

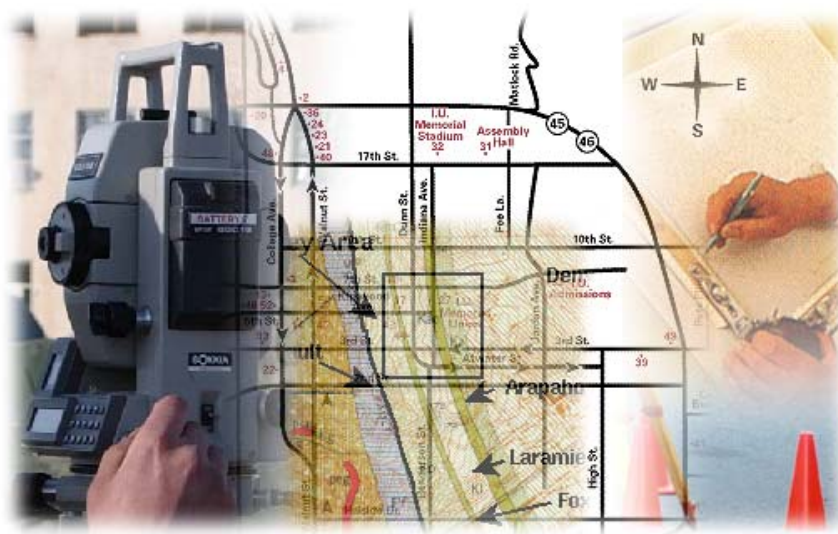


قررت المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني تدريس هذه الحقيبة في "المعاهد الثانوية الفنية"

المساحة

المضلعات (عملي)

الصف الأول



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 المقدرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة 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 التموي: 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 لتلبي 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 الحقيقة التدريبية "المضلعات" لمتدربى قسم "المساحة" للمعاهد الفنية للمراقبين الفنيين موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الالزمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيقة التدريبية تأمل من الله عزوجل 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

الحمد لله والصلوة والسلام على رسول الله سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم..... وبعد عند القيام بالأعمال المساحية الدقيقة - عمليات الرفع أو التوقيع - فإننا نحتاج إلى إنشاء ما يسمى بالمضلع وهو شكل نعتبره مرجع أساسى للأعمال المساحية ويؤخذ كهيكل عام لمنطقة، وهو ما يعرف باسم (الترافرس)، ويكون شكل المضلع المستخدم حسب طبيعة المنطقة المراد إجراء العمل المساحي بها.

إذا ما كانت المنطقة محدودة فيكتفى بتشكيل مضلع على شكل حلقة واحدة مقفلة وهو ما يعرف باسم المضلع المغلق، أما إذا كانت المنطقة - المطلوب رفعها مثلاً - يوجد على حدودها أو بداخلها نقط مضلعات قديمة (أربعة على الأقل) فإنه يتم تشكيل ما يسمى بـ المضلع الموصل، وإذا كانت المنطقة ممتدة طولياً وليس ذات أهمية - كتحديد خط الشاطئ مثلاً - فإنه يكتفى بتشكيل النوع الثالث من المضلوعات وهو المضلع المفتوح.

أما إذا كانت المنطقة متسعة بحيث لا يكفي لتعطيتها مضلع واحد مغلق فإننا نلجأ إلى تكوين شبكة من المضلوعات مكونة من مجموعة من الحلقات المقفلة.

وإذا تواجد في المنطقة المتسعة نقاط مضلعات قديمة فإن شبكة المضلوعات التي يتم تشكيلها من الممكن أن تتكون من مجموعة من الحلقات الموصلة أو من الحلقات المقفلة والموصلة.

وفي الوحدات التالية لهذه الحقيقة سوف نقدم كل ما يخص المضلوعات المقفلة والموصلة والمفتوحة من حيث كيفية إنشائها وطريقة رصدها في الطبيعة وإجراء الحسابات الالزامية لها واستخراج إحداثيات النقاط الرئيسية للمضلع.

ونسأل الله أن يوفقنا إلى ما يحبه ويرضه وأن يجعل عملنا هذا خالصاً لوجه الكريم.

الهدف من الكتاب

يهدف هذا الكتاب إلى إعطاء بيان مفصل عن أنواع المضلعات (ترافرسات) والتدريب العملي على إنشائها ورصدها وكيفية إجراء الحسابات الخاصة بها وذلك من خلال تفاصيل محتوياته وفقاً لدليل تصميم الحقيقة التدريبية المعتمدة من المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني بالملكة العربية السعودية لمقرر المضلعات للمعاهد الثانوية للمراقبين الفنيين بقسم تقنية المساحة.

ولقد أخذ في الاعتبار عند وضع هذا المنهج عدة اعتبارات أهمها:

أولاًً: أن يقدم الدرس للطالب بشكل مبسط ومفصل بحيث يحصل المتدرب على المعلومة سهلة ويسيرة وبما يعود عليه بالنفع وسيظهر هذا واضحاً في شرح عملية الرصد وطرق الحسابات.

ثانياً: أن يتعرف المتدرب على إمكانيات الجهاز المستخدم في عملية الرصد من خلال معرفة أجزائه والعنابة به، وإعداده للرصد، وطريقة استخدامه، وحتى نصل إلى الهدف المنشود من ذلك وهو وضع الثقة لدى المتدرب في التعامل مع الأجهزة، وإكسابه المهارة الالزمة في عملية الرصد.

ثالثاً: أن يتدرّب المتدرب على التسلسل المنطقي في كيفية إنشاء المضلّع في الطبيعة ابتداءً من عملية الاستكشاف ورسم الكروكي للمنطقة، ومروراً بعملية الرصد وتدوين الأرصاد بالجداول الخاص بها، ووصولاً إلى كيفية إجراء الحسابات واستخراج الإحداثيات.

وأسأل الله أن يجعل عملنا خالصاً لوجهه، وأن ينفع به إنه جواد كريم.

المملكة العربية السعودية

المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج



الصلعات (عملي)

الفصل الدراسي الأول

أفضل الدراسي الأول



المضلعات (عملي)

المضلعات وأنواعها

النقاط الأساسية بالوحدة:

١. تعريف بأنواع المضلعات.
٢. تعريف بعملية الاستكشاف لمنطقة.
٣. تعريف بطريقة رسم الكروكي العام لمنطقة.

الوقت المتوقع للتدريب لهذه الوحدة ٦ ساعات

مقدمة:

عند إجراء العمليات المساحية الدقيقة مثل عمليات الرفع والتوقع نجأ إلى إنشاء ما يسمى بالمضلع، والمضلع يعتبر المرجع والرابط للأعمال المساحية المحيطة بكل مرصد.

ويعرف المضلع على أنه شكل يتكون من عدة أضلاع مستقيمة متصلة من أطرافها ببعض وتحصر فيما بينها زوايا، وعادة تختار هذه الأضلاع بحيث تمر بحدود المنطقة المطلوبة أو قريبة منها حتى يسهل إجراء العمل المساحي بها.

ويكون شكل المضلع المستخدم حسب طبيعة المنطقة المراد عمل خريطة لها.

أنواع المضلعات:

١. المضلع المغلق:

وهو الذي يبدأ من نقطة معلومة الإحداثيات وينتهي إلى نفس نقطة البداية، أي أن نقطة البداية هي نفسها نقطة النهاية. كما يجب أن يبدأ بانحراف خط معلوم أو يمكن حساب انحرافه . ويستخدم في رفع المناطق المحددة والمباني والقرى، وهذا النوع يسهل ضبطه والتحقق من أرصاده.

٢. المضلع الموصل:

وهو الذي يبدأ من نقطة معلومة الإحداثيات وينتهي عند نقطة أخرى معلومة الإحداثيات أيضاً، كما يجب أن يربط عند نقطة الابتداء بضلع معلوم انحرافه أو يمكن حساب انحرافه، وكذلك يجب أن يربط عند نقطة الانتهاء بضلع آخر معلوم انحرافه أو يمكن حساب انحرافه.

ويستخدم في رفع المناطق الممتدة طولياً مثل المصارف والطرق، كما يستخدم في المناطق التي توجد بها نقط مضلعات قديمة معلومة الإحداثيات.

وهذا النوع من المضلعات يسهل ضبطه أيضاً والتحقق من أرصاده.

٣. المضلع المفتوح:

وهو الذي يبدأ من نقطة معلومة الإحداثيات أو غير معلومة الإحداثيات، وينتهي عند نقطة أخرى غير معلومة الإحداثيات. ويمكن ربط نقطة الابتداء بضلع معلوم انحرافه أما نقطة الانتهاء فلا تربط بضلع معلوم انحرافه.

ويستخدم في رفع المناطق التي لا تحتاج إلى دقة عالية في عملية الرفع.

وفي الواقع أن هذا النوع من المضلعات لا يعتمد عليه ونضبطه بتحويله إذا أمكن إلى مضلع مغلق أو موصل بالربط على نقطة معلومة الإحداثيات، و إلا فيجب قياس كل ضلع وكل زاوية مرتين على الأقل.

هناك خطوات يجب أن تتبع لإنشاء مضلع في الطبيعة وأهم هذه الخطوات:

عملية الاستكشاف للمنطقة:

الغرض من عملية الاستكشاف هو التعرف على المنطقة التي سيتم إنشاء المضلع بها وتكوين فكرة شاملة عنها، ومواقع التفاصيل داخلها بالنسبة لبعضها البعض وبالنسبة لحدودها، وما تحتويه من معالم طبيعية وصناعية مثل المباني والشوارع والكباري..... الخ.

وذلك بالتجول فيها حتى يمكن اختيار أحسن المواقع لنقاط المضلع التي ستتشكل الهيكل العام للمضلع.

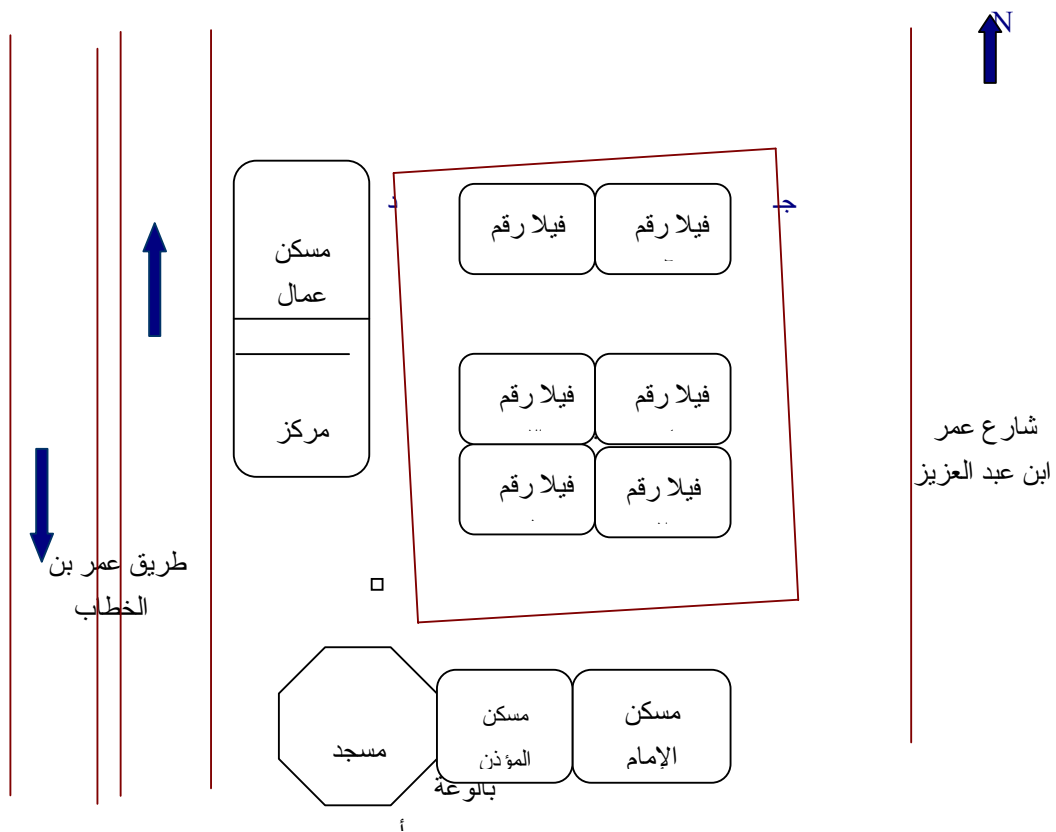
رسم كروكي عام للمنطقة:

بعد إجراء عملية الاستكشاف للمنطقة يتم التجول فيها مرة أخرى ورسم كروكي شامل لها يبين جميع التفاصيل الطبيعية والصناعية، ولا يشترط أن يرسم الكروكي بمقاييس رسم معين أو بأدوات هندسية بل يكفي أن يكون مرسوماً بإتقان وممثلاً للطبيعة بقدر الإمكان مع ملاحظة الجهات الأصلية أثناء الرسم.

ويراعى عند رسم كروكي المنطقة ما يلي:

١. أن يكون بالقلم الرصاص الخفيف ليتيسر عمل التغييرات التي يتضح عدم مطابقتها للطبيعة.
٢. أن يكون الكروكي كبيراً بدرجة تسمح ببيان التفاصيل.
٣. أن توضح بقدر الإمكان الإشارات الاصطلاحية لبيان نوع التفاصيل على هذا الكروكي.
٤. أن يوضع اتجاه الشمال على الكروكي.
٥. أن تقع النقاط المختارة للمضلع على هذا الكروكي.

وشكل (١) يبين الكروكي العام لمنطقة ، وتم وضع مواقع نقاط المضلع على الكروكي وبيان شكل المضلع أ ب ج د .



شكل رقم (١) يوضح الكروكي العام لمنطقة

وموضح عليه مواقع نقاط المضلع أ ب ج د وشكل المضلع



الصلعات (عملي)

اختيار وثبت نقاط المضلع

اختيار وثبت نقاط المضلع

النقاط الأساسية بالوحدة:

١. التدريب على عملية الاستكشاف لمنطقة ما في الطبيعة.
٢. التدريب على رسم الكروكي العام لمنطقة ما في الطبيعة.
٣. شروط اختيار نقاط المضلع.
٤. تثبيت نقاط المضلع.
٥. عمل كرت وصف لكل نقطة من نقاط المضلع.

الوقت المتوقع للتدريب لهذه الوحدة ٩ ساعات

عملية الاستكشاف ورسم الكروكي

مقدمة :

بعد التعرف في الوحدة الأولى على المضلعات وأنواعها ، وعلى أولى خطوات إنشاء مضلع في الطبيعة وهمما عملينا الاستكشاف ورسم الكروكي العام للمنطقة ، كان من الواجب إجراء هاتين الخطوتين في الطبيعة حتى يتدرّب المتدرب بنفسه على كيفية إجراء عملية الاستكشاف وتكوين فكرة شاملة عن المنطقة وتحديد المعالم (الطبيعية والصناعية) الموجودة بها . ثم التدريب على كيفية رسم كروكي عام للمنطقة أشاء التواجد بالطبيعة وكيفية توضيح المعالم عليه وأخذ الاتجاهات الأصلية في الاعتبار والتدريب على إتقان رسم الكروكي بحيث يكون مماثلاً للطبيعة قدر الإمكان.

وبعد التدريب على أولى الخطوات في عملية إنشاء المضلع وهمما عملينا الاستكشاف ورسم الكروكي تجيء الخطوة الثالثة والرابعة وهمما عملينا اختيار وثبت نقاط المضلع في الطبيعة.

التدريب العملي الأول: التدريب على عملية الاستكشاف ورسم الكروكي

الغرض من التمارين:

١. التدريب على عملية الاستكشاف لمنطقة في الطبيعة.
٢. التدريب على رسم الكروكي العام لمنطقة في الطبيعة.

الأدوات المستخدمة:

١. قلم رصاص.
٢. مساحة.
٣. ورق أبيض.
٤. تكية.

