

## العمل (ثاني)

### قياس المسافات الأفقية

(٢,١) مقدمة

يختبر قياس المسافات هو الأساس لكل الأعمال المساحية . يوضح الشكل رقم (٢,١) نقطتين 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 AA' وهي ما يحتاجه في الأعمال المساحية لعمل الخراطة 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

هناك طرق مختلفة لقياس المسافات الأفقية :

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

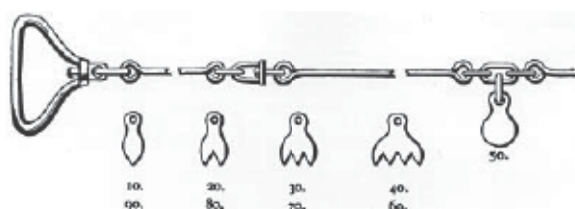
## ٤- طرق غير مباشرة وتستعمل فيها أدوات قياس بصرية أو أدوات قياس إلكترونية.

وفي هذا الكتاب سيكون التركيز على الطرق المباشرة لقياس المسافات الأفقية والتي يستعمل فيها الجسر والشريط والتي تستعمل في جمع بيانات التفاصيل الميدانية لعمل الخريطة المساحية. ونبذأ باستعراض الأدوات المستخدمة في القياس المباشر للمسافة والأدوات المساعدة في القياس وفي أحد التفاصيل. وسنقدم نبذة عن القويسن بالأجهزة الإلكترونية في الفصل السابع من الكتاب.

### (٤,٣) الأدوات المستخدمة في القياس المباشر للمسافات

#### (٤,٣,١) الجسر

وهو عبارة عن أسلال من الحديد أو الصلب (يطلق على كل منها العقلة link) قطرها 3 mm وطول كل منها 20 cm تحصل كل عقلة بالأخرى بملقات من نفس المثلث (الشكل رقم ٤,٢)، ويتمي الجسر بقريتين من التحاصل وعند نهاية كل مترين، أي ١٠ عقل، توجد علامة خماسية ذات عدد من الأسنان يدل على الطول المقاس من بداية الجسر وحق العلامة. ويتراوح طول الجسر من 10 إلى 30 متراً. وقد كان الجسر 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 (٤,٢). الجسر [١].

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

#### (٤,٣,٢) الشريط

والشريط (الشكل رقم ٤,٣) يوجد بأطوال تتراوح من ١٠، ٢٠، ٣٠، ٥٠ إلى ١٠٠ متر. ويوضع الشريط داخل علبة من الجلد للمحافظة عليه.



الشكل رقم (٤,٣). الشريطصلب [٤].

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

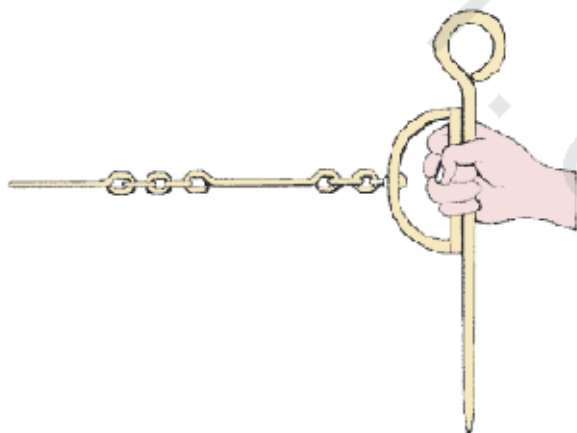
- ١- الشريط التيل أو الكتان: يحفظ داخل علبة من الجلد ويفصل إلى أمتار وديسمرات وستعمرات . ويتبع أحد طرفيه بحلقة تحيطها تسمى صفر الشريط ويستعمل في قياس أبعاد للبناء وأعمال التفاصيل.
- ٢- الشريط الناير.

- ٣- الشريط الصلب: وهو نوعين : شريط صلب ملفوف حول بكرة و تقسمه مدموغ على الشريط مباشرة و يستعمل في القياسات التي تحتاج لدقة أعلى من المترير.
- ٤- الشريط الانفار: هو شريط مصنوع من سبيكة معدنية من النikel والصلب لها معامل ثلث صغير جدًا حتى لا تتأثر بغير درجة الحرارة. و يستعمل في قياس المسافات التي تحتاج إلى دقة عالية.

#### (٤) الأدوات المساعدة في قياس المسافات

##### (٤,٤,١) الشوكة أو السهم

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



الشكل رقم (٤,٤). السهم و مقبض المترير [٣].

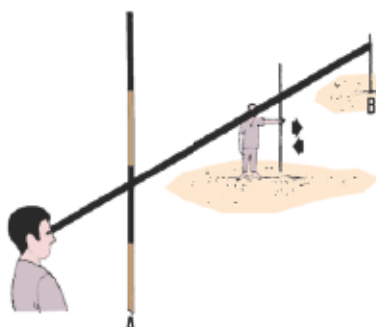
### (٤,٤,٢) الشاخص

وهو عمود أسطواني من الخشب أو المعدن قطره في حدود 5 سم وطوله يتراوح بين 1.5 متر و 3 متر وأحد طرفيه مدبب لتسهيل عملية غرسه في الأرض (الشكل رقم ٤,٤). ويتم طلاؤه بلوتين أحمر وأسود أو بلوتين أحمر وأبيض وربما يتم ربط رابية أو علم في أعلى حن تسهل رؤيته من مسافات بعيدة.



