



مشروع تطبيقي مساحي

اعداد

أ.د. عبداللطيف محمد حسين

الفرقة الرابعة برنامج المساحة ونظم المعلومات الجغرافية



2024-2025

الفصل الاول

مقدمة عامة في المساحة



مقدمة عامة في المساحة

1. تعريف المساحة

المساحة هي فن قياس المسافات الأفقية و الرأسية بين النقط أو قياس الزوايا الأفقية و الرأسية بين الخطوط و النقط و تعين اتجاهات الخطوط و توضع نقط من واقع قياسات زاوية و طولية سبق تعينها. و المساحة يمكن تعينها على نطاق أكبر اتساعاً بأنها فن و علم يبحث في الطرق المختلفة لتمثيل سطح الأرض وما تحتويه من معالم طبيعية كالأنهار و الهضاب و الجبال و البحار و القارات أو صناعية كالمباني و القرى و الطرق و السكك الحديدية و حدود الدول و الملكيات الخاصة و العامة و المنشآت الهندسية الأخرى مثل السدود و استصلاح الأراضي و الأنفاق، ثم ترسم على خريطة بمقاييس رسم معين يوافق الغرض المرسومة من أجله الخريطة.

ونستعين في الرسم باصطلاحات خاصة متفق عليها. كما يجب تمثيل الأرض مبينا مقدار الارتفاعات و الانخفاضات في سطحها ، وجمع المعلومات و نقلها من سطح الأرض إلى الخريطة يسمى عملية الرفع أي رسم المسقط الأفقي لها و عكس ذلك هو توضع معلومات في أماكن محددة على سطح الأرض و المقصود بتوضع المعلومات هو نقلها من الخريطة إلى سطح الأرض.

2. أنواع المساحة

تقام الأعمال المساحية للأغراض المدنية في حالات ثلاث :

- عند قياس الأراضي و تحديد الملكيات .
- عند تصميم و تنفيذ المشاريع الهندسية .
- لجمع المعلومات و تخزينها في خرائط .

يمكن تصنيف المساحة في شكلين اثنين :

- حسب الطريقة المتبعة فيأخذ القياسات أي حسب طرق تنفيذ أعمال المساحة
- حسب الغرض الذي تقام من أجله المساحة.

١.٢. تصنیف المساحة حسب طرق تفیذها

المساحة عموماً إما مساحة حقلية Field Surveying و تسمى أيضاً مساحة أرضية أو مساحة ميدانية. يتم فيها أخذ القياسات من سطح الأرض. أو مساحة جوية Aerial Surveying يتم فيها أخذ القياس من صور جوية ملتقطة لسطح الأرض.

أ. المساحة الحقلية Field Surveying

المساحة الحقلية أو المساحة الميدانية هي أعمال القياس التي تتم على سطح الأرض و تأخذ فيها القياسات من السطح مباشرة بـاستعمال أجهزة قد تكون بسيطة أو متقدمة.

و تنقسم عادة إلى قسمين هما المساحة المستوية و المساحة الأرضية (الجيوديسية).

• المساحة المستوية Plane Surveying

هي علم تحديد موقع على سطح الأرض أو قريباً منها لبيان الحدود و المعالم الطبيعية و الغير طبيعية لأجزاء من سطح الأرض ثم تمثيل هذه المعالم في رسومات أو خرائط على أساس أن سطح الأرض مستوي في المنطقة المراد رفعها و فيه تهمل كروية الأرض، وهذا الإهمال لا ينتج عنه خطأ يذكر في المساحات التي لا تزيد عادة عن ٢٥٠ كيلومتر مربع أو عندما تكون الدقة المطلوبة ليست عالية. و يفترض في المساحة المستوية ما يلي:

- أقصى خط بين نقطتين على سطح الأرض هو خط مستقيم غير مقوس.
- زاوية التقاطع بين أي خطين مستقيمين هي زاوية مستوية و ليست زاوية كروية.
- جميع خطوط الجاذبية موازية لبعضها و متعامدة على سطح الأرض.

و المساحة المستوية هي التي تستعمل في الأعمال الإنسانية و الهندسية مثل بناء الطرق و السكك الحديدية و المنشآت الأخرى.

• المساحة الأرضية (الجيوديسية) Geodetic Surveying

وهي علم تحديد وقياس حجم وشكل وجازبية الأرض واتجاهات الخطوط على سطحها وحساب مسافات أفقية ورأسيّة بين نقط على سطح بدقة عالية و إيجاد إحداثيات هذه النقط بحيث تدخل كروية الأرض وشكّالها الحقيقي وتوزيع الكتل داخلها و على سطحها في الاعتبار. تقام المساحة (الجيوديسية) عادة عند مسح مساحات كبيرة من سطح الأرض و يكون من الضروريأخذ شكل الأرض الحقيقي في الاعتبار، وفي الأعمال التي تكون الدقة المطلوبة فيها عالية.

ب- المساحة الجوية Aerial Surveying

وهي المساحة التي تتم من الجو أي من الطائرات أو من مركبات جوية أخرى، ويتم فيها دراسة سطح الأرض وأخذ قياسات عليه ورسم خرائط من صور أو مرئيات جوية، هناك عدة أنواع من المسح الجوي منها :

- المسح الذي تستعمل فيه الصور الضوئية سواء أكانت ملونة أو غير ملونة ملتقطة باللات تصوير ضوئي من الجو.
- المسح بالرادار الجوي حيث تستعمل فيه أنظمة خاصة تعرف بأنظمة سلار
- المسح الحراري الذي فيه تسجيل الاختلافات في الإشعاعات الحرارية الصادرة عن الأجسام على سطح الأرض باستعمال أجهزة مسح حراري خاصة لتسجيل البيانات على أشرطة مغناطيسية ثم تحويلها عند الحاجة إلى مرئيات. كما يمكن اعتبار أعمال المساحة التي تتم من الفضاء نوع من أنواع المساحة الجوية فهي تتم بطريقة متشابهة ولكن من الأقمار الصناعية والمركبات الفضائية.

ج- الرصد الفلكي

يحتاج من يقوم بأعمال المساحة إلى معرفة بالأرصاد و الحسابات الفلكية لتحديد الزمن و الموضع على سطح الأرض، و يعتبر الرصد الفلكي من الأعمال الهامة في المساحة (الجيوديسية) و يتم إما برصد الشمس أو النجم القطبي أو بعض النجوم الأخرى، ثم إيجاد زواياها و حل المثلثات الكروية.

2.2. تصنيف المساحة حسب أغراضها

المساحة تخدم الكثير من المجالات و هذا ما يجعلها قابلة للتصنيف حسب المجال الذي تستعمل فيه كما يلي:

A- المساحة الطبوغرافية Topographic Surveying

و هي المساحة التي تقام من أجل تجميع معلومات عن سطح الأرض بغرض إعداد خرائط طبوغرافية، ويتم فيها تحديد و إقامة الضوابط الأرضية Ground Control Points التي تبين الإحداثيات لنقاط معلومة على سطح الأرض تستعمل كمرجع لأعمال المساحة الأخرى.

B- المساحة التفصيلية Cadastral Surveying

و هي المساحة التي تقام من أجل رسم خرائط تفصيلية للمعالم الموجودة في الخرائط الطبوغرافية ويشمل هذا النوع من المساحة إيجاد حدود الملكيات العامة و الخاصة و النقط الدالة على الحدود و تسجيلها و ربطها بال نقط المساحية الرسمية للبلاد.

C- مساحة المسارات Route Surveying

و تعرف كذلك بمساحة الممالك و تقام لغرض تصميم و تنفيذ المشاريع الهندسية ذات الشكل الطولي و ذات العلاقة بالمواصلات مثل إنشاء الطرق و السكك الحديدية و مد الأنابيب و مد خطوط الكهرباء.

D- المساحة الهيدروغرافية Hydrographic Surveying

و هي المساحة التي تشمل الأعمال التي تحتاج إليها لتخريط سواحل الأجسام المائية و قياعها و قياس أعمق المياه و كميات تدفق المياه في الأنهار و إيجاد متوسط منسوب سطح البحر و قياس التيارات المائية و المد و الجزر. و تستعمل المساحة الهيدروغرافية في إعداد الخرائط البحرية.

هـ- مساحة المناجم Mine Surveying

و هي المساحة التي تقام في المناجم و يتم فيها ربط المعالم الموجودة تحت الأرض و داخل المناجم بالمعالم الموجودة على سطح الأرض.

مـ- المساحة الهندسية Engineering Surveying

يطلق هذا النوع على أعمال المساحة المستخدمة لأغراض التصميم لأي مشروع هندي سواء في حقل المواصلات (طرق، سكك، مطارات)، المياه (سدود، أقنية)، مباني، مجاري.. أو ما شابهها. و يمكن القول: أن تخطيط و توقيع الأعمال الهندسية لأي مشروع يدخل ضمن مجال المساحة الهندسية.

3. مصطلحات أساسية و تعاريف

هناك بعض المصطلحات و التعاريف المهمة في المساحة و التي يجب معرفتها بغية فهم أكبر لطبيعة و دقة القياسات التي تجرى على سطح الأرض لغايات المسح الطبوغرافية و الجيولوجي و الهيدرولوجي .. إلخ. و نذكر على سبيل المثال ما يلي:

• الاهليج الدوراني Ellipsoid of Revolution

الاهليج الدوراني هو الشكل التقريري المقبول للأرض و هو أقرب ما يكون إلى شكل الكرة و الفارق الأساسي بينهما هو أن الاهليج الدوراني مفلطح عند خط الاستواء و منبسط قليلا عند القطبين.

• الشاقول Plumb Bob

الشاقول عبارة عن قطعة معدنية (من النحاس على سبيل المثال) مخروطة الشكل ينتهي طرفها السفلي المدبب برأس فولاذي ليقيها من الصدمات في الواقع الصخري. عند تعليق هذه القطعة المعدنية بخيط قوي فإن اتجاه خيط الشاقول هذا يكون وفق اتجاه الثقالة أي وفق اتجاه محصلة القوتين، قوة الجاذبية الأرضية و قوة الطرد المركزي الناتجة عن دوران الأرض. يستعمل الشاقول لأغراض هامة متعددة منها تسهيل قياس المسافات الأفقية فوق الأرض المنحدرة ، إقامة خطوط رأسية في نقاط معينة، إسقاط النقاط من مستويات عالية على مستويات أخفض و العكس صحيح.

• الخط الرأسي Vertical Line

الخط الرأسي عند أي نقطة على سطح الأرض هو الخط الذي يتبع اتجاه الجاذبية الأرضية في تلك النقطة، و يطلق عليه أيضاً خط الشاقول. وكل نقطة على الأرض يمر بها خط رأسي واحد، إلا أن تلك الخطوط الرأسية لا تتواءز ولا تتقاطع في نقطة واحدة وذلك بسبب اختلاف الشروط المحلية لكل نقطة و الناجمة عن عدم توزع الكثافة على سطح الأرض بشكل منتظم. بسبب هذا فإن مركز الجاذبية الأرضية لا ينطبق مع المركز الهندسي للأرض (نقطة تقاطع المحور الكبير والمحور الصغير).

• الخط الأفقي Horizontal Line

الخط الأفقي في نقطة ما هو ذلك الخط المستقيم و المتعامد على اتجاه خط الشاقول المار بتلك النقطة. ويوجد عدد غير محدود من الخطوط الأفقية يمر من النقطة الواحدة.

• المستوى الأفقي Horizontal plane

المستوى الأفقي المار بنقطة ما هو ذلك المستوى المتعامد مع اتجاه خط الشاقول في تلك النقطة. و يمر مستوىًً أفقياً واحداً فقط في أي نقطة محددة.

• المستوى الرأسي Vertical Plane

المستوى الرأسي المار بنقطة ما هو ذلك المستوى الحاوي على الخط الرأسي المار بتلك النقطة. إن أي نقطة يمكن أن يمر بها عدد غير محدود من المستويات الرأسية.

• السطح المستوي Level Surface

هو السطح الذي يتعامد في جميع نقاطه مع اتجاه الجاذبية الأرضية.

• الخط المستوي Level Line

هو الخط المنطبق على السطح المستوي و بالتالي يتعامد مع الجاذبية في جميع نقاطه.

• المسافة الأفقية **Horizontal Distance**

المسافة الأفقية بين نقطتين هي المسافة بين مسقطي النقطتين على مستوىً أفقى ماراً بنقطة ما مرجعية.

• المسافة الرأسية **Vertical Distance**

المسافة الرأسية هي المسافة المقاومة في المستوى الرأسي.

• الزاوية الأفقية **Horizontal Angle**

الزاوية الأفقية بين خطين متقطعين في نقطة هي الزاوية المحصورة بين المقطعين الأفقيين لهذين الخطين.

• الزاوية الرأسية **Vertical Angle**

هي الزاوية المحصورة بين خطين متقطعين واقعين في مستوى رأسي. يمكن أن تكون الزاوية الرأسية زاوية ارتفاع أو بمعنى آخر عندما يكون أحد ضلعها أفقياً والآخر يتجه للأعلى. ويمكن أن تكون زاوية انخفاض عندما يكون أحد ضلعها أفقياً والآخر يتجه للأسف.

• الزاوية السمتية **Zenith Angle**

هي الزاوية التي تُقاس بدءاً من الاتجاه العلوي للخط الرأسي على الخط المطلوب وهي تتراوح بين الصفر و 180 درجة.

• منسوب نقطة **Elevation of a Point**

منسوب نقطة ما هو مقدار البعد الرأسي بين هذه النقطة و سطح مستوى مرجعي كالمستوى الوسطي للبحار.

• فرق المنسوب Elevation Difference

فرق المنسوب بين نقطتين هو مقدار ارتفاع إحداهما عن الأخرى، أي المسافة الرأسية بين سطحي التسوية المارين بهما.

4. المبادئ الأساسية للمساحة

هناك مبدأان أساسيان ترتكز عليهما مختلف أعمال وطرق المساحة وهما:

العمل من الكل إلى الجزء و فيه يتم مسح منطقة شاسعة باختيار نقاط ضبط أساسية (نقطات مرجعية) و على مسافات كبيرة نسبياً بينهما ثم يجري تعين مواقعها بدقة عالية و ذلك بالاستعانة بطريقة المثلثات أو المضلوعات أو غيرها من الطرق. و على سبيل المثال لنفرض أن هذه النقاط حددت مواقعها بواسطة طريقة المثلثات فإنه يجرى تجزئة هذه المثلثات الأساسية إلى مثلثات أصغر فأصغر و يتم تعين موقع رؤوس المثلثات الجديدة بدقة أقل فأقل. إن هذا الأسلوب من التسلسل في العمل، من المساحات الكبيرة إلى المساحات الصغيرة و من القياس بدقة عالية إلى القياس بدقة تتحفظ تدريجياً من شأنه أن يساعد في منع تراكم الأخطاء و في الكشف عن الأخطاء الصغيرة و ضبطها. و العكس غير صحيح أي بمعنى آخر عند المسح يتم العملية من الجزء إلى الكل فإن الأخطاء الصغيرة تكبر مع اتساع المساحة و تصبح في النهاية غير قابلة للضبط.

تعين موقع أي نقطة أخرى في الحقل و رسمنها في موقعها الصحيح في ورقة الرسم عن طريق تعين موقعها بالنسبة لل نقطتين السابقتين. هذه القياسات التي تتم لتعيين نقاط جديدة ، تستند على نقاط مرجعية محيطة تم اختيارها و تحديدها سلفا بقياسات خطية (قياس مسافتىان من نقطتين معلومتين)، زاوية (قياس اتجاهان من نقطتين معلومتين)، أو خطية و زاوية معا (قياس اتجاه من نقطة و مسافة من نقطة أخرى، أو قياس اتجاه و مسافة من نقطة معلومة).

5. الخطوات الرئيسية لرفع المساحي

تتألف العمليات المساحية الالزامية لرفع منطقة من الأرض من الخطوات الرئيسية التالية:

- 1- إنشاء هيكل أو شبكة رئيسية من الخطوط المستقيمة ورفعها مساحياً. وذلك باختيار مجموعة من نقاط الضبط الرئيسية وتعيين مواقعها بدرجة عالية من الدقة. وعادة يراعى أن تكون تلك النقاط على موقع مشرفة من المنطقة و على مسافات كبيرة نسبياً .
- 2- إنشاء هيكل أو شبكة ثانوية ورفعها مساحياً. وذلك باختيار مجموعة من نقاط الضبط الثانوية وتعيين مواقعها النسبية بالنسبة لنقاط الضبط الرئيسية.
- 3- رفع المعالم و التفاصيل المطلوبة (مباني، طرق، وغيرها) وذلك بقياس مواقعها النسبية بالنسبة لنقاط الضبط الثانوية. وفي هذه المرحلة يمكن استخدام طرق أقل دقة.

و عادة يمكن الاستغناء عن شبكات نقاط الضبط الثانوية في المناطق المحدودة الأتساع إذا كانت شبكة نقاط الضبط الرئيسية قريبة من المعالم. كما يمكن الاستغناء عن كلتا الشبكتين في بعض الحالات التي تسمح بذلك خصوصاً إذا كانت المنطقة بسيطة التفاصيل أو صغيرة و محدودة.

و هناك أشكال مختلفة من الشبكات و هي تعتمد على طبيعة المنطقة المراد رفعها و نوع العمل المطلوب والطريقة المراد استخدامها في الرفع.

6. القياسات المساحية و وحدتها

1.6 القياسات المساحية

تقسم أعمال المساحة أساساً إلى ثلاثة قياسات رئيسية هي: قياس المسافات و قياس الاتجاهات و قياس الارتفاعات. لتحديد موقع لأي نقطة على سطح الأرض، وهذا من الأعمال المساحية الأساسية، فإنه لابد من تحديد الإحداثيات الثلاث (س، ص، ع) لهذه النقطة، أي تحديد الموقع الأفقي (س، ص) وهو بعد النقطة في أفقى عن نقطة مقارنة معينة، و البعد الرأسي (ع) مقارنة معين. كذلك فإنه لتحديد أي

خط على سطح الأرض أو قريباً منه علينا تحديد اتجاه هذا الخط بالنسبة لخط مقارنة معين بالإضافة إلى تحديد موقع نقطة من النقط التي تقع على هذا الخط.

٢.٦. وحدات القياس Units of Measurement

تعني في المساحة بوحدات القياس تلك التي نعبر بواسطتها عن مقادير كل من الأطوال والزوايا والاتجاهات والمساحات والحجم. بالنسبة للأطوال والمساحات والحجم نستعمل النظام المتري. ووحدة القياس في هذا النظام هي المتر وتقاس المساحة في هذا النظام بالметр المربع أو بالهكتار الذي يساوي 10000 متر مربع. وهناك أيضاً النظام الإنجليزي الذي يعتبر فيه القدم هو الوحدة الأساسية لقياس الأطوال في هذا النظام وهو يساوي 12 بوصة (أنش) ويساوي ثلاثة يارد، أي أن الياردة الواحدة تساوي ثلاثة أقدام. كذلك فإن الميل يساوي 5280 قدم. أما المساحات في هذا النظام فتقاس بالقدم المربع أو بالأيكير الذي يساوي 4356 قدم مربع. أما الحجم في هذا النظام فيقاس القدم المكعب أو البوصة المكعبة. الجدول ١٠١ والجدول ٢٠١ يبيّنان الاختلاف بين وحدات القياس في النظام الإنجليزي (English System) والنظام المتري (Metric System).

الجدول ١.١: وحدات القياس في النظام المتري والنظام الإنجليزي (وحدات قياس الأطوال)

النظام الإنجليزي	النظام المتري	
1 Kilometer = 1000 meters 1 meter = 100 centimeters 1 centimeter = 10 millimeters 1 decimeter = 10 centimeters	1 mile = 5280 feet 1 mile = 1760 yard 1 mile = 320 rods 1 mile = 80 chains 1 foot=12 inches 1 yard= 3feet 1 rod=16.5 feet 1 chain=66 feet 1 chain =100 links 1 foot=0.3048 m 1 km=0.62137 miles 1 inch=25.4 mm	وحدات قياس الأطوال Units of length measurement

الجدول ٢.١: وحدات القياس في النظام المترى والنظام الإنجليزى (وحدات قياس المساحات والحجم)

النظام المترى	النظام الإنجليزى	
1 hectare (ha)= 1000 m ² 1 square kilometer =1000000 m ² 1 square kilometer = 100 hectares 1 hectare = 100 ares	1 acre = 43560 ft ² 1 acre=10 square chains 1 are = 100 m ² 1 hectare=2.471 acres 1 km ² =247.1 acres	وحدات قياس المساحات Units of area measurement
Cubic centimeter, Cubic meters	Cubic inch, Cubic feet, Cubic yard	وحدات قياس الحجوم Units of Volume measurement
1 revolution = 360degrees 1 degree=60 minutes 1 minute=60 seconds	revolution = 360degrees 1 degree=60 minutes 1 minute=60 seconds	وحدات قياس الزوايا Units of angles measurement

بالنسبة لقياس الزوايا فتعتبر الدائرة هي الأساس في قياس الزوايا. فأية زاوية قد يكون مقدارها دائرة أو جزء من الدائرة. وهناك ثلاثة أنظمة رئيسية للتعبير عن الزوايا هي:

- النظام السيني و فيه تساوي الدائرة ٣٦٠ درجة سينية و تساوي فيه الزاوية القائمة ٩٠

درجة سينية. و يرمز لهذا النظام في الحسابات الإلكترونية بالرمز DEG و هو اختصار الكلمة Degree أي درجة سينية.

- النظام المئوي و فيه تساوي الدائرة ٤٠٠ درجة مئوية و تساوي الزاوية القائمة فيه ١٠٠

درجة مئوية و يرمز له الحسابات الإلكترونية بالرمز GRA و هو اختصار الكلمة Gradient التي تعني درجة مئوية.

- النظام الدائري الذي تساوي فيه الدائرة π^2 حيث π هي نسبة ثابتة تساوي النسبة بين محيط الدائرة وقطرها، وتساوي الزاوية القائمة في هذا النظام $\frac{\pi}{2}$ درجة دائيرية.

٣.٦. العلاقة بين وحدات الزوايا

الجدول ٣.١: العلاقة بين النظام الستيني، النظام المئوي، والنظام الدائري.

درجة دائيرية	درجة مئوية	درجة ستينية	
2π	400	360	الدائرة
π	200	180	نصف دائرة
$\pi/2$	100	90	الزاوية القائمة
$\pi/4$	50	45	ربع دائرة

ملاحظة: تتقسم الدرجة الستينية إلى دقائق وثوان وأعشار بحيث تكون: الدرجة الستينية الواحدة 60 دقيقة و الدقيقة الواحدة تساوي 60 ثانية.

$$\text{الدرجة الستينية} = 1.11111 \text{ درجة مئوية}$$

$$\text{الدرجة المئوية} = 0.9 \text{ درجة ستينية} = 54 \text{ دقيقة}$$

$$\text{الدرجة الدائرية} = 57.29578 \text{ درجة ستينية} = 57^{\circ}17'45''$$

٧. طرق تدوين الأرصاد المساحية

إن طرق تدوين الأرصاد المساحية كثيرة ومتعددة، وأولى الخطوات التي يتبعها المساح هي تدوين الكثير من القياسات واللاحظات في دفتر الحقل عند إجراء العمليات المساحية. وفائدة دفتر الحقل تكمن خصوصاً عند رسم المعالم والتفاصيل أو عند إجراء الحسابات المساحية المطلوبة ويعتبر دفتر الحقل بمثابة وثيقة هامة يعتمد عليها. ولهذا يعتبر التدوين السليم والدقيق الواضح لتلك الأرصاد المساحية من الأمور الضرورية. فلا فائدة من القياسات وما يتبعها من حسابات ورسومات إذا لم تكن دقيقة وممثلة لواقع الحال. إن درجة ضبط القياسات تتبع نوع وهدف وطبيعة المشروع وبالتالي يجب أن يكون المساح القائم على العمل الميداني على علم مسبق بمتطلبات الدقة.

هناك عدة طرق عامة تساعده في تدوين الأرصاد بشكل واضح وهي:

١.٧. الكتابة الوصفية

و فيها يعتمد المساح على الأسلوب الوصفي لما تم عمله ، و يمكن استخدامها عند رفع الأراضي العامة ، وهذا الأسلوب في التدوين ربما يكون معقداً و طويلاً مما يجعل الحصول على القياسات صعباً، و اللجوء إلى استخدام الرسم و الجدولة المناسبة للقياسات يساهم كثيراً في تبسيط الأرصاد و يجعل الأعمال الحقلية واضحة.

٢.٧. تسجيل الأرصاد على رسم كروكي

ينصح الإكثار من عمل الكروكيات خاصة عند عدم القدرة على ترتيب المعلومات وفق جداول و وأشكال واضحة محددة. والجدير بالذكر أنه لا حاجة لاستخدام المقياس في رسم الكروكيات حيث يمكن المبالغة في مقياس بعض التفاصيل بينما يمكن تصغيره في حالات أخرى. ويقتصر استخدام تسجيل الأرصاد على رسم كروكي في العمليات المساحية البسيطة نسبياً كرفع العقارات قليلة الأضلاع. وفيها يرسم كروكي لتفاصيله وتوضع القياسات الخطية و الزاوية على الرسم مباشرة.

٣.٧. تسجيل الأرصاد في جداول

تستخدم هذه الطريقة عندما تكون الأرصاد المساحية كثيرة و صعبة التدوين على الرسم حيث تدون في جداول مناسبة. و يلزم الحرص عند التدوين الحي يوضح بين أي النقاط عملت القياسات. و تستخدم هذه الطريقة في أغلب عمليات التسوية.

٤.٧. تسجيل الأرصاد باستخدام الرسم و الجداول

تستخدم هذه الطريقة في عمليات المسح الشاملة. و فيها تدون الأرصاد في الجداول في الصفحة اليمنى من الدفتر و يوضع الرسم في الصفحة اليسرى. و يجب أن تدون جمع الأرصاد الحقلية في دفتر الحقل مباشرة في الموقع و ليس في أوراق سائبة تنقل فيما بعد. لأن ذلك يعرضها للضياع و الغلط. و إذا عملت أية حسابات في الحقل فيجب أن توضح في دفتر الحقل كي يمكن التتحقق منها فيما بعد. و ينصح في جميع الأحوال، تسجيل زمان و مكان و غرض العمل المساحي بالإضافة على أعضاء الفريق المساحي ومهام كل منهم، و أية معلومات مفيدة مثل الطقس و رقم الجهاز الخاص. فتسجّل تلك المعلومات تفيد كثيراً في الحكم على دقة العمل و تفسير و تصحيح الأخطاء الناتجة من الطقس أو من الأجهزة. أما ذكر أعضاء الفريق و مهام كل منهم فيساعد عند الحاجة إلى الاستفسار أو المناقشة للأرصاد المدونة.

الفصل الثاني

قياس المسافات الأفقيّة



1. مقدمة

يعتبر قياس المسافات بين النقاط المختلفة على سطح الأرض إحدى العمليات الأساسية في حقل المساحة. فعلى سبيل المثال لتعيين موقع نقطة ما يستعان بقياس المسافات أو الزوايا أو كليهما معاً. لهذا الغرض فإن قياس المسافات الأفقية يعتمد عليها كثيراً في تعين موقع النقاط أو في حساب الكميات المطلوبة، و تحدد المسافات الأفقية بين النقاط إما بقياسها مباشرةً أو عن طريق قياس المسافات المائلة و إرجاعها على نظيرتها الأفقية. ويمكن إيجاد المسافات الأفقية حسابياً من المسافات الأفقية الأخرى باستخدام العلاقات الرياضية، مهما تكون أساليب وسائل قياس المسافات كثيرة و متنوعة فلا بدّ من إرجاع أو تحويل المسافة المقاسة إلى ما يعادلها في المسقط الأفقي.

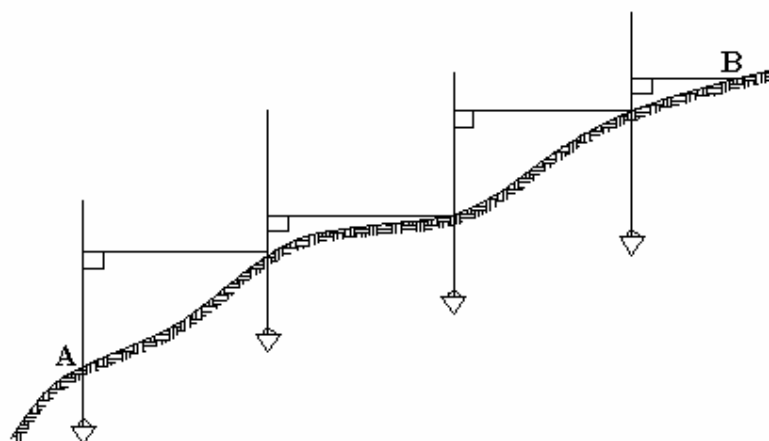
2. قياس المسافات الأفقية Measurement of horizontal distance

يمكن التمييز بين طريقتين رئيسيتين في قياس المسافات الأفقية وهما:

1.2. الطريقة المباشرة Direct Method

في هذه الطريقة، يجري قياس المسافات بين مختلف النقاط بشكل مباشر ووفق خطوط أفقية. وفي الحالات التي تكون فيها النقاط متباينة أو طبيعة سطح الأرض وعرة، فإنه يتم تجزئة المسافة الواحدة إلى عدة أقسام ثم تفاصيل المسافة الأفقية لكل قسم ثم تجمع مع بعضها لتتشكل معاً المسافة الأفقية المطلوبة.

الشكل 1.2 يبين حالة نقاط متباينة وطبيعة سطح الأرض وعرة.



الشكل 1.2: قياس المسافات على مراحل في حالة المنحدرات

Indirect Method

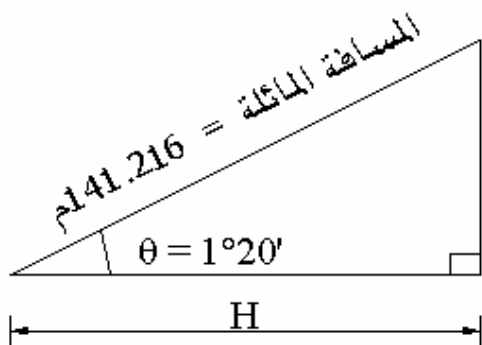
.2.2

تعتمد هذه الطريقة على تعين المسافة الأفقية من المسافة المائلة والزاوية الرأسية ويجري هنا قياس المسافة المائلة S و زاوية الميل أو الزاوية الرأسية θ ثم تشق المسافة الأفقية H منها حسب العلاقة:

$$H = S \cdot \cos \theta$$

مثال ١ :

الشكل 2.2 يبين مسافة مائلة قدرها 141.216 م و زاوية انحدار قياسها درجة وعشرون دقيقة.
أوجد المسافة الأفقية H .



الشكل 2.2 : المسافة المائلة و زاوية الانحدار

الحل :

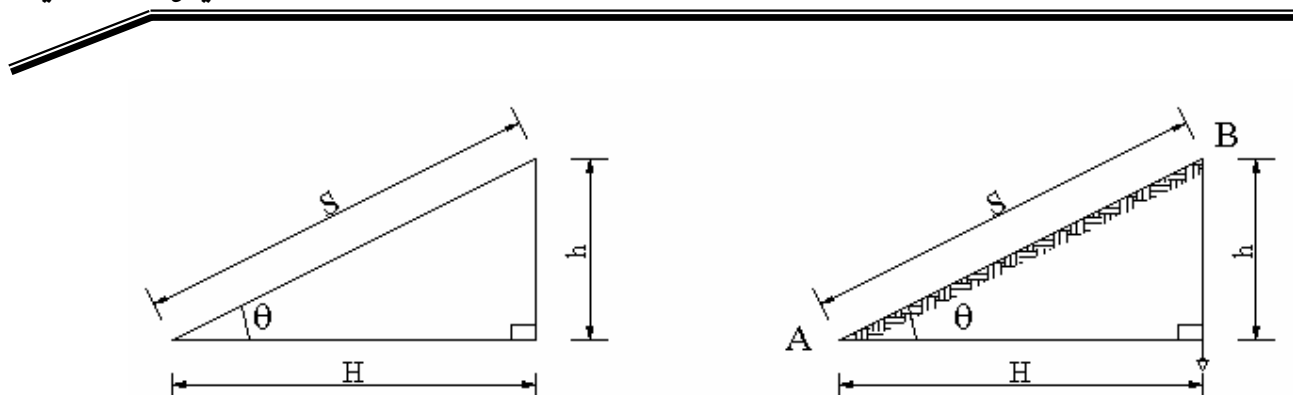
$$\cos \theta = \frac{H}{S}$$

حيث إن ،

 H - المسافة الأفقية S - المسافة المائلة

$$H = S \cdot \cos \theta = 141.216 \times \cos 1^{\circ} 20' = 141.178 \text{ m}$$

ب- تعين المسافة الأفقية من المسافة المائلة و فرق الارتفاع (الشكل ٣، ٢)، يتم تعين فرق الارتفاع أو المنسوب بين النقطتين (h) وكذلك المسافة المائلة بينهما (S) و تحسب المسافة الأفقية من العلاقة :



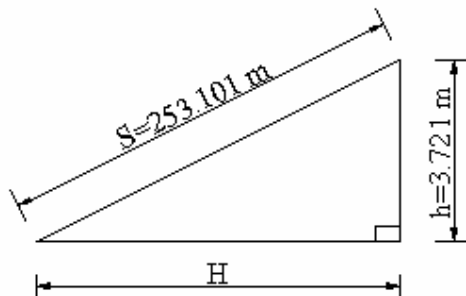
الشكل ٣.٢ : تعين المسافة الأفقية من المسافة المائلة و فرق الارتفاع

$$H^2 + h^2 = S^2$$

$$H^2 = S^2 - h^2$$

$$H = \sqrt{S^2 - h^2}$$

مثال ٢ : الشكل ٤،٢ يبين المسافة الأفقية والمسافة المائلة وكيفية تعين المسافة الأفقية بدلالة هاتين المسافتين.



الشكل ٤.٢: تعين المسافة الأفقية من المسافة المائلة

الحل :

لدينا من المعادلات السابقة ما يلي:

$$H^2 + h^2 = S^2$$

$$H = \sqrt{S^2 - h^2}$$

ومنه نحسب قيمة H :

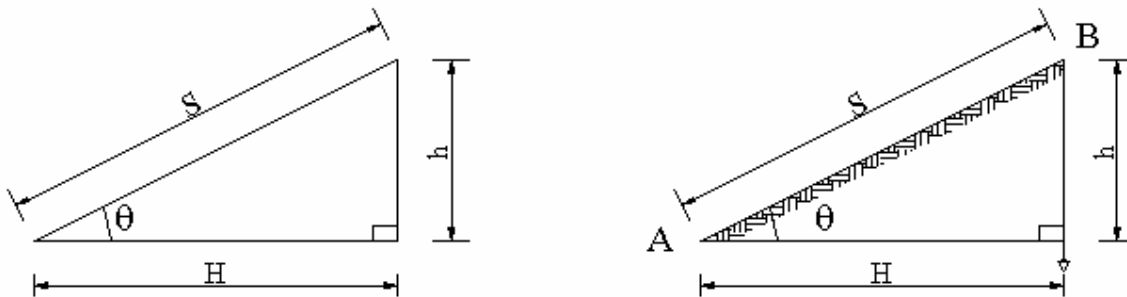
$$H = \sqrt{253.101^2 - 3.721^2}$$

$$H = 253.074 \text{ m}$$



جـ- تعين المسافة الأفقية من الزاوية الرأسية و فرق المنسوب.

