

الفصل الثاني

قياس المسافات الأفقية

(٢,١) مقدمة

يعتبر قياس المسافات هو الأساس لكل الأعمال المساحية . يوضح الشكل رقم (٢,١) تقطعتين A و B على ارتفاعين مختلفين. المسافة المباشرة بينهما AB تعرف بالمسافة المائلة والمسافة بين مسقط النقطة A على المستوى الأفقي (A') و النقطة B هي المسافة الأفقية وهي ما نحتاجه في الأعمال المساحية لعمل الخرائط التفصيلية . أما المسافة AA' فهي المسافة الرأسية أو فرق الارتفاع بين النقطتين.



الشكل رقم (٢,١). المسافة الأفقية بين النقطتين A و B .

(٢,٢) طرق قياس المسافات الأفقية

هنالك طرق مختلفة لقياس المسافات الأفقية:

١- طرق القياس المباشر والتي يستخدم فيها الجدير أو الشريط.

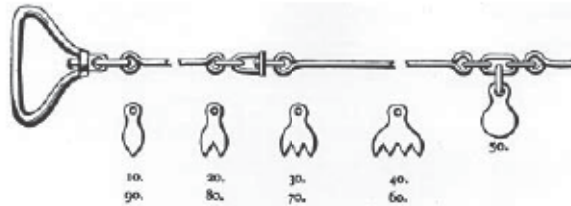
٢- طرق غير مباشرة وتستخدم فيها أدوات قياس بصرية أو أدوات قياس إلكترونية.

وفي هذا الكتاب سيكون التركيز على الطرق المباشرة لقياس المسافات الأفقية والتي تستخدم فيها الجيرير والشريط و التي تستخدم في جمع بيانات التفاصيل الميدانية لعمل الخريطة المساحية. وسنبداً باستعراض الأدوات المستخدمة في القياس المباشر للمسافة والأدوات المساعدة في القياس وفي أخذ التفاصيل. وسنقدم نبذة عن القياس بالأجهزة الإلكترونية في الفصل السابع من الكتاب.

(٢,٣) الأدوات المستخدمة في القياس المباشر للمسافات

(٢,٣,١) الجيرير

وهو عبارة عن أسلاك من الحديد أو الصلب (يطلق على كل منها العقلة link) قطرها 3 mm وطول كل منها 20 cm تتصل كل عقلة بالأخرى بحلقات من نفس المسلك (الشكل رقم ٢,٢). ويتتهي الجيرير بقبضتين من النحاس وعند نهاية كل مترين، أي ١٠ عقل، توجد علامة نحاسية ذات عدد من الأسنان يدل على الطول المقاس من بداية الجيرير وحتى العلامة. ويتراوح طول الجيرير من 10 إلى 30 متراً. وقد كان الجيرير أكثر أدوات القياس استعمالاً إذ أنه رخيص الثمن وكثير التحمل. إلا أنه اليوم لا يستعمل إلا في القياسات التي لا تتطلب دقة عالية [١].



الشكل رقم (٢,٢). الجيرير [١].

ومن عيوب الجوتير التي أدت إلى الاستغناء عنه بالشريط ومن ثم أدوات القياس غير المباشر هي: تعرضه لتغير طوله نتيجة شدته بقوة و لتأثير تغير درجة الحرارة ، كما وأن ثقله يجعله صعب الفرد ويصعب من وضعه أفقياً عند القياس على أرض شديدة الانحدار.

(٢,٣,٤) الشريط

والشريط (الشكل رقم ٢,٣) يوجد بأطوال تتراوح من 10، 20، 30، 50 إلى 100 متر. ويوضع الشريط داخل علبة من الجلد للمحافظة عليه.



الشكل رقم (٢,٣). الشريط الصلب [٤].

ويستخدم الشريط في قياس المسافات التي تحتاج إلى دقة أعلى من تلك التي يستخدم فيها الجوتير. وهناك ثلاثة أنواع من الشريط حسب المادة التي يصنع منها:

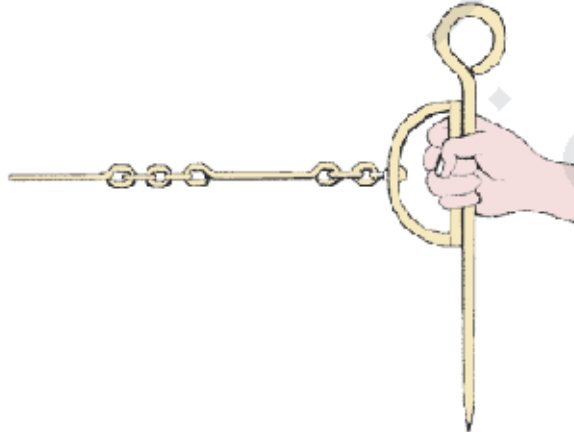
- ١- الشريط التيل أو الكتان: يحفظ داخل علبة من الجلد ويقسم إلى أمتار وديسيمترات وستيمترات وينتهي أحد طرفيه بحلقة لهايتها تسمى صفر الشريط ويستخدم في قياس أبعاد اللباني وأعمال التفاصيل.
- ٢- الشريط الفايبر.

- ٣- الشريط الصلب: وهو نوعين : شريط صلب ملفوف حول بكره و تقسيمه مدموغ على الشريط مباشرة و يستعمل في القياسات التي تحتاج لدقة أعلى من الجوزير.
- ٤- الشريط الإنفار: هو شريط مصنوع من سبيكة معدنية من النيكل والصلب لها معامل تمدد صغير جداً حتى لا تتأثر بتغير درجة الحرارة. و يستعمل في قياس المسافات التي تحتاج إلى دقة عالية.

(٢, ٤) الأدوات المساعدة في قياس المسافات

(٧, ٤, ١) الشوكة أو السهم

هي عبارة عن قطعة من الحديد أو الصلب طولها حوالي 30 cm وممكها يتراوح ما بين 3 - 6 mm يكون أحد طرفيها مذب لتسهيل خرسها في الأرض والطرف الآخر على شكل حلقة مستديرة تستعمل كمقبض وتستعمل في بيان عدد مرات القياس بالشريط أو الجوزير.



