



تقنية مدنية

مساحة

١٠٢ مدن



مقدمة

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

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

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

وتتناول هذه الحقيبة التدريبية "مساحة" لمنتدبي قسم "تقنية مدنية" للكليات التقنية موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الالزمة لهذا التخصص.

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

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

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

تمهيد

تعتبر المساحة علم يبحث في الطرق المختلفة لتمثيل سطح الأرض، و من خلالها يمكن قياس المسافات الأفقية والرأسية بين النقط، وقياس الزوايا الأفقية والرأسية بين الخطوط والنقط و كذلك تعين اتجاهات الخطوط. ويمكن أيضاً إنشاء أو تعيين نقطة من واقع قياسات زاوية و مسافة سبق تعينها. و الغرض الأساسي من علم المساحة هو إنشاء و رسم الخرائط التي بواسطتها يمكن تحديد موقع الأعمال الهندسية و تحطيطها و إنشائها و من أهمها الجسور و السدود و الطرق و المطارات و الإنشاءات الهاامة.

تهدف حقيقة المساحة إلى إعطاء طلاب الكلية التقنية، تخصص تقنية مدنية و معمارية، والقدرة على فهم المبادئ الأساسية للمساحة و كيفية استخدام الأجهزة المساحية لتنفيذ الأعمال المطلوبة في مراحل المشروع المختلفة أو أعمال الرفع و عمل الميزانية أو تنزيل المخططات.

و بعون الله و توفيقه نأمل أن تكون الحقيقة بمثابة مرجع يمكن أن يزود الطلبة بمعلومات ضرورية في هذا المجال. و تحتوي هذه الحقيقة على ثمانية فصول موزعة كالتالي:

- يتضمن الفصل الأول مقدمة عامة في المساحة و يحتوي على المبادئ الأساسية للمساحة و مختلف أنواعها و وحدات القياس و طرق تدوين الأرصاد المساحية.
- يشمل الفصل الثاني طرق قياس المسافات الأفقية و الأدوات المستخدمة في قياس هذه المسافات.
- يتطرق الفصل الثالث إلى المساحة التفصيلية و أنواع المقاييس و الخرائط المساحية واستعمالها.
- يشمل الفصل الرابع طرق قياس الزوايا و الاتجاهات و أجهزة قياس الزوايا المستعملة.
- يتطرق الفصل الخامس إلى أعمال الميزانية و عمل المخططات الكنتورية للمشاريع الهندسية.
- يتناول الفصل السادس حساب الحجوم و تسوية الأراضي باستعمال قوانين حجوم الأجسام الهندسية و حساب الحجوم في القطاعات الطولية و العرضية أو في الميزانية الشبكية أو من خطوط الكنتور.

- الفصل السابع مخصص للطرق حساب المساحات ل مختلف الأشكال الهندسية.
- الفصل الثامن والأخير يتطرق إلى مجالات استخدام أجهزة المحطة الشاملة و كيفية حساب مساحة التضليل بواسطة جهاز المحطة الشاملة .

و لقد زودت الحقيقة في آخرها بعدد من المراجع التي استقى منها بعض المعلومات والأفكار وقد زودت كذلك بملحق يضم جداول بعض العلاقات الرياضية.

و في الأخير نرجو من الله العلي القدير أن يسدد خطانا وأن يجعل في هذه الحقيقة النفع الكثير و نأمل أن نكون قد وفقنا في إعدادها و قدمنا ما يفيد الطلبة و العاملين في مجال المساحة.



مساحة

مقدمة عامة في المساحة

الجدارة :

تَعْلِمُ مُخْتَلِفَ الْمِبَادَىِ الْأَسَاسِيَّةِ لِلْمَسَاحَةِ، أَنْوَاعَ الْمَسَاحَةِ وَمَجَالَتِهَا وَالْخَطُوطَ الرَّئِيْسِيَّةِ لِلرَّفَعِ الْمَسَاحِيِّ وَالْقِيَاسِيَّةِ الْمَسَاحِيَّةِ وَوَحْدَاتِهَا وَطُرُقَ تَدوينِ الْأَرْصَادِ الْمَسَاحِيَّةِ.

الأهداف :

عندما تكمل هذا الفصل يكون لديك القدرة على معرفة :

- المساحة و مجالاتها .
- أنواع المساحة .
- المبادئ الأساسية للمساحة .
- الخطوط الرئيسية للرفع المساحي .
- القياسات المساحية و وحداتها .
- طرق تدوين الأرصاد المساحية .

مستوى الأداء المطلوب : أن يصل الطالب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة 100%.

الوقت المتوقع للفصل : ٤ ساعات

الوسائل المساعدة :

- مبادئ عامة في الرياضيات .

متطلبات الجدارة :

اجتياز مقرر رياضيات تخصصية ١ - .

مقدمة عامة في المساحة

١. تعريف المساحة

المساحة هي فن قياس المسافات الأفقية والرأسية بين النقط أو قياس الزوايا الأفقية والرأسية بين الخطوط والنقط وتعيين اتجاهات الخطوط وتوقيع نقط من واقع قياسات زاوية وطولية سبق تعينها. و المساحة يمكن تعينها على نطاق أكبر أتساعاً بأنها فن و علم يبحث في الطرق المختلفة لتمثيل سطح الأرض وما تحتويه من معالم طبيعية كالأنهار والهضاب والجبال والبحار والقارب أو صناعية كالمباني والقرى والطرق والسكك الحديدية وحدود الدول والملكيات الخاصة والعامة والمنشآت الهندسية الأخرى مثل السدود واستصلاح الأراضي والأنفاق، ثم ترسم على خريطة بمقاييس رسم معين يوافق الغرض المرسومة من أجله الخريطة.

ونستعين في الرسم باصطلاحات خاصة متفق عليها. كما يجب تمثيل الأرض مبيناً مقدار الارتفاعات والانخفاضات في سطحها ، وجمع المعلومات ونقلها من سطح الأرض إلى الخريطة يسمى عملية الرفع أي رسم المسقط الأفقي لها وعكس ذلك هو توقيع معلومات في أماكن محددة على سطح الأرض والمقصود بتوقيع المعلومات هو نقلها من الخريطة إلى سطح الأرض.

٢. أنواع المساحة

تقام الأعمال المساحية للأغراض المدنية في حالات ثلاثة :

- 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. تصنيف المساحة حسب طرق تفزيذها

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 ملقطة 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 تتقسم 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 مستوى في المنطقة المراد رفعها و فيه تهمل كروية الأرض، وهذا الإهمال لا ينبع 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:

- أقصر 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 وجاذبية الأرض واتجاهات الخطوط على سطحها وحساب مسافات أفقية ورأسية بين نقط على سطح بدقة عالية وإيجاد إحداثيات هذه النقط بحيث تدخل كروية الأرض وشكلها الحقيقي وتوزيع الكتل داخلها وعلى سطحها في الاعتبار. تقام المساحة (الجيوديسية) عادة عند مسح مساحات كبيرة من سطح الأرض ويكون 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 بالآلات 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.

جـ 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 الهمة في المساحة (الجيوديسية) ويتم إما برصد الشمس أو النجم القطبي أو بعض النجوم الأخرى، ثم إيجاد زواياها و حل المثلثات الكروية.

٢.٢. تصنيف المساحة حسب أغراضها

المساحة تخدم الكثير من المجالات وهذا ما يجعلها قابلة للتصنيف حسب المجال الذي تستعمل فيه

كما يلي:

A- المساحة الطبوغرافية Topographic Surveying

وهي 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 لنقط معلومة على سطح الأرض تستعمل كمرجع لأعمال المساحة الأخرى.

B- المساحة التفصيلية Cadastral Surveying

وهي المساحة التي تقام من أجل رسم خرائط تفصيلية للمعالن الموجودة في الخرائط الطبوغرافية ويشمل هذا النوع من المساحة إيجاد حدود الملكيات العامة والخاصة و النقط الدالة على الحدود وتسجيلها وربطها بالنقط المساحية الرسمية للبلاد.

جـ- مساحة المسارات Route Surveying

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

دـ- المساحة الهيدروغرافية Hydrographic Surveying

وهي المساحة التي تشمل الأعمال التي تحتاج إليها لخريط سواحل الأجسام المائية و قياعها و قياس أعمق المياه و كميات تدفق المياه في الأنهر 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 هندسي 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 التعريفات 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. ونذكر على سبيل المثال ما يلي:

• الاهليلج الدوراني Ellipsoid of Revolution

الاهليلج الدوراني هو الشكل التقريري المقبول للأرض و هو أقرب ما يكون إلى شكل الكرة و الفارق الأساسي بينهما هو أن الاهليلج 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 الأراضي 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، ويطلق عليه أيضاً خط الشاقول. وكل نقطة على الأرض يمر بها خط رأسي واحد، إلا أن تلك الخطوط الرأسية لا تتواءزى 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 مستوى أفقي واحد 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 المستوى Level Surface**

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

• **الخط المستوى Level Line**

هو الخط المنطبق على السطح المستوى وبالتالي يتعامد مع الجاذبية في جميع نقاطه.

• المسافة الأفقية **Horizontal Distance**

المسافة الأفقية بين نقطتين هي المسافة بين مسقطي النقطتين على مستوى أفقى ماراً ب نقطة ما مرجعية.

• المسافة الرأسية **Vertical Distance**

المسافة الرأسية هي المسافة المقاسة في المستوى الرأسي.

• الزاوية الأفقية **Horizontal Angle**

الزاوية الأفقية بين خطين متلقعين في نقطة هي الزاوية المحصورة بين المسقطين الأفقيين لهذين الخطين.

• الزاوية الرأسية **Vertical Angle**

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

• الزاوية السمتية **Zenith Angle**

هي الزاوية التي تقام 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 ل المساحة

هناك مبدأ أساسيان ترتكز عليهما مختلف أعمال و طرق المساحة وهما:

العمل من الكل إلى الجزء و فيه يتم مسح منطقة شاسعة باختيار نقاط ضبط أساسية (نقاط مرجعية) و على مسافات كبيرة نسبياً بينهما ثم يجرى تعين مواقعها بدقة عالية و ذلك بالاستعانة بطريقة المثلثات أو المضلعات 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 تنخفض 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 تتم 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 للنقطتين 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 للرفع المساحي

تتألف العمليات المساحية الالازمة 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، و غيرها) و ذلك 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 ووحدتها

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 ١٢ بوصة (أنش) ويساوي ثلث ياردة، أي أن الياردة الواحدة تساوي ثلاثة أقدام. كذلك فإن الميل يساوي ٥٢٨٠ قدم. أما المساحات في هذا النظام فتقاس بالقدم المربع أو بالأيكل الذي يساوي ٤٣٥٦٠ قدم مربع. أما الحجم في هذا النظام فيقاس الأقدم المكعب أو البوصة المكعبة. الجدول ١.١ يبيان 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 والحجوم)

| 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. و هناك ثلاثة أنظمة رئيسية للتعبير عن الزوايا هي:

- النظام الستييني و فيه تساوي الدائرة ٣٦٠ درجة ستيينية و تساوي فيه الزاوية القائمة ٩٠ درجة ستيينية. و يرمز لهذا النظام في الحسابات الإلكترونية بالرمز DEG و هو اختصار كلمة Degree أي درجة ستيينية.

- 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 لكلمة 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.

٦. ٣. العلاقة بين وحدات الزوايا

الجدول ١٣: 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: تقسم 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 تساعد 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 والجدولة 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 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. و يقتصر استخدام تسجيل الأرصاد على رسم كروكي في العمليات المساحية البسيطة نسبياً كرفع العقارات قليلة الأضلاع. وفيها يرسم كروكي لتفاصيل وتوضع القياسات الخطية والزاوية 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 والجدوال

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. فتسجيل 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.



مساحة

قياس المسافات الأفقية

الجدارة : معرفة قياس المسافات بالطرق المباشرة و الغير المباشرة.

الأهداف :

عند اكتمال هذا الفصل يكون لديك القدرة على معرفة :

- قياس المسافات بالشريط.
- الأخطاء في قياس المسافات و طرق تصحيحها.
- قياس المسافات إلكترونيا.

مستوى الأداء المطلوب : أن يصل الطالب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة 100٪.

الوقت المتوقع للفصل : ٥ ساعات

الوسائل المساعدة :

- مبادئ عامة في الرياضيات.
- شريط القياس.
- أجهزة إلكترونية لقياس المسافات.

متطلبات الجدارة :

اجتياز مقرر رياضيات تخصصية - ١.

١. مقدمة

يعتبر قياس المسافات بين النقاط المختلفة على سطح الأرض أحد 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 تعيين موقع النقاط أو في حساب الكميات المطلوبة، و تحدد المسافات الأفقية بين النقاط إما بقياسها مباشرة 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.

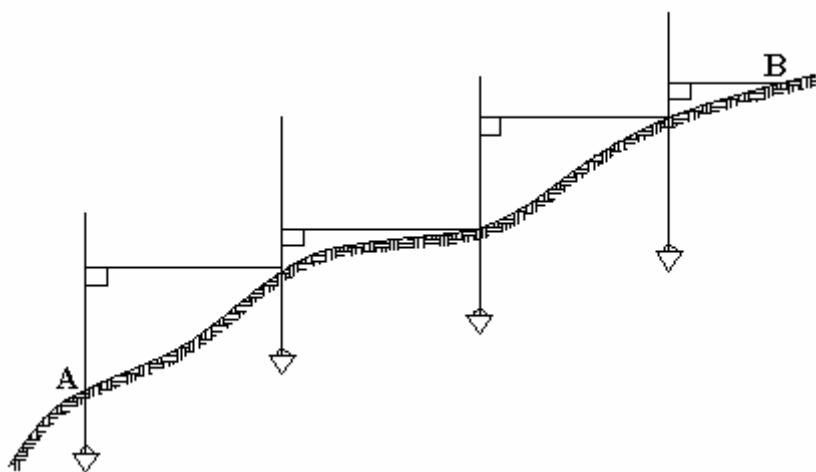
٢. قياس المسافات الأفقية Measurement of horizontal distance

يمكن التمييز بين طريقتين رئيسيتين في قياس المسافات الأفقية وهما:

١.2. الطريقة المباشرة Direct Method

في هذه الطريقة، يجرى قياس المسافات بين مختلف النقاط بشكل مباشر ووفق خطوط أفقية. ففي 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 لتشكل 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

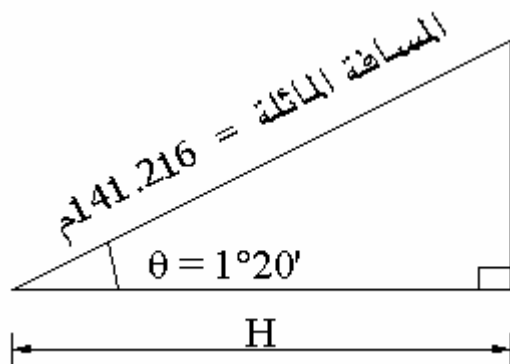
2.2. الطريقة الغير مباشرة Indirect Method

تعتمد هذه الطريقة على تعين المسافة الأفقية من المسافة المائلة و الزاوية الرأسية و يجرى 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 و عشرون دقيقة.
أوجد المسافة الأفقية H .



الشكل 2.2 : المسافة المائلة و زاوية الانحدار

الحل :

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

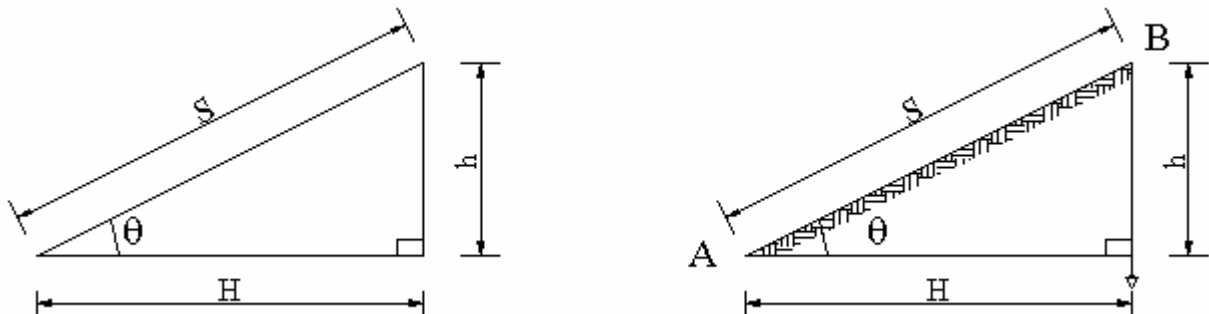
حيث إن ،

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 :



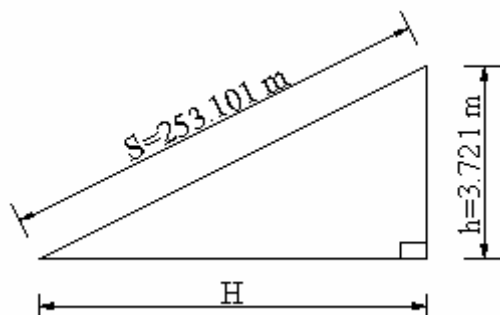
الشكل ٣.٢ : تعين المسافة الأفقية من المسافة المائلة و فرق الارتفاع

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

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

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

مثال ٢ : الشكل ٤.٢ يبين المسافة الأفقية و المسافة المائلة و كيفية تعين المسافة الأفقية بدلالة هاتين المسافتين.



الشكل ٤.٢: تعين المسافة الأفقية من المسافة المائلة

الحل :

لدينا من المعادلات السابقة ما يلي:

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

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

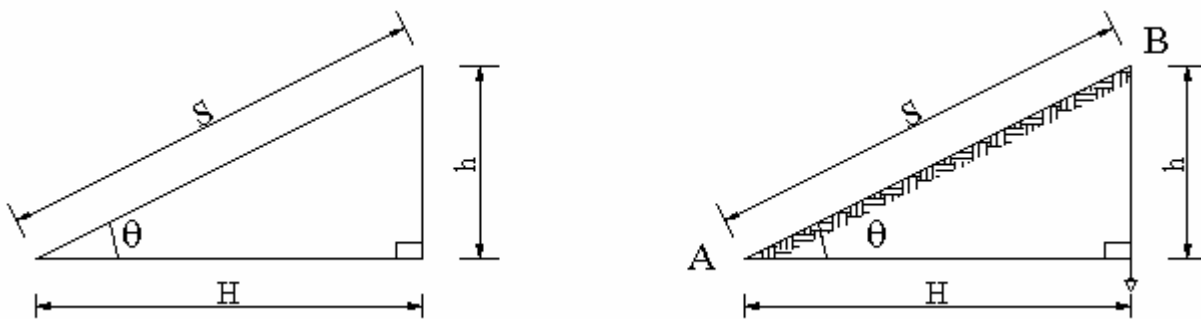
ومنه نحسب قيمة H :

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

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

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:



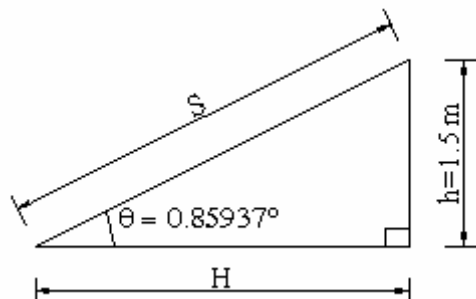
الشكل 5.2: تعين المسافة الأفقية بين نقطتين بدلالة الزاوية الرأسية (θ) و فرق المنسوب (h) بينهما

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

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

حيث إن (Cotan) هي (ظتا).

مثال 3: الشكل ٦,٢ 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 التمرن و الخبرة و على نوع و طبيعة الأرض التي يجري عليها القياس. من المفيد أن يتدرّب المساح على تحديد مقدار خطواته بأقصى دقة ممكّنة و من أجل ذلك يفضل أن تكون الخطوة طبيعية ما أمكن. بدلاً من هذا يتوجّب 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 وبتقسيم المسافة المعلومة على معدل عدد الخطوات ينبع 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 يجري 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.

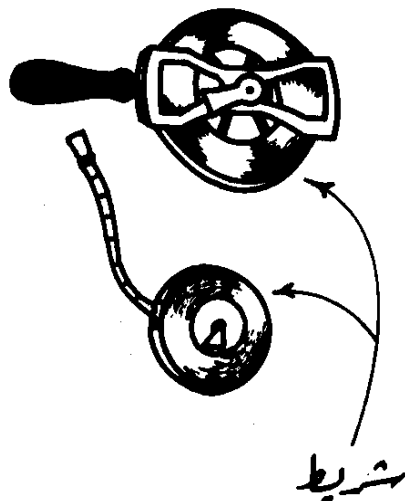
إن المساح الجيد و الممارس لقياس بالخطوات يمكنه تحقيق دقة تصل من 1/50 إلى 1/100. و في الحالات التي تكون تجرى عليها القياسات سهلة منبسطة يمكن تحقيق دقة أفضل من ذلك. و خلاصة

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 المعاشي.

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) يطلق على هذا الشريط أحياناً الشريط المعدني Metallic Tape لاحتوائه على الأسلاك المعدنية بهدف تقويته و لتقييد التشوّه الناتج لكثره الاستعمال و الرطوبة. يوجد الشريط الكتاني على أشكال وأطوال متعددة مثل ١٠ متر، ١٥ متر، ٢٠ متر، ٢٥ متر، ٣٠ متر، ٥٠ متر أما عرضه فيتراوح بين ١.٥ - ١ متر. إن تدرجات الأشرطة الكتانية إما أن تكون وفق النظام المترى أي بالسنتيمترات و الديسيمترات و الأمتر، أو وفق النظام البريطاني أي بالأنشات (Inches) و الأقدام (Feet) يلف الشريط الكتاني داخل علبة بلاستيكية أو جلدية و ينتهي بحلقة نحاسية تمنع دخوله الكلي فيها. ومن مميزات الشريط الكتاني :

| | | |
|-----------------------|---------|-------------|
| الفصل الثاني | ١٠٢ مدن | التخصص |
| قياس المسافات الأفقية | مساحة | تقنية مدينة |

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

ب- الشريط الفولاذي

تعتبر الأشرطة الفولاذية من أفضل الأشرطة المستخدمة في أعمال المساحة نظراً لصلابتها ودقتها و خفتها و سهولة حملها و قلة تمدها 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 ٣٠ متر 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 ميليميتية و البعض الآخر مدرج حسب النظام البريطاني إلى إنشات (Inches) و أقدام (Feet).