الشكل رقم (٤,٤). الشاخص - عمود مدبب عند أحد طرفيه [٣].

ويستخدم الشاخص في تحديد الاتجاهات المخطوطة على الطبيعة وهو ما يعرف بعملية التوجيه. ويوضح الشكل رقم (٤,٦) شاحصين مثبتين عند نقطتي الخط A و B وأخر بينهما لعملية التوجيه.



الشكل رقم (٤,٦). الشاخص يستعمل في عمل التوجيه [٣].

**(٢,٤,٣) الورد**

وهو قطعة من الخشب بشكل أسطواني أو منشورى، بطول 20 إلى 30 سم مذيبة من أحد طرفيها للغرس في الأرض (الشكل رقم ٢,٧). يستعمل الورد في الدلالة على النقطة النابضة التي دائماً ما تكون أحد طرفي الخط المساحي.



الشكل رقم (٢,٧). حزمه أو واد مذيبة [٢].

**(٢,٤,٤) الشاهول**

وهو عبارة عن ثقل عثروطي الشكل مربوط بخيط متين لتعليقه رأسياً ويستعمل في عملية التسامت (الشكل رقم ٢,٨).



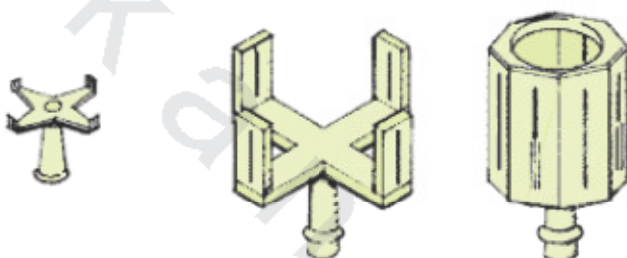
الشكل رقم (٢,٨). الشاهول - ثقل عثروطي بطرف الخيط [٢].

ومن تلك أدوات تستعمل في إنشاء وإسقاط الأعمدة (الخطوط العمودية) على الخطوط المساحية الأساسية تحرر مهمة في عمليات رفع التفاصيل باستخدام قياس المسافات وفي عمليات قياس المسافات عند وجود عوائق للفيام.

#### (٢,٥) الأدوات المستخدمة في إقامة وإسقاط الأعمدة

##### (٢,٥,١) المثلث المساح

هو عبارة عن أفرع متعددة على كل ذراع شرخ أو فتحة طويلة. يتم النظر والتجهيز من خلال كل شرعين متقابلين. وهناك تصميمات مختلفة لهذا الجهاز مثل المثلث المكشوف (أو الرأس المعدنية) والرأس ذو الشمانية أوجه، وتسمى الرأس المكشوف (الشكل رقم ٢,٩).



الرأس المكشوف  
الرأس المعدنية ذات الوجهين المتعددين  
الشكل رقم (٢,٩). المثلث المساح [٣].

##### (٢,٥,٢) المثلث ذو المرأة

ويركب من أسطوانة لها ثلات ثنيات ومرآتين مثبتتين بزاوية 45 درجة إحداها مفتوحة (الشكل رقم ٢,١٠). وهو أكثر دقة من المثلث المساح.

##### (٢,٥,٣) المؤشر المروي

المؤشر المروي شبيه في تصميمه بالمثلث ذو المرأة إلا أن المرآتين تم استخدامهما معاً في جانبي الأوجه له وجهاً متعامداً وجهاً آخران ينبعاً زاوية 45 درجة (الشكل رقم ٢,١١)، وهو أيضاً أكثر دقة من المثلث المساح.



الشكل رقم (٢,١٠). المثلث قو المراة [٢].



الشكل رقم (٢,١١). الموكور المتربي [٢].

(٢) إقامة وإسقاط الأعمدة

(٢,٦,١) استخدام الشريط والجسر

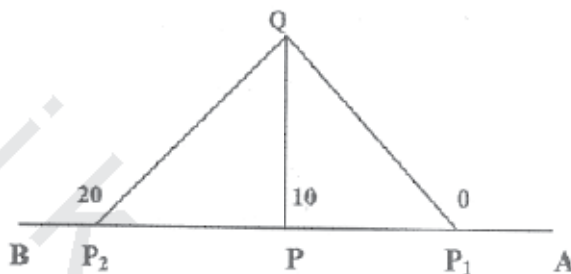
(٢,٦,١,١) إقامة الأعمدة

-٩ طريقة المنصف العمودي للخط: إذا كان المطلوب هو إقامة عمود من النقطة P التي تقع على الخط AB الذي عليه الجسر (الشكل رقم ٢,١٢) فتبع الخطوات التالية:

نقيس مسافتين متساويتين من  $P$  على الخط  $AB$  في اتجاه كل من  $A$  و  $B$  هما

نقيس مسافة  $PP_1$  و  $PP_2$  بحيث:

$$PP_1 = PP_2$$



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

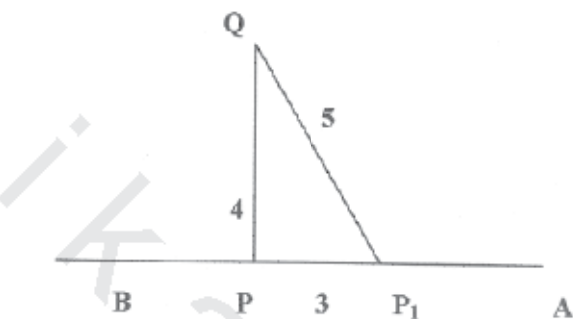
نثبت صفر الشريط عند النقطة  $P_1$  ونماهيه في النقطة  $P_2$  ثم نشد الشريط من متصرف فتحدد النقطة  $Q$  فيكون  $PQ$  هو العمود المطلوب [اقامته].