الشكل رقم (٧, ٤). السهم ومقبض الجوزير [٣].

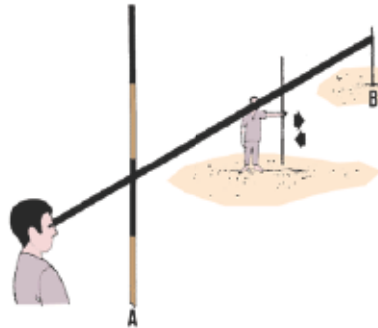
(٢, ٤, ٢) الشاخص

وهو عمود أسطواناني من الخشب أو الحديد قطره في حدود 5 سم وطوله يتراوح بين 15 متر و 3 متر وأحد طرفيه مذهب لتسهيل عملية خرسه في الأرض (الشكل رقم ٢, ٥).
ويتم طلاؤه بلونين أحمر وأسود أو بلونين أحمر وأبيض وربما يتم ربط راية أو علم في أعلاه حتى تسهل رؤيته من مسافات بعيدة.



الشكل رقم (٢, ٥). الشاخص - عمود مذهب عند أحد طرفيه [٣].

ويستخدم الشاخص في تعيين الجهات الخنطوط على الطبيعة وهو ما يعرف بعملية التوجيه. ويوضح الشكل رقم (٢, ٦) شاخصين مثبتين عند نقطتي الخط A و B وأخر بينهما لعملية التوجيه.



الشكل رقم (٢, ٦). الشاخص يستعمل في عمل التوجيه [٣].

(٣, ٤, ٧) الوتد

وهو قطعة من الخشب بشكل أسطواني أو منشوري بطول 20 إلى 30 سم مديبة من أحد طرفيها للغرس في الأرض (الشكل رقم ٧,٧). يستعمل الوتد في الدلالة على النقطة الثابتة التي دائماً ما تكون أحد طرفي الخط المساحي .



الشكل رقم (٧,٧). حزمة أوتاد خشبية [٧].

(٤, ٤, ٤) الشاهول

وهو عبارة عن ثقل مخروطي الشكل مربوط بخيط متين لتعليقه رأسياً ويستعمل في عملية التسامت (الشكل رقم ٨,٨).



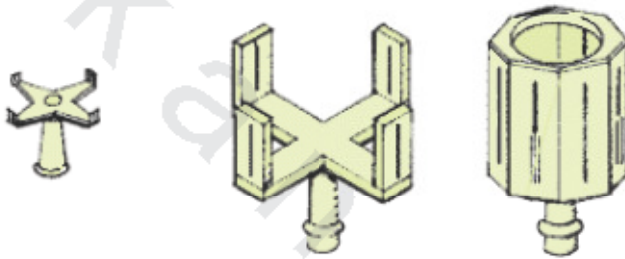
الشكل رقم (٨,٨). الشاهول - ثقل مخروطي بطرف الخيط [٨].

وهناك أدوات تستخدم في إنشاء وإسقاط الأعمدة (الخطوط العمودية) على الخطوط المساحية الأساسية تعتبر مهمة في عمليات رفع التفاصيل باستخدام قياس المسافات وفي عمليات قياس المسافات عند وجود عوائق للقياس.

(٢, ٥) الأدوات المستخدمة في إقامة وإسقاط الأعمدة

(٢, ٥, ١) المثلث المساح

هو عبارة عن أذرع متعامدة على كل ذراع شرخ أو فتحة طولية. يتم النظر والتوجيه من خلال كل شرخين متقابلين. وهناك تصميمات مختلفة لهذا الجهاز مثل المثلث المكشوف (أو الرأس المعدنية) والرأس ذو الثمانية أوجه، وتسمى الرأس المثلثة (الشكل رقم ٢, ٩).



الرأس المثلثة ذات الغواشين المتعامدين الرأس المثلثة

الشكل رقم (٢, ٩). المثلث المساح [٣].

(٢, ٥, ٢) المثلث ذو المرآة

ويتركب من أسطوانة لها ثلاث فتحات و مرآتين مثبتتين بزاوية 45 درجة إحداهما مفضضة (الشكل رقم ٢, ١٠). وهو أكثر دقة من المثلث المساح.

(٢, ٥, ٣) الموشور المرئي

الموشور المرئي شبيه في تصميمه بالمثلث ذو المرآة إلا أن المرآتين تم استبدالهما بموشور خماسي الأوجه له وجهان متعامدان ووجهان آخران بينهما زاوية 45 درجة (الشكل رقم ٢, ١١)، وهو أيضاً أكثر دقة من المثلث المساح.



الشكل رقم (٢,١٠). المثلث ذو المرآة [٢].



الشكل رقم (٢,١١). الوهور المرئي [٢].

(٢,٦) إقامة وإسقاط الأعمدة

(٢,٦,١) استخدام الشريط و الجسر

(٢,٦,١,١) إقامة الأعمدة

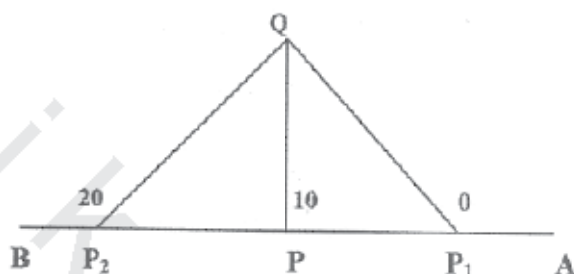
١- طريقة المنصف العمودي للمخط: إذا كان المطلوب هو إقامة عمود من

النقطة P التي تقع على الخط AB الذي عليه الجسر (الشكل رقم ٢,١٢) فتتبع

الخطوات التالية:

نقيس مسافتين متساويتين من P على الخط AB في اتجاه كل من A و B هما PP_1 و PP_2 بحيث:

$$PP_1 = PP_2$$



الشكل رقم (٢،١٢). إقامة عمود PQ من النقطة P على الخط AB .