من مساوي الأشرطة الفولاذية أنها:

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

ج- 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 يتميز نسبياً بعدم حساسيته (تأثيره) للتغيرات درجات الحرارة كما إنه لا يصدأ. يبلغ عرض هذا الشريط حوالي 6 مم ويوجد بعده 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

- يجب تمرير الشريط بين إصبعين عند لف الشريط التيل في علبة، مع وضع خرقه مندأة بين الإصبعين لإزالة الأتربة.
 - يجب إبعاده عن الأرض المبللة و عن الماء حتى لا يتأثر طوله إذا ما أصابه ببل.
 - يجب الاعتناء عند استعمال الشريط الصلب لأنّه سريع التعرض للكسر إذا أُسيء استعماله.
 - الشريط الصلب معرض للصدأ عند تعرضه للرطوبة ويجب مسحه بخرقة مبللة قبل لفه ثم تجفيفه 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 لخطيط العمل المساحي 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

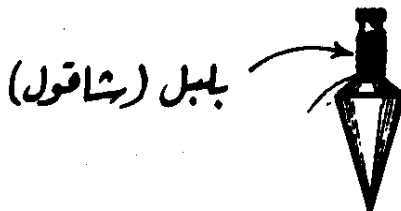
تتطلب أنساب المواقع لزوايا المضلع من الكروكي العام. و تغرس هذه الزوايا بأوتاد خشبية في الأرضية الترابية أو أوتاد حديدية في الأرضي الصخري. ومن هذه الزوايا ينشأ مضلع تؤخذ بواسطته تفاصيل الحدود الخارجية و المعالم الداخلية للأرض المراد مسحها. (يجب أن تتوفر في النقط المنتخبة الأمور التالية): تكون النقط بعيدة 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

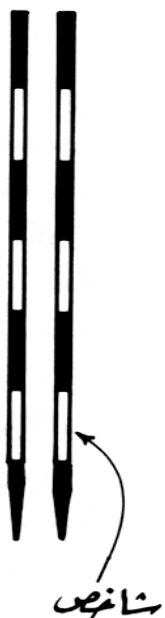
الشاقول عبارة عن ثقل مخروطي من قطعة معدنية من الرصاص أو النحاس أو الفولاذ تتدلى بشكل حرّ من خيط متين ويشير اتجاهها إلى مركز الأرض (تقريباً) وذلك بفعل الجاذبية. حيث إن الخطوط الرأسية تتوجه دائماً نحو مركز الأرض، وتعتمد مع الخطوط الأفقية، لذا يستعمل الشاقول في قياس وتوقيع المسافات الأفقية وذلك بتحديد الاتجاه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



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

• الشواخص Range Poles

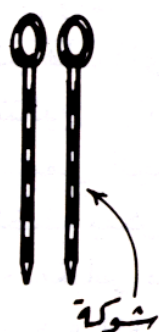
هي قضبان تصنع من الحديد أو الخشب يتراوح طولها ما بين 2 إلى 3 متر وعرضها ما بين ٣ إلى ٦ سم يمكن أن يكون الشواخص على شكل قطعة واحدة أو قطعتين أو أكثر. أحد طرفيها مدبب لغرسه



بالأرض وفي الأراضي الصخرية أو الصلبة (كسطح الطرق والصخور والأبنية والأرصفة) يصعب غرس الشاحص في الأرض، لذا يستعان بحامل ذي ثلاث شعب من المعدن أو الخشب متصلة اتصالاً مفصلياً بأنبوبة معدنية يوضع داخلها الشاحص في وضع رأسى تماماً فوق النقطة المعتبرة. يدهن الشاحص بلونين أبيض وأحمر أو أبيض وأسود أو بثلاثة ألوان للغاية من التلوين هو لتسهيل رؤيتها من بعيد. و تستعمل الشواخص للتوجيه في عملية القياس و تحديد الاستقامات و خطوط و اتجاهات الخطوط على الطبيعة.

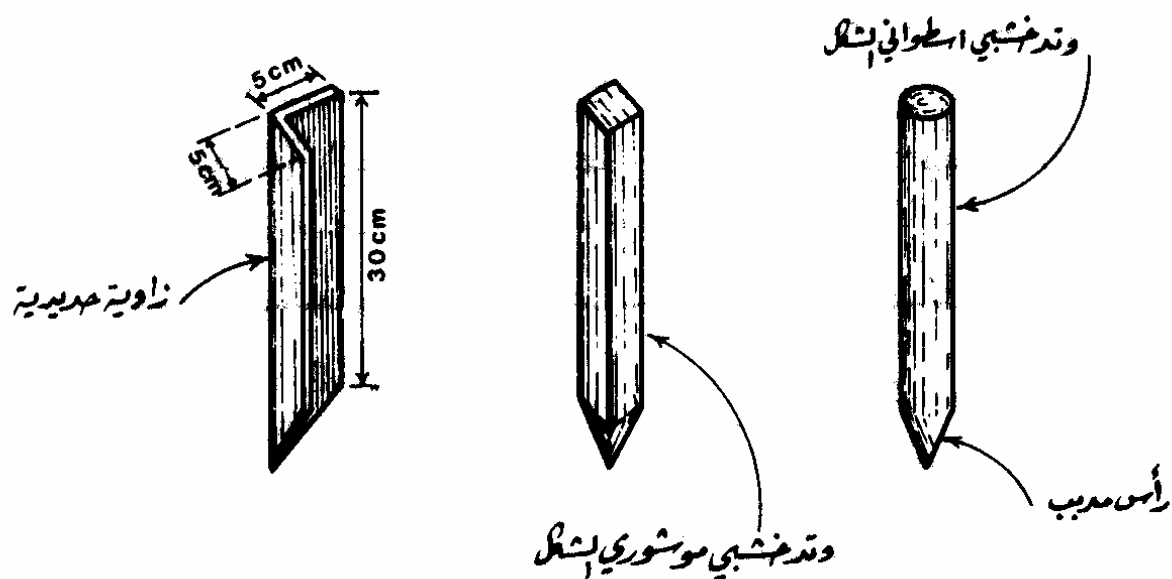
• شوك القياس Taping Pins

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 الاستقامات ولو بشكل مؤقت.



• الأوتاد Pegs

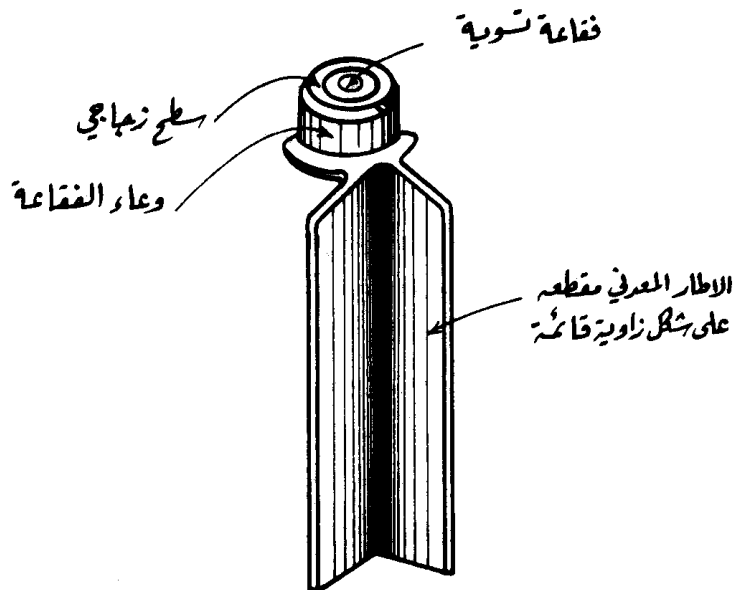
تصنع من الحديد أو الخشب على عدة أشكال (الشكل ٧.٢) أسطوانية أو موشورية يتراوح سمكها من ٣ إلى ٦ مم و طولها من ٢٠ إلى ٣٠ سم أحد طرفيها مدبب ليسهل غرسه في الأرض ، يستعمل بمطرقة فولاذية لدق الوتد في الأرض وبحيث لا يظهر منه سوى بضعة سنتيمترات فوق سطح الأرض. تستعمل الأوتاد الخشبية بشكل رئيسي في تحديد مواقع النقاط المختارة على سطح الأرض، أما في الأرضيات 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) و المستطيلة. الغاية الرئيسية من المسوأة هو التحقق من أفقية الخطوط و رأسيتها.



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 والشائعة الاستعمال في قياس الزوايا الأفقية و الرأسية الشيودوليت (Theodolite) وبدرجة أقل هناك أيضا جهازين هما:

- جهاز الكلينومتر (Clinometer)

الكلينومتر هو جهاز بسيط لقياس الميل و الانحدارات. وأبسط أنواعه هما النوعان المعروfan 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 المقراب، وبمساوية 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 الراصد ويوضع عند النقطة الأخيرة
- يقف الراصد عند نقطة A وينظر في المنظار ويطبق الشعرة الأفقية على العلامة على الشاخص.
- يحرك الراصد المسamar إلى أن تقع الفقاعة في المنتصف
- تقرأ الزاوية من التدريج 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 مجرها أي ينطبق مركزها على العلامة المرصودة على الشاخص. إن مقدار زاوية الميل يكون مساويا 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 مصنعيه**

تعود إلى الشريط نفسه من حيث المتانة و النوعية و الدقة في تدرجها.

• أخطاء طبيعية

تجم في الغالب عن التفاوت في الأحوال الجوية من حرارة و رطوبة بين تلك السائدة أثناء القياس في الحقل وبين القيم التي تم تعديل و تدريج الشريط بموجبها.

• أخطاء شخصية

تعود معظمها إلى عدم الانتباه و نقص الخبرة و الكفاءة وفي أحيان كثيرة إلى ظروف نفسية و مادية معينة.

١٥. الخطأ في طول الشريط

و يصح 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 :

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

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

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

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

$$s = \frac{19.9}{20} \times 200 = 197.01 \text{ متر}$$

٢.٥ 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 بسباب المعادلة :

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

حيث :

- ـ h - التصحيح للخط المقايس
- ـ d - درجة الحرارة أثناء القياس
- ـ d₀ - درجة حرارة الشريط عند معايرته
- ـ α - معامل تمدد الشريط وهو يساوي 11.2×10^{-6} لكل درجة مئوية للشريط.

٣.٥ 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 :

$$\text{التصحيح للخط المقايس } h = \frac{(S_1 - S) \cdot L}{E \cdot m}$$

- ـ h - مقدار التصحيح الناشئ عن اختلاف قوة الشد بالمتر
- ـ ش₁ - الشد المطبق أثناء القياس
- ـ ش - الشد المطبق أثناء المعايرة
- ـ م - مساحة المقطع العرضي للشريط
- ـ ل - الطول المقايس
- ـ E - معامل المرونة لمادة الشريط المستخدمة

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

٦. قياس المسافات إلكترونيا Electronic Distance Measurement

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

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

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

ويمكن 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 وتمتاز هذه الأجهزة بأنها:

- سهلة الاستعمال وسهولة القراءة منها.
- خفيفة الوزن.
- استهلاكاً للطاقة.
- يمكن تركيبها مع جهاز قياس لزوايا (كالثيودوليت) كوحدة واحدة.

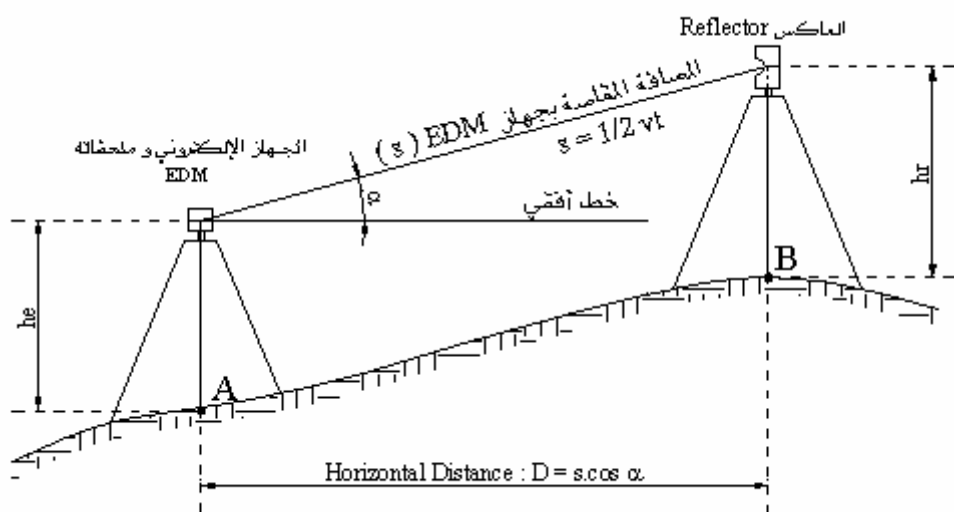
و في أغلب الأحيان يلحق بالجهاز الإلكتروني EDM كل من : جهاز الشيودوليت و حاسب إلكتروني من الحجم الصغير. ويكون دور الجهاز الإلكتروني قياس المسافة المائلة، و الشيودوليت قياس الزاوية الرأسية أو زاوية النظر، و الحاسب الإلكتروني الصغير حساب المسافة الأفقية و فرق الارتفاع بين نقطتين (بمعرفة المسافة المائلة 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 الـ 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 الـ EDM فوق النقطة A وكذا ارتفاع مركز مجموعة المواشير فوق النقطة B.

- يرصد مركز المواشير المثبتة في النقطة B بشكل تقريب أو بشكل دقيق بأن يجعل نقطة تقاطع الشعيرات الأفقية والرأسية لجهاز الثيودوليت منطبقاً على علامة محددة في مركز تلك المجموعة.

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

- يضغط على زر القياس المثبت بجهاز الـ EDM فتتبعث من خلال عدسة الإرسال موجات كهر ومغناطيسية معدلة ذات سرعة و ذبذبة ثابتة و محددة سلفاً باتجاه مركز العاكس لتعكس هناك أو يعاد إرسالها إلى عدسة الاستقبال ضمن جهاز الـ EDM. ويتم حساب المسافة المائلة (S) بمعرفة الزمن الذي استغرقته الموجات في قطع المسافة ذهاباً وإياباً 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 وإياباً. تقرأ المسافة المائلة بين مركز الـ EDM و مركز العاكس من خلال شباك خاص موجود على الواجهة الأمامية (المقابلة لعين الراصد) لجهاز الـ EDM .

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

- بافتراض أن ارتفاع مركز العاكس h_r فوق النقطة B مساو لارتفاع مركز الـ 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

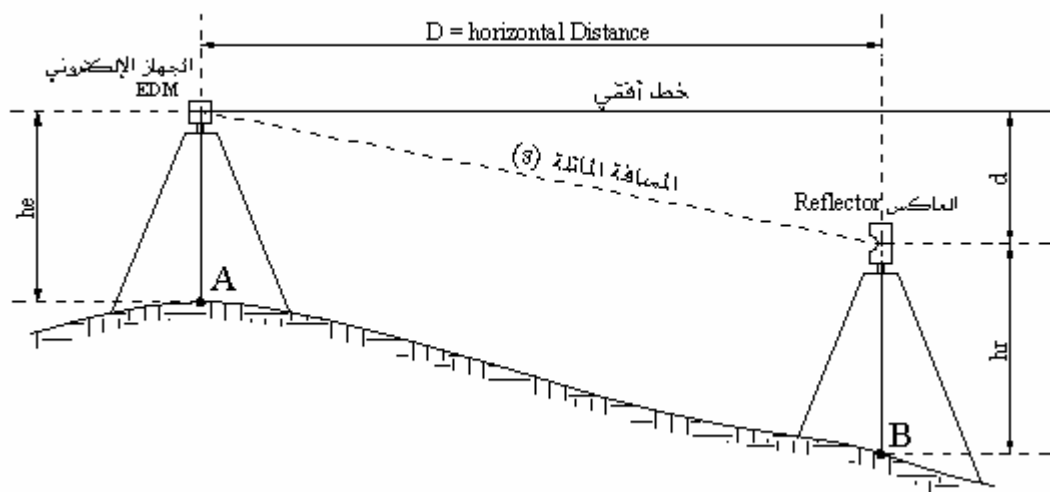
للمسافة المائلة المقاسة S من العلاقة التالية :

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

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 :

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

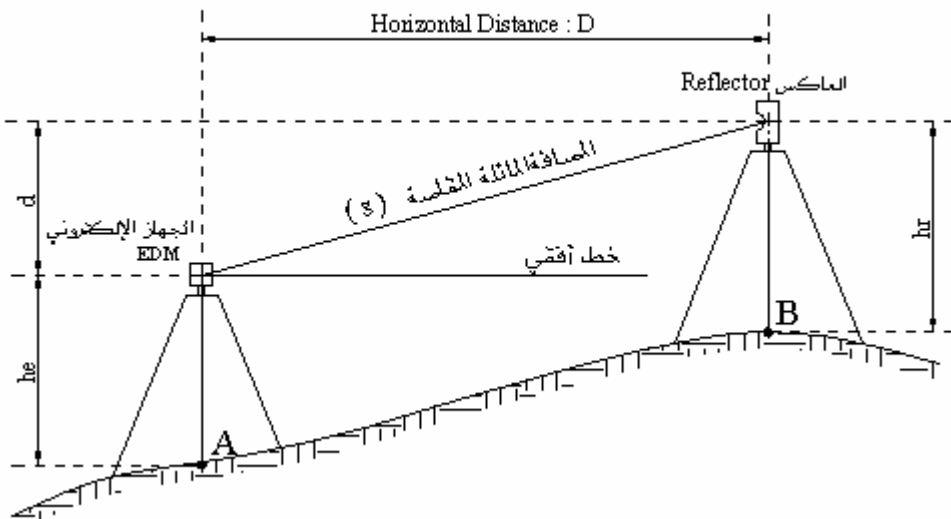
حيث d تساوي في حالة الشكل 10.2.



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

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

و تساوي في حالة الشكل 11.2.



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

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

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 مثلاً) و بعض المشاريع الهندسية الهامة.

3.1.6. أجهزة قياس المسافات الإلكترونية بعيدة المدى

يبلغ مدى هذه الأجهزة مئات الكيلومترات و تعمل على الليزر و الموجات الدقيقة و هناك أيضاً مجموعة من الأجهزة ذات المدى البعيد تعمل على الموجات اللاسلكية الطويلة و يغلب استعمال هذه الأجهزة في أعمال الملاحة و البحري 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 الكهربصرية

و تستخدم أمواج ضوئية معدّلة بطول يترواح تقريراً 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.



المساحة

المساحة التفصيلية

الجدارة : تعلم استخدام مقاييس الرسم وتطبيقه على الخريطة.

الأهداف :

عند اكتمال هذا الفصل يكون لديك القدرة على معرفة :

- المساحة التفصيلية
- المساحة بالشرط
- مقاييس الرسم
- كيفية تطبيق مقاييس الرسم على الخريطة.

مستوى الأداء المطلوب : أن يصل الطالب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة 100٪.

الوقت المتوقع للفصل : ٤ ساعات

الوسائل المساعدة :

- مبادئ عامة في الرياضيات.
- مبادئ عامة في الرسم.

متطلبات الجدارة :

اجتياز مقرر رياضيات تخصصية ١-

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 للمنفعة العامة.
- تستخدم في تخطيط و توقيع المشاريع الهندسية.

للمساحة التفصيلية خطوتان رئيسيتان:

- ١- اختيار و تعين هيكل من نقاط الضبط و ذلك باستخدام التضليع أو قياس الأطوال.
- ٢- تعين موقع لتفاصيل 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 التاكيومتر و 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. و هي تشمل :

- التفاصيل الصناعية: و يقصد بها المعالم الإنسانية من صنع البشر مثل المباني و الطرق وغيرها.
- التفاصيل الطبيعية : و يقصد 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.

و يرمز للتفاصيل على الخرائط بمصطلحات فنية متبق عليها على مستوى الملكة لسهولة قراءة و فهم الخريطة.

و يمكن تقسيمها إلى مجموعات :

مصطلحات أنواع المباني و الإنشاءات : مثل المباني الحكومية و الغير حكومية و الأسواق و الجوامع وغيرها.

مصطلحات الطرق و السوار و خطوط الحدود.

مصطلحات السكك الحديدية مثل أنواع الخطوط الحديدية و ميول الجسور و الإشارات و الأرصفة و خطوط الكهرباء.

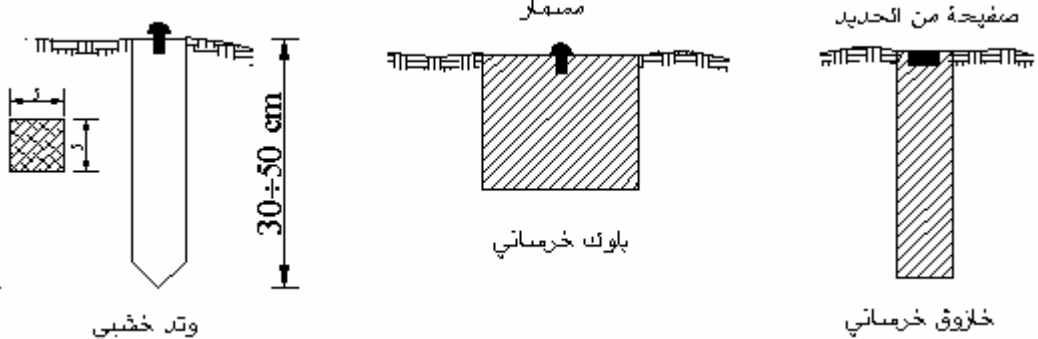
مصطلحات المزروعات

مصطلحات مائية

مصطلحات التضاريس.

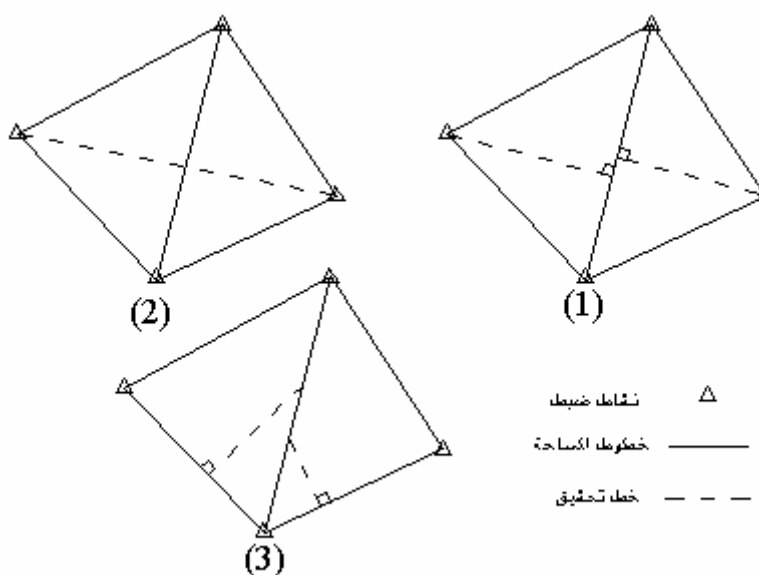
- نقاط الضبط (المعطاة) هي نقاط مرجعية(الشكل 1.3) تثبت في الأرض بغرس الأوتاء

أو الخوازيق الخرسانية أو المواسير و المسامير.



الشكل 1.3: نقاط الضبط

- خطوط المساحة (خطوط الشريط) هي الخطوط التي تصل بين نقاط الضبط ويدعى أحدهما خط الأساس.
- خطوط التحقيق : هي الخطوط الإضافية التي لا لزوم لها لتحل رسم الرابطة وتساعد 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 الكلينومترو يمكن أحيانا استعمال الجنزير بدلا من الشريط.

١.٣. خطوات المساحة بالشريط

تتألف أعمال المساحة بالشريط من أعمال ميدانية و أعمال مكتبية.

الأعمال الميدانية:

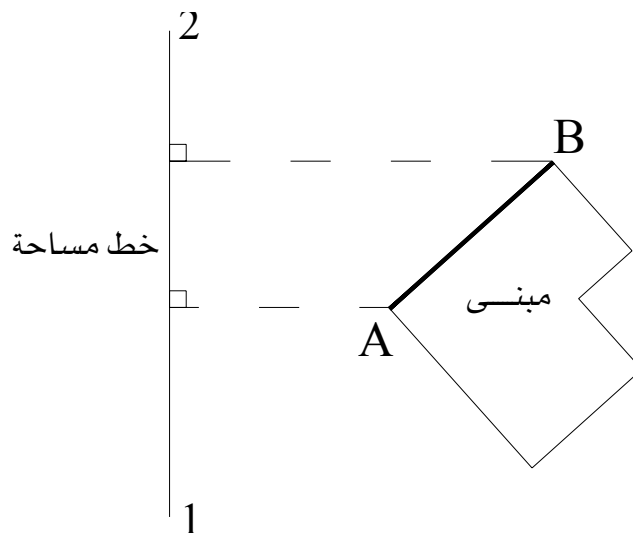
تعرف أيضا بالأعمال الحقلية في المساحة وهي الأعمال التي تقام في الحقل على سطح الأرض مباشرة و هي إما أعمال رفع أو أعمال توقيع. و تشمل أعمال الاستكشاف و القياس و التسجيل.