الوقت المتوقع للتدريب لهذا التمارين ٣ ساعات

اختيار نقاط المضلع :

عند اختيار نقاط المضلع لمنطقة ما يراعى أن تكون هذه النقاط مجموعة من المثلثات المتلاصقة حيث إن المثلث هو الشكل الهندسي الوحيد الذي يمكن رسمه وتوقعه على لوحة بمعنومية أطوال أضلاعه فقط. وهناك بعض الشروط الواجب مراعتها عند اختيار نقاط المضلع وهو ما سوف نتعرف عليه.

شروط اختيار نقاط المضلع :

١. أن تكون عدد النقاط أقل ما يمكن وقدر الحاجة إليه.
٢. أن تكون النقاط في أماكن مكشوفة قدر الإمكان ويسهل العثور عليها عند الرغبة في البحث عنها لاستعمالها.
٣. أن ترى كل نقطة النقطة السابقة واللاحقة.
٤. أن تكون أطوال خطوط الأضلاع متماثلة تقريباً.
٥. يتم اختيار النقاط بحيث تشكل فيما بينها مثلثات زواياها بين 30° ، 120° تقريباً، وذلك لأن المثلثات ذات الزوايا الحادة جداً أو المنفرجة جداً يكون رسمها مصحوب بأخطاء دائمة.
٦. يتم اختيار النقاط بحيث تكون الخطوط الواصلة بينها أقرب ما يمكن من التفاصيل ومن حدود المنطقة المرفوعة، بحيث لا تبعد أي نقطة من التفاصيل المأخوذة عن ٣٠ متراً من أي خط من خطوط المضلع.
٧. يتم اختيار النقاط بحيث تكون في موقع يصعب إزالتها، فلا تكون في أرض رخوة أو تعترض حركة المرور أو عرضة للعبث بها.

بعد اختيار أماكن نقاط المضلع تأتي الخطوة الرابعة في عملية إنشاء مضلع في الطبيعة وهي تثبيت هذه النقاط.

ثبيت نقاط المضلع:

بعد اختيار مواقع نقاط المضلع تثبت هذه النقاط بأوتاد خشبية في الأرضي غير الصلبة وتكون بارزة قليلاً، أما في الأرضي الحجرية أو المرصوفة فتدق زوايا حديدية أو مسامير تكون رؤوسها في مستوى سطح الأرض.

والأوتاد الخشبية المستخدمة في ثبيت نقط المضلع تكون عادة بطول (٢٠ - ٣٠ سم) تقريباً ومقطوعها أما أن تكون مربعاً طول ضلعيه (٣ - ٤ سم) أو مستدير بقطر حوالي ٥ سم، أما الزوايا الحديدية فتكون بطول حوالي ٣٠ سم إذا ما ثبتت في الإسفلت أو في أراضي صلبة وبطول حوالي (٥٠ - ٦٠ سم) إذا ما استخدمت في أرض قليلة الصلابة ومقطع الزاوية المستخدمة ٣ سم × ٣ سم × ١ سم وحتى ٥ سم × ٥ سم × ١ سم.

الشكل رقم (٣) يوضح بعض أشكال الأوتاد المستخدمة في ثبيت نقاط المضلع.

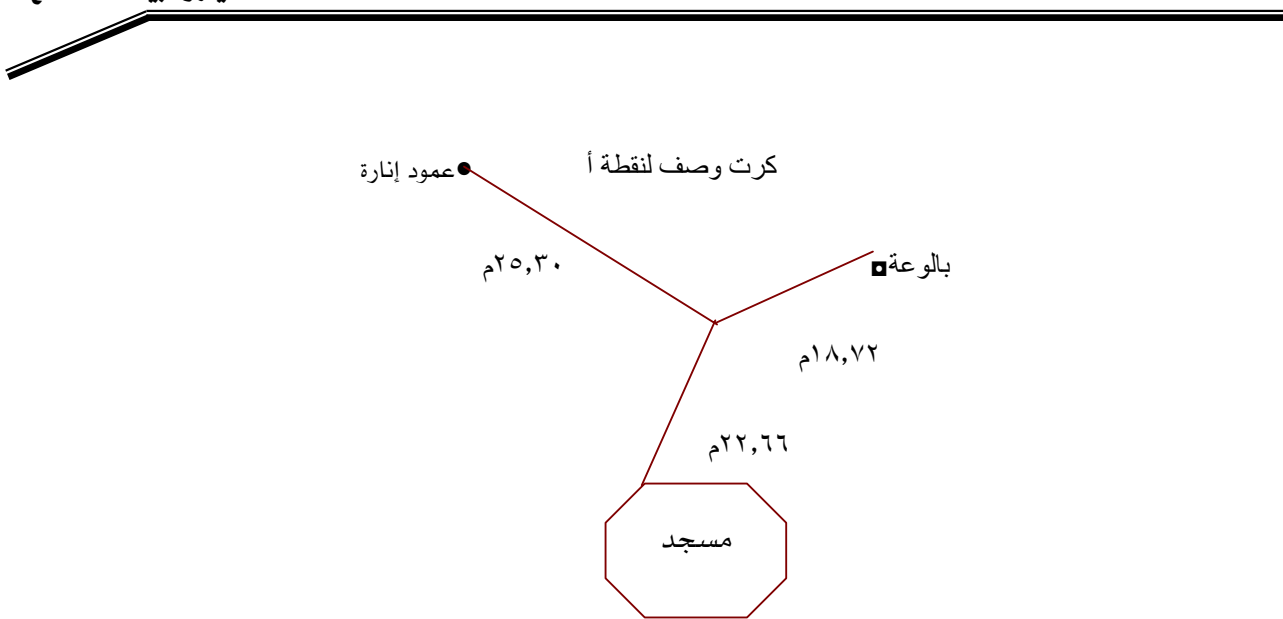
وبعد الانتهاء من اختيار وثبت نقاط المضلع في الطبيعة توقع مواضعها على الكروكي العام بالتقريب، ويتم التوصيل بينها على الكروكي بلون مخالف للون الذي رسم به الكروكي وذلك للحصول على شكل المضلع المستخدم، وترقم نقط المضلع بالأرقام أو بالحروف.

الشكل رقم (١) يوضح مواضع نقاط المضلع (أ ب ج د).

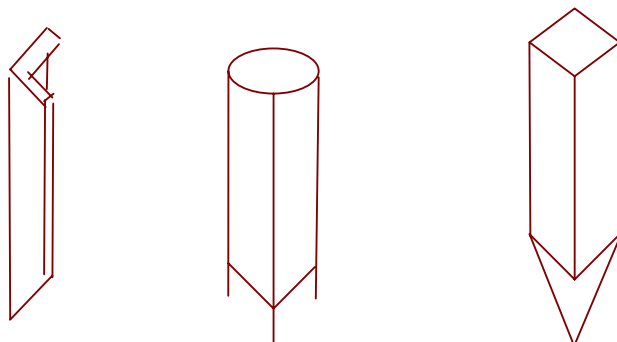
وبعد اختيار وثبت نقاط المضلع في الطبيعة تأتي الخطوة الخامسة لعملية إنشاء مضلع وهي:

عمل كرت وصف نقاط المضلع:

يتم عمل كرت وصف لكل نقطة من نقاط المضلع على حدة في صفحة منفصلة، حيث يتم رسم الجزء المحيط بالنقطة مكبراً ونختار موضعين ثابتين (الأفضل ثلاثة) من الموضع الثابتة، ثم تفاصيل الأبعاد بين الموضع الثابتة ونقطة المضلع المراد عمل كرت وصف لها، وتسجل الأبعاد على كرت الوصف حتى إذا أزيلت النقطة أو لم يستدل عليها فيما بعد يمكن تحديد موقعها مرة أخرى، ومن الأفضل أن تكون الأبعاد في اتجاهات متعامدة مع بعضها تقريباً، والشكل رقم (٢) يوضح كرت وصف لأحدى نقاط المضلع.



شكل رقم (٢) يوضح كرت وصف لنقطة A



شكل رقم (٣) يوضح بعض أشكال الأوتاد المستخدمة في تثبيت نقاط المضلع

التدريب العملي الثاني: التدريب على اختيار و تثبيت نقاط المضلع

الغرض من التمرين:

١. التدريب على كيفية اختيار نقاط المضلع في الطبيعة.
٢. التدريب على تثبيت نقاط المضلع في الطبيعة ورسم كرت وصف لكل نقطة.

الأدوات المستخدمة:

١. قلم رصاص.
٢. مساحة.
٣. أوتاد
٤. ورق أبيض.
٥. تكية.

الوقت المتوقع للتدريب لهذا التمرين ٣ ساعات



الصلعات (عملي)

جهاز المحطة الشاملة

جهاز المحطة الشاملة

النقاط الأساسية بالوحدة:

١. التعريف بأجزاء الجهاز.
٢. كيفية إعداد الجهاز لعملية الرصد.
٣. التدريب على طريقة استخدام الجهاز.

الوقت المتوقع للتدريب لهذه الوحدة ٩ ساعات

مقدمة :

بعد التعرف في الوحدة الأولى والثانية على المضلعات وأنواعها، وعلى أولى خطوات إنشاء مضلع في الطبيعة وهمما عمليتا الاستكشاف ورسم الكروكي العام للمنطقة، ثم كيفية اختيار نقاط المضلع وطريقة تثبيتها في الطبيعة تأتي الخطوة التالية لذلك وهي عملية رصد الزوايا الأفقية للمضلع وقياس أطوال الأضلاع، مما يستوجب منا التعرف على الأجهزة المستخدمة في عملية قياس الزوايا والأطوال.

يعتبر رصد الزوايا في المستويين الأفقي والرأسي وكذلك قياس الأطوال هو الأساس في القياسات المساحة التي يبني عليها العمل المساحي، ولذا فقد وجب علينا التعرف على الأجهزة المستخدمة في هذه القياسات حتى يتسعى لنا استعمال هذه الأجهزة بالطريقة المثلثي التي تمكنا من الحصول على أرصاد وقياسات صحيحة.

مررت الأجهزة المساحية خلال العقودين الأخيرين بتطور هائل نتيجة التطور التكنولوجي حيث إنه يقاس التطور التكنولوجي للبلاد بتطورها في علم المساحة لأن المساحة تدخل في الكثير والكثير من الأعمال المدنية والعسكرية وسوف نعرض موجز من هذا التطور الذي مر بالأجهزة المساحية.

كما عرفنا سابقاً أن أساس القياسات المساحية هي القياسات الزاوية والقياسات الطولية، ويعتبر جهاز البوصلة من أقدم الأجهزة التي استخدمت في القياسات الزاوية، وهي تقيس الانحرافات المغناطيسية للخطوط. ولم يعرف حتى الآن متى اخترع البوصلة، إلا أن هناك ما يدل على أن البوصلة كانت معروفة لدى الصينيين في القرن الثامن قبل الميلاد.

ثم مع التطور والاحتياج الشديد للقياسات الزاوية تم اختراع جهاز يعرف بالتيدوليت، ويعتبر توماس دج (Thomas Dug) هو أول من أشار إلى التيدوليت كجهاز مساحي عام ١٥٧١ م، وهو عبارة عن قوس مدرج إلى 360° ، ويتوسط القوس أليداب، وجميعها مركبة على حامل. واسم هذا الجهاز مشتق من الكلمة (Theodicy) والمعتقد أن أصلها هو الكلمة العربية (دقيقاً). ويعتبر التيدوليت من أدق الأجهزة المساحية المستعملة في قياس الزوايا سواء كانت في المستوى الأفقي أو في المستوى الرأسي.

أما في مجال القياسات الطولية فيعتبر الجنزير هو من أقدم الأجهزة المستخدمة في هذه القياسات، وهو عبارة عن أجزاء طولية من الصلب متصلة مع بعضها وكل جزء من هذه الأجزاء له طول معين ومعلوم. ثم تطور بعد ذلك إلى ما يعرف بالشريط (صلب - تيل) بأطوال مختلفة تتراوح من [٥ أمتار، ١٠ أمتار، ٢٠ متراً حتى تصل إلى ١٠٠ متر].

ومع التطور التكنولوجي المستمر تم اختراع جهاز يقيس المسافات إلكترونياً وهو ما يعرف الديستومات

وشكل عمله ببساطة هو إرسال موجة إشعاعية بطول موجي معين من الجهاز ثم تعكس هذه الموجة على عاكس حيث ترتد مرة أخرى ل تستقبل بنفس الجهاز ثم يستطيع الجهاز من خلال معرفة

الطول الموجي للشاعع وزمن الموجة الواحدة و زمن الرحلة المستغرق من حساب المسافة المقاسة. وتم تصميم هذا الجهاز بحيث يمكن تركيبه على جهاز التيدوليت ليعملوا سوية حتى يكمن إجراء القياسات الزاوية والطولية بسهولة ويسر.

ونتيجة للتطور التكنولوجي الهائل والمطلبات المساحية الضرورية تم تطوير أجهزة الديستومات إلى أجهزة قياس المسافات والزوايا الإلكترونية وهي ما تعرف بالمحطة الشاملة أو (Total Station)، وهو ما سوف نتعرض له بالشرح في هذه الوحدة.

جهاز قياس المسافات والزوايا إلكترونياً المحطة الشاملة Total Station

تمتاز أجهزة قياس المسافات والزوايا إلكترونياً بأنها عبارة عن وحدة واحدة لقياس كل العنصرين، والمحطة الشاملة من الأجهزة الحديثة التي يعتمد عليها في الأعمال المساحية وهو مزود بوحدة ميكروكمبيوتر لها إمكانيات كبيرة في التعامل مع عدة برامج حقلية وإعطاء نتائجها على شاشة الجهاز أو أي وسيلة لإخراج البيانات بالإضافة إلى وحدات التخزين الكبيرة الموجودة بالجهاز (كرت الذاكرة).

أجزاء جهاز المحطة الشاملة:

تتكون المحطة الشاملة من الأجزاء التالية والتي تعمل بالحقل معاً لإنتاج الخريطة: -

١. جهاز المحطة الشاملة (Total station) لقياس المسافات والزوايا إلكترونياً.

٢. وحدة تخزين البيانات PCM CIA card

٣. جهاز حاسب إلى حقل لعمل الحسابات المساحية باستخدام برامج جاهزة لهذا الغرض.

٤. وحدة إسقاط ورسم الخرائط إلكترونياً طبقاً للبيانات المساحية التي حسبت وضبطت بواسطة الحاسوب الآلي.

وهذه الأجهزة جميعاً متصلة بعضها.

وسوف نعرض بعض أنواع أجهزة المحطة الشاملة Total Station المختلفة المستخدمة في الحياة العملية. وسنقوم بشرح إحدى هذه الأجهزة شرحاً مفصلاً ودقيقاً للتعرف على أجزائها وكيفية إعداده للرصد والتدريب على طريقة استخدامه.

بعض أنواع أجهزة المحطة الشاملة Total Station المختلفة المستخدمة في الحياة العملية.

١. أجهزة من إنتاج شركة Sokkia

ومنها أجهزة Set 2 - Set 3 - Set 4

والشكل رقم (٤-أ) يوضح أحد أنواع هذه الأجهزة وهو 3110

٢. أجهزة من إنتاج شركة Nikon

ومنها أجهزة DTM 302 – DTM 502

والشكل رقم (٤ - ب) يوضح جهاز 302

٣. أجهزة من إنتاج شركة Topcon

ومنها أجهزة GTS 213 – GTS 313 – GTS 800

والشكل رقم (٤ - ج) يوضح جهاز 800

٤. أجهزة من إنتاج شركة Leica

ومنها أجهزة TC 307 – TC 700 – TC 2000 – TC 1105 – TPS 1000 – TPS 1100

والشكل رقم (٤ - د) يوضح جهاز 700

وسوف نقوم بشرح جهاز TPS 1000 ويعتبر هذا الجهاز من أحدث الأجهزة المستخدمة في الوقت الحالي.