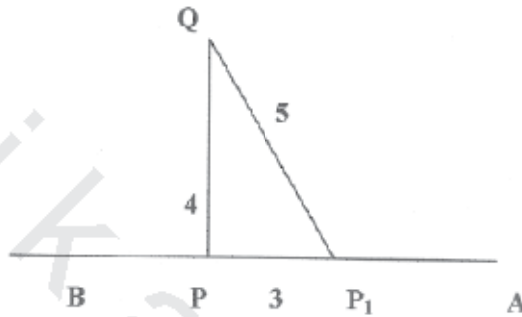
نثبت صفر الشريط عند النقطة P_1 ونهائجه في النقطة P_2 ثم نشد الشريط من منتصفه فنحدد النقطة Q فيكون PQ هو العمود المطلوب إقامته.

٢- طريقة المثلث قائم الزاوية: يمكن أيضاً استخدام طريقة المثلث قائم الزاوية الذي أطوال أضلاعه هي: 3 و 4 و 5 أمتار فنفرد الشريط بطول 12 متراً (هي مجموع أطوال أضلاع المثلث) ونثبت صفر الشريط عند النقطة P_1 التي تبعد عن P المراد إقامة العمود منها مسافة 3 متر على الخط AB . ثم نثبت القراءة 3 أمتار في نقطة P والقراءة 12 أمتار عند النقطة P_1 ونشد الشريط حينئذ عند القراءة 7 أمتار فنحصل على نقطة Q (الشكل رقم ٢،١٣) ويكون PQ هو العمود المطلوب.

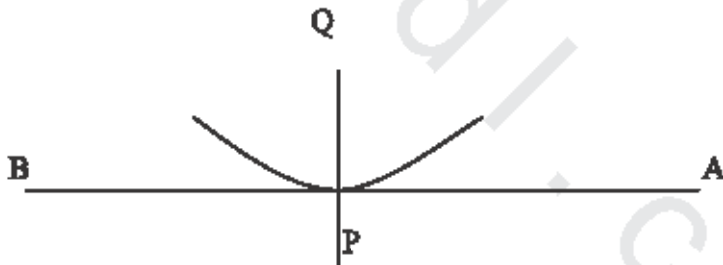
(٢،٦،١،٢) إسقاط الأعمدة

١- طريقة الصور بعد: المراد إسقاط عمود من النقطة Q التي تقع خارج الخط المساحي AB على الخط AB : نضع صفر الشريط عند النقطة Q ، ثم نحرك الطرف الثاني

للشريط فوق الجسر (على الخط AB) وتراقب قراءات الشريط وهو مشنود (الشكل رقم ١٤، ٢) فتكون أقل قراءة نلاحظها هي موضع نهاية العمود (النقطة P على الخط AB).

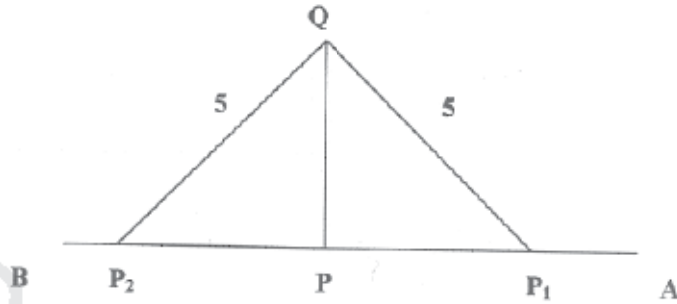


الشكل رقم (١٤، ٢). طريقة المثلث قائم الزاوية لإقامة العمود من النقطة P.



الشكل رقم (١٤، ٢). طريقة الصور مسافة هي العمود.

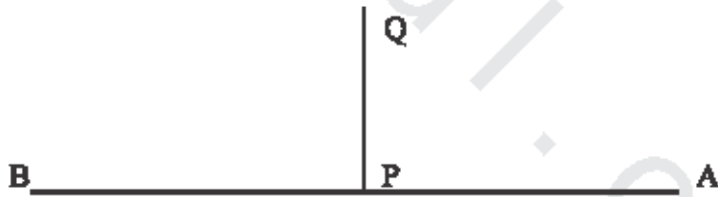
٢- طريقة المثلث متساوي الضلعين: بطول ثابت من الشريط (٥ أمتار مثلاً) من النقطة Q نحدد نقطتين P_1 و P_2 على الخط AB. ثم نضع المسافة P_1P_2 عند النقطة P (الشكل رقم ١٥، ٢)، وبذلك يكون QP هو العمود المطلوب.



الشكل رقم (٢، ١٥). إسقاط العمود من Q على الخط AB.

(٢، ٦، ١، ٣) استعمال الأجهزة المساحية المساعدة لإقامة وإسقاط الأعمدة

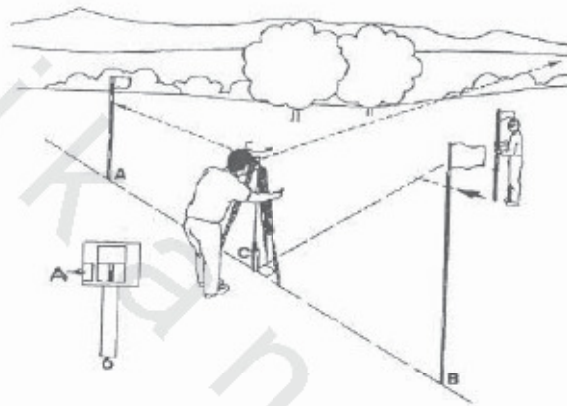
١- استعمال المثلث المساح لإقامة العمود: لإقامة عمود من الخط AB عند النقطة P يوضع المثلث المساح على حامل فوق النقطة P وتدير الجهاز حتى ترى الشاخص الموضوع في النقطة B بحلال زوج من الفتحات المتقابلة وثبته في هذا الوضع ثم ننظر عبر زوج الفتحات الأخر وتأمر الشخص الذي يحمل الشاخص بالتحرك يمين ويسار حتى ترى الشاخص في نقطة مثل Q فيكون PQ هو العمود المطلوب.



الشكل رقم (٢، ١٦). إقامة عمود PQ من النقطة P على الخط AB.