- 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. و لتحديد هيكل المثلثات يجب أن نراعي ما يلي:
- يجب أن تكون خطوط المساحة قليلة و طويلة قدر الإمكان.
 - يجب تلافي أي عوائق لقياس أو التوجيه.
 - يجب أن تكون زوايا الهيكل بين 30° 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 الجذر بما يلزم قياس بعض أبعاد التفاصيل عند الحاجة.

الأعمال المكتبية :

نقوم في الأعمال المكتبية بتحويل القياسات إلى معلومات وأشكال يمكن الاستفادة منها مباشرة. و في هذه المرحلة ترسم خريطة المنطقة بعد عمل التصحيحات المطلوبة الضرورية.

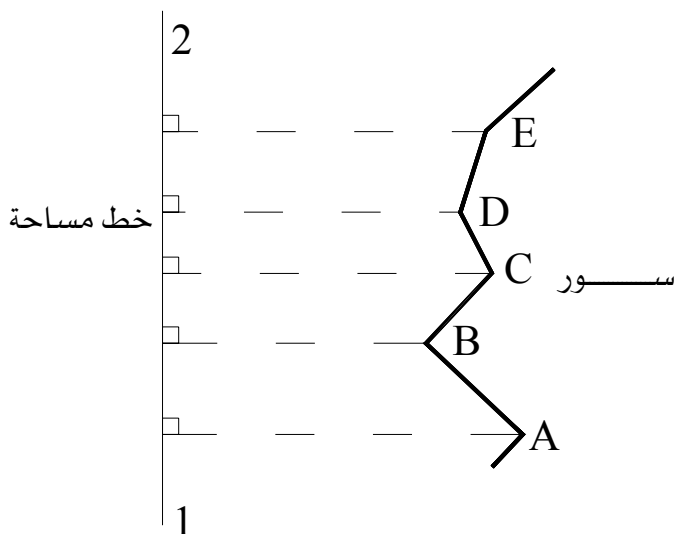
- 2.3. النقاط التي يؤخذ عندها الأعمدة.
- لرفع خط مستقيم بالنسبة إلى خط مساحة مجاور فيكفي تحديد موقع نهايتي الخط المستقيم. مثل لرفع واجهة مبنى (الشكل 3.3).



الشكل 3.3: رفع لواجهة مبني

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

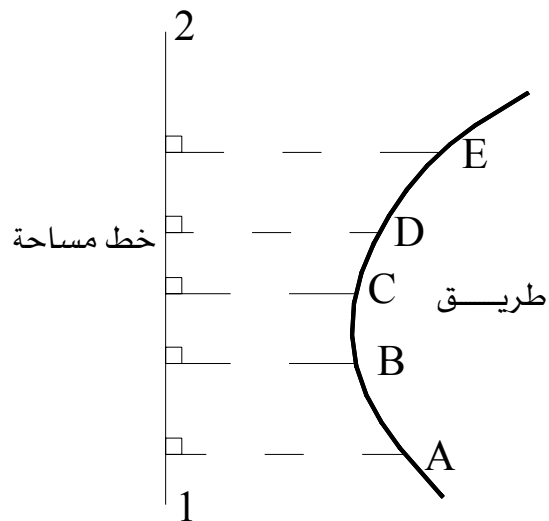
مثال لرفع حائط (الشكل 4.3).



الشكل 4.3: رفع لحائط

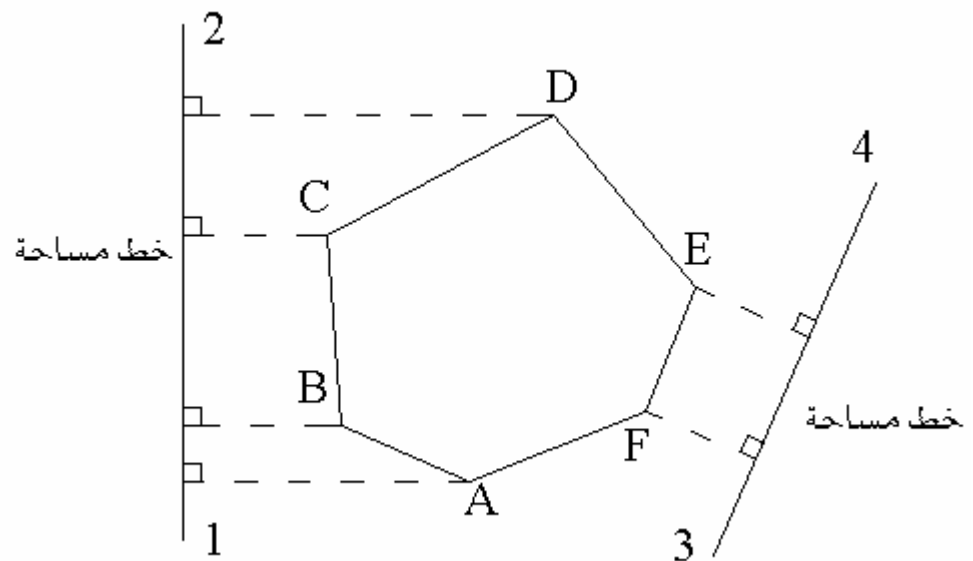
- لرفع معالم على شكل أقواس و منعطفات كالطرق و السكك الحديدية فيجب القيام بعمل إسقاطات عمودية على فترات منتظمة.

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 ١:٥٠٠٠ حتى ١:٢٠٠٠

٢- خرائط تفصيلية للمدن من ١:٥٠٠٠ حتى ١:٥٠٠٠٠

٣- خرائط استعمال الأراضي (جيوديسي) من ١:٥٠٠٠ حتى ١:١٠٠٠٠

٤ - خرائط طبوغرافية من ١:٢٥٠٠٠٠ حتى ١:٥٠٠٠٠٠

٥- خرائط حائطية من ١:٢٥٠٠٠٠ حتى ١:٥٠٠٠٠٠

٦ - خرائط أطلس من ١:٢٥٠٠٠٠ حتى ١:١٠٠٠٠٠

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 ١:٢٥٠٠٠٠ حتى ١:١٠٠٠٠٠

٣- خرائط ذات مقاييس كبيرة من ١:٥٠٠٠ حتى ١:٢٥٠٠٠٠

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.

2.2.4. المقاييس الكسرية Representative fraction

و هو نسبة ثابتة تبين على شكل كسر بسطه العدد ١ و يكون مقامه عادة أحد الأرقام ١، ٤، ٨، ٢٥ مضروب في ١٠ أو مضاعفتها.

مثلاً:

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

ويكتب كذلك بالشكل ١:٥٠٠٠١١ أو ٥٠٠٠١١٥ 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 المقاييس الكسرية برقم القياس.

٣.٢.٤. المقاييس التخطيطية

تستعمل المقاييس التخطيطية للتقليل من الأخطاء التي قد تنشأ عند إجراء الحسابات وتلك أكثر ما تنشأ من تأثر الخريطة بعوامل التمدد والانكماش ، فقد يتغير القياس الفعلي للخريطة على القياس الكسرى بسبب تمدد و انكماش الورق الناتج عن الرطوبة والعوامل الجوية الأخرى.

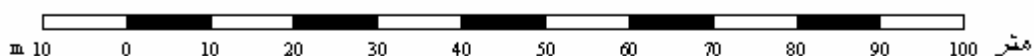
ولكن القياس التخطيطي يبقى ثابتاً لأنه يتأثر بنفس القدر الذي تتأثر به الخريطة، فهو جزء منها و مرسوم على نفس الورق. بالإضافة إلى أنه يمكن استعمال القياس التخطيطي حتى بعد تغيير مقاييس الخريطة نتيجة لتصغيرها أو تكبيرها بطرق التصوير الضوئي، فهو يخضع لنفس التصغير والتكبير الذي تخضع له الخريطة لأنه جزء منها. و المقاييس التخطيطية نوعان :

- مقاييس خطية
- مقاييس شبكية.

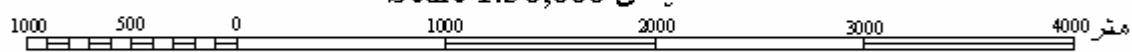
أ - المقياس الخطي Bar Scale or Graphic Scale

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 المقروءة من الخريطة مع المقياس (الشكل ٧,٣).

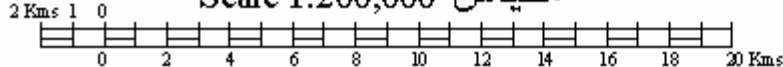
مقياس 1:1000 Scale



مقياس 1:50,000 Scale



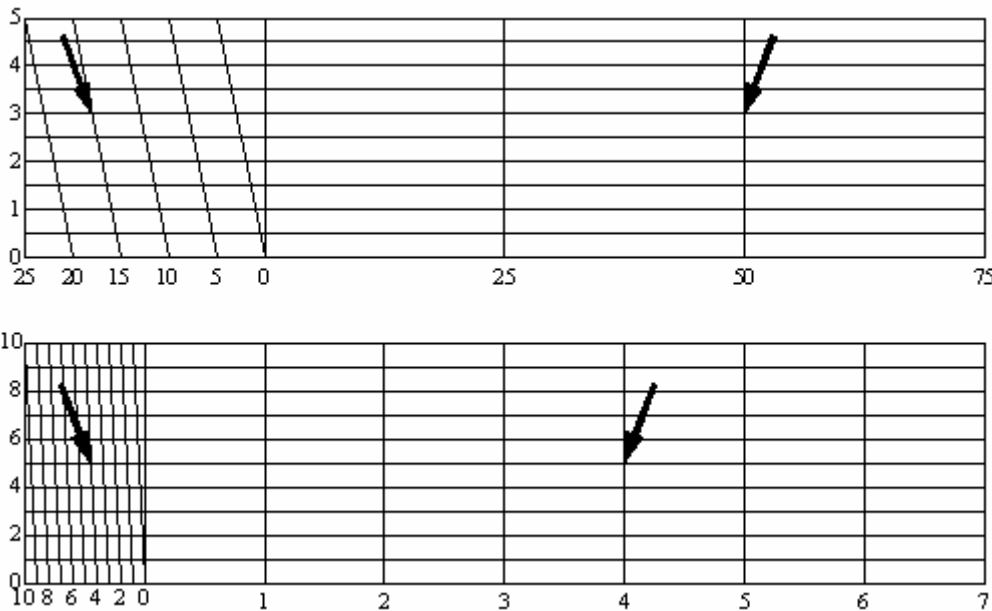
مقياس 1:200,000 Scale



الشكل 7.3: أمثلة لمقاييس رسم خطية

ب- المقياس الشبكي Diagonal Scale

و يشبه في استخدامه إلى حد كبير المقياس الخطي و لكنه أكثر دقة حيث يمكن بواسطة قراءة أجزاء صغيرة لا يمكن قراءتها بالمقياس الخطي (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 لتفادي 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

٥. العلاقة بين خطوط الخريطة و ما يقابلها في الطبيعة

قد يحدث أحياناً أن نوجد خط أو مساحة معينة من خريطة بمقاييس رسم مختلف عن مقاييس رسم الخريطة التي رسمت به. فإذا رمزاً لمقياس الرسم في الخريطة m_1 والمقياس المطلوب m_2 فيكون :

$$\text{المطالوب} = \text{الطول المرسوم} \times \frac{m_1}{m_2}$$

$$\text{المطالوبة} = \text{المساحة المرسومة} \times \frac{m_1^2}{m_2^2}$$

مثال :

رسم خط بمقاييس $1 : 2500$ ولكن عند قياسه استخدم مقياس $1 : 2000$ فوجد أن طوله هو 500 متر. فما هو طوله الحقيقي وماذا يكون طوله على خريطة $1 : 5000$.

الحل :

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

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

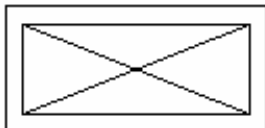
$$\text{طول الخط في الخريطة} = 100 \times \frac{625}{5000} = 12.5 \text{ سم}$$

٦. الإشارات والصطلاحات

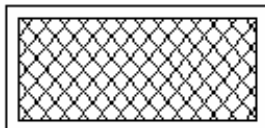
حتى نستطيع توقيع و إبراز أكبر كمية ممكنة من المعلومات و التفاصيل على الخريطة لا بد من اختيار طريقة سليمة وواضحة و سهلة التمييز للتعبير عن الأماكن المختلفة و المباني و الإنشاءات و خطوط الحدود و الجسور و الطرق و غيرها. ولذلك لا بد من معرفة هذه الإشارات و الاصطلاحات التي و ضعتها الهيئات المساحية في البلاد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

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

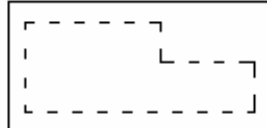
اصطلاحات المباني و الإنشامات



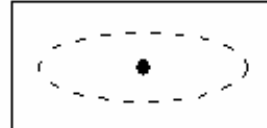
أسواق عمومية



بناء حديدي



أطلال

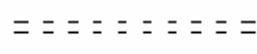


جزيرة في الطريق

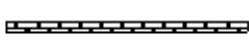
اصطلاحات الطرق والأسوار وخطوط السكك الحديدية



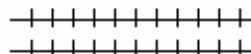
طريق درجة أولى



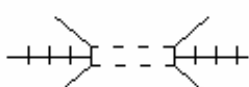
طريق درجة ثانية



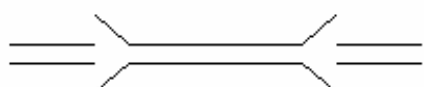
سور حجر



خطوط سكك حديدية



نفق



جسر فوق طريق

الشكل 9.3: بعض الاصطلاحات المتّبعة في رسم الخرائط



مساحة

قياس الزوايا و الاتجاهات

الجدارة : تعلم طرق قياس الزوايا و الاتجاهات.

الأهداف :

عند اكتمال هذا الفصل يكون لديك القدرة على معرفة :

- اتجاه الخطوط
- الانحراف الدائري و الربع الدائري.
- الاتجاه الأمامي و الخلفي.
- كيفية حساب الإحداثيات عن طريق المركبات.
- كيفية استعمال أجهزة قياس الزوايا.

مستوى الأداء المطلوب : أن يصل الطالب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة 100٪.

الوقت المتوقع للفصل : ٦ ساعات

الوسائل المساعدة :

- مبادئ عامة في الرياضيات.
- مبادئ عامة في الرسم.

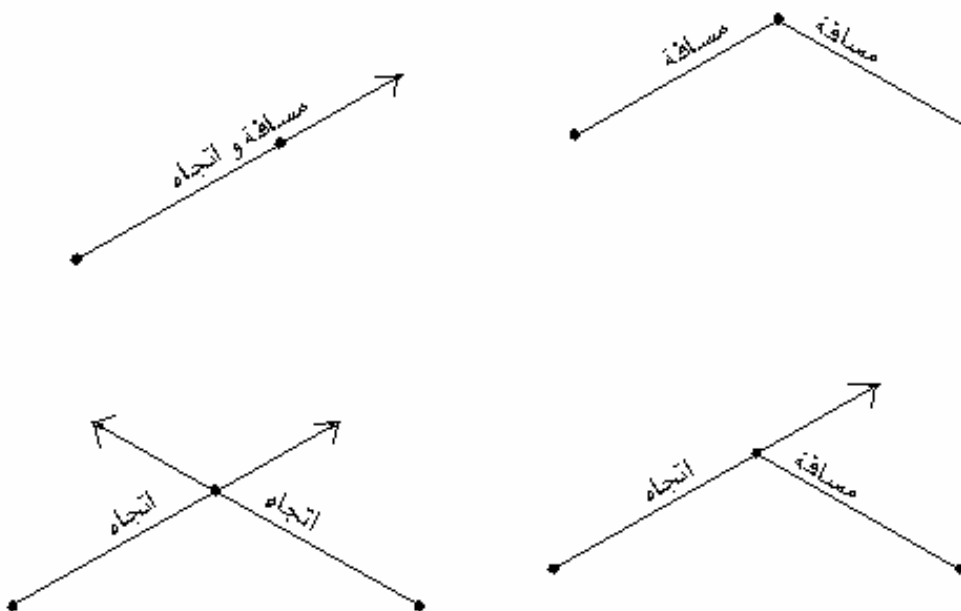
متطلبات الجدارة :

اجتياز مقرر رياضيات تخصصية ١-

١. مقدمة

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

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



الشكل ١,٤ : تحديد موقع نقاط

تحديد الاتجاه يعني إيجاد قيمة الزاوية المواقعة بين النقطة المراد تحديدها ونقطة أخرى ثابتة أو إيجاد الزاوية بين النقطة المراد تحديدها واتجاه ثابت كالاتجاه الذي تتخذه الإبرة المغناطيسية مثلاً نحو الشمال المغناطيسي ويقصد بالزاوية بين نقطتين دوماً الزاوية بين إسقاط هاتين النقطتين على مسطح أفقى تقع فيه النقطة الثالثة التي تقامس 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.

• **(Closed Traverse)**

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

• **(Open Traverse)**

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

• **(Triangulation)**

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

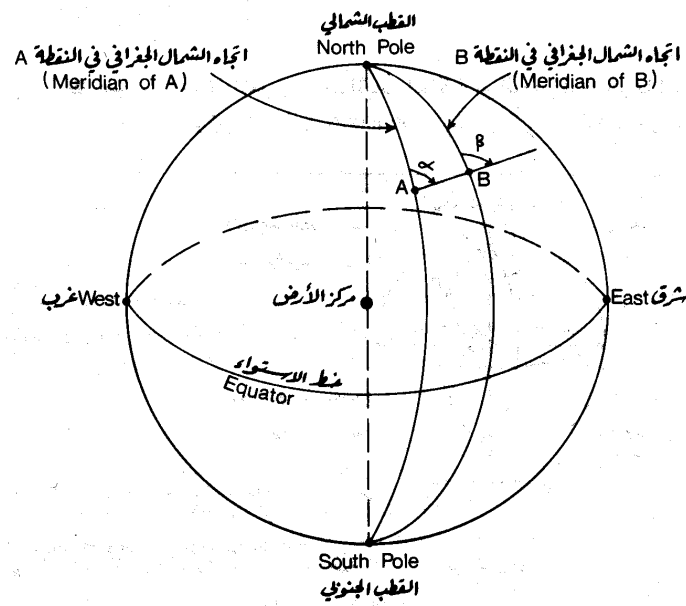
2. الاتجاهات الثابتة المعتمدة لتحديد زوايا

1.2. الاتجاه المغناطيسي Magnetic Meridian

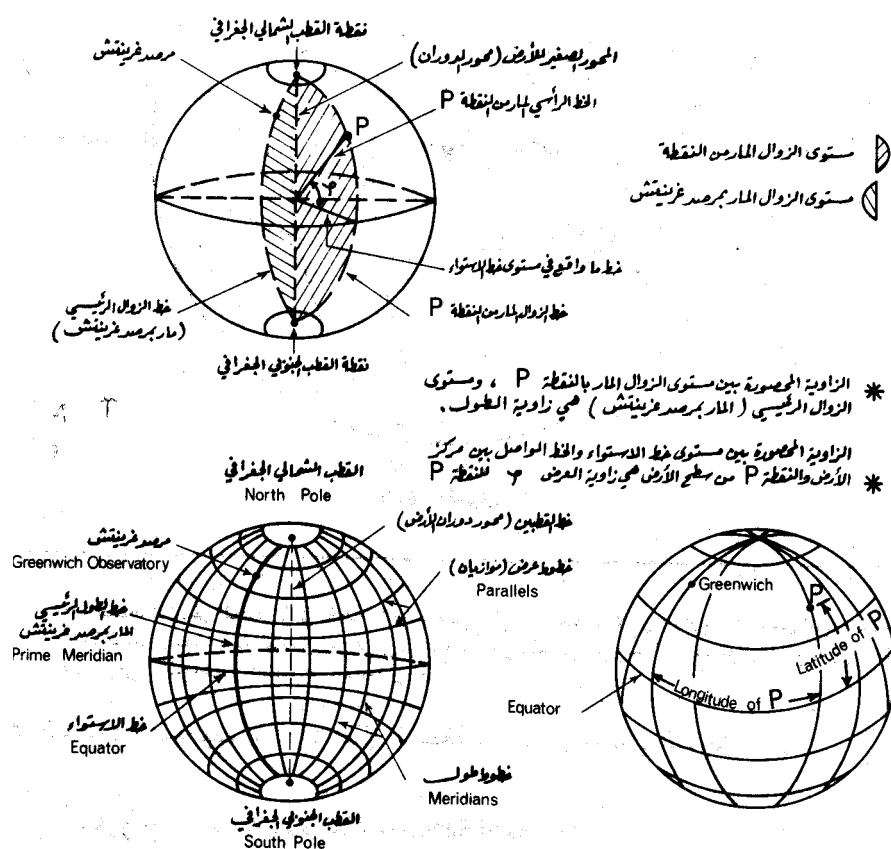
و هو الاتجاه الذي تتخذه الإبرة المغناطيسية، و هو المعتمد في أعمال قياس الزوايا بواسطة البوصلة المنشورة.

2.2. الاتجاه الجغرافي Geographic Meridian

و هو الاتجاه المار بالشمال و الجنوب الجغرافيين للأرض، و هو المعتمد في رسم الخرائط عامة (الشكل ٢،٤ و الشكل ٣،٤).



الشكل ٢٠٤: اتجاه الشمال الجغرافي في نقطة ما من سطح الأرض.



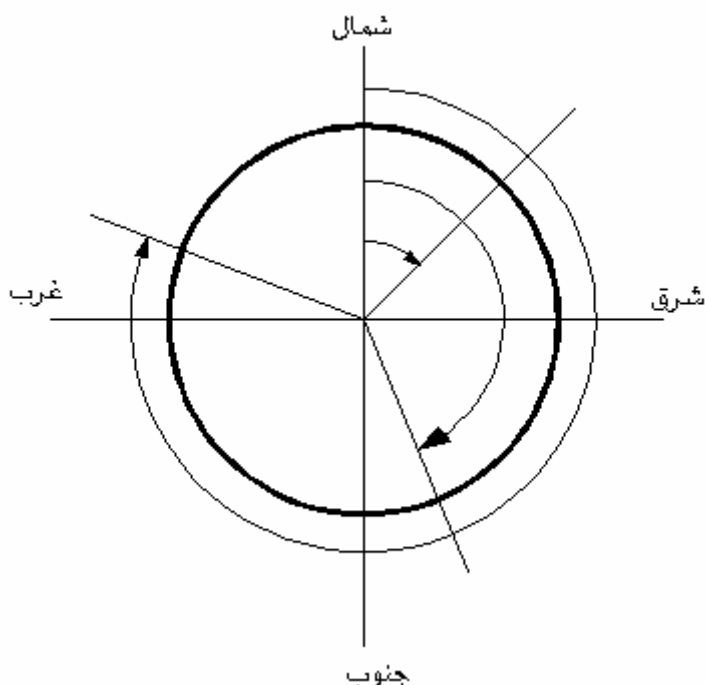
الشكل ٣٠٤: الإحداثيات الجغرافية

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 تعين الاتجاهات

- الانحراف الدائري Azimuth

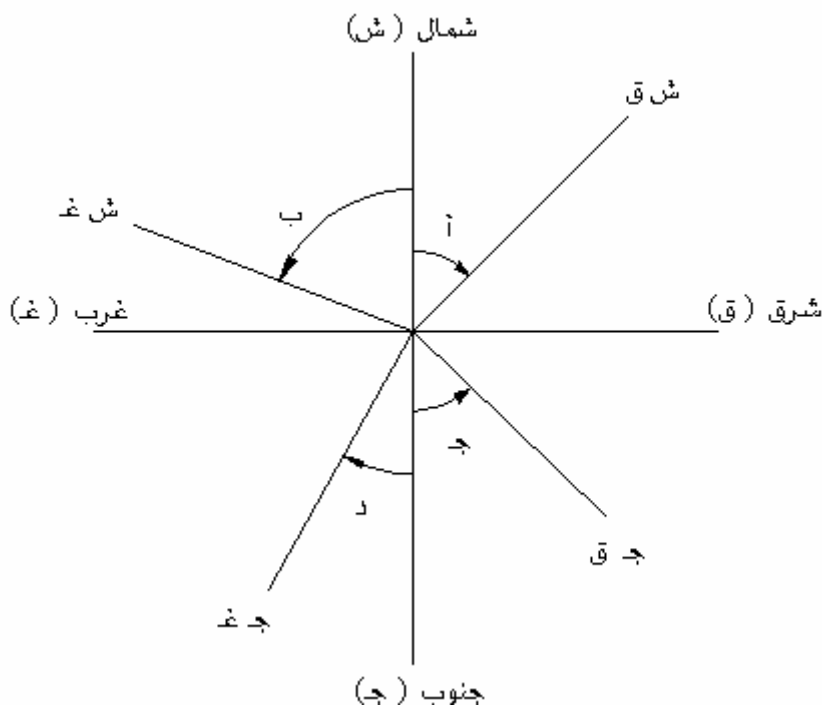


الشكل ٤,٤: الانحراف الدائري

يُقاس الانحراف من خط الشمال (أو خط الجنوب) الذي يعتبر صفرًا. ثم تزداد الزاوية في اتجاه عقرب الساعة حتى تصل إلى ٣٦٠ درجة، ويكون الانحراف بين صفر و ٣٦٠ درجة (الشكل ٤,٤).