شكل (٤ - أ) يوضح جهاز Sokkia Set 3110



شكل (٤ - ب) يوضح جهاز Nikon DTM 302



شكل (٤ - ج) يوضح جهاز Topcon GTS 800



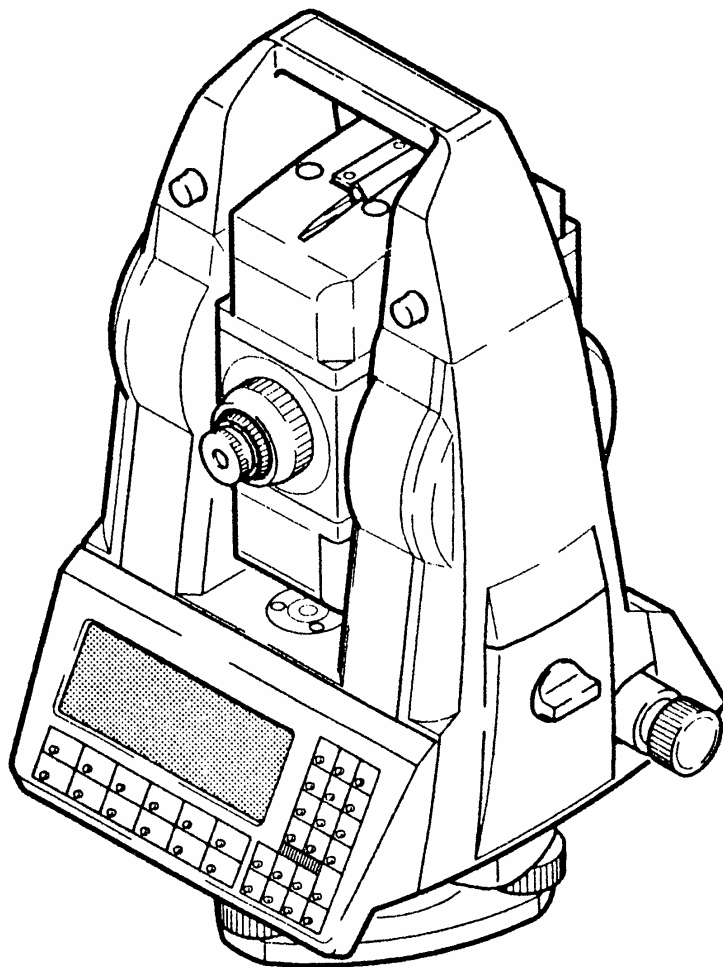
شكل (٤ - د) يوضح جهاز Leica TC 700

(Total Station Leica TPS 1100)

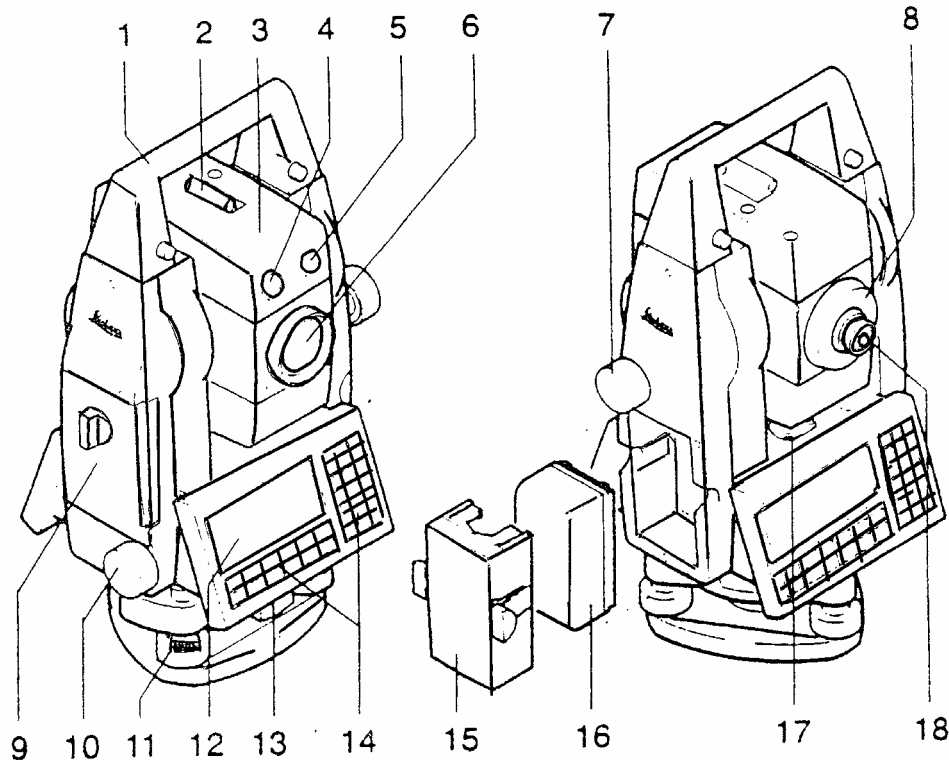
يعتبر هذا الجهاز من أحدث أجهزة Total Station المستخدمة حالياً وهو من إنتاج شركة Leica وسوف نقوم بشرح أجزائه وطريقة العناية به وكيفية إعداده للرصد وطريقة استخدامه كمثال على أجهزة المحطة الشاملة المستخدمة حالياً.

الأجزاء الرئيسية لجهاز:

. يوضح الشكل رقم (٥) الشكل العام لجهاز المحطة الشاملة Leica TPS 1100 .
كما يوضح الشكل رقم (٦) الأجزاء الرئيسية لجهاز المحطة الشاملة Leica TPS 1100



شكل رقم (٥) يوضح جهاز المحطة الشاملة Leica TPS 1100



شكل رقم (٦) يوضح أجزاء المحطة الشاملة لجهاز 1000

١٠. مفتاح الحركة الأفقية	١. اليد الحاملة
١١. برااغي القاعدة	٢. التسديد المبدئي
١٢. الشاشة	٣. التلسكوب مع قايس المسافة
١٣. مفتاح تثبيت القاعدة	٤. وميض أصفر
١٤. لوحة المفاتيح	٥. وميض أحمر
١٥. حامل البطارية	٦. عدسات متعددة المركز لقياس المسافة والزوايا
١٦. البطارية	٧. مفتاح الحركة الرأسية
١٧. ميزان التسوية	٨. توضيح الرؤية
١٨. عينية يمكن تغييرها	٩. حجرة بطاقة الذاكرة

العناية بالجهاز:

أولاً: عند نقل الجهاز في الطبيعة من نقطة إلى أخرى يجب اتباع ما يلي:

١. نقل الجهاز بوضعه في الحقيقة
٢. نقل الجهاز المثبت على الأرجل وذلك بمد الأرجل وحملها على الكتف مع المحافظة على الجهاز

ثانياً: التنظيف والتجفيف

١. قبل تنظيف الجهاز يجب نفض الغبار عن العدسات والعاكس ويجب معاملتها بعناية خاصة
٢. يجب عدم لمسها بأصابع اليد، كما يجب استخدام قطعة قماش ناعمة خالية من الوبر للتنظيف، وعند الضرورة يمكن ترطيبها بالكحول الطبية النقية.
٣. إذا تبل了 الجهاز فيجب تجفيفه بسرعة.
٤. بعد نقل الجهاز أو تخزينه لمدة طويلة يجب ضبطه ومعايرته.
٥. كروت التخزين وأسلاك التوصيل (Cables, plugs) يجب المحافظة عليها نظيفة وجافة وخالية من الأتربة.

ملحوظة: فصل الأسلاك أو إزالة كارت التخزين أثناء القراءة قد يؤدي إلى فقدان البيانات.
دائماً اطفئي الجهاز قبل فصل الأسلاك أو إزالة كارت التخزين.

ثالثاً: تخزين الجهاز

١. عند تخزين الجهاز خاصة في فصل الصيف أو داخل السيارة ويجب مراعاة حدود درجة الحرارة لتخزين الجهاز واتباع المواصفات الفنية.
٢. إذا تبل了 الجهاز فيجب تركه يجف خارج الحقيقة، وينظف ويجفف (ليس بحرارة تزيد عن ٤٠ درجة مئوية م) ويجب تجفيف الحقيقة وتنظيفها من الخارج والداخل وتنظيف ملاحقات الجهاز، ومن ثم يحفظ الجهاز في الحقيقة بعد التأكد من جفافه.

إعداد الجهاز للرصد:

قبل إعداد الجهاز لعملية الرصد يجبأخذ الاحتياطيات الآتية:

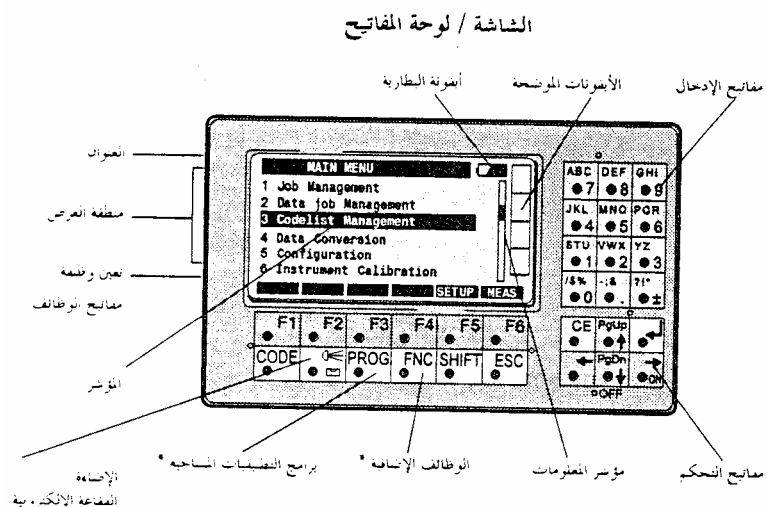
١. التأكد من شحن البطارية.
 ٢. تركيب البطارية في المكان السليم.
 ٣. تثبيت القاعدة مع الجهاز بشكل سليم.
 ٤. تثبيت القاعدة جيدا على الأرجل (الحامل).
- ثم يتم عمل ضبط مؤقت للجهاز وسوف يتم شرحه في الوحدة الرابعة.

طريقة استخدام الجهاز:

تدل الألوان الأربع المميزة للمفاتيح على ما يلي:

١. الأبيض: مفاتيح ثابتة
٢. البرتقالي: مفاتيح الوظائف
٣. الأخضر: مفاتيح تحكم
٤. الأصفر: مفاتيح الأرقام وإدخال البيانات.

والشكل رقم (٧) يوضح الشاشة ولوحة المفاتيح الخاصة بالجهاز Leica TPS 1100



شكل رقم (٧) يوضح الشاشة ولوحة المفاتيح لجهاز المحطة الشاملة Leica TPS 1100

التدريب العملي الثالث: التعرف على أجزاء جهاز المحطة الشاملة Leica TPS 1100 وكيفية

إعداداته لعملية الرصد

الفرض من التمارين:

١. التعرف على أجزاء جهاز المحطة الشاملة Leica TPS 1100.
٢. التدريب على إعداد الجهاز لعملية الرصد.

الأجهزة المستخدمة:

١. جهاز المحطة الشاملة.
٢. حامل الجهاز
٣. أوتاد.
٤. عاكس.

الوقت المتوقع للتدريب لهذا التمارين ٦ ساعة



المضلعات (عملي)

عملية رصد المضلع

طريق رصد المضلع

ح

النقاط الأساسية بالوحدة:

١. التدريب على ضبط جهاز المحطة الشاملة.
٢. التعرف على طرق رصد الزوايا الأفقية في المضلعات.
٣. التدريب على قراءة الزوايا والمسافات بجهاز المحطة الشاملة.
٤. التدريب على طريقة الرصد للمضلعات
٥. عمل الحسابات اللازمة للمضلع.
٦. التدريب على كيفية استخراج إحداثيات نقاط المضلع.

الوقت المتوقع للتدريب لهذه الوحدة ٢١ ساعة

مقدمة :

في الوحدة السابقة تعرفنا على جهاز المحطة الشاملة وكيفية إعداده للرصد وطريقة استخدامه، وفي هذه الوحدة سوف نتدرّب على عملية الضبط المؤقت للجهاز، والتعرّف على طرق قياس الزوايا الأفقية، وكيفية قراءة الزوايا الأفقية والرأسية، وكذلك كيفية قياس المسافات، ثم كيفية عمل الحسابات الالزامية واستخراج الإحداثيات لنقاط المضلع.

عملية الضبط المؤقت للجهاز

وهي تشتمل على ثلاثة شروط:

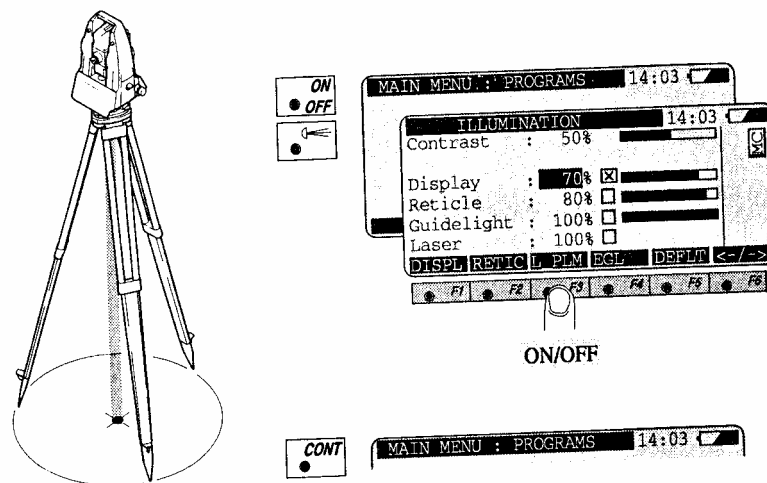
١. عملية التسامت:

وهي وضع الجهاز بحيث يكون مركزه أو امتداد محوره الرأسي فوق مركز العلامة المحددة للنقطة المراد الرصد منها تماماً، وفي الوقت نفسه تكون الدائرة الأفقية في وضع أفقي تقريباً بالنظر أو بالاستعانة بفقاعة ميزان التسوية الدائري.

وفي جهاز المحطة الشاملة TPS 1100 يكون التسامت باستخدام شعاع الليزر وباستخدام المفاتيح الموضحة بالشكل رقم (٨).

The laser plummet is incorporated into the vertical axis of those TPS 1000 instruments which have the suffix L.

A red laser dot projected on the ground makes it much easier to center the instrument.



شكل رقم (٨) يوضح عملية التسامت بواسطة شعاع الليزر لجهاز Leica TPS 1100

وإن لم يوجد بالجهاز المستخدم لديك تسامت باستخدام شعاع الليزر فتتم عملية التسامت عن طريق التسامت الضوئي وذلك عن طريق منظار التسامت وحركة أرجل الجهاز حرفة رحوية حتى ينطبق تقاطع الشعارات الموجود في منظار التسامت مع مركز العلامة الأرضية.

٢. عملية ضبط أفقية الجهاز:

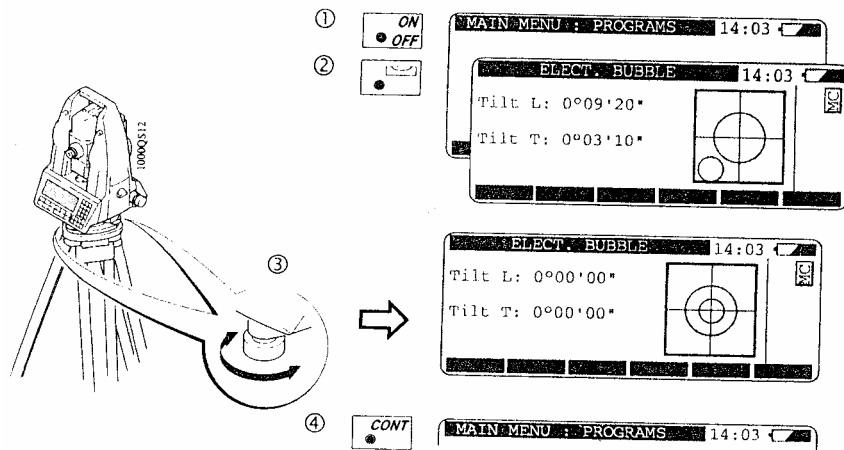
وهو أن يكون الجهاز في وضع أفقي تماماً على الحامل، وذلك عن طريق استخدام مسامير التسوية الثلاثة وتتلخص طريقة ضبط أفقية الجهاز في الخطوات الآتية:

- أ) نفتح مسمار الحركة الأفقي السريعة وندير الجهاز حتى يصير ميزان التسوية الطولي موازياً للخط الواصل بين أي مسامرين من مسامير التسوية، ثم نحرك مسماري التسوية إما للداخل أو للخارج بنفس المقدار حتى تصبح الفقاعة الطولية في منتصف مجرها.
- ب) ندير الجهاز 90° بحيث يصبح وضع الجهاز عمودي على الوضع السابق ثم ندير مسمار التسوية الثالث وحده حتى تصبح الفقاعة الطولية في منتصف مجرها.
- ج) نكرر الخطوتين السابقتين حتى تستقر الفقاعة الطولية في منتصف مجرها عندما ندير الجهاز في أي اتجاه.