٢- استعمال المثلث ذي المرايا أو المؤشور المرئي لإقامة العمود: إذا أردنا إقامة عمود من النقطة P على الخط AB الذي تقع عليه هذه النقطة ننفذ بالجهاز فوق النقطة C كما في الشكل (٢، ١٧) ونضع شاخص في النقطة B وأخر في النقطة A ثم ننظر من خلال النقب المخصص لذلك في الجهاز والفتحة المقابلة له لنترى الشاخص الموضوع في

A ثم تأمر شخص بالتحرك بشاحص أمام فتحة الجهاز حتى نرى صورته المنعكسة في المرآة على امتداد الشاحص الموضوع في A فيكون ذلك اتجاه العمود المطلوب.



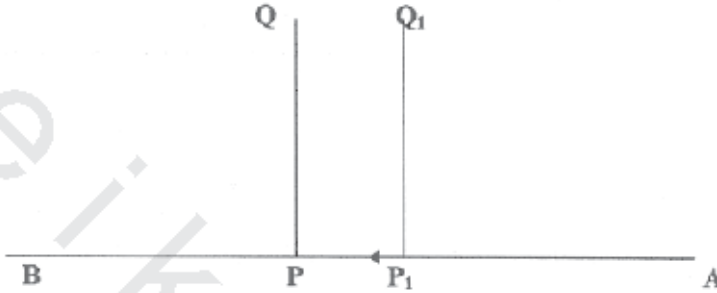
الشكل رقم (٢, ١٧). استعمال الوشور المرئي لإقامة عمود من C على AB [٣].

(٤, ١, ٦, ٧) استعمال الأجهزة المساحية المساعدة لإسقاط عمود من نقطة على خط

مستقيم

إذا افترضنا أن النقطة المراد إسقاط العمود منها هي Q والتي تقع خارج الخط AB (الشكل رقم ٢, ١٨) فنضع المثلث المساح أو الوشور المرئي أو ذو المرآة على الخط AB في وضع يكون بالتقريب هو العمود المطلوب (QP_1) على AB. ثم نقيم عمود من هذه النقطة P_1 كما فعلنا من قبل فنحصل على نقطة Q_1 ، فإذا انطبقت النقطة Q_1 على النقطة Q فإن QP_1 هو العمود المطلوب إسقاطه، وإلا فنقوم بقياس المسافة Q_1Q ونحرك

الجهاز من P_1 في اتجاه P على الخط AB مسافة مساوية للمسافة Q_1Q ونكون قد حددنا نقطة P التي هي مسقط العمود من Q على AB .



الشكل رقم (٢, ١٨). إسقاط عمود من Q على AB باستخدام الأجهزة المساعدة.

(٢, ٧) قياس المسافة باستخدام الشريط أو الجذير

هنالك عدة حالات لقياس المسافة بالجذير أو الشريط:

(٢, ٧, ١) الحالة الأولى: إذا كانت الأرض مبسطة

أولاً يوضع في كل نقطة من تقاطع نهاية الخط شاخص (الشكل رقم ٢, ١٩) ويقوم بالقياس اثنان من المساحين يأخذ الأول (الأمامي) عدداً من الشوك معه ويفرد الجذير أو الشريط في اتجاه النقطة الثانية (B) قابضاً بيده اليمنى على نهاية الشريط أو الجذير، ويمسك المساح الآخر (الخلفي) المقبض الآخر أو صفر الشريط ويثبت فوق النقطة (A) ويوجه الأمامي حتى تصبح الشوكة التي بيده أو الشاخص في اتجاه الخط AB ثم يثبت الأمامي الشوكة على الأرض مع نهاية الشريط ثم يسير بالجذير أو الشريط في اتجاه النقطة B ويسير الخلفي من ورائه إلى أن يصل إلى موضع الشوكة الأولى وعندما يضع صفر الشريط ويسير الأمامي بالجذير أو الشريط إلى أن يصل إلى

لحماية الجزيرة أو الشريط و بشلده ويفرس عند نهايته الشوكة الثانية في الأرض وتستمر هذه العملية حتى يصل الأمامي إلى مقربة من النقطة B حيث تكون المسافة المتبقية من آخر شوكة إلى النقطة B أقصر من طول الشريط فيثبت الخلفي صفر الشريط مع الشوكة الأخيرة و يسير الأمامي حتى يصل النقطة B فيشد الجذير أو الشريط و يقرأ ما تبقى من مسافة . فتكون المسافة من A إلى B هي:

المسافة AB - عدد الشوك المغروسة × طول الجذير + المسافة من آخر شوكة إلى النقطة B. ويلاحظ أن عدد الشوك المغروسة يساوي عدد مرات طرح الجذير كاملاً على الأرض.



الشكل رقم (٢,١٩). للمسافة AB أطول من طول الجذير والأرض بين النقطتين منبسطة.

ومن الشكل رقم (٢,١٩) فإن المسافة AB بالمتر - عدد الشوك × 20 متر + طول الجزء المتبقي بالمتر (17 متراً)

$$= 4 \times 20 + 17 = 98 \text{ m}$$

(٢,٧,٢) الحالة الثانية: إذا كانت الأرض منحذرة ومنتظمة الانحدار

لما كان المطلوب هو رسم مسقط أفقي للمناطق المطلوب رفعها لذا يجب الحصول على المسافات الأفقية المقابلة للمسافات المائلة التي تم قياسها ، لذلك تقاس المسافة المائلة S بين النقطتين A و B (الشكل رقم ٢,٢٠) بالطريقة السابقة ثم تحسب المسافة الأفقية بينهما (D) بعد ذلك بإحدى الطريقتين الآتيتين:

(٢,٧,٢,١) معلومية ارتفاع طرفي الخط

إذا قيس البعد الرأسى بين طرفي الخط (h) بواسطة الشريط أو تم ذلك عن طريق جهاز الميزان فإنه يمكن حساب المسافة الأفقية (D) بين النقطتين A و B كالآتي :

$$D = [(S^2 - h^2)]^{1/2}$$

حيث h = البعد الرأسى بين طرفي الخط

D = المسافة الأفقية

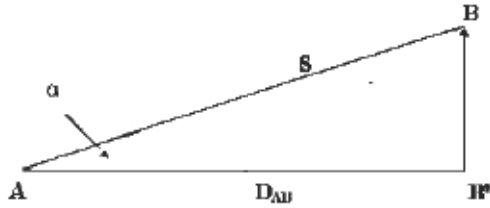
S = المسافة المائلة

(٢,٧,٢,٢) معلومية زاوية انحدار سطح الأرض

إذا كانت زاوية الانحدار هي α فإن المسافة الأفقية D يمكن حسابها من المعادلة:

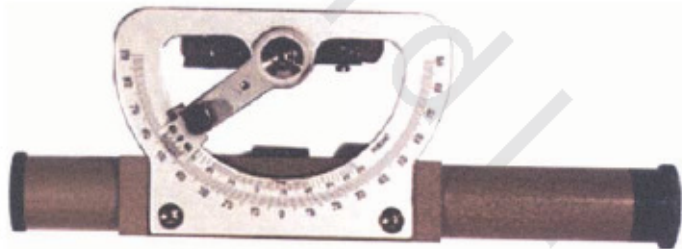
$$S * \cos \alpha = D$$

وتقاس زاوية الميل α بأجهزة مختلفة أهمها جهاز الكلينوميتر أو جهاز قياس الميل وهو يتركب من لوحة خشبية مستطيلة مثبت عليها منقلة نصف دائرية دقتها حتى نصف درجة ويتدلى من مركزها حيط شاغول وهذه اللوحة مثبتة في قاعدة أفقية من الخشب - يأخذ حيط الشاغول وضعاً رأسياً فينطبق بذلك على قراءة المنقلة فنحصل على زاوية الميل المطلوبة.



الشكل رقم (٢,٢٠). قياس المسافة المائلة S ونحويلها إلى مسافة أفقية D_{AB} .

ويمكن أيضاً استخدام جهاز ميزان أبني *Abney level* وهو تطوير لجهاز الكلينوميتر حيث تم استبدال اللوحة الخشبية بمنظار أسطوانتي على أحد طرفيه عينية للراصد وعلى الأخرى عدسة مكبرة تكون في اتجاه الطرف الآخر للنقط المطلوب رصد زاوية انحداره (الشكل رقم ٢,٢١).

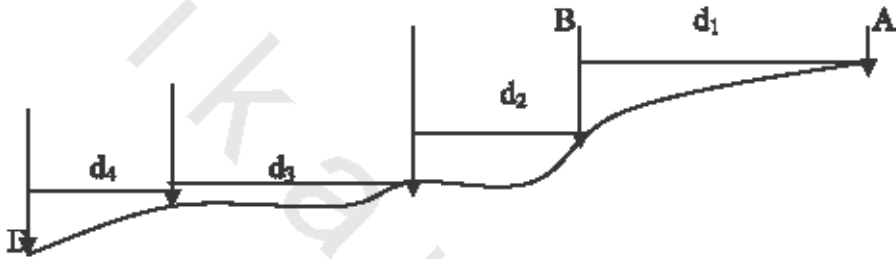


الشكل رقم (٢,٢١). جهاز ميزان أبني *Abney* (الكلينوميتر البحري) [٢].

(٢,٧,٣) الحالة الثالثة: حالة الأرض المنحدرة والانهدار غير منتظم

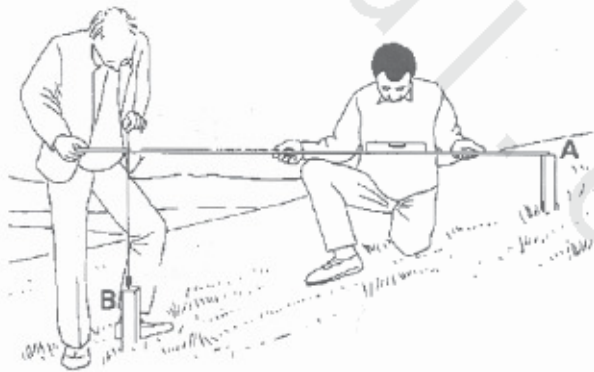
إذا كان ميل الأرض غير منتظم و المسافة المطلوب قياسها طويلة مقارنة بطول الشريط فإننا نتبع طريقة السلام (الشكل رقم ٢,٢٢) للحصول على المسافة الأفقية حيث يتم تقسيم المسافة إلى أجزاء (كل جزء منها أقصر من طول الشريط) ويبدأ قياس

طول كل جزء من النقطة العليا ، فتمسك الخلفي بمقبض الجرير أو بداية الشريط (صفر الشريط) و يمسك الأمامي المقبض الآخر ويشد الشريط أفقياً في الاتجاه AB عند النقطة B ويستعمل الشاغل للتأكد من أفقية الشريط ، كما هو واضح في الشكل رقم (٢٠٢٣)، هذا إذا كانت المسافة أقل من طول الشريط أو الجرير.



الشكل رقم (٢٠٢٤). الأخرى بين A و D مائلة ميلان غير منتظم قسمت إلى أربعة أجزاء.

$$\text{طول الخط AD} = d_1 + d_2 + d_3 + d_4$$



الشكل رقم (٢٠٢٣). شد الشريط أفقياً لقياس المسافة بين A و B التي يقل طولها عن طول الشريط [٣].

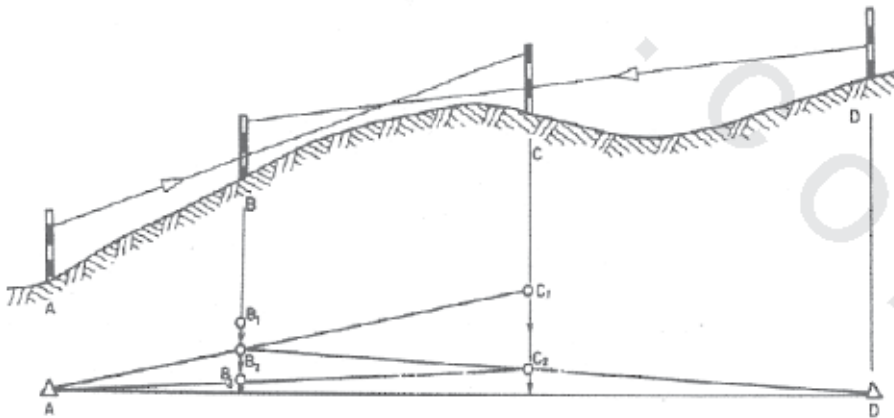
(٢,٧,٤) الحالة الرابعة: القياس على أرض بها عوائق

في كثير من الأحيان تظهر عوائق (موانع) - إما طبيعية أو صناعية - في عمليات القياس بالشريط أو الجازير . يمكن تقسيم هذه العوائق إلى ثلاثة أقسام:

- ١- العائق يعترض التوجيه فقط .
- ٢- العائق يعترض القياس فقط .
- ٣- العائق يعترض القياس والتوجيه معاً .