- الانحراف الربع دائرى 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 ٩٠ درجة باتجاه الشرق أو الغرب. وفي القسمين السفليين، يقرأ الانحراف حتى ٩٠ درجة من الجنوب باتجاه الشرق أو الغرب و تعطى قيم الزوايا على النحو التالي: (قيمة قصوى لكل منها ٩٠ درجة).



الشكل ٤,٥: الانحراف الربع الدائري

زاوية إ : ش ق

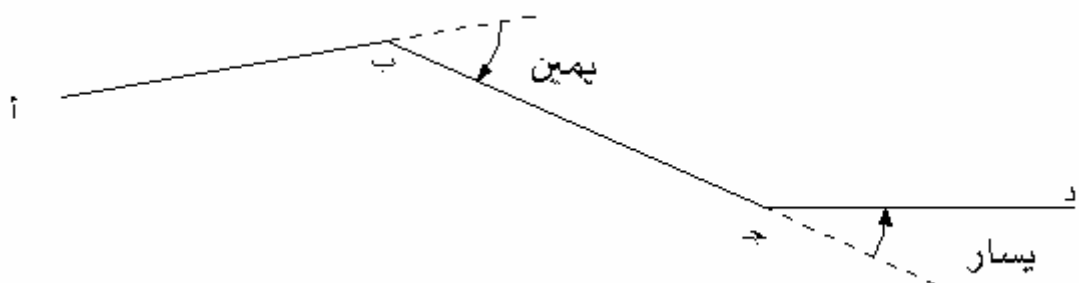
زاوية ب : ش غ

زاوية ج : ج ق

زاوية د : ج غ

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

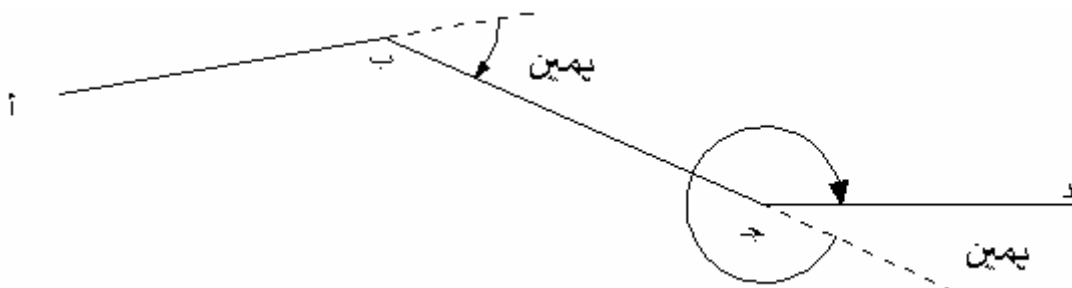
زاوية انكسار الخط • Deflection Angle



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 ٧,٤).

• زاوية نحو اليمين Angle to the Right

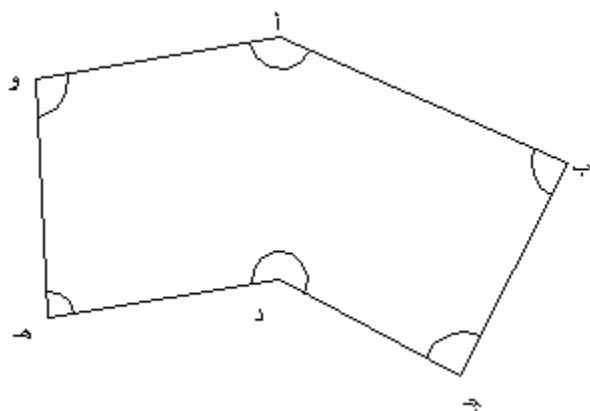


الشكل ٧.٤: زاوية نحو اليمين

هي الزاوية بين الخط الذي يسبق النقطة المقاس عندها الزاوية و الخط الذي يتبع هذه النقطة على أن تقام الزاوية هذه دائماً 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: $180^\circ \times (n - 2)$ حيث n - تمثل عدد أضلاع الترافرس.



الشكل ٨.٤: الزوايا الداخلية لトラ فرس

: أمثلة

مثال ١: أوجد الانحراف الدائري لأضلاع الترافرس إ د من الانحرافات الربع دائيرية التالية (الشكل ٩.٤):

الربع الدائري

الانحراف

الضلوع

٤٠ درجة ق

هـ

أ ب

٣٠ درجة غ

جـ

بـ جـ

٣٥ درجة غ

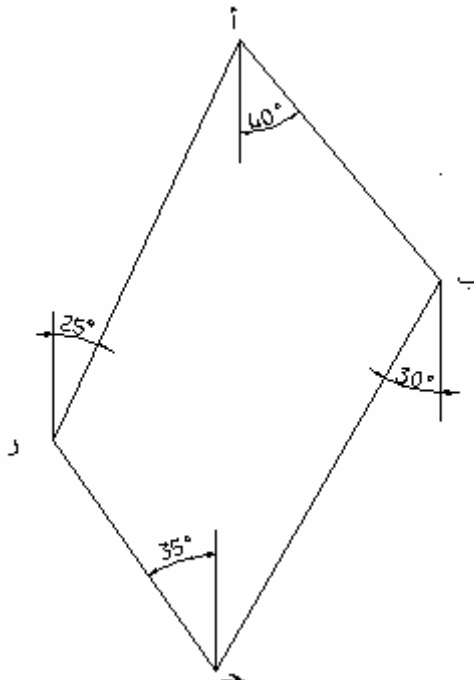
شـ

جـ دـ

٢٥ درجة ق

شـ

دـ أـ



الشكل ٩.٤: الترافرس

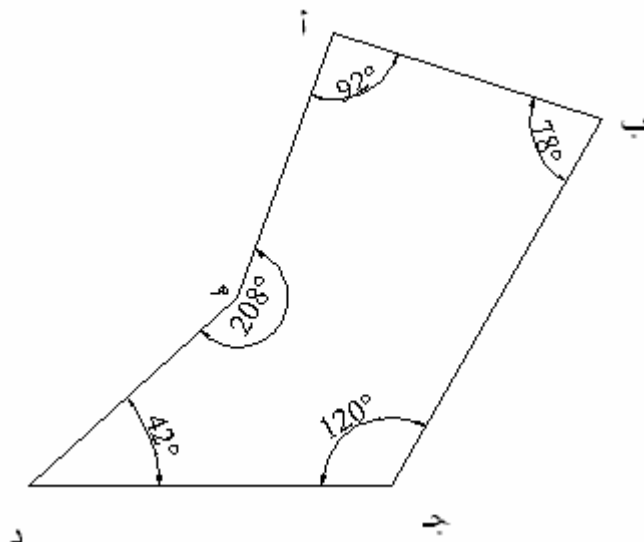
$$\text{الانحراف الدائري للضلوع } \text{أ ب} = 180 - 40 = 140 \text{ درجة}$$

$$\text{الانحراف الدائري للضلوع } \text{بـ جـ} = 30 + 180 = 210 \text{ درجة}$$

$$\text{الانحراف الدائري للضلوع } \text{جـ دـ} = 35 - 360 = 325 \text{ درجة}$$

$$\text{الانحراف الدائري للضلوع } \text{دـ هـ} = 25 \text{ درجة.}$$

مثال ٢: يبين الجدول التالي الزوايا الداخلية لトラ فرس إ بـ جـ دـ هـ (الشكل ٩.٤) المسمى باتجاه الساعة. المطلوب إيجاد الانحراف الدائري لجميع أضلاع الترافرس مع العلم بأن الانحراف الدائري للضلوع إ بـ هو ١١٠ درجة.



الشكل ١٠.٤: التрапزوس

الزاوية الداخلية

أ درجة ٩٢

ب درجة ٧٨

ج درجة ١٢٠

د درجة ٤٢

ه درجة ٢٠٨

الحل:

انحراف الظل أ ب = $110 - 80 = 30$ درجةقيمة الزاوية ب ١ = $110 - 180 = -70$ درجةقيمة الزاوية ب ٢ = $180 - 80 - 78 = 22$ درجةانحراف الظل ب ج = $22 + 180 = 202$ درجةقيمة الزاوية ج ١ = $120 - 88 = 32$ درجةانحراف الظل ج د = $88 - 36 = 52$ درجةانحراف الظل د ه = $(88 - 180) - 42 = -142$ درجةقيمة الزاوية ه ١ = $50 - 208 = -158$ درجة

$$\text{انحراف الضلع } h_1 = 180 - 158 = 22 \text{ درجة}$$

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

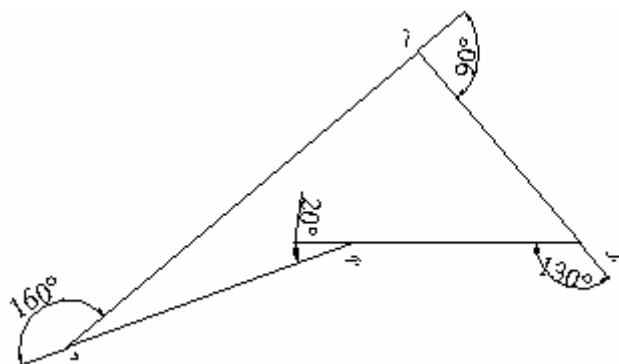
زاوية انكسار الخط

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 = ٣٦٠ - ٢٠ = ٣٤٠ درجة

د = ١٦٠ درجة

الزوايا الداخلية للترافرس :

أ = ٩٠ - ١٨٠ = ٩٠ درجة

$$\text{ب} = 180 - 130 = 50 \text{ درجة}$$

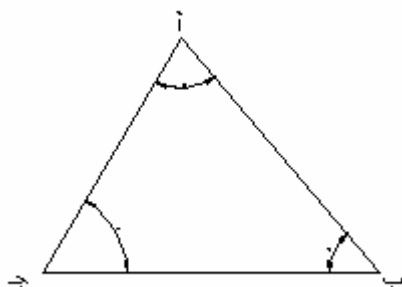
$$\text{ج} = 200 - 180 = 20 \text{ درجة}$$

$$\text{أ} = 180 - 160 = 20 \text{ درجة}$$

مثال ٤: في المثلث أب ج (الشكل ١٢،٤) ، أوجد قيمة الزاوية الداخلية إذا علمت أن قيمة الزاويتان ب،

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

الحل:



الشكل ١٢،٤ : مثلث

قيمة الزاويتان ب و ج تساوي:

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

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

$$\hline 111^{\circ} 67' 75''$$

$$112^{\circ} 8' 15'' \quad \text{أو}$$

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

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 Magnetic Needle و قرص دائري Graduated circle 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 أنساف 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 وتحوي 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 متعامدين مع بعض.

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

-طريقة استخدام بوصلة الماسح

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 (بالمستعنة بموازين التسوية) و مركز الصندوق يقع رأسياً فوق النقطة A ثم نلف صندوق البوصلة إلى أن يتقاطع 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 الرابع 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 65° فإن اتجاه ربع الدائري للضلوع يكون W 65° .

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 و الرطوبة و يسمح برؤية التدرجات على قرص دائري 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 وتنزايدي باتجاه دوران عقارب الساعة فتبلغ 90° عند الغرب و 180° عند الشمال و 270° عند الشرق و 360° عند القطب الجنوبي ذاته. يلاحظ أنه نظراً للاتصال المعدني الوثيق بين الإبرة والقرص المدرج فإن القطب الجنوبي للإبرة يبقى منطبقاً على الصفر والقطب الشمالي للإبرة يبقى منطبقاً على 180° هما 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 أدق في 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.

وضع فقاعة التسوية وسط مجريها. 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. اللوحة المستوية Plane Table

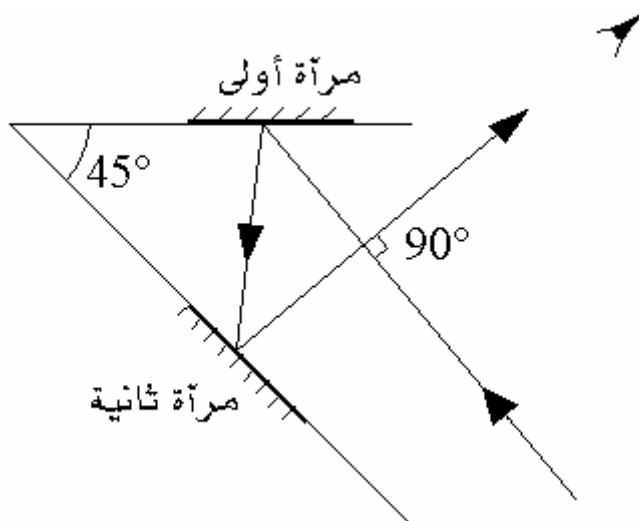
يتكون هذا الجهاز من لوحة أفقية عليها ورقة رسم. تثبت اللوحة عند رأس الزاوية المراد معرفتها و يرسم على الورقة خط مواز للخط المتوجه نحو أحد ضلعي الزاوية. ثم يرسم خط ثانٍ باتجاه الضلع الثاني و تكون الزاوية بين الاتجاهين هي الزاوية المرسومة على الورقة.

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. المثلث المرئي Optical Square

هذا الجهاز مؤلف من مرأتين (الشكل ١٢.٤)، الزاوية بينهما تساوي ٤٥ درجة، موضوعتين في علبة مقلفة. 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. جهاز المزاواة (جهاز الشيودولييت)

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

- الترانزيت Transit و تسمى أحيانا بالشيودولييت 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 الشيودولييت.



الشكل ١٤.٤ : الثيودوليت من نوع METLAND FET 110

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

- الجزء العلوي من الجهاز

يسمى العضادة (Alidade) و يشمل على:

- الدائرة المدرجة التي تعطي قراءات الزوايا الرئيسية
- المقراب (المنظار أو التلسكوب)
- حامل المنظار
- المسواة
- منظار القراءة (المنظار المجهري) التي تتم بواسطته قراءة الزوايا المرصودة من خلال نافذتين: الأولى تعطي قراءة الزاوية الرئيسية و يرمز لها بالرمز V أي رأسي (Vertical)، و الثانية تعطي قراءة الزاوية الأفقية و يرمز لها بالحروفين H (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 تماما باستعمال المسواة.

- وسط الجهاز

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 الراسي والمحور الأفقي حيث يدور المنظار في المستوى الراسي حول المحور الأفقي و تدور معه الدائرة المدرجة الرأسية لتعطي الزوايا الراسية، كما يسمح المحور بالدوران في مستوى أفقي فتدور حوله الدائرة الأفقية المدرجة لتعطي الزوايا الأفقية.

• ضبط التيودوليت

يتلخص ضبط التيودوليت على النحو التالي:

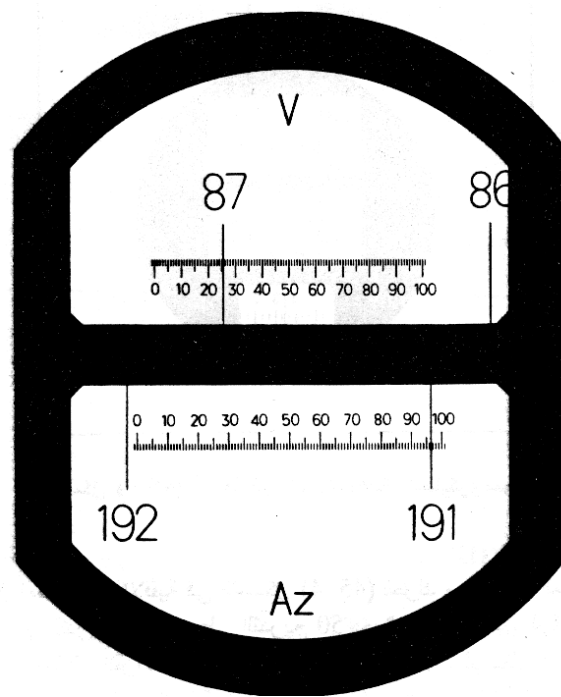
1. يثبت الثيودوليت على قاعدة الحامل الثلاثي بحيث يكون في الوسط تماماً حتى يكون هناك مجال لحركته على القاعدة في جميع الاتجاهات، و تضبط براغي التسوية بحيث تكون ثلاיתה في مستوى واحد.
2. يوضع الجهاز أعلى النقطة بحيث تشكل أرجل الحامل الثلاثة مثلث متين و بحيث تكون قاعدة الحامل في وضع أفقي بقدر الإمكان.
3. يستعمل المنظار الثاقولي (العدسة الثاقولية) لوضع الجهاز أعلى النقطة تماماً و هذا ما يعرف بعملية التسمية.
4. توجه المسوأة الأنبوية إلى كل رجل من الأرجل الثلاثة للحامل و تحرك الرجل أعلى و أسفل إلى أن تتحرك فقاعة المسوأة إلى منتصف الأنبوب تقربياً.
5. يفك مسامار التثبيت في الحامل قليلاً و يحرك الجهاز من خلال العدسة الثاقولية إلى أن يتم تسمية الجهاز مرة أخرى ثم يقفل مسامار التثبيت.
تستعمل براغي التسطيح لتسطيح الجهاز
1. يتم بعد ذلك التأكد من التسمية و التأكد من تطابق شعيرتي المنظار الثاقولي مع النقطة.
2. بعد إتمام عملية التسمية و التسطيح يكون الثيودوليت 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. و من خلال الشكل يمكن قراءة 87.25 درجة مئوية للزاوية الراسية ، و 191.96 درجة مئوية بالنسبة للزاوية الأفقية.



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

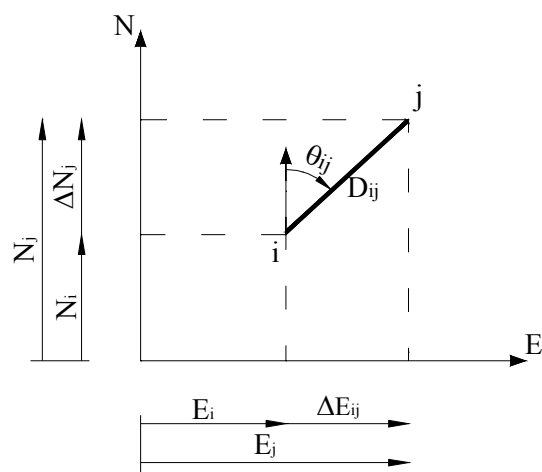
• مصادر الأخطاء في أعمال الشيودوليت

تتتج 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 المضلعين، تكون أضلاع المثلث 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 :

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

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



مساحة

الميزانية

الميزانية

٥

الجدارة : تعلم عملية قياس الأبعاد الرأسية للنقط على الأرض وكيفية حسابها واستخدامها في إيجاد خطوط الكنتور.

الأهداف :

عند اكتمال هذا الفصل يكون لديك القدرة على معرفة :

- التسوية المثلثية.
- التسوية بالميزان.
- تطبيقات التسوية.
- كيفية إيجاد خطوط الكنتور.

مستوى الأداء المطلوب : أن يصل الطالب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة 100٪.

الوقت المتوقع للفصل: ٧ ساعات

الوسائل المساعدة :

- مبادئ عامة في الرياضيات.
- مبادئ عامة في الرسم.

متطلبات الجدارة :

اجتياز مقرر رياضيات تخصصية ١ -

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

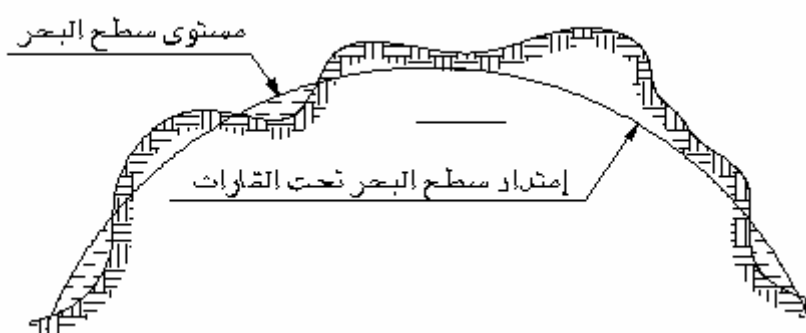
الميزانية الشبكية Checkerboard leveling

الميزانية الفرقية Differential Leveling

٢. تعريف أساسية

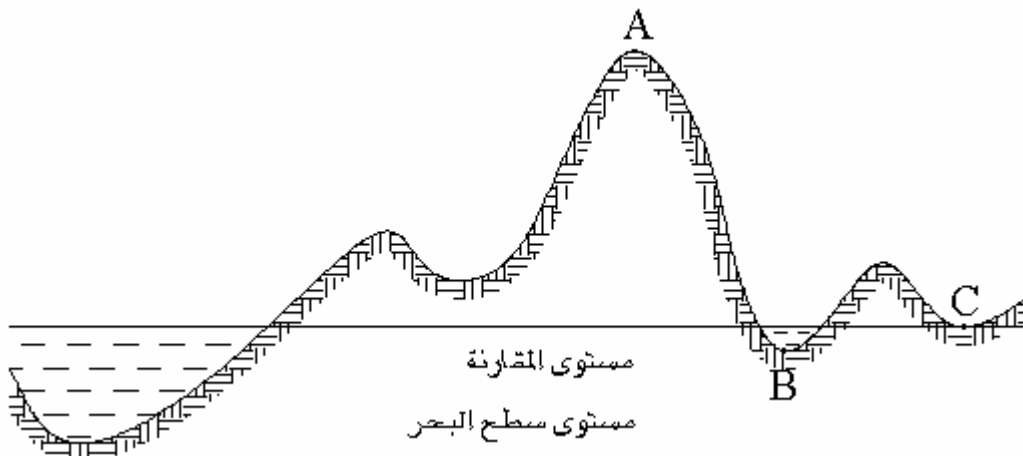
- **الميزانية :** هي فرع من فروع المساحة و تتخصص في قياس الأبعاد الرأسية بين مختلف النقاط على سطح الأرض. ثم مقارنة ارتفاعات هذه النقط و انخفاضاتها بالنسبة لبعضها أو بالنسبة لمستوى المقارنة.

- **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 و بين مستوى المقارنة . و يكون المنسوب موجب إذا كانت النقطة فوق مستوى المقارنة و سلباً إذا كانت تحت مستوى المقارنة . و بالتالى فإن النقط ذات منسوب صفر هي النقط الموجدة على امتداد مستوى سطح البحر (الشكل ٢,٥).