عندما تظل الفقاعة الطولية في منتصف مجرها عند أي وضع للجهاز تكون بذلك قد انتهينا من عملية ضبط الأفقية للجهاز.

وفي جهاز المحطة الشاملة TPS 1100 يتم ضبط أفقية الجهاز بواسطة مسامير التسوية ولكن بظهور الفقاعة على شاشة الجهاز كما هو موضح بالشكل رقم (٩).

Levelling up with the electronic bubble



The instrument can be leveled up using the footscrews,

شكل رقم (٩) يوضح عملية ضبط الأفقية لجهاز Leica TPS 1100

٣. صحة التطبيق وإزالة البارالاكس:

عند توجيه المنظار نحو الهدف يجب أن تكون صورة الهدف واضحة للناظر وأن تكون صورة الهدف عند مستوى حامل الشعارات تماماً، لذلك يجب ضبط العدسة العينية بحيث تقع بؤرتها على مستوى حامل الشعارات أيضاً. وأي خلل في الحصول على الصورة منطبق على حامل الشعارات يسمى خطأ البارالاكس. بإتمام هذه العملية تكون عملية الضبط المؤقت قد انتهت ويكون الجهاز معداً للرصد.

التدريب العملي الرابع: التدريب على عملية الضبط المؤقت لجهاز المحطة الشاملة Leica TPS 1100 وكيفية إعداده لعملية الرصد

الفرض من التمارين:

١. التدريب على عملية الضبط المؤقت لجهاز المحطة الشاملة Leica TPS 1100.
٢. التدريب على إعداد الجهاز لعملية الرصد.

الأجهزة المستخدمة:

١. جهاز المحطة الشاملة.
٢. حامل الجهاز.
٣. أوتاد، شوك، مطرقة.
٤. شواخص بالحامل.
٥. عاكس.

الوقت المتوقع للتدريب لهذا التمارين ٦ ساعات

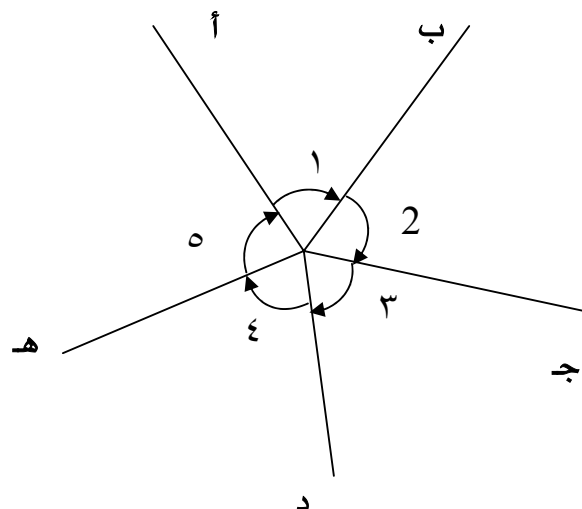
طرق قياس الزوايا الأفقية

توجد طريقتين لرصد الزوايا الأفقية وهما:

١. طريقة الزوايا الفردية:

ويفي هذه الطريقة يتم رصد كل زاوية على حده ومستقلة عن الزاوية الأخرى ثم يتم استنتاج القيمة النهائية لكل زاوية، كما هو موضح بالشكل رقم (١٠).

وتعتبر هذه الطريقة من أدق الطرق في رصد الزوايا الأفقية ولكن يعيبيها أنها تحتاج إلى وقت طويـل في عملية الرصد.

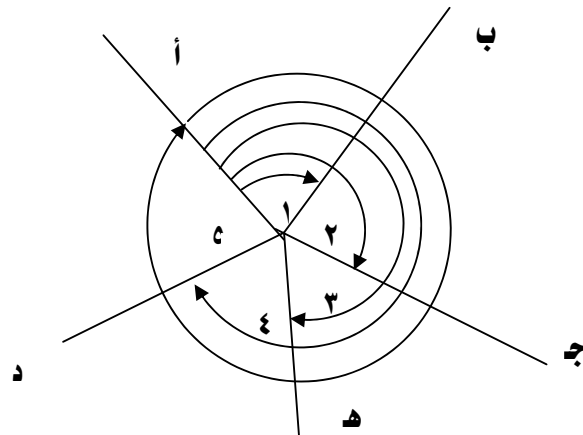


شكل رقم (١٠) يوضح طريقة الزوايا الفردية في قياس الزوايا الأفقية

٢. طريقة الاتجاهات:

هذه الطريقة أسرع من الطريقة السابقة من الناحية العملية والحسابية ولكنها أقل دقة من طريقة الزوايا الفردية لأن أي خطأ في إحدى الزوايا يؤثر على الزاوية التالية لها. والطريقة تعتمد أساساً على اعتبار أحد الاتجاهات هو الاتجاه الأساسي للرصد وترصد منه الزاوية الأولى منفردة ثم مجموع الزاويتين (١، ٢) ثم مجموع ثلاثة زوايا (١، ٢، ٣) وهكذا حتى نصل إلى آخر اتجاه ويفضل الرجوع إلى الاتجاه الأساسي لقفل الأفق، كما هو موضح بالشكل رقم (١١).

ويفضل استخدام هذه الطريقة إذا كانت عدد الزوايا المراد قياسها عند نقطة المرصد كثيرة، وتعتبر هي الأكثر شيوعاً من حيث الاستخدام.

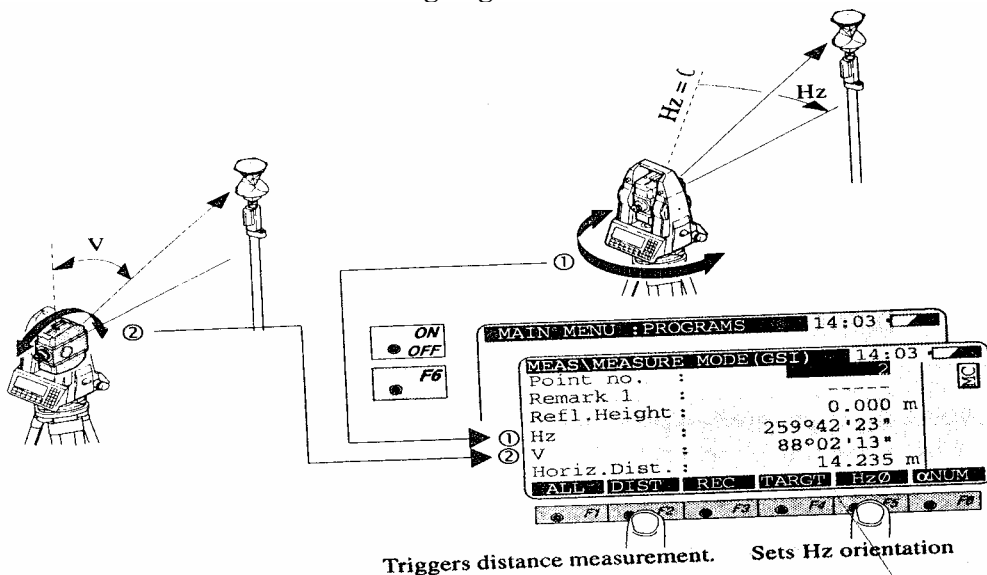


شكل رقم (١١) يوضح طريقة الاتجاهات في قياس الزوايا الأفقية

قراءة الزوايا والمسافات:

تم قراءة الزوايا سواء كانت أفقية أو رأسية وقراءة المسافات في أجهزة المحطة الشاملة من على شاشة إلكترونية ومن خلال مفاتيح خاصة بذلك والموضحة في الشكل رقم (١٢).

Measuring angles and distances



شكل رقم (١٢) يوضح طريقة قراءة الزوايا الأفقية والرأسية

وقراءة المسافات على جهاز المحطة الشاملة Leica TPS 1100

ويرمز لقراءة الزوايا الأفقية التي تظهر على شاشة أجهزة المحطة الشاملة بالرمز Hz.
كما يرمز لقراءة الزوايا الرأسية التي تظهر على شاشة أجهزة المحطة الشاملة بالرمز V.
ويرمز لقراءة المسافة الأفقية المقاسة والتي تظهر على شاشة الجهاز بالرمز Horiz. Dist.
والشكل رقم (١٢) يوضح قراءة الزوايا الأفقية والرأسية والمسافة الأفقية على شاشة جهاز المحطة Leica TPS 1100 الشاملة

التدريب العملي الخامس: التدريب على طرق رصد الزوايا الأفقية وقياس المسافات بجهاز المحطة الشاملة Leica TPS 1100

الغرض من التمرين:

١. التدريب على طرق رصد الزوايا الأفقية بجهاز المحطة الشاملة **Leica TPS 1100**
٢. التدريب على قياس المسافات بجهاز المحطة الشاملة **Leica TPS 1100**

الأجهزة المستخدمة:

١. جهاز المحطة الشاملة.
٢. حامل الجهاز
٣. أوتاد، شوك، مطرقة.
٤. شواخص بالحامل.
٥. عاكس.

الوقت المتوقع للتدريب لهذا التمرين ٦ ساعات

عملية رصد المضلع المغلق:

عند القيام بالأعمال المساحية الدقيقة نحتاج إلى إنشاء ما يسمى بالمضلع، والمضلع هو الميكل الرئيسي لإعمال الرفع أو التوقيع ويفضل استخدام المضلعات المقلدة في رفع المباني والمدن وفي رفع المستويات وغير ذلك من المناطق المقلدة التي يمكن إحياطها بمضلع.

خطوات إنشاء مضلع مغلق في الطبيعة:

١. عملية الاستكشاف وعمل كروكي عام للمنطقة.
٢. اختيار وتشبيت نقاط المضلع في الطبيعة.
٣. عمل كارت وصف لكل نقطة من نقاط المضلع.
٤. قياس الزوايا الداخلية أو الخارجية للمضلع.
٥. قياس أطوال الأضلاع.
٦. تعين انحراف أحد أضلاع المضلع.

إليخوات من ١ ، ٢ ، ٣ تم شرحها في الوحدات السابقة.

أما بالنسبة لقياس زوايا المضلع فإنه يمكن قياس الزوايا الداخلية أو الخارجية، ويفضل غالباً قياس الزوايا الداخلية للمضلع، وبالنسبة لأطوال الأضلاع فإنه يتم قياسها مرتين على الأقل (ذهبأً وإياباً)، أما بالنسبة لتعيين انحراف أحد أضلاع المضلع فيتم قياسه بالبوصلة أو حسابه من نقط مضلعات سابقة أو افتراضه.

حساب المضلع المغلق:

هناك عدة خطوات تتبع لحساب المضلع المغلق وهي: -

١. حساب قيم الزوايا الأفقية المرصودة لكل نقطة من نقاط المضلع (مرفق صورة من جدول الأرصاد).
خطوات الحساب:

أ) يتم حساب متوسط الاتجاه المرصود في الوضعيين المتسارع والمتسارع للقوس الواحد.

$$\text{متوسط الاتجاه} = \frac{1}{2} (\text{قراءة الوضع المتسارع} + (\text{قراءة الوضع المتسارع} \pm 180^\circ))$$

ب) يتم حساب قيم الزوايا المرصودة للقوس الواحد.

$$\text{قيمة الزاوية المرصودة} = \frac{\text{متوسط الاتجاه اللاحق} - \text{متوسط الاتجاه السابق}}{360^\circ}$$

ج) نحسب خطأ القفل للزاوية المرصودة لكل قوس ونقارنها بمقدار 360° .

$$\text{خطأ القفل للأفق} = \frac{\text{مجموع الزوايا حول النقطة}}{360^\circ} - 1$$

د) يتم حساب التصحيح لـ كل زاوية.

$$\text{مقدار التصحيح} = \frac{\text{مقدار خطأ قفل الأفق}}{\text{عدد الزوايا حول نقطة الرصد}} \div \text{عدد الزوايا حول نقطة الرصد}$$

علي أن تكون إشارة التصحيح عكس إشارة الخطأ.

ه) يتم إضافة قيمة التصحيح لـ كل زاوية جبراً فتحصل على قيم الزوايا المصححة.

و) يتم التأكد بـ جمع الزوايا التي تـ قـ فـ لـ الأـ فـقـ المـ فـ رـ وـ ضـ أنـ تـ سـ اـ وـ يـ .

٢. حساب الزوايا المصححة للمضلـع (مرفـق صـورـة منـ الجـدـولـ).

أـ يـ كـ وـ نـ :

$$\text{المجموع النظري لـ زـواـيـا الشـكـلـ الـهـنـدـسـيـ لـ المـضـلـعـ} = (n \pm 2) \times 180^\circ$$

حيث (n) = عدد زوايا المضلـع المـفـلـقـ.

(+) إذا كانت الزوايا المقـاسـة خـارـجـيـةـ.

(-) إذا كانت الزوايا المقـاسـة دـاخـلـيـةـ.

ثم يتم حساب مقدار الخطأ بين مجموع الزوايا المرصودة فعلياً والمجموع النظري لزوايا الشكل الهندسي للمضلع، ومقدار هذا الخطأ يعرف بـ (خطأ القفل الزاوي).

$$\text{خطأ القفل الزاوي} = \text{مجموع الزوايا المرصودة} - \text{المجموع النظري لزوايا المضلع}$$

ويجب أن نتحقق هل خطأ القفل في حدود المسموح به أم لا وإذا كان مسموحاً به أم لا. إذا كان خطأ القفل غير مسموح بها فيجب إعادة الأرصاد مرة أخرى أو رصد الزوايا المشكوك في صحتها.

$$\text{خطأ القفل المسموح} = 70 \pm "n"$$

أما إذا كان خطأ القفل في حدود المسموح به فيتم توزيعه على زوايا المضلع باستخدام القانون الآتي.

$$\text{مقدار التصحيح لكل زاوية} = (\text{خطأ القفل} \div \text{عدد الزوايا})$$

ويكون التصحيح بعكس إشارة خطأ القفل وبعد تصحيح الزوايا نتأكد من أن مجموعها يساوي المجموع النظري للشكل الهندسي للمضلع.

٣. حساب الانحرافات الدائرية (مرفق صورة من الجدول).

بمعلومية انحراف أحد أضلاع المضلع المرصود بالبوصلة نحسب انحرافات باقي الأضلاع.

$$\text{انحراف الضلع المجهول} = \text{انحراف الضلع المعلوم} \pm 180^\circ \pm \text{الزاوية المصححة من الضلع المعلوم إلى الضلع المجهول}$$

حيث: + 180 : إذا كان الانحراف المعلوم أقل من 180°

- 180 : إذا كان الانحراف المعلوم أكبر من 180°

+ الزاوية: إذا كانت الزوايا المقاسة في اتجاه عقرب الساعة.

- الزاوية: إذا كانت الزوايا المقاسة في اتجاه عكس عقرب الساعة.

نحسب انحرافات أضلاع المضلع ابتداء من الضلع المعلوم انحرافه وحتى نصل إلى نفس الضلع مرة أخرى فنحصل على انحراف ضلع البداية محسوباً ونقارنه بالانحراف المعلوم مسبقاً فإن تساوي دل ذلك على صحة العمل الحسابي لحساب الانحرافات الدائرية وإذا لم يتساوى نراجع الخطوات مرة أخرى.

٤. حساب متوسط أطوال أضلاع المضلع.

أما تحقيق القياسات الطولية لخطوط المضلع فيكون بقياس طول كل ضلع مرتين في اتجاهين متضادين ومقارنته النتائج مع بعضها وملاحظة أن الفرق بينهما يكون في حدود المسموح به ثم نأخذ متوسط القياسين.

٥. حساب المركبات المصححة لأضلاع المضلع.