يمكن تعين المسافة الأفقية بين نقطتين بدلالة الزاوية الرأسية (θ) و فرق المنسوب (h) بينهما (الشكل 5.2) و ذلك وفق العلاقة التالية:



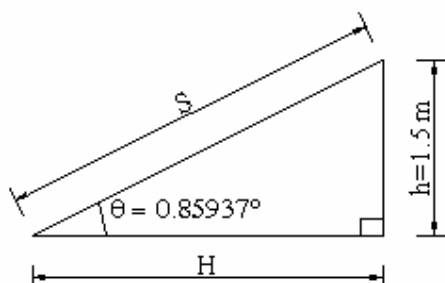
الشكل 5.2: تعين المسافة الأفقية بين نقطتين بدلالة الزاوية الرأسية (θ) و فرق المنسوب (h) بينهما

$$\text{Cotan } \theta = \frac{H}{h}$$

$$H = h \cdot \text{Cotan } \theta$$

حيث إن (Cotan) هي (ظتا).

مثال 3: الشكل 6.2 يبين منسوب الارتفاع و الزاوية المقابلة له و كيفية تعين المسافة الأفقية بدلالة هاتين القيمتين.



الشكل 6.2 : يبين منسوب الارتفاع و الزاوية المقابلة له
المعطيات هي :

$$\theta = 0.85937^\circ$$

$$h = 1.5 \text{ m}$$

و من المعادلة السابقة نحسب قيمة H :

$$H = 1.5 \cdot \text{Cotan } 0.85937 = 113.268 \text{ m}$$

٣. طرق قياسات المسافات Methods of measuring distances

هناك عدة وسائل تقريرية و دقيقة يمكن استخدامها في قياس المسافات و تفضيل إحداها على الأخرى يعتمد على درجة الدقة المطلوبة و طبيعة منطقة القياس و الإمكانيات المتوفرة من حيث الأجهزة و العاملين عليها. ومن بين الطرق الرئيسية المستخدمة في قياس المسافات هي:

١.٣. قياس المسافات باستخدام الخطوة (pacing)

إن طريقة قياس المسافات بالخطوة من أسرع الطرق التقريرية المستخدمة في تقدير المسافات ومن المفضل أن يقتصر استخدام هذه الطريقة على حالات المسافات القصيرة التي لا تتجاوز المائة متر. وتستخدم عندما تكون القياسات التقريرية مقبولة كما في عملية المسح الاستطلاعي و المسح المبدئي. إن دقة الخطوة تعتمد على التمرين و الخبرة و على نوع و طبيعة الأرض التي يجري عليها القياس. من المفيد أن يتدرّب المساح على تحديد مقدار خطواته بأقصى دقة ممكنة و من أجل ذلك يفضل أن تكون الخطوة طبيعية ما أمكن. بدلاً من هذا يتوجب على المساح السير الطبيعي عدة مرات بين نقطتين على مسافة معلومة (مائة متر على الأقل) من بعضهما ثم حساب معدل عدد الخطوات اللازمة لقطع تلك المسافة و بقسم المسافة المعلومة على معدل عدد الخطوات ينتج طول أو مقدار الخطوة الطبيعية الواحدة و الخاصة بذلك المساح.

لإجراء عملية العد للخطوات، يمكن استعمال أداة بسيطة يطلق عليها Passometer حيث تعلق بشكل رأسى في الجيب عند الشروع في القياس. و هناك بعض الأجهزة مثل الـ Pedometer التي يجرى تحديد معدل طول الخطوة عليها قبل البدء في السير ثم تعلق بشكل رأسى في جيب المساح و بعد الانتهاء من قطع المسافة بين النقطتين على الجهاز أوتوماتيكيا. و تختلف مسافة الخطوة من شخص لآخر و كذا من وقت لآخر و من موقع لآخر. فارتفاع الشخص و عمره و طبيعة الأرض من حيث السهولة و الوعورة.. إلخ تؤثر على مقدار الخطوة الواحدة.

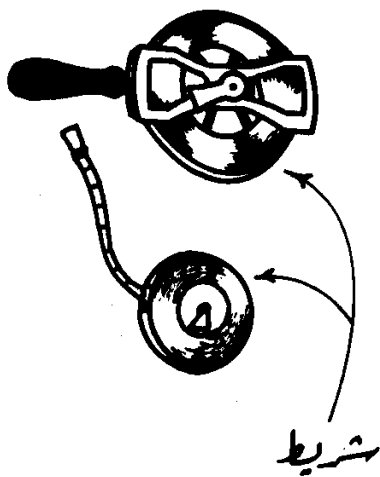
إن المساح الجيد و الممارس للقياس بالخطوات يمكنه تحقيق دقة تصل من 1/50 إلى 1/100. و في الحالات التي تكون تجري عليها القياسات سهلة منبسطة يمكن تحقيق دقة أفضل من ذلك. و خلاصة

القول فإن القياس بالخطوات عمل سريع و رخيص و لا يحتاج إلى أجهزة أو خبرة طويلة أو تدريب شاق و بالتالي يفضل دائمًا أخذه بعين الاعتبار حسب ظروف و شروط و متطلبات العمل المساحي.

2.3. قياس المسافات بواسطة الأشرطة (Tapes)

يعتبر القياس ب بواسطة الشريط أفضل ما يستعمل للقياس المباشر. و الشريط يكون إما من

القماش أو من الصلب.



أ - الشريط الكتاني

عبارة عن شريط من القماش المقوى بأسلاك رفيعة من البرونز (Bronze) أو النحاس الأصفر (Copper) والأحمر (Brass) يطلق على هذا الشريط أحياناً الشريط المعدني Metallic Tape لاحتوائه على الأسلاك المعدنية بهدف تقويته ولتقييد التشوّه الناتج لكثر الاستعمال والرطوبة. يوجد الشريط الكتاني على أشكال وأطوال متعددة مثل ١٠ متر، ١٥ متر، ٢٠ متر، ٢٥ متر، ٣٠ متر، ٥٠ مترًا ما عرضه فيتراوح بين ١,٥ - ١ متر. إن تدرجات الأشرطة الكتانية إما أن تكون وفق النظام المتر أي بالسنتيمترات و الدسيمترات والأمتار، أو وفق النظام البريطاني أي بالأنشات (Inches) والأقدام (Feet) يلف الشريط الكتاني داخل علبة بلاستيكية أو جلدية وينتهي بحلقة نحاسية تمنع دخوله الكلي فيها. ومن مميزات الشريط الكتاني :

- خفة وزنه

- سهولة حمله

- عدم تعرضه للكسر نتيجة احتمال مرور السيارات أو القاطرات الحديدية فوقه

ومن مساوي الشريط الكتاني:

- انكماش و تمدد أليافه بسهولة إذ تتأثر كثيراً بالعوامل الجوية من حرارة و رطوبة وكذلك يصعب شده و جعله مستقيماً في أيام الريح حيث يتطلب ذلك قوة شد إضافية قد تؤدي إلى قطعه أو زيادة طوله نتيجة تمدد أليافه.

بـ- الشريط الفولاذي

تعتبر الأشرطة الفولاذية من أفضل الأشرطة المستخدمة في أعمال المساحة نظراً لصلابتها ودقتها و خفتها و سهولة حملها و قلة تمددها و انكماسها بتأثير العوامل الجوية، وأطوالها تتراوح بين ١ متر و ٣٠٠ متر أو ٣ أقدام و ١٠٠٠ قدم والأكثر شيوعاً هو الشريط ذو الطول ذو المتر أو ١٠٠ قدم وعرض الشريط المعدني يتراوح بين ٠,٥ سم و ١ سم. أما نظام التدرج فبعضها مدرج حسب النظام المترى إلى سنتيمترات و ديسيمترات و أمتار بالإضافة إلى أن المتر الأول والأخير قد يحتويان على تقسيمات ميليميترية و البعض الآخر مدرج حسب النظام البريطاني إلى إنشات (Inches) وأقدام (Feet).

من مساوي الأشرطة الفولاذية أنها:

- حساسة و يمكن كسرها بسهولة إذا أسيء استعمالها
- معرضة للصدأ عند الرطوبة الزائدة.

جـ- شريط الأنفار Invar Tape

يعتبر شريط الأنفار من أدق الأشرطة الكتانية مقارنة بالأشرطة الصلبة و هو مصنوع من مادتي الفولاذ Steel بـ 65% و النikel Nickel بـ 35% و يمتاز نسبياً بعدم حساسيته (تأثيره) للتغيرات درجات الحرارة كما إنه لا يصدأ. يبلغ عرض هذا الشريط حوالي 6 مم و يوجد بعدة أطوال مثل 30 متر و 100 متر (الطول 100 متر هو الأكثر شيوعاً). يستعمل شريط الأنفار عادة في أعمال المساحة الدقيقة جداً كقياس أطوال الخطوط الأساسية في عمليات التثليث (Triangulation).

د- احتياطات في الاستعمال

- 1- يجب تمرير الشريط بين إصبعين عند لف الشريط التيل في علبة، مع وضع خرقه مندأة بين الإصبعين لإزالة الأترية.
- 2- يجب إبعاده عن الأرض المبللة و عن الماء حتى لا يتأثر طوله إذا ما أصابه بلل.
- 3- يجب الاعتناء عند استعمال الشريط الصلب لأنه سريع التعرض للكسر إذا أسيء استعماله.
- 4- الشريط الصلب معرض للصدأ عند تعرضه للرطوبة و يجب مسحه بخرقة مبللة قبل لفه ثم تحفيظه ودهنه بطبقة من الزيت أو الفازلين عند حفظه.

هـ- كيفية رفع الأرض بالشريط (طرق القياس بالشريط)

1- الاستكشاف

يقام بزيارة الأرض المراد رفعها لتكوين فكرة عامة عنها و ملاحظة معالمها المميزة لاختطيف العمل الساحي لها.

2- رسم الكروكي

يرسم كروكي للمنطقة في دفتر الحقل. ولا يشترط أن يكون الكروكي بمقاييس رسم معين بل يكفي أن يمثل الطبيعة بالتقريب.

3- اختيار زوايا المضلع

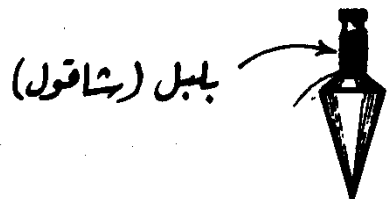
تتطلب أنساب المواقع لزوايا المضلع من الكروكي العام. و تغرس هذه الزوايا بأوتاد خشبية في الأرضي الترابية أو أوتاد حديدية في الأرضي الصخرية. ومن هذه الزوايا ينشأ مضلع تؤخذ بواسطته تفاصيل الحدود الخارجية والمعالم الداخلية للأرض المراد مساحتها. (يجب أن تتوفر في النقط المنتخبة الأمور التالية: تكون النقط بعيدة عن حركة المرور لتفادي إزالتها أو التلاعيب بها و ليسهل العثور عليها عند الرغبة في استعمالها).

٤. الأدوات المستخدمة في قياس المسافات بالشريط Equipment used for taping

هناك عدة آلات وأجهزة بسيطة تستخدم عند القياس بالشريط نذكر منها ما يلي:

• الشاقول Plumb Bob

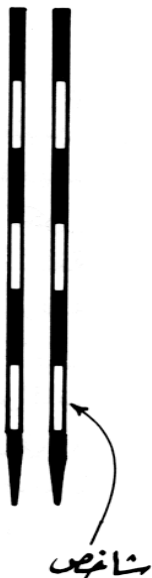
الشاقول عبارة عن ثقل مخروطي من قطعة معدنية من الرصاص أو النحاس أو الفولاذ تتدلى بشكل حرّ من خيط متين ويشير اتجاهها إلى مركز الأرض (تقريباً) وذلك بفعل الجاذبية. حيث إن الخطوط الرأسية تتجه دائماً نحو مركز الأرض، وتعامد مع الخطوط الأفقية، لذا يستعمل الشاقول في قياس وتوقيع المسافات الأفقية وذلك بتحديد الاتجاه الرأسي ومن ثم الحكم على أفقية الشريط أثناء عملية القياس.



فالشاقول يستخدم في تطبيقات إنشائية وصناعية متعددة منها ضبط رأسية أركان وواجهات المبني والأبراج والجسور والأنفاق وقياس الأعمق والمناسيب المختلفة.

• الشواخص Range Poles

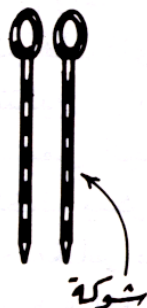
هي قضبان تصنع من الحديد أو الخشب يتراوح طولها ما بين 2 إلى 3 مترو عرضها ما بين ٣ إلى ٦ سم يمكن أن يكون الشواخص على شكل قطعة واحدة أو قطعتين أو أكثر. أحد طرفيها مدبب لغرسه



بالأرض و في الأرض الصخرية أو الصلبة (كسطوح الطرق و الصخور و الأبنية و الأرصفة) يصعب غرس الشاحص في الأرض، لذا يستعان بحامل ذي ثلات شعب من المعدن أو الخشب متصلة اتصالاً مفصلياً بأنبوبية معدنية يوضع داخلها الشاحص في وضع رأسى تماماً فوق النقطة المعتبرة. يدهن الشاحص بلونين أبيض وأحمر أو أبيض وأسود أو بثلاثة ألوان و الغاية من التلوين هو لتسهيل رؤيتها من بعيد. و تستعمل الشواخص للتوجيه في عملية القياس و تحديد الاستقامتات و خطوط و اتجاهات الخطوط على الطبيعة.

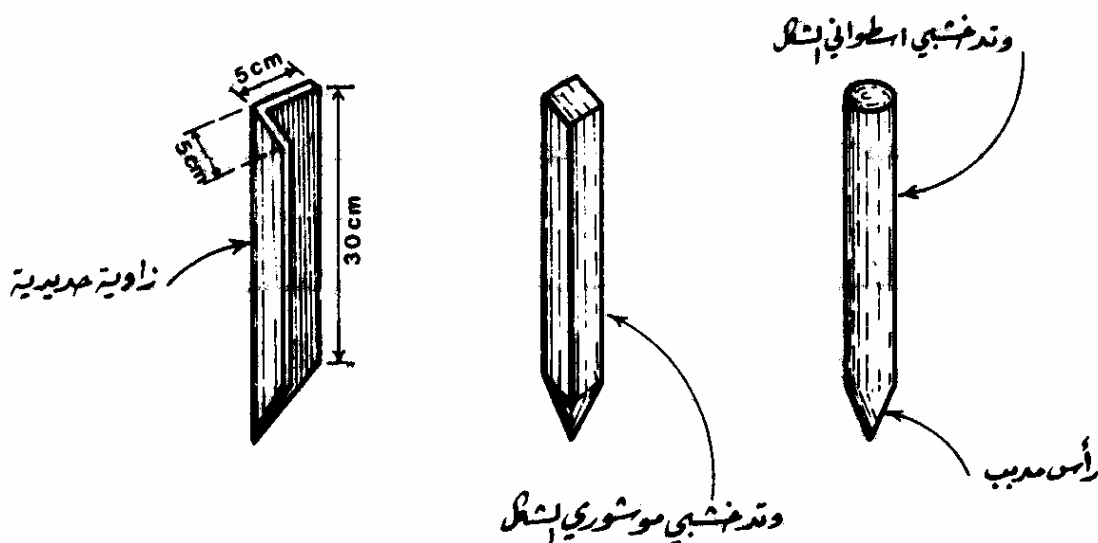
• شوك القياس Taping Pins

عبارة عن أسياخ فولاذية بقطر يتراوح من 3 إلى 6 مم و طول من 20 إلى 40 سم أحد طرفيها مدبب ليسهل غرسه في الأرض و الطرف الآخر ملتو على شكل حلقة أو قرص يحمل رقمًا معيناً. يستعمل شوك القياس بشكل رئيسي في إظهار النقاط و تحديد المسافات الجزئية التي يتم قياسها و كذلك في تحديد بعض الاستقامتات ولو بشكل مؤقت.



• الأوتاد Pegs

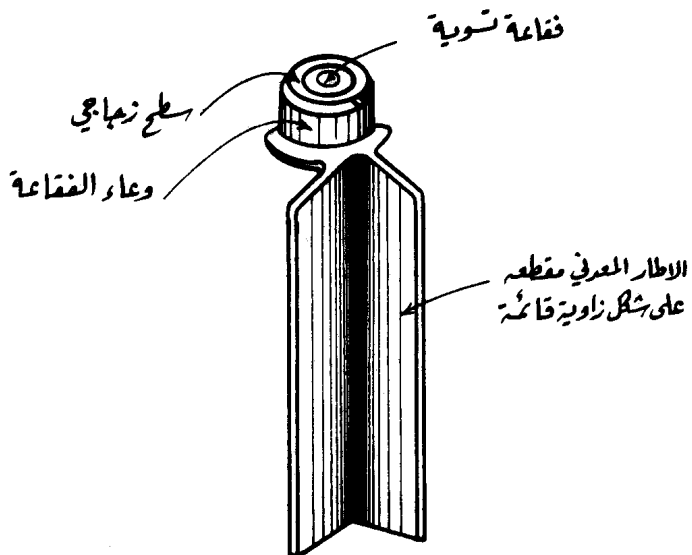
تصنع من الحديد أو الخشب على عدة أشكال (الشكل ٧.٢) أسطوانية أو موشورية يتراوح سمكها من ٣ إلى ٦ مم و طولها من ٢٠ إلى ٣٠ سم أحد طرفيها مدبب ليسهل غرسه في الأرض ، يستعمل بمطرقة فولاذية لدق الوتد في الأرض وبحيث لا يظهر منه سوى بضعة سنتيمترات فوق سطح الأرض. تستعمل الأوتاد الخشبية بشكل رئيسي في تحديد مواقع النقاط المختارة على سطح الأرض، أما في الأراضي الصلبة تستبدل الأوتاد الخشبية بمسامير أو قضبان حديدية قطرها من ٠.٥ إلى ٢ سم و طولها من ١٠ إلى ٣٠ سم.



الشكل 7.2 : أصناف مختلفة للأوتاد

• المسوأة أو ميزان التسوية Level

الميزان اليدوي عبارة عن منظار مزود بفقاعة إتزان يستخدم لجعل نهايتي الشريط على نفس المستوى الأفقي أي جعل الشريط أفقيا وهناك عدة أشكال منه المسوأة الدائرية (الشكل ٨.٢) والمستطيلة. الغاية الرئيسية من المسوأة هو التحقق من أفقية الخطوط ورأسيتها.



الشكل 8.2 : المسوأة الدائرية

• أدوات قياس زوايا الانحدار (مقاييس الميل)

في بعض الأحيان يصبح من الضروري قياس المسافات المائلة بين نقاط واقعة على سفوح أو منحدرات و لتحويل هذه المسافات من مائلة على مسافات أفقية قد يلزم استخدام أجهزة قياس للزوايا الرأسية. ومن الأجهزة الدقيقة و الشائعة الاستعمال في قياس الزوايا الأفقية و الرأسية الشيفودوليت (Theodolite) وبدرجة أقل هناك أيضا جهازين هما :

- جهاز الكلينومتر (Clinometer)

الكلينومتر هو جهاز بسيط لقياس الميل و الانحدارات. وأبسط أنواعه هما النوعان المعروفان بالكلينومتر الخشبي و الكلينومتر الأنبوبي. و الكلينومتر الخشبي في أبسط صورة عبارة عن قطعة من الخشب مثبت عليها منقلة يتدعى من مركزها ثقل مربوط بخيط، و تقرأ زاوية الميلان من المنقلة في الموقع الذي يقع عليه الخيط. فإذا وضع الكلينومتر على لوح طويل موضوع فوق أرض مائلة فإن قاعدته تبقى موازية لخط ميلان اللوح الخشبي بينما يكون الخط المتدعى موازيا لخط الجاذبية فيعطي قراءة انحدار سطح الأرض على المنقلة. أما الكلينومتر الأنبوبي فهو عبارة عن أنبوب معدني أو بلاستيكى يمكن النظر منه إلى الهدف، و مثبت عليه منقلة و ثقل مربوط في خيط بنفس الطريقة الموجودة في الكلينومتر الخشبي. ويستعمل الكلينومتر الخشبي في معرفة الإنحدارات المحلية مثل إيجاد إنحدارات الأراضي

الزراعية في أعمال الري أما النوع الثاني فيستعمل في المسافات البعيدة كإيجاد الميل إلى قمة جبل بعيد على سبيل المثال.

أما الكلينومتر الشائع الاستعمال فهو من النوع الأنبوبي ولكن أنبوبه المعدني مزود ببعض العدسات لتحسين الرؤية و العمل مثل المقرب ، وبمسافة أنبوبية للمحافظة على الوضع الأفقي ، و منشور أو مرآة لعكس صورة المسوأة فيمكن مشاهدة الفقاعة أثناء الرصد ، وهو كذلك مزود بمنقلة و مؤشر لقياس زاوية الميلان عندما يكون الأنبوب في وضع غير أفقي. فطريقة استخدام الكلينومتر تتلخص فيما يلي:

- يحدد على الشاخص علامة بارتفاع عين الراسد ويوضع عند النقطة الأخيرة
 - يقف الراسد عند نقطة A وينظر في المنظار ويطبق الشعرة الأفقية على العلامة على الشاخص.
 - يحرك الراسد المسمار إلى أن تقع الفقاعة في المنتصف
 - تقرأ الزاوية من التدرج الموجود على الجهاز
- و هذا على فرض أن الشريط مرفوع على ارتفاع متساوي بين النقطتين.

ب - جهاز الأبني ليفل The Abney Level

يتركب هذا الجهاز من فقاعة و من منظار و مؤشر و منقلة. و تتلخص طريقة الاستعمال في رصد علامة معينة على الشاخص ثم تحريك برغي خاص متصل بالمؤشر إلى أن تصبح الفقاعة وسط مجراتها أي ينطبق مركزها على العلامة المرصودة على الشاخص. إن مقدار زاوية الميل يكون مساوياً للزاوية الرئيسية التي تحركها المنقلة من الوضع الأفقي (الصفر) إلى الوضع المائل الموازي لخط ميل المنحدر و يستعان بالمؤشر لقراءة هذه الزاوية. و جهاز الأبني ليفل له نفس المبدأ و شروط القياس كالكلينومتر.

٥. الأخطاء في قياس الأطوال بالشريط وتصحيحها

توجد عدة أخطاء أثناء قياس المسافات بالشريط و منها:

• أخطاء مصنوعية

تعود إلى الشريط نفسه من حيث المثانة و النوعية و الدقة في تدرجه.

• أخطاء طبيعية

تترجم في الغالب عن التفاوت في الأحوال الجوية من حرارة ورطوبة بين تلك السائدة أثناء القياس في الحقل وبين القيم التي تم تعديرو تدريج الشريط بموجبها.

• أخطاء شخصية

تعود معظمها إلى عدم الانتباه ونقص الخبرة والكفاءة وفي أحيان كثيرة إلى ظروف نفسية و مادية معينة.

١٥. الخطأ في طول الشريط

و يصحح إن أمكن و إلا فيرصد الطول الماس و يحسب الطول الحقيقي بالمعادلة التالية :
مثال:

قيس خط بشرط ينقص طوله 10 سم عن الطول الأسمى فكان طول الخط 198 م ما هو الطول الحقيقي للخط.

بتطبيق المعادلة السابقة نجد :

$$\text{الطول الأسمى للشرط} = 20 \text{ م}$$

$$\text{الطول الحقيقي للشرط} = 19.90 \text{ م}$$

$$\text{الطول الماس للخط} = 198 \text{ م}$$

$$\text{الطول الحقيقي للخط} = ? \text{ س}$$

$$? \text{ س} = \frac{19.9}{20} \times 198 \text{ متر}$$

2.5. الخطأ الناشئ من اختلاف درجة الحرارة عند القياس من المعايرة (الخطأ الناشئ عن تغيرات درجات الحرارة)

وينتج هذا الخطأ الذي قد يكون بالزيادة أو النقص تبعاً للمعادلة:

$$\Delta = \alpha (d - d_0)$$

حيث:

- ح - التصحيح للخط المقاس
- د - درجة الحرارة أثناء القياس
- د₀ - درجة حرارة الشريط عند معايرته
- α - معامل تمدد الشريط وهو يساوي 11.2×10^{-6} لكل درجة مئوية للشريط.

3. الخطأ الناشئ عن زيادة أو نقصان قوة الشد المطبقة

من الطبيعي أن تؤثر قوة الشد المطبقة على الشريط أثناء القياس على مادته، كلما ازدادت قوة الشد تفسخت الألياف واستطالت ولو بمقادير صغيرة جداً. أن العلاقة الرياضية التي تعطي مقدار الخطأ هي:

$$\text{التصحيح للخط المقاس } \Delta = \frac{(S_1 - S) L}{E \cdot M}$$

- ح - مقدار التصحيح الناشئ عن اختلاف قوة الشد بالметр
- ش₁ - الشد المطبق أثناء القياس
- ش - الشد المطبق أثناء المعايرة
- م - مساحة المقطع العرضي للشريط
- ل - الطول المقاس
- E - معامل المرونة لمادة الشريط المستخدمة

$$E = 20 \times 10^4 \text{ N/mm}^2 \quad E = 14.5 \times 10^4 \text{ N/mm}^2 \quad \text{للصلب و الأنفار}$$

٦. قياس المسافات إلكترونيا Electronic Distance Measurement

تطورت الأجهزة الإلكترونية لقياس المسافات تطويراً سريعاً منذ بداية الخمسينات خصوصاً بعد استخدام أول جهاز إلكتروني لقياس المسافات عام ١٩٥٠ م و يدعى جيوديمتر (Geodimeter) والذي يعتمد على إرسال الأشعة الضوئية. ومن مميزات الأجهزة الإلكترونية لقياس المسافات هي:

- دقتها العالية و لا تحتاج إلى جهد أو وقت أكبر.
- استخدامها في الأماكن التي يصعب عبورها أو يستحيل استعمال الشريط.
- استعمالها ليلاً و نهاراً و في الظروف الجوية الصعبة كحالة وجود الضباب أو الأمطار.
- قدرتها على قياس مسافات تتجاوز الخمسين (٥٠) كيلومتر بخطأ لا يتجاوز عشرة (١٠) سنتيمتر.

و تختلف الأجهزة الإلكترونية لقياس المسافات عن بعضها في نوع الطاقة المستعملة فبعض من هذه الأجهزة تستعمل الأشعة الضوئية أو تحت الحمراء أو أشعة الليزر، والبعض الآخر منها يستعمل الطاقة ذات الموجات المتناهية القصر (الميكروويف Microwaves) وتوجد أشكال متعددة من الأجهزة الإلكترونية تعمل على الموجات الضوئية المعدلة Modulated Light Waves والموجات اللاسلكية المعدلة Modulated Radio Waves.

و يمكن تصنيف أجهزة قياس المسافات إلكترونياً تبعاً لمدى القياس أو تبعاً لطول الموجة الكهرومغناطيسية المرسلة.

1.6. التصنيف تبعاً لمدى القياس

1.1.6. أجهزة قياس المسافات إلكترونية قصيرة المدى

تستعمل لأطوال في حدود ٣ كيلومتر و تمتاز هذه الأجهزة بأنها:

- سهلة الاستعمال و سهولة القراءة منها.
- خفيفة الوزن.
- استهلاكها للطاقة.
- يمكن تركيبها مع جهاز قياس للزوايا (كالثيودوليت) كوحدة واحدة.

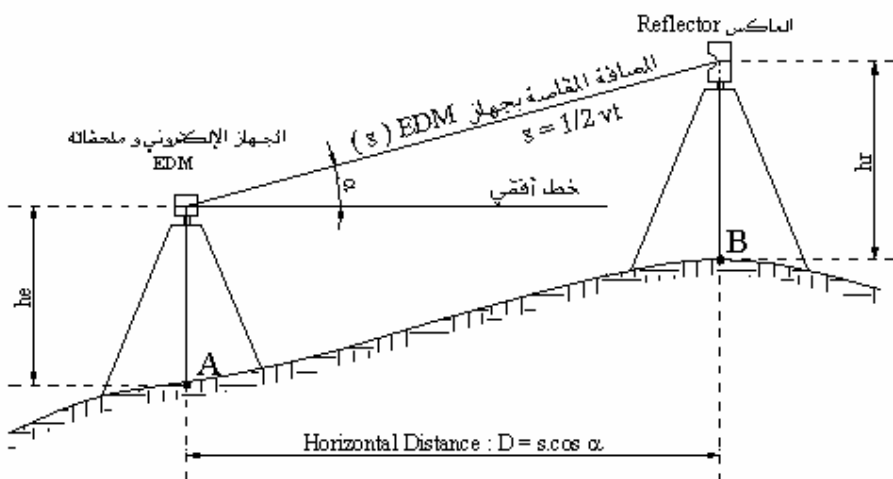
و في أغلب الأحيان يلحق بالجهاز الإلكتروني EDM كل من : جهاز الشيودوليت و حاسب إلكتروني من الحجم الصغير. ويكون دور الجهاز الإلكتروني قياس المسافة المائلة، و الشيودوليت قياس الزاوية الرأسية أو زاوية النظر، و الحاسب الإلكتروني الصغير حساب المسافة الأفقية و فرق الارتفاع بين نقطتين (بمعرفة المسافة المائلة و الزاوية الرأسية).

إن معظم أجهزة المدى القصير تعمل على الأشعة دون أو تحت الحمراء (Infrared light) . عموما لقياس المسافة الأفقية بين نقطتين B و A باستخدام الأجهزة الإلكترونية EDM يلزمك وحدتين من الأجهزة :

- الوحدة الأولى هي عبارة عن الجهاز الإلكتروني و الشيودوليت و الحاسب الإلكتروني صغير الحجم بالإضافة إلى بطارية كمصدر للطاقة.

- الوحدة الثانية فهي عاكس (Reflector) مكون من موشور أو مجموعة مواشير عاكسة تقوم بعكس الموجات المرسلة من جهاز EDM الذي يقوم بدور الإرسال والاستقبال معا.

و يمكن تلخيص خطوات قياس المسافة الحقلية AB (أنظر شكل 9.2) فيما يلي:



الشكل 9.2: تحويل المسافة المائلة المقاسة إلكترونيا إلى مسافة أفقية

- يثبت جهاز EDM مع ملحقاته الأساسية (ثيودوليت، حاسب، بطارية) فوق النقطة A و كذلك يثبت موشور أو مجموعة مواشير عاكسة فوق النقطة الثانية B.

- يجرى ضبط أفقية جهاز الثيودوليت تماماً فوق النقطة A ويقاس ارتفاع مركز جهاز EDM فوق النقطة A و كذا ارتفاع مركز مجموعة المواشير فوق النقطة B.

- يرصد مركز المواشير المثبتة في النقطة B بشكل تقرير أو بشكل دقيق بأن يجعل نقطة تقاطع الشعيرات الأفقية و الرأسية لجهاز الثيودوليت منطبقة على علامة محددة في مركز تلك المجموعة.

- يتم التأكد من سلامة توجيه الموجات الكهرومغناطيسية باتجاه مركز العاكس و ذلك بمشاهدة مؤشر خاص بهذا الغرض.

- يضغط على زر القياس المثبت بجهاز EDM فتتبعث من خلال عدسة الإرسال موجات كهرومغناطيسية معدلة ذات سرعة و ذبذبة ثابتة و محددة سلفاً باتجاه مركز العاكس لتعكس هناك أو يعاد إرسالها إلى عدسة الاستقبال ضمن جهاز EDM. ويتم حساب المسافة المائلة (S) بمعرفة الزمن الذي استغرقته الموجات في قطع المسافة ذهاباً و إياباً بين مركز الجهاز و مركز العاكس و تحسب المسافة من العلاقة التالية:

$$S = \frac{1}{2} V.t$$

حيث أن V ترمز إلى سرعة الموجات الكهرومغناطيسية المستخدمة و t ترمز إلى الزمن المستغرق في قطع المسافة S ذهاباً و إياباً. تقرأ المسافة المائلة بين مركز EDM و مركز العاكس من خلال شباك خاص موجود على الواجهة الأمامية (المقابلة لعين الراصد) لجهاز EDM .

- باستخدام جهاز الثيودوليت، تفاص الزاوية الرأسية α أي زاوية ميل خط النظر الذي يصل بين مركز جهاز EDM ومركز مجموعة المواشير عن الوضع الأفقي.

- بافتراض أن ارتفاع مركز العاكس h_r فوق النقطة B مساو لارتفاع مركز EDM أو الثيودوليت h_e فوق النقطة A فإن خط النظر يكون موازياً للخط AB.

و عليه فإن المسافة الأفقية (D) بين النقطتين A و B هي عبارة عن المسقط الأفقي

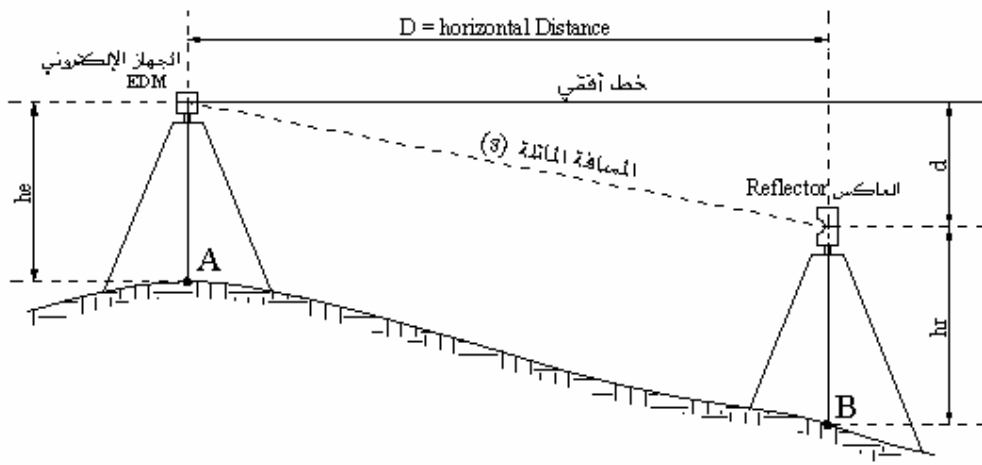
للمسافة المائلة المقاسة S من العلاقة التالية:

$$D = S \cdot \cos(\alpha)$$

كما يمكن حساب المسافة الأفقية (D) من المسافة المائلة (S) دون الحاجة لقياس الزاوية α وذلك بقياس منسوب كل من النقطتين A و B و ارتفاع العاكس فوق النقطة B أي h_r و ارتفاع الـ EDM فوق النقطة A أي h_e و ذلك من خلال العلاقة التالية:

$$D = (S^2 - d^2)^{1/2}$$

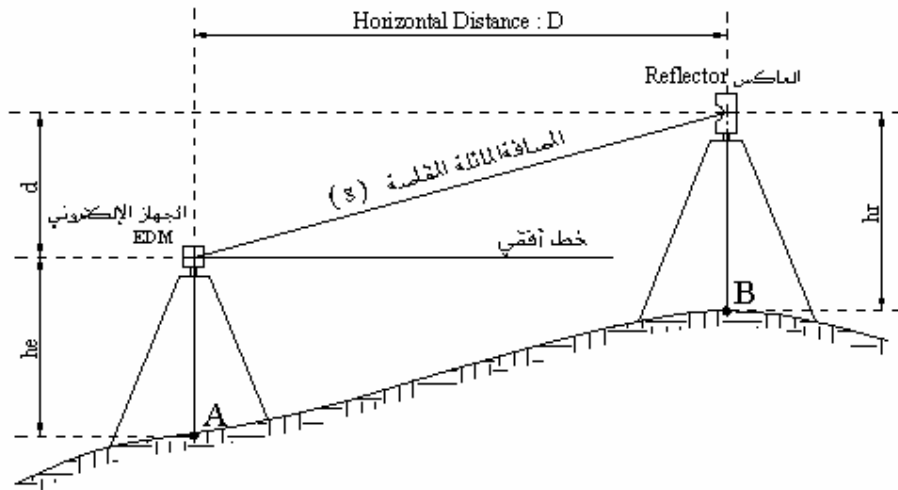
حيث d تساوي في حالة الشكل 10.2.



الشكل 10.2: حساب المسافة الأفقية بمعرفة المنسوب، حالة خط النظر للأسفل.

$$(h_r + B \text{ منسوب النقطة } B) - (h_e + A \text{ منسوب النقطة } A) = d$$

و تساوي في حالة الشكل 11.2.