الشكل ٢,٥ : منسوب النقطة

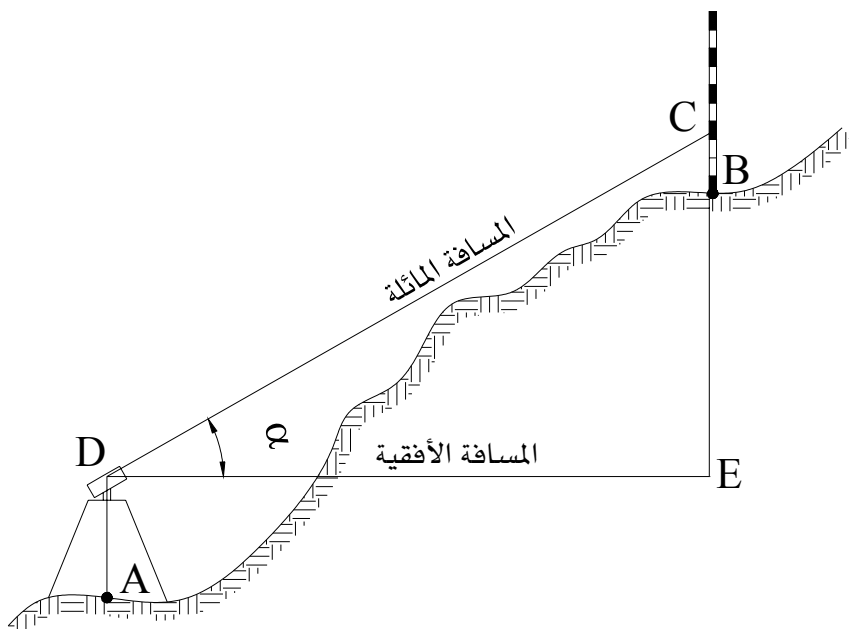
منسوب النقطة A موجب
منسوب النقطة B سالب
منسوب النقطة C صفر

• علامات الميزانية : Bench Marks :

- هي نقط ثابتة موجودة على سطح الأرض و يتم تحديد مناسيبها 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 و بمعرفة 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 **50,60** متر و زاوية مقدارها **٣٠°** أوجد منسوب النقطة **B** علما أن منسوب النقطة **A** يساوي **245,00** ، 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

$$269.35 = 24,35 + 245,00 \text{ متر}$$

14. 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

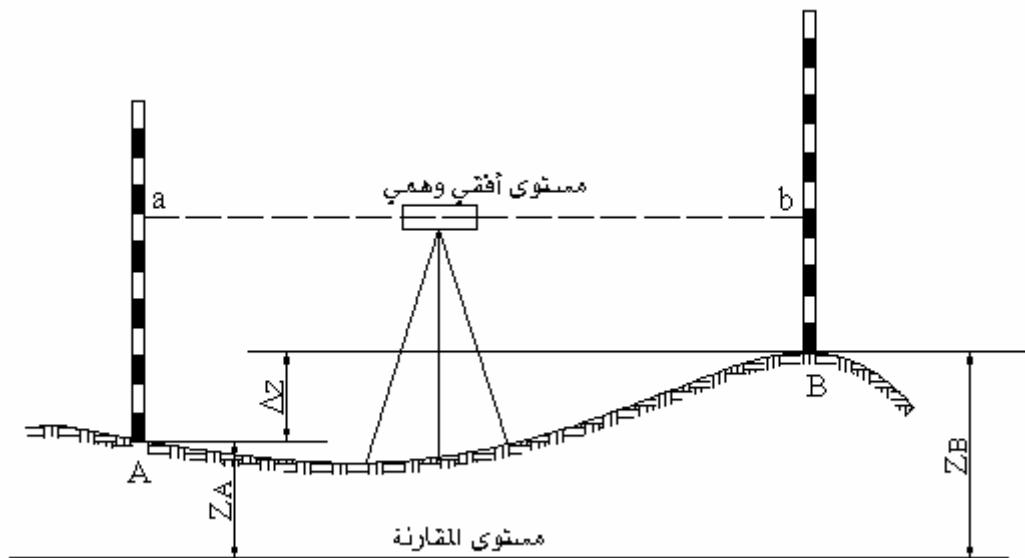
الميزانية الشبكية

1.4. مبادئ التسوية بالميزان

يتم قياس الفرق في الارتفاع بين نقطتين أو إيجاد البعد الرأسي بينهما بتكوين مستوى أفقى وهمي

يقطع قامتين (مسطرين طويلتين 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 وهمي موازي لمستوى المقارنة و يقطع القامتين في a و b .

a : هي القراءة تمثل المسافة Aa

b : هي القراءة تمثل المسافة Bb

و نستطيع استنتاج مايلي :

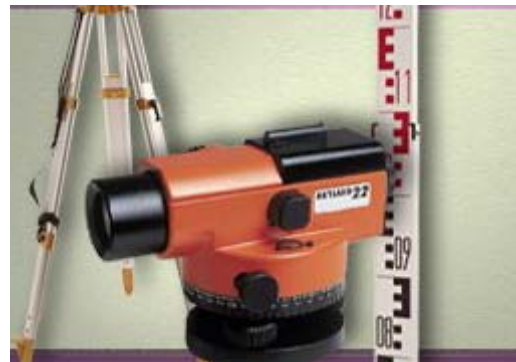
$$\text{الفرق في الارتفاع} = \Delta z$$

$$\text{منسوب} = \frac{b - a}{A} = \frac{B - a}{Z_B}$$

$$b - a + Z_A = Z_B$$

2.4. الميزان

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



الشكل ٥,٥ : الميزان من نوع METLAND

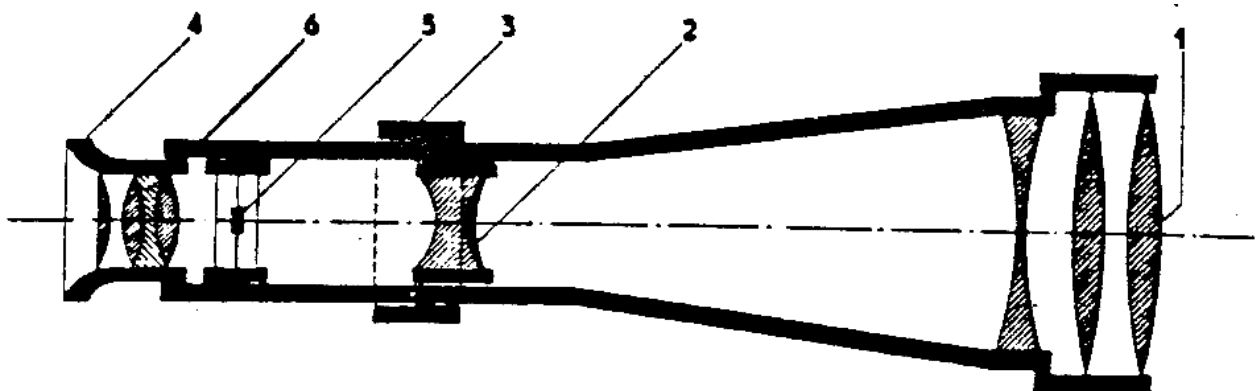
المقراب

المساواة

قاعدة الميزان

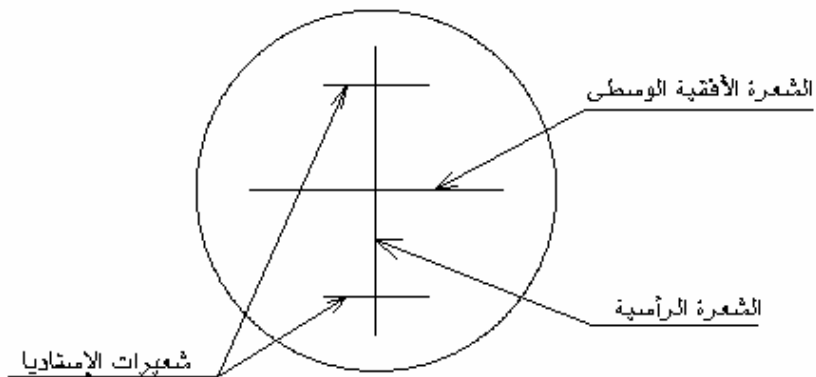
أ) المقراب

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 ٥,٥: المقراب

- ١ - العدسة الشيئية و وظيفتها الحصول على صورة مقلوبة مصغرة
- ٢ - عدسة إضافية متراكمة وظيفتها تطبيق الصورة على مستوى حامل الشعيرات بواسطة المسamar ^٣
- ٤ - مسامار تعديل العدسة العينية
- ٥ - حامل الشعيرات



الشكل ٦.٥ : حامل الشعيرات

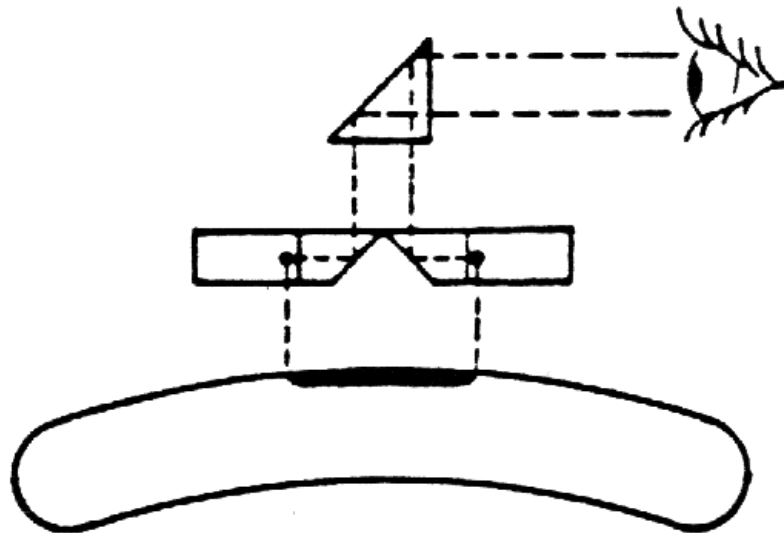
٦ - العدسة العينية و وظيفتها تكبير الصورة

- طريقة تعديل حامل الشعيرات:

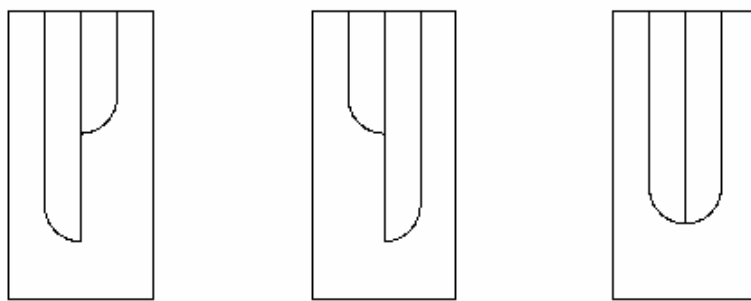
التعديل يتغير من مستخدم إلى آخر و يتم التعديل مرة واحدة لنفس المستخدم و ذلك بتوجيه المقرب علىخلفية فاتحة و بتدوير المسamar (٤) إلى أن تظهر الشعيرات بدقة و سواد واضح.

ب - المسوأة :

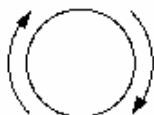
يوجد بالميزان مسواتان إحداهما دائيرية وظيفتها التسطيح التقريري والأخرى أنبوية تستعمل للتسطيح الدقيق. تظهر الفقاعة في المسوأة الأنبوية منقسمة إلى جزأين متباينين و يتحرك كل جزء عكس الآخر ثم أثناء ضبط الجهاز و عند ضبط الأفقية يظهر الجزء المنطبقان على شكل حرف يو (U).



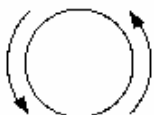
الشكل ٧.٥: الفقاعة في المسوأة الأنبوية



الجزءان غير منطبقان



الجزءان منطبقان



الشكل ٨.٥: الصورة الظاهرة في المسوأ الأنبوية

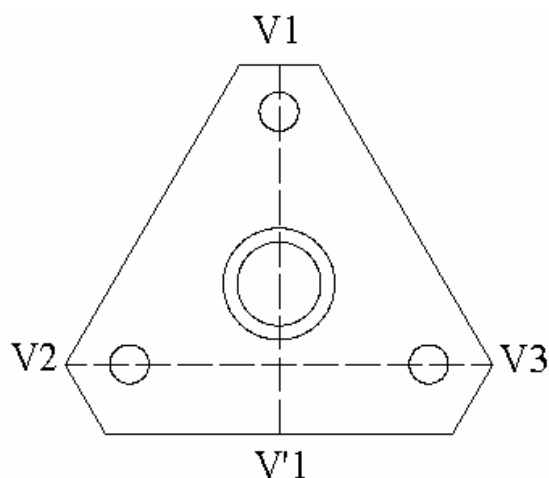
اتجاه دوران المسamar لضبط الفقاعة يكون نفس اتجاه تنقل النصف الأيمن من الفقاعة.

ج - قاعدة الميزان

قاعدة الميزان تثبت على الحامل الثلاثي وتحمل المحور الرأسي الذي يدور حوله الجهاز وبالاستعانة بالمسواة الدائرية. يتم تسطيح الجهاز وتسويته في وضع أفقي تتم تسوية الجهاز في وضع أفقي 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. و يمكن تأثير الدوران على الجهاز :

حول المحور V_1V_2 بتحريك المسamar حول المحور V'_1V_1 بتحريك المسamar بين V_1 بنفس القيمة و لكن في اتجاهات متعاكسة (انظر الرسم .٩,٥).

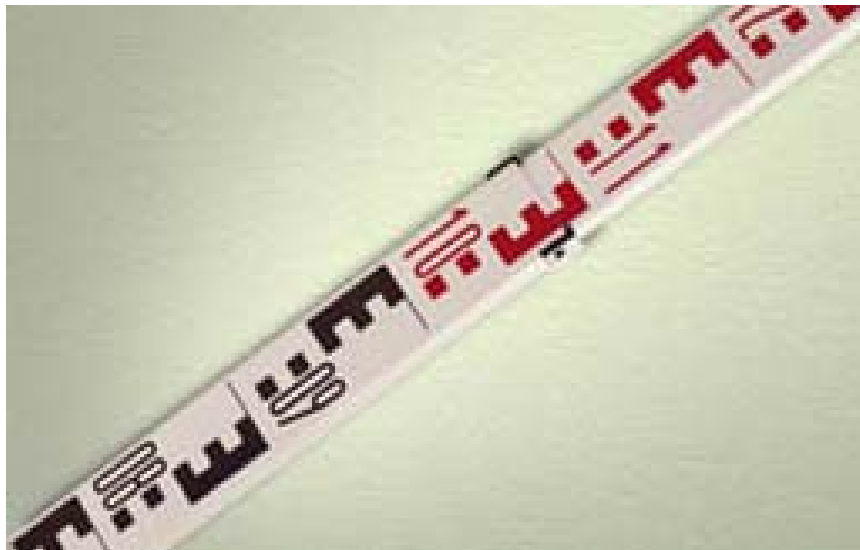


الشكل ٩,٥ : قاعدة الميزان

بواسطة القاعدة نفسها و هي مصممة بشكل محدب بحيث تتحرك حركة روحية حرفة في جميع الاتجاهات على قاعدة الحامل. فيتم تسوية الميزان في الوضع الأفقي باستعمال ثبيت 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 والمظهر و طريقة التدريج ، منها القامات التي تطوي و القامات التلسكوبية.

ملاحظة :

في بعض الأحيان المقرب يعطينا صور مقلوبة و وبالتالي تكون الأرقام مرسومة بالملووب على القامة و تظهر مستقيمة في المقرب ولكن 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 : نقط مرسومة فوق كل رقم ديسيمترى.

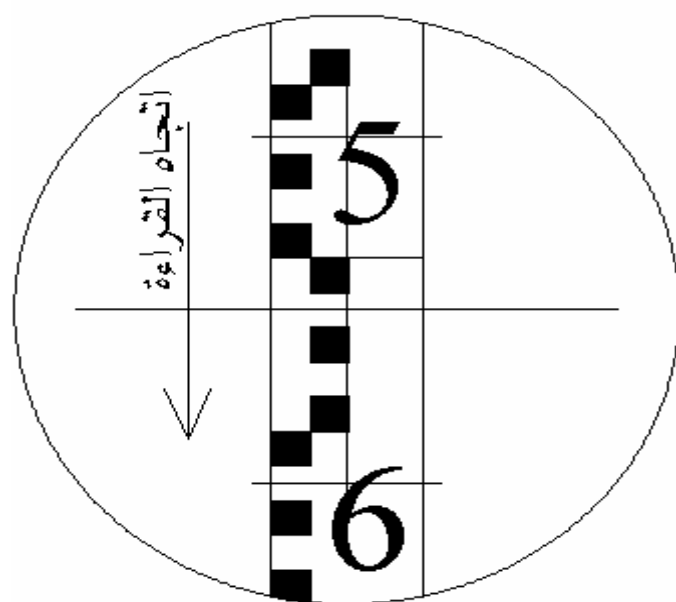
. نقطة واحدة = واحد متر

.. نقطتان = متران

... ثلاث نقاط = ثلاثة أمتار و هكذا.....



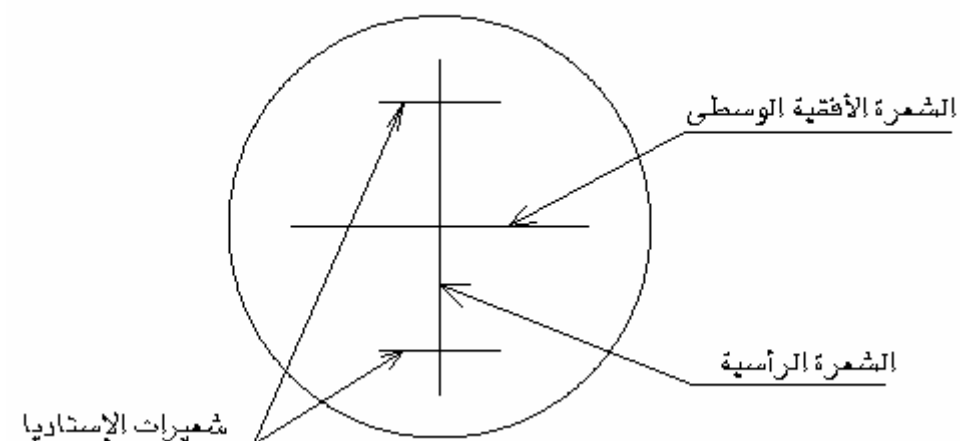
الشكل ١٠,٥ : القامة



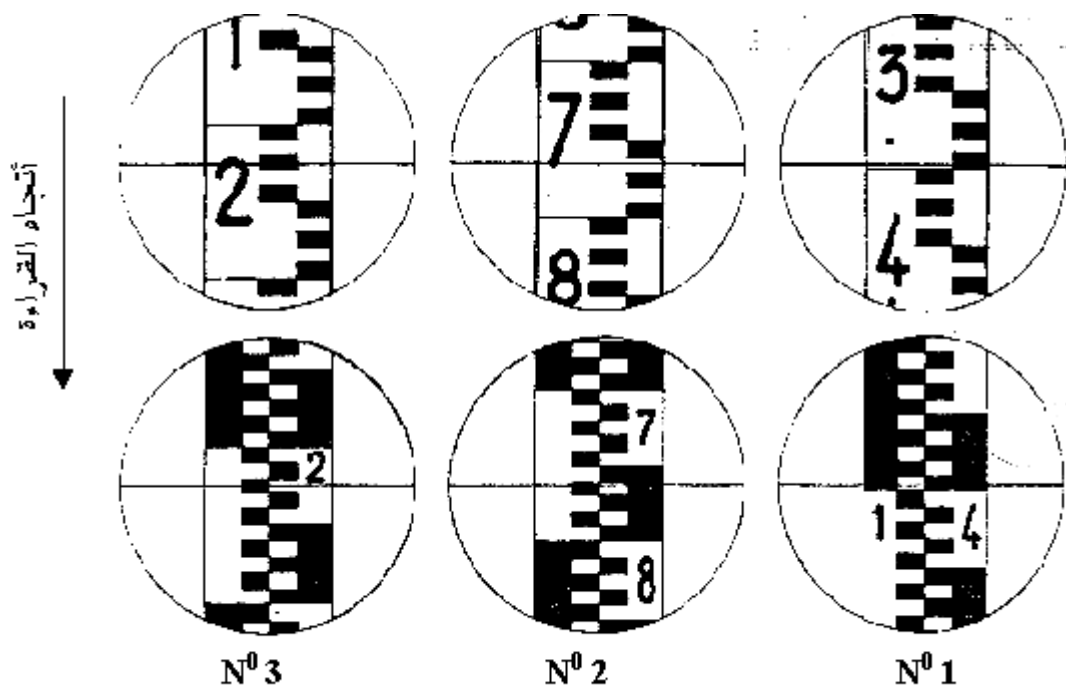
الشكل ١١,٥ : كيفيةأخذ القراءات من المقرب

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 و تقدير الديسيمترات بقراءة الرقم الصحيح الذي تمر به الشعيرة الوسطى و تقدير السنتمترات 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 الرئيسية في المحور الرأسي للقامة بواسطة مسمار في الجهاز. قبل القراءة تثبت من خلال المسوقة الأنبوية بعد التأكد من أن الفقاعة مثبتة على شكل يو (U). أمثلة لبعض القراءات.



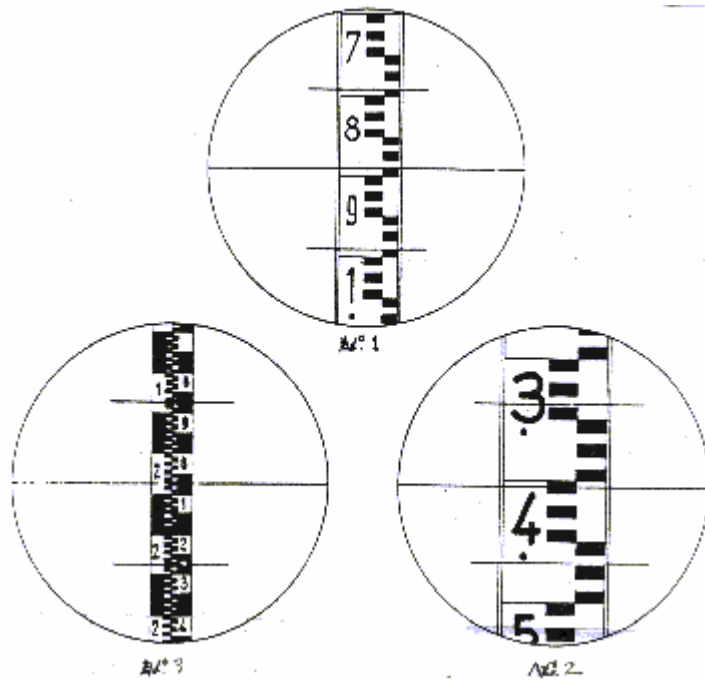
الشكل ١٣.٥ أمثلة لبعض القراءات

| $^0 3$ | $N^0 2$ | $N^0 1$ | 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 ١٠٥: 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 :

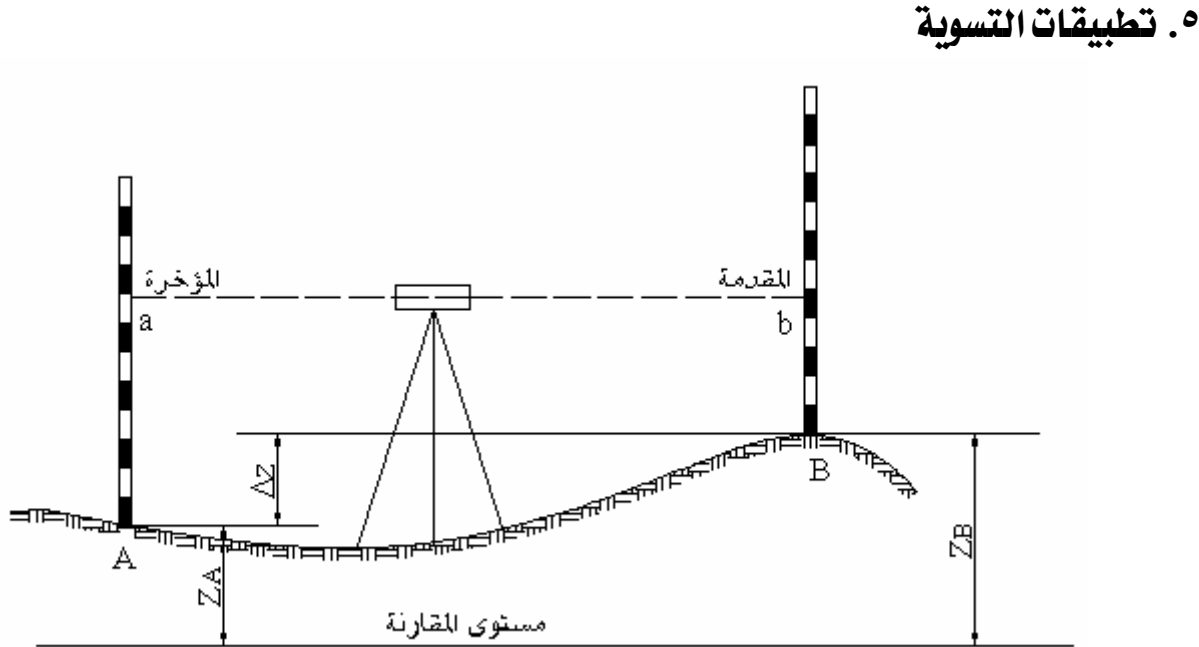


الشكل ١٤.٥ : أمثلة لبعض القراءات على شعيرات ألاستاديا

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 |
| شعيرية الأستاديا السفلية | 990 | 1468 | 2275 |
| شعيرية 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.