أ) تحسب المركبات الأفقية للأضلاع مع مراعاة إشارة المركبات.

$$\text{المركبة الأفقية للضلوع} = \text{طول الضلع} \times \text{جا زاوية الانحراف الدائري للضلوع}$$

ب) تحسب المركبات الرأسية للأضلاع مع مراعاة إشارة المركبات.

$$\text{المركبة الرأسية للضلوع} = \text{طول الضلع} \times \text{جتا زاوية الانحراف الدائري للضلوع}$$

٦. حساب خطأ القفل في المركبات وتصحيحها.

$$\text{خطأ القفل للمركبات } (\Delta) = \sqrt{(\Delta_s)^2 + (\Delta_c)^2}$$

حيث :

$$\text{المجموع الجبري للمركبات الأفقية} = \Delta_s$$

$$\text{المجموع الجibri للمركبات الرأسية} = \Delta_c$$

مقدار خطأ القفل الضلعي (Δ)

$$\text{نسبة خطأ القفل للمركبات} = \frac{\text{مجموع أطوال الأضلاع}}{\text{طول المصلع}}$$

إليxطأ المسموح به

١

$$\text{في المدن} = \frac{\text{مجموع أطوال الأضلاع}}{2000}$$

قيمة خطأ القفل للمركبات الأفقية

$$\text{قيمة تصحيح المركبة الأفقية للخط} = \frac{\text{المجموع العددي للمركبات الأفقية}}{\text{المجموع العددي للمركبات الأفقية}} \times \text{المركبة الأفقية للخط}$$

٧. تصحيح الخطأ في المركبات.

قيمة خطأ القفل للمركبات الرأسية

$$\text{قيمة تصحيح المركبة الرأسية للخط} = \frac{\text{المجموع العددي للمركبات الرأسية}}{\text{المجموع العددي للمركبات الرأسية}} \times \text{المركبة الرأسية للخط}$$

حساب المركبات الأفقية والرأسية المصححة.

بعد حساب طول المركبات ومقدار التصحيح لها، نحسب المركبة المصححة كالتالي:

المركبة الأفقية المصححة للخط =

المركبة الأفقية لهذا الخط + مقدار تصحيح المركبة الأفقية لهذا الخط

المركبة الرأسية المصححة للخط =

المركبة الرأسية لهذا الخط + مقدار تصحيح المركبة الرأسية لهذا الخط

بعد حساب المركبات الأفقية المصححة والرأسية المصححة يجب أن يتحقق الشرطان الآتيان:

المجموع الجبri للمركبات الأفقية المصححة = صفر

المجموع الجبri للمركبات الرأسية المصححة = صفر

٨. حساب إحداثيات نقاط المضلع (مرفق صورة من الجدول).

لكي نستطيع حساب إحداثيات نقاط المضلع نحتاج إلى الآتي:

أ) نقطة معلومة الإحداثيات.

ب) المركبة الأفقية المصححة والرأسية المصححة للخط الواصل لكل ضلع من أضلاع المضلع.

الإحداثي الأفقي للنقطة = الإحداثي الأفقي لنقطة السابقة ± المركبة الأفقية المصححة للضلعل

الإحداثي الرأسي للنقطة=الإحداثي الرأسي لنقطة السابقة±المركبة الرأسية المصححة للضلعل

ونكرر العمل كما سبق إلى أن نحصل على إحداثيات أول نقطة مرة أخرى للتحقق من أن الإحداثيات

المحسوبة للنقطة هي نفسها الإحداثيات المعلومة.

المملكة العربية السعودية

المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج



المضلعات (عملي)

الفصل الدراسي الثاني

الفصل الدراسي الثاني



المضلعات (عملي)

المضلعين المغلق

أمثلة
أفقية

٥

النقاط الأساسية بالوحدة:

١. التدريب على التعامل مع جهاز المحطة الشاملة في رصد المضلعات.
٢. التدريب على إنشاء ورصد المضلع المغلق في الطبيعة.
٣. التدريب على إجراء عملية الحساب للمضلع المغلق واستخراج الإحداثيات.

الوقت المتوقع للتدريب لهذه الوحدة ٢١ ساعة

مقدمة :

بعد التعرف على المضلع المغلق وإجراء العمليات الحسابية له واستخراج الإحداثيات في الوحدة السابقة، فإننا في هذه الوحدة سوف نقوم بالتدريب على كيفية إنشاء المضلع المغلق في الطبيعة سواء كان مضلعاً مكوناً من أربع أضلاع أو من خمس أضلاع وطريقة رصده وعمل الحسابات الالزمه له حتى نحصل على إحداثيات نقاط المضلع.

طريقة رصد المضلع المغلق في الطبيعة :

عملية إنشاء ورصد مضلع مغلق في الطبيعة يجب اتباع بعض الخطوات والتي ذكرت مسبقاً في الوحدة الرابعة ولكننا سوف نقوم بعرضها مرة أخرى للتذكير بها لأهميتها.

خطوات إنشاء مضلع مغلق في الطبيعة :

١. عملية الاستكشاف وعمل كروكي عام للمنطقة.
٢. اختيار وثبت نقاط المضلع في الطبيعة.
٣. عمل كارت وصف لكل نقطة من نقاط المضلع.
٤. قياس الزوايا الداخلية أو الخارجية للمضلع.
٥. قياس أطوال الأضلاع.
٦. تعين انحراف أحد أضلاع المضلع.

ونقوم بعمل هذه الخطوات في الطبيعة ابتداءً من عملية الاستكشاف ورسم الكروكي ومروراً بباقي الخطوات حتى نصل إلى عملية رصد زوايا المضلع وقياس أطوال أضلاعه نحصل على الأرصاد من الطبيعة ومن واقع هذه الأرصاد نستطيع إجراء العمليات الحسابية للمضلع المغلق للحصول على إحداثيات النقاط الأساسية له.

التدريب العملي السادس : التدريب على إنشاء مضلع مغلق في الطبيعة

الغرض من التمارين :

التدريب على إنشاء مضلع مغلق في الطبيعة سواء كان مكون من أربعة أضلاع أو خمسة أضلاع ورصد زواياه وأطواله و انحراف أحد أضلاعه، ثم إجراء العمل المكتبي لحساب إحداثيات نقاط المضلع المصححة.

الأجهزة المستخدمة :

١. جهاز المحطة المتكاملة مع الحامل.
٢. عاكس.
٣. بوصلة منشورية.
٤. شواخص مع الحامل إلخاص بها.
٥. أوتاد، شوك، مطرقة.
٦. جداول لتسجيل الأرصاد.
٧. ورق أبيض، قلم رصاص، مساحة.
٨. تكية.

العمل الحقلى :

١. يتم اختيار أربعة أو خمس في الموقع حسب نوع المضلع المنشأ وتعتبر هي النقاط الأساسية للمضلع مع مراعاة شروط اختيار نقاط المضلع.
٢. رسم كروكي عام للمضلع.
٣. قياس جميع الزوايا الأفقية (الداخلية أو الخارجية) بين أضلاع المضلع على قوس واحد في الوضعين المتوازي والمتيامن مع قفل الأفق وتدوين الأرصاد في الجداول الخاصة بها.
٤. قياس انحراف أحد أضلاع المضلع باستخدام البوصلة المنзорية.
٥. قياس أطوال أضلاع المضلع ذهاباً وإياباً وتدوين الأرصاد في الجداول الخاصة بها.

الوقت المتوقع للتدريب لهذا التمارين ٩ ساعات

العمل المكتبي:

حساب المضلع المغلق:

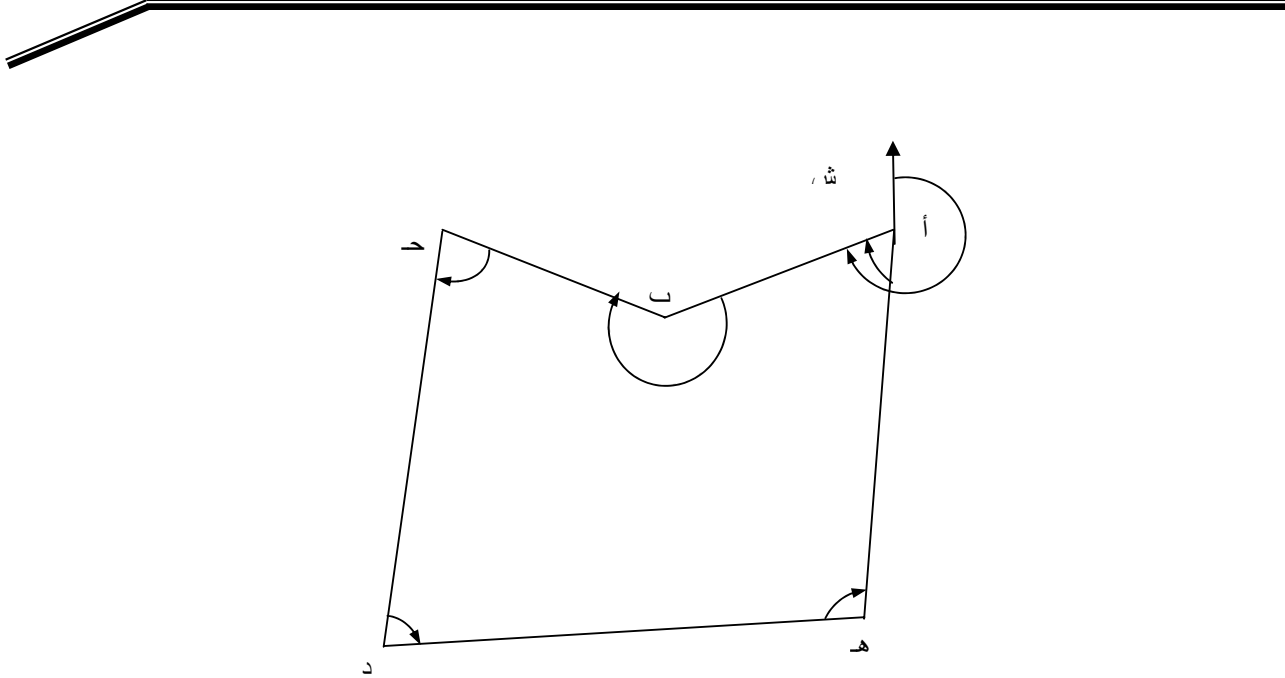
تم شرح خطوات حساب المضلع المغلق في الوحدة السابقة وسوف نعطي مثالاً تطبيقياً للمضلع المغلق.

مثال:

لرفع تفاصيل منطقة سكنية داخل إحدى المدن استلزم ذلك عمل المضلع المغلق (أ ب ج د ه) الموضح بالشكل رقم (١٣) وتم قياس الزوايا الأفقية بجهاز المحطة الشاملة اليتودوليت والذي دقته في قراءة الزوايا الأفقية "١" وقياس أطوال الأضلاع بجهاز الديستومات كانت الأرصاد كما هو موضح بالجدار.

الزوايا المرصودة			النقطة
°	'	"	
٦٤	٥٣	٣٠	أ
٢٠٦	٣٥	١٥	ب
٦٤	٢١	١٥	ج
١٠٧	٣٣	٤٥	د
٩٦	٣٨	٤٥	هـ

الطول بالمتر	الضلع
٦٩٠,٨٨	أ ب
٦١٦,٠٥	ب ج
٦٧٧,٩٧	ج د
٩٧١,٢٦	د هـ
٧٨٣,٣٢	هـ أ



شكل رقم (١٣) يوضح شكل المضلع المغلق (أ ب ج د ه)

بمعلومية انحراف المضلع أب $٤٩'٠٠''$ ٢٥٩°

و بمعلومية احداثي نقطة أ (٤٥٠٠، ٣٥٠٠)

المطلوب:

١. حساب الزوايا المصححة للمضلع.
 ٢. حساب مقدار ونسبة خط القفل الزاوي في المضلع وهل في حدود المسموح أم لا.
 ٣. حساب الانحرافات الدائرية.
 ٤. حساب المركبات الأفقية والرأسية للإضلاع.
 ٥. حساب خط القفل في المركبات.
 ٦. تصحيح الخط في المركبات.
 ٧. حساب المركبات المصححة
 ٨. إحداثيات نقاط المضلع.
- ملحوظة: الزوايا المقاسة داخلية ومع عقارب الساعة.

الحل:

١. حساب الزوايا المصححة للمضلع

يتم حساب الزوايا المصححة حسب الخطوات التالية:

() يحسب مجموع الزوايا (الداخلية أو الخارجية) المقاسة للمضلع المغلق.

() يحسب المجموع النظري للزوايا (الداخلية أو الخارجية) للشكل الهندسي للمضلع المغلق.

$$\text{المجموع النظري لزوايا الشكل الهندسي للمضلع} = (n \pm 2) \times 180^\circ$$

حيث (n) = عدد زوايا المضلع المغلق.

(+) إذا كانت الزوايا المقاسة خارجية.

(-) إذا كانت الزوايا المقاسة داخلية.

وفي المثال:

$$\text{المجموع النظري لزوايا المضلع} = (5 - 2) \times 180^\circ = 540^\circ$$

$$\text{ومجموع زوايا المضلع المرصودة} = 30'' 2' 54''$$

٢. حساب مقدار خطأ القفل الزاوي في المضلع وهل في حدود المسموح أم لا.

يحسب خطأ القفل الزاوي.

$$\text{خطأ القفل الزاوي} = \text{مجموع الزوايا المرصودة} - \text{المجموع النظري لزوايا المضلع}$$

$$\text{خطأ القفل الزاوي} = 30'' 2' 54'' - 30''$$

حساب قيمة الخطأ المسموح به.

$$\text{خطأ القفل المسموح} = \sqrt{n} \pm 70''$$

$$\text{خطأ القفل المسموح} = \sqrt{5} \pm 70'' = 156,52''$$

$$\text{ومقدار خطأ القفل} = 30'' 2' 54'' - 30'' = 2' 54''$$

إذا كان خطأ القفل غير مسموح به فيجب إعادة الأرصاد مرة أخرى، أما إذا كان الخطأ في حدود المسموح به كما في المثال فيتم توزيعه على زوايا المضلع باستخدام القانون الآتي.

$$\text{مقدار التصحيح لـ كل زاوية} = \left(\text{خطأ القفل} \div \text{عدد الزوايا} \right)$$

$$\text{مقدار التصحيح لـ كل زاوية} = \left(30^{\circ} \div 5 \right) = 6^{\circ}$$

ويكون التصحيح بعكس إشارة خطأ القفل وبعد تصحيح الزوايا نتأكد من أن مجموعها يساوي المجموع النظري للشكل الهندسي للمضلع.

وحيث إن إشارة خطأ القفل موجبة (+) فيكون التصحيح بإشارة سالبة (-)، وعلى ذلك يكون التصحيح لـ كل زاوية = -6° فتكون الزوايا المصححة كما هو موضح بالجدول.

الزوايا المصححة			النقطة
°	,	"	
٦٤	٥٣	٠٠	أ
٢٠٦	٣٤	٤٥	ب
٦٤	٢٠	٤٥	ج
١٠٧	٣٣	١٥	د
٩٦	٣٨	١٥	هـ

٣. حساب الانحرافات الدائرية.

بمعلومية انحراف أحد أضلاع المضلع المرصود بالبوصلة نحسب انحرافات باقي الأضلاع.

$$\text{انحراف الضلع المجهول} = \text{انحراف الضلع المعلوم} \pm 180^{\circ} \pm \text{الزاوية المصححة من الضلع المعلوم إلى الضلع المجهول}$$

حيث: + 180° : إذا كان الانحراف المعلوم أقل من 180°
 ، - 180° : إذا كان الانحراف المعلوم أكبر من 180°
 ، + الزاوية: إذا كانت الزوايا المقاسة في اتجاه عقرب الساعة.
 ، - الزاوية: إذا كانت الزوايا المقاسة في اتجاه عكس عقرب الساعة.