الشكل 11.2: حساب المسافة الأفقية بمعرفة المنسوب، حالة خط النظر للأعلى.

$$d = (h_e + h_r) \text{ منسوب النقطة B} - \text{منسوب النقطة A}$$

2.1.6. أجهزة قياس المسافات الإلكترونية المتوسطة المدى

يبلغ مدى هذه الأجهزة عشرات الأميال و تعمل على أنواع مختلفة من الطاقة و من بينها الموجات الدقيقة التي يتراوح طولها من 1 مم على ٢٠ سم و تصل ذبذباتها إلى آلاف الملايين من الدورات في الثانية. و يناسب هذا النوع من الأجهزة متوسطة المدى، أعمال المساحة الجيوديسية (شبكات المثلثات الدقيقة مثلًا) و بعض المشاريع الهندسية الهمامة.

3.1.6. أجهزة قياس المسافات الإلكترونية بعيدة المدى

يبلغ مدى هذه الأجهزة مئات الكيلومترات و تعمل على الليزر و الموجات الدقيقة و هناك أيضًا مجموعة من الأجهزة ذات المدى البعيد تعمل على الموجات اللاسلكية الطويلة و يغلب استعمال هذه الأجهزة في أعمال الملاحة و البحريّة و بعض الأعمال الأخرى التي تحتاج إلى قياس مسافات بعيدة.

2.6. التصنيف لطول الموجة المغناطيسية المستخدمة

يمكن تصنيف أجهزة قياس المسافات إلكترونياً تبعاً لطول الموجة للطاقة المستخدمة كما يلي:

1.2.6. أجهزة القياس الكهروبصرية

و تستخدم أمواج ضوئية معدّلة بطول يترواح تقريرياً بين ٠,٤ إلى ٠,٩ متر و هي تشمل بذلك أشعة الضوء المرئية المعدّلة والأشعة تحت الحمراء المعدّلة.

2.2.6. أجهزة القياس الإلكترونية التي تعمل على الموجات الدقيقة

هذه الأجهزة تستخدم أمواجاً دقيقة تترواح أطوالها بين ٠,٨ على ١٠ سم.

3.2.6. أجهزة القياس الإلكترونية التي تعمل على الموجات اللاسلكية الطويلة

يبلغ طول الأمواج اللاسلكية المستخدمة في هذا النوع من الأجهزة حوالي كيلومتر واحد.

الفصل الثالث

المساحة التفصيلية



١. المقدمة

تهدف المساحة التفصيلية إلى رسم خرائط و مخططات تفصيلية و هذه الخرائط تهدف إلى بيان حدود الملكيات الخاصة و العامة و تفاصيل المباني و الشوارع و يمكن اخذ القياسات منها و لذلك يكون مقياس الرسم كبير عادة.

و من بين استعمالات الخرائط التفصيلية نجد :

- تحديد مساحات الأراضي و العقارات المختلفة.
- تستخدم في عمليات الحصر الزراعي.
- تحديد الملكيات الخاصة و العامة.
- تستخدم في عمليات نقل الملكية.
- تستخدم في عمليات تقسيم الأراضي.
- تستخدم في عمليات البيع و الشراء و المنازعات القضائية.
- تستخدم في عمليات نزع الملكية لمنفعة العامة.
- تستخدم في تخطيط و توقيع المشاريع الهندسية.

للمساحة التفصيلية خطوطتان رئيسيتان:

- ١- اختيار و تعين هيكل من نقاط الضبط و ذلك باستخدام التضليل أو قياس الأطوال.
- ٢- تعين موقع للتفاصيل بالنسبة لنقاط الضبط و ذلك بالاعتماد على طريقة الإسقاط العمودي و الأحزمة أو طريقة الشعاع

يمكن تقسيم المساحة التفصيلية حسب أنواع الأجهزة المستخدمة فنجد:

- ١- المساحة بالشريط: و هي أبسط أنواع المساحة التفصيلية و تعتمد أساساً على قياس المسافات فقط.
- ٢- المساحة بالتاكيومتر: و يستخدم جهاز التاكيومترو طريقة الشعاع في رفع التفاصيل.
- ٣- المساحة بالثيودوليت: و يستخدم جهاز الثيودوليت على قياس المسافات و طريقة الشعاع في رفع التفاصيل.
- ٤- المساحة بالجهاز الإلكتروني للمسافات: و هي تعتمد على الجهاز الإلكتروني في قياس المسافات وعلى طريقة الشعاع في رفع التفاصيل.

2. تعاريفات ومصطلحات أساسية

التفاصيل: مصطلح عام يقصد به المعالم الموجودة بالموقع سواء على سطح الأرض أو تحته.
وهي تشمل :

- التفاصيل الصناعية : ويقصد بها المعالم الإنسانية من صنع البشر مثل المباني و الطرق وغيرها.
- التفاصيل الطبيعية : ويقصد بها المعالم الطبيعية مثل الأنهر و الغابات و البحار و غيرها.
- التفاصيل المعلقة : مثل خطوط الكهرباء و الهاتف.
- التفاصيل التحتية : مثل مواسير شبكات مياه الشرب و المجاري.

ويرمز للتفاصيل على الخرائط بمصطلحات فنية متقد عليها على مستوى الملكة لسهولة قراءة و فهم الخريطة.

و يمكن تقسيمها إلى مجموعات :
مصطلحات أنواع المباني والإنشاءات : مثل المباني الحكومية وغير حكومية والأسوق والجوامع وغيرها.

مصطلحات الطرق و السوار و خطوط الحدود.

مصطلحات السكك الحديدية مثل أنواع الخطوط الحديدية و ميول الجسور والإشارات والأرصفة و خطوط الكهرباء.

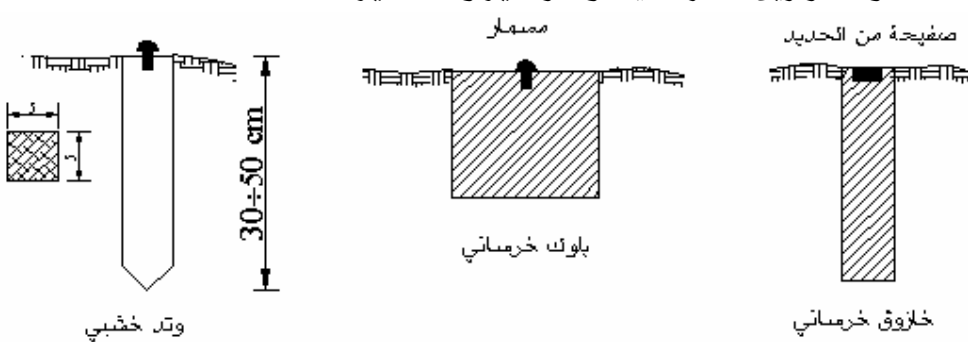
مصطلحات المزروعات

مصطلحات مائية

مصطلحات التضاريس.

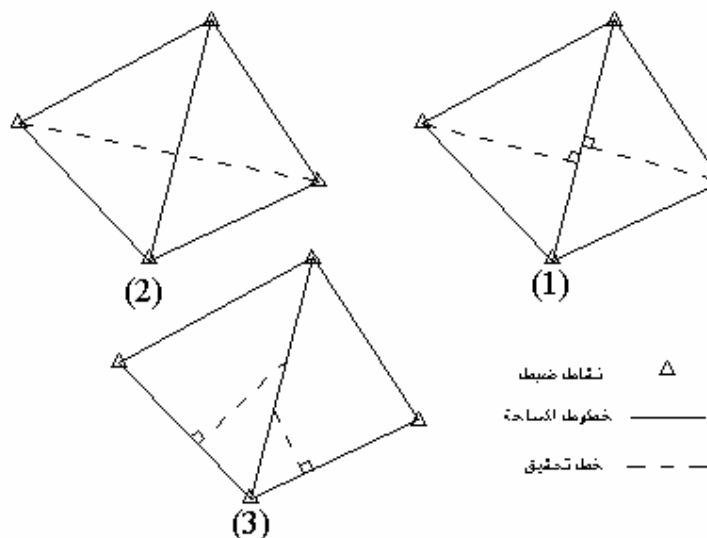
- نقاط الضبط (المعطاة) هي نقاط مرجعية(الشكل 1.3) تثبت في الأرض بغرس الأوتاء

أو الخوازيق الخرسانية أو المواسير و المسامير.



الشكل 1.3: نقاط الضبط

- خطوط المساحة (خطوط الشريط) هي الخطوط التي تصل بين نقاط الضبط و يدعى أهمها خط الأساس.
- خطوط التحقيق : هي الخطوط الإضافية التي لا لزوم لها لتحل رسم الرابطة و تساعده على اكتشاف الأخطاء سواء في الرسم أو في القياس (الشكل 2.3).

**الشكل 2.3: خطوط التحقيق****3. المساحة بالشريط**

تعتبر المساحة بالشريط هي أبسط الطرق المستعملة في المساحة. و يمكن استعمال الشريط لإقامة عمل مساحي إذا كانت المنطقة المراد مساحتها صغيرة و مكشوفة و قليلة التضاريس. و نحتاج في هذا النوع من المساحة إلى أدوات بسيطة منها الشريط و الشواخص و الأوتاد و الشاقول (الشاغول) و الشوك و المثلث المساح و الكلينومtro يمكن أحيانا استعمال الجنزير بدلا من الشريط.

١٠٣. خطوات المساحة بالشريط

تتألف أعمال المساحة بالشريط من أعمال ميدانية و أعمال مكتبية.

الأعمال الميدانية:

تعرف أيضا بالأعمال الحقلية في المساحة و هي الأعمال التي تقام في الحقل على سطح الأرض مباشرة و هي إما أعمال رفع أو أعمال توقيع. و تشمل أعمال الاستكشاف و القياس و التسجيل.

أ - الاستكشاف: وهو المرور في المنطقة لتكوين فكرة شاملة على

حالة المنطقة وشكلها وطبيعتها والتعرف على حدودها.

ب - القياس: يتم تحديد هيكل من نقاط الضبط وقياس أطوال

خطوط المساحة بالشريط. ولتحديد هيكل المثلثات يجب أن نراعي ما يلي:

- يجب أن تكون خطوط المساحة قليلة وطويلة قدر الإمكان.

- يجب تلافي أي عوائق لليأس أو التوجيه.

- يجب أن تكون زوايا الهيكل بين 30° درجة و 120° درجة.

- يجب أن تكون الأعمدة قريبة من التفاصيل وتلافي الأعمدة الطويلة.

- يرسم كروكي موضحا فيه خطوط المساحة والتفاصيل المراد رفعها.

القيام بقياس أطوال خطوط المساحة والإسقاطات العمودية أو الأحزمة من التفاصيل إلى خطوط الجنزير بما يلزم قياس بعض أبعاد التفاصيل عند الحاجة.

الأعمال المكتبية :

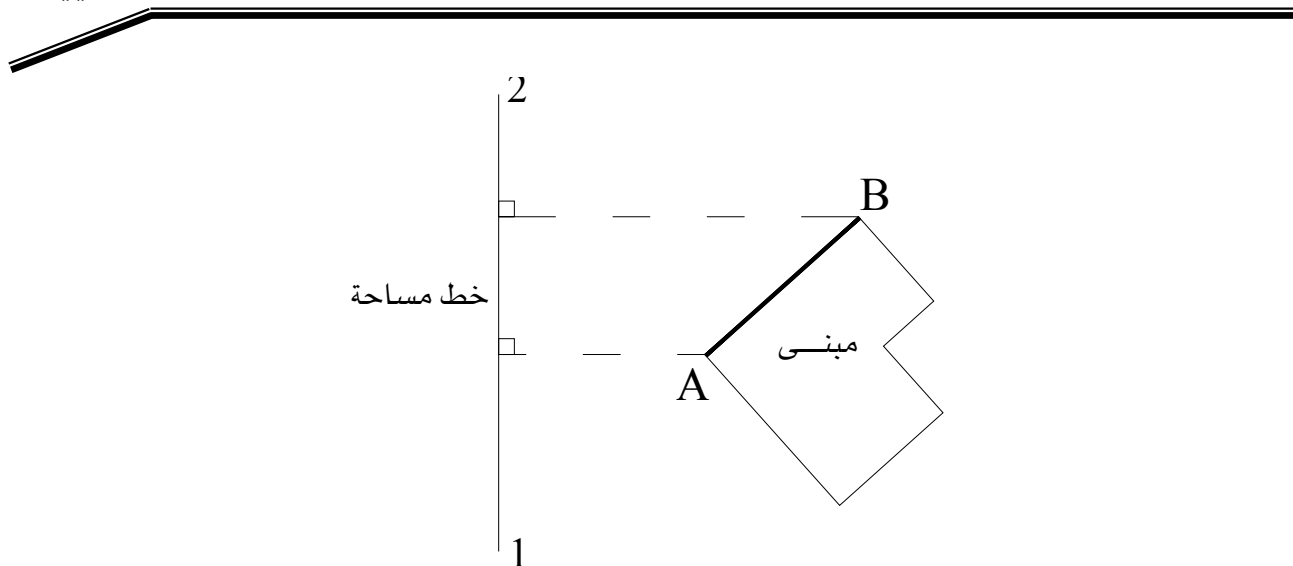
نقوم في الأعمال المكتبية بتحويل القياسات إلى معلومات وأشكال يمكن الاستفادة منها مباشرة.

وفي هذه المرحلة ترسم خريطة المنطقة بعد عمل التصحيحات المطلوبة الضرورية.

2.3. النقاط التي يؤخذ عندها الأعمدة.

- لرفع خط مستقيم بالنسبة إلى خط مساحة مجاور فيكفي تحديد موقع نهايتي الخط المستقيم.

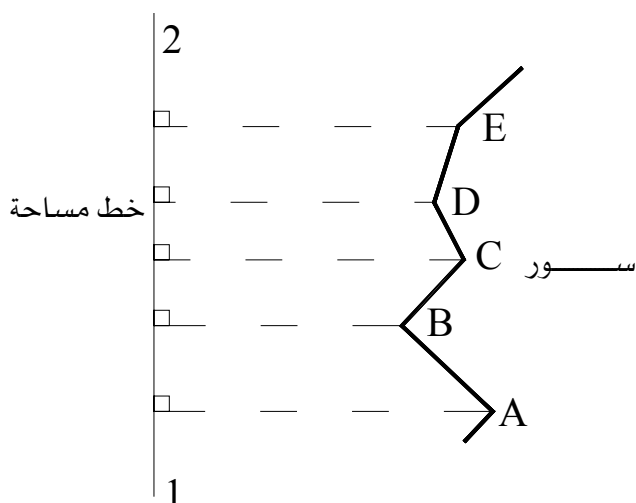
مثال لرفع واجهة مبنى (الشكل 3.3).



الشكل 3.3: رفع لواجهة مبني

- لرفع معالم غير منتظمة يجب القيام بعمل إسقاطات كافية عند النقاط التي يتغير فيها الاتجاه.

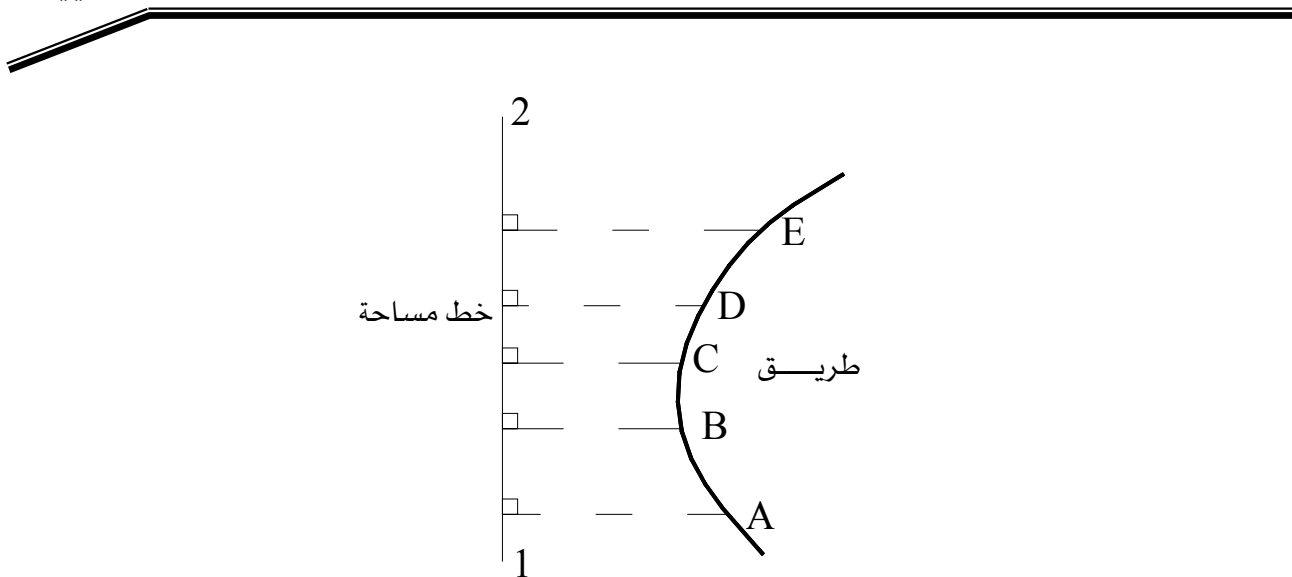
مثال لرفع حائط (الشكل 4.3).



الشكل 4.3: رفع لحائط

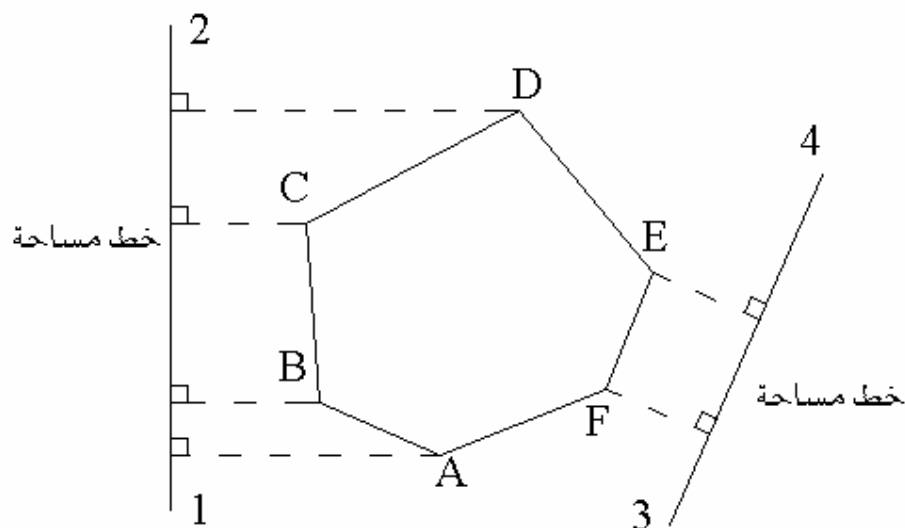
- لرفع معالم على شكل أقواس و منعطفات كالطرق و السكك الحديدية فيجب القيام بعمل إسقاطات عمودية على فترات منتظمة.

مثال لرفع طريق (الشكل 5.3):



الشكل 5.3: رفع لطريق

- لرفع تفاصيل غير محددة كالغابات و مجموعة الأشجار فتحاط بهيكل مناسب و ترفع حدوده إلى خطوط المساحة (الشكل 6.3)



الشكل 6.3: رفع لغابة

٤. مقاييس الرسم

مقاييس الرسم هو النسبة بين طول أي بعد على الخريطة و الطول المناظر له في الطبيعة. مثلاً $\frac{1}{1000}$ تعني أنه كل 1 مم على الخريطة أو الرسم يمثل 1000 مم على الطبيعة.

٤.١. أصناف المقاييس

يمكن تصنيف الخرائط حسب مقاييسها كما يلي:

- ١- خرائط هندسية من ٥٠٠:١ حتى ٢٠٠٠:١
- ٢- خرائط تفصيلية للمدن من ٥٠٠٠:١ حتى ١٠٠٠٠:١
- ٣- خرائط استعمال الأراضي (جيوديسي) من ٥٠٠:١ حتى ١٠٠٠٠٠:١
- ٤ - خرائط طبوغرافية من ٢٥٠٠٠:١ حتى ٥٠٠٠٠:١
- ٥- خرائط حائطية من ٢٥٠٠٠٠:١ حتى ٥٠٠٠٠٠:١
- ٦ - خرائط أطلس من ٢٥٠٠٠٠:١ حتى ١٠٠٠٠٠:١

و يمكن تصنيف الخرائط حسب مقاييسها كما يلي:

- ١- خرائط ذات مقاييس صغيرة و تعرف كذلك بالخرائط المليونية أو خرائط العالم أو خرائط الأطلس و يكون مقاييسها في حدود ٥٠٠٠٠ أو أصغر.
- ٢- خرائط ذات مقاييس متوسط في حدود ٢٥٠٠٠:١ حتى ١٠٠٠٠٠:١
- ٣- خرائط ذات مقاييس كبيرة من ٥٠٠:١ حتى ٢٥٠٠٠٠:١

٤.٢. أنواع المقاييس

أنواع المقاييس التي تستعمل عادة في الخرائط هي:

٤.٢.٤. التعبير الفظي أو الكتابي Verbal statement

كان يقال كذا مليمتر أو سنتيمتر أو بوصة على الخريطة يساوي كذا متر أو كيلومتر أو ميل على الطبيعة. مثلاً: ١ سنتيمتر على الخريطة يساوي ١٠٠٠ متر على الطبيعة وهذا النوع من المقاييس شائع الاستعمال في الخرائط و لا يستعمل في الرسومات الهندسية.

٤.٢.٢.٤. المقياس الكسرى

و هو نسبة ثابتة تبين على شكل كسر بسطه العدد ١ و يكون مقامه عادة أحد الأرقام ، ٢، ١ ، ٤ ، ٨ مضروب في ١٠ أو مضاعفتها.

مثلا:

$$\begin{array}{c} \dots, \frac{1}{1000}, \frac{1}{100}, \frac{1}{10} \\ \dots, \frac{1}{2000}, \frac{1}{200}, \frac{1}{20} \\ \dots, \frac{1}{2500}, \frac{1}{250}, \frac{1}{25} \\ \dots, \frac{1}{4000}, \frac{1}{400}, \frac{1}{40} \\ \dots, \frac{1}{5000}, \frac{1}{500}, \frac{1}{50} \\ \dots, \frac{1}{8000}, \frac{1}{800}, \frac{1}{80} \end{array}$$

ويكتب كذلك بالشكل ١:٥٠٠٠١١ أو ٥٠٠٠١١٠ و يقرأ واحد على ٥٠٠٠ أو واحد إلى ٥٠٠٠ ويعنى أن وحدة القياس الواحدة على الورق يقابلها ٥٠٠٠ من نفس الوحدات على الطبيعة . و يعرف المقام في المقياس الكسرى برقم المقياس.

٤.٢.٣. المقاييس التخطيطية

تستعمل المقاييس التخطيطية للتقليل من الأخطاء التي قد تنشأ عند إجراء الحسابات و تلك أكثر ما تنشأ من تأثير الخريطة بعوامل التمدد والانكماش ، فقد يتغير المقياس الفعلى للخريطة على المقياس الكسرى بسبب تمدد و انكماش الورق الناتج عن الرطوبة و العوامل الجوية الأخرى.

ولكن المقياس التخطيطي يبقى ثابتا لأنه يتاثر بنفس القدر الذي تتاثر به الخريطة ، فهو جزء منها و مرسوم على نفس الورق. بالإضافة إلى أنه يمكن استعمال المقياس التخطيطي حتى بعد تغيير مقياس الخريطة نتيجة لتصغيرها أو تكبيرها بطرق التصوير الضوئي ، فهو يخضع لنفس التصغير و التكبير الذي تخضع له الخريطة لأنه جزء منها. و المقياس التخطيطي نوعان :

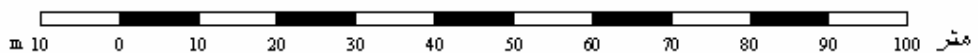
- مقاييس خطية

- مقاييس شبكية.

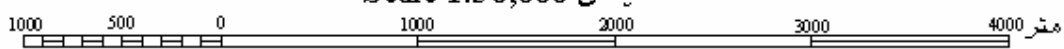
أ - المقياس الخطى Bar Scale or Graphic Scale

هو عبارة عن خط مدرج يرسم على أحد هوامش الخريطة ، عادة ما يكون الهاشم السفلي بطول معين و يقسم إلى وحدات تكتب على الخط ويستعمل في إيجاد الأبعاد الحقيقية مباشرة بمقارنة الأبعاد الم Crowleyة من الخريطة مع المقياس (الشكل ٧,٣).

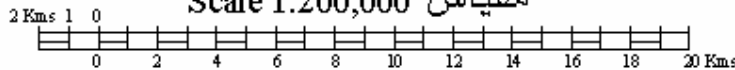
مقياس 1:1000



مقياس 1:50,000



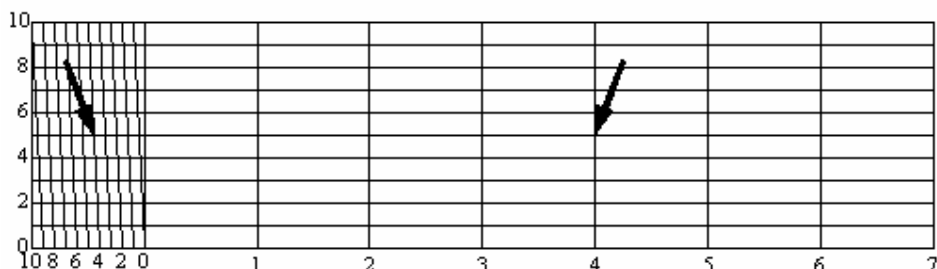
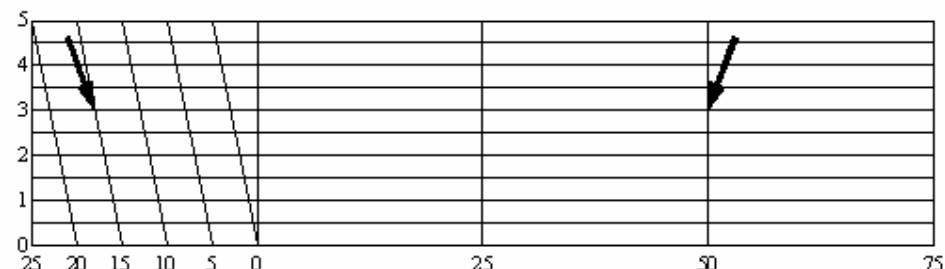
مقياس 1:200,000



الشكل 7.3: أمثلة لمقاييس رسم خطية

ب- المقياس الشبكي Diagonal Scale

و يشبه في استخدامه إلى حد كبير المقياس الخطى ولكن أكثر دقة حيث يمكن بواسطة قراءة أجزاء صغيرة لا يمكن قراءتها بالمقاييس الخطى (الشكل ٨,٣).



الشكل 8.3: مقاييس رسم شبكية.

٥. الخرائط المساحية واستعمالها

١.٥ مقدمة

من أهم الواجبات الأساسية في علم المساحة هو عمل خرائط بمقاييس رسم مختلفة لتفي بأغراض كثيرة. فعندما يشرع في رسم خريطة ما يجب أن يختار المقياس المناسب لغرض الخريطة ثم يرسم هيكل المنطقة مع بيان موضع النقط برسم دوائر عليها و توقع على الخريطة الأبعاد والإحداثيات المأخوذة أثناء عملية التحشية.

و خرائط المساحة المستوية هما نوعان أساسيان :

- الخرائط الطبوغرافية
- الخرائط التفصيلية

و أنواع المقاييس المستخدمة عادة في الخرائط المساحية نوعان :

- مقاييس عددية
- مقاييس تخطيطية

٢.٥ العلاقة بين خطوط الخريطة وما يقابلها في الطبيعة

قد يحدث أحياناً أن نوجد خط أو مساحة معينة من خريطة بمقاييس رسم يختلف عن مقياس رسم الخريطة التي رسمت به. فإذا رمزنَا لميلاس الرسم المرسوم به الخريطة m_1 و المقياس المطلوب m_2 فيكون :

$$\text{الطول المطلوب} = \text{الطول المرسوم} \times \frac{1^m}{2^m}$$

$$\text{المساحة المطلوبة} = \text{المساحة المرسومة} \times \frac{1^m}{2^m}$$

مثال :

رسم خط بمقاييس $1 : 2000$ ولكن عند قياسه استخدم مقياس $1 : 20000$ فوجد أن طوله هو 500 متر. فما هو طوله الحقيقي و ماذا يكون طوله على خريطة $1 : 50000$.

الحل :

$$\text{الطول الحقيقي} = \text{طول المرسوم} \times \frac{1}{2^m}$$

$$625 = \frac{2500 \times 1}{1 \times 3000} \times 500 =$$

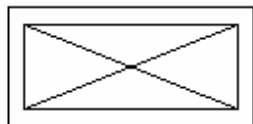
$$\text{طول الخط في الخريطة} = 100 \times \frac{625}{5000} = 12.5 \text{ سم}$$

٣٥. الإشارات والمصطلحات

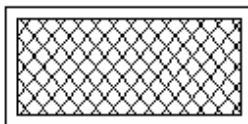
حتى نستطيع توقيع و إبراز أكبر كمية ممكنة من المعلومات و التفاصيل على الخريطة لا بد من اختيار طريقة سليمة وواضحة و سهلة التمييز للتعبير عن الأماكن المختلفة و المباني و الإنشاءات و خطوط الحدود و الجسور و الطرق و غيرها. ولذلك لا بد من معرفة هذه الإشارات و الاصطلاحات التي و ضعتها هيئات المساحة في البلاد المختلفة، حتى يمكن قراءة الخريطة و فهم ما تدل عليه بأسرع ما يمكن.

و تحوي الخرائط عادة (في ركن من أركانها) على جدول يبين الاصطلاحات الموجودة في الخريطة و مدلولها و الشكل ٩.٣ يبين بعض الاصطلاحات المتبعة في رسم الخرائط.

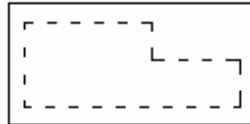
اصطلاحات المبني والإنشاءات



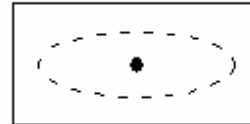
أسواق عامة



بناء حديدي

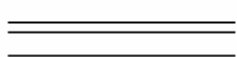


أطلال

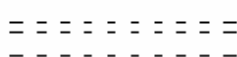


جزيرة في الطريق

اصطلاحات الطرق والأسوار وخطوط السكك الحديدية



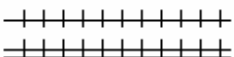
طرق درجة أولى



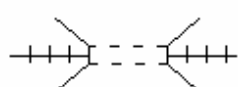
طرق درجة ثانية



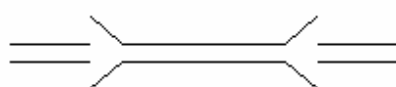
سور حجر



خطوط سكك حديدية



نفق



جسر فوق طريق

الشكل 9.3: بعض الاصطلاحات المتّبعة في رسم الخرائط

الفصل الرابع

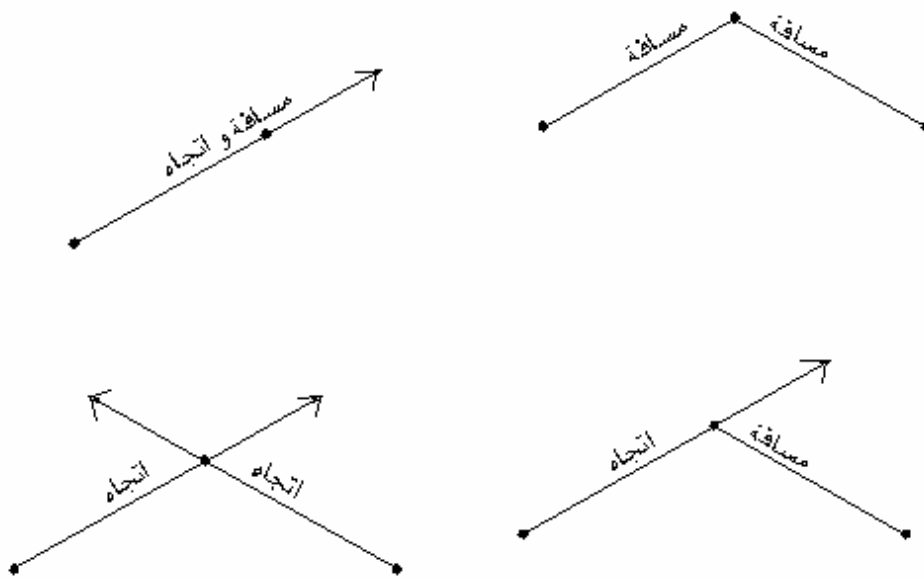
قياس الزوايا والاتجاهات



١. مقدمة

يمكن تحديد موقع نقطة بواسطة قياس واحد مما يلي (الشكل ١,٤):

- اتجاهها و مساحتها من نقطة معلومة.
- اتجاهها من نقطتين معلومتين.
- مساحتها من نقطتين معلومتين.
- اتجاهها من نقطة معلومة و مساحتها من نقطة معلومة أخرى.



الشكل ١,٤ : تحديد موقع نقاط

تحديد الاتجاه يعني إيجاد قيمة الزاوية الواقعة بين النقطة المراد تحديدها و نقطة أخرى ثابتة أو إيجاد الزاوية بين النقطة المراد تحديدها و اتجاه ثابت كالاتجاه الذي تتخذه الإبرة المغناطيسية مثلا نحو الشمال المغناطيسي ويقصد بالزاوية بين نقطتين دوماً الزاوية بين إسقاط هاتين النقطتين على مسطح أفقى تقع فيه النقطة الثالثة التي تقام الزاوية عندها.

أعمال المساحة التي تتضمن قياس زوايا تكون مبنية على هيكل عام من الزوايا والأضلاع يتكون من ترافرس مغلق، ترافرس مفتوح أو شبكة مثلثات.

• **ترافرس مغلق (Closed Traverse)**

و هو سلسلة نقط محددة و متصلة بحيث تكون نقطة البداية و النهاية واحدة و يستعمل في رفع المستويات و المباني و القرى.

• **ترافرس مفتوح (Open Traverse)**

و هو سلسلة نقط محددة و متصلة بحيث تكون نقطتا البداية و النهاية مختلفتين و يستعمل في رفع المناطق الطويلة الممتدة مثل الشواطئ و الطرق.

• **شبكة مثلثات (Triangulation)**

هي سلسلة نقط محددة و تؤلف فيما بينها مجموعة مثلثات بحيث تقام فقط زوايا هذه المثلثات عدا مثلث واحد يقام أحد أضلاعه بشكل دقيق.