**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 مترأ (هي مجموع أطوال أضلاع المثلث) ونثبت صفر الشريط عند النقطة  $P_1$  التي تبعد عن  $P$  المراد [اقامة العمود منها مسافة 3 متر على الخط  $AB$ ] . ثم ثبت القراءة 3 أمتار في نقطة  $P$  والقراءة 12 أمتار عند النقطة  $P_1$  ونشد الشريط حتيماً عند القراءة 7 أمتار فنحصل على نقطة  $Q$  (الشكل رقم ٢,١٣) ويكون  $PQ$  هو العمود المطلوب .

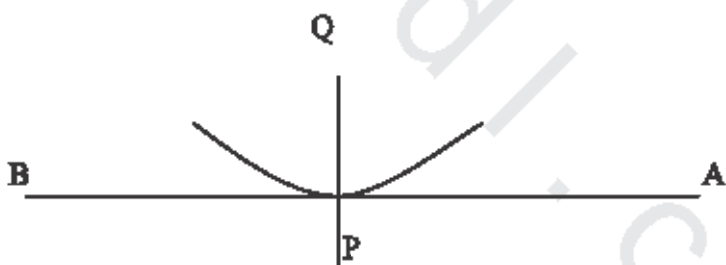
### (٧,٦,١,٧) إسقاط الأعمدة

**١ - طريقة الفسر 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 المتر (على الخط  $AB$ ) ونراقب قراءات الشريط وهو مشبود (الشكل رقم ٢,١٤) فنكون أقل قراءة نلاحظها هي موضع نهاية العمود (النقطة  $P$  على الخط  $AB$ ).).

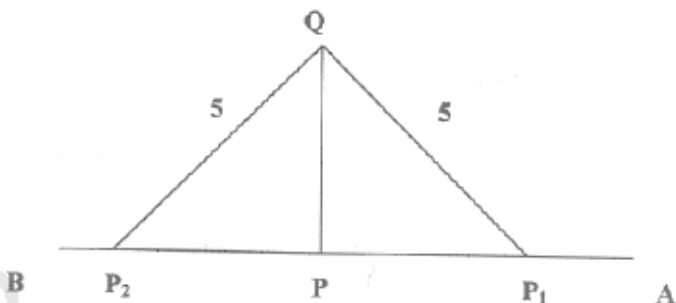


الشكل رقم (٢,١٤). طريقة المثلث قائم الزاوية لإقامة العمود من النقطة  $P$ .



الشكل رقم (٢,١٥). طريقة أقصر مسافة هي العمود.

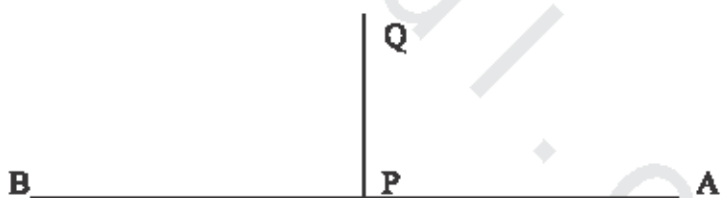
- طريقة المثلث متساوي الضلعين: بطول ثابت من الشريط (٥ أمتار مثلاً) من النقطة  $Q$  نحدد نقطتين  $P_1$  و  $P_2$  على الخط  $AB$ . ثم ننصف المسافة  $P_1P_2$  عند النقطة  $P$  (الشكل رقم ٢,١٥)، وبذلك يكون  $QP$  هو العمود المطلوب.



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

(٤,٦,١,٣) استعمال الأجهزة المساحية المساعدة لإقامة وإسقاط الأعمدة

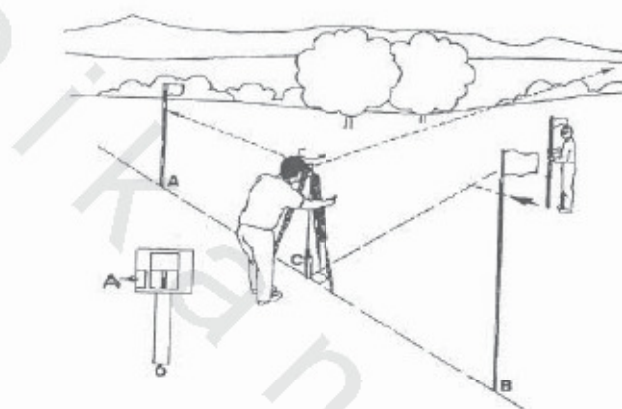
- ١- استعمال المثلث المساح لإقامة العمود: لإقامة عمود من الخط AB عند النقطة P يوضع المثلث المساح على حامل فوق النقطة P ولديه الجهاز حتى ترى الشابع الموضع في النقطة B خلال زوج من التحالفات المقابلة وتبته في هذا الوضع ثم تنظر عبر زوج التحالفات الآخر وتأمر الشخص الذي يحمل الشابع بالتحرك يمين ويسار حتى ترى الشخص 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 الموكب المركبي لإقامة العمود: إذا أردنا إقامة عمود من النقطة P على الخط AB الذي تقع عليه هذه النقطة تقف بالجهاز فوق النقطة C كما في الشكل (٢,١٧) وتضع شابع في النقطة B وآخر في النقطة A ثم تنظر من خلال التقب المخصص لذلك في الجهاز والتحفة المقابلة له لترى الشخص الموضع في