وعلي ذلك يكون انحرافات الأضلاع كما يلي
 انحراف الضلع العلوم أب = $49^\circ 00'$ " 259°

$$\text{انحراف الضلع ب ج} = 49^\circ 00' - 259^\circ 286^\circ = 45^\circ 180^\circ - 206^\circ 23^\circ$$

$$\text{انحراف الضلع ج د} = 45^\circ 23^\circ - 286^\circ 45^\circ = 44^\circ 30^\circ - 64^\circ 20^\circ$$

$$\text{انحراف الضلع د هـ} = 44^\circ 30^\circ - 107^\circ 15^\circ = 45^\circ 17^\circ$$

ملحوظة:

إذا كان قيمة انحراف الضلع أكبر من 360° يطرح من 360° ، وإذا كان الناتج بإشارة سالب يضاف إليه 360° .

$$\text{انحراف الضلع د هـ} = 45^\circ 17^\circ - 360^\circ = 45^\circ 17^\circ$$

$$\text{انحراف الضلع هـأ} = 45^\circ 17^\circ + 98^\circ 38^\circ = 96^\circ 56^\circ$$

$$\text{انحراف الضلع هـأ} = 00^\circ 56^\circ - 374^\circ 56^\circ = 360^\circ - 374^\circ 56^\circ$$

$$\text{انحراف الضلع أ ب} = 00^\circ 56^\circ + 14^\circ 00^\circ = 64^\circ 53^\circ$$

مما سبق نجد أن الانحراف المحسوب للضلع أ ب يساوي الانحراف المعطى = $49^\circ 00'$ " 259° وهذا يدل على صحة العمل الحسابي.

٤. حساب المركبات الأفقية والرأسية للإضلاع.

أ) تحساب المركبات الأفقية للإضلاع مع مراعاة إشارة المركبات.

المركبة الأفقية للضلع = طول الضلع \times جا زاوية الانحراف الدائري للضلع

تحسب المركبات الرئيسية للإضلاع مع مراعاة إشارة المركبات.

المركبة الرئيسية للضلوع = طول الضلوع × جتا زاوية الانحراف الدائري للضلوع

وتكون المركبات لأضلاع المضلوع (أ ب ج د ه) كما يلي:

$$\text{المركبة الأفقية للضلوع أ ب} = 690,88 \times \sin 49^\circ 259 = 679,997 \text{ م}$$

$$\text{المركبة الرئيسية للضلوع أ ب} = 690,88 \times \sin 49^\circ 259 = 122,147 \text{ م}$$

$$\text{المركبة الأفقية للضلوع ب ج} = 616,05 \times \sin 45^\circ 22^\circ 286 = 590,998 \text{ م}$$

$$\text{المركبة الرئيسية للضلوع ب ج} = 616,05 \times \sin 45^\circ 22^\circ 286 = 173,893 \text{ م}$$

$$\text{المركبة الأفقية للضلوع ج د} = 677,97 \times \sin 30^\circ 44^\circ 170 = 109,076 \text{ م}$$

$$\text{المركبات الرئيسية للضلوع ج د} = 677,97 \times \sin 30^\circ 44^\circ 170 = 669,138 \text{ م}$$

$$\text{المركبة الأفقية للضلوع د ه} = 971,26 \times \sin 45^\circ 17^\circ 98 = 961,097 \text{ م}$$

$$\text{المركبات الرئيسية للضلوع د ه} = 971,26 \times \sin 45^\circ 17^\circ 98 = 140,138 \text{ م}$$

$$\text{المركبات الأفقية للضلوع ه أ} = 783,32 \times \sin 00^\circ 56^\circ 14 = 201,858 \text{ م}$$

$$\text{المركبات الرئيسية للضلوع ه أ} = 783,32 \times \sin 00^\circ 56^\circ 14 = 756,864 \text{ م}$$

حساب خطأ القفل في المركبات وتصحيحها.

$$\Delta_{\text{خطأ القفل للمركبات}} = \sqrt{(\Delta_{\text{س}})^2 + (\Delta_{\text{ص}})^2}$$

حيث :

$$\text{المجموع الجبري للمركبات الأفقية} = \Delta_{\text{س}}$$

$$\text{المجموع الجibri للمركبات الرئيسية} = \Delta_{\text{ص}}$$

مقدار خطأ القفل الضلعي (Δ)

نسبة خطأ القفل للمركبات =

مجموع أطوال الأضلاع

في المثال:

المجموع الجبri للمركبات الأفقية =

$$1,036 = 201,858 + 961,097 + 1,09,998 - (590,998 - 679,997) \text{ م}$$

المجموع الجبri للمركبات الرأسية =

$$1,232 = 756,864 + (140,138 - 669,138) + (140,138 - 756,864) + 173,893 + 122,147 - 666 \text{ م}$$

$$\sqrt{1,232} = \sqrt{(1,036)^2 + (0,666)^2} = 1,232 \text{ م}$$

$$1 \quad 1,232$$

$$\frac{1}{3035,292} = \frac{1,232}{3739,48}$$

1

وحيث إن نسبة خطأ القفل المسموح في المدن = _____ من طول المطلع
_____ 2000

أي أن نسبة الخطأ في المثال مسموح بها وتصحح كما يلي:

٥. تصحيح الخطأ في المركبات.

قيمة خطأ القفل للمركبات الأفقية

$$\text{قيمة تصحيح المركبة الأفقية للخط} = \frac{\text{المجموع العددي للمركبات الأفقية}}{\times \text{المركبة الأفقية للخط}}$$

قيمة خطأ القفل للمركبات الرأسية

قيمة تصحيح المركبة الرأسية للخط = _____
 × المركبة الرأسية للخط
 المجموع العددي للمركبات الرأسية

التصحيح في المركبة الرأسية	التصحيح في المركبة الأفقية	الطلع
$0,666$ $0,044 + = \text{_____} \times 122,147$ $1862,18$	$1,036$ $0,277 - = \text{_____} \times 679,997$ $2543,026$	أ ب
$0,666$ $0,062 + = \text{_____} \times 173,893$ $1862,18$	$1,036$ $0,241 - = \text{_____} \times 090,998$ $2543,026$	ب ج
$0,666$ $0,239 + = \text{_____} \times 669,138$ $1862,18$	$1,036$ $0,044 - = \text{_____} \times 1090,067$ $2543,026$	ج د
$0,666$ $0,050 + = \text{_____} \times 140,138$ $1862,18$	$1,036$ $0,392 - = \text{_____} \times 961,097$ $2543,026$	د هـ
$0,666$ $0,271 + = \text{_____} \times 756,864$ $1862,18$	$1,036$ $0,00082 - = \text{_____} \times 201,808$ $2543,026$	هـ أ
مجموع التصحيحات = $0,666 +$	مجموع التصحيحات = $1,036 -$	

٦. حساب المركبات الأفقية والرأسية المصححة.

بعد حساب طول المركبات ومقدار التصحيح لها ، نحسب المركبة المصححة كالتالي:

$$\text{المركبة الأفقية المصححة للخط} =$$

$$\text{المركبة الأفقية لهذا الخط} + \text{مقدار تصحيح المركبة الأفقية}$$

$$\text{المركبة الرأسية المصححة للخط} =$$

$$\text{المركبة الرأسية لهذا الخط} + \text{مقدار تصحيح المركبة الرأسية لهذا}$$

بعد حساب المركبات الأفقية المصححة والرأسية المصححة يجب أن يتحقق الشرطان الآتيان:

$$\text{المجموع الجبri للمركبات الأفقية المصححة} = \text{صفرا}$$

$$\text{المجموع الجبri للمركبات الرأسية المصححة} = \text{صفرا}$$

المركبات المصححة موضحة بالجدول.

المركبة الرأسية المصححة	المركبة الأفقية المصححة	التصحيح في المركبة		المركبة الرأسية المحسوبة	المركبة الأفقية المحسوبة	الطلع
		الرأسية (+)	الأفقية (-)			
١٢٢,١٠٣-	٦٨٠,٢٧٤-	٠,٠٤٤	٠,٢٧٧	١٢٢,١٤٧-	٦٧٩,٩٩٧-	أ ب
١٧٣,٩٥٠+	٥٩١,٢٣٩-	٠,٠٦٢	٠,٢٤١	١٧٣,٨٩٣+	٥٩٠,٩٩٨-	ب ج
٦٦٨,٨٩٩-	١٠٩,٠٣٢+	٠,٢٣٩	٠,٠٤٤	٦٦٩,١٣٨-	١٠٩,٠٧٦+	ج د
١٤٠,٠٨٨-	٩٦٠,٧٠٥+	٠,٠٥٠	٠,٣٩٢	١٤٠,١٣٨-	٩٦١,٠٩٧+	د ه
٧٥٧,١٣٥	٢٠١,٧٧٦	٠,٢٧١	٠,٠٨٢	٧٥٦,٨٦٤	٢٠١,٨٥٨	أ ه
٠,٠٠٠٠	٠,٠٠٠			٠,٦٦٦-	١,٠٣٦	م. جبri
				١٨٦٢,١٨	٢٥٤٣,٠٢٦	م. عددي

الوحدة الخامسة	المضلع المفلق	المضلعات (عملي)	المساحة	قسم

٧. حساب إحداثيات نقاط المضلع.

لكي نستطيع حساب إحداثيات نقاط المضلع نحتاج إلى الآتي:

ج) نقطة معلومة الإحداثيات.

د) المركبة الأفقية المصححة والرأسية المصححة للخط الواصل لكل ضلع من أضلاع المضلع.

وفي المثال:

إحداثيات نقطة (أ) معلومة وهي (٤٥٠٠، ٣٥٠٠)، وحسبت المركبات الأفقية والرأسية المصححة للمضلع المقلل أ ب ج د وبالتالي نستطيع حساب الإحداثيات لنقطة ب.

$$\text{الإحداثي الأفقي لنقطة ب} = (+٣٥٠٠) - (٦٨٠,٢٧٤) = ٢٨١٩,٧٢٦$$

$$\text{الإحداثي الرأسى لنقطة ب} = (+٤٥٠٠) - (١٢٢,١٠٣) = ٤٣٧٧,٨٩٧$$

$$\text{الإحداثي الأفقي لنقطة ج} = (٥٩١,٢٣٩) - (+٢٨١٩,٧٢٦) = ٢٢٢٨,٤٨٧$$

$$\text{الإحداثي الرأسى لنقطة ج} = (١٧٣,٩٥٥) + ٤٣٧٧,٨٩٧ = ٤٥٥١,٨٥٢$$

$$\text{الإحداثي الأفقي لنقطة د} = (١٠٩,٠٣٢) + ٢٢٢٨,٤٨٧ = ٢٣٣٧,٥١٩$$

$$\text{الإحداثي الرأسى لنقطة د} = (٦٦٨,٨٩٩) + ٤٥٥١,٨٥٢ = ٣٨٨٢,٩٥٣$$

$$\text{الإحداثي الأفقي لنقطة هـ} = (٩٦٠,٧٠٥) + ٢٢٣٧,٥١٩ = ٣٢٩٨,٢٢٤$$

$$\text{الإحداثي الرأسى لنقطة هـ} = (١٤٠,٠٨٨) + ٣٨٨٢,٩٥٣ = ٣٧٤٢,٨٦٥$$

الآن أصبح جميع إحداثيات المضلع (أ ب ج د هـ) معلومة إلا أننا سنعتبر إحداثيات (أ) مجهولة وبواسطة إحداثيات نقطة (هـ) التي أصبحت معلومة يمكن حساب إحداثيات النقطة (أ).

$$\text{الإحداثي الأفقي لنقطة أ} = ٣٥٠٠ = (٢٠١,٧٧٦) + ٣٢٩٨,٢٢٤$$

$$\text{الإحداثي الرأسى لنقطة أ} = ٤٥٠٠ = (٧٥٧,١٣٥) + ٣٧٤٢,٨٦٥$$

بعد حساب الإحداثيات نجد أن إحداثيات نقطة (أ) الناتجة حسابياً = إحداثيات نقطة (أ) المعلومة.

ويمكن حساب الإحداثيات من خلال الجدول الآتي بعد فهم طريقة الحساب.

الإحداثيات	النقطة	المركبات المصححة		الصلع
		الرأسية	الأفقية	
٤٥٠٠	٣٥٠٠	أ	١٢٢,١٠٣-	٦٨٠,٢٧٤-
٤٣٧٧,٨٩٧	٢٨١٩,٧٢٦	ب	١٧٣,٩٥٥+	٥٩١,٢٣٩-
٤٥٥١,٨٥٢	٢٢٢٨,٤٨٧	ج	٦٦٨,٨٩٩-	١٠٩,٠٣٢+
٣٨٨٢,٩٥٣	٢٣٣٧,٥١٩	د	١٤٠,٠٨٨-	٩٦٠,٧٠٥+
٣٧٤٢,٨٦٥	٣٢٩٨,٢٢٤	هـ	٧٠٧,١٣٥	٢٠١,٧٧٦+
٤٥٠٠	٣٥٠٠	أ		

وبهذا نكون قد شرحنا بالتفصيل جميع الخطوات اللاحمة لحساب المصلع المغلق.

تمرين (١) :

المصلع (أ ب ج د ه و م) رصدت زواياه بالمحطة الشاملة وذلك لعمل خريطة كنترورية وكانت الأرصاد كما هو موضح بالجدول، وتم قياس أطوال الأضلاع ذهابا وإيابا وكان متوسط هذه الأطوال كما هو مبين بالجدول، وكان انحراف المصلع الأول (أ ب) = $'' ٣٣'٠٢٢٤$.

الطول بالمتر	المصلع	مقدار الزاوية			النقطة
		°	'	''	
٨٣,٦١١	أ ب	١٢٠	٣٤	١٥	أ
١١٨,٨٢	ب ج	١٠١	٠٣	٢٢	ب
١٥٧,٨٢	ج د	١٦٦	٤٤	٥٨	ج
٤٧,٥٤٢	د ه	١٢٧	٢٠	٠٨	د
١٩٧,٥٨	ه و	٢٤٤	٢٧	٠٢	ه
٣٣٥,٣٢	و ه	٠٥٥	٢١	٠٣	و
٤١١,٧١	و م	٠٨٤	٢٨	٥٠	م

ملحوظة:

الزوايا مقاسة مع عقارب الساعة

المطلوب:

١. حساب الزوايا المصححة للمصلع.
٢. حساب مقدار ونسبة خطأ القفل الزاوي في المصلع وهل في حدود المسموح أم لا.
٣. حساب الانحرافات الدائرية.
٤. حساب المركبات الأفقية والرأسية للأضلاع.
٥. حساب خطأ القفل في المركبات.
٦. تصحيح الخطأ في المركبات.
٧. حساب المركبات المصححة.
٨. إحداثيات نقاط المصلع.

تمرين (٢) :

لعمل خريطة تفصيلية لأحدى المناطق السكنية تم عمل المضلعل المغلق (أ ب ج د ه) ورصدت زواياه بالمحطة الشاملة وكانت الأرصاد كما في الجدول التالي وتم قياس أطوال الأضلاع وحسب متوسط هذه وسجلت بالجدول كما هو موضح بالجدول.

الطول بالمتر	الضلعل	الزوايا المرصودة			النقطة
		°	'	"	
٣٤٦,٦٠	أ ب	٩٥	٠٢	٢٠	أ
٢٧١,٣٠	ب ج	١٢٩	٥٧	٠٠	ب
٣٥٦,٦٢	ج د	٩٩	٢٧	٠٠	ج
٤٠٨,٤٣	د ه	٨٩	٣٠	٤٠	د
٢١٠,٩٥	ه أ	١٢٦	٠١	٤٠	ه

وبمعلومية انحراف الضلعل (أ ب) = $24'' - 57' - 144^\circ$ وإحداثيات نقطة (أ) هي (٤٢٠٠، ٦٥٠٠).

ملحوظة:

الزوايا مقاسة ضد عقارب الساعة.

- والمطلوب:

١. حساب الزوايا المصححة للمضلعل.
٢. حساب مقدار ونسبة خطأ القفل الزاوي في المضلعل وهل في حدود المسموح أم لا.
٣. حساب الانحرافات الدائرية.
٤. حساب المركبات الأفقية والرأسية للأضلاع.
٥. حساب خطأ القفل في المركبات.
٦. تصحيح الخطأ في المركبات.
٧. حساب المركبات المصححة.
٨. إحداثيات نقاط المضلعل.