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 مستوى أفقي.

وضع القامة فوق النقطة A ورصد القراءة a

وضع القامة فوق النقطة A ورصد القراءة b

و اتجاه طريقة القراءة هو من النقطة A على النقطة B

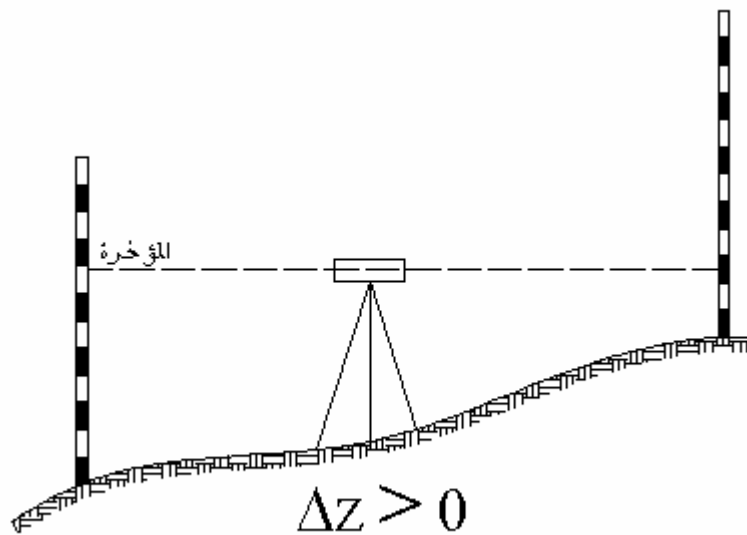
القراءة a تسمى المؤخرة وهي القراءة المأخوذة من قامة موضوعة على نقطة معلومة المنسوب.

القراءة b تسمى المقدمة وهي قراءة مأخوذة من قامة موضوعة على نقطة يراد إيجاد منسوبها.

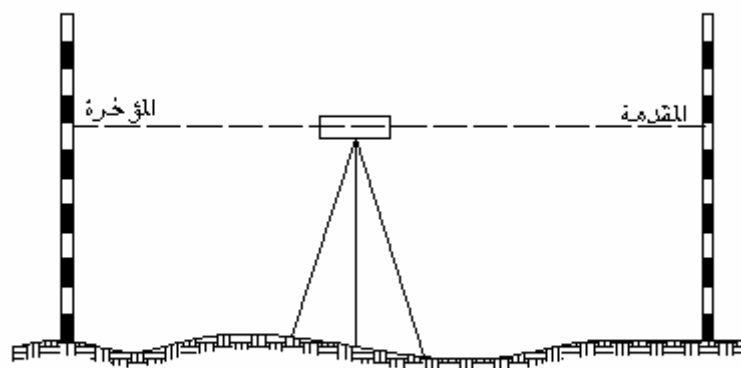
$$\text{الفرق في الارتفاع} = b - a = \Delta z$$

الفرق في الارتفاع = مؤخرة - مقدمة

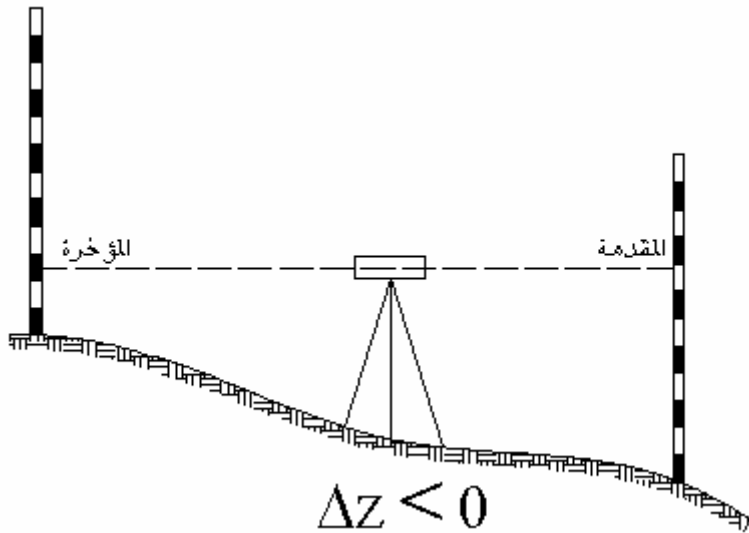
وهذا الفرق يمكن أن يكون موجب، صفر أو سالب.



الشكل ١٦,٥: يبين الفرق في الارتفاع صفر



الشكل ١٧,٥: يبين الفرق في الارتفاع الموجب

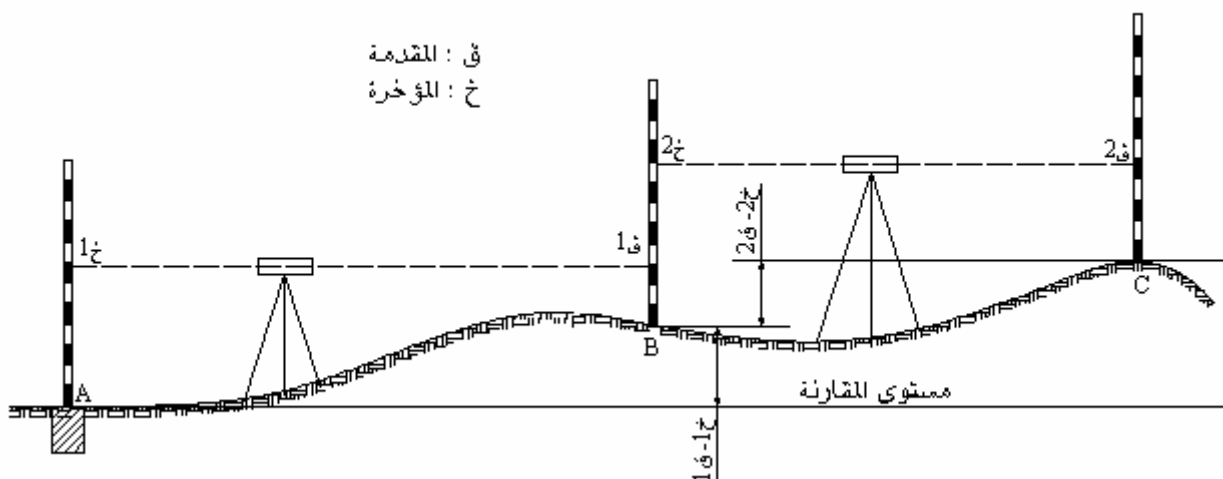


الشكل ١٨,٥: يبين الفرق في الارتفاع السالب

١٠.٥ الميزانية الفرقية

تجري الميزانية الفرقية لقياس البعد الرأسي بين نقطتين و بالتالي إيجاد الفرق في الارتفاع بينهما. والميزانية الفرقية تكون إما طولية أو عرضية. ويتم إجراء الميزانية الطولية لتعيين منسوب نقط أو مناسب مجموعة نقاط محاورها مختلفة والمدف 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.

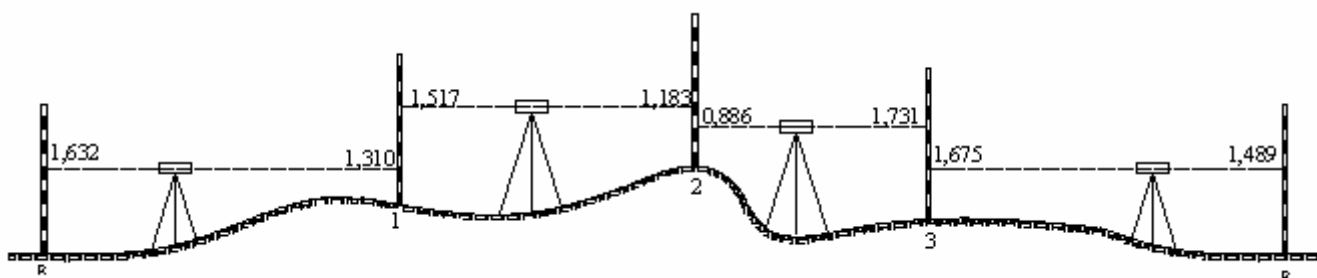
عندما يكون القطاع طويلاً أو عندما يكون الفرق في الارتفاع بين نقطتين أكبر من طول القامة تجري الميزانية على عدة محطات يتم فيها نقل الجهاز أكثر من مرة. وتسمى هذه العملية بالميزانية المسلسلة أو الطريقة التسلسلية و تجري أعمال هذه الميزانية بأن توضع قامتها على نقطة معلومة A و يوضع الميزان في منتصف المسافة بين النقطة المعلومة و النقطة المراد إيجاد منسوبها B . تؤخذ القراءة على النقطة A و بدون تحريك الجهاز يوجه منظار الجهاز على القامة الموضوعة 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 الموضوعة على النقطة C ثم نقط آخر بنفس الطريقة و المأخذة 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 بالقيام 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 المقلدة.

مثال :



الشكل ٢٠,٥: يبين الميزانية الفرقية المقلدة

| 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 = 3مم

و هكذا 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:

الخطأ المسماوح به (مم) = ثابت طول الميزانية بالكيلومتر

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.

2.5. الميزانية الشبكية:

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 مناسيب نقط D و C

العملية الأولى : قراءة على النقطة A خ 1

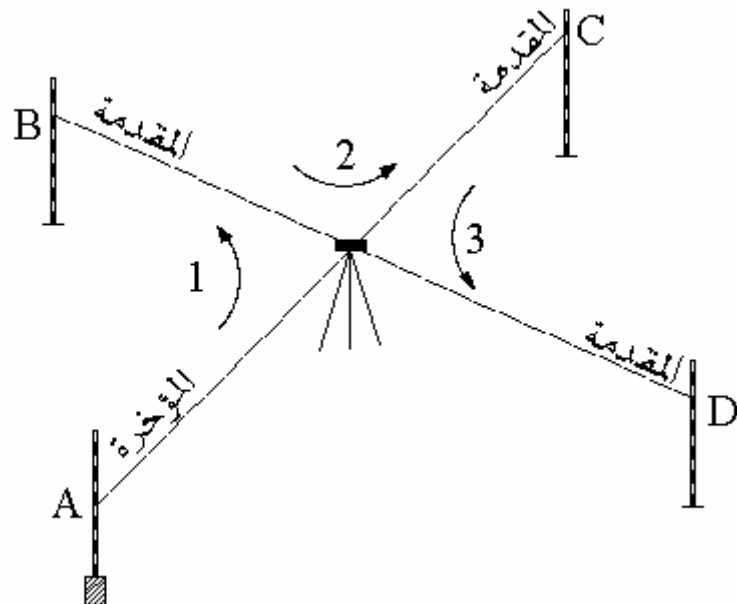
قراءة على النقطة B ق 1

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 المنحنيات الأفقية** هي عبارة عن تقاطع سطح الأرض بمستوى أفقي معنوس وهي خطوط تبين الارتفاعات والانخفاضات على الخريطة وجميع نقط خط الكنتور ذات منسوب واحد وهو منسوب خط الكنتور مثلا خط كنتور 30 مترا هو الخط الذي يجمع كل النقط ذات منسوب 30 مترا.

1.6 خواص خطوط الكنتور

لخطوط الكنتور خواص يمكن حصرها فيما يلي:

- جميع النقاط الواقعة على خط كنتور معين ذات منسوب واحد ثابت هو منسوب الخط.
- يجب أن تكون جميع خطوط الكنتور على شكل حلقة مفتوحة حتى ولو كان ذلك خارج اللوحة.
- لا يوجد تقاطع في خطوط الكنتور إلا في الحالات النادرة وتعتبر حالات شاذة لا تؤخذ كقاعدة.
- تتقابل خطوط الكنتور في الانحدارات الشديدة وتباعد في الأراضي السهلة الانحدار.
- يكون اتجاه أعلى درجة الانحدار بين خطين كنتور عموديا عليهما.

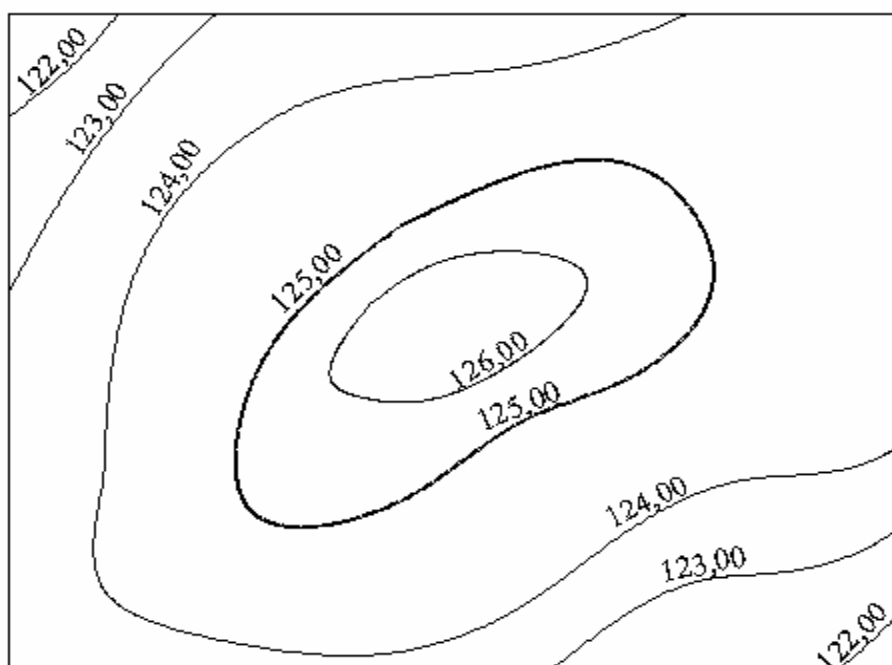
- إذا زاد رقم خط الكنتور كلما اتجهنا إلى مركز الحلقات فإن هذا يدل على أن المنطقة عبارة عن نتوء رأسي قمته عند مركز الحلقات أما إذا قل رقم خط الكنتور كلما اتجهنا نحو مركز الحلقات فإن هذا يدل على أن المنطقة على شكل حوض.

٢.٦ الفاصل الكنتوري

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

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

- تكاليف الميزانية
- المساحة: كلما كانت المساحة أكبر نسبياً تكون 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 تنفيذ الأعمال التالية:

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

طريقة المربعات أو المستطيلات وفي هذه الطريقة يقسم سطح الأرض إلى مربعات أو مستطيلات 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 شبكيّة ميزانية، يتم توقيع النقط على الخريطة بعد اختيار مقياس الرسم بالاعتماد على الإحداثيات الثلاث لكل نقطة بين هذه النقط توضع النقطة و يكتب عليها قيمة الارتفاع أو المنسوب

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

ترسم خطوط الكنتور بإحدى الطرق التالية:

- **الطريقة الحسابية:** في هذه الطريقة تعتبر أن سطح الأرض على امتداده ذو انحدار ثابت تحدد النقط ذات المناسيب التي يكون رقمها صحيحاً من مضاعفات قيمة الفاصل الكنتوري ثم يتم وصل بين النقط ذات نفس المناسيب لرسم خط كننوري يمثلها.

و هذه الطريقة تاسب الشبكات الصغيرة ذات عدد محدود من المربعات أو المستطيلات.

- **الطريقة البيانية.**

- **الطريقة الميكانيكية.**



مساحة

حساب الحجوم وتسوية الأراضي

| | | |
|----------------------------------|----------------|--------------------|
| الفصل السادس | ١٠٢ مدن | التخصص |
| حساب الحجوم وتسوية الأرضي | مساحة | تقنية مدنية |

الجدارة : تعلم عملية كيفية عمل شبكة مساحية عن طريق المناسيب و منها حساب كميات الردم و كميات الحفر.

الأهداف :

عند اكتمال هذا الفصل يكون لديك القدرة على معرفة :

- قوانين حجوم الأجسام الهندسية.
- الحجوم في القطاعات العرضية.
- الحجوم في الميزانية الشبكية.
- الحجوم من خطوط الارتفاع.
- تسوية الأرض.

مستوى الأداء المطلوب : أن يصل الطالب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة 100٪.

الوقت المتوقع للفصل: ٧ ساعات

الوسائل المساعدة :

- مبادئ عامة في الرياضيات.
- مبادئ عامة في الرسم.

متطلبات الجدارة :

اجتياز مقرر رياضيات تخصصية ١-

1. مقدمة

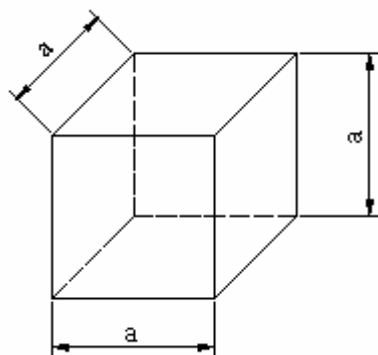
يتوقف تقدير تكاليف المشاريع الهندسية على حساب الحجوم ل مختلف الأعمال الخرسانية و حجوم المباني و الأتربة والمياه. وهذا ما يعطي لحساب الحجوم أهمية كبيرة بين الأعمال المساحية. لإيجاد الحجوم يمكن اتباع طرق و قوانين رياضية ذات نتائج مباشرة و غير مباشرة. و اختيار إحدى الطرق يتوقف أساساً على طبيعة المشروع و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

- مكعبات الأشكال المنتظمة ومكعبات المباني والمباني.
- الحجوم من القطاعات الطولية و العرضية ومشاريع الطرق.
- الحجوم من مناسبات النقطة 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

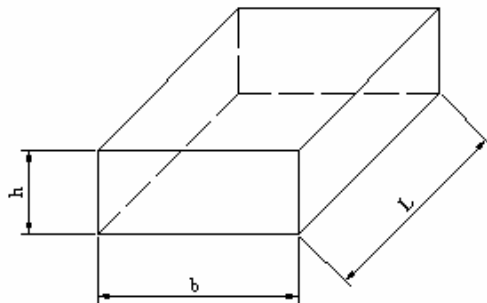
$$V = a^3$$

حيث:

a هو ضلع المكعب

V هو حجم المكعب

• متوازي المستطيلات



الشكل ٢,٦ : متوازي المستطيلات

$$V = b L h$$

حيث :

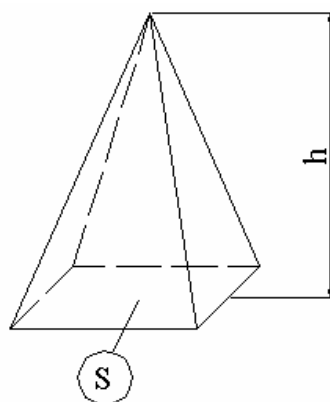
b = العرض

L = الطول

h = الارتفاع

V = حجم متوازي المستطيلات.

• الهرم الكامل



الشكل ٣,٦ : الهرم الكامل

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

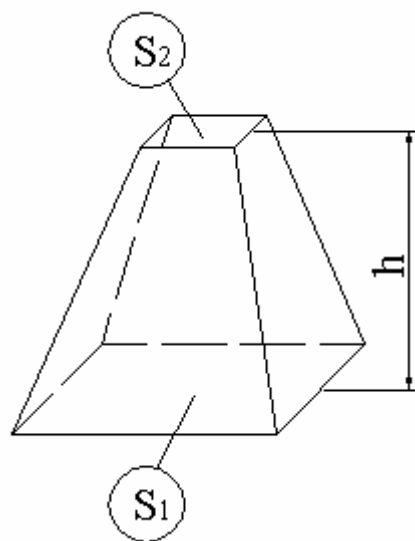
حيث:

$$S = \text{مساحة القاعدة}$$

$$h = \text{الارتفاع}$$

$$V = \text{حجم الهرم الكامل.}$$

• الهرم الناقص



الشكل ٤,٦ : الهرم الناقص

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

حيث:

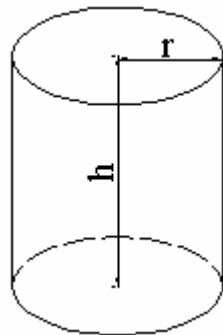
$$S_1 = \text{مساحة القاعدة}$$

$$S_2 = \text{مساحة السطح}$$

$$h = \text{الارتفاع}$$

$$V = \text{حجم الهرم الناقص.}$$

• الإسطوانة



الشكل ٦,٥ : الإسطوانة

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

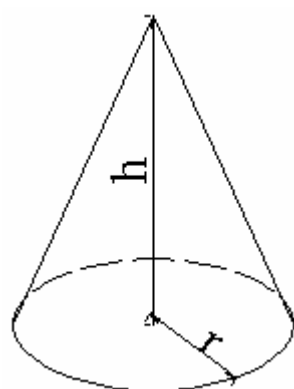
حيث :

r = نصف قطر القاعدة

h = الارتفاع

V = حجم الاسطوانة

• المخروط الكامل



الشكل ٦,٦ : المخروط الكامل

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

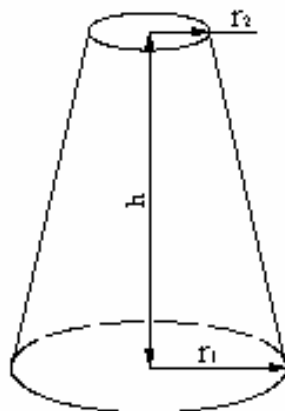
حيث:

r = نصف القطر

h = الارتفاع

V = حجم المخروط الكامل

• المخروط الناقص



الشكل ٧.٦: المخروط الناقص

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

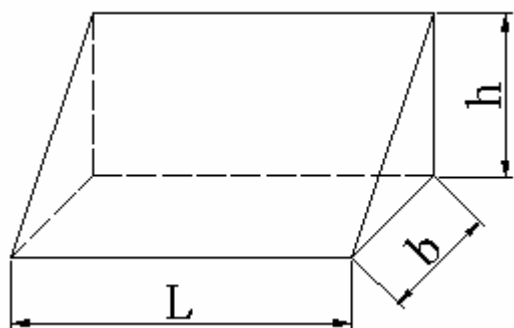
حيث:

r_1 = نصف قطر القاعدة

r_2 = نصف قطر السطح

h = الارتفاع

• المنشور الكامل



الشكل ٨,٦: المنصور الكامل

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

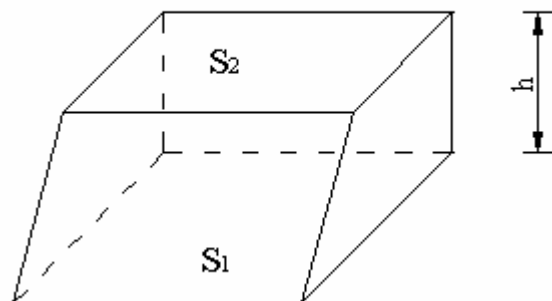
حيث :

b = عرض القاعدة

L = طول القاعدة

h = الارتفاع

• المنصور الناقص:



الشكل ٩,٦ : المنصور 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

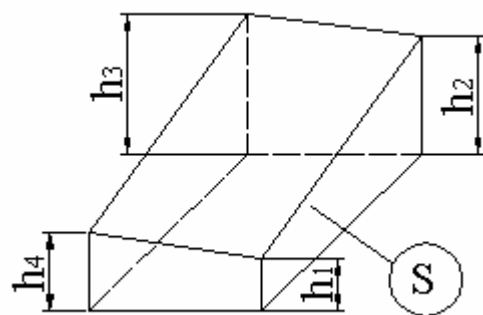
S_2 = مساحة السطح

S = مساحة المقطع المتوسط في منتصف الارتفاع h

h = الارتفاع

V = حجم المنشور الناقص.