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

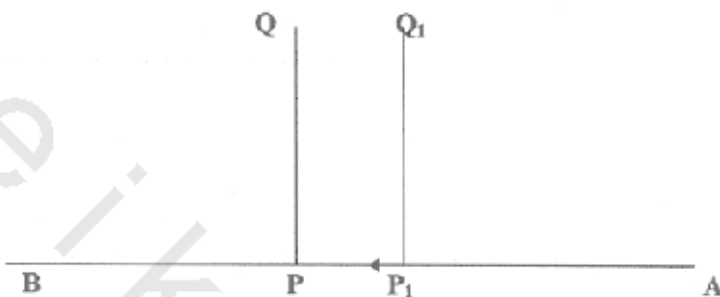


الشكل رقم (٢,١٧). استعمال الورود المروي لإقامة عمود من C على AB [٢].

(٢,٦,١,٤) استعمال الأجهزة المساحية المساعدة لاسقاط عمود من نقطة على خط مستقيم

إذا افترضنا أن النقطة المراد إسقاط العمود منها هي Q و التي تقع خارج الخط AB (الشكل رقم ٢,١٨) فنضع المثلث المساح أو الموشور المروي أو ذو المرأة على الخط في وضع يمكن بالتقريب هو العمود المطلوب (QP<sub>1</sub>) على AB . ثم نقيم عمود من هذه النقطة P<sub>1</sub> كما فعلنا من قبل فنحصل على نقطة Q<sub>1</sub> ، فإذا انطبقت النقطة Q<sub>1</sub> على النقطة Q فإن QP<sub>1</sub> هو العمود المطلوب إسقاطه ، ولا فنقوم بقياس المسافة Q<sub>1</sub>Q ونحرك

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



الشكل رقم (٢,٦). إسقاط عمود من  $Q$  على  $AB$  باستخدام الأجهزة المساعدة.

(٢,٦) قياس المسافة باستخدام الشريط أو الجزرير  
هناك عدة حالات لقياس المسافة بالجزرير أو الشريط:

(١) الحالة الأولى: (إذا كانت الأرض مستوية)  
أولاً يوضع في كل نقطة من نقطتي نهاية الخط شخص (الشكل رقم ٢,١٩)  
ويقوم بالقياس الثناء من الماسحين يأخذ الأول (الأمامي) عدداً من الشوك معه وينفرد  
الجزرير أو الشريط في اتجاه النقطة الثانية (B) قابضًا يده اليمنى على نهاية الشريط  
أو الجزرير، ويمسك المساح الآخر (الخلفي) القبض الآخر أو صفر الشريط وينته  
فوق النقطة (A) ويوجه الأمامي حتى تصبح الشوكة التي يده أو الشخص في اتجاه  
الخط  $AB$  ثم يثبت الأمامي الشوكة على الأرض مع نهاية الشريط ثم يمسر بالجزرير أو  
الشريط في اتجاه النقطة B ويمسر الخلفي من وراءه إلى أن يصل إلى موضع الشوكة  
الأولى وعندما يضع صفر الشريط ويسير الأمامي بالجزرير أو الشريط إلى أن يصل إلى

نهاية الجزير أو الشريط و يشده . ويفرض عند فحاقه الشوكة الثانية في الأرض و تستمر 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 يسر الأمامي حتى يصل النقطة B فيشد الجزير أو الشريط و يقرأ ما تبقى من مسافة . فتكون المسافة من A إلى B هي :

المسافة AB = عدد الشوكة المفروضة  $\times$  طول الجزير + المسافة من آخر شوكة إلى النقطة B . وللاحظ أن عدد الشوكة المفروضة يساوي عدد مرات طرح الجزير كاملاً على الأرض .



الشكل رقم (٤,١٩). المسافة AB أطول من طول الجزير والأرض بين النقطتين متباعدة .