(٢,٧,٤,١) العائق يعترض التوجيه فقط

مثال لذلك تل أو جبل يسهل الطلوع عليه ويصعب رؤية النقطة A من D لأنهما على طرفي التل لذلك يتعذر التوجيه المباشر بين A و D (الشكل رقم ٢,٢٤). لذلك نستعين بشاحصين نضعهما عند B_1 و C_1 بحيث يمكن رؤية الشاحص A من كل من النقطتين ثم نحرك الشاحص الأول من الوضع B_1 إلى B_2 بحيث يكون B_2 و C_1 على استقامة واحدة مع A ، ثم نحرك الشاحص C_1 إلى C_2 بحيث يكون B_2 و C_2 على استقامة واحدة مع D ، ثم نحرك B_2 إلى B_3 بحيث يكون C_2 و B_3 على استقامة واحدة مع A و تستمر هذه العملية حتى نحصل على الوضع النهائي الذي يكون فيه C و B على استقامة واحدة مع A و D .

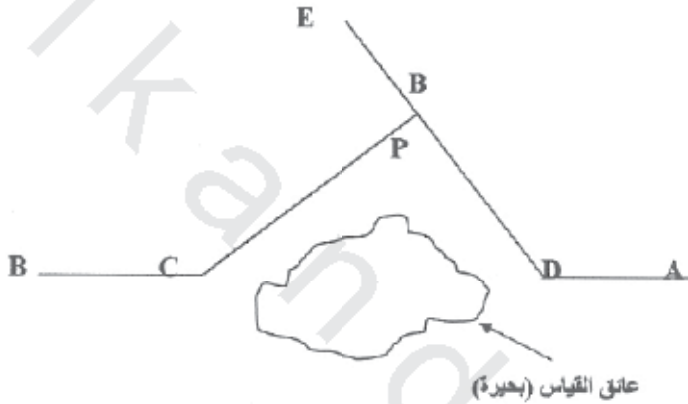


الشكل رقم (٢,٢٤). القياس حول عائق التوجيه.

(٢, ٧, ٤, ٢) العائق يعترض القياس فقط

في حالة وجود بحيرة على سبيل المثال عرضها أطول من طول الشريط وهي تعترض القياس بين النقطتين A و B كما في الشكل رقم (٢, ٢٥):

١- يتم القياس من A على D ومن B إلى C بالطريقة العادية ، ثم نقيم خطاً من D إلى أي نقطة P ونسقط عموداً من C على الخط DE وليكن هو CP . نقيس الخط PD والخط CP ولحسب طول المسافة المطلوبة CD باستخدام نظرية فيثاغورس.



الشكل رقم (٢, ٢٥). قياس المسافة التي يعترضها عائق القياس.

٢- بطريقة أخرى يمكن إقامة عمود من النقطة D على الخط AD و عمود من C على الخط BC ، كما في الشكل 26.2 وتعيين النقطتين D1 و C1 بحيث يكون DD1 مساوياً لـ CC1 في الطول.

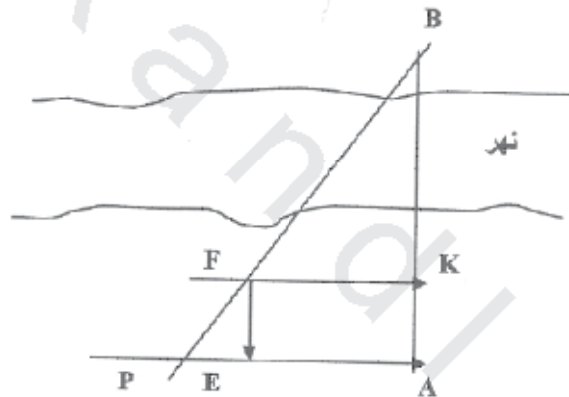


الشكل رقم (٢, ٢٦). المسافة المطلوبة CD تساوي المسافة التي يمكن قياسها C1D1.

(٣, ٤, ٧, ٢) في حالة القياس والخط يعرضه عرض نهر أو ترعه

ليختار أي نقطة K على الخط AB المطلوب قياس طولها والذي يعترضه النهر (الشكل رقم ٢, ٢٧) وتقيم منها عمود بطول معين إلى النقطة F ، ومن النقطة A نقيم عمود آخر على AB وتتحرك عليه حتى نكون على استقامة واحدة مع كل من النقطتين F و B فيكون موقعنا على النقطة P، ثم نقيس طول المسافة PA والمسافة FE. و من تشابه المثلثين BFK و FPE نستطيع أن نحسب طول الخط AB :

$$AB = FE * AP / EP$$

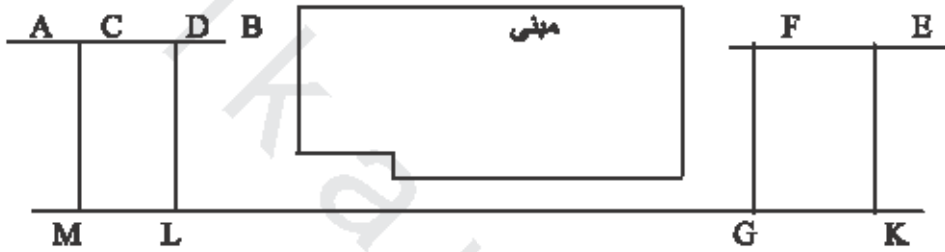


الشكل رقم (٢, ٢٧). نهر يعترض القياس من A إلى B.