- متوازي المستويات الناقص الرباعي:



الشكل ١٠٦: متوازي المستويات الناقص الرباعي

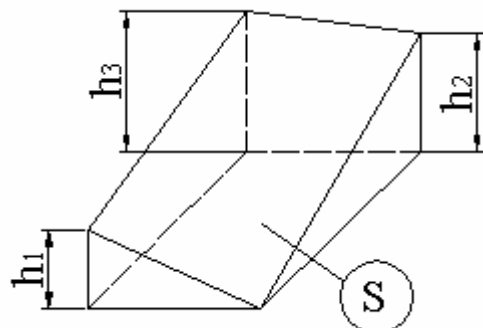
$$V = S \left(\frac{h_1 + h_2 + h_3 + h_4}{4} \right)$$

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 مترا و سطح الأرض 30 x 15 مترا فما هو حجم التربة المرفوعة من الحفرة.

الطريقة الأولى: طريقة متوسطة القاعدتان

حيث:

$$S_1 = \text{مساحة المستطيل على مستوى الأرض}$$

$$S_2 = \text{مساحة المستطيل في قاع الحفرة}$$

$$h = \text{الارتفاع}$$

$$V = \text{حجم التربة المرفوعة من الحفرة.}$$

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

$$\frac{2}{m} 450 = 30 \times 15 = S_1$$

$$\frac{2}{m} 200 = 20 \times 10 = S_2$$

$$18 = 40,00 - 22,00 = h$$

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

$$\frac{3}{m} 5850 = V$$

الطريقة الثانية: طريقة المنشور

$$S = \text{مساحة المقطع المتوسط}$$

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

$$S = 25 \cdot 12,5 = \frac{2}{m} 312,5$$

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

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

$$V = 3^3 \text{ م} 5700$$

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

مثال 2 :

كمية الأتربة المرفوعة من الحفرة شكلت هيئة كوم قاعدته شبه منحرفه و طول قاعديه 32، 24 مترا وارتفاعه 9 مترا والسطح العلوي على شكل شبه منحرف و طول قاعديه 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.

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

$$3^3 \text{ م} 906 = (50 + 252) \frac{6}{2} = (S_2 + S_1) \frac{h}{2} = V$$

الطريقة الثانية : طريقة المنشور

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

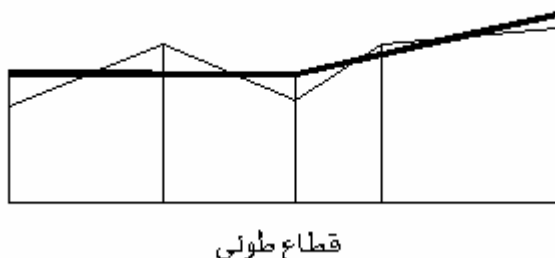
S = مساحة المقطع المتوسط وهو على شكل شبه منحرف قاعداته $\frac{8+24}{2}$ و $\frac{12+32}{2}$ و ارتفاعه هو $\frac{9+5}{2}$ مترا.

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

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.

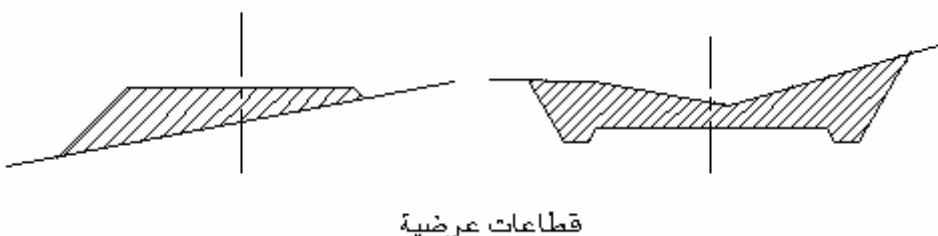
٣. الحجوم في القطاعات الطولية والعرضية:

القطاعات الطولية Profiles هي من نتائج أعمال الميزانية الممتدة 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 نهاية كذلك نقط تغيير الانحدارات.



الشكل ١٢,٦ : قطاع طولي

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



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 :

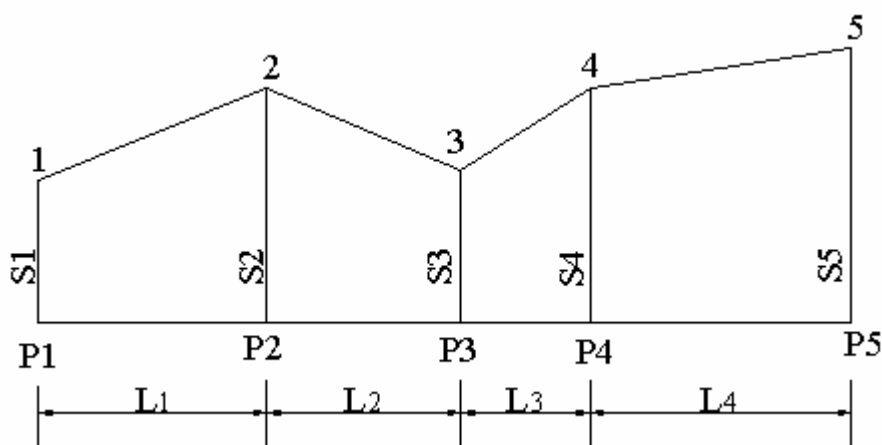
- حجم التراب يزيد عند الحفر نظراً لتفككه
- حجم التراب يقل بعد عملية الردم

فلذا يأخذ بعين الاعتبار مايلي :

حجم الأتربة المحفورة = ١.٢ من الحجم المحسوب للحفر

حجم الأتربة الأزمه للردم = ١.١ من الحجم المحسوب للردم

و الطريقة 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

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

$$V = \text{حجم الحفر و الردم}$$

٤. الحجوم في الميزانية الشبكية

لتسوية الأراضي تجرى عادة عمليات حفر أو عمليات ردم أو عمليات حفر وردم 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 قاعدهه 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 في الأحيان تقسم مساحة الأرض 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 والمستوى 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).

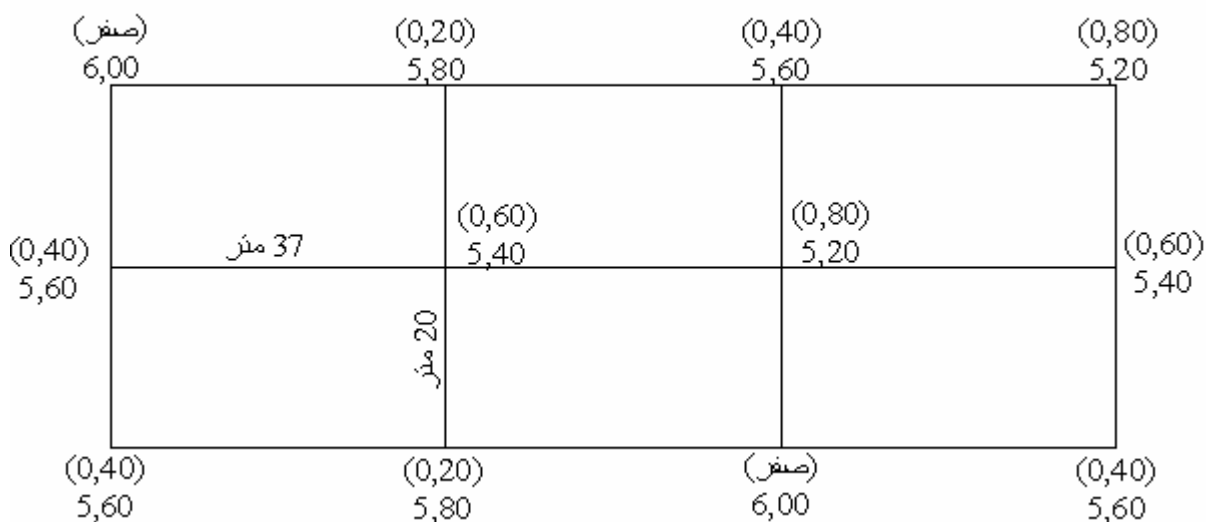
h_n - مجموع ارتفاعات الحفر أو الردم المشتركة في n أجزاء (أي التي تكرر في الحساب n مرات).

في بعض الأحيان 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 أجريت لها 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 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 0.20 0.40 0.20 صفر 0.60 | 0.8 صفر 0.4 0.4 | |
| 0.80 | - | | | |
| 1.40 | 0 | 1.80 | 1.60 | المجموع |

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

$$\frac{2}{M} 740 = 20 \times 37 = S$$

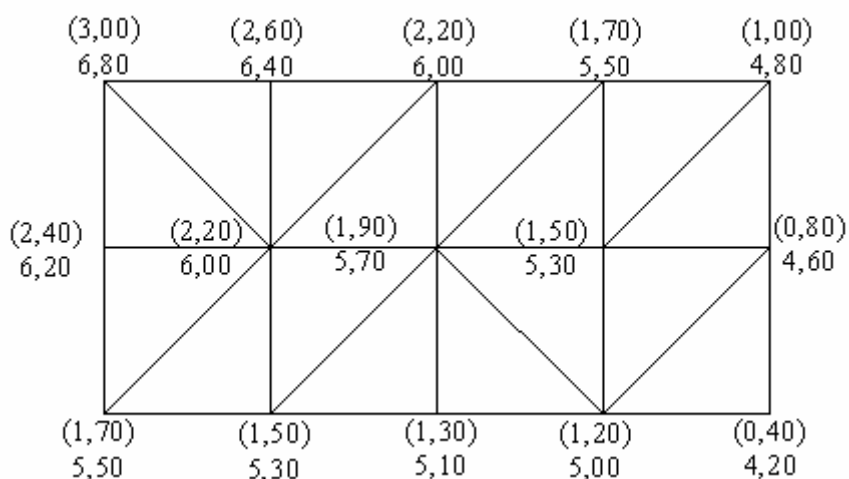
$$V = \frac{740}{4} (1.60 + 2 \times 1.80 + 4 \times 1.40)$$

$$^3 \text{م}^3 = V$$

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

مثال :

لدينا قطعة أرض أجريت لها ميزانية شبكية بتقسيمها على مربعات ورفعت مناسبات أركان المربعات وضلعها 20 متراً ووصلت الأقطار المطابقة لسطح الأرض المطلوب حساب حجم الحفر اللازم لتسوية هذه الأرض على منسوب (3,80).



الشكل ١٦,٦ : مربعات متساوية

جدول 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 |

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

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

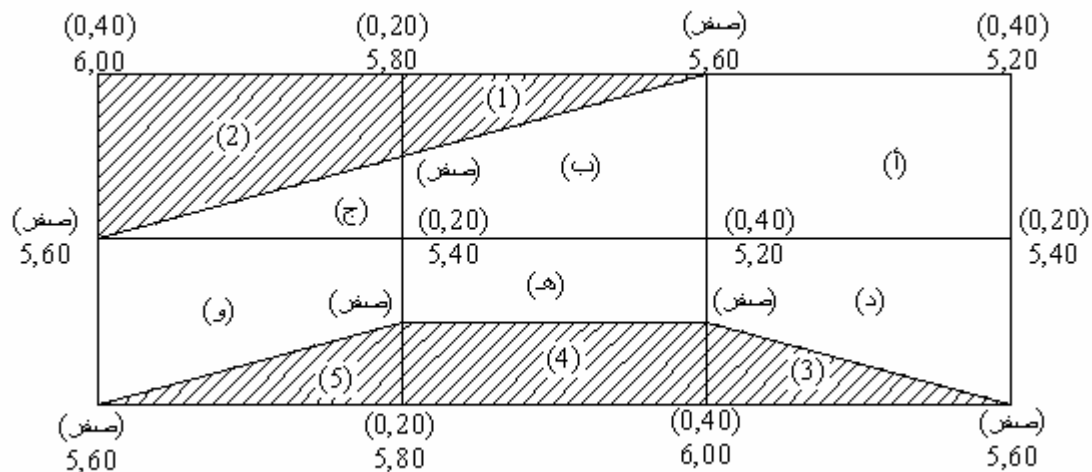
$$V = \frac{200}{3} (0.4 + 2 \times 12 + 3 \times 6.20 + 4 \times 1.20 + 5 \times 1.50 + 0 + 7 \times 4.10)$$

$$^3 \text{م} 5600 = V$$

إذا كانت الأرض المراد تسويتها بها جزء حفر وآخر ردم فيجب أولاً أن نجزء الخط الفاصل بين الردم والحرف. 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 20×37 متر و رفعت مناسيب أركانها المطلوب تسوية هذه القطعة على منسوب (5,60) و بالتالي إيجاد حجوم الحفر و الردم.



الشكل ١٧,٦ : حجوم الحفر والردم

حساب حجم الردم :

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

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

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

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

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

$$V = \left(\frac{0.2 + 0 + 0 + 0}{4} \right) \times \left(\frac{10 + 20}{2} \right) \times 37 = (وـ) V$$

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

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

$$\text{حجم الردم} = 447.08$$

حساب حجم الحفر :

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

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

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

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

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

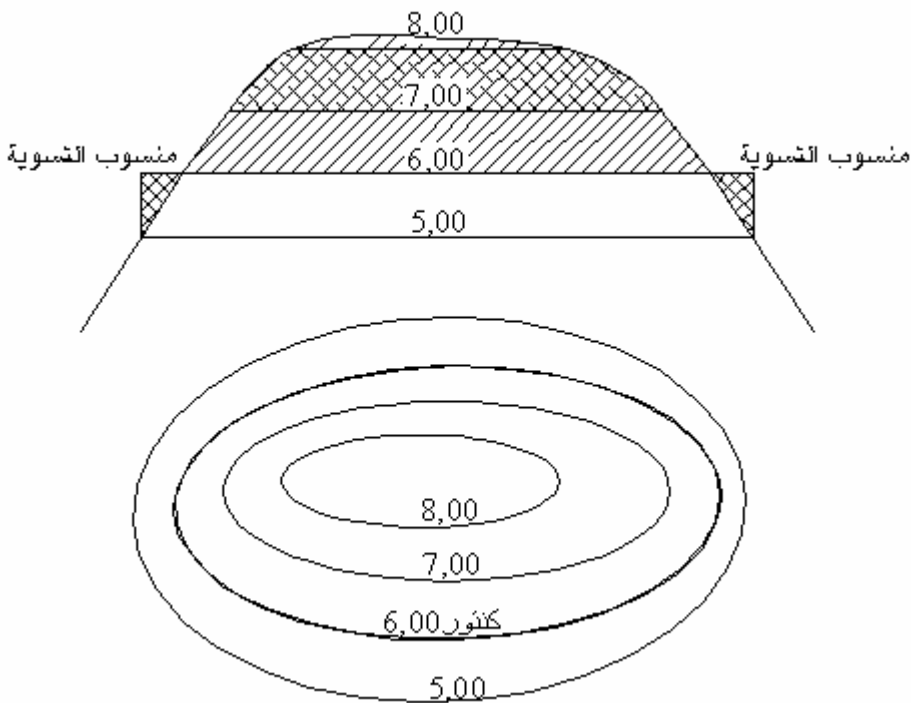
$$\text{حجم الحفر} = (5) \text{ V} + (4) \text{ V} + (3) \text{ V} + (2) \text{ V} + (1) \text{ V}$$

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

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

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 وتكون المساحة التي منسوبها أعلى من 6.00 حفر و المساحة ذات المنسوب أقل من 6.00 ردم.



الشكل ١٨.٦: الخريطة الكنتورية للمنطقة

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)

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

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

و يكون مجموع الحفر = حجم 8 ← 7 ← 8 + حجم 7 ← 6 ← 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 :

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

أمثلة

مثال ١:

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{كمية الحفر} = 1 \times \frac{440 + 330}{2} = 385 \text{ م}^3$$

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

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

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

مثال ٢:

قدرت المساحة داخل كل كنتور في قطعة أرض على شكل هضبة بجهاز البلانيمتر 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

و المطلوب هو تسوية هذه الأرض حتى منسوب (20.00) أوجد حجوم الحفر و الردم اللازمين لهذه التسوية.

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

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

$$\text{كمية الحفر} = ١٨٣٠ م^2$$

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

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

$$٦٠٠ + ٣٠٠ + ٨٠ =$$

$$٩٨٠ م^2$$

$$\text{كمية الردم} = ٩٨٠ م^2$$



مساحة

حساب المساحات

الجدارة :
تعلم مختلف مصادر تقدير المساحات و الطرق المستخدمة في إيجاد هذه المساحات.

الأهداف :

عندما تكمل هذا الفصل يكون لديك القدرة على معرفة :

- حساب مساحات الأراضي والمسطحات.
- كيفية استخدام الطرق المختلفة في حساب المساحات.

مستوى الأداء المطلوب : أن يصل الطالب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة 100٪.

الوقت المتوقع للفصل : ٨ ساعات

الوسائل المساعدة :

- مبادئ عامة في الرياضيات

متطلبات الجدارة :

اجتياز مقرر رياضيات تخصصية - ١

١. مقدمة

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

٢. مصادر تقدير المساحات

يوجد مصدراً اثنين لتقدير المساحات و هما:

أ - الطبيعة

تعتمد هذه الطريقة على أخذ البيانات عن أطوال أو أشكال تحتاجها لتعيين المسطحات، و تعتبر 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 و سهلة.

٣. طرق إيجاد المساحات

يمكن تقسيم الطرق العامة المستخدمة لإيجاد المسطحات عموماً إلى:

١.٣. الطرق الميكانيكية

وهي طريقة بيانية تعتمد على استعمال أجهزة خاصة كـ **Planimeter** (انظر الشكل ١.٧) لتعيين المساحات المختلفة و تستخدم الطرق الميكانيكية خصوصاً للأراضي ذات التعارض واللتواءات. وهو يتركب من الأجزاء الموضحة بالرسم أدناه.



الشكل ١.٧: بلاينيتمتر من نوع Placom KP 80

و من مميزات البلاينيتمتر 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 يتتسن ذلك يوضح خارجه.
- **الحالة الأولى :** الثقل خارج الشكل

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

حيث إن ،

R_f - القراءة النهائية (Final Reading)

R_i - القراءة الابتدائية (Initial Reading)

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

- **الطريقة الثانية:** الثقل داخل الشكل

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

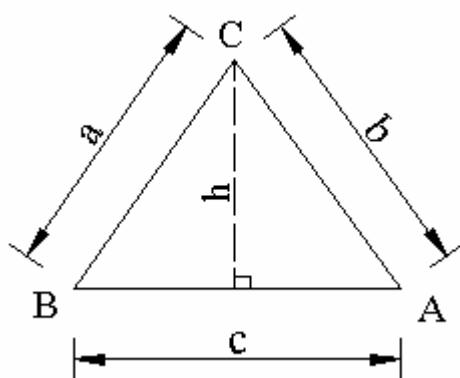
حيث إن C ثابت وهو يضاف بسبب أن هناك مساحة لم تقام وهي تدعى دائرة الصفر (Zero) و يؤخذ من الجدول المرافق للجهاز (Circle).

2.3. الطرق الحسابية

تعتمد هذه الطريقة على تقسيم الأرض المراد حساب مساحتها إلى أشكال هندسية منتظمة كالمثلثات، المربعات، المستويات وغيرها بحيث يمكن حسابها باستعمال المعادلات الرياضية و تعتبر هذه الطريقة دقيقة و نسبة الأخطاء فيها ضئيلة جدا.

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

• المثلث Triangle



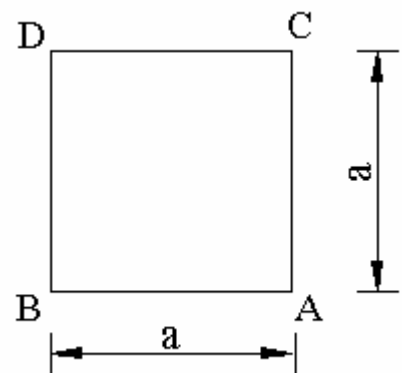
نرمز بـ **Area** للمساحة.

