

## الفصل السابع

### قياس المسافات بواسطة الأجهزة الكهرومغناطيسية

(٧,١) مقدمة

كما قد شرحنا في الفصل الثاني من هذا الكتاب طريقة القياس المباشر للمسافات و ذلك باستخدام الشريط والمخبر وكيفية استخدام تلك الطريقة في جمع البيانات عن التفاصيل الموجودة على سطح الأرض لعمل الخريطة المساحية. ومنذ بداية الخمسينات للقرن الماضي أصبح بالإمكان استخدام الأجهزة الإلكترونية أو الكهرومغناطيسية لقياس المسافات بسرعة فائقة و دقة عالية. وتعتمد نظرية استخدام الأجهزة الكهرومغناطيسية لقياس المسافة على سرعة الضوء أو الموجات الكهرومغناطيسية الثانية ( 299792.48 كيلومتر في الثانية ) وقياس الفترة الزمنية التي تستغرقها الموجة الكهرومغناطيسية في قطع المسافة المطلوب قياسها [١] ، [١١] .

إن سرعة ودقة أجهزة قياس المسافات الإلكترونية كانت عوامل مهمة للإقبال على استخدامها خصوصاً في أعمال مسح المناطق الشاسعة التي تتطلب قياس مكثف لمسافات طويلة.

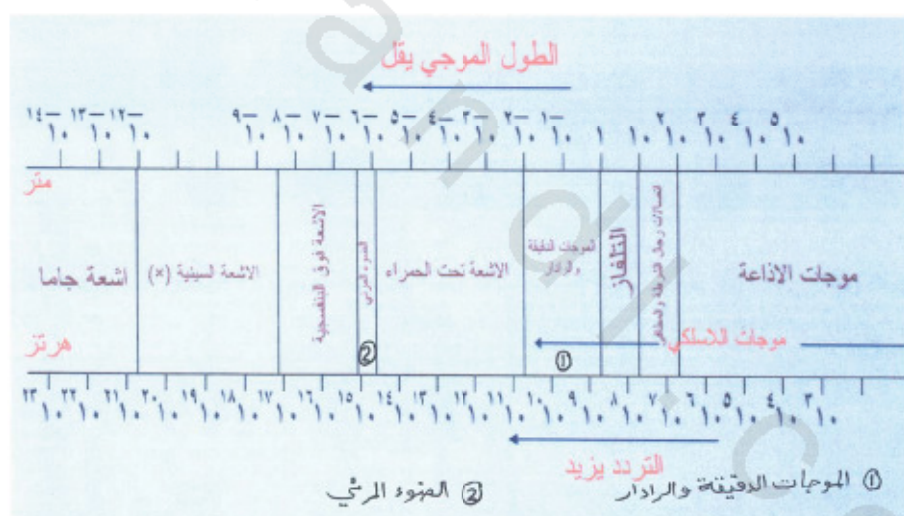
إن الموجات الكهرومغناطيسية ما هي إلا صورة اضطراب تنتشر بما العادة في الفراغ على شكل مجالين متزامنين أحدهما مجال كهربائي والأخر مجال مغناطيسي. يعتمد

كل من هذين الحالين على بعضهما وكل منها يعتمد مع اتجاه انتشار الموجة. وتراوح أطوال الموجات للطاقة الشمسية التي تستقبلها الكثرة الأرضية من الترددات المنخفضة ذات الطول العالي ( $10^5$  م) إلى الترددات المنخفضة ذات الطول القصير ( $10^4$  م). ويوضح الشكل رقم (١،٧) العلاقة العكسية بين التردد وطول الموجة الكهرومغناطيسية.

وترتبط سرعة الموجة  $v$  بتردد  $\nu$  وطولها  $\lambda$  من خلال العلاقة التالية:

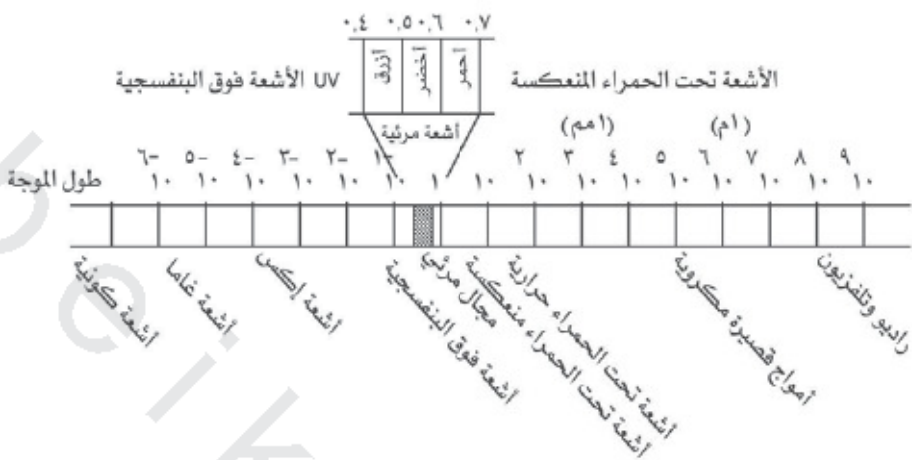
$$g = f^* \lambda$$

وتحذر الإشارة إلى أن سرعة الموجة الكهرومغناطيسية في الفراغ ثابتة ولا تتغير بطول الموجة أو ترددتها.



الشكل رقم (١٧). الطيف الكهرومغناطيسي - العلاقة المكسية بين الفردد وعلوّن الموجة.

والمهم جداً هو الجزء المرئي من الأشعة الشمسية و الذي يوضحه الشكل رقم (٧،٢) [١٢].



الشكل رقم (٧,٢). الطيف الكهرومغناطيسي ويظهر الجزء المرئي منه [١٦].

ويمكن تصنيف الأجهزة الإلكترونية لقياس المسافات على حسب مدى القياس أو على حسب طول الموجة المستخدمة.

#### (٧,٢) تصنیف الأجهزة الإلكترونية

هناك نوعان رئيسيان من أنواع أجهزة قياس المسافات الكهرومغناطيسية:

١- الأجهزة الكهروضورية والتي تستخدم الموجات الضوئية المعدلة والتي يتراوح طول الموجة فيها ما بين 0.4 إلى 1.2 ميكرومترًا وتشمل الموجات الضوئية المرئية المعدلة (طول الموجة 0.4 إلى 0.7 ميكرومترًا) و موجات الأشعة تحت الحمراء المعدلة (طول الموجة 0.7 إلى 1.2 ميكرومترًا) وهي أشعة غير مرئية تستخدم كموجات ناقلة في معظم أجهزة قياس المسافات القصيرة الكهرومغناطيسية.

٢- الأجهزة التي تعمل بالموجات الدقيقة. والتي طول الموجة فيها يتراوح بين 1 إلى 20 cm والموجات اللاسلكية (الراديوية) والتي يصل طول الموجة فيها إلى 1 km.

ويمكن تصنيف الأجهزة الإلكترونية على حسب مدى القياس إلى ثلاثة أنواع:  
**(٧.٢.١) أجهزة قياس المسافات التصويرية المدى**

يمكن استخدام هذه الأجهزة لقياس مسافات في حدود الخمسة كيلومترات ومتانز بأدلة سهلة الاستعمال والتراويرة وخفيفة الوزن. تعمل معظم هذه الأجهزة بإرسال الأشعة تحت الحمراء بطول موجة يتراوح بين 0.9 ميكرومتر إلى 1 ميكرومتر. ولقياس مسافة أدقية لهذا الجهاز تحتاج إلى جهاز و عاكس. الجهاز يرسل الأشعة الكهرومغناطيسية ملحقاً به جهاز قياس الروابي (الثيودوليت) ومعالج إلكتروني صغير لحساب المسافة الأدقية وفرق الارتفاع ومحلامه بالإضافة إلى بطارية كمصدر للطاقة لتشغيل الجهاز(الشكل رقم .٧.٣)



(أ) جهاز قياس المسافات الكهرومغناطيسي على رأس جهاز قياس الروابي [١٤].  
(b) جهاز إلكتروني لقياس المسافات التصويرية على HP 3600B [١٣].

الشكل رقم (٧.٣). ملخص من الأجهزة الإلكترونية الأولية لقياس المسافات التصويرية.

والعاكس مكون من مشعور أو مجموعة من مشعور عاكسة تقوم بعكس الموجات المرسلة من الجهاز الإلكتروني والذي يعمل كمرسل ومستقبل معًا (الشكل رقم ٤,٤). وهذه الأجهزة هي الأكثر استعمالاً في أعمال المساحة الفيصلية والطبوغرافية والعديد من التطبيقات الهندسية والتي لا يزيد فيها طول المسافة المطلوب قياسها على حدة كيلومترات.