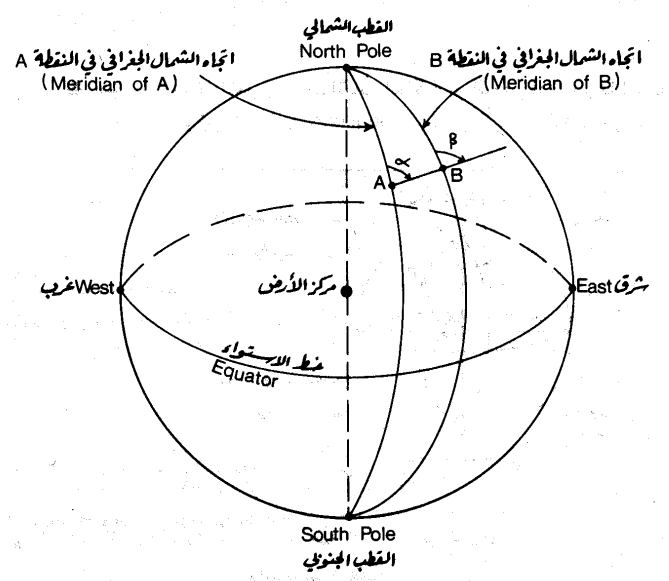
2. الاتجاهات الثابتة المعتمدة لتحديد زوايا

1.2. الاتجاه المغناطيسي Magnetic Meridian

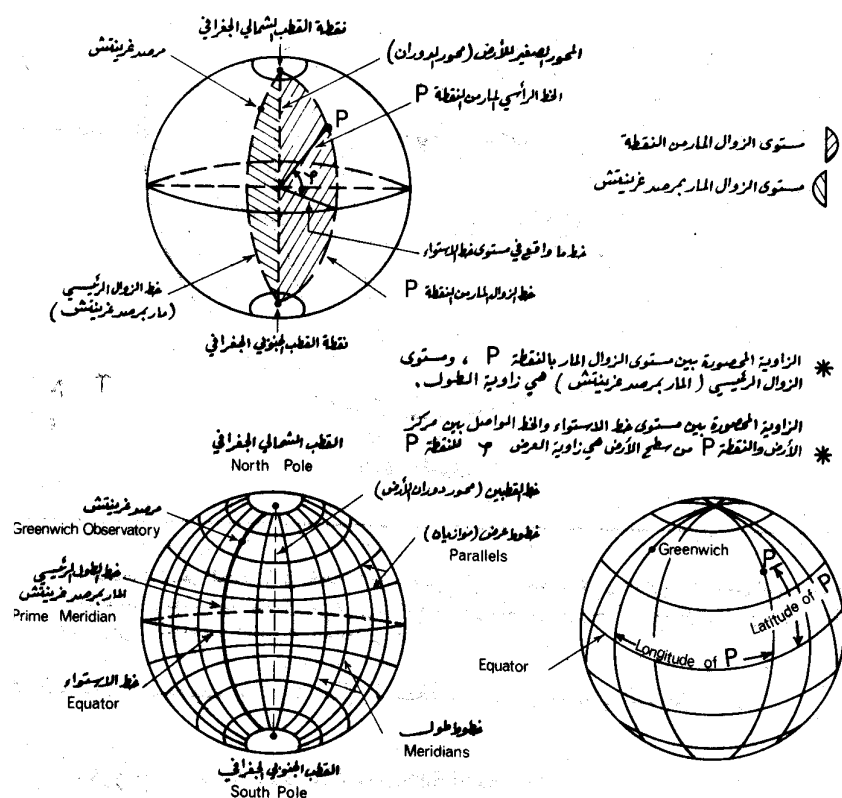
و هو الاتجاه الذي تتخذه الإبرة المغناطيسية، و هو المعتمد في أعمال قياس الزوايا بواسطة البوصلة المنشورة.

2.2. الاتجاه الجغرافي Geographic Meridian

و هو الاتجاه المار بالشمال و الجنوب الجغرافيين للأرض، و هو المعتمد في رسم الخرائط عامة (الشكل ٢٠٤ و الشكل ٣٠٤).



الشكل ٤: اتجاه الشمال الجغرافي في نقطة ما من سطح الأرض.



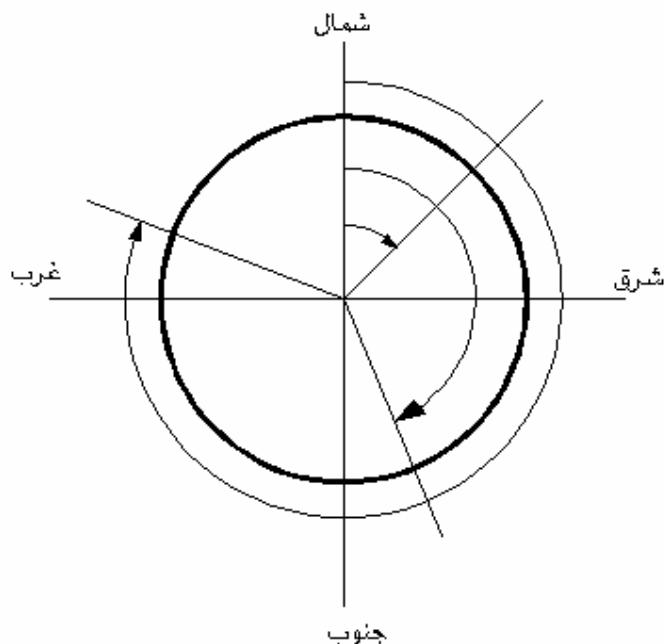
الشكل ٤: الإحداثيات الجغرافية

3.2. الاتجاه المفترض Arbitrary or Assumed Meridian

و هو اتجاه مؤقت يمكن استعماله عند رسم بعض الخرائط ومن ثم ربطه بالشمال الجغرافي أو الشمال المغناطيسي مثلا.

٣. طرق تعيين الاتجاهات

• الانحراف الدائري Azimuth

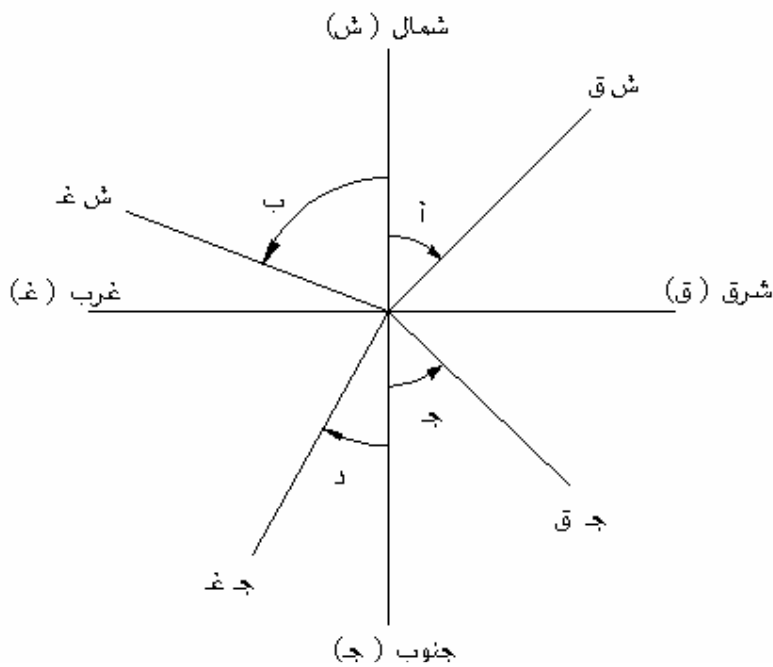


الشكل ٤،٤: الانحراف الدائري

يُقاس الانحراف من خط الشمال (أو خط الجنوب) الذي يعتبر صفرًا. ثم تتزايد الزاوية في اتجاه عقرب الساعة حتى تصل إلى 360 درجة، ويكون الانحراف بين صفر و 360 درجة (الشكل ٤،٤).

• الانحراف الربع دائري Bearing

فيه تقسم دائرة الأفق إلى أربعة أقسام تحدد بخط شمال - جنوب و خط شرق - غرب (الشكل ٥،٤). وتقرأ الزاوية في القسمين العلوين من خط الشمال حتى 90 درجة باتجاه الشرق أو الغرب. وفي القسمين السفليين، يقرأ الانحراف حتى 90 درجة من الجنوب باتجاه الشرق أو الغرب و تعطى قيم الزوايا على النحو التالي: (قيمة قصوى لكل منها 90 درجة).

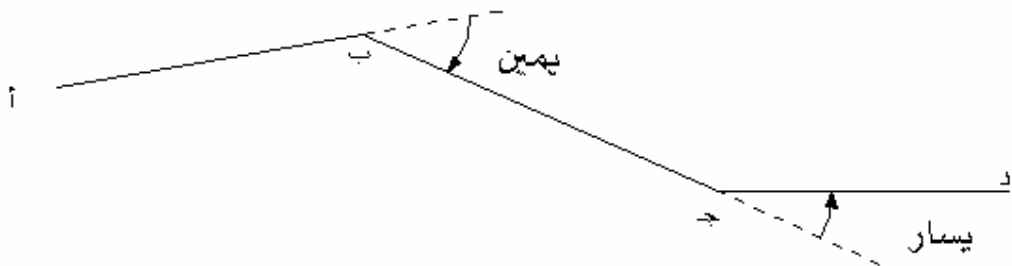


الشكل ٤.٥: الانحراف الربع الدائري

- زاوية أ : ش ق
- زاوية ب : ش غ
- زاوية ج : ج ق
- زاوية د : ج غ

والملاحظ بأن : الشمال أعطى حرف "ش" و الجنوب حرف "ج" و الشرق حرف "ق" و الغرب حرف "غ".

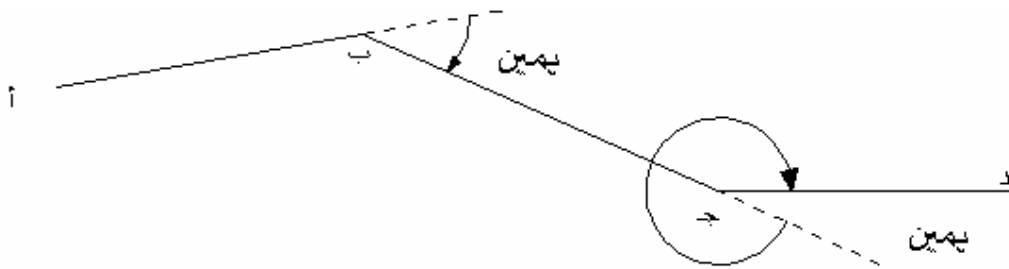
• زاوية انكسار الخط Deflection Angle



الشكل ٦.٤: زاوية انكسار الخط

هي الزاوية بين امتداد خط عبر نقطة و الخط المنطلق من النقطة. و نذكر قيمة الزاوية مع ذكر يسار أو يمين وفق اتجاه الخط المنطلق من النقطة (الشكل ٦.٤).

• زاوية نحو اليمين Angle to the Right

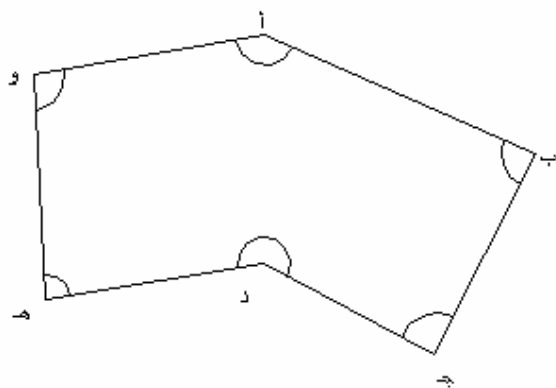


الشكل ٧,٤: زاوية نحو اليمين

هي الزاوية بين الخط الذي يسبق النقطة المقاس عندها الزاوية و الخط الذي يتبع هذه النقطة على أن تقام الزاوية هذه دائمًا باتجاه عقرب الساعة (الشكل ٧,٤).

• الزوايا الداخلية لトラ فرس Interior Angles

هي الزوايا المحصورة ضمن شكل هندسي متعدد الزوايا (الشكل ٨,٤). ويجب أن يكون مجموع الزوايا الداخلية لأي ترافرس مساوياً لل التالي: 180° درجة (هـ - ٢) حيث هـ - تمثل عدد أضلاع الترافرس.



الشكل ٨,٤: الزوايا الداخلية لトラ فرس

: أمثلة

مثال ١: أوجد الانحراف الدائري لأضلاع الترافرس إـ د من الانحرافات الربع دائيرية التالية (الشكل ٩,٤):

الضلوع

الانحراف

الربع الدائري

٤٠ درجة ق

ـ

أ ب

٣٠ درجة غ

ـ ج

ب ج

٣٥ درجة غ

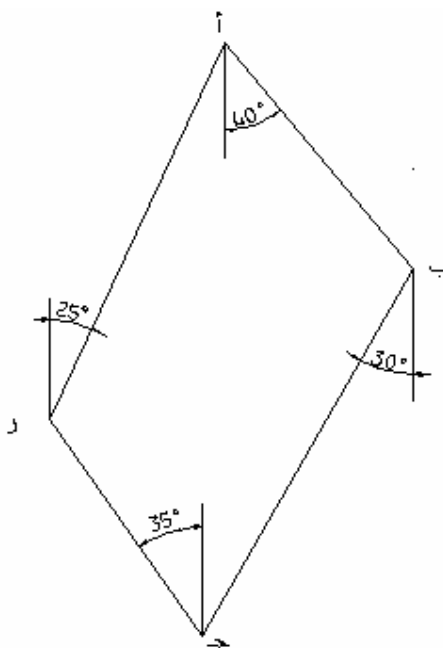
ـ ش

ـ ج د

٢٥ درجة ق

ـ ش

ـ د أ



الشكل ٩.٤: الترافرس

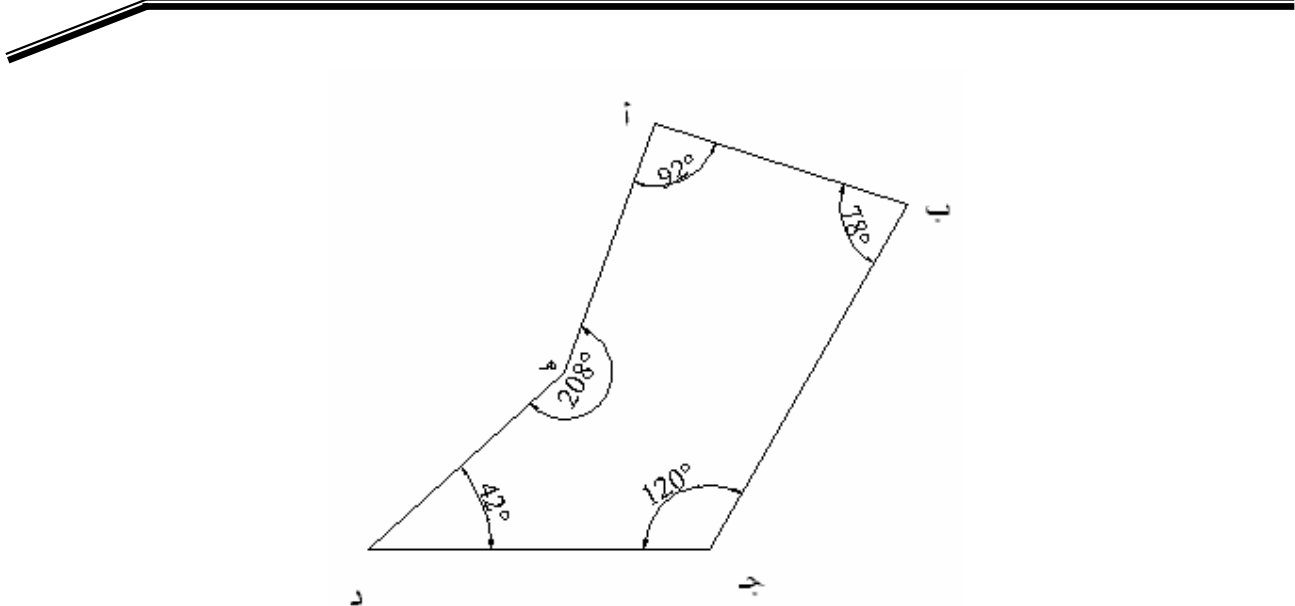
$$\text{الانحراف الدائري للضلوع } \text{أ ب} = 180 - 40 = 140 \text{ درجة}$$

$$\text{الانحراف الدائري للضلوع } \text{ب ج} = 30 + 180 = 210 \text{ درجة}$$

$$\text{الانحراف الدائري للضلوع } \text{ج د} = 35 - 25 = 30 \text{ درجة}$$

$$\text{الانحراف الدائري للضلوع } \text{د ه} = 25 \text{ درجة.}$$

مثال ٢: يبين الجدول التالي الزوايا الداخلية لトラ فرس إ ب ج د ه (الشكل ١٠.٤) المسمى باتجاه الساعة.
المطلوب إيجاد الانحراف الدائري لجميع أضلاع الترافرس مع العلم بأن الانحراف الدائري للضلوع إ ب هو ١١٠ درجة.



الشكل ١٠.٤: الترافرس

الزاوية الداخلية

- | | |
|----|----------|
| أ | ٩٢ درجة |
| ب | ٧٨ درجة |
| ج | ١٢٠ درجة |
| د | ٤٢ درجة |
| هـ | ٢٠٨ درجة |

الحل:

$$\text{انحراف الضلع ب} = 110 - 180 = 110 \text{ درجة}$$

$$\text{قيمة الزاوية ب} = 110 - 180 = 80 = 110 - 180 = 80 \text{ درجة}$$

$$\text{قيمة الزاوية بـ ٢} = 22 - 80 = 180 - 180 = 22 \text{ درجة}$$

$$\text{انحراف الضلع بـ ج} = 22 + 180 = 212 = 212 \text{ درجة}$$

$$\text{قيمة الزاوية جـ} = 120 - 22 = 120 - 22 = 88 = 88 - 120 = 22 \text{ درجة}$$

$$\text{انحراف الضلع جـ د} = 272 - 360 = 272 - 360 = 272 \text{ درجة}$$

$$\text{انحراف الضلع دـ هـ} = (42 - 88) - 180 = 42 - 88 - 180 = 42 \text{ درجة}$$

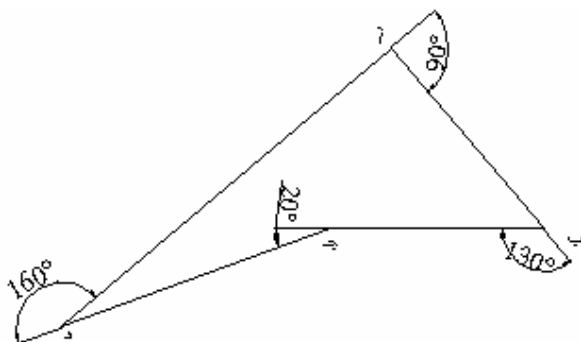
$$\text{قيمة الزاوية هـ} = 158 - 208 = 50 = 50 - 208 = 158 \text{ درجة}$$

$$\text{انحراف الضلع } h = 180 - 158 = 22 \text{ درجة}$$

مثال ٣: يبين الجدول التالي انكسار خطوط أضلاع الترافرس إ ب ج د (الشكل ١١.٤)، المطلوب إيجاد قيمة الزوايا نحو اليمين وقيمة الزوايا الداخلية للترافرس.

زاوية انكسار الخط

- | | |
|---|---------------|
| أ | ٩٠ درجة يمين |
| ب | ١٣٠ درجة يمين |
| ج | ٢٠ درجة يسار |
| د | ١٢٠ درجة يمين |



الشكل ١١.٤: الترافرس

الزوايا نحو اليمين :

- | | |
|---|-----------------------|
| أ | = ٩٠ درجة |
| ب | = ١٣٠ درجة |
| ج | = ٣٤٠ = ٢٠ - ٣٦٠ درجة |
| د | = ١٦٠ درجة |

الزوايا الداخلية للترافرس :

$$أ = ٩٠ = ١٨٠ - ٩٠ \text{ درجة}$$

$$ب = 180 - 130 = 50 \text{ درجة}$$

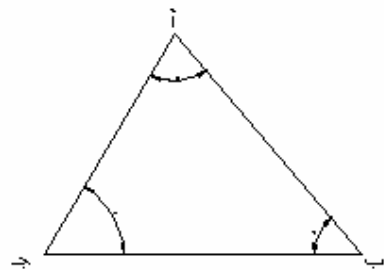
$$ج = 200 + 180 = 200 \text{ درجة}$$

$$أ = 20 - 180 = 20 \text{ درجة}$$

مثال ٤: في المثلث أب ج (الشكل ١٢.٤) ، أوجد قيمة الزاوية الداخلية ج إذا علمت أن قيمة الزاويتين ب،

$$\text{ج هي } 84^\circ 27' 45'' \text{ و } 28^\circ 40' 30''$$

الحل:



الشكل ١٢.٤ : مثلث

قيمة الزاويتين ب و ج تساوي:

$$27^\circ 40' 30''$$

$$84^\circ 27' 45''$$

$$111^\circ 67' 75''$$

$$112^\circ 8' 15'' \quad \text{أو}$$

$$\text{قيمة الزاوية } أ = 112^\circ 8' 15'' - 180^\circ$$

٤. أجهزة قياس الزوايا

فيما يلي لائحة بأهم أجهزة قياس الزوايا و تحديدها:

٤.١. البوصلة (Compass)

أصبح استعمال البوصلة أمرا شائعا إذ تستخدم في مجالات مختلفة و لأغراض متعددة كما أنها تصنع أيضا على أشكال متنوعة و منها البسيط و منها المعقد.

أ- أجزاء البوصلة الأساسية:

تتكون من ثلاثة أجزاء: إبرة مغناطيسية Graduated circle و قرص دائري Magnetic Needle

و علامات تسديد Sighting marks

ب- أشكال البوصلة Compass Forms

هناك نوعان رئيسان يغلب استعمالهما و هما:

- بوصلة المساح Surveyor's Compass

- البوصلة المنشورة Prismatic Compass

ب-١. بوصلة المساح Surveyor's Compass

تتكون بوصلة المساح من الأجزاء التالية:

- محفظة أو صندوق البوصلة مثبتا في وسطها حامل رأسى يعلوه رأس مخروطي مدبب ترتكز عليه إبرة مغناطيسية بالإضافة إلى قرص دائري مدرج بالدرجات (أو أنصاف الدرجات) و غطاء زجاجي يغطي سطح المحفظة فيحمي الإبرة و يمنع تسرب الغبار والرطوبة إلى الداخل.

- علامتان للتسديد مثبتتين في وضع رأسى على طرفي المحفظة و تحوي كل منهما على شق رأسى يساعد في تحديد خط النظر (رصد الهدف أو النقطة).

- اثنان من موازين التسوية (Two levels) مثبتان بحيث يكون امتداد محوري الميزانين متوازيين مع بعض.

- قاعدة معدنية يرتكز على سطحها العلوي المحفظة و موازين التسوية و علامتا التسديد كما تتصل هذه القاعدة من أسفلها بمجموعة براغي و أدوات وصل هذه القاعدة من أسفلها بمجموعة براغي و أدوات وصل ليتم ربطها بحامل إذا أريد ذلك.

-طريقة استخدام بوصلة المساح

امتداد الخط (من الجهتين) الواصل بين رمز اتجاه الشمال الممثل هنا بالسهم الأسود على القرص الدائري المدرج ورمز الجنوب الممثل بالحرف S ينطبق على تدريجي الصفر على القرص الدائري وأنه أيضاً يتواافق مع اتجاه خط النظر (أي أن خط الشمال -الجنوب على القرص الدائري يقع ضمن المستوى الرأسي المار بمحوري علامتي التسديد الأمامية والخلفية). امتداد خط الشرق -الغرب من الجهتين يمر بالتدريج 90° على القرص الدائري. إذن يكفي لتحديد اتجاه خط ما AB أو انحراف ذلك الخط على الشمال المغناطيسي، أن نقوم بالخطوات التالية:

- نثبت البوصلة بحيث يكون صندوق الإبرة في وضع أفقي (بالاستعانة بموازين التسوية) و مركز الصندوق يقع رأسياً فوق النقطة A ثم نلف صندوق البوصلة إلى أن يتقطع خط النظر (المار بمحوري علامتي التسديد) بالنقطة B (نهاية الخط).

- نقرأ رقم التدريج على امتداد الإبرة المغناطيسية من جهة الشمال فيكون معبراً عن مقدار الاتجاه الربع الدائري أو المختصر لذلك الخط.
- أخيراً لتحديد ربع الدائرة الذي يقع فيه الخط يكفي أن نلاحظ رمزي الاتجاهين الواقعين على يمين ويسار الإبرة المغناطيسية فإن كان على سبيل المثال أحد الرموز S (جنوب) والأخر (W) غرب وكان مقدار التدريج الذي تشير إليه الإبرة 15° فإن اتجاه ربع الدائري للضلوع يكون W 15° .

ب- ٢- البوصلة المنشورة Prismatic Compass

تتكون البوصلة المنشورة من الأجزاء التالية:

- محفظة أو علبة (Compass Box) نحاسية أسطوانية الشكل قطرها يتراوح بين ٦-١٥ سم يغطيها قرص زجاجي يمنع تسرب الغبار والرطوبة ويسمح برؤية التدرجات على قرص دائرى في قعر العلبة.

- حامل رأسي يعمل كمحور ارتكاز Pivot في مركز العلبة يعلوه سن مدبب ترتكز عليه إبرة مغناطيسية يمكنها أن تدور حوله بحرية
- قرص دائري Compass Ring ، هذا القرص مدرج بالدرجات وبأنصاف الدرجات. التدرجات تبتدئ بالصفر عند القطب الجنوبي للإبرة و تتزايد باتجاه دوران عقارب الساعة فتبلغ 90° عند لغرب و 180° عند الشمال و 270° عند الشرق و 360° عند القطب الجنوبي ذاته. يلاحظ أنه نظراً للاتصال المعدني الوثيق بين الإبرة و القرص المدرج فإن القطب الجنوبي للإبرة يبقى منطبقاً على الصفر و القطب الشمالي للإبرة يبقى منطبقاً على 180° مهما دارت العلبة أو القرص.

- موشور Prism ثلاثي زجاجي مغلق بصفائح نحاسية و متصل مفصلياً بقطعة معدنية مثبتة في جدار العلبة الخارجي.
- علامة أو لوحة تسديد Object Vane رأسية في وسطها فتحة طولية.
- فقاعة تسوية Leveling Bubble يستعان بها لجعل العلبة وبالتالي الإبرة في وضع أفقي عند الرصد.

-طريقة استخدام البوصلة المنشورة-

لقياس الاتجاه الدائري الكلي Whole Circle Bearing or Azimuth لخط ما AB ، نتبع الخطوات التالية (على أساس أن خط الشمال المغناطيسي هو خط الاتجاه المرجعي Reference Meridian). ثبت البوصلة في اليد أو على حامل شريطة أن يكون مركز البوصلة رأسياً فوق نقطة بداية (A) المراد تحديد زاوية انحرافه عن اتجاه الشمال المغناطيسي.

توضع فقاعة التسوية وسط مجراتها. وضع المنشور الثلاثي و كذا علامة التسديد في وضع رأسي ثم يعدل وضع المنشور إلى أن يتم من خلاله رؤية التدرجات بوضوح تام. نرصد الهدف أو نقطة نهاية الخط المراد تعين انحرافه عن خط الشمال المغناطيسي من خلال الشق أو الفتحة الطولية الواقعة فوق المنشور الثلاثي.

نحتاج هنا إلى تدوير صندوق البوصلة إلى أن يصبح الشاخص المفروض رأسيا في نقطة نهاية الخط (B) و الشعرة أو السلك الرفيع المشدود على محور علامة التسديد على خط واحد. ثم من خلال المنشور الثلاثي نلاحظ و نسجل القراءة الواقعية على امتداد الشعرة المثبتة وفق محور لوحة التسديد. إن هذه القراءة تمثل الاتجاه الدائري الكلي للخط AB. و نلاحظ أن رصد الهدف و قراءة زاوية الانحراف تتم في وقت واحد.

٤،٢. اللوحة المستوية Plane Table

يتكون هذا الجهاز من لوحة أفقية عليها ورقة رسم. تثبت اللوحة عند رأس الزاوية المراد معرفتها و يرسم على الورقة خط مواز للخط المتجه نحو أحد ضلع الزاوية. ثم يرسم خط ثانٍ باتجاه الضرع الثاني و تكون الزاوية بين الاتجاهين هي الزاوية المرسومة على الورقة.

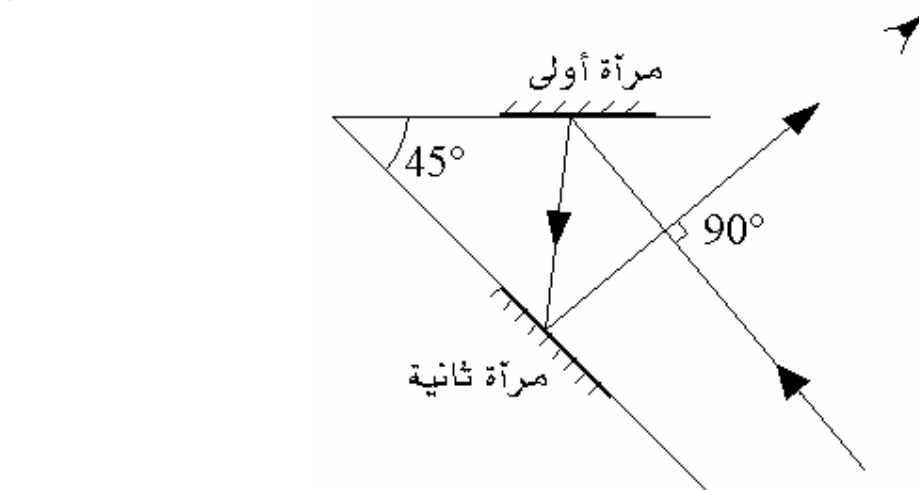
٤،٣. السكستان Sextant

يستعمل هذا الجهاز بالدرجة الأولى في المسح المائي بأخذ زوايا من مركب متحرك و ذلك لتمكن هذا الجهاز من قياس زوايا في أي مسطح كان دون الحاجة لأن يكون هذا المسطح أفقيا. و هو أدق جهاز لقياس الزوايا باليد بحيث يمكن استعماله أيضا في بعض الأعمال الاستكشافية على الأرض.

٤،٤. المثلث المرئي Optical Square

١١٢، ١١٤٥،

مقلدة. فإذا وقع شعاع ضوء على إحداهما، فإن هذا الشعاع ينعكس من المرأة الأولى للثانية ثم ينعكس مرة أخرى من المرأة الثانية بحيث يكون الشعاع المنعكس نهائيا من الجهاز متعمدا على الشعاع القادر أصلا للمرأة الأولى. و عليه فإن الناظر للمرأة الثانية يرى دائما باتجاه متعمد على الخط الواصل بينه وبين الجهاز.



الشكل ١٣.٤ : طريقة عمل المثلث المرئي

لإنشاء خط متعامد على الخط أب، أحمل الجهاز فوق النقطة إ وأنظر خارج الجهاز نحو شاخص عند ب. أطلب من شخص أن يحمل شاخصا آخر باتجاه متعامد تقريبا على أب. دعه يتحرك حتى تتمكن من رؤيته خلال الجهاز وليكن ذلك عند نقطة ج مثلا. عندها يكون اتجاه أب متعاما على اتجاه أب. يلاحظ بأن المثلث المرئي هو جهاز لتحديد زوايا قائمة فقط وهو، بخلاف الأجهزة المذكورة أعلاه، لا يمكن من قراءة زاوية. وهو يستعمل بكثرة عند المسح بالشريط لإنشاء أعمدة بدقة وبسرعة.

٤.٥. جهاز المزاواة (جهاز الشيودوليت)

يعتبر جهاز الشيودوليت من أدق الأجهزة في قياس الزوايا الأفقية والرأسية، حيث تصل دقة بعض أنواع الشيودوليت إلى جزء من عشرة من الثانية. وتصنف أجهزة الشيودوليت بصورة عامة إلى نوعين رئيسيين هما:

- الترانزيت Transit و تسمى أحيانا بالشيودوليت ذو الورنية لأن قراءة الزوايا تتم على دائرة خارجية مزودة بورنية .
 - الترانزيت الحديث (الترانزيت الأوروبي)
- و هو الأكثر شيوعا والأكثر استعمالا. الشكل ١٤.٤ يبين نوع من أنواع الشيودوليت.



الشكل ١٤.٤ : الشيودوليت من نوع 110 METLAND FET

على العموم يتكون جهاز التيودوليت من ثلاثة أجزاء هي: الجزء العلوي، القاعدة، و وسط الجهاز.

- الجزء العلوي من الجهاز

يسمي العضادة (Alidade) و يشمل على:

- الدائرة المدرجة التي تعطي قراءات الزوايا الرأسية
- المقراب (المظار أو التلسكوب)
- حامل المنظار
- المسوأة
- منظار القراءة (المنظار المجهري) التي تتم بواسطته قراءة الزوايا المرصودة من خلال نافذتين: الأولى تعطي قراءة الزاوية الرأسية و يرمز لها بالرمز V أي رأسى (Vertical)، و الثانية تعطي قراءة الزاوية الأفقية و يرمز لها بالحروفين .(Horizontal) أي لأفقي (Hz)

- القاعدة

هي الجزء السفلي من الجهاز الذي يستند على قاعدة الحامل الثلاثي و به براغي التسوية الثلاثة التي يمكن بواسطتها ضبط الجهاز أي تسطيحه و جعله في وضع أفقي تماماً باستعمال المسوأة.

يشمل على :

- الدائرة المدرجة الأفقية
- العدسة الثاقولية أو الثاقول البصري (Optical Plummet) والتي يتم بواسطتها وضع الجهاز متسامتاً على نقطة القياس.

و للثيودوليت محوران متعامدان، هما المحور الرأسي والمحور الأفقي حيث يدور المنظار في المستوى الرأسي حول المحور الأفقي و تدور معه الدائرة المدرجة الرأسية لتعطي الزوايا الرأسية، كما يسمح المحور بالدوران في مستوى أفقي فتدور حوله الدائرة الأفقية المدرجة لتعطي الزوايا الأفقية.

• ضبط التيودوليت

يتلخص ضبط التيودوليت على النحو التالي:

١. يثبت التيودوليت على قاعدة الحامل الثلاثي بحيث يكون في الوسط تماماً حتى يكون هناك مجال لحركته على القاعدة في جميع الاتجاهات، وتضبط برااغي التسوية بحيث تكون ثلالتها في مستوى واحد.
٢. يوضع الجهاز أعلى النقطة بحيث تشكل أرجل الحامل الثلاثة مثلث متين وبحيث تكون قاعدة الحامل في وضع أفقي بقدر الإمكان.
٣. يستعمل المنظار الثاقولي (العدسة الثاقولية) لوضع الجهاز أعلى النقطة تماماً وهذا ما يعرف بعملية التسميت.
٤. توجه المسوقة الأنبوية إلى كل رجل من الأرجل الثلاثة للحامل و تحرك الرجل أعلى و أسفل إلى أن تتحرك فقاعة المسوقة إلى منتصف الأنوب تقربياً.
٥. يفك مسامار التثبيت في الحامل قليلاً و يحرك الجهاز من خلال العدسة الثاقولية إلى أن يتم تسميت الجهاز مرة أخرى ثم يقفل مسامار التثبيت.

تستعمل برااغي التسطيح لتسطيح الجهاز

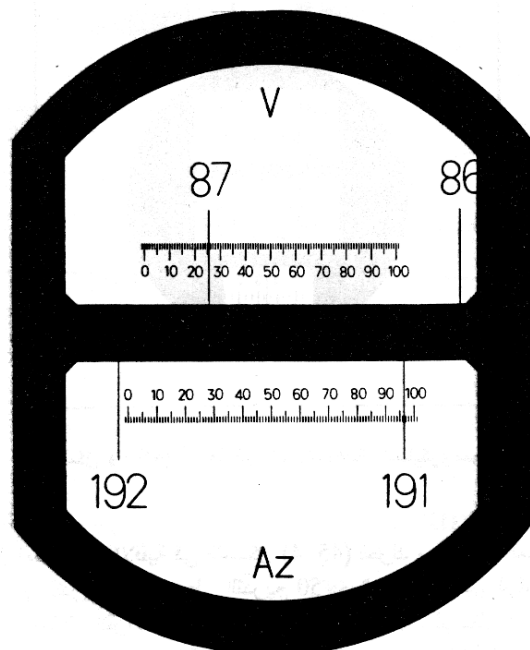
١. يتم بعد ذلك التأكد من التسميت و التأكد من تطابق شعيرتي المنظار الثاقولي مع النقطة.
٢. بعد إتمام عملية التسميت و التسطيح يكون التيودوليت جاهزاً للقراءة فيتم التوجيه إلى الهدف و توضيح الرؤية و تعدل مرآة توضيح القراءة و تؤخذ القراءة.

• طريقة القراءة بالثيودوليت

بالنظر من خلال منظار القراءة في الثيودوليت (الشكل ١٥.٤) يوجد نافذتين:

- الأولى لقراءة الزوايا الراسية (V)
- الثانية لقراءة الزوايا الأفقية (AZ)

و حتى لا يحدث تشابه بين القراءتين فإنه في الكثير من الأجهزة تكون إحدى النافذتين ملونة باللون الأصفر ليسهل التمييز بينهما. و تختلف قراءة الجهاز حسب دقة الجهاز نفسه. ومن خلال الشكل يمكن قراءة 87.25 درجة مئوية للزاوية الرأسية ، و 191.96 درجة مئوية بالنسبة للزاوية الأفقية.