تمرين (٣) :

لعمل رفع مساحي لمنطقة تم عمل المضلع (أ ب ج د) رصدت زواياه بالمحطة الشاملة وذلك لعمل رفع تفصيلي وكانت الأرصاد كما هي موضحة بالجدول، وتم قياس أطوال أضلاع المضلع وحسبت متوسط الأطوال وسجلت بالجدول، وكان انحراف المضلع الأول (أ ب) = $48''$ $15'$ $30''$ وإنحدارات نقطة (أ) = (١٩٩٩,٨٨٩ م، ٢٤٥,٨٨٩ م).

ملحوظة: جميع الزوايا مقاسة مع عقارب الساعة.

النقطة	الزايا المرصودة	الصلع	الطول بالمتر			
				°	,	"
أ	٩٣ ١٠ ٣٠	أ ب	١١١,٣٠			
ب	٨٢ ٢٩ ١٠	ب ج	٨٥,٨٠			
ج	٩٦ ١٥ ١٤	ج د	١٠٥,٥٠			
د	٨٨ ٠٥ ٣٠	د هـ	٨٢,٩٠			

المطلوب: -

١. حساب الزوايا المصححة للمضلع.
٢. حساب مقدار ونسبة خطأ القفل الزاوي في المضلع وهل في حدود المسموح أم لا.
٣. حساب الانحرافات الدائرية.
٤. حساب المركبات الأفقية والرأسية للأضلاع.
٥. حساب خطأ القفل في المركبات.
٦. تصحيح الخطأ في المركبات.
٧. حساب المركبات المصححة
٨. إنحدارات نقاط المضلع.



المضلعات (عملي)

المضلع الموصل

المضلع الموصل

٦

النقاط الأساسية بالوحدة:

١. التعرف على المضلع الموصل.
٢. التدريب على إنشاء مضلع موصل في الطبيعة.
٣. التدريب على إجراء عملية الحساب للمضلع الموصل واستخراج الإحداثيات.

الوقت المتوقع للتدريب لهذه الوحدة ٢١ ساعة

مقدمة:

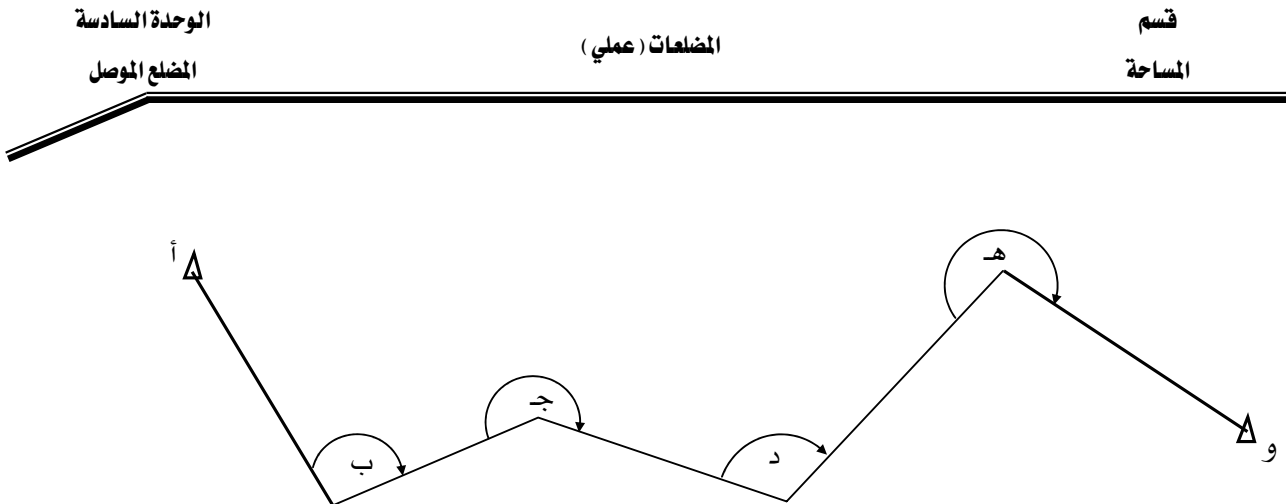
بعد التعرف على المضلع المغلق وكيفية إنشائه في الطبيعة و إجراء العمليات الحسابية له واستخراج الإحداثيات الخاصة بنقاط المضلع كما في الوحدة السابقة، في هذه الوحدة سوف نتعرف على نوع آخر من المضلوعات ألا وهو المضلع الموصل و كما ذكر سابقاً أن هذا النوع من المضلوعات يستخدم في رفع المناطق الممتدة طولياً مثل المصارف والطرق وفي المناطق التي توجد بها نقط مضلوعات قديمة معلومة الإحداثيات. وسوف نقوم في هذه الوحدة بتعريف هذا النوع من المضلوعات والتدريب على كيفية إنشائه في الطبيعة وطريقة رصده وعمل الحسابات الالازمة له حتى نصل إلى استخراج الإحداثيات لنقاط المضلع.

المضلع الموصل:

وهو الذي يبدأ من نقطة معلومة الإحداثيات وينتهي عند نقطة أخرى معلومة الإحداثيات أيضاً ، كما يجب أن يربط عند نقطة الابتداء بضلع معلوم انحرافه أو يمكن حسابه، وكذلك يجب أن يربط عند نقطة الانتهاء بضلع آخر معلوم انحرافه أو يمكن حساب انحرافه أيضاً، ويقصد بعملية الربط أن الزاوية بين الضلع المعلوم انحرافه وأحد أضلاع المضلع تكون مقاسة أو معلومة.

ويوضح الشكل (١٤) المضلع الموصل (ب ج د هـ) الذي يبدأ من نقطة ب المعلومة الإحداثيات وينتهي عند نقطة هـ المعلومة الإحداثيات أيضاً ويربط عند ابتدائه على الضلع أـ ب المعلوم انحرافه ويربط عند نهايته على الضلع هـ و المعلوم انحرافه أيضاً، وتكون الزاويتان أـ بـ جـ ، دـ هـ و هـما زاويتي الربط المقاستين في الطبيعة أو يمكن حسابهما.

من شكل (١٤) يلاحظ أنه إذا كان عدد أضلاع المضلع الموصل هو (ن) فإن الزوايا المقاسة (ن + ١)، كما أن عدد النقاط الجديدة المطلوب تعينها تكون (ن - ١)، وعلى ذلك فإن أقل عدد الأضلاع الترافرس الموصل هو اثنان لتعيين نقطة واحدة جديدة.



شكل (١٤) يوضح كروكي المضلع الموصى بـ جـ دـ هـ

العمل الحقلـي:

يتلخص العمل الحقلـي للمضلـع الموصـى في الخطـوات التـالية:

١. قياس جميع الزوايا الأفقية للمضلـع المحصورة بين أضلاع المضلـع الموصـى.
٢. قياس زاويـي الـربـط.
٣. قياس جميع أطـوال أضلاع المضلـع الموصـى.

العمل المكتـبي:

الهدف من العمل المكتـبي الحصول على مقـادير أـخطـاء القـفل في المضلـع الموصـى سواء زـاوية أو ضـلـعـية ثم إجرـاء التـصـحيـحـات والـحسـابـات الـلاـزـمة للـحـصـول عـلـى الإـحـدـاثـيات المـصـحـحة لـجـمـيع نـقـاطـ المـضـلـع.

والـخطـوات التـالية هي الـخطـوات النـموذـجـية لـإـجـراءـ الـحسـابـات.

١. الكروكي:

يرسم كروكي للمضلع الموصل ويوضح عليه اتجاه الزوايا المقاسة بين الأضلاع وزاويتي الربط كما هو موضح في شكل (١٤).

٢. حساب الانحرافات الدائرية للمضلع الموصل:

يتم حساب انحرافات أضلاع الترافرس ابتداء من أول ضلع ب ج في المضلع بمعلومية انحراف ضلع الربط الأول أ ب والزاوية المقاسة بينه وبين أول ضلع في المضلع، ثم نحسب انحرافات باقي الأضلاع ج د، د ه حتى نصل إلى حساب انحراف ضلع الربط الأخير ه و وذلك باستخدام قانون حساب الانحرافات الدائرية:

$$\text{انحراف الضلع المجهول} = \text{انحراف الضلع المعلوم} \pm 180^\circ \pm \text{الزاوية المصححة من الضلع المعلوم إلى الضلع المجهول}$$

حيث: + ١٨٠ : إذا كان الانحراف المعلوم أقل من ١٨٠°

- ١٨٠ : إذا كان الانحراف المعلوم أكبر من ١٨٠°

+ الزاوية: إذا كانت الزوايا المقاسة في اتجاه عقرب الساعة.

- الزاوية: إذا كانت الزوايا المقاسة في اتجاه عكس عقرب الساعة.

٣. حساب خطأ القفل الزاوي (خطأ الربط):

ولحساب هذا الخطأ نقارن بين قيمة انحراف ضلع الربط الأخير المعلوم مع قيمة الانحراف المحسوب له والفرق بينهما هو ما يعرف بخطأ القفل الزاوي أو خطأ الربط ويرمز له (Δ).

$$\text{خطأ الربط } (\Delta) = \text{الانحراف المحسوب لضلع الربط الأخير} - \text{الانحراف المعلوم لضلع الربط الأخير}$$

٤. تصحيح خطأ الربط وحساب الانحرافات الدائرية المصححة:

إذا كان خطأ الربط في حدود المسموح به فإنه يوزع تراكمي على انحرافات الأضلاع لأن الخطأ في انحراف الضلع الأول يؤثر في انحراف الضلع الثاني، وعلى ذلك يكون الخطأ في انحراف الضلع الثاني مركب من خطأ انحراف الضلع الأول مضافاً إليه خطأ انحراف الضلع الثاني وهكذا..

والقيمة المسموح بها في المضلعات الموصولة تحسب من المعادلة الآتية:

$$\text{خطأ الربط المسموح} = 2 \sqrt{n}$$

حيث ω = دقة قراءة الدائرة الأفقية في الجهاز المستخدم في عملية الرصد.

n = عدد زوايا المضلع الكلية بما فيها زاويتا الربط.

وإجراء التصحيح للانحرافات نطبق التالي:

$$\frac{\text{خطأ الربط } (\Delta)}{\text{تصحيح انحراف الضلع الأول}} = \frac{1}{n+1}$$

$$\frac{2 \times \text{خطأ الربط } (\Delta)}{\text{تصحيح انحراف الضلع الثاني}} = \frac{1}{n+1}$$

وهكذا حتى نصل إلى انحراف ضلع الربط الأخير ويكون:

$$\frac{(n+1) \times \text{خطأ الربط}}{\text{تصحيح انحراف ضلع الربط الأخير}} = \frac{1}{n+1}$$

حيث n : عدد أضلاع المضلع الموصل

ملحوظة مهمة: لحساب الانحرافات الدائرية المصححة يضاف قيمة التصحيح بعكس إشارة خطأ الربط، وإذا كان خطأ الربط أكبر من المسموح به فيجب إعادة الأرصاد كلها.

٥. حساب المركبات الأفقية والرأسية لأضلاع المضلع:

تحسب المركبات الأفقية والرأسية لجميع أضلاع المضلع كما سبق شرحه في المضلع المغلق وذلك بمعلومية كل من انحرافات الأضلاع المصححة وأطوال الأضلاع وتحسب المركبات كما يلي:

$$\text{المركبة الأفقية للضلوع} = \text{طول الضلوع} \times \text{جا زاوية الانحراف المصحح للضلوع}$$

$$\text{المركبة الرأسية للضلوع} = \text{طول الضلوع} \times \text{جتا زاوية الانحراف المصحح للضلوع}$$

٦. حساب إحداثيات نقاط المضلع:

بمعلومية إحداثي نقطة البداية وقيم المركبات الأفقية والرأسية لأضلاع المضلع نستطيع حساب قيم إحداثيات نقاط المضلع كما سبق شرحه في المضلع المغلق حتى نصل إلى حساب إحداثي النقطة الأخيرة للمضلع وهي معلومة الإحداثيات سابقاً.

٧. حساب خطأ القفل في الإحداثيات (خطأ الربط الضلعي):

في معظم الأحيان نجد أن هناك فرقاً في إحداثيات النقطة الأخيرة المحسوبة عن إحداثياتها المعلومة، وهذا الفرق ناتج عن تراكم الأخطاء في الرصد ومن الأجهزة نفسها.

وعلي ذلك يكون:

$$\text{الخطأ في الإحداثي الأفقي} (\Delta_s) = \text{الإحداثي الأفقي للنقطة الأخيرة المحسوبة} - \text{الإحداثي الأفقي للنقطة الأخيرة المعلومة.}$$

$$\text{الخطأ في الإحداثي الرأسي} (\Delta_c) = \text{الإحداثي الرأسي للنقطة الأخيرة المحسوبة} - \text{الإحداثي الرأسي للنقطة الأخيرة المعلومة.}$$

ويكون

$$\text{خطأ القفل الضلعي } (\Delta L) = \sqrt{(\Delta S)^2 + (\Delta C)^2}$$

$$\frac{\text{مقدار خطأ القفل الضلعي } (\Delta L)}{\text{مجموع أطوال الأضلاع}} = \text{نسبة خطأ القفل}$$

وقيمة خطأ القفل الضلعي المسموح به هي

$$\text{في المدن} = \frac{1}{2000} \text{ من طول المضلع}$$

$$\text{ويفي الأرياف} = 25 \text{ سم} + 0,31 \text{ ل} + 1,13 \text{ ل}$$

حيث ل = مجموع أطول المضلع بالเมตร.

ملحوظة: ناتج المعادلة بالسنتيمتر.

إذا كانت نسبة الخطأ غير مسموح به فيعاد العمل المساحي، وأما في حالة كون نسبة الخطأ مسموحاً بها فيوزع الخطأ.

٨. توزيع خطأ القفل في الإحداثيات وحساب الإحداثيات المصححة لنقط المضلع:

في حالة كون خطأ القفل الضلعي مسموحاً به يوزع مقدار الخطأ بنسبة أطوال الأضلاع.

قيمة الخطأ في الإحداثي الأفقي

تصحيح الإحداثي الأفقي = $\frac{\text{المسافة من نقطة البداية إلى النقطة المطلوبة}}{\text{مجموع أطوال أضلاع المضلع}}$

قيمة الخطأ في الإحداثي الرأسى

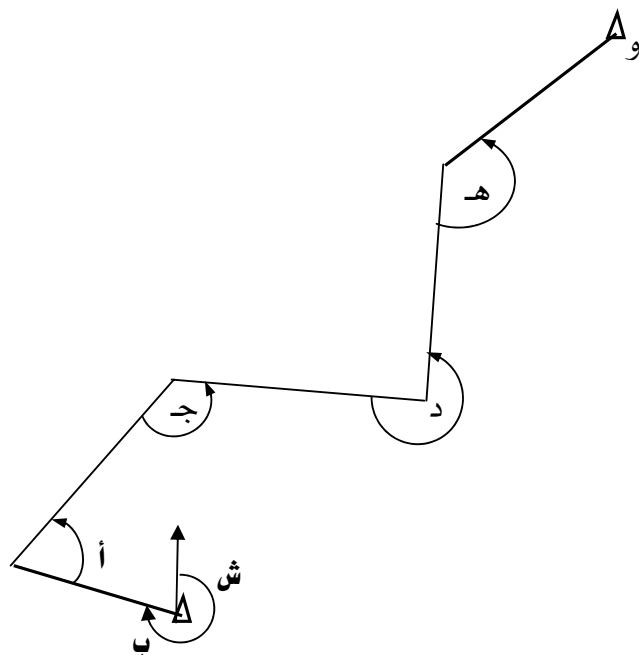
$$\text{تصحيح الإحداثي الرأسى} = \frac{\times \text{ المسافة من نقطة البداية إلى النقطة المطلوبة}}{\text{مجموع أطوال أضلاع المضلع}}$$

ملحوظة مهمة: تضاف قيمة التصحيح للإحداثيات بعكس إشارة خط القفل الضلعي لـ كل من الإحداثيات الأفقية والرأسية (Δ س ، Δ ص) إلى الإحداثيات المحسوبة للنقاط لـكي نحصل على الإحداثيات المصححة لنقاط المضلع.