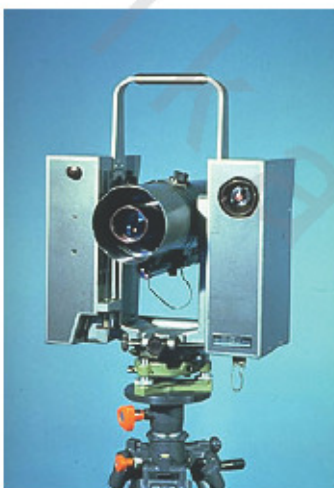
الشكل رقم (٤,٤). الوحدة التالية (العاكس) [١٣].

ومن الأمثلة لهذه الأجهزة جهاز الجيوديمتر 112 Geodimeter والذي يبلغ مدى القياس به 5.5 كيلومتر ويبلغ وزنه 2.6 كجم وتصل دقة القياس به  $\pm (5\text{mm} + 5\text{mm}/\text{km})$ . هذه الدقة تعني 5 مم خطأ ثابت إضافة إلى خطأ 5 مم في كل كيلومتر مقاس.

#### (٤,٤,٢) أجهزة قياس المسافات موسعة المدى

يبلغ مدى هذه الأجهزة عشرات الكيلومترات وتصل على أنواع مختلفة من الطاقة أكثرها استخداماً الموجات النحوية التي يتراوح طولها من 1 مم إلى 30 مم. إن بعض الأجهزة التي تعمل على الموجات النحوية تتألف من وحدتين مشابهتين ومنفصلتين

تحتوي كل منها على الأدوات المطلوبة لعملية القياس مثل جهاز إرسال و جهاز استقبال وجهاز اتصالات هاتفية (الشكل رقم ٧,٥ ، والشكل رقم ٧,٦). يناسب هذا النوع من الأجهزة أعمال المساحة الجيوديسية وبعض المشاريع الهندسية. وكمثال لهذا الأجهزة يمكن أن نذكر جهاز Telhrometer MRA1 (الشكل رقم ٧,٧) والذي يتراوح مدى القياس به ما بين 300 متر كحد أدنى إلى 50 كيلومتر كحد أقصى ويبلغ وزنه 12 كيلوغراماً ودقة القياس به هي:  $\pm (5\text{mm} + 10\text{mm/km})$ .



. [١٤] Geodimeter 6A . جهاز القياس متوسط المدى (١٠ كم إلى ٢٥ كم) -



. [١٤] Geodimeter 14 . جهاز القياس متوسط المدى ، يقاس حتى ١٠ كم -

## (٧,٢,٣) أجهزة قياس المسافات بعيدة المدى

ومن ذلك من هذه الأجهزة ما يعمل بالموجات الدقيقة وتنطوي قياس مسافات لعشرات الكيلومترات مثل جهاز التيلوميتر (الشكل رقم ٧,٤).

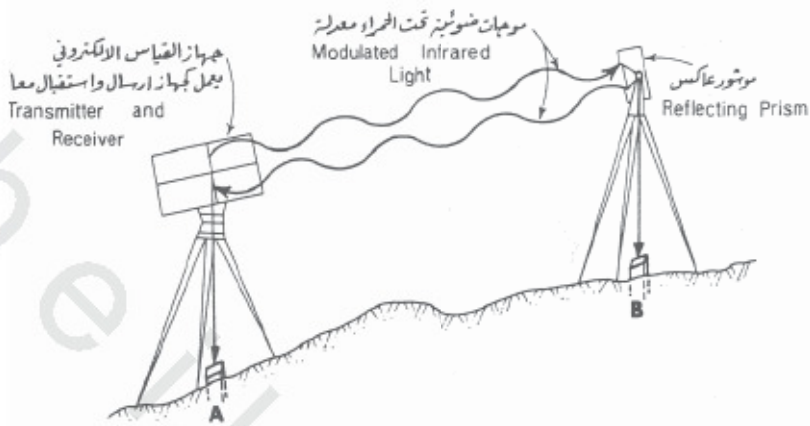
كما وأن هناك منها ما يعمل بالموجات اللاسلكية (الراديوية) و يبلغ مدى القياس بهذه الأجهزة آلاف الكيلومترات و تعمل على الموجات اللاسلكية الطويلة والتي يبلغ طول الموجة منها 1 كم أو أكثر. و غالباً ما تستعمل هذه الأجهزة في أعمال الملاحة الجوية والبحرية وبعض الأعمال التي تحتاج إلى قياس المسافات البعيدة. ومن الأمثلة ذكر جهاز Loren-C (لوران سي) والذي يبلغ مداه 2000 كيلومتر و جهاز Omega (أوميغا) والذي يبلغ مداه 8000 كيلومتر.