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

حيث أن ،

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

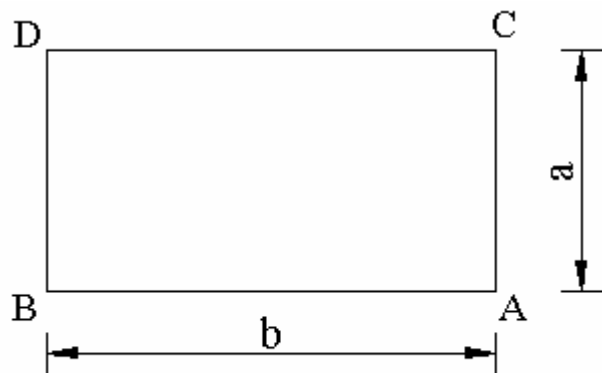
SQUARE المربع •



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

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

RECTANGLE المستطيل •

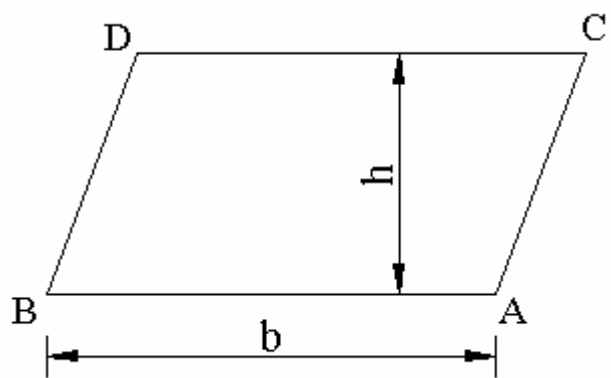


$$\mathbf{AC} = \mathbf{BD} = \mathbf{a}$$

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

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

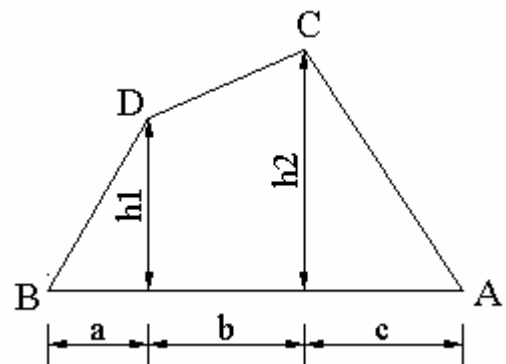
• متوازي الأضلاع **Parallelogram**



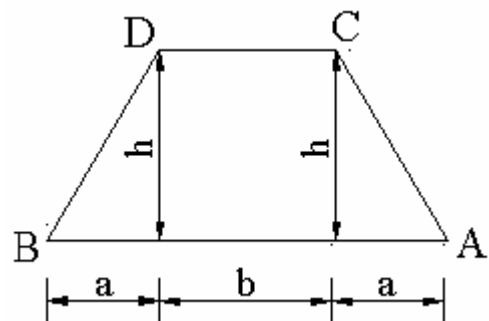
$$\mathbf{AB} = \mathbf{DC} = \mathbf{b}$$

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

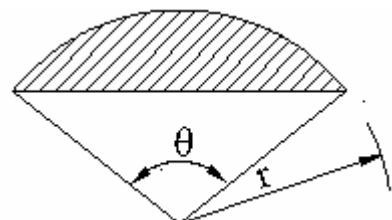
• شبه المنحرف **Trapezium**



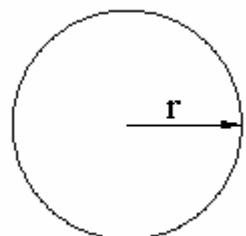
$$\text{Area} = [(h_1 + h_2) \cdot b + a \cdot h_1 + c \cdot h_2] / 2$$



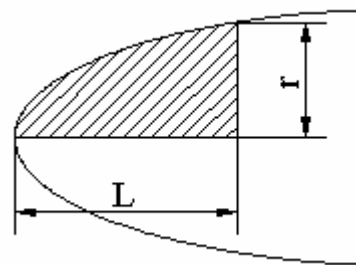
$$\text{Area} = [(h + h) \cdot b + a \cdot h + a \cdot h] / 2 = b \cdot h + a \cdot h$$



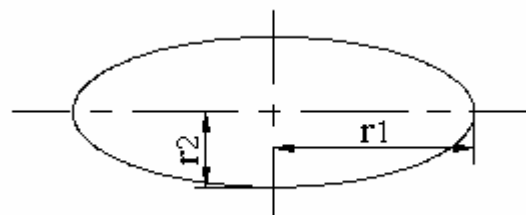
$$\text{Area} = (\pi \cdot r^2 \cdot \theta) / 360$$



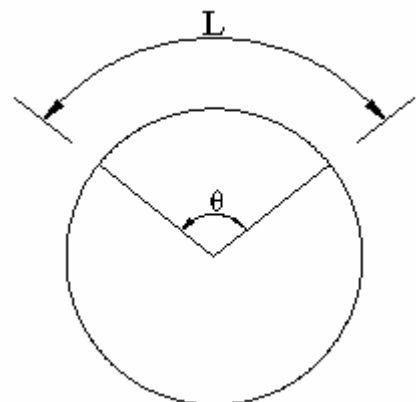
$$\text{Area} = \pi \cdot r^2$$



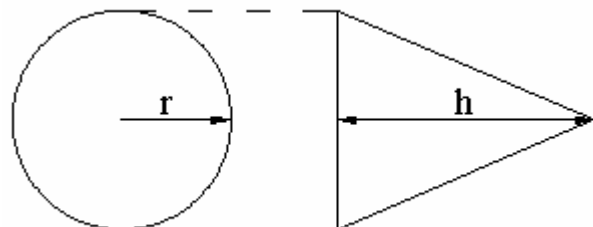
$$\text{Area} = (2.L.r)/3,$$



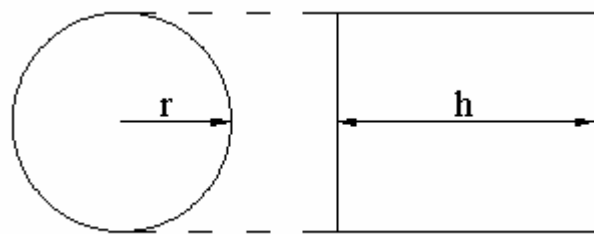
$$\text{Area} = \pi.r_1.r_2,$$



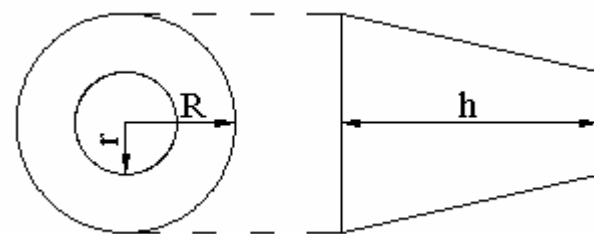
$$\text{Area} = r.L/2,$$



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



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



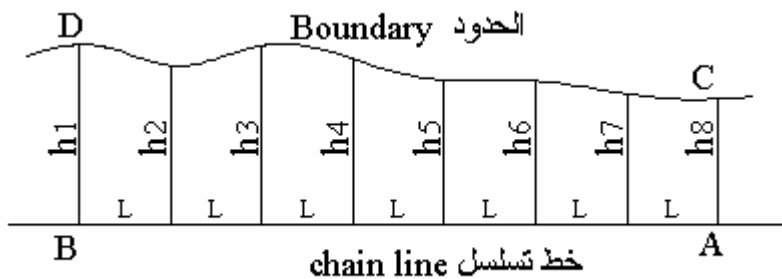
$$\text{Area} = \pi \cdot s \cdot (R + r)$$

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 عدين عموديين بحيث أن كل قسم عبارة عن شبه منحرف له عمودان متوازيان ومسافة منتظرة بين هذين العموديين.



الشكل ٢,٧ : مساحة على شكل شبه منحرف

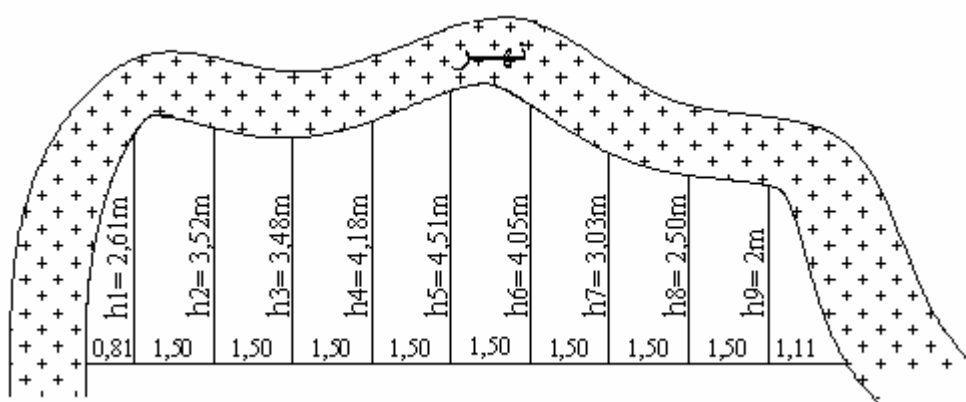
L - المسافة المنتظمة بين بعدين عموديين.

من الشكل ٧,٢ 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 :

أ حسب مساحة الشكل ٧,٣ .



الشكل ٣.٧: مساحة على شكل شبه منحرف

$$h_{n-1} = h_6 \quad \text{لدينا}$$

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

بالنسبة للمقاطع الموجودة على الطرفين يمكن معالجتها على أساس مثلثين:

$$s_1^2 = \frac{2.16 \times 0.81}{2} = 1.06 \text{ م}^2$$

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

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

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

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

$$س_ب = 41.36 \text{ م}^2$$

إذا المسافة الكلية هي:

$$س = س_أ + س_ب = 43.53 = 41.36 + 2.17 \text{ م}^2$$

Simpson's One Third Rule • طريقة سيمسون

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

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

L - المسافة بين كل عموديين متتاليين

n - عدد الأعمدة

تطبيق ٢ :

لتطبيق قانون سيمسون على نفس التمرين السابق نجد:

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

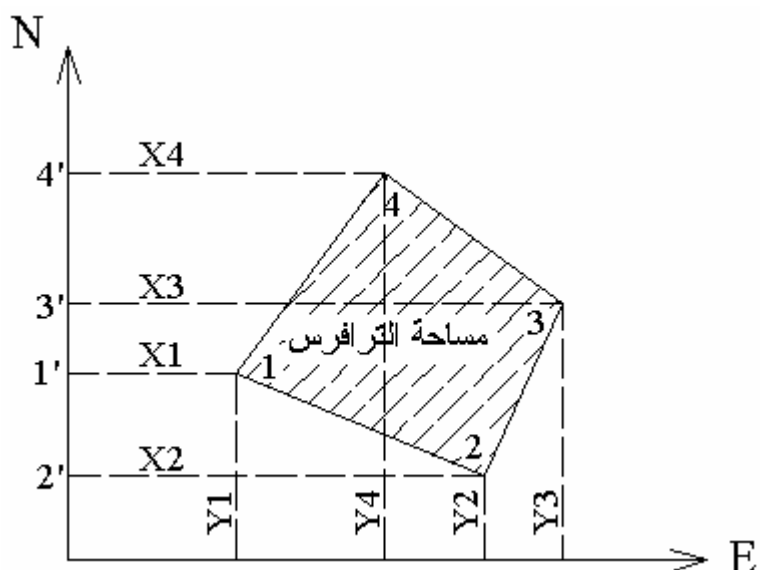
$$\text{المساحة} = \frac{1.5}{3} (57 + 22.04 + 4.61) = 41.82 \text{ م}^2$$

إذا المساحة الكلية هي : $43.99 = 2.17 + 41.82$

٤. مساحة الأشكال المحددة بخطوط مستقيمة

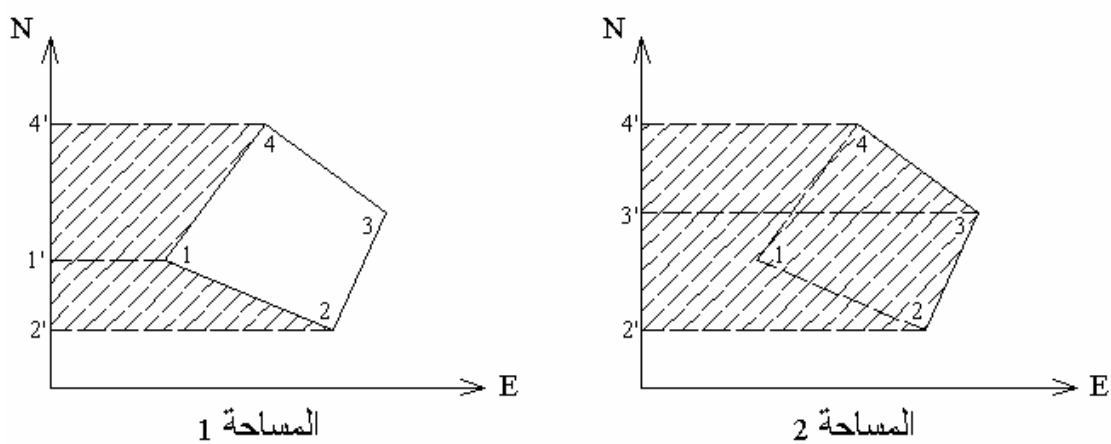
- حساب مساحة الترافرس المغلق بطريقة الإحداثيات

عند معرفة إحداثيات مرکبة (Station) لرافرس مغلق، فإنه يمكن حساب مساحة الترافرس المغلق إما باستعمال جهاز الحاسوب أو بالآلة الحاسبة. الشكل ٤.٧٤ الترافرس المغلق يعطي إحداثيات النقط ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤.



الشكل ٤.٧٤ : الترافرس المغلق

الشكل ٥.٧ يوضح الطريقة المستخدمة لحساب مساحة الترافرس المغلق.



الشكل ٥,٧: الطريقة المستخدمة لحساب الترافرس المغلق

$$\text{مساحة الترافرس} = \text{المساحة } 2 - \text{المساحة } 1$$

المساحة ٢ هي مجموع مساحات أشباه المنحرفات '٣٤٤' و '٢٣٣'. والمساحة ١ هي مجموع أشباه المنحرفات '١٤٤' و '٢١١'.

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

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

$$\text{المساحة الكلية} = \text{المساحة } 2 - \text{المساحة } 1$$

حيث إن المصطلحات المستخدمة هي : $s = X - Y$

$$\text{المساحة الكلية} = \frac{1}{2} [((s_2 - s_4)(s_3 + s_1) + (s_3 - s_4)(s_2 + s_1))]$$

$$- [((s_2 - s_4)(s_1 + s_3) + (s_1 - s_4)(s_2 + s_3))]$$

و منه المساحة الكلية ،

$$\frac{1}{2} [(s_1 - s_3)(s_2 + s_4) + (s_2 - s_4)(s_3 + s_1)] =$$



مساحة

أجهزة القياس الشاملة

الجدارة :

تعلم كيفية استخدام أجهزة المحطة الشاملة و الخطوات الرئيسية للقيام بالتضليل بواسطة جهاز المحطة الشاملة بغية حساب المساحة.

الأهداف :

عندما تكمل هذا الفصل يكون لديك القدرة على معرفة :

- كيفية استعمال أجهزة المحطة الشاملة.
- مجالات استخدام أجهزة المحطة الشاملة.
- الخطوات الرئيسية للقيام بالتضليل بواسطة جهاز المحطة الشاملة.

مستوى الأداء المطلوب : أن يصل الطالب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة 100٪.

الوقت المتوقع للفصل : ٤ ساعات

الوسائل المساعدة :

- مبادئ عامة في الرياضيات

متطلبات الجدارة :

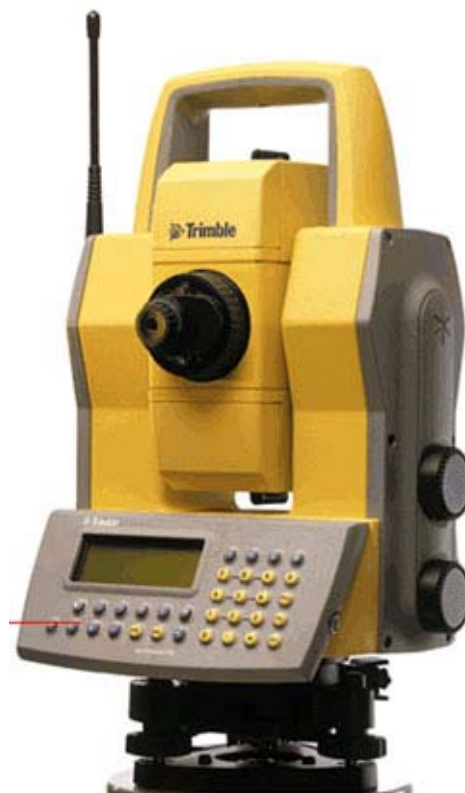
اجتياز مقرر رياضيات تخصصية - ١

١. مقدمة

جهاز القياس الشامل (الشكل ١,٨) عبارة عن جهاز متطور جداً و من خلاله يمكن قياس كل من الزاوية الرأسية والزاوية الأفقية و المسافة ، 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 متكملاً (سمى في البداية بـ Electronic tacheometer) يتألف من ثيودوليت إلكتروني لقراءة الزوايا الأفقية والرأسية) و من جهاز قياس مسافات إلكتروني بالإضافة على آلية تسجيل و تخزين بيانات إلكترونية و حاسبة إلكترونية (Data Collector) حيث يمكن بواسطة هذا النوع المتتطور من الأجهزة قراءة و تدوين حساب الزوايا (الأفقية و الرأسية) و المسافات (الأفقية و المائلة) و الإحداثيات و الارتفاعات و الاتجاهات أوتوماتيكياً. و من مميزات هذه الأجهزة هي سهولة الاستعمال و السرعة و الاقتصاد.



الشكل ١٠٨ : جهاز القياس الشامل

٢. مجالات استخدام أجهزة المحطة الشاملة

هناك مجالات متعددة لـلإفادة من أجهزة المحطة الشاملة نذكر منها :

- المسح التفصيلي.
- المشاريع الهندسية (توقيع المباني و الطرق و خطوط المجرى و المياه و اقنية الري ... إلخ).
- التضليل (مساحة المضلعات).
- أحمال 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 إلاّ تعرضت وحدة قياس المسافات الإلكترونية (EDM) للعطب.

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

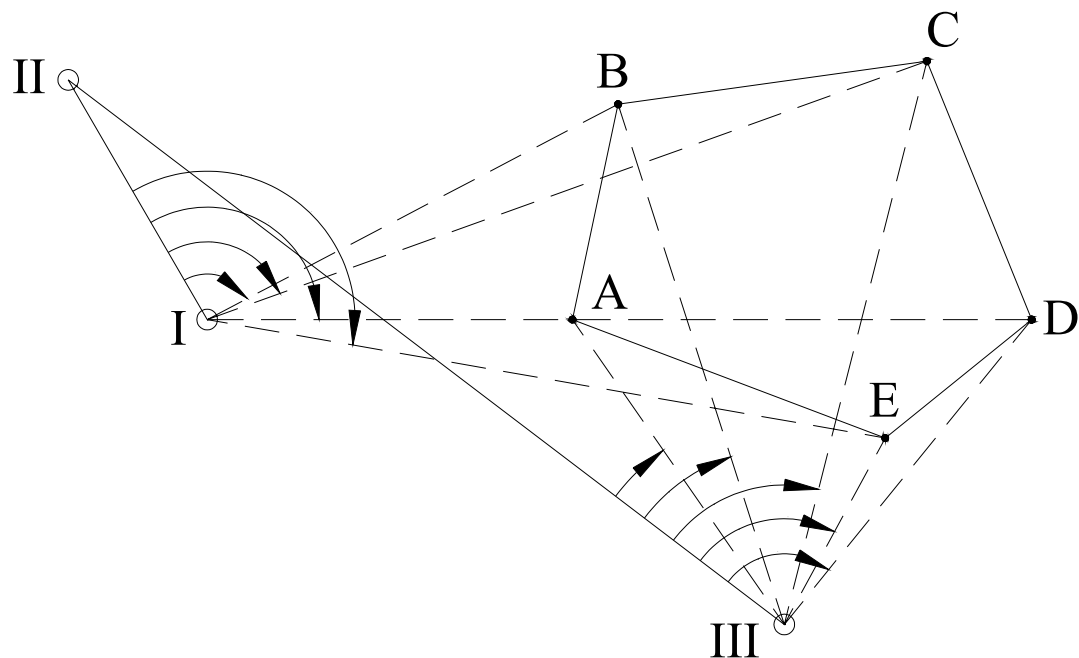
٤. التضليع (Traversing) بواسطة جهاز المحطة الشاملة

- يثبت الجهاز رأسياً فوق نقطة مناسبة (I) داخل أو خارج المضلعين أو حتى فوق أحد أركان المضلعين (الشكل ٢،٨) ذاته مع مراعاة أن يكون موقع هذه النقطة المختارة معلوماً أو مفروضاً للإحداثيات ويجري ضبط رأسية وافقية الجهاز تماماً في هذه المحطة.
- يوجه منظار الجهاز باتجاه نقطة أخرى معلومة للإحداثيات أو تشكل مع محطة الرصد (المحطة المثبت فوقها الجهاز) خطأ معلوم الأزموت (الانحراف الكلي عن الشمال) أو سيجري قياسه بالرصد الفلكي أو باستخدام البوصلة كما يمكن حساب أزموت خط بمعلومية إحداثيات طرفية (I) و (II) على سبيل المثال الحالي).

و النوع المتتطور من أجهزة المحطة الشاملة Total Station عبارة عن نظام إلكتروني أوتوماتيكي متكملاً (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) والإحداثيات والارتفاعات والاتجاهات أوتوماتيكياً. ومن مميزات هذه الأجهزة هي سهولة الاستعمال والسرعة والاقتصاد.

- تصرف دائرة الزوايا الأفقية بينما الرصد باتجاه النقطة (II) من النقطة (I).
- الآن يلف المنظار باتجاه دواران 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 واللازم 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 المناسيب (إذا تم تعذية الجهاز بالنسوب المعلوم أو المفروض لنقطة الرصد I) و معلومات أخرى وفقا للمطلوب و لنوع الجهاز زنوع 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) ، و لتكن (III) كما هو مبين على الشكل 2.8 ، شريطة أن تكون إحداثياتها معلومة و تتبع نفس المرجعية المعتمدة لمحطة الرصد الأولى (I). نقوم بأتبع نفس الخطوات المذكورة سابقا 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) و الإحداثيات الناتجة عن عمليتي الرصد من كلتا المحطتين (I) و (II).

• ملاحظة

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

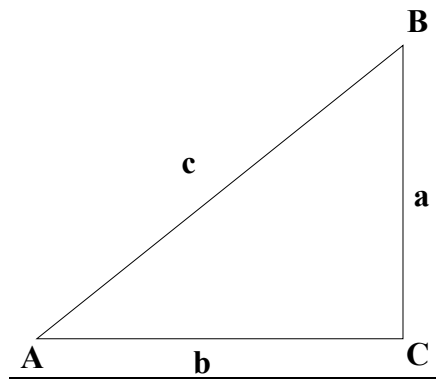
المراجع

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



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

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

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

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

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

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

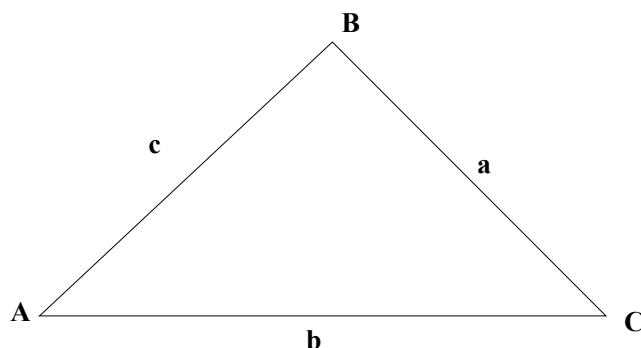
Derived Relationships .٢

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 تطبيقها |
| 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 |
| ١٨ | ٢.١. الطريقة المباشرة |
| ٢٠ | ٢.٢. الطريقة الغير مباشرة |
| ٢١ | ٣. طرق قياسات المسافات |
| ٢١ | ٣.١. قياس المسافات باستخدام الخطوة |
| ٢٢ | ٣.٢. قياس المسافات بواسطة الأشرطة |
| ٢٥ | ٤. الأدوات المستخدمة في قياس المسافات بالشريط |
| ٢٩ | ٥. الأخطاء في قياس الأطوال بالشريط و تصحيحها |
| ٣٠ | ٦. الخطأ الناشئ في طول الشريط |
| ٣١ | ٦.١. الخطأ الناشئ من اختلاف درجة الحرارة |
| ٣١ | ٦.٢. 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. أجهزة قياس المسافات الإلكترونية قصيرة المدى |
| ٣٦ | ٦.١.٢. 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. تعريفات 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. المقياس الكسري |
| ٤٦ | ١١. المقاييس التخطيطية |
| ٤٨ | ١٢. الخرائط المساحية واستعمالها |
| ٤٨ | ١٣. مقدمة |
| ٤٩ | ١٤. العلاقة بين خطوط الخريطة و ما يقابلها في الطبيعة |
| ٤٩ | ١٥. الإشارات و المصطلحات |
| | الفصل الرابع : قياس الزوايا و الاتجاهات |
| ٥٢ | ١٦. مقدمة |
| ٥٣ | ١٧. الاتجاهات الثابتة المعتمدة لتحديد زوايا |
| ٥٣ | ١٨. ١.١. الاتجاه المغناطيسي |
| ٥٣ | ١٩. ٢.٢. الاتجاه الجغرافي |
| ٥٥ | ٢٠. ٣.٢. الاتجاه المفترض |
| ٥٥ | ٢١. ٣. طرق تعيين 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 المزواة (جهاز الشيودوليت) |
| ٧٠ | ٥. حساب الإحداثيات |
| الفصل الخامس : الميزانية | |
| ٧٣ | ١. مقدمة |
| ٧٣ | ٢. تعاريف 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 كنتورية |
| 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

٤.١. الطرق الميكانيكية

١٢٦

٤.٢. الطرق الحسابية

١٢٨

٤.٣. 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. مساوئ استخدام أجهزة المحطة الشاملة

١٣٥

٤. التضليل بواسطة جهاز المحطة الشاملة

١٣٨

المراجع

تقدير المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني الدعم

المالي المقدم من شركة بي آيه إيه سيستمز (العمليات) المحدودة

GOTEVOT appreciates the financial support provided by BAE SYSTEMS