الشكل ١٥.٤: قراءة الزوايا في الثيودوليت ويلد Wild
(القراءة بالدرجات المئوية)

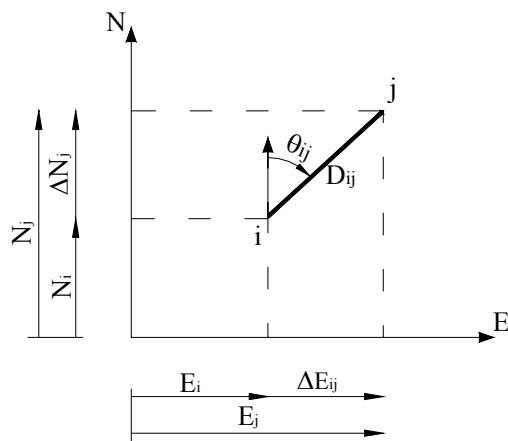
• مصادر الأخطاء في أعمال الشيودوليت

تتجلّ أخطاء عند استعمال المزاواة (الشيودوليت)، وقد تكون هذه الأخطاء في الجهاز أو أخطاء شخصية أو أخطاء طبيعية. فأخطاء الجهاز تحدث عندما يكون الجهاز يحتاج إلى تعديل نتيجة لسوء استعماله على سبيل المثال عندما تكون المحاور الرأسية غير متعامدة على المحاور الأفقية، أو أن المسافة لا تعطي الوضع الأفقي تماماً أو تكون شعيرة القراءة في المنظار قد انحرفت عن وضعها الصحيح. ويمكن للمساح تصحيح بعض أخطاء الجهاز دون الرجوع إلى مساعدة فنية متخصصة. مما يمكن التقليل من تأثير هذه الأخطاء بضبط الجهاز قبل استعماله و اتباع الطرق الصحيحة في الأعمال الحقلية.

٥. حساب الإحداثيات Calculation of Coordinates

من المسافة الأفقية وزاوية الانحراف عن الشمال(الشكل ١٦,٤) يمكن حساب فرق الإحداثيات بين النقاط. و عادة في المضلوعات، تكون أضلاع المضلوع معروفة و كذلك الزوايا المحصورة بينها و منها تحسب انحرافات الأضلاع. ويتم حساب الإحداثيات باستخدام القوانين التالية:

$$\left\{ \begin{array}{l} \Delta E_{ij} = D_{ij} \sin \theta_{ij} \\ \Delta N_{ij} = D_{ij} \cos \theta_{ij} \end{array} \right\}$$



الشكل ١٦,٤: المسافة الأفقية وزاوية الانحراف عن الشمال

$$\left\{ \begin{array}{l} E_j = E_i + \Delta E_{ij} \\ N_j = N_i + \Delta N_{ij} \end{array} \right\}$$

حيث أن ،

هي الإحداثي الشرقي للنقطة i E_i

هي الإحداثي الشمالي للنقطة i N_i

هي الإحداثي الشرقي للنقطة j E_j

هي الإحداثي الشمالي للنقطة j N_j

هي الانحراف الكلي للخط ij θ_{ij}

هي المسافة الأفقية بين i و j D_{ij}

كذلك :

$$D_{ij} = \left[\Delta E_{ij}^2 + \Delta N_{ij}^2 \right]^{1/2}$$

$$\theta_{ij} = \tan^{-1} \frac{\Delta E_{ij}}{\Delta N_{ij}}$$

الفصل الخامس

الميزانية



١. مقدمة

الميزانية هي عملية مساحية لقياس الأبعاد الرأسية للنقط على الأرض و يتم إيجاد البعد الرأسى بين النقاط إما بالمقارنة بالنسبة لبعضها أو بالنسبة لمستوى ثابت يطلق عليه اسم مستوى المقارنة. و تعتبر الميزانية من أهم الأعمال المساحية بالنسبة للمهندسين و تعتبر أساساً لكل المشروعات الهندسية إن كانت مدنية ، معمارية أو جيولوجية. و كذلك للأعمال الخرائطية. ومن أهم أنواع الميزانية نجد :

الميزانية المثلثية Trigonometric Leveling

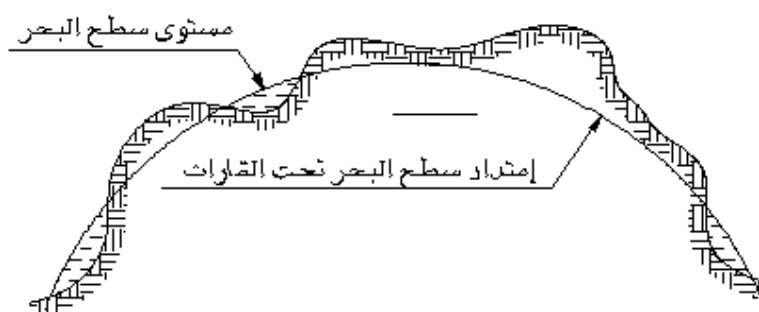
الميزانية الشبكية Checkerboard leveling

الميزانية الفرقية Differential Leveling

٢. تعاريف أساسية

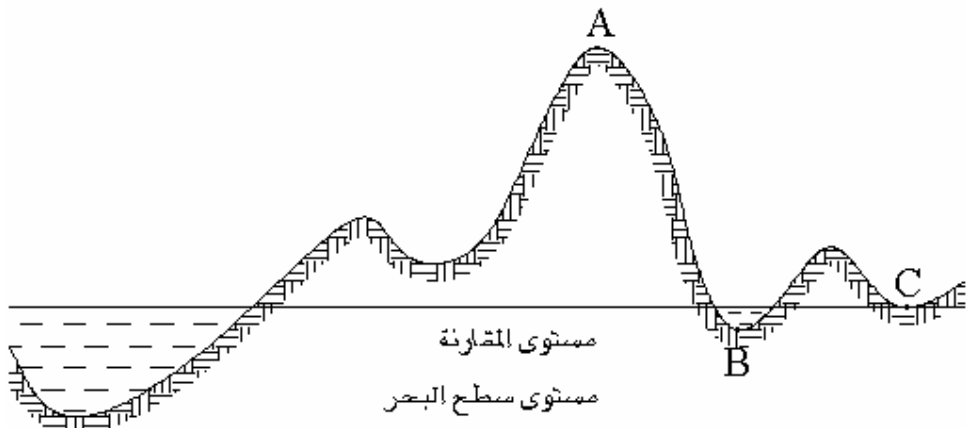
- **الميزانية :** هي فرع من فروع المساحة و تختص في قياس الأبعاد الرأسية بين مختلف النقاط على سطح الأرض. ثم مقارنة ارتفاعات هذه النقط و انخفاضاتها بالنسبة لبعضها أو بالنسبة لمستوى المقارنة.

- **مستوى المقارنة :** على العموم يكون مستوى المقارنة هو متوسط مستوى سطح البحر متواصلاً افتراضياً تحت القارات. و بما أن جاذبية سطح البحر تزيد قيمتها كلما اتجهنا إلى الشمال و تقل كلما اتجهنا نحو الاستواء فإن كل دولة من دول العالم تتخذ منسوب سطح البحر أو المحيط المحدد لها كمنسوب لسطح المقارنة (الشكل ١,٥).



الشكل ١,٥ : يبين سطح البحر كمنسوب لسطح المقارنة.

- منسوب النقطة : هو البعد الرأسى بين النقطة على سطح الأرض وبين مستوى المقارنة. ويكون المنسوب موجب إذا كانت النقطة فوق مستوى المقارنة و سلباً إذا كانت تحت مستوى المقارنة. وبالتالي فإن النقط ذات منسوب صفر هي النقط الموجودة على امتداد مستوى سطح البحر (الشكل ٢،٥).



الشكل ٢،٥ : منسوب النقطة

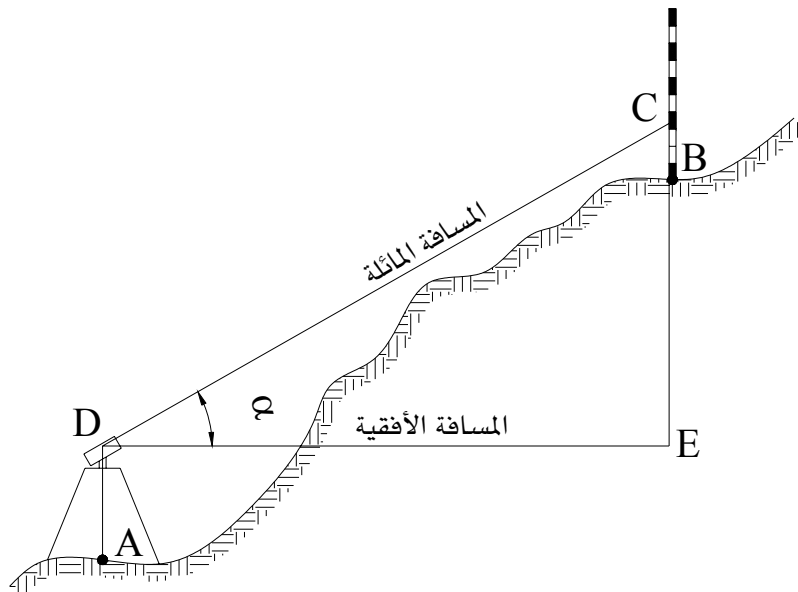
- منسوب النقطة A موجب
- منسوب النقطة B سالب
- منسوب النقطة C صفر

• علامات الميزانية : Bench Marks :

هي نقط ثابتة موجودة على سطح الأرض و يتم تحديد مناسبيها بدقة عالية و تكون مرجعاً لتحديد مناسب نقط أخرى في الأعمال المساحية و الهندسية التي تقع بالقرب من علامات الميزانية وذلك دون الرجوع إلى مستوى سطح البحر و هذه النقاط هي عبارة عن علامات معدنية مثبتة في الأرض و هذه العلامات مسجلة لدى مصلحة المساحة و بالرجوع إليها يمكن الحصول على كشف يبين كيفية الوصول على كل منها.

٣. التسوية المثلثية

يحسب الفرق في الأبعاد الرأسية بين أي نقطتين بقياس الزاوية الرأسية من إحدى النقطتين على النقطة الأخرى وبمعرفة إما المسافة المائلة أو المسافة الأفقية الفاصلة بين النقطتين. ثم يتم حساب الفرق في الارتفاع بتطبيق قوانين حساب المثلثات (الشكل ٣,٥).



الشكل 3.5: يبين حساب الفرق في الارتفاع

DE : مسافة أفقية

CE : مسافة رأسية

AB = AD + CE - BC : الفرق بين منسوب A و B يساوي :

AB : ارتفاع آلة القياس فوق النقطة A

BC : الارتفاع فوق النقطة B يمكن قياسه بإحدى أدوات قيس المسافات.

تبقى هذه الطريقة محدودة و ذلك لمسافات أفقية لا تتعدي حوالي ٣٠٠ متر.
مثال :

تم رفع المسافة المائلة بالميزان و سجلنا ٥٠,٦٠ متر و زاوية مقدارها 30° أوجد منسوب النقطة B علماً أن منسوب النقطة A يساوي ٢٤٥,٠٠ ، ارتفاع آلة القياس تساوي ١,٤٠ متر و الارتفاع على القامة يساوي ٢,٣٥ متر.



الحل:

$$DC = 50,25 \text{ m}$$

$$\alpha = 30^\circ$$

$$AD = 1,40 \text{ m}$$

$$BC = 2,35 \text{ m}$$

$$CE = DC \sin \alpha$$

$$CE = 50,60 \sin (30^\circ) = 25,30 \text{ m}$$

$$AB = AD + CE - BC$$

$$AB = 1,40 + 25,30 - 2,35 = 24,35 \text{ m.}$$

و نتخلص على منسوب النقطة B

$$269.35 = 24,35 + 245,00$$

4. التسوية بالميزان

التسوية بالميزان تعتبر من أهم العمليات المساحية في الأعمال المتعلقة بدراسة سطح الأرض و كذلك في المشاريع الهندسية والأعمال الخرائطية. ومن أهم أعمال التسوية بالميزان نجد :

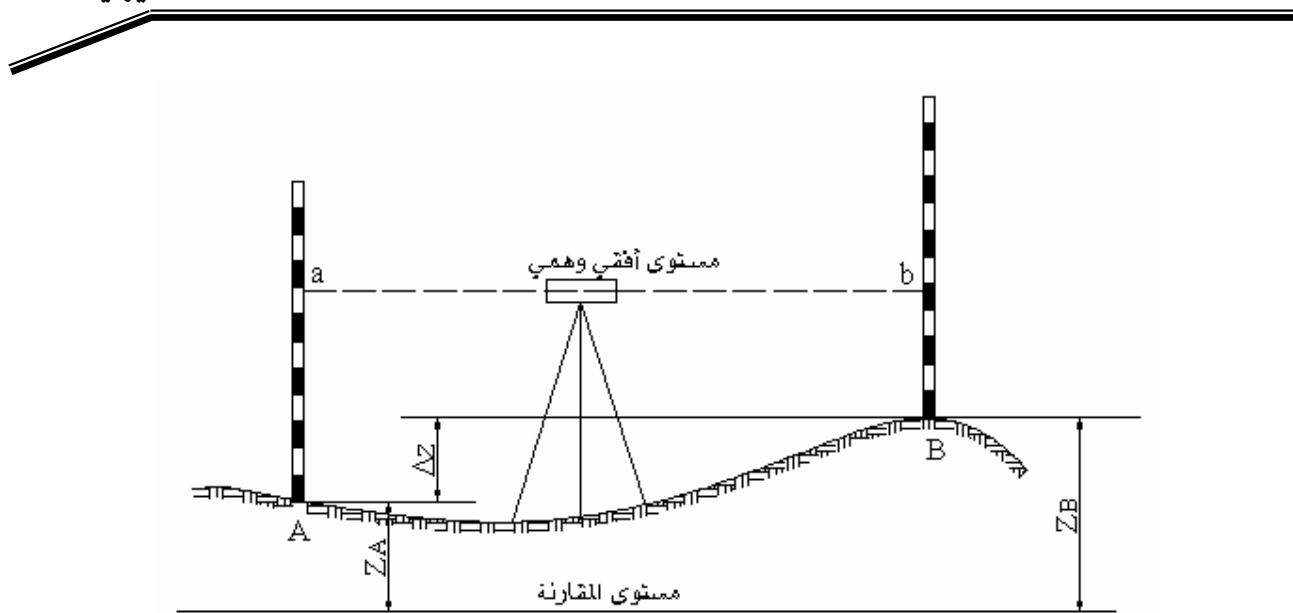
الميزانية الفرقية أو الطولية

الميزانية العرضية

III

1.4. مبادئ التسوية بالميزان

يتم قياس الفرق في الارتفاع بين نقطتين أو إيجاد البعد الرأسي بينهما بتكون مستوي أفقى وهمي يقطع قامتين (مسطرين طوليتين مدرجتين) موضوعتين على النقطتين و الفرق بين قراءتي القامتين هو الفرق في الارتفاع بين النقطتين (الشكل ٤،٥).



الشكل 4.5: يبين الفرق في الارتفاع بين نقطتين

نفرض على سبيل المثال نقطتين A و B نبحث عن الفرق في الارتفاع بينهما. نضع قامتين لهما نفس الموصفات على النقطتين و باستعمال الميزان تكون مستوى أفقى وهمى موازى لمستوى المقارنة و يقطع القامتى a و b .

a : هي القراءة تمثل المسافة

b : هي القراءة تمثل المسافة

و نستطيع استنتاج ما يلى :

$$b - a = \Delta z$$

$$b - a + A = \text{منسوب } B$$

$$b - a + Z_A = Z_B$$

2.4. الميزان

يتكون الميزان من ثلاثة أعضاء رئيسية و هي (الشكل ٥،٥) :



الشكل ٥٠٥: الميزان من نوع METLAND

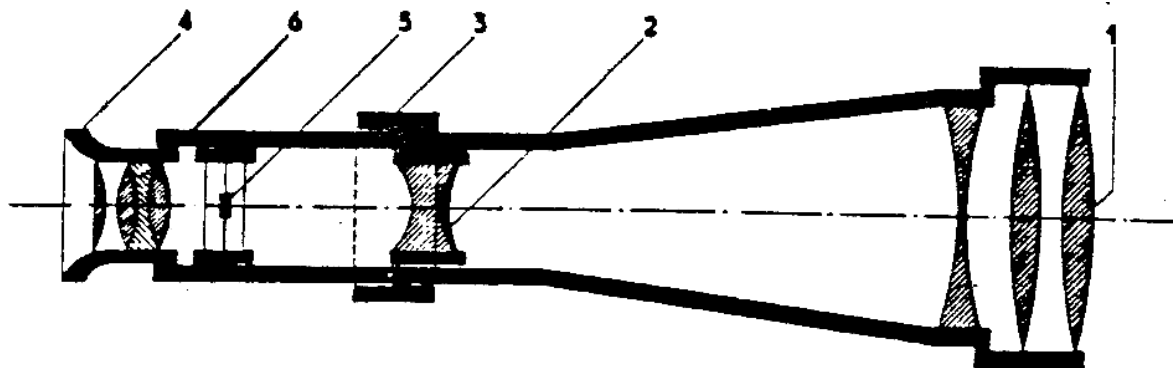
المقراب

المسواة

قاعدة الميزان

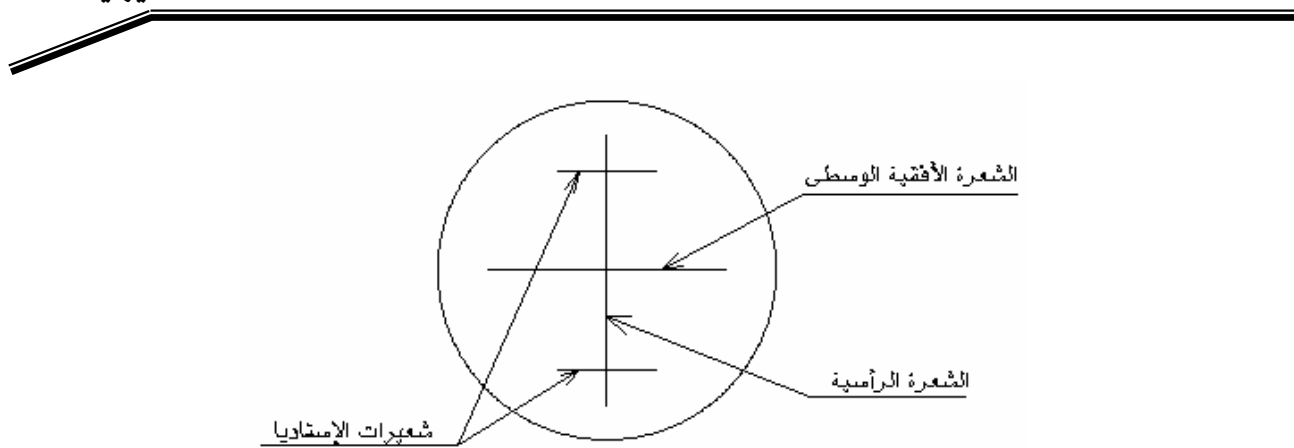
أ) المقراب

المقراب هو المنظار و من خلاله نكون خط نظر و يستعمل لتكبير و توضع صورة الهدف و هو عبارة عن إسطوانة معدنية بداخلها العدسات و حامل الشعيرات.



الشكل ٥٠٥: المقراب

- ١ - العدسة الشيئية و وظيفتها الحصول على صورة مقلوبة مصفرة
- ٢ - عدسة إضافية متحركة و وظيفتها تطبيق الصورة على مستوى حامل الشعيرات
- ٣ - بواسطة المسamar
- ٤ - مسamar تعديل العدسة العينية
- ٥ - حامل الشعيرات



الشكل ٦,٥ : حامل الشعيرات

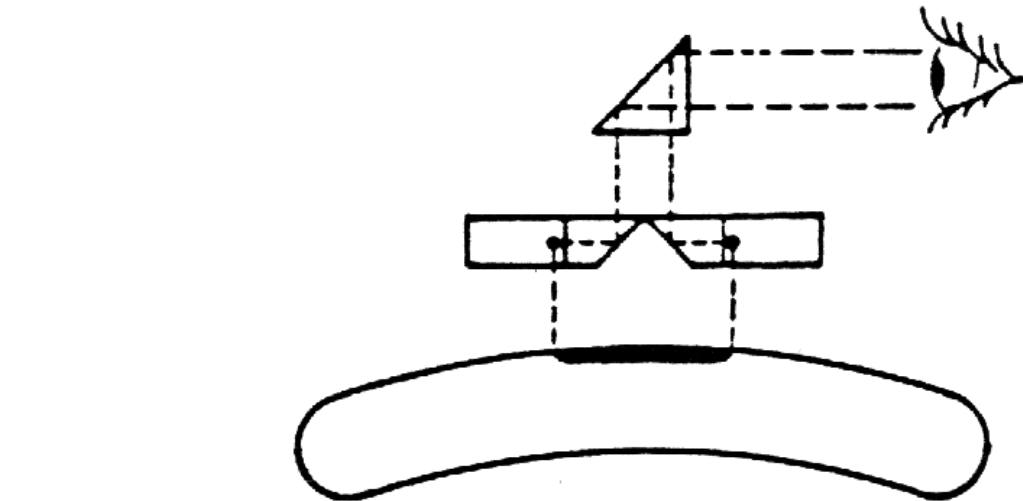
٦ - العدسة العينية و وظيفتها تكبير الصورة

- طريقة تعديل حامل الشعيرات:

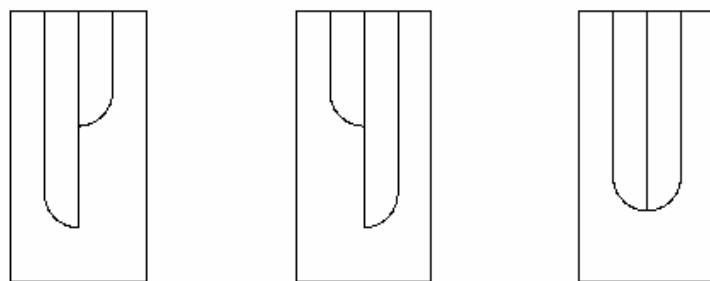
التعديل يتغير من مستخدم إلى آخر و يتم التعديل مرة واحدة لنفس المستخدم و ذلك بتوجيه المقرب علىخلفية فاتحة و بتدوير المسamar (٤) إلى أن تظهر الشعيرات بدقة و سواد واضح.

ب - المسوأة :

يوجد بالميزان مسواتان إحداهما دائيرية وظيفتها التسطيح التقريري والأخرى أنبوبية تستعمل للتسطيح الدقيق. تظهر الفقاعة في المسوأة الأنبوية منقسمة إلى جزأين متباهدين و يتحرك كل جزء عكس الآخر ثم أشاء ضبط الجهاز و عند ضبط الأفقية يظهر الجزءان منطبقان على شكل حرف يو (U).

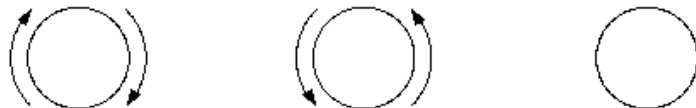


الشكل ٧,٥: الفقاعة في المسوأة الأنبوية



الجزءان غير منطبقان

الجزءان منطبقان



الشكل ٨,٥: الصورة الظاهرة في المسوأة الأنبوية

اتجاه دوران المسamar لضبط الفقاعة يكون نفس اتجاه تنقل النصف الأيمن من الفقاعة.

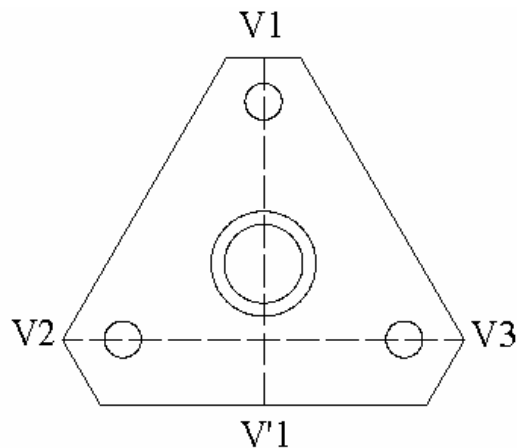
ج - قاعدة الميزان

قاعدة الميزان تثبت على الحامل الثلاثي و تحمل المحور الرأسى الذى يدور حوله الجهاز وبالاستعانة بالمسواة الدائرية. يتم تسطيح الجهاز وتسويته في وضع أفقى تتم تسوية الجهاز في وضع أفقى بإحدى الطريقتين و ذلك حسب نوع الجهاز:

بواسطة ثلاثة مسامير متحركة يمكنها تمثيل الجهاز في جميع الاتجاهات و الثلاثة مسامير المثبتة في الجهاز بحيث تكون مثلث متساوي الأضلع. ويمكن تأثير الدوران على الجهاز :

حول المحور $V_1 V_2$ بتحريك المسamar

حول المحور $V'_1 V'_2$ بتحريك المسamar بين V_1 و V'_1 بنفس القيمة ولكن في اتجاهات متعاكسة (انظر الرسم .٩,٥).



الشكل ٩,٥ : قاعدة الميزان

بواسطة القاعدة نفسها وهي مصممة بشكل محدب بحيث تتحرك حركة روحية حرفة في جميع الاتجاهات على قاعدة الحامل. فيتم تسوية الميزان في الوضع الأفقي باستعمال تثبيت الميزان التابع للحامل الثلاثي الذي يثبت عليه الميزان.

3.4. القامة

القامة هي عبارة عن مسطرة من الخشب أو من معدن الألミニوم يتراوح طولها بين ٣ و ٥ أمتار مع إن الطول الاعتيادي هو أربعة أمتار (الشكل ١٠,٥). وهي أربعة أمتار. وهي مقسمة إلى أمتار و ديسيمترات و سنتيمترات .



الشكل ١٠،٥ : القامة

القامة ذات طول أربعة أمتار مقسمة إلى أربعة أقسام رئيسية طول كل منها مترا و توجد مثلثات حمراء لتوضيح كل قسم توجد أنواع كثيرة من القامات تختلف في الشكل و المظهر و طريقة التدريج ، منها القامات التي تطوي و القامات التلسكوبية.

ملاحظة :

في بعض الأحيان المقرب يعطينا صور مقلوبة و بالتالي تكون الأرقام مرسومة بالمقلوب على القامة و تظهر مستقيمة في المقرب و لكن في هذه الحالة القراءات يجب أن تتم من الأعلى إلى أسفل في العدسة العينية للمقرب.

في هذه القامة تظهر :

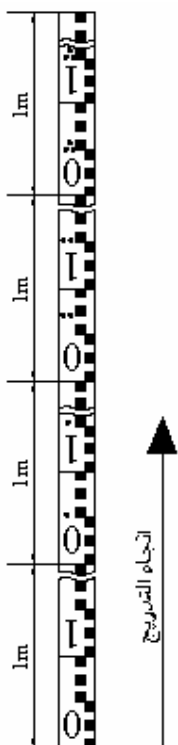
السنتيمترات : مستطيلات صغيرة ملونة بالتبادل أبيض وأسود.

ديسيمترات : أرقام من ٠ إلى ٩ موجودة في مجال مسافة ١٠ سنتيمترات محددة بخطين.

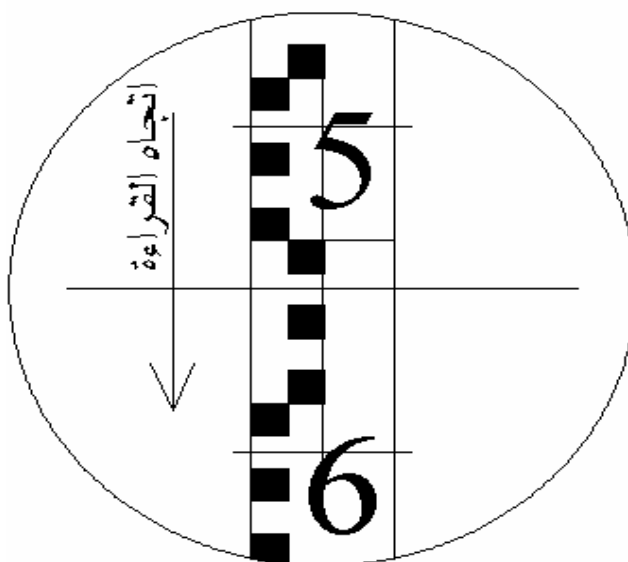
المترات : نقطة مرسومة فوق كل رقم ديسيمترى .
نقطة واحدة = واحد متر

.. نقطتان = متراً ..

ثلاث نقاط = ثلاثة أمتار و هكذا.....



الشكل ١٠,٥ : القامة

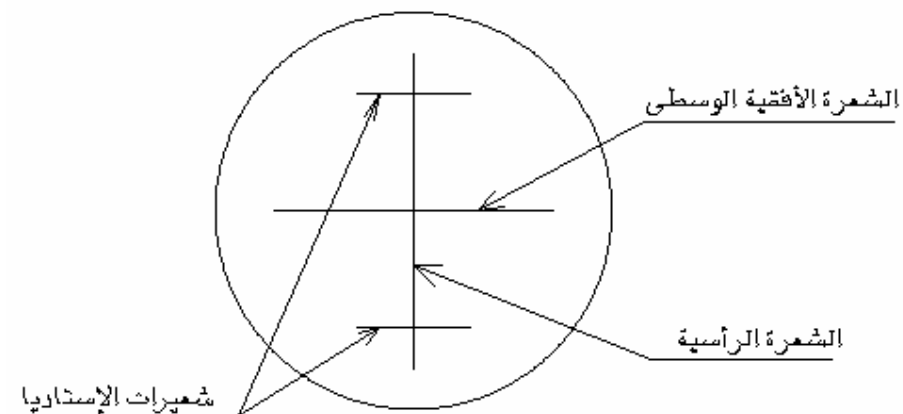


الشكل ١١,٥: كيفيةأخذ القراءات من المتر

(أ) طريقة قراءة القامة :

بعد ضبط الميزان أفقياً. و من خلال المقرب نرصد تقاطع الشعيرات الأفقية. الوسطى الرئيسية مع تدريج القامة. فنتحصل مباشرة على القراءة. فيكون تقدير الأمتار بعدد النقط وتقدير الديسيمترات بقراءة الرقم الصحيح الذي تمر به الشعيرة الوسطى وتقدير السنتيمترات يكون بحساب عدد الدرجات إما في المجموعة الأولى بخمسة سنتيمترات أو المجموعة الثانية بخمسة سنتيمترات وذلك ابتداء من الخط الفاصل المحدد للديسيمترات و الذي يقع فوق الشعيرة الوسطى داخل المقرب مباشرة تقدير المليمترات يقع حسب التقرير.

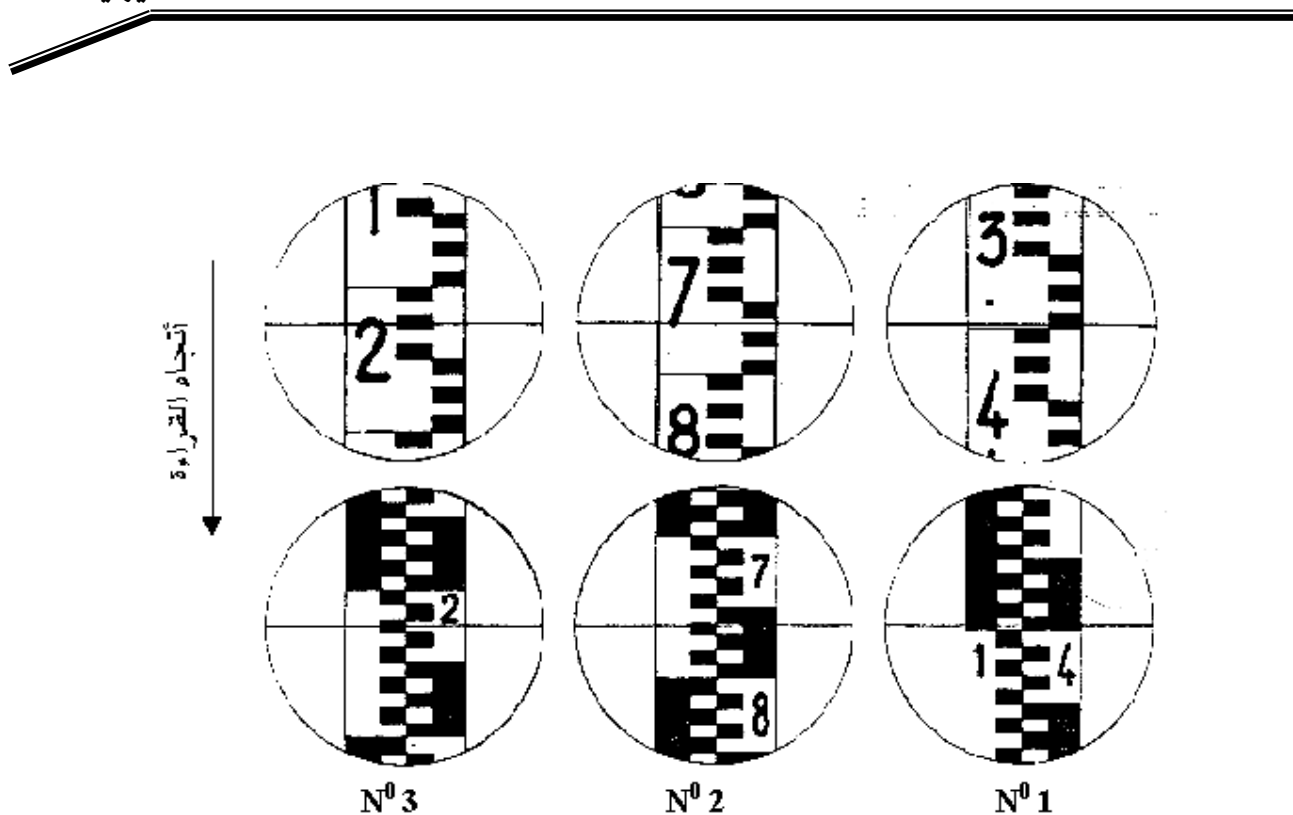
(ب) القراءة على القامة :



الشكل ١٢.٥ شعيرات الاستاديا

قراءة على الشعيرة الأفقية الوسطى:

أجعل الشعيرة الرأسية في المحور الرأسى للقامة بواسطة مسamar في الجهاز. قبل القراءة تثبت من خلال المسوأة الأنبوية بعد التأكد من أن الفقاعة مثبتة على شكل يو (U). أمثلة لبعض القراءات.