الشكل رقم (٧,٧). الجهاز الإلكتروني لقياس المسافات الطويلة 50 كم [١٦].

## (٧,٣) مبدأ عمل الجهاز الإلكتروني لقياس المسافة

لقياس المسافة الأفقية بين النقطتين A و B يتم وضع الجهاز مع ملحقاته الأساسية من ثودوليت و حاسب و بطارية على إحدى النقطتين، ولنفترض أنها النقطة A و يثبت العاكس على النقطة الأخرى B (الشكل رقم ٧,٨).



الشكل رقم (٧،٨). وضع الجهاز والمراكش لقياس المسافة الأفقية AB [١٦].

يتم ضبط أفقية جهاز قياس المسافة الإلكتروني وجهاز قياس الارتفاع (الثيودوليت) فوق النقطة A ومن ثم قياس ارتفاع مرکز الجهاز فوق هذه النقطة A وقياس ارتفاع مرکز العاكس فوق النقطة الأخرى B.

يتم رصد مرکز العاكس بحيث تكون نقطة تقاطع الشعارات الأفقية والرأسية لجهاز الثيودوليت متطابقة تماماً مع مرکز العاكس.

بتشغيل جهاز القیاس تطلق حزمة كهرومغناطيسية ذات تردد معدل باتجاه مرکز العاكس الذي يقوم بعكس هذه الحزمة إلى الجهاز مرة أخرى فيستقبل الجهاز الحزمة المنعكسة من العاكس ويقوم بقياس الزمن الذي استغرقه الحزمة فيقطع المسافة بين مرکز الجهاز ومرکز العاكس ذهاباً وإياباً (٢) ثانية . فإذا افترضنا أن سرعة الحزمة الضوئية في الهواء هي  $v$  كيلومتر في الثانية فيمكن حساب المسافة S التي قطعها الحزمة في مسراها بين المركبين ، وهي المسافة المائلة بين A و B ، من العلاقة التالية:

$$(٧,١)$$

$$S = (1/2) * v * t$$

ومن المعلوم أن سرعة الموجة المغناطيسية في الفراغ قد تم حسابها بدقة عالية في المختارات العلمية ، ووفقاً للاتحاد الدولي للجيوغرافيا والجيوفيزياء فإن القيمة التي اعتمدت عام ١٩٥٧ لسرعة كل من الموجات الضوئية المزدوجة والموجات الدقيقة اللاسلكية في الفراغ هي:  $299792.5 \pm 0.4$  كيلومتر في الثانية.

ولإيجاد سرعة المزمرة في الهواء فلا بد من القيام بتصحيح هذه السرعة على حسب تأثير العوامل الجوية (الحرارة والضغط الجوي وضغط بخار الماء).

كما يتضح من العلاقة (٧.١) أنه لإيجاد المسافة بين المركبين لا بد من قياس الفترة الزمنية التي استغرقتها المزمرة في الذهاب والإياب بين المركبين (١) ، كما وأنه لا بد من مراعاة النقطة القصوى في قياس هذه الفترة الزمنية . ولما أن سرعة المزمرة عالية جداً فإنه من الصعبية أن تقياس الفترة الزمنية بدقة عالية . ولذلك فإن معظم أجهزة قياس المسافات الإلكترونية تستخدم طرقاً غير مباشرة لقياس الفترة الزمنية تتلخص في قياس فرق الطور بين الموجات المرسلة والمستقبلة . ويمكن تعريف فرق الطور بأنه الفترة الزمنية، معروفاً عنه بالدرجات الكهربائية، التي تتقدم أو تتأخر فيها موجة عن أخرى كما هو موضح في الشكل رقم (٧.٩).



الشكل رقم (٧.٩). فرق الطور بين الموجة المرسلة (خط الأعلى) والموجة المستقبلة (خط الأسفل) يقاس بعد لحظة الإرسال . A

ويمكن تحويل فرق الطور الذي يسلح الجهاز بالدرجات إلى الفترة الزمنية  $\tau$  بالثوانى ومن ثم حساب المسافة من العلاقة (٧.١)، كما يمكن الرجوع إلى مراجع همت بالتفصيل في هذا الشأن مثل [١]، و[١١].