ومن الشكل رقم (٤,١٩) فإن المسافة AB بالمتر = عدد الشوكة  $\times$  20 متر + طول المتر المتبقي بالمتر (17 متر)

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

(٢,٧,٢) الحالة العاينية: إذا كانت الأرض منحدرة ومتقطعة الانحدار لما كان المطلوب هو رسم مسقط أفقي للمناطق المطلوب رفعها لذا يجب الحصول على المسافات الأفقية المقابلة للمسافات المائلة التي تم قياسها ، لذلك تقلس المسافة المائلة  $S$  بين النقطتين A و B (الشكل رقم ٢,٢٠) بالطريقة المقابلة ثم تحسب المسافة الأفقية ينبعها (D) بعد ذلك بإحدى الطريقةين الآتيين:

#### (٢,٧,٢,١) بعلومية ارتفاع طرف الخط

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

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

حيث      b = البعد الرأسى بين طرف الخط

                D = المسافة الأفقية

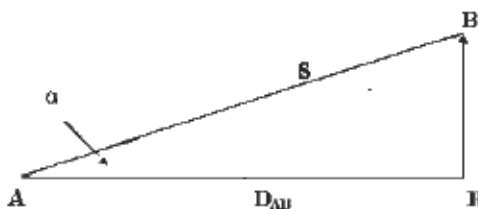
                S = المسافة المائلة

#### (٢,٧,٢,٢) بعلومية زاوية الانحدار سطح الأرض

إذا كانت زاوية الانحدار هي  $\alpha$  فإن المسافة الأفقية D يمكن حسابها من المعادلة:

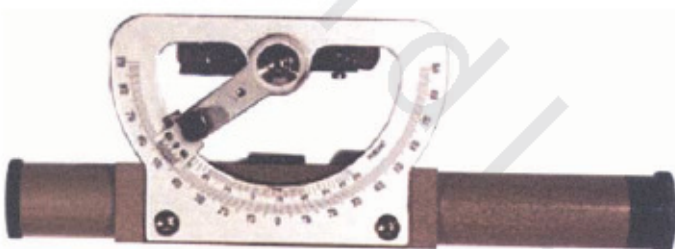
$$S \cdot \cos \alpha = D$$

وتقاس زاوية الليل  $\alpha$  بأجهزة مختلفة أبسطها جهاز الكلينومتر أو جهاز قياس الميل وهو يتركب من لوحة خشبية مستطيلة مثبت عليها مقلة نصف دائرة دقتها حتى نصف درجة ويتدلى من مرتكبها خط شاغول وهذه اللوحة مثبتة في قاعدة أفقية من الخشب - يأخذ عريض الشاغول وضعاً رأسياً فينطبق بذلك على قراءة المقلة لتحصل على زاوية الميل المطلوبة.



الشكل رقم (٢,٢٠). قياس المسافة المائلة  $S$  وتحويلها إلى مسافة الأفقية  $D_{AB}$ .

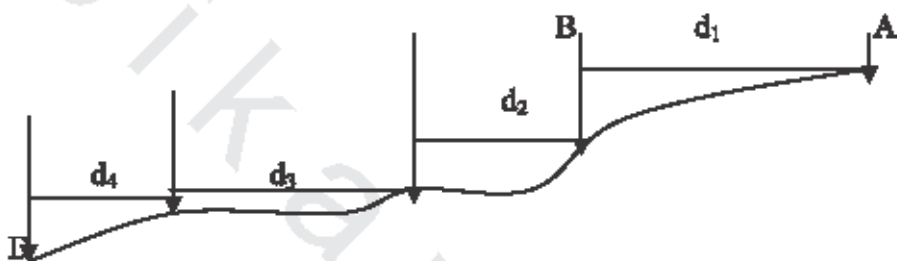
ويمكن أيضاً استخدام جهاز ميزان أبيني Abney level وهو تطوير لجهاز الكلينوميتر حيث تم استبدال اللوحة الخشبية بمنظار أسطوانى على أحد طرفيه عببة للراصد وعلى الأخرى عدسة مكرونة تكون في اتجاه الطرف الآخر للخط المطلوب رصد زاوية انحداره (الشكل رقم ٢,٢١).



الشكل رقم (٢,٢١). جهاز ميزان أبيني Abney (الكلينوميتر البصري) [٢].

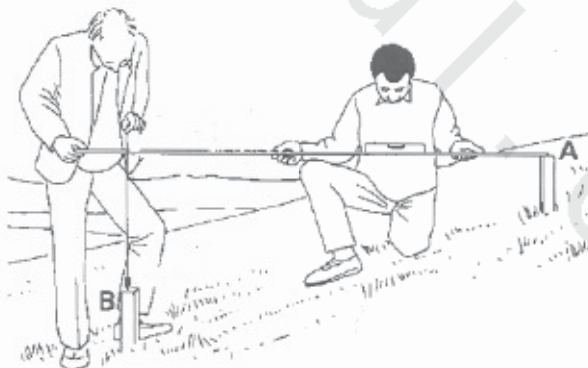
(٣) الحالة الثالثة: حالة الأرض المحدبة والانحدار غير منتظم إذا كان ميل الأرض غير منتظم و المسافة المطلوب قياسها طولية مقارنة بطول الشريط فإننا نتبع طريقة السالم (الشكل رقم ٢,٢٢) للحصول على المسافة الأفقية حيث يتم تقسيم المسافة إلى أجزاء (كل جزء منها أقصر من طول الشريط) ويدأ قياس

طول كل جزء من النقطة العليا ، فيمسك الخلفي بقبيض الجسرير أو بداية الشريط ( صفر الشريط ) ويسكب الأمامي المقبض الآخر ويشد الشريط أفقيا في الاتجاه AB عند النقطة B ويستعمل الشاغرول للتأكد من أفقية الشريط ، كما هو واضح في الشكل رقم (٢,٢٣) ، هذا إذا كانت المسافة أقل من طول الشريط أو الجسرير .