الشكل ١٣,٥ أمثلة لبعض القراءات

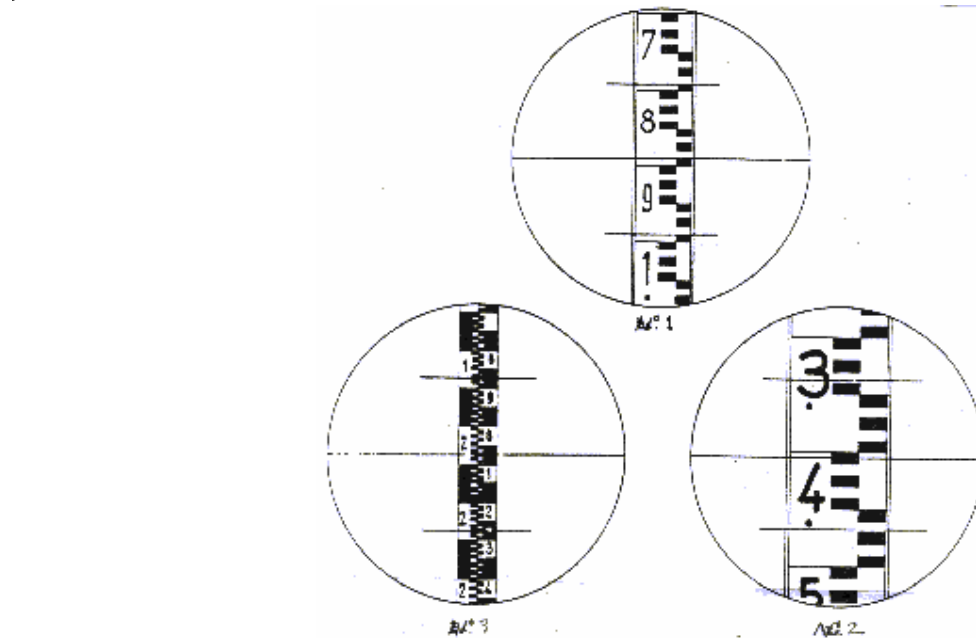
^٠ 3	N ^٠ 2	N ^٠ 1	تفاصيل القراءة
0	0	1	تقدير رقم الأمتار بعدد النقاط
2	7	3	تقدير رقم الديسيمترات برقم الخانة
2	6	9	تقدير رقم السنتيمترات بعدد المستطيلات تحت الشعرة الوسطى
5	3	7	تقدير رقم المليمترات حسب تقدير النظر في المستطيل
0,225	0,763	1,397	قراءة الارتفاع

الجدول ١٠,٥ : كيفية قراءة الارتفاع

قراءة على شعيرات الأستاديا :

نصف مجموع القراءات على شعيرات الإستاديا يساوي القراءة على الشعرة الأفقية الوسطى. و الفرق في القراءات في شعيرات الإستاديا مضروب في 100 يعطي المسافة بين الميزان و القامة. أمثلة لبعض القراءات

على شعيرات الأستاديا :



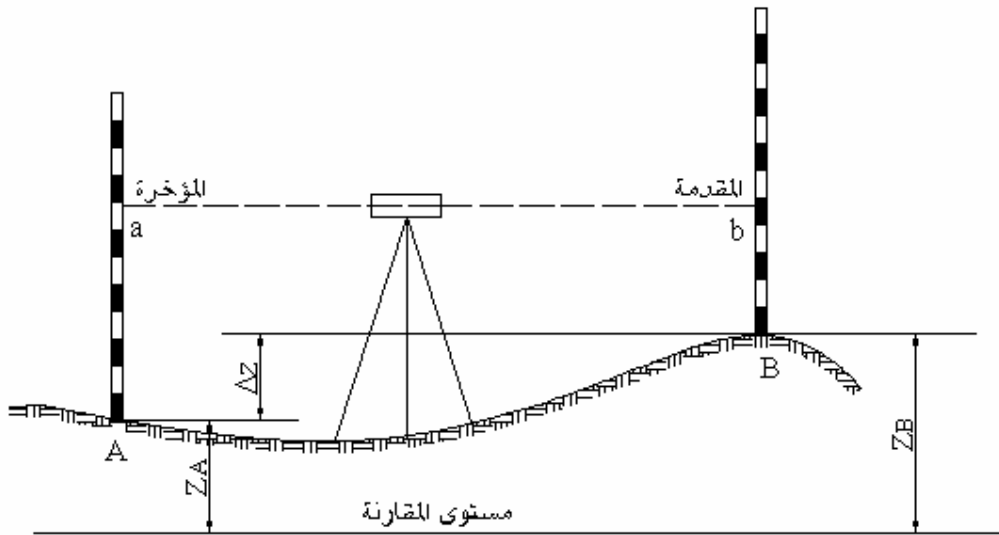
الشكل ١٤.٥ : أمثلة لبعض القراءات على شعيرات الأستاديا

الجدول ٢.٥ كيفية قراءة المسافة

القراءات	مثال ١	مثال ٢	مثال ٣
الشعرة الأفقية الوسطى	890	1404	2075
نصف المجموع	890	1404	2075
المجموع	1780	2208	4150
شعيرة الأستاديا السفلية	990	1468	2275
شعيرة الأستاديا العليا	790	1338	1875
المسافة	200	130	400
المسافة $\times 100$	20000 م/م	13000 م/م	40000 م/م
	20 م	13 م	40 م

مع كل قامة توجد عادة ميزان تسوية دائري يثبت إما خلف القامة أو على جانبها و هذا يساعد على جعل القامة رأسية تماماً. لضرورة أن كل القراءات يجب أن ترصد على القامات حين تكون في مستوى رأسى فقط.

٥. تطبيقات التسوية



الشكل ١٥,٥ : إيجاد منسوب نقطة من منسوب نقطة أخرى.

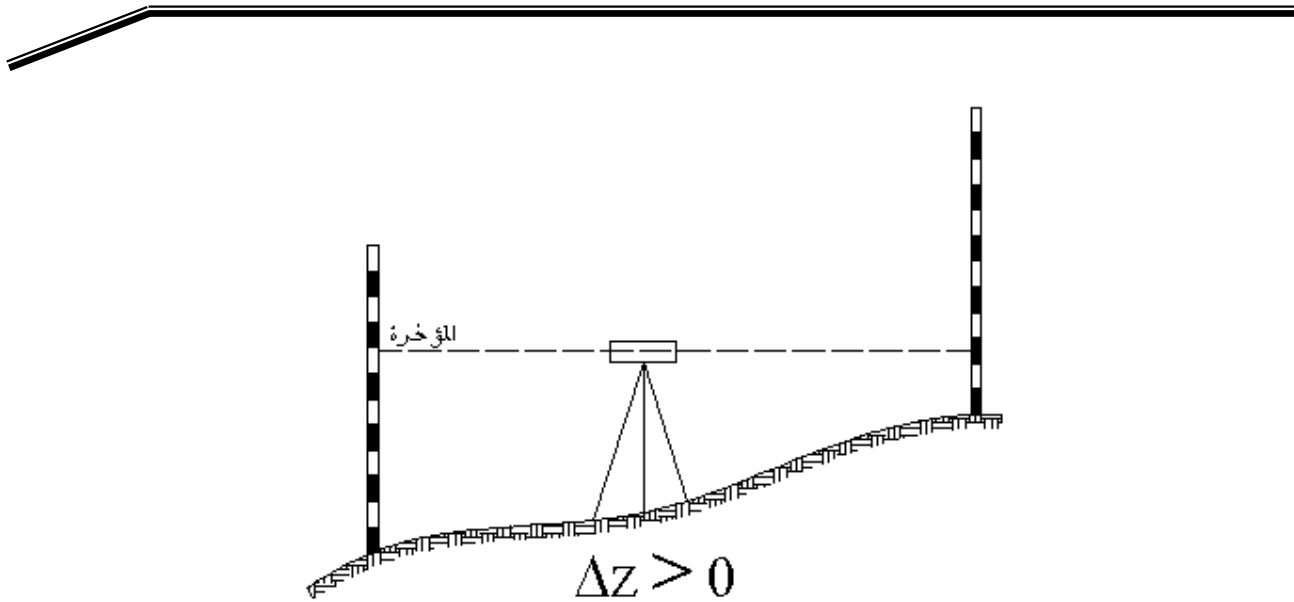
إذا أردنا إيجاد منسوب النقطة B انطلاقاً من منسوب النقطة A يجب:
وضع الميزان بين النقطة A و النقطة B ثم نكون من خلال منظار الجهاز مستوىً أفقي.
وضع القامة فوق النقطة A ورصد القراءة a
وضع القامة فوق النقطة B ورصد القراءة b
و اتجاه طريقة القراءة هو من النقطة A على النقطة B

القراءة a تسمى المؤخرة وهي القراءة المأخوذة من قامة موضوعة على نقطة معلومة المنسوب.
القراءة b تسمى المقدمة وهي قراءة مأخوذة من قامة موضوعة على نقطة يراد إيجاد منسوبها.

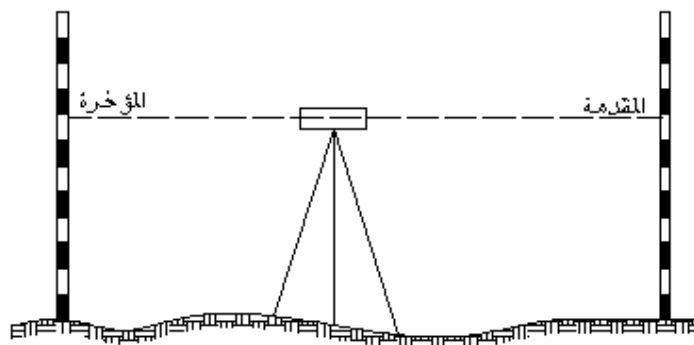
$$\text{الفرق في الارتفاع} = b - a = \Delta z$$

الفرق في الارتفاع = مؤخرة - مقدمة

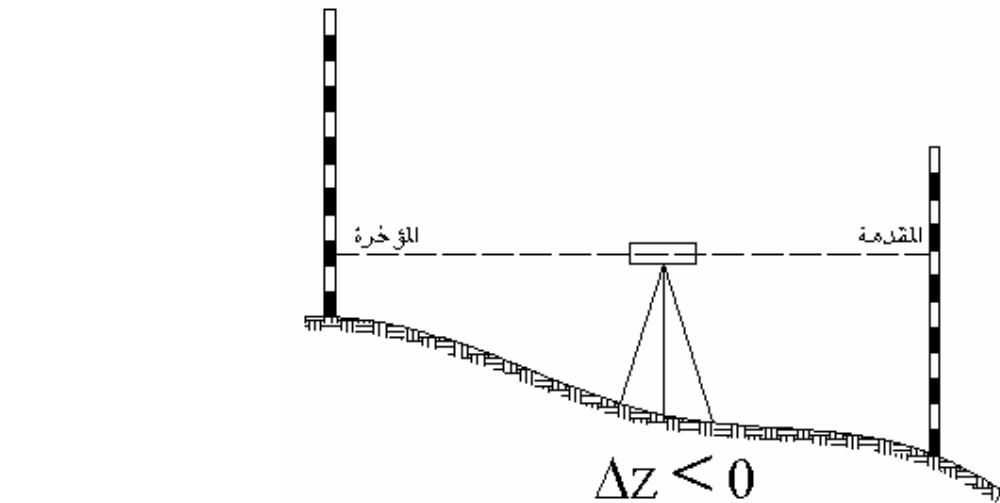
وهذا الفرق يمكن أن يكون موجب، صفر أو سالب.



الشكل ١٦,٥ : يبين الفرق في الارتفاع صفر



الشكل ١٧,٥ : يبين الفرق في الارتفاع الموجب

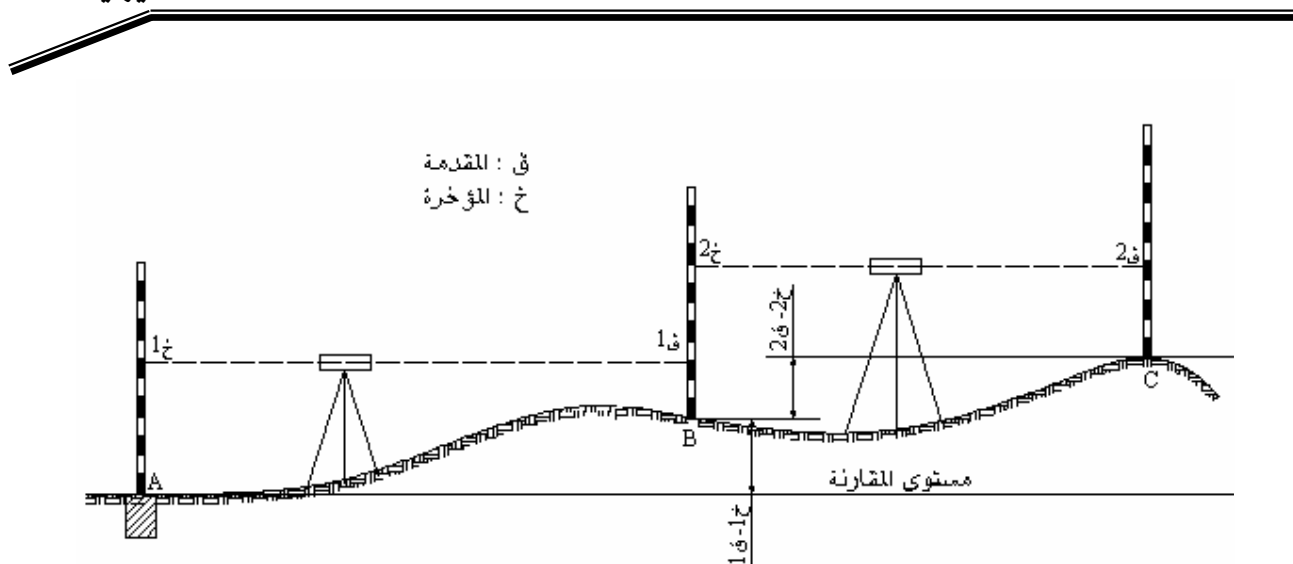


الشكل ١٨.٥ : يبين الفرق في الارتفاع السالب

١.٥. الميزانية الفرقية

تجري الميزانية الفرقية لقياس البعد الرأسي بين نقطتين و بالتالي إيجاد الفرق في الارتفاع بينهما. والميزانية الفرقية تكون إما طولية أو عرضية. و يتم إجراء الميزانية الطولية لتعيين منسوب نقط أو مناسب مجموعة نقاط محاورها مختلفة والهدف من إجراء الميزانية الطولية إما لرسم قطاعات طولية للطرق و سكك الحديد و القنوات و المجاري المائية و مد الأنابيب و خطوط الكهرباء أو لمعرفة منسوب نقطة بالطريقة التسلسلية من علامة ميزانية معلومة.

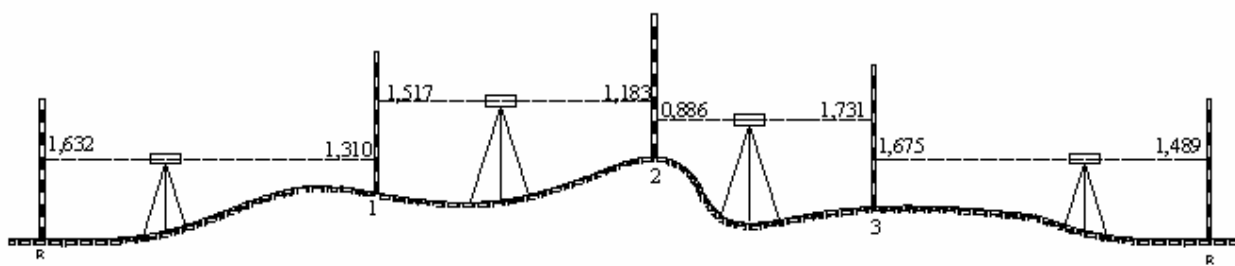
عندما يكون القطاع طويلاً أو عندما يكون الفرق في الارتفاع بين نقطتين أكبر من طول القامة تجري الميزانية على عدة محطات يتم فيها نقل الجهاز أكثر من مرة. و تسمى هذه العملية بالميزانية المسلسلة أو الطريقة التسلسلية وتجرى أعمال هذه الميزانية بأن توضع قامتها على نقطة معلومة A و يوضع الميزان في منتصف المسافة بين النقطة المعلومة و النقطة المراد إيجاد منسوبها B . تؤخذ القراءة على النقطة A و بدون تحريك الجهاز يوجه منظار الجهاز على القامة الموضعة على النقطة B ينقل بعد ذلك الجهاز إلى منتصف المسافة بين النقطة B و النقطة C و ترك القامة على النقطة B و تؤخر قراءة عليها ثم يوجه منظار الجهاز إلى النقطة C و تؤخذ قراءة على القامة الموضعة على النقطة C ثم نقط آخر بنفس الطريقة و المأخوذة في المحطة الأولى تصلح كمقدمة في المحطة الثانية و هكذا بنفس العملية السابقة.



الشكل ١٩,٥ : يبين الميزانية المسلسلة

أحيانا في الميزانيات الفرقية الدقيقة نرجع إلى النقطة التي إنطلقنا منها ونقوم بذلك لغلق الدائرة و ذلك لتحقق من صحة العمل القيام بالعمل الحسابي التالي: الفرق بين مجموع المؤخرات و مجموع المقدمات يساوي الفرق بين منسوب النقطة الأولى و منسوب النقطة الأخيرة و يعرف هذا النوع من الميزانيات بالميزانية الفرقية المففلة.

مثال :



الشكل ٢٠,٥ : يبين الميزانية الفرقية المففلة

المنسوب	الفرق	المقدمة (-)	المؤخرة (+)	المحطة
167,280	-		1,632	R
167,602	0,322	1,310	1,517	1
167,936	0,334	1,183	0,886	2
167,091	-0,845	1,731	1,675	3
167,277	0,186	1,489		R
	-0,003	5,713	5,710	

$$\begin{aligned} -0,003 &= 5,713 - 5,710 \\ -0,003 &= 167,28 - 167,277 \end{aligned}$$

الفرق قفل الميزانية = 3 مم

وهكذا في هذا المثال عرفنا أن في الواقع لا بد من وجود فارق ناتج عن عدة أخطاء متراكمة على أن يكون هذا الفارق لا يتعدى الخطأ المسماوح به.

والخطأ المسماوح به يحدد بالقانون التالي:

$$\sqrt{\frac{\text{الخطأ المسماوح به (مم)}}{\text{طول الميزانية بالكميلومتر}}} = \text{ثابت}$$

الثابت يحدد حسب الميزانية:

في الميزانية الدقيقة تؤخذ ث = 5

في الميزانية العادية تؤخذ ث = 10

في الميزانية الطويلة تؤخذ ث = 20

كما تجري الميزانية الفرقية في الاتجاه العرضي و تسمى الميزانية العرضية و عن طريقها ترسم القطاعات العرضية للمصارف و مشاريع الطرق السيارة و مد الأنابيب.

الميزانية 2.5 :

عندما يكون الفرق بين مناسب النقط المراد مسحها أقل من طول القامة و تكون المسافات المتالية بين الجهاز و النقط غير طويلة نستطيع القيام بالميزانية من محطة واحدة يوضع فيها الجهاز و يرصد منها أكبر عدد ممكن من النقاط.

إذا فرضنا أن منسوب النقطة A معلوم و الجهاز موجود في المحطة يمكن إيجاد مناسب نقط B، C و D.

العملية الاولى : قراءة على النقطة A خ 1

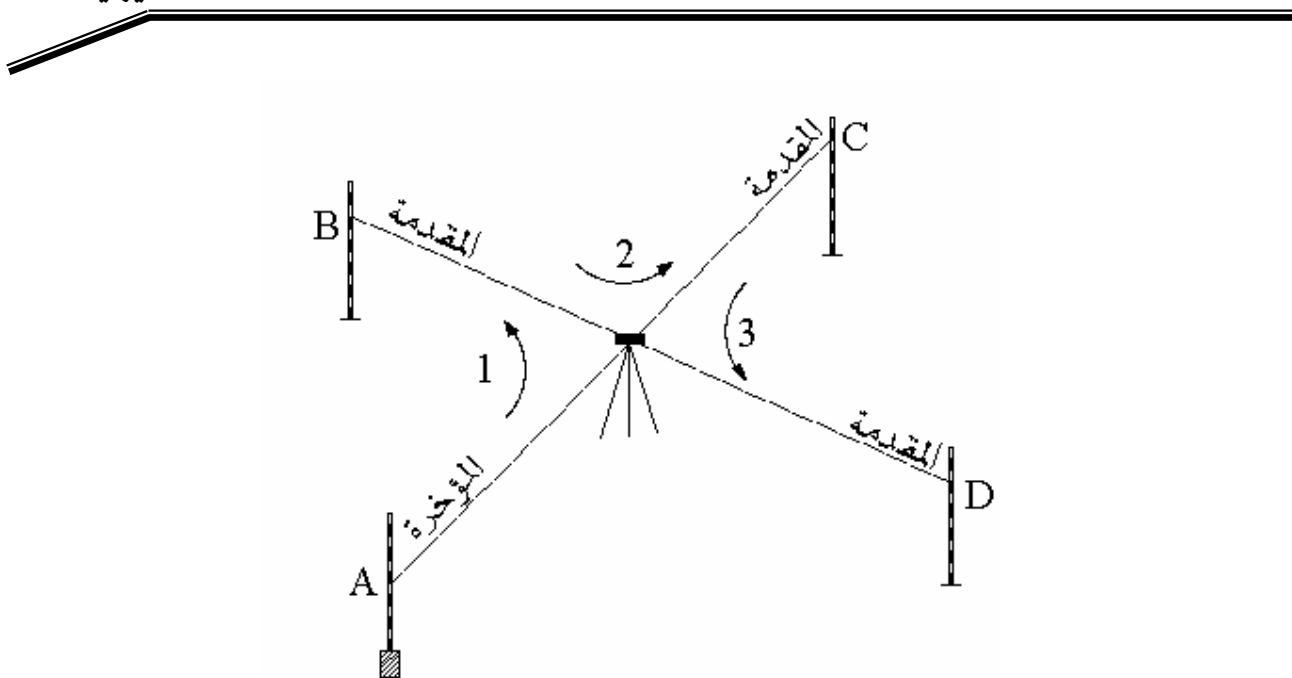
قراءة على النقطة B ق 1

العملية الثانية : قراءة على النقطة B خ 2

قراءة على النقطة C ق 2

العملية الثالثة : قراءة على النقطة C خ 3

قراءة على النقطة D ق 3



الشكل ١٩.٥ : يبين الميزانية الشبكية

6. خطوط الكنتور

خطوط الكنتور أو الخطوط المنحنى الأفقية هي عبارة عن تقاطع سطح الأرض بمستوى أفقى معلوم المنسوب وهي خطوط تبين الارتفاعات و الانخفاضات على الخريطة و جميع نقط خط الكنتور ذات منسوب واحد و هو منسوب خط الكنتور مثلا خط كنتور 30 مترا هو الخط الذى يجمع كل النقط ذات منسوب 30 مترا.

1.6. خواص خطوط الكنتور

لخطوط الكنتور خواص يمكن حصرها فيما يلى:

- جميع النقط الواقعه على خط كنتور معين ذات منسوب واحد ثابت هو منسوب الخط.
- يجب أن تكون جميع خطوط الكنتور على شكل حلقة مغلقة حتى ولو كان ذلك خارج اللوحة.
- لا يوجد تقاطع في خطوط الكنتور إلا في الحالات النادرة و تعتبر حالات شاذة لا تؤخذ كقاعدة.
- تتقاраб خطوط الكنتور في الانحدارات الشديدة و تبتعد في الأراضي السهلة الانحدار.
- يكون اتجاه أعلى درجة الانحدار بين خطين كنتور عموديا عليهما.

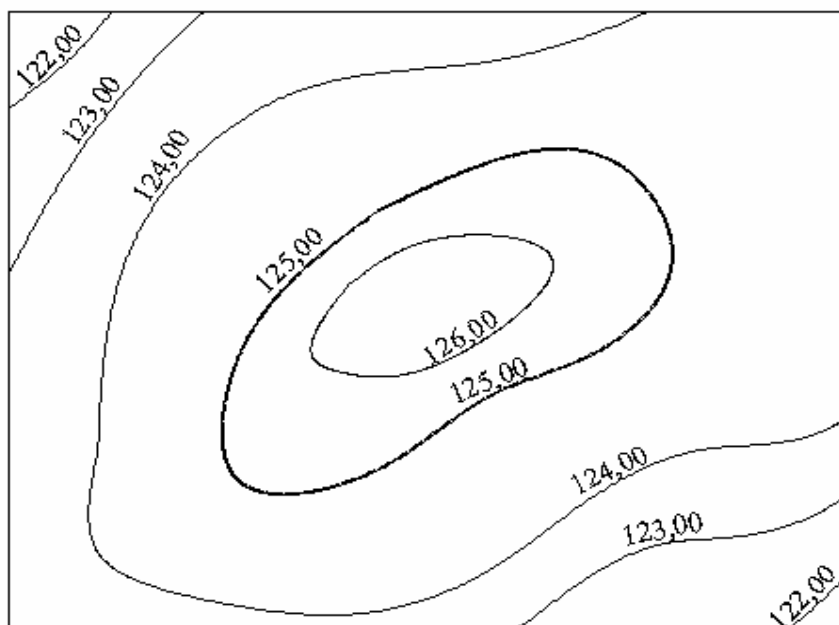
- إذا زاد رقم خط الكنتور كلما اتجهنا إلى مركز الحلقات فإن هذا يدل على أن المنطقة عبارة عن نتوء رأسي قمته عند مركز الحلقات أما إذا قل رقم خط الكنتور كلما اتجهنا نحو مركز الحلقات فإن هذا يدل على أن المنطقة على شكل حوض.

2.6. الفاصل الكنتوري

الفاصل الكنتوري هو البعد الرأسي بين كل خطٍ كنتور متتاليين و هناك عوامل كثيرة لتحديد قيمة الفاصل الكنتوري أهمها:

1- الغرض التي من أجله ستستخدم فيه الخريطة الكنتورية، فتكون قيمته صغيرة إذا كان الغرض من عمل خطوط الكنتور هو تسوية أرض أو حساب الحجوم منها

- تكاليف الميزانية
- المساحة: كلما كبرت المساحة كبرت نسبياً قيمة الفاصل الكنتوري
- طبيعة المنطقة: إذا كثرت الارتفاعات والانخفاضات قلت قيمة الفاصل الكنتوري
- مقياس رسم الخريطة: صغرت قيمة الفاصل الكنتوري كلما صغر مقياس رسم الخريطة



الشكل ٢٠٥ : يبين الفاصل الكنتوري يساوي ١ متر

3.6. عمل خريطة كنторية

للحصول على خريطة كنتورية يجب تفيد الأعمال التالية:

- أعمال الميزانية الشبكية: ويتم إيجاد الميزانية الشبكية بإحدى الطريقتين:

طريقة المربعات أو المستويات وفي هذه الطريقة يقسم سطح الأرض إلى مربعات أو مستويات متساوية طريقة المحور: ويتم فيها تثبيت محور مستقيم في وسط سطح الأرض وتغرس على هذا المحور شواخص وتشكل قطاعات عرضية عمودية على المحور.

- توقيع النقط و مناسيبها على الخريطة: بعد أعمال الميزانية الشبكية نحصل على مجموعة نقط مكونة من تقاطع شبکية ميزانية، يتم توقيع النقط على الخريطة بعد اختيار مقاييس الرسم بالاعتماد على الإحداثيات الثلاث لكل نقطة بين هذه النقطة توضع النقطة و يكتب عليها قيمة الارتفاع أو المنسوب

- رسم خطوط الكنتور: بعد الانتهاء من توقيع جميع النقط يحدد مقدار الفاصل الكنتوري حسب الغرض.

رسم خطوط الكنتور بإحدى الطرق التالية:

- الطريقة الحسابية: في هذه الطريقة تعتبر أن سطح الأرض على امتداده ذو انحدار ثابت تحديد النقط ذات المناسيب التي يكون رقمها صحيحاً من مضاعفات قيمة الفاصل الكنتوري ثم يتم وصل بين النقط ذات نفس المناسيب لرسم خط كنستوري يمثلها. وهذه الطريقة تناسب الشبکات الصغيرة ذات عدد محدود من المربعات أو المستويات.

- الطريقة البيانية.

- الطريقة الميكانيكية.

الفصل السادس

حساب الحجوم وتسوية الأراضي



1. مقدمة

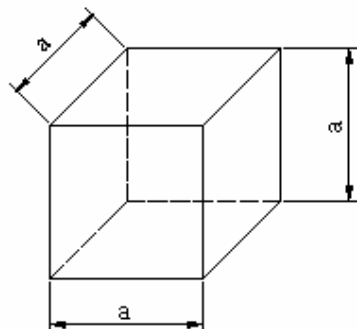
يتوقف تقدير تكاليف المشاريع الهندسية على حساب الحجوم ل مختلف الأعمال الخرسانية و حجوم المباني و الأتربة والمياه. وهذا ما يعطي لحساب الحجوم أهمية كبرى بين الأعمال المساحية. لإيجاد الحجوم يمكن اتباع طرق و قوانين رياضية ذات نتائج مباشرة و غير مباشرة. و اختيار إحدى الطرق يتوقف أساساً على طبيعة المشروع و على الخرائط و الرسومات المتوفرة و يمكن تقسيم هذه الطرق كما يلي:

- مكعبات الأشكال المنتظمة ومكعبات المباني والمنشآت.
- الحجوم من القطاعات الطولية و العرضية ومشاريع الطرق.
- الحجوم من مناسب النقط والميزانية الشبكية و تسوية الأرضي.
- المكعبات من خطوط الكنتور وتسوية الأرضي.

2 . قوانين حجوم الأجسام الهندسية

تطبيقاً للقوانين الرياضية يمكن إيجاد حجوم المجسمات الهندسية حسب الشكل.

• المكعب



الشكل ١,٦ : مكعب

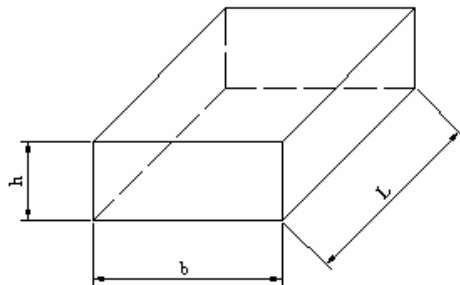
$$V = a^3$$

حيث:

a هو ضلع المكعب

V هو حجم المكعب

• متوازي المستطيلات



الشكل ٢,٦ : متوازي المستطيلات

$$V = b L h$$

: حيث

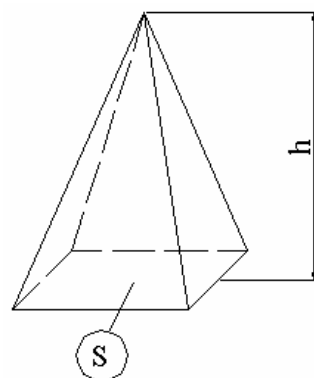
b = العرض

L = الطول

h = الارتفاع

V = حجم متوازي المستطيلات.

• الهرم الكامل



الشكل ٣,٦ : الهرم الكامل

$$V = \frac{1}{3} S h$$

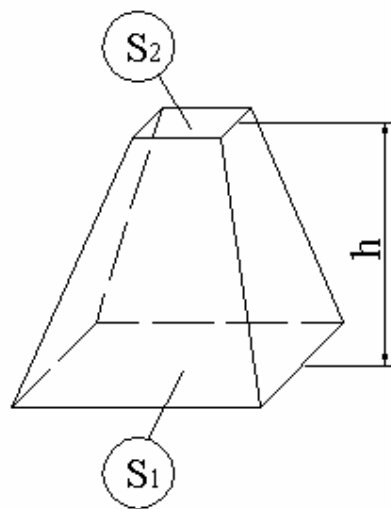
حيث:

$$S = \text{مساحة القاعدة}$$

$$h = \text{الارتفاع}$$

$$V = \text{حجم الهرم الكامل.}$$

• الهرم الناقص



الشكل ٤,٦ : الهرم الناقص

$$V = \frac{h}{3} (S_1 + S_2 + \sqrt{S_1 S_2})$$

حيث:

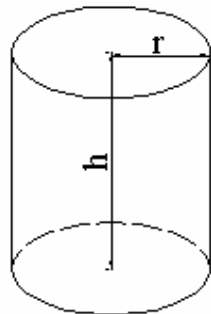
$$S_1 = \text{مساحة القاعدة}$$

$$S_2 = \text{مساحة السطح}$$

$$h = \text{الارتفاع}$$

$$V = \text{حجم الهرم الناقص.}$$

• الإسطوانة



الشكل ٦,٥ : الإسطوانة

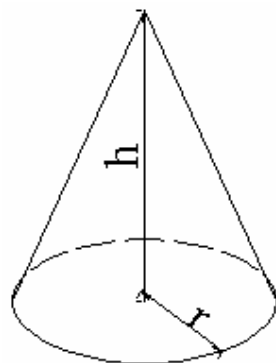
$$V = \pi r^2 h$$

حيث:

r = نصف قطر القاعدة

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$$

• المخروط الكامل



الشكل ٦,٦ : المخروط الكامل

$$V = \frac{1}{3} (\pi h r^2)$$

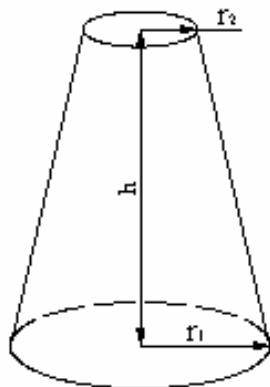
حيث:

r = نصف القطر

h = الارتفاع

V = حجم المخروط الكامل

• المخروط الناقص



الشكل ٦: المخروط الناقص

$$V = \frac{\pi}{3} (r_1^2 + r_2^2 + r_1 r_2) h$$

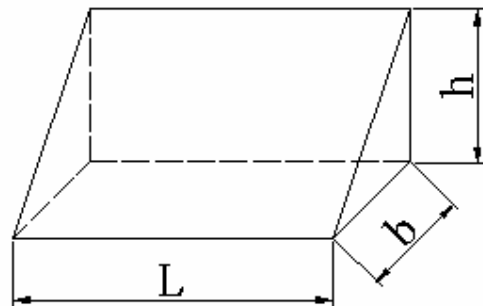
حيث:

r_1 = نصف قطر القاعدة

r_2 = نصف قطر السطح

h = الارتفاع

• المنشور الكامل



الشكل ٦,٨: المنشور الكامل

$$V = \frac{1}{2} b L h$$

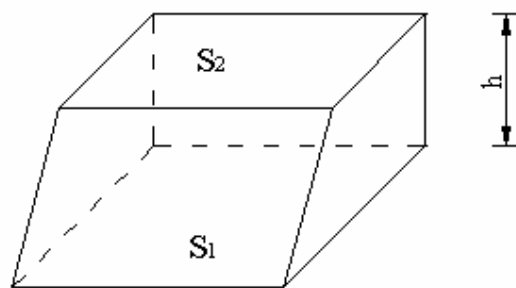
حيث:

b = عرض القاعدة

L = طول القاعدة

h = الارتفاع

• المنشور الناقص:



الشكل ٦,٩: المنشور الناقص

$$V = \frac{1}{2} (S_1 + S_2) h$$

حيث :

S_1 = مساحة القاعدة

S_2 = مساحة السطح

h = الارتفاع

عندما يكون الارتفاع كبيراً نسبياً حيث المساحة S_1 بعيدة عن المساحة S_2 نطبق القانون التالي:

$$V = \frac{h}{6} (S_1 + S_2 + 4S)$$

حيث :

S_1 = مساحة القاعدة

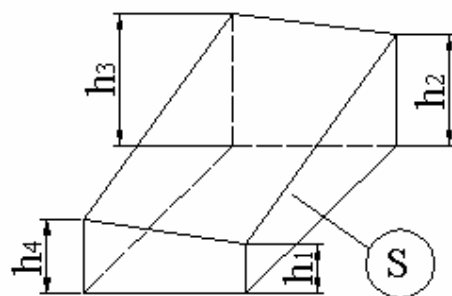
S_2 = مساحة السطح

S = مساحة المقطع المتوسط في منتصف الارتفاع h

h = الارتفاع

V = حجم المنشور الناقص.

• متوازي المستويات الناقص الرباعي:



الشكل ١٠٦: متوازي المستويات الناقص الرباعي



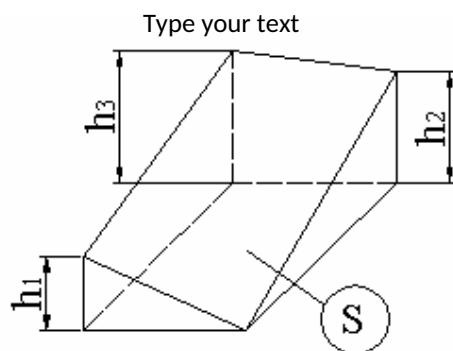
$$V = S \left(\frac{h_1 + h_2 + h_3 + h_4}{4} \right)$$

حيث:

S = مساحة القاعدة

h_1, h_2, h_3 و h_4 أطوال الأحرف

- متوازي المستويات الناقص الثلاثي



الشكل ١١.٦: متوازي المستويات الناقص الثلاثي

$$V = S \left(\frac{h_1 + h_2 + h_3}{3} \right)$$

حيث:

S = مساحة القاعدة

h_1, h_2, h_3 و h_4 أطوال الأحرف

V - حجم متوازي المستويات الناقص الثلاثي.