وتحويل المسافة التي تم قياسها بين مركز الجهاز ومركز العاكس وهي المسافة المائلة بين نقطتين A و B إلى المسافة الأفقية بين النقطتين تظهر الآلة استخدام جهاز الشيدوليت في قياس الزاوية الرأسية بين خط الأفق والخط المائل الذي يصل بين المركزين (A). وإذا فرضنا أن مركز الجهاز ينطبق على مركز الشيدوليت فإن المسافة الأفقية (D) بين النقطتين A و B تحسب من العلاقة التالية:

(٧,٢)

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

و هنا يجب الإشارة إلى أن معظم أجهزة القياس الإلكتروني للمسافات تقوم بالجهاز قياسات الطور لمحظف الترددات بشكل ذاتي و تظهر نتيجة القياس على شاشة خاصة بالجهاز بشكل数ي و مباشر.

وقد تم دمج مكونات أجهزة القياس الإلكتروني السريع في جهاز واحد هو جهاز المحطة الشاملة Total Station (الشكل رقم ٧,١٠) والتي تستخدم لجمع بيانات تشتمل على مسافات أفقية و زوايا و فروق مناسب و إحداثيات و تستعمل في تطبيقات عديدة مثل جمع البيانات لرسم الخرائط الطبوغرافية والأعمال المساحة التفصيلية ولعمل النماذج الرقمية لسطح الأرض وحساب كميات الحفر والردم في تشييد وتنفيذ المنشآت المختلفة وخاصة الطرق والخطوط الحديدية وقنوات الري.

#### (٤) مصادر الأخطاء في القياس الإلكتروني

هناك مصادر للأخطاء في قياس المسافة بالجهاز الإلكتروني منها:

- ١ - عدم انتظام موقع نقطة انطلاق المزمرة الضوئية مع موقع نقطة مركز الجهاز وعدم اطباق مركز العاكس الفعلي (حيث تتعكس المزمرة) مع المركز النظري

(التصميمي) للعاكس، وبما أن هذا الخط يكون ثابتاً مهماً كان طول المسافة التي يتم قياسها فوسمى الخطأ الثابت للجهاز error constant. وهذا الخطأ يمكن تصحيحه.

- ٢- إن تغير الظروف الجوية يؤثر على سرعة الحزمة الكهرومغناطيسية في الهواء، ولذلك يتم رصد درجة الحرارة والضغط الجوي، وتوجد مع الجهاز قائمة لتصحيح السرعة وبالتالي تصحيح المسافة المقسدة.
- ٣- عدم انتظام مركز الجهاز الإلكتروني مع مركز جهاز قياس الزاوية (ثيودوليت) والاختلاف ارتفاع العاكس وارتفاع المدف التي يصوب عليه من جهاز قياس الزوايا ، ولذلك يجب أعد ذلك بعن الاعتبار عند تحويل المسافة للأكلة إلى المسافة الأفقية بين النقطتين.



الشكل رقم (١٠). جهاز الخطأ الثابتة الخامدة لشركة سوكيا [٢].

## (٧،٥) مميزات القياس الإلكتروني مقارنة بالقياس بالشريط

يتميز القياس بالأجهزة الكهرومغناطيسية على القياس بالشريط أو الجزير بأمور عديدة ، تذكر منها ما يلي :

- ١ - سهولة استخدامها في قياس المسافات القصيرة والعلوية على حد سواء مهما كان نوع تضاريس الأرض و خاصة عند وجود العوائق التي تشمل الأنهر والبحيرات والأودية والمضابط العالية وغير ذلك.
- ٢ - سهولة تكامل الرصد بها مع استخدام الحاسوب في العمليات المساحية المختلفة.
- ٣ - السرعة في استخراج المعلومات وإظهارها على شاشة الجهاز.
- ٤ - سهولة تخزين البيانات وإجراء الحسابات.
- ٥ - التصحح الذاتي للجهاز من مصادر الأخطاء.
- ٦ - لا تحتاج لعدد كبير من العاملين في الميدان.

## (٧،٦) ثمانين

- ١ - كيف تصنف أجهزة القياس الكهرومغناطيسي للمسافات؟
- ٢ - أعط مثال لكل نوع من أجهزة القياس الكهرومغناطيسي.
- ٣ - وضع النظرية التي يحيط عليها قياس المسافات بالأجهزة الكهرومغناطيسية.
- ٤ - ما هي مكونات جهاز المسطرة الشاملة الإلكتروني؟
- ٥ - ما هي مصادر الأخطاء في قياس المسافات باستخدام الجهاز الكهرومغناطيسي؟ و كيف يمكن تصحيحها؟
- ٦ - اذكر بعض مميزات القياس بالجهاز الكهرومغناطيسي مقارنة بالقياس بالشريط أو الجزير.