الشكل رقم (٢,٢٤). الأرض بين A و D مائلة ميلان غير منتظم قسمت إلى أربعة أجزاء .

$$d_1 + d_2 + d_3 + d_4 = AB$$



الشكل رقم (٢,٢٣) . هذه الشريط أفقياً لقياس المسافة بين A و B التي يمثل طولها هي طول الشريط [٣] .

#### (٤) الحالة الرابعة: القياس على أرض بها عائق

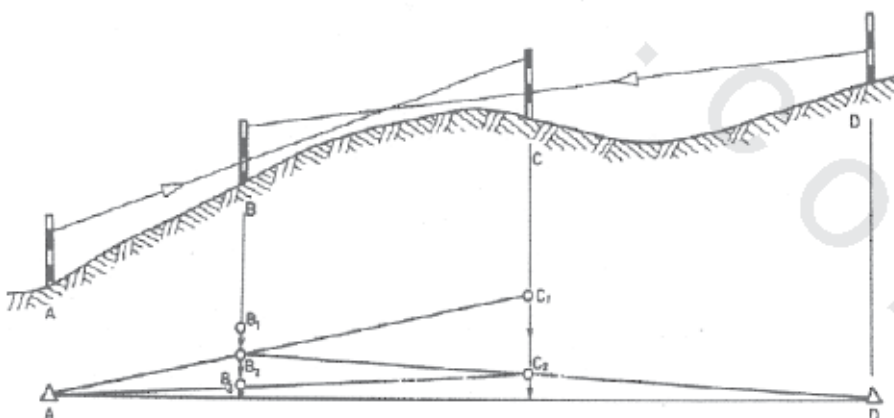
في كثير من الأحيان تظهر عوائق (موانع) - إما طبيعية أو صناعية - في عمليات القياس بالشرط أو بالخراطير. يمكن تقسيم هذه العوائق إلى ثلاثة أقسام:

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

#### (٥) العائق يعرض التوجيه فقط

مثال لذلك تل أو جبل يسهل الطلوع عليه ويصعب رؤية النقطة  $A$  من  $D$  لأنها على طرفي القل يعذر التوجيه المباشر بين  $A$  و  $D$  (الشكل رقم ٤,٤٤).

لذلك نستعين بشاهعين يتضمنهما عند  $B_1$  و  $C_1$  بحيث يمكن رؤية الشاهع  $A$  من كل من النقطتين ثم نحرك الشاهع الأول من الوضع  $B_1$  إلى  $B_2$  بحيث يكون  $B_2$  و  $D$  على استقامة واحدة مع  $A$  ، ثم نحرك الشاهع  $C_1$  إلى  $C_2$  بحيث يكون  $C_2$  و  $B_2$  على استقامة واحدة مع  $D$  ، ثم نحررك  $B_2$  إلى  $B_3$  بحيث يكون  $B_3$  و  $B_3$  على استقامة واحدة مع  $A$  و تستمر هذه العملية حتى نحصل على الوضع النهائي الذي يكون فيه  $C$  و  $B_3$  على استقامة واحدة مع  $A$  و  $D$ .

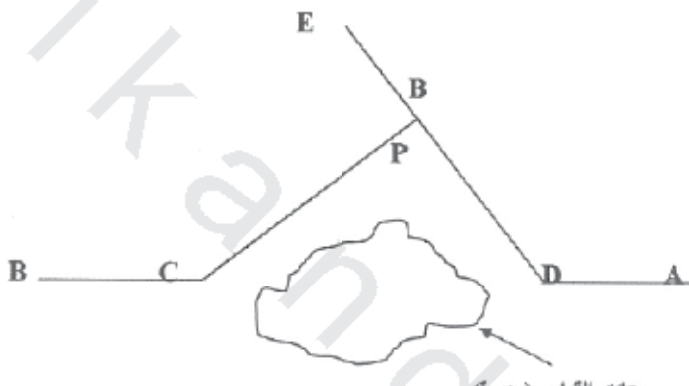


الشكل رقم (٤,٤٤)، القياس حول عائق التوجيه.

### (٤,٧,٤,٤) العائق يعرض القياس فقط

في حالة وجود بحيرة على سهل المثال عرضها أطول من طول الشريط وهي تعترض القياس بين النقطتين A و B كما في الشكل رقم (٤,٢٥):

- يتم القياس من A على D ومن B إلى C بالطريقة العادبة ، ثم نقيم خطًا من D إلى أي نقطة P ونسقط عموداً من C على الخط DE وليكن هو CP . نقيس الخط PD والخط CP ولحساب طول المسافة المطلوبة CD باستخدام نظرية هيثاغوروس.



الشكل رقم (٤,٢٥). قياس المسافة التي يعرضها عائق القياس.

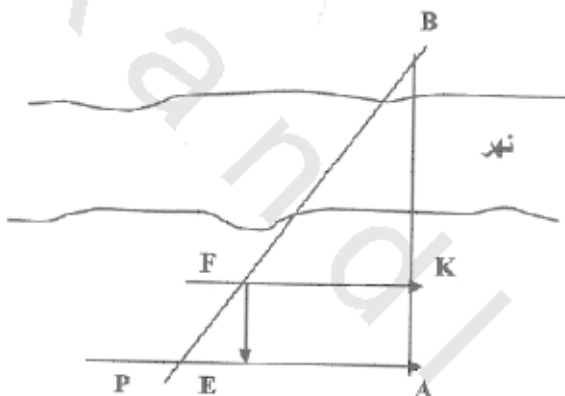
- بطريقة أخرى يمكن إقامة عمود من النقطة D على الخط AD و عمود من C على الخط BC ، كما في الشكل 262 وتعين النقطتين D1 و C1 بحيث يكون C1 متساويًا لـ CD في الطول.