(٤, ٤, ٧, ٢) العائق يعترض القياس والتوجيه

في هذه الحالة استعمال الجسر أو الشريط لا يعطي دقة عالية لذلك لا نلجأ فيما إلا في حالة عدم وجود الجهاز الخاص بقياس وتوقيع الزوايا (الثيودوليت). باستخدام الشريط أو أحد الطرق التي تم شرحها في هذا الفصل أقم عمودين من النقطتين C و D على الخط AB المطلوب منه حول المئين الذي يعوق التوجيه والقياس

معاً (الشكل رقم ٢،٢٨) و ثبتت نقطتين M و L على هذين العمودين بحيث يكون العمودان CM و DL متساويين في الطول . ثم على امتداد الخط ML حددت نقطتين K و G وأقم منها عمودين KE و GF على الخط MG طول كل منهما يساوي طول CM . في هذه الحالة تكون النقطتان E و F على استقامة الخط AB ويكون طول الخط DF هو طول LG الذي يمكن قياسه.



الشكل رقم (٢،٢٨). الماتق للقياس والعرجه.

(٢،٨) الأخطاء في قياس المسافات بالشريط أو الجزرير وتصحيحها

١- الخطأ الناشئ من الإهمال في عدد وغرس الشوك وقراءة كسور الجزرير: وهذا لا يمكن تلافيه وعدم الوقوع فيه إلا بالاهتمام والمراجعة أثناء إجراء العمل بالحقول

٢- الأخطاء المنتظمة، ومن أهمها:

أ) الخطأ الناشئ عن عدم أفقية الشريط أو الجزرير لوجود ميلان في سطح الأرض: هنا نستعمل الطرق التي ذكرناها من قبل لإيجاد المسافة الأفقية بين النقطتين سواء معرفة زاوية الانحدار أو معرفة الفرق في المنسوب بين النقطتين.

ب) الخطأ الناتج عن القياس بجزرير أو شريط غير مضبوط: نتيجة للاستعمال المستمر للجزرير أو الشريط وتأثره بتغير الظروف الطبيعية فإن طوله

الاسمي يختلف عن طوله الحقيقي. إن الطول الحقيقي للشريط أو الجزير يمكن التحقق عنه بالضبط في المعمل بعملية تسمى المعايرة يتم فيها مقارنة الشريط بطول ثابت في المعتمر ثم تصحيح المسافة التي تم قياسها كالآتي:

$$\text{المسافة المصححة} = \text{المسافة التي تم قياسها} \times \frac{\text{الطول المعيار للشريط}}{\text{الطول الاسمي للشريط}}$$

وإذا استعمل الجزير أو الشريط غير المضبوط لقياس أبعاد قطعة أرض لإيجاد مساحتها فالتصحيح يكون كالآتي:

$$\text{المساحة المصححة} = \text{المساحة المسجلة بعد القياس} \times \left(\frac{\text{الطول المعيار}}{\text{الطول الاسمي}} \right)^2$$

مثال:

١-قيمت مسافة بجزير غير مضبوط فوجد أن طولها 1400.00 m فإذا علم أن الطول المعيار للجزير المستعمل هو 19.85 m أوجد الطول الحقيقي للمسافة؟ (الطول الاسمي للجزير = 20 m).

الحل:

$$\text{الخطأ في طول الجزير المستخدم} = 20.00 - 19.85 = 0.15 \text{ m}$$

$$\text{الخطأ في الطول المقاس} = 10.50 \text{ m} = \frac{0.15}{20.00} \times 1400.00$$

$$\text{الطول المصحح} = 1400.00 - 10.50 = 1389.50 \text{ m}$$

ويمكن حساب الطول المصحح مباشرة كالتالي:

$$\text{الطول المصحح} = \frac{1400.00 \times 19.85}{20.00} = 1389.50 \text{ m}$$

٢- عند قياس طول حط على أرض غير أفقية كان القياس على مرحلتين، في المرحلة الأولى كانت الأرض منحدر بانتظام بميل $30^\circ 6'$ وكان الطول على المائل 114.80m وفي المرحلة الثانية كان الفرق بين متسويي بداية ونهاية المرحلة 5.2 م وكان الطول

المقاس على المائل 88.60م. ما هي المسافة المصححة إذا كان الطول المعيار للشريط هو 19.75 م والطول الاسمي له هو 20م.

الحل:

أولاً نقوم بتصحيح المسافة المائلة المسجلة لكل من المرحلتين و ذلك بتصحيح الطول الاسمي للشريط:

$$- \text{المسافة المائلة المصححة للمرحلة الأولى } 114.80 \times 19.75/20.00 = 113.37\text{m}$$

$$- \text{المسافة المائلة المصححة للمرحلة الثانية } 88.60 \times 19.75/20.00 = 87.49\text{m}$$

$$- \text{طول المرحلة الأولى المصححة } 113.37 \times \cos 6^\circ 30' = 112.64\text{m}$$

$$- \text{طول المرحلة الثانية المصححة } = [87.49^2 - 5.2^2]^{1/2}$$

$$= 87.64\text{m}$$

$$\text{طول المسافة الأفقية المصححة } = 112.37 + 87.64$$

$$= 200.01\text{m}$$

ج) الخطأ الناتج عن تمدد الشريط بتغير درجة الحرارة: تتم معايرة الشريط عند درجة حرارة 20° ، وبسبب تغير درجة الحرارة في الحقل أثناء القياس يعطينا الشريط خطأ منتظماً. فإذا افترضنا أن شريطاً مصنوعاً من معدن عامل تمدده الخطي هو α وطوله L في درجة حرارة t_0 واستعمل في درجة حرارة t يكون تمدد الشريط معطى بالعلاقة التالية: $c = \alpha L (t - t_0)$ فإذا احتمدنا شريطاً طوله $L = 20\text{m}$ ومعامل تمدده $\alpha = 0.011 \text{ mm/m/}^\circ\text{C}$ ودرجة حرارة التقييم $t_0 = 20^\circ$ و درجة الحرارة أثناء الاستعمال $t = 50^\circ$ فيكون تمدد الشريط هو:

$$c = 0.011 \times 20 \times (50 - 20) = 7\text{mm}$$

وإذا استعمل هذا الشريط في قياس مسافة طوها 1km و بقيت درجة

حرارة الشريط 50° يكون الطول النهائي للمسافة حاملاً خطأ قدره $c = 35\text{cm}$

ومن هنا نستنتج أن هذا الخطأ يصبح هاماً. يكون هذا الخطأ موجباً أي يجب إضافته إلى المسافة التي تم قياسها إذا كانت درجة حرارة الشريط أثناء القياس أكبر من درجة حرارة تعبيره والعكس إذا لم يتحقق هذا الشرط.