أمثلة

مثال 1:

أرض مستوية منسوبها (40,00) بها حفرة تصل إلى منسوب (22,00) إذا كانت قاعدة الحفرة مستطيلة الشكل أبعادها 20 x 10 مترًا و سطح الأرض 30 x 15 مترًا فما هو حجم التربة المرفوعة من الحفرة.

الطريقة الأولى: طريقة متوسطة القاعدتان

حيث:

S_1 = مساحة المستطيل على مستوى الأرض

S_2 = مساحة المستطيل في قاع الحفرة

h = الارتفاع

V = حجم التربة المرفوعة من الحفرة.

$$V = (S_1 + S_2) \frac{h}{2}$$

$$\text{م}^2 450 = 30 \times 15 = S_1$$

$$\text{م}^2 200 = 20 \times 10 = S_2$$

$$\text{م} 18 = 40,00 - 22,00 = h$$

$$\text{م}^3 5850 = (450 + 200) \times \frac{18}{2} = V$$

$$\text{م}^3 5850 = V$$

الطريقة الثانية: طريقة المنشور

S = مساحة المقطع المتوسط

$$S = \left(\frac{30+20}{2} \right) \left(\frac{15+10}{2} \right)$$

$$S = 25 \cdot 12,5 = \text{م}^2 312,5$$

$$V = \frac{h}{6} (S_1 + S_2 + 4S)$$

$$V = \frac{18}{6} (450 + 200 + 4 \cdot 312,5) = 3^3 \text{ م}^3 5700$$

$$V = 3^3 \text{ م}^3 5700$$

الفرق بين الحجمين قدره 150 م^3 أي بنسبة 2,6٪ وهذا الفرق يقل كلما تقارب مساحة السطح العلوي من مساحة السطح السفلي.

مثال 2 :

كمية الأتربة المرفوعة من الحفرة شكلت هيئة كوم قاعدته شبه منحرف و طول قاعدته 32، 24 مترا وارتفاعه 9 مترا والسطح العلوي على شكل شبه منحرف و طول قاعدته 12 و 8 مترا وارتفاعه 5 مترا مع العلم بأن ارتفاع الكوم هو 6 مترا ، أوجد حجم هذا الكوم من الأتربة.

الطريقة الأولى : طريقة متوسط القاعدتان.

$$\begin{aligned} 2^2 \text{ م}^2 252 &= 9 \times \frac{(24+32)}{2} = S_1 \\ 2^2 \text{ م}^2 50 &= 5 \times \frac{(8+12)}{2} = S_2 \end{aligned}$$

$$906 = (50 + 252) \frac{6}{2} = (S_2 + S_1) \frac{h}{2} = V$$

الطريقة الثانية : طريقة المنشور

$$2^2 \text{ م}^2 133 = \frac{1}{2} \left(\frac{9+5}{2} \right) \times \left[\left(\frac{8+24}{2} \right) + \left(\frac{12+32}{2} \right) \right] = S$$

S = مساحة المقطع المتوسط وهو على شكل شبه منحرف قاعدته $\frac{8+24}{2}$ و ارتفاعه هو $\frac{9+5}{2}$ مترا.

$$3^3 \text{ م}^3 834 = (133 \times 4 + 50 + 252) \frac{6}{6} = (S \times 4 + S_2 + S_1) \frac{h}{6} = V$$

رغم أن الفرق بين النتيجتين هو أقل من المثال الأول فإن النسبة في المثال الثاني أكبر من المثال الأول و ذلك يرجع إلى أن الفرق بين المساحتين أصبح أكبر نسبياً من المثال الأول.

٣. الحجوم في القطاعات الطولية والعرضية :

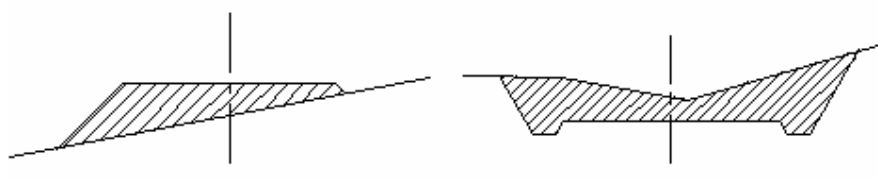
القطاعات الطولية Profiles هي من نتائج أعمال الميزانية المتعددة على طول محور مثل أعمال الطرق والمصارف و مد الأنابيب و يحتوي على المعلومات المتعلقة بسطح الأرض و بالمشروع مثل نقطة بداية المشروع و نقطة نهايته كذلك نقط تغيير الانحدارات.



قطاع طولي

الشكل ١٢.٦ : قطاع طولي

و القطاعات العرضية هي قطاعات متعامدة على محور المشروع و تمر بنقط القطاعات الطولية.



قطاعات عرضية

الشكل ١٣.٦ : قطاعات عرضية

لحساب المشاريع الطولية يعتمد على القطاعات الطولية و العرضية وذلك لما يتتوفر فيها من معلومات حول مناطق الحفر و الردم و تتبع الخطوات التالية للقيام بحساب الحجوم :

- 1- نرسم القطاع الطولي و تحسب ارتفاعات الحفر و الردم عند النقط.
- 2- نرسم القطاعات العرضية في النقط المختلفة
- 3 - نعين أماكن انفصال الحفر عن الردم

٤- نعين حجم كل من الحفر و الردم على حدة

ملاحظة : في حساب حجوم الأتربة فإنه يلاحظ مايلي :

- حجم التراب يزيد عند الحفر نظراً لتفككه

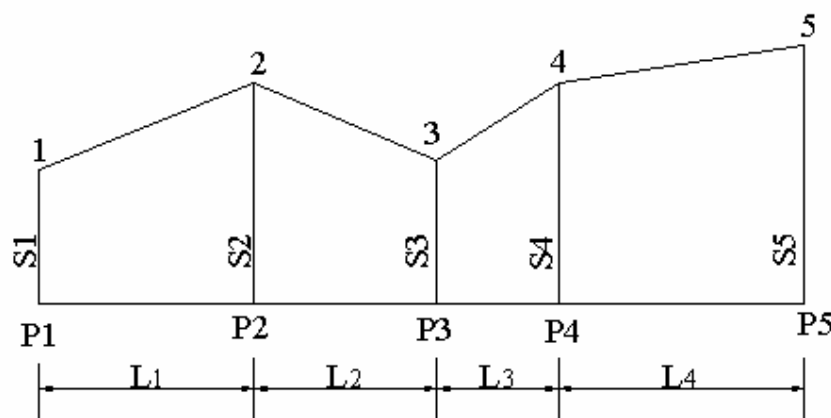
- حجم التراب يقل بعد عملية الردم

فلذا يأخذ بعين الاعتبار مايلي :

حجم الأتربة المحفورة = ١.٢ من الحجم المحسوب للحفر

حجم الأتربة الأزمه للردم = ١.١ من الحجم المحسوب للردم

والطريقة المتبعة لحساب حجوم الحفر و الردم تعتمد على مساحة القطاعات العرضية في مستوى عمودي
و المسافات الفاصلة بين القطاعات العرضية على طول القطاعات الطولية.



الشكل ١٤.٦ : حساب حجوم الحفر و الردم

$$V = S_1 \times \frac{L_1}{2} + S_2 \left(\frac{L_1 + L_2}{2} \right) + S_3 \left(\frac{L_2 + L_3}{2} \right) + S_4 \left(\frac{L_3 + L_4}{2} \right) + S_5 \times \frac{L_4}{2}$$

$$V = \text{حجم الحفر و الردم}$$

4. الحجوم في الميزانية الشبكية

لتسوية الأرضي تجرى عادة عمليات حفر أو عمليات ردم أو عمليات حفر و ردم في نفس الوقت.
ولحساب حجم الحفر أو الردم لقطعة أرض على شكل مستطيل فيتم إيجاد فروق الارتفاعات h_1, h_2, h_3, h_4 عند أركان المستطيل فتحصل على متوازي المستويات الناقص مساحة قاعدته هي مسافة القطعة المستطيلة و يكون الحجم كما يلي :

$$\left(\frac{h_4 + h_3 + h_2 + h_1}{4} \right) S = V$$

و غالباً الأحياناً تقسم مساحة الأرضي الكبيرة إلى مجموعة من المستويات أو المربعات ويتم رفع مناسبات أركان المستويات أو المربعات باستعمال الميزانية الشبكية. إذا أردنا استعمال هذه الطريقة لتسوية أرض مساحتها كبيرة على منسوب معين و ذلك بإجراء كل عمليات الحفر أو كل عمليات الردم، فيتم حساب الفروق بين ارتفاع أركان المستويات و المستوى المطلوب التسوية عليه و يكون الحجم الكلي للحفر أو الردم هو :

$$V = \frac{S}{4} (h_1 + 2h_2 + 3h_3 + 4h_4 + \dots + nh_n)$$

حيث إن

S - مساحة المستطيل أو المربع الواحد

h_1 - مجموع ارتفاعات الحفر أو الردم المشتركة في جزء واحد

h_2 - مجموع ارتفاعات الحفر أو الردم المشتركة في جزأين (أي التي تكرر في الحساب مرتين).

h_3 - مجموع ارتفاعات الحفر أو الردم المشتركة في ثلاثة أجزاء (أي التي تكرر في الحساب ثلاث مرات).

h_4 - مجموع ارتفاعات الحفر أو الردم المشتركة في أربعة أجزاء (أي التي تكرر في الحساب أربع مرات).

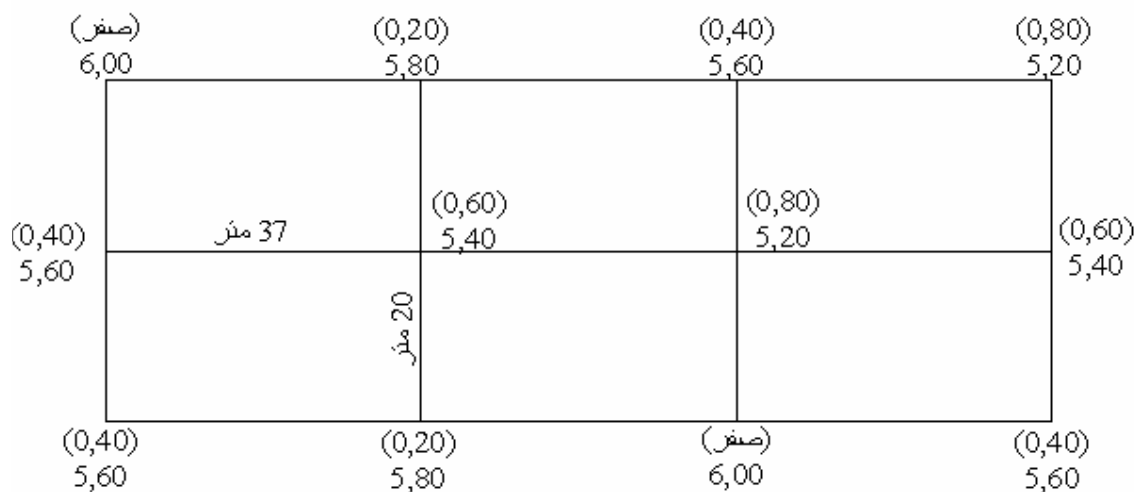
h_n - مجموع ارتفاعات الحفر أو الردم المشتركة في n أجزاء (أي التي تكرر في الحساب n مرات).

في بعض الأحياناً تقسم المساحة على مثلثات متساوية في المساحة فيكون الحجم الناتج عند التسوية هو :

$$V = \frac{S}{3} (h_1 + 2h_2 + 3h_3 + 4h_4 + \dots + nh_n)$$

مثال :

لدينا قطعة أرض مستطيلة الشكل أبعادها 111 متراً و 40 متراً ميزانية شبكية و تم تقسيمها إلى مستطيلات متساوية و رفعت مناسيب الأركان لكل مستطيل المطلوب حساب حجم الردم اللازم لتسوية هذه القطعة على مستوى (6,00).



الشكل ١٥.٦: مستطيلات متساوية

لحساب الحجم لمكعبات الردم نلاحظ أن الارتفاعات تتكرر إما مرة أو مرتين أو أربع مرات عند الحساب.

جدول ١.٦: ارتفاعات الحفر أو الردم

h_4	h_3	h_2	h_1	
0.60	-	0.4	0.8	
		0.20	صفر	
0.80	-	0.40	0.4	
		0.20	0.4	
1.40	0	صفر		
		0.60		
		1.80	1.60	المجموع

$$V = \frac{S}{4} (h_1 + 2h_2 + 4h_4)$$

$$2 \text{ متر}^2 \times 740 = 20 \times 37 = S$$

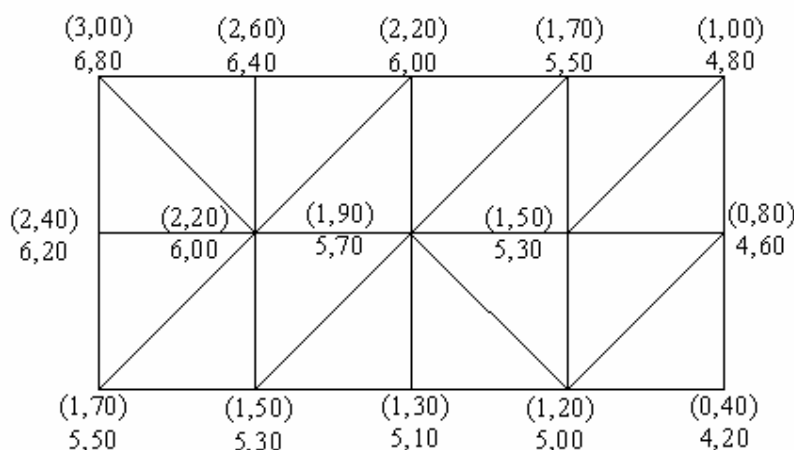
$$V = \frac{740}{4} (1.60 + 2 \times 1.80 + 4 \times 1.40)$$

$$3^3 \text{ م}^3 = V$$

حين تكون طبيعة الأرض داخل المستطيل أو المربع غير منتظمة بحيث لا يمكن اعتبار أن نقط الأركان تقع على سطح مستوى واحد ولكي نحصل على نتائج دقيقة تقسم الأرض إلى مثلثات و ذلك بتوصيل أقطار المربعات أو المستطيلات المقسمة إليها القطعة ويتم اختيار القطر حسب تطابق سطح الأرض و يحسب كل قسم على حدة باعتبار أنه متوازي مستطيلات الناقص الثلاثي.

مثال :

لدينا قطعة أرض أجريت لها ميزانية شبكية بتقسيمها على مربعات و رفعت مناسبات أرکان المربعات و ضلعها 20 مترا و وصلت الأقطار المطابقة لسطح الأرض المطلوب حساب حجم الحفر اللازم لتسوية هذه الأرض على منسوب (3,80).



الشكل ١٦,٦ : مربعات متساوية

جدول ٢.٦ : ارتفاعات الردم

h_7	h_6	h_5	h_4	h_3	h_2	h_1	
1.90	-	1.50	1.20	1.70	1.00	0.4	
2.20				2.20	2.60		
				0.80	3.00		
				1.50	1.30		
					1.70		
					2.40		
4.10	0	1.50	1.20	6.20	12.00	0.4	المجموع

$$S = \frac{1}{2} \times 20 \times 20 = 200 \text{ م}^2$$

$$V = \frac{S}{3} (h_1 + 2h_2 + 3h_3 + 4h_4 + 5h_5 + 6h_6 + 7h_7)$$

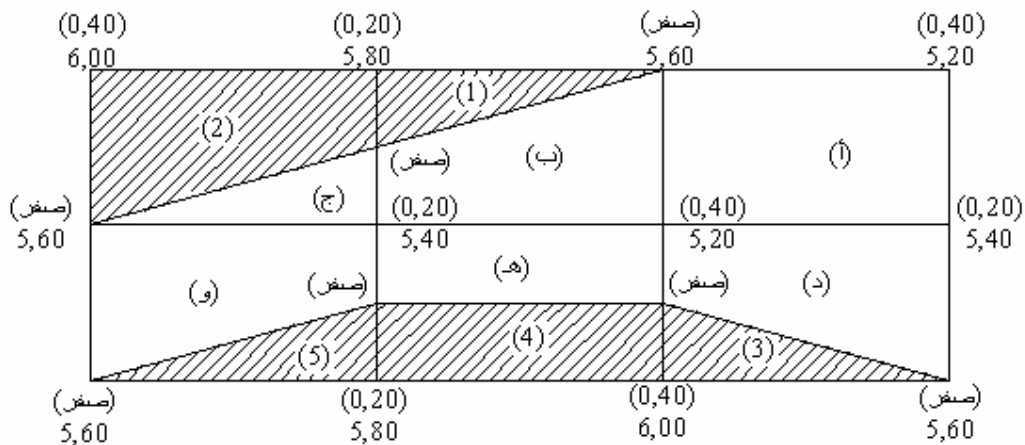
$$V = \frac{200}{3} (0.4 + 2 \times 12 + 3 \times 6.20 + 4 \times 1.20 + 5 \times 1.50 + 0 + 7 \times 4.10)$$

$$V = 5600 \text{ م}^3$$

إذا كانت الأرض المراد تسويتها بها جزء حفر وآخر ردم فيجب أولاً أن نجزء الخط الفاصل بين الردم والحفر. أي يجب إيجاد خط الكنتور الذي منسوبه يساوي منسوب التسوية.

مثال :

لدينا قطعة أرض مستطيلة الشكل أبعادها 111 متراً و 40 متراً أجريت عليها ميزانية شبكية بتقسيمها إلى مستطيلات متساوية 37×20 متر و رفعت مناسب أركانها المطلوب تسوية هذه القطعة على منسوب (5,60) و بالتالي إيجاد حجوم الحفر و الردم.



الشكل ١٧.٦ : حجوم الحفرو الردم

حساب حجم الردم :

$$^3 \text{م} 185 = \left(\frac{0 + 0.40 + 0.20 + 0.4}{4} \right) \times 20 \times 37 = (أ) V$$

$$^3 \text{م} 83.25 = \left(\frac{0.2 + 0.40 + 0 + 0}{4} \right) \times \left(\frac{10 + 20}{2} \right) \times 37 = (ب) V$$

$$^3 \text{م} 12.83 = \left(\frac{0.20 + 0 + 0}{3} \right) \times \frac{10}{2} \times 37 = (ج) V$$

$$^3 \text{م} 83.25 = \left(\frac{0.4 + 0.20 + 0 + 0}{4} \right) \times \left(\frac{10 + 20}{2} \right) \times 37 = (د) V$$

$$^3 \text{م} 55.5 = \left(\frac{0.2 + 0.40 + 0 + 0}{4} \right) \times 10 \times 37 = (هـ) V$$

$$^3 \text{م} 27.75 = \left(\frac{0.2 + 0 + 0 + 0}{4} \right) \times \left(\frac{10 + 20}{2} \right) \times 37 = (و) V$$

$$\text{حجم الردم} = (أ) V + (ب) V + (ج) V + (د) V + (هـ) V + (و) V$$

$$\text{حجم الردم} = 27.75 + 55.50 + 83.25 + 12.33 + 83.25 + 185$$

$$\text{حجم الردم} = ^3 \text{م} 447.08$$

حساب حجم الحفر :

$${}^3 \text{م} 12.33 = \left(\frac{0.20 + 0 + 0}{3} \right) \left(\frac{10 \times 37}{2} \right) = (1) \text{V}$$

$${}^3 \text{م} 83.25 = \left(\frac{0 + 0 + 0.4 + 0.2}{4} \right) \times \left(\frac{10 + 20}{2} \right) \times 37 = (2) \text{V}$$

$${}^3 \text{م} 24.67 = \left(\frac{0.40 + 0 + 0}{3} \right) \times \frac{10}{2} \times 37 = (3) \text{V}$$

$${}^3 \text{م} 55.50 = \left(\frac{0.2 + 0.40 + 0 + 0}{4} \right) \times 10 \times 37 = (4) \text{V}$$

$${}^3 \text{م} 12.33 = \left(\frac{0.20 + 0 + 0}{3} \right) \left(\frac{10 \times 37}{2} \right) = (5) \text{V}$$

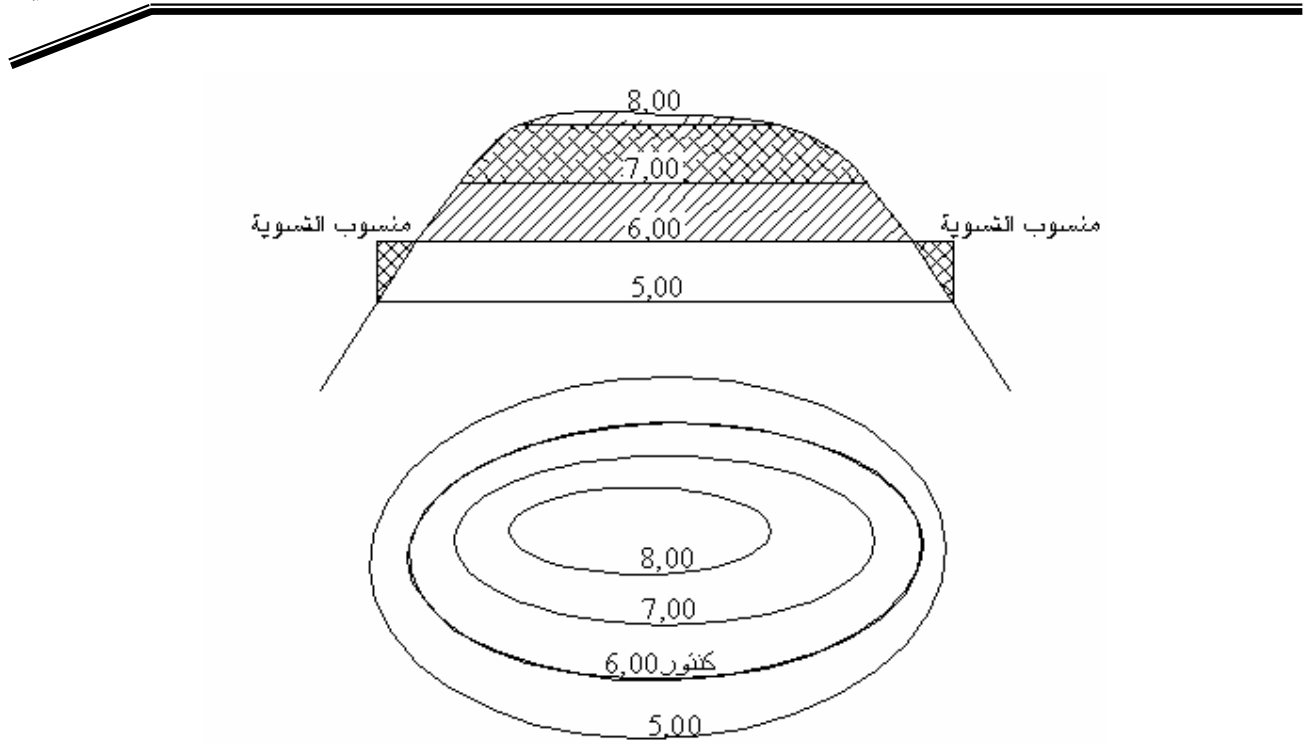
$$\text{حجم الحفر} = (5) \text{V} + (4) \text{V} + (3) \text{V} + (2) \text{V} + (1) \text{V}$$

$$\text{حجم الحفر} = 12.33 + 55.50 + 24.67 + 83.25 + 12.33$$

$$\text{حجم الحفر} = {}^3 \text{م} 188.08$$

5. الحجوم من خطوط الكنتور

يمكن تسوية الأرض مباشرة من الخريطة الكنتورية للمنطقة التي تقع فيها الأرض ويتم حساب الحجوم الالزامية للتسوية من حفر أو ردم أو حفر وردم في نفس الوقت. لو فرض لدينا قطعة أرض المطلوب تسويتها على منسوب 6.00 فيكون في هذه الحالة خط الكنتور 6.00 هو الخط الفاصل بين الحفر والردم و تكون المساحة التي منسوبها أعلى من 6.00 حفر و المساحة ذات المنسوب أقل من 6.00 ردم.



Type your text

الشكل ١٨.٦: الخريطة الكنتورية للمنطقة

Type your text

لإيجاد حجوم الحفر والردم في هذه القطعة من الأرض يتبع الخطوات التالية :

- تحسب المساحة الموجودة داخل كنتور (8.00) و كنتور (7.00) و كنتور (6.00)

- يحسب حجم الحفر داخل الكنتور (8.00) و (7.00)

$$\text{حجم } 8 \leftarrow 7 = \frac{\text{مساحة كنтор } (8.00) + \text{مساحة كنтор } (7.00)}{2} \times \text{الفاصل الكنتوري}$$

$$\text{حجم } 7 \leftarrow 6 = \frac{\text{مساحة كنтор } (7.00) + \text{مساحة كنтор } (6.00)}{2} \times \text{الفاصل الكنتوري}$$

و يكون مجموع الحفر = حجم 8 - حجم 7

لحساب حجم الردم تحسب المسافة داخل الكنتور (5.00) و نطرح منها المساحة داخل الكنتور (6.00) و تضرب هذه المساحة في متوسط الارتفاع حتى منسوب التسوية :

$$\text{حجم الردم} = [\text{مساحة الكنتور } (5.00) - \text{مساحة الكنتور } (6.00)] \times (\text{متوسط الارتفاع ما بين الخط الكنتوري و منسوب التسوية})$$

أمثلة

مثال ١:

لدينا قطعة أرض على شكل هضبة وقدرت المساحة داخل كل خط كنتور بالبلانيметр فكانت كما يلي:

$$\text{المساحة داخل كنتور } 17 = 220 \text{ م}^2$$

$$\text{المساحة داخل كنتور } 16 = 330 \text{ م}^2$$

$$\text{المساحة داخل كنتور } 15 = 440 \text{ م}^2$$

$$\text{المساحة داخل كنتور } 14 = 550 \text{ م}^2$$

فإذا أردنا تسوية هذه الأرض حتى منسوب (١٥,٠٠) أوجد كمية الحفر والردم اللازمين لهذه التسوية.

$$\text{كمية الحفر} = \text{حفر } (17 - 16) + \text{حفر } (16 - 15)$$

$$\text{كمية الحفر} = 1 \times \frac{440 + 330}{2} + 1 \times \frac{330 + 220}{2}$$

$$\text{كمية الحفر} = 385 + 275 = 660 \text{ م}^3$$

$$\text{كمية الحفر} = 660 \text{ م}^3$$

$$\text{كمية الردم} = 1 \times \frac{440 - 550}{2} = 55 \text{ م}^3$$

مثال ٢:

قدرت المساحة داخل كل كنتور في قطعة أرض على شكل هضبة بجهاز البلانيметр فسجلنا المساحات التالية:

$$\text{مساحة داخل خط كنتور } 26 = 130 \text{ م}^2$$

$$\text{مساحة داخل خط كنتور } 24 = 250 \text{ م}^2$$

مساحة داخل خط كنتور ٢٢ = ٣٦٠ م^٢

مساحة داخل خط كنتور ٢٠ = ٤٨٠ م^٢

مساحة داخل خط كنتور ١٨ = ٥٦٠ م^٢

مساحة داخل خط كنتور ١٦ = ٦٦٠ م^٢

مساحة داخل خط كنتور ١٤ = ٧٨٠ م^٢

والمطلوب هو تسوية هذه الأرض حتى منسوب (20.00) أوجد حجوم الحفر والردم اللازمين لهذه التسوية.

$$\text{كمية الحفر} = \text{حفر}(٢٦) + \text{حفر}(٢٤) + \text{حفر}(٢٢)$$

$$\text{كمية الحفر} = ٦١٠ + ٣٨٠ + ٨٤٠ =$$

$$\text{كمية الحفر} = ١٨٣٠ م^3$$

$$\text{كمية الردم} = \text{ردم}(١٨) + \text{ردم}(١٦) + \text{ردم}(١٤)$$

$$\left(\frac{6+4}{2} \right) (٦٦٠ - ٧٨٠) + \left(\frac{4+2}{2} \right) (٥٦٠ - ٦٦٠) + \frac{2}{2} (٤٨٠ - ٥٦٠) =$$

$$٦٠٠ + ٣٠٠ + ٨٠ =$$

$$٩٨٠ م^3$$

$$\text{كمية الردم} = ٩٨٠ م^3$$

الفصل السابع

حساب المساحات



١. مقدمة

يمكن حساب وتقدير المساحات إما من الخرائط أو من الطبيعة مع الأخذ بعين الاعتبار أن المساحات التي تحسب عن طريق المنسوب الأفقي وليست عن طريق المساحات الحقيقية أي أنه دائمًا نأخذ المسافات الأفقية وليست المائلة.

٢. مصادر تقدير المساحات

يوجد مصدراً اثنين لتقدير المساحات وهم:

أ - الطبيعة

تعتمد هذه الطريقة على أخذ البيانات عن أطوال أو أشكال تحتاجها لتعيين المسطحات، وتعتبر هذه الطريقة من أدق الطرق لعدم وجود أي أخطاء بها.

ب - الخرائط

رغم أنها تحتوي في بعض الأحيان على أخطاء ناتجة عن أخطاء الرسم لكنها تستعمل بكثرة لأنها بسيطة وسهلة.

٣. طرق إيجاد المساحات

يمكن تقسيم الطرق العامة المستخدمة لإيجاد المسطحات عموماً إلى:

٤.١. الطرق الميكانيكية

وهي طريقة بيانية تعتمد على استعمال أجهزة خاصة كالبلانيومتر Planimeter (انظر الشكل ١,٧) لتعيين المساحات المختلفة و تستخدم الطرق الميكانيكية خصوصاً للأراضي ذات التعرج والالتواءات. وهو يتركب من الأجزاء الموضحة بالرسم أدناه.



الشكل ١.٧: بلانيمتر من نوع Placom KP 80

و من مميزات البلانيمتر أنه يمكن الحصول على دقة عالية من هذه الطريقة.
و طريقته تتلخص فيما يلي:

- تؤخذ مساحة الشكل عن طريق إمرار عدسة الرصد على حدود الشكل و قراءة عدد الدورات من العداد و من ثم استخدام القانون. و هناك حالتان عند استخدام الجهاز حيث إما أن يوضح الثقل داخل الشكل أو إن لم يتسع ذلك يوضح خارجه.

- **الحالة الأولى :** الثقل خارج الشكل

$$A = f (R_f - R_i)$$

حيث إن ،

- القراءة النهائية R_f (Final Reading)

- القراءة الابتدائية R_i (Initial Reading)

f - معامل الجهاز (Instrument Factor)، من الجدول المرافق للجهاز يمكن إيجاد f باستخدام شكل معلوم للمساحة.

- **الطريقة الثانية:** الثقل داخل الشكل

$$A = f(R_f - R_i) + C$$

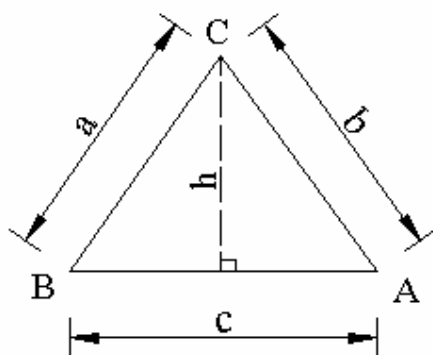
حيث إن C ثابت و هو يضاف بسبب أن هناك مساحة لم تُقاس وهي تدعى دائرة الصفر (Zero Circle) و يؤخذ من الجدول المرافق للجهاز.

2.3. الطرق الحسابية

تعتمد هذه الطريقة على تقسيم الأرض المراد حساب مساحتها إلى أشكال هندسية منتظمّة كالمثلثات، المربّعات، المستطيلات وغيرها بحيث يمكن حسابها باستعمال المعادلات الرياضية و تعتبر هذه الطريقة دقيقة و نسبة الأخطاء فيها ضئيلة جداً.