الشكل رقم (٤,٢٦). المسافة المطلوبة CD تساوي المسافة التي يمكن إيمانها CD1.

(٢,٧,٤,٣) في حالة القياس والخط يعرضه عرض فو أو ترعرع  
لختار أي نقطة K على الخط AB المطلوب قياس طوله والذي يعرضه النهر  
(الشكل رقم ٢,٢٧) ونقيم منها عمود بطول معين إلى النقطة F ، ومن النقطة A نقيم  
عمود آخر على AB ونتحرك عليه حتى تكون على استقامة واحدة مع كل من النقطتين  
F و B فيكون موقعنا على النقطة P، ثم نقيس طول المسافة PA و المسافة PE . و من  
تشابه المثلثين BFK و FPE نستطيع أن نحسب طول الخط AB :

$$AB = FE * AP / EP$$

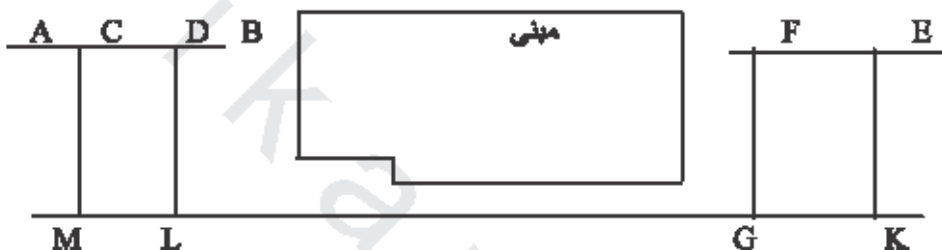


الشكل رقم (٢,٢٧). فو يعرض القياس من A إلى B.

#### (٢,٧,٤,٤) الواقع يعرض القياس والتوجيه

في هذه الحالة استعمال الجسرير أو الشريط لا يعني دقة عالية لذلك لا نلجأ  
لها إلا في حالة عدم وجود الجهاز الخاص بقياس وتوجيه الزوايا (الثيودوليت).  
باستخدام الشريط أو أحد الطرق التي تم شرحها في هذا الفصل أتم عصودين من  
النقطتين C و D على الخط AB المطلوب منه حول المبنى الذي يحقق التوجيه و القياس

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



الشكل رقم (٢،٢٨). المنهى للقياس والتوجيه.

#### (٤،٨) الأخطاء في قياس المسالات بالشريط أو الجسرير وتصحيحها

١- الخطأ الناشئ من الإهمال في حد وغرس الشوك وقراءة كسور الجسرير: وهذا لا يمكن تلافيه وعدم الواقع فيه إلا بالاهتمام والمراعاة أثناء إجراء العمل بالحقل

#### ٢- الأخطاء المنتظمة، ومن أهمها:

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

ب) الخطأ الناتج عن القياس بمسار أو شريط غير مضبوط: نتيجة للاستعمال المستمر للجسرير أو الشريط وتاثره بتغير الظروف الطبيعية فإن طوله

الايمي يختلف عن طوله الحقيقي. إن الطول الحقيقي للشريط أو المترير يمكن التحقق عنه بالضبط في المعمل بعملية تسمى المعايرة يتم فيها مقارنة الشريط بطول ثابت في المعتر ثم تصحيح المسافة التي تم قياسها كالتالي:

$$\text{المسافة المص正好ة} = \text{المسافة التي تم قياسها} \times \frac{\text{الطول المعيار للشريط}}{\text{الطول الايمي للشريط}}$$

وإذا استخدم المترير أو الشريط غير المضبوط لقياس أبعاد قطعة أرض لإيجاد مساحتها فالتصحيح يكون كالتالي:

$$\text{المساحة المص正好ة} = \text{المساحة المسجلة بعد القياس} \times \left( \frac{\text{الطول المعيار}}{\text{الطول الايمي}} \right)$$

**مثال:**

١- قياس مسافة بمحرر غير مضبوط فوجد أن طولها 1400.00 m فإذا علم أن الطول المعيار للمترير المستعمل هو 19.85 m أوجد الطول الحقيقي للمسافة؟ (الطول الايمي للمترير = 20 m).

**الحل:**

$$\text{الخطأ في طول المترير المستخدم} = 20.00 - 19.851 = 0.15\text{m}$$

$$\text{الخطأ في الطول المقياس} = 0.15 \times 1400.00 / 20.00 = 10.50\text{m}$$

$$\text{الطول المص正好ع} = 1400.00 - 10.50 = 1389.50\text{m}$$

ويمكن حساب الطول المص正好ع مباشرة كالتالي:

$$\text{الطول المص正好ع} = 1400.00 \times 19.85 / 20.00 = 1389.50\text{m}$$

٢- عند قياس طول خط على أرض غير أفقية كان القياس على مرحلتين، في المرحلة الأولى كانت الأرض تنحدر بانتظام بميل  $30^\circ$  وكان الطول على المائل 114.80m وفي المرحلة الثانية كان الفرق بين منسوبين بدأبة وخاتمة المرحلة 5.2 m وكان الطول

المقياس على المائل 88.60 م، ما هي المسافة المصححة إذا كان الطول المعاير للشريط هو 19.75 م والطول الاسمي له هو 20 م.