(٢,٨,١) ملاحظات عن دقة القياس بالشريط

(٢,٨,١,١) الشريط الصلب

- ١- إذا لم تجر أي تصحيحات فإن دقة القياس لا تتجاوز 1:500 إلى 1:1000 إذا كانت الأرض ذات انحدار قليل ومنتظم.
- ٢- إذا أجريت كل تصحيحات المعايرة والانحدار فإن دقة القياس تصل إلى 1:5000 (أي 1 م في كل 5 كم).
- ٣- إذا أجريت تصحيحات المعايرة والانحدار والشد والحرارة فإن الدقة تصل إلى 1:10000 (أي متر في كل 10 كم).
- ٤- إذا أجريت جميع التصحيحات بما فيها الانحناء (المنحني الشريط) فإن الدقة تصل إلى 1:20000 (أي متر في كل 20 كم وهنا قد ينافس الشريط بعض أجهزة قياس المسافة الإلكترونية).

(٢,٨,١,٢) الشريط القماش أو الخيل

- ١- إذا لم تجر أي تصحيحات فإن دقة القياس لا تتعدى 1:500
- ٢- إذا أجريت تصحيحات المعايرة والانحدار فإن الدقة تصل إلى 1:1000 (1م في كل 1 كم).
- ٣- التصحيحات الأخرى لا تنطبق على الشريط القماش.

(٢, ٨, ٢) تطبيقات معايير الدقة

مهار الدقة	أمثلة للتطبيقات
1:500	توقيع أكوام التراب و مجموعات الأشجار النامية
1:5000	توقيع أنابيب الغازي - توصيلات التصريف الصحي -
1:10000	توقيع محاور الطرق
1:20000	إنشاء مخطوط القواعد للأعمال المساحية

(٢, ٩) مسائل

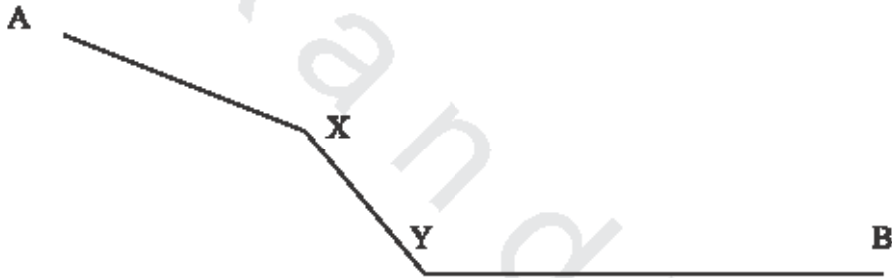
- ١- اشرح أهمية كل من الأدوات التالية في قياس المسافات :
 أ) الوند، ب) الشاحص، ج) الشاغول، د) الشوكة.
- ٢- تم قياس مسافة مائلة بين نقطتين A و B و كانت المسافة التي تم تسجيلها 256.70 متراً . إذا كان فرق الارتفاع بين النقطتين 12 متراً فكم تكون المسافة الأفقية بينهما؟
- ٣- قيست مسافة بين نقطتين A و B فكانت 148.62 متراً . إذا كانت زاوية ميل الخط AB هي: $02^{\circ} 30'$ فكم تكون المسافة الأفقية بين A و B .
- ٤- قيست مسافة بين نقطتين A و B باستخدام شريط 50 متراً فكانت المسافة المرصودة 320.20 متراً. إذا كان الطول المعيار للشريط هو 49.88 متراً، كم تكون المسافة الصحيحة لضبط طول الشريط؟
- ٥- شريط طوله الاسمي 20 متراً و حثد معايرته وجد أن به زيادة قدرها 5 سم . يراد استخدام هذا الشريط لتخطيط ملعب رياضي أبعاده 120 x 80 متر، فما هي الأبعاد التي توقعها بهذا الشريط حتى تحصل على الأبعاد الصحيحة للملعب ؟
- ٦- قيست مسافة مائلة بين نقطتين P و Q باستخدام شرط طوله الاسمي 50 متراً، و كانت المسافة المسجلة 258.86 متراً. إذا كان الطول المعيار للشريط هو 49.97

متر و فرق الارتفاع بين النقطتين P و Q هو 12.48 متر، أحسب المسافة الأفقية المصححة .

٧- تم قياس طول محط AB بعد تقسيمه إلى ثلاثة أقسام هي AX و XY و YB كما في الشكل أدناه. وكانت نتائج القياس هي: AX = 65.42 متراً ، XY = 45.60 متراً و YB = 98.62 متراً .

أوجد الطول الأفقي للمحط AB إذا كانت فروق الارتفاع قد سجلت على النحو التالي:

الخط	AX	XY	YB
فرق الارتفاع (متر)	5.20	10.64	0.00



٨- قيمت مسافة بين نقطتين A و B فكانت 256.18 متراً وذلك باستخدام شريط طوله 50 متراً. إذا كانت درجة حرارة الشريط عند قياس المسافة هي 35°C ودرجة حرارته عند المعايرة هي 20°C فكم تكون المسافة المصححة إذا كان معامل تمدد مادة الشريط هو $0.0117\text{mm/m}^{\circ}\text{C}$.

٩- اشرح كيف تقيس مسافة بين نقطتين A و B يفصل بينهما لمر مستقيماً بالرسم في الصفحة التالية. ثم احسب طول المسافة بين A و B إذا علمت أن الزوايا ABC و BKE و CED قائمة وأن:

طول $BC = 15$ متراً، وطول $EC = 10$ أمتار، وطول $ED = 8$ أمتار