و تعتمد على تقسيم القطعة الأرضية إلى أشكال هندسية منتظمّة كمثلثات أو أشكال أخرى ثم نقوم بحساب مساحة كل شكل على حدى و بعد ذلك نقوم بجمع كل مساحات الأشكال لنجصل على المساحة الكلية للقطعة الأرضية. و فيما يلي بعض المساحات باستعمال المعادلات الرياضية لأشكال منتظمّة:

- المثلث Triangle



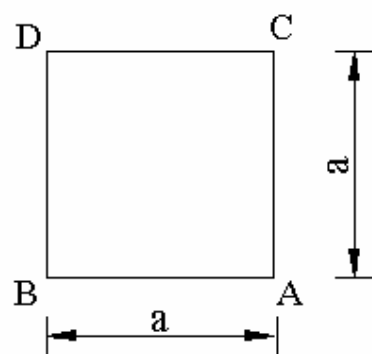
نرمز بـ **Area** للمساحة.

$$\text{Area} = \sqrt{S(S-a)(S-b)(S-c)}$$

حيث أن ،

$$S = \frac{a + b + c}{2}$$

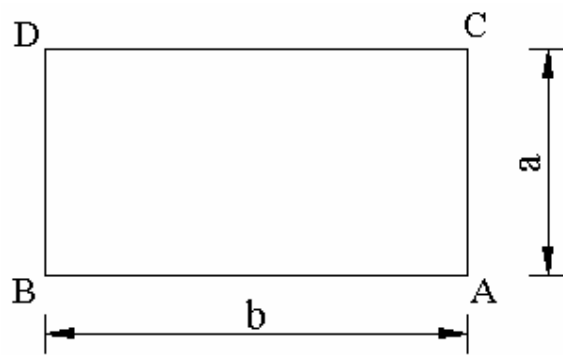
SQUARE • المربع



$$AB = BD = DC = CA = a$$

$$\text{Area} = a^2$$

RECTANGLE • المستطيل



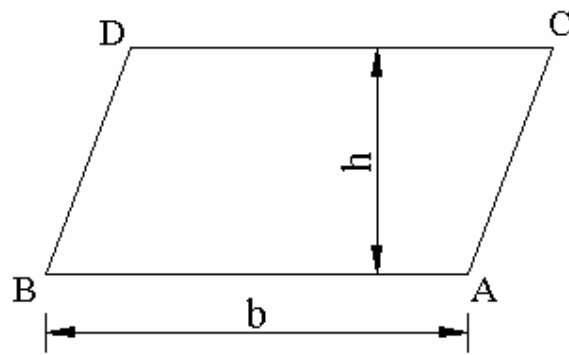


$$\mathbf{AC} = \mathbf{BD} = \mathbf{a}$$

$$\mathbf{BA} = \mathbf{DC} = \mathbf{b}$$

$$\text{Area} = a \times b$$

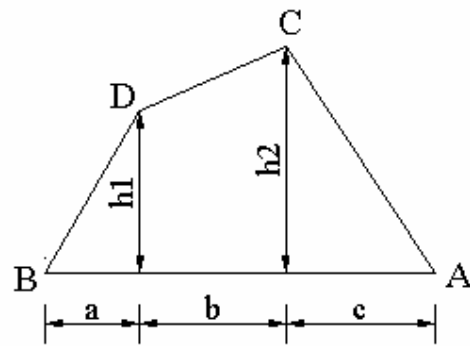
متوازي الأضلاع • Parallelogram



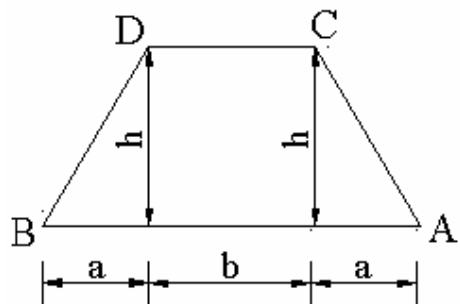
$$\mathbf{AB} = \mathbf{DC} = \mathbf{b}$$

$$\text{Area} = b \times h$$

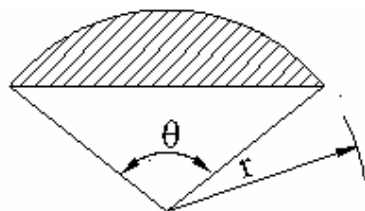
شبه المنحرف • Trapezium



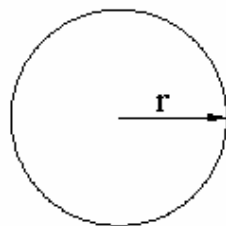
$$\text{Area} = [(h_1 + h_2) \cdot b + a \cdot h_1 + c \cdot h_2] / 2$$



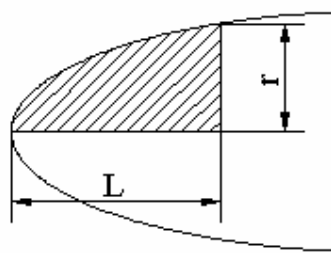
$$\text{Area} = [(h + h) \cdot b + a \cdot h + a \cdot h] / 2 = b \cdot h + a \cdot h$$



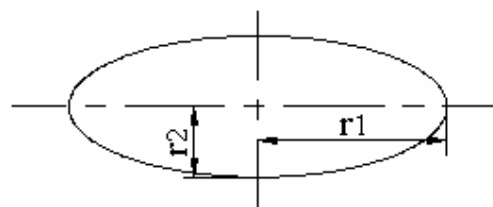
$$\text{Area} = (\pi \cdot r^2 \cdot \theta) / 360$$



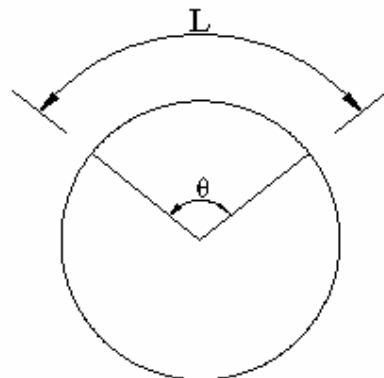
$$\text{Area} = \pi \cdot r^2$$



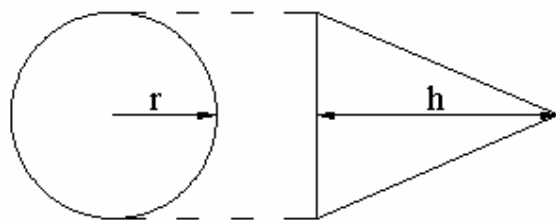
$$\text{Area} = (2.L.r)/3,$$



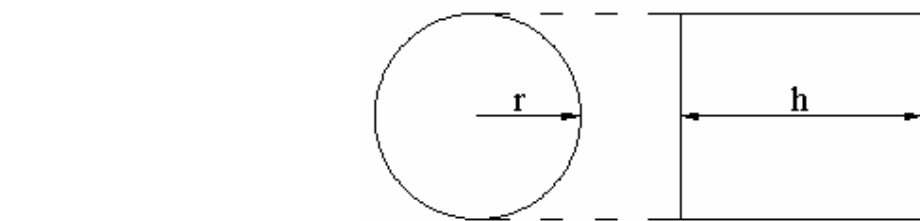
$$\text{Area} = \pi.r_1.r_2,$$



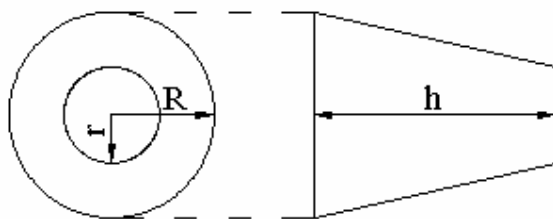
$$\text{Area} = r.L/2,$$



$$\text{Area} = \pi.r.\sqrt{r^2 + h^2}$$



$$\text{Area} = 2 \cdot \pi \cdot r \cdot h$$



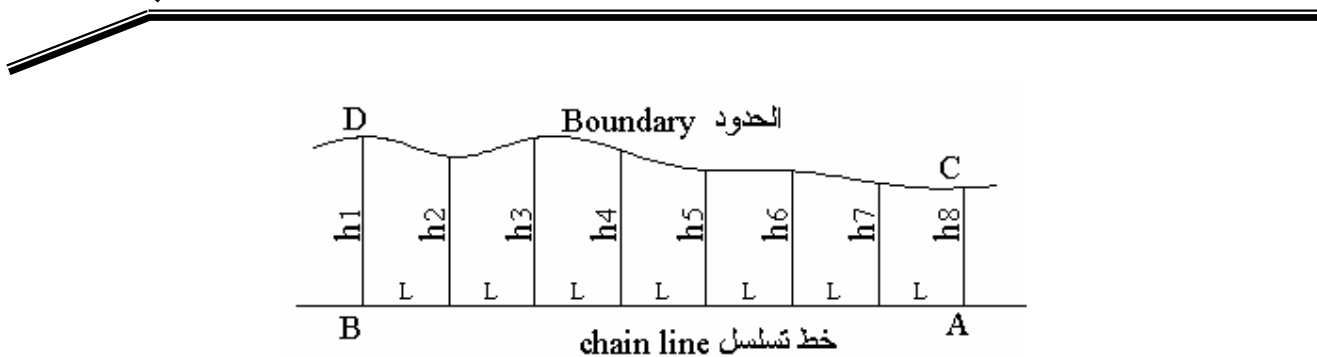
$$\text{Area} = \pi \cdot s \cdot (R + r)$$

3.3. الطرق النصف حسابية

وهي خاصة عموماً بحساب المساحات الضيقية حيث يمكن تقسيم الأرض إلى شرائح و تستعمل قوانين خاصة بها سوف نطرق إليها فيما يلي:

• طريقة أشباه المنحرفات Trapezoidal Method

يفترض في طريقة أشباه المنحرفات أن تقسم الأرض المراد حساب مساحتها إلى عدة أقسام متساوية المسافة المنتظمة بين بعدين عموديين بحيث أن كل قسم عبارة عن شبه منحرف له عمودان متوازيان ومسافة منتظمة بين هذين العموديين.



الشكل ٢.٧ : مساحة على شكل شبه منحرف

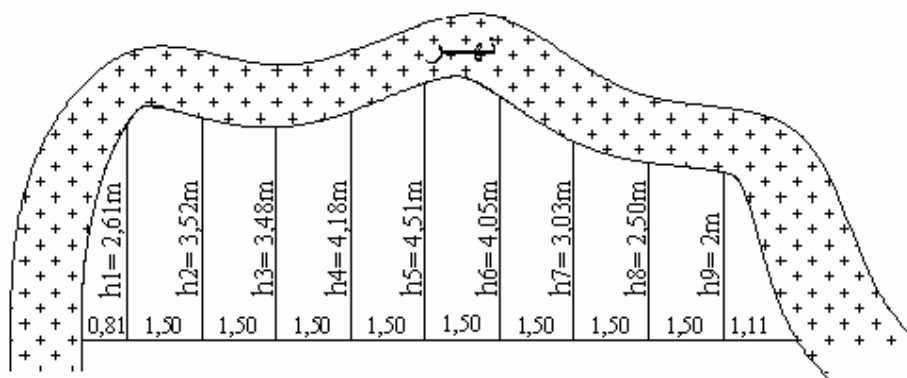
L - المسافة المنتظمة بين بعدين عموديين.

من الشكل ٢.٧ يمكن حساب المساحة ACDB كالتالي:

$$\text{Area} = L \cdot \left(\frac{h_1 + h_n}{2} + h_2 + h_3 + h_4 + \dots + h_{n-1} \right)$$

تطبيق ١ :

أحسب مساحة الشكل ٣ .



الشكل ٣.٧ : مساحة على شكل شبه منحرف

لدينا

$$h_{n-1} = h_6$$

$$\text{Area} = L \cdot \left(\frac{h_1 + h_7}{2} + h_2 + h_3 + h_4 + h_5 + h_6 \right)$$

بالنسبة للمقاطع الموجودة على الطرفين يمكن معالجتها على أساس مثلثين:

$$s_1^2 = \frac{2.16 \times 0.81}{2}$$

$$s_2^2 = \frac{2 \times 1.11}{2}$$

$$s_3^2 = s_1^2 + s_2^2 = 2.17 \quad \text{المجموع}$$

بالنسبة للمساحات المتبقية يمكن حسابها على أساس أشباه منحرفات.

حسب قانون شبه المنحرفات نكتب ما يلي :

$$\text{المساحة} = \text{Area} = L \cdot \left(\frac{h_1 + h_n}{2} + h_2 + h_3 + h_4 + \dots + h_{n-1} \right)$$

حيث إن ،

L - المسافة بين البعدين العموديين

h - مقاس البعد العمودي

n - عدد مقاسات البعد العمودي

$$(2.50 + 3.03 + 4.05 + 4.51 + 4.18 + 3.48 + 3.52 + \frac{2 + 2.61}{2}) \cdot 1.5 = s_b$$

$$س_ب^2 م 41.36 =$$

إذا المسافة الكلية هي:

$$س = س_أ + س_ب^2 م 43.53 = 41.36 + 2.17 =$$

• طريقة سيمسون Simpson's One Third Rule

هذه الطريقة تعطي نتائج أدق من طريقة أشباه المنحرفات و تستعمل خصوصا إذا كانت حدود الأرض منحنية حيث يمكن اعتبار كل ثلات نقاط من الحدود عبارة عن منحنى قطع مكافئ. ويمكن كتابة قانون سيمسون كالتالي:

$$\text{المساحة} = \frac{L}{3} (h_n + h_1) + 2 \sum (\text{الأعمدة الفردية}) + 4 \sum (\text{الأعمدة الزوجية})$$

L - المسافة بين كل عموديين متتاليين

n - عدد الأعمدة

تطبيق ٢ :

لتطبيق قانون سيمسون على نفس التمرين السابق نجد:

$$\text{المساحة} = \frac{1.5}{3} [(2.5 + 4.05 + 4.18 + 3.52)4 + (3.03 + 4.51 + 3.48)2 + 2 + 2.61]$$

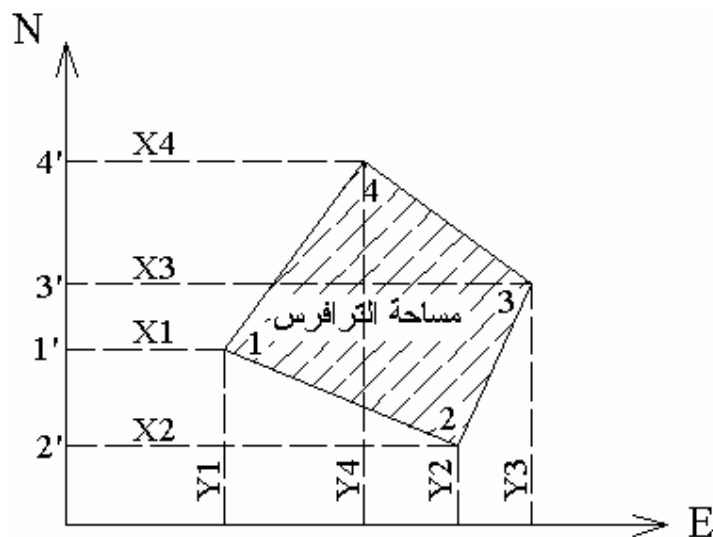
$$\text{المساحة} = \frac{1.5}{3} (57 + 22.04 + 4.61) م 41.82 =$$

إذا المساحة الكلية هي : م 43.99 = ٤١,٨٢ + ٢,١٧

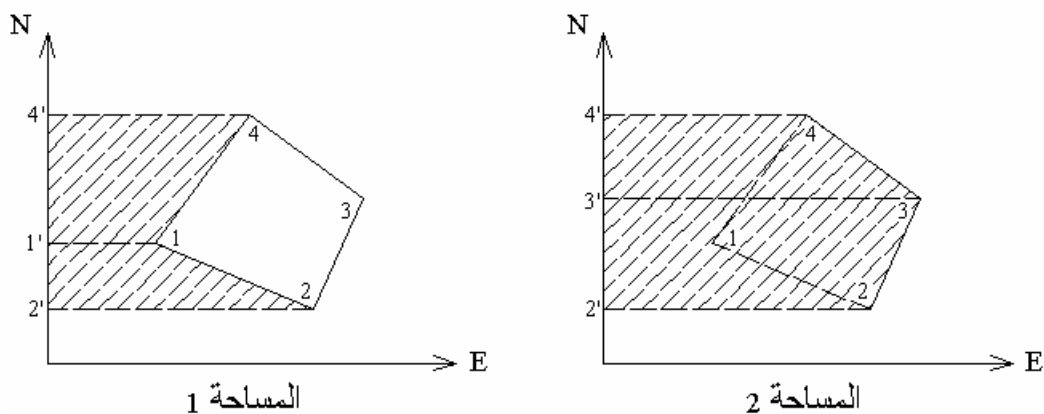
٤. مساحة الأشكال المحددة بخطوط مستقيمة

• حساب مساحة الترافرس المغلق بطريقة الإحداثيات

عند معرفة إحداثيات مرکبة (Station) لترافرس مغلق، فإنه يمكن حساب مساحة الترافرس المغلق إما باستعمال جهاز الحاسوب أو بالآلة الحاسبة. الشكل ٤.٧ الترافرس المغلق يعطي إحداثيات النقط ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤.



الشكل ٤.٧: الترافرس المغلق



الشكل ٥.٧: الطريقة المستخدمة لحساب الترافرس المغلق

$$\text{مساحة الترافرس} = \text{المساحة ٢} - \text{المساحة ١}$$

المساحة ٢ هي مجموع مساحات أشباه المنحرفات $3' 3''$ و $2' 3'''$. والمساحة ١ هي مجموع أشباه المنحرفات $1' 4''$ و $2' 1'''$.

$$\frac{1}{2}(X_4 + X_3)(Y_4 - Y_3) + \frac{1}{2}(X_3 + X_2)(Y_3 - Y_2) = \text{المساحة } 2$$

$$\frac{1}{2}(X_4 + X_1)(Y_4 - Y_1) + \frac{1}{2}(X_1 + X_2)(Y_1 - Y_2) = \text{المساحة } 1$$

المساحة الكلية = المساحة 2 - المساحة 1

حيث إن المصطلحات المستخدمة هي : س = X و ع = Y

$$\left[((s_4 + s_3)(u_4 - u_3) + (s_3 + s_2)(u_3 - u_2)) \right] \frac{1}{2} = \text{المساحة الكلية}$$

$$\left[((u_2 - u_1)s_4 + (s_1 + s_2)(u_1 - u_4)) \right] \frac{1}{2} -$$

و منه المساحة الكلية ،

$$\left[(s_3 - s_1)u_4 + (s_2 - s_4)u_3 + (s_1 - s_3)u_2 + (s_4 - s_2)u_1 \right] \frac{1}{2} =$$

الفصل الثامن

أجهزة القياس الشاملة



١. مقدمة

جهاز القياس الشامل (الشكل ١٠٨) عبارة عن جهاز متطور جداً و من خلاله يمكن قياس كل من الزاوية الرأسية والزاوية الأفقية والمسافة ، بالإضافة إلى معلومات أخرى كثيرة مشتقة من هذه القياسات الثلاثة الأساسية في عملية رصد واحدة. فجميع هذه الأجهزة تستطيع من خلال لمسات أو حركات معينة على الجهاز ، بيان كل من :

- الزاوية الأفقية Horizontal Angle
- الزاوية الرأسية Vertical Angle
- المسافة المائلة Slope Distance
- المسافة الأفقية Horizontal Distance
- المسافة الرأسية Vertical Distance

و النوع المتتطور من أجهزة المحطة الشاملة Total Station عبارة عن نظام إلكتروني أوتوماتيكي متكامل (سمى في البداية ب Electronic tacheometer يتألف من ثيودوليت إلكتروني لقراءة الزوايا الأفقية والرأسية) و من جهاز قياس مسافات إلكتروني بالإضافة على آلة تسجيل و تخزين بيانات إلكترونية و حاسبة إلكترونية (Data Collector) حيث يمكن بواسطة هذا النوع المتتطور من الأجهزة قراءة و تدوين و حساب الزوايا (الأفقية و الرأسية) و المسافات (الأفقية و المائلة) و الإحداثيات و الارتفاعات و الاتجاهات أوتوماتيكيا. و من مميزات هذه الأجهزة هي سهولة الاستعمال و السرعة و الاقتصاد.



الشكل ١,٨ : جهاز القياس الشامل

٢. مجالات استخدام أجهزة المحطة الشاملة

هناك مجالات متعددة للاستفادة من أجهزة المحطة الشاملة نذكر منها :

- المسح التفصيلي.
- المشاريع الهندسية (توقيع المباني و الطرق و خطوط المجاري و المياه و اقنية الري ... إلخ).
- التضليل (مساحة المثلثات).
- أعمال المسح الدقيق.
- المسح الطبوغرافي بكافة أشكاله.

٣. مساوئ استخدام أجهزة المحطة الشاملة

تتلخص مساوئ استخدام أجهزة المحطة الشاملة فيما يلي :

- يصعب إجراء التحقيق الميداني أثناء أخذ القياسات إذ لا بد من العودة إلى المكتب وإخراج الحسابات و الرسومات ومن ثم إجراء تحقيق شامل.
- يلزم استخدام فلتر خاص عند رصد الشمس و إلا تعرّضت وحدة قياس المسافات الإلكترونية (EDM) للعطب.

- أحياناً تتعكس الإشارة المغناطيسية من شيء (جسم أو سطح عاكس ما) غير العاكس نفسه.

٤. التضليع (Traversing) بواسطة جهاز المحطة الشاملة

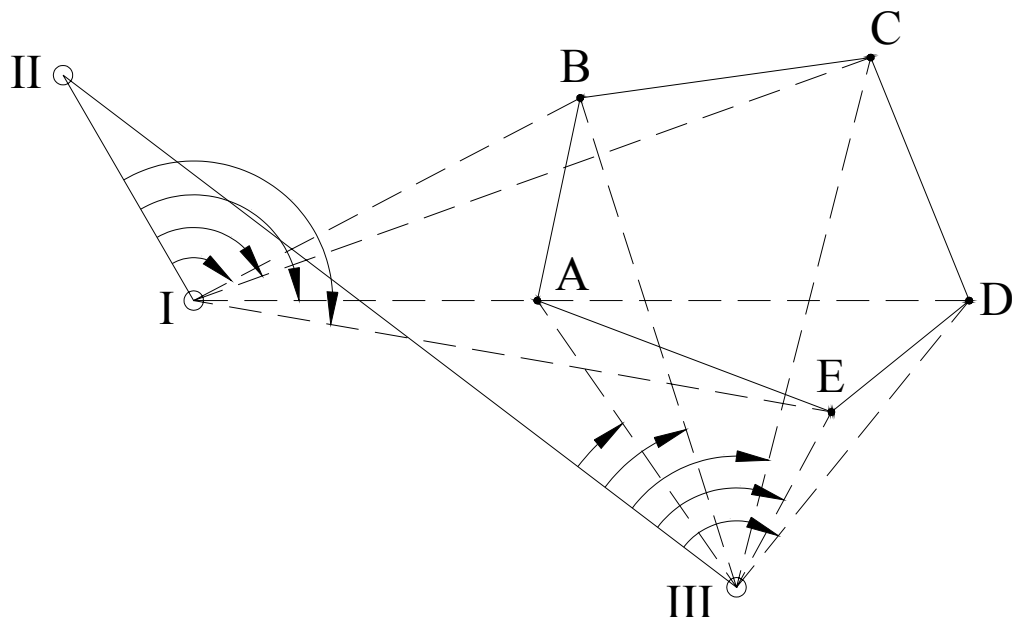
- يثبت الجهاز رأسياً فوق نقطة مناسبة (I) داخل أو خارج المضلعين أو حتى فوق أحد أركان المضلعين (الشكل ٢٠،٨) ذاته مع مراعاة أن يكون موقع هذه النقطة المختارة معلوماً أو مفروضاً للإحداثيات ويجري ضبط رأسية وأفقية الجهاز تماماً في هذه المحطة.

- يوجه منظار الجهاز باتجاه نقطة أخرى معلومة للإحداثيات أو تشكل مع محطة الرصد (المحطة المثبتة فوقها الجهاز) خطأ معلوم الأزموت (الانحراف الكلي عن الشمال) أو سيجري قياسه بالرصد الفلكي أو باستخدام البوصلة كما يمكن حساب أزموت خط معلومة إحداثيات طرفية (I) و (II) على سبيل المثال الحالي).

و النوع المتتطور من أجهزة المحطة الشاملة Total Station عبارة عن نظام إلكتروني أوتوماتيكي متكامل (سمى في البداية بـ Electronic tacheometer) يتكون من ثيودوليت إلكتروني لقراءة الزوايا الأفقية والرأسية) ومن جهاز قياس مسافات إلكتروني بالإضافة على آلية تسجيل وتخزين بيانات إلكترونية وحاسبة إلكترونية (Data Collector) حيث يمكن بواسطة هذا النوع المتتطور من الأجهزة قراءة وتدوين حساب الزوايا (الأفقية والرأسية) و المسافات (الأفقية والمائلة) و الإحداثيات و الارتفاعات و الاتجاهات أوتوماتيكياً. و من مميزات هذه الأجهزة هي سهولة الاستعمال و السرعة و الاقتصاد.

- تصرف دائرة الزوايا الأفقية بينما الرصد باتجاه النقطة (II) من النقطة (I).
- الآن يلف المنظار باتجاه دوران عقارب الساعة لرصد كافة أركان المضلعين (إذا أمكن رؤيتها جميعاً من محطة الرصد I التي يجري عادة اختيارها و اختيار أركان المضلعين نفسه بحيث تتحقق هذا الهدف المتمثل بإمكانية رؤية كافة أركان المضلعين من محطة رصد واحدة في مثالنا هذا). من الطبيعي أن يجري تثبيت العاكس (بالعدد المناسب و اللازم من

العدسات العاكسة) فوق كل ركن من أركان المضلع (E,D,C,B,A) عند إجراء الرصد باتجاهه لغايات القياس و التسجيل الآلي للمسافات و الزوايا (الأفقية و الرأسية).



الشكل ٢.٨ : جهاز القياس الشامل

- بعد ذلك بإمكان جهاز المحطة الشاملة الآوتوماتيكي حساب و تخزين و إظهار (على شاشة الجهاز نفسه) قيم الزوايا الأفقية و الرأسية و الانحرافات (Azimuths) و المسافات الأفقية و المائلة لخطوط القياس (IE, ID, IC, IB, IA) و كذلك إحداثيات أركان المضلع (E, D, C, B, A) و فروق الارتفاعات أو / و المنسوب (إذا تم تعذية الجهاز بالنسبة المعلوم أو المفروض لنقطة الرصد I) و معلومات أخرى وفقاً للمطلوب و لنوع الجهاز ز نوع و عدد و كفاءة برامج الحاسوب و الملحقات الأخرى (أدوات حساب و تجميع و تسجيل و تخزين المعلومات الإلكترونية).

- بعد ذلك يجرى الانتقال إلى محطة رصد جديدة بجوار المحطة السابقة (I) ، ولتكن (III) كما هو مبين على الشكل 2.8 ، شريطة أن تكون إحداثياتها معلومة و تتبع نفس المرجعية المعتمدة لمحطة الرصد الأولى (I). نقوم بأتباع نفس الخطوات المذكورة سابقاً مع تغيير فقط موقع محطة الرصد من (I) إلى (III). و عند توافق أو تقارب النتائج يجري

اعتماد القيم المتوسطة للمسافات والانحرافات والمناسيب (أو / و فروق الارتفاعات) والإحداثيات الناتجة عن عمليتي الرصد من كلتا المحطتين (I) و (II).

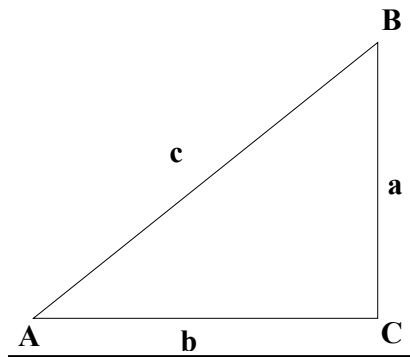
• **ملاحظة**

في حالة وجود مطلع كبير أو / و عدم إمكانية رؤية كافة أركان المطلع من محطة رصد واحدة، عنها يمكن اتباع نفس الخطوات السابقة ولكن باختيار عدد أكبر من محطات الرصد.

١. يوسف صيام (١٩٩٧) ، المساحة بالأجهزة الإلكترونية، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.
٢. يوسف صيام ، (١٩٨٣)، أصول في المساحة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.
٣. محمود حسني عبد الرحيم & محمد رشاد الدين مصطفى حسين ، (١٩٨٤)، المساحة التفصيلية والطبوغرافية ن الجزء الأول، دار الراتب الجامعية، بيروت لبنان.
٤. محمود حسني عبد الرحيم & محمد رشاد الدين مصطفى حسين ، (١٩٨٥)، المساحة التفصيلية والطبوغرافية ن الجزء الثاني، دار الراتب الجامعية، بيروت لبنان.
٥. حسان عياد (١٩٧٤) ، مبادئ المساحة ، دار النهضة العربية للطباعة و النشر ، بيروت.
٦. علي شكري ، محمود حسني & محمد رشاد الدين مصطفى (١٩٩٩) ، المساحة المستوية: طرق الرفع و التوقيع، منشأة المعارف بالإسكندرية، مصر.
٧. محمود حسني عبد الرحيم & محمد رشاد الدين مصطفى (١٩٨٣)، مبادئ المساحة المستوية و الطبوغرافية، منشأة المعارف بالإسكندرية، مصر..
٨. محمد نبيل على شكري (١٩٩٨) ، المساحة المستوية و الطبوغرافية، منشأة المعارف بالإسكندرية، مصر.
٩. أنور سيالة & مفتاح دخيل (١٩٩٩)، مقدمة علم المساحة، المكتب الجامعي الحديث ، الأزاريطة، الإسكندرية.
10. Barry F. kavanagh (1997), Surveying : with construction applications. 3rd Edition, Prentice Hall, New Jersey, U.S.A.
11. James R. Wirshing & Roy H. Wirshing (1985) Theory and Problems of Introductory Surveying, Schaum's Outline Series, McGraw-Hill.

جداؤل بعض العلاقات الرياضية

Right Angles .١



Type your text

$$\sin A = \frac{a}{c} = \cos B$$

$$\cos A = \frac{b}{c} = \sin B$$

$$\tan A = \frac{a}{b} = \cot B$$

$$\sec A = \frac{c}{b} = \operatorname{cosec} B$$

$$\operatorname{cosec} A = \frac{c}{a} = \sec B$$

$$\cot A = \frac{b}{a} = \tan B$$

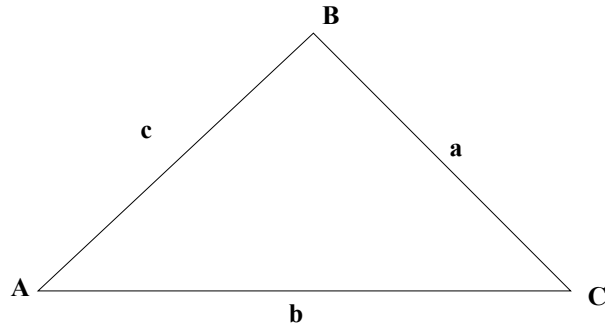
Derived Relationships .٢

$$a = c \sin A = c \cos B = b \tan A = b \cot B = \sqrt{c^2 - b^2}$$

$$b = c \cos A = c \sin B = a \cot A = a \tan B = \sqrt{c^2 - a^2}$$

$$c = \frac{a}{\sin A} = \frac{a}{\cos B} = \frac{b}{\sin B} = \frac{b}{\cos A} = \sqrt{a^2 + b^2}$$

Oblique Triangles .٣



Sine Law -a

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

Cosine Law -b

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

General Trigonometric Formulas .٤

$$\sin A = 2 \sin \frac{1}{2} A \cos \frac{1}{2} A = \sqrt{1 - \cos^2 A} = \tan A \cos A$$

$$\cos A = 2 \cos^2 \frac{1}{2} A - 1 = 1 - \sin^2 \frac{1}{2} A$$

$$\cos A = \cos^2 \frac{1}{2} A - \sin^2 \frac{1}{2} A = \sqrt{1 - \sin^2 A}$$

$$\tan A = \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{\sin 2A}{1 + \cos 2A} = \sqrt{\sec^2 A - 1}$$

Addition and Subtraction Identities -a

$$\sin(A \pm B) = \sin A \cdot \cos B \pm \sin B \cdot \cos A$$

$$\cos(A \pm B) = \cos A \cdot \cos B \mp \sin A \cdot \sin B$$

$$\tan(A \pm B) = \frac{\tan A \pm \tan B}{1 \pm \tan A \cdot \tan B}$$

$$\sin A + \sin B = 2 \sin \frac{1}{2}(A+B) \cdot \sin \frac{1}{2}(A-B)$$

$$\sin A - \sin B = 2 \cos \frac{1}{2}(A+B) \cdot \sin \frac{1}{2}(A-B)$$

$$\cos A + \cos B = 2 \cos \frac{1}{2}(A+B) \cdot \cos \frac{1}{2}(A-B)$$

$$\cos A - \cos B = 2 \sin \frac{1}{2}(A+B) \cdot \sin \frac{1}{2}(A-B)$$

double-Angle Identities -b

$$\sin 2A = 2 \sin A \cdot \cos A$$

$$\cos 2A = \cos^2 A - \sin^2 A = 1 - 2 \sin^2 A = 2 \cos^2 A - 1$$

$$\tan 2A = \frac{2 \tan A}{1 - \tan^2 A}$$

Half-Angle Identities -c

$$\sin \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos A}{2}}$$

$$\cos \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{1 + \cos A}{2}}$$

$$\tan \frac{A}{2} = \frac{\sin A}{1 + \cos A}$$

المحتويات

الصفحة	الموضوع
١	الفصل الأول: مقدمة عامة في المساحة
٢	تعريف المساحة
٣	أنواع المساحة
٤	تصنيف المساحة حسب طرق تتنفيذها
٥	تصنيف المساحة حسب أغراضه
٦	مصطلحات أساسية و تعاريف
٩	المبادئ الأساسية للمساحة
١٠	الخطوات الرئيسية للرفع المساحي
١٠	القياسات المساحية و وحدتها
١٠	القياسات المساحية
١١	وحدات القياس
١٣	العلاقة بين وحدات الزوايا
١٣	طرق تدوين الأرصاد المساحية
١٤	الكتابة الوصفية
١٤	تسجيل الأرصاد على رسم كروكي
١٤	تسجيل الأرصاد في جداول
١٤	تسجيل الأرصاد باستخدام الرسم و الجداول

الفصل الثاني : قياس المسافات الأفقية

١٧	١. مقدمة
١٧	٢. قياس المسافات الأفقية
٢٠	٢.١. الطريقة المباشرة
٢١	٢.٢. الطريقة الغير مباشرة
٢١	٣. طرق قياسات المسافات
٢٢	٤.١. قياس المسافات باستخدام الخطوة
٢٥	٤.٢. قياس المسافات بواسطة الأشرطة
٢٩	٤. الأدوات المستخدمة في قياس المسافات بالشريط
٣٠	٥. الأخطاء في قياس الأطوال بالشريط و تصحيحها
٣١	٤.١.٥. الخطأ في طول الشريط
٣١	٤.٢.٥. الخطأ الناشئ من اختلاف درجة الحرارة
٣١	٤.٣.٥. الخطأ الناشئ عن زيادة أو نقصان قوة الشد المطبقة
٣٢	٦. قياس المسافات إلكترونيا
٣٢	٦.١. التصنيف تبعاً لمدى القياس
٣٢	٦.١.١.٦. أجهزة قياس المسافات الإلكترونية قصيرة المدى
٣٦	٦.٢.١.٦. أجهزة قياس المسافات الإلكترونية المتوسطة المدى
٣٦	٦.٣.١.٦. أجهزة قياس المسافات الإلكترونية بعيدة المدى
٣٦	٦.٢. التصنيف لطول الموجة المغناطيسية المستخدمة
٣٧	٦.١.٢.٦. أجهزة القياس الكهربصرية
٣٧	٦.٢.٢.٦. أجهزة القياس الإلكترونية
٣٨	التي تعمل على الموجات الدقيقة
٣٨	٦.٣.٢.٦. أجهزة القياس الإلكترونية
	التي تعمل على الموجات اللاسلكية الطويلة

الفصل الثالث : المساحة التفصيلية

٣٩	١. المقدمة
٤٠	٢. تعاريفات و مصطلحات أساسية
٤١	٣. المساحة بالشريط
٤١	٤. خطوات المساحة بالشريط
٤٢	٥. النقاط التي يؤخذ عندها الأعمدة
٤٥	٦. مقاييس الرسم
٤٥	٧. أصناف المقاييس
٤٥	٨. أنواع المقاييس
٤٥	٩. ١.٢.٤ التعبير الفظي أو الكتابي
٤٦	١٠. ٢.٢.٤ المقاييس الكسرى
٤٦	١١. المقاييس التخطيطية
٤٨	١٢. الخرائط المساحية واستعمالها
٤٨	١٣. مقدمة
٤٩	١٤. العلاقة بين خطوط الخريطة وما يقابلها في الطبيعة
٤٩	١٥. الإشارات والمصطلحات
٥٢	الفصل الرابع : قياس الزوايا والاتجاهات
٥٣	١. مقدمة
٥٣	٢. الاتجاهات الثابتة المعتمدة لتحديد زوايا
٥٣	٣. الاتجاه المغناطيسي
٥٣	٤. الاتجاه الجغرافي
٥٥	٥. الاتجاه المفترض
٥٥	٦. طرق تعين الاتجاهات

٦٢	٤. أجهزة قياس الزوايا
٦٢	٤.١. البوصلة
٦٥	٤.٢. اللوحة المستوية
٦٥	٤.٣. السكستان
٦٥	٤.٤. المثلث المرئي
٦٦	٤.٥. جهاز المزاواة (جهاز الشيودوليت)
٧٠	٥. حساب الإحداثيات
	الفصل الخامس : الميزانية
٧٣	١. مقدمة
٧٣	٢. تعريف أساسية
٧٥	٣. التسوية المثلثية
٧٦	٤. التسوية بالميزان
٧٦	٤.١. مبادئ التسوية بالميزان
٧٧	٤.٢. الميزان
٨١	٤.٣. القامة
٨٧	٥. تطبيقات التسوية
٨٩	٥.١. الميزانية الفرقية
٩١	٥.٢. الميزانية الشبكية
٩٢	٦. خطوط الكنتور
٩٢	٦.١. خواص خطوط الكنتور
٩٣	٦.٢. الفاصل الكنتوري
٩٤	٦.٣. عمل خريطة كنторية
	الفصل السادس : حساب الحجوم وتسوية الأراضي
٩٧	١. مقدمة
٩٧	٢. قوانين حجوم الأجسام الهندسية

١٠٧	٣. الحجوم في القطاعات الطولية و العرضية
١٠٩	٤. الحجوم في الميزانية الشبكية
١١٦	٥. الحجوم من خطوط الكنتور
	الفصل السابع : حساب المساحات
١١٩	١. مقدمة
١١٩	٢. مصادر تقدير المساحات
١١٩	٣. طرق إيجاد المساحات
١٢١	١,٣. الطرق الميكانيكية
١٢٦	٢,٣. الطرق الحسابية
١٢٨	٣.٣. الطرق النصف حسابية
١٣٠	٤. مساحة الأشكال المحددة بخطوط مستقيمة
	الفصل الثامن : أجهزة القياس الشاملة
١٣٣	١. مقدمة
١٣٤	٢. مجالات استخدام أجهزة المحطة الشاملة
١٣٤	٣. مساوى استخدام أجهزة المحطة الشاملة
١٣٥	٤. التضليل بواسطة جهاز المحطة الشاملة
١٣٨	المراجع