حل:

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

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

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

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

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

$$= 87.64 \text{m}$$

$$\begin{aligned} \text{طول المسافة الأفقية المصححة} &= 112.37 + 87.64 \\ &= 200.01 \text{m} \end{aligned}$$

ج) الخطأ الناتج عن تمدد الشريط بتغير درجة الحرارة: تتم معالجة الشريط عند درجة حرارة  $20^{\circ}$  ، وبسبب تغير درجة الحرارة في المقل أثناء التفاصيل يعطي الشريط خطأً متناظراً. فإذا افترضنا أن شريطاً مصنوعاً من معدن خامل تمدده الخططي هو  $\alpha$  وطوله  $L$  في درجة حرارة  $t_0$  واستعمل في درجة حرارة  $t$  يكون تمدد الشريط معطى بالعلاقة التالية:  $(t - t_0) \alpha L = \epsilon$  فإذا اعتمدنا شريطاً طوله  $L = 20 \text{m}$  ومعامل تمدده  $\alpha = 0.011 \text{ mm/mm/c}^{\circ}$  ودرجة حرارة التغير  $t = 50^{\circ}$  ودرجة الحرارة أثناء الاستعمال  $t_0 = 20^{\circ}$  فيكون تمدد الشريط هو:

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

وإذا استعمل هذا الشريط في قياس مسافة طولها  $1 \text{km}$  وقيمت درجة حرارة الشريط  $50^{\circ}$  يكون الطول النهائي للمسافة حاملاً خطأ قدره  $\epsilon = 35 \text{cm}$

ومن هنا تستنتج 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 تعريه والعكس إذا لم يتحقق هذا الشرط.

#### (٤,٨,١) ملاحظات عن دقة القياس بالشريط

##### (٤,٨,١,١) الشريط الصلب

- ١- إذا لم تجدر أي تصحيحات فإن دقة القياس لا تتجاوز  $1:1000$  إلى  $1:500$  إذا كانت الأرض ذات الانحدار قليل ومتنظم.
- ٢- إذا أجريت كل تصحيحات المعايرة والانحدار والشد والحرارة فإن الدقة تصل إلى  $1:5000$  (أي ١ م في كل ٥ كم).
- ٣- إذا أجريت تصحيحات المعايرة والانحدار والشد والحرارة فإن الدقة تصل إلى  $1:10000$  (أي متر في كل ١٠ كم).
- ٤- إذا أجريت جميع التصحيحات بما فيها الانثناء (الانثناء الشريط) فإن الدقة تصل إلى  $1:20000$  (أي متر في كل 20 كم وهنا قد ينافس الشريط بعض أجهزة قياس المسافة الإلكترونية).

##### (٤,٨,١,٢) الشريط القماش أو العجل

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

## (٢،٨،٤) تطبيقات معايير الدرجة

المعيار	مقدمة للتطبيقات
١:٥٠٠	توقيع أكولم الغرب وجموعات الأشجار النامية
١:٥٠٠٠	توقيع أنابيب الماء - تصميمات الصرف الصحي -
١:١٠٠٠٠	توقيع علور الطريق
١:٢٠٠٠٠	إنشاء خطوط التأمين للأعمال المسائية

## (٢،٩) ثمان

- ١- اشرح أهمية كل من الأدوات التالية في قياس المسافات :  
 أ) الوتد، ب) الشاحن، جـ) الشاغول، دـ) 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 وكانت 148.62 متراً . إذا كانت زاوية سيل الخط AB هي:  $30^{\circ}$  فكم تكون المسافة الأفقية بين A و B .
- ٤- قيست مسافة بين نقطتين A و B باستخدام شريط 50 متراً فكم كانت المسافة المرصودة 320.20 متراً . إذا كان الطول المعاير للشريط هو 49.88 متراً ، كم تكون المسافة المصححة لضبط طول الشريط؟
- ٥- شريط طوله الاسمي 20 متراً و عند معايرته وجد أن به زيادة قدرها 5 سم . يراد استخدام هذا الشريط لتحيط ملعب رياضي أبعاده  $80 \times 120$  متراً ، فما هي الأبعاد التي توقعها لهذا الشريط حتى تحصل على الأبعاد الصحيحة للملعب ؟
- ٦- قيست مسافة مائلة بين نقطتين P و Q باستخدام شريط طوله الاسمي 50 متراً ، وكانت المسافة المسجلة 258.86 متراً . إذا كان الطول المعاير للشريط هو 49.97

متر وفرق الارتفاع بين نقطتين P و Q هو 12.48 متر، أحسب المسافة الأفقية المصححة .

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

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

الخط	فرق الارتفاع (متر)
XY	10.64
AX	5.20
YB	0.00
A	
X	
Y	
B	

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

٩- اشرح كيف تقيس مسافة بين نقطتين A و B يفصل بينهما زهر مستديراً 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