وسوف نقوم بشرح مثال توضيحي لإيجاد الإحداثيات المصححة لنقاط مضلع موصل.

مثال:

لرفع تفاصيل منطقة سكنية حديثة داخل إحدى المدن استلزم ذلك عمل مضلع موصل (ب ج د ه) الموضح بالشكل رقم (١٥) وتم قياس الزوايا الأفقية والأطوال اللازمة بجهاز المحطة الشاملة والذي دقته في قراءة الزوايا الأفقية "١" وكانت النتائج كالتالي:



الزاويا المرصودة			النقطة
°	'	"	
٧٠	٢٠	٤٣	ب
١٥٠	١٠	١٢	ج
٢٥٦	٢٩	٢٦	د
١٤٠	٢٠	٣٧	هـ

شكل رقم (١٥) يوضح المضلع الموصل (ب ج د ه)

الطول	الصلع
١٢٨,٢٠٠	ب ج
١٤٠,٥٠	ج د
٢٠٠,١٠٠	د ه

بمعلومية انحراف الصلع أ ب $300^{\circ} 20' 40''$

و بمعلومية انحراف الصلع ه و $42^{\circ} 59' 44''$

و بمعلومية إحدايني نقطة ب (١٥٠ ، ١٥٠)

و إحدايني نقطة ه (٤٥٧,٠٠٠ ، ٣٩٨,١٠٠)

ملحوظة: الزوايا مقاسة عكس عقارب الساعة.

المطلوب:

١. حساب الانحرافات الدائرية.
٢. حساب خط الربط أن وجد.
٣. تصحيح خط الربط وحساب الانحرافات الدائرية المصححة.
٤. حساب المركبات الأفقية والرأسية للأضلاع.
٥. حساب الإحداثيات.

٦. حساب خطأ القفل في الإحداثيات أن وجد.

٧. تصحيح الإحداثيات.

٨. حساب الإحداثيات المصححة.

الحل:

١. حساب الانحرافات الدائرية:

$$\text{انحراف الضلع المعلوم } A-B = \sqrt{300^2 + 20^2} = 300.20$$

انحراف الضلع المجهول = انحراف الضلع المعلوم $\pm 180^\circ$ \pm الزاوية المصححة من الضلع المعلوم إلى
الضلع المجهول

$$\text{انحراف بـ ج} = 40^\circ 49' 59'' - 30^\circ 20' 43'' = 18^\circ 29' 16''$$

$$\text{انحراف جـ د} = 45^\circ 10' 12'' + 49^\circ 59'' = 94^\circ 09' 57''$$

$$\text{انحراف دـ هـ} = 45^\circ 20' 03'' - 26^\circ 29' 19'' = 19^\circ 50' 46''$$

$$\text{انحراف هـ وـ} = 42^\circ 42' 19'' + 37^\circ 20' 03'' = 79^\circ 05' 22''$$

$$\text{وحيث إن الانحراف المعلوم للضلوع هو} = 44^\circ 09' 42''$$

والانحراف المحسوب للضلوع هو $= 42^\circ 42' 05''$ إذاً هناك خطأ ربط.

٢. حساب خطأ الربط:

خطأ الربط (Δ) = الانحراف المحسوب لضلوع الربط الأخير - الانحراف المعلوم لضلوع الربط الأخير

$$\text{خطأ الربط (Δ)} = 42^\circ 42' 05'' - 44^\circ 09' 42'' = -2' 07''$$

$$\text{خطأ الربط المسموح} = \sqrt{2 \times 18}$$

$$\text{خطأ الربط المسموح} = \sqrt{2 \times 20}$$

$$\text{خطأ الربط المسموح} = \sqrt{1 \times 4}$$

إذاً الخطأ مسموح به ويصحح، وحيث إن خطأ الربط بإشارة سالبة (-) والتصحيح للانحرافات يكون بعكس إشارة خطأ الربط أي يكون بإشارة موجبة (+).

٣. تصحيح الانحرافات الدائرية:

$$\frac{\text{خطأ الربط (Δ)}}{n+1} = \text{تصحيح انحراف الضرل الأول}$$

$$\text{تصحيح انحراف الضرل بـ جـ} = (4 - 2) \div 4 = 0.5'$$

$$\frac{ن + ١}{تصحيح انحراف الضلع الثاني = ٢ \times خطأ الربط (\Delta)}$$

$$\text{تصحيح انحراف الضلع ج د} = [٤ \div ("٢ - "١ -) \times ٢]$$

$$\text{تصحيح انحراف الضلع د ه} = [٤ \div ("٣ - "١,٥ -) \times ٣]$$

$$\frac{\text{خطأ الربط}}{(ن + ١) \times خطأ الربط} = \text{تصحيح انحراف ضلع الربط الأخير}$$

$$\text{تصحيح انحراف الضلع ه و} = [٤ \div ("٢ - "٢ -) \times ٤]$$

حساب الانحرافات الدائيرية المصححة:

$$\text{انحراف ب ج المصحح} = "٥٧,٥ + "٥٩,٥٩ = "٥٧,٥٩ + "٤٩,٥٩$$

$$\text{انحراف ج د المصحح} = "٤٦ + "٤٩,٤٩ = "٤٥,٤٩ + "٧٩,٤٩$$

$$\text{انحراف د ه المصحح} = "١٩ + "٢٠,٢٠,٥ = "١,٥ + "٢٠,٢٠,٣$$

$$\text{انحراف ه و المصحح} = "٤٤ + "٤٢,٤٢ = "٥٩,٤٢ + "٤٢,٤٢$$

٤. حساب المركبات الأفقية والرأسية للأضلاع:

أولاً حساب المركبات الأفقية:

$$\text{المركبة الأفقية للأضلاع} = طول الضلع \times \text{جا زاوية الانحراف المصحح للضلوع}$$

$$\text{المركبة الأفقية للأضلاع ب ج} = ٢٠٦ \times جا ٥٧,٥ = "٤٩,٥٩ م$$

$$\text{المركبة الأفقية للأضلاع ج د} = ٤٦ \times جا ٤٩ = "٧٩,٤٩ م$$

$$\text{المركبة الأفقية للضلوع } \text{د ه} = ٢٠٠,١٠٠ \times جـا ٢٠,٥ = ١١,٦٥٥ \text{ م}^٠٣$$

ثانياً حساب المركبات الرأسية:

$$\text{المركبة الرأسية للضلوع} = \text{طول الضلوع} \times \text{جتا زاوية الإنحراف المصحح للضلوع}$$

$$\text{المركبة الرأسية للضلوع ب ج} = ١٢٨,٢٠٠ \times جـا ٥٧,٥ = ٨٢,٤٠٧ \text{ م}^٠٤٩$$

$$\text{المركبة الرأسية للضلوع ج د} = ١٤٠,٥٠ \times جـا ٤٦,٤ = ٢٤,٨٠٩ \text{ م}^٠٧٩$$

$$\text{المركبة الرأسية للضلوع د ه} = ٢٠٠,١٠٠ \times جـا ٢٠,٥ = ١٩٩,٧٦٠ \text{ م}^٠٣$$

٥. حساب إحداثيات نقاط المضلع:

و بمعلومية إحدائي نقطة ب (١٥٠، ١٥٠) والمركبات الأفقية والرأسية المحسوبة للأضلاع يمكن حساب إحداثيات نقاط المضلع وذلك بإضافة قيم المركبات مع مراعاة الإشارة.

أولاً الإحداثيات الأفقية:

$$\text{الإحداثي الأفقي لنقطة ج} = ٩٨,٢٠٦ + ١٥٠ = ٢٤٨,٢٠٦ \text{ م}$$

$$\text{الإحداثي الأفقي لنقطة د} = ١٣٨,٢٩٢ + ٢٤٨,٢٠٦ = ٣٨٦,٤٩٨ \text{ م}$$

$$\text{الإحداثي الأفقي لنقطة ه} = ١١,٦٥٥ + ٣٨٦,٤٩٨ = ٣٩٨,١٥٣ \text{ م}$$

ثانياً الإحداثيات الرأسية:

$$\text{الإحداثي الرأسى لنقطة ج} = ٨٢,٤٠٧ + ١٥٠ = ٢٣٢,٤٠٧ \text{ م}$$

$$\text{الإحداثي الرأسى لنقطة د} = ٢٤,٨٠٩ + ٢٣٢,٤٠٧ = ٢٥٧,٢١٦ \text{ م}$$

$$\text{الإحداثي الرأسى لنقطة ه} = ١٩٩,٧٦٠ + ٢٥٧,٢١٦ = ٤٥٦,٩٧٦ \text{ م}$$

إذاً إحداثيات نقطة ه المحسوبة = (٤٥٦,٩٧٦ ، ٣٩٨,١٥٣) ، وبما أن إحداثيات نقطة ه المعلومة هي (٤٥٧,٠٠٠ ، ٣٩٨,١٠٠) ، إذاً هناك فرق بين الإحداثي المحسوب والمعلوم لنقطة ه وهذا الفرق هو ما يعرف بخطأ القفل في الإحداثيات أو ما يسمى بخطأ الربط الضلعي

٦. حساب خطأ القفل في الإحداثيات (خطأ الربط الضلعي) :

الخطأ في الإحداثي الأفقي (Δ_s) = الإحداثي الأفقي للنقطة الأخيرة المحسوبة - الإحداثي الأفقي للنقطة الأخيرة المعرومة.

$$\text{الخطأ في الإحداثي الأفقي} (\Delta_s) = 398,153 - 398,100 = 0,053 \text{ م}$$

الخطأ في الإحداثي الرأسى (Δ_c) = الإحداثي الرأسى للنقطة الأخيرة المحسوبة - الإحداثي الرأسى للنقطة الأخيرة المعرومة.

$$\text{الخطأ في الإحداثي الرأسى} (\Delta_c) = 457,000 - 456,976 = 0,024 \text{ م}$$

$$\text{خطأ القفل الضلعي} (\Delta_l) = \sqrt{(\Delta_s)^2 + (\Delta_c)^2}$$

$$\text{خطأ القفل الضلعي} (\Delta_l) = \sqrt{(0,053)^2 + (0,024)^2} = 0,058 \text{ م}$$

$$\frac{\text{مقدار خطأ القفل الضلعي} (\Delta_l)}{\text{نسبة خطأ القفل}} = \frac{0,058}{0,00051111 \text{ الأمان}} = 114,64$$

$$\text{نسبة خطأ القفل} = \frac{1}{\frac{0,058}{468,8}} = \frac{1}{0,00051111} = 1972,76$$

بما أن المضلع المستخدم تم عمله لرفع تفاصيل في أحدى المدن

$$\text{والخطأ المسموح به في المدن} = \frac{1}{2000} \text{ إذا الخطأ مسموح به ويوزع}$$

٧. تصحيح الإحداثيات:

أولاً تصحيح الإحداثيات الأفقية:

قيمة الخطأ في الإحداثي الأفقي

$$\text{تصحيح الإحداثي الأفقي} = \frac{\text{المسافة من نقطة البداية إلى النقطة المطلوبة}}{\text{مجموع أطوال أضلاع المضلع}}$$

٠,٠٥٣

$$\text{تصحيح الإحداثي الأفقي لنقطة ج} = \frac{١٢٨,٢٠٠}{٤٦٨,٨} \times ٠,٠١٤٥ = ٠,٠١٤٥$$

٠,٠٥٣

$$\text{تصحيح الإحداثي الأفقي لنقطة د} = \frac{٢٦٨,٧٠}{٤٦٨,٨} \times ٠,٠٣٠٤ = ٠,٠٣٠٤$$

٠,٠٥٣

$$\text{تصحيح الإحداثي الأفقي لنقطة هـ} = \frac{٤٦٨,٨}{٤٦٨,٨} \times ٠,٠٥٣ = ٠,٠٥٣$$

الوحدة السادسة	المضلع الموصل	المضلعات (عملي)	قسم المساحة
----------------	---------------	-----------------	-------------

ثانياً تصحيح الإحداثيات الرأسية:

قيمة الخطأ في الإحداثي الرأسى

$$\text{تصحيح الإحداثي الرأسى} = \frac{\text{المسافة من نقطة البداية إلى النقطة المطلوبة}}{\text{مجموع أطوال أضلاع المضلع}}$$

- ٠,٠٢٤

$$\text{تصحيح الإحداثي الأفقي لنقطة ج} = \frac{١٢٨,٢٠٠ - ٠,٠٠٧}{٤٦٨,٨}$$

- ٠,٠٢٤

$$\text{تصحيح الإحداثي الأفقي لنقطة د} = \frac{٢٦٨,٧٠ - ٠,٠١٤}{٤٦٨,٨}$$

- ٠,٠٢٤

$$\text{تصحيح الإحداثي الأفقي لنقطة ه} = \frac{٤٦٨,٨ - ٠,٠٢٤}{٤٦٨,٨}$$

٨. حساب الإحداثيات المصححة:

تضاف قيمة التصحيح للإحداثيات بعكس إشارة خطأ القفل الضلعي لكل من الإحداثيات الأفقية والرأسية (Δ_s ، Δ_c) إلى الإحداثيات المحسوبة لل نقاط لكي نحصل على الإحداثيات المصححة ل نقاط المضلع.

أولاً الإحداثيات الأفقية المصححة:

$$\text{الإحداثي الأفقي لنقطة ج} = ٢٤٨,٢٠٦ + (٠,٠١٤٥ - ٢٤٨,١٩٢) \text{ م}$$

$$\text{الإحداثي الأفقي لنقطة د} = ٣٨٦,٤٦٨ + (٠,٠٣٠٤ - ٣٨٦,٤٩٨) \text{ م}$$

$$\text{الإحداثي الأفقي لنقطة ه} = ٣٩٨,١٠٠ + (٠,٠٥٣ - ٣٩٨,١٥٣) \text{ م}$$

ثانياً الإحداثيات الرأسية المصححة:

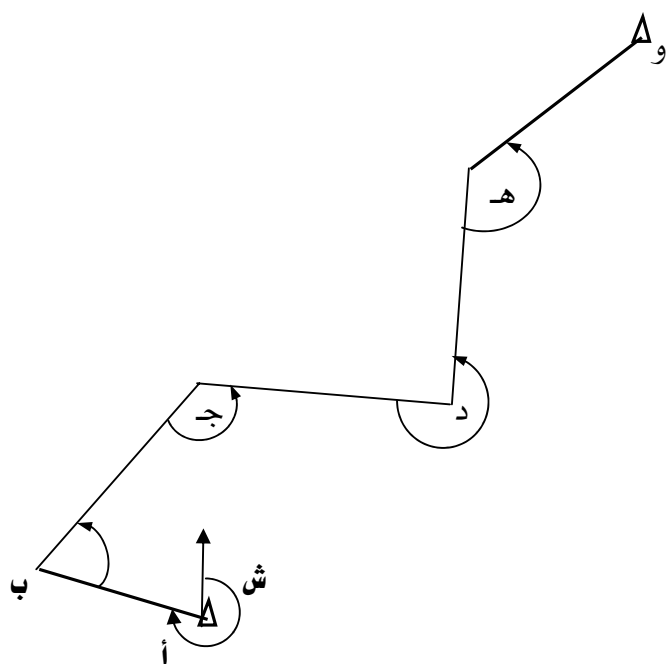
$$\text{الإحداثي الرأسى لنقطة ج} = ٢٣٢,٤١٤ + (٠,٠٠٧ - ٢٣٢,٤٠٧) \text{ م}$$

الإحداثي الرأسي لنقطة د = $257,230 + (0,014 + 257,216) = 257,220$ م

الإحداثي الرأسي لنقطة ه = $457,000 + (0,024 + 456,976) = 457,000$ م

تمرين ١:

لرفع تفاصيل منطقة سكنية حديثة داخل إحدى المدن استلزم ذلك عمل المضلع الموصى (ب ج د ه) الموضح بالشكل رقم (١٦) وتم قياس الزوايا الأفقية بجهاز التيودوليت والذي دقته في قراءة الزوايا الأفقية "٥" وقياس أطوال الأضلاع بجهاز الديستومات كانت الأرصاد كما هو موضح بالجداول.



شكل رقم (١٦) يوضح لمضلع الموصى (ب ج د ه)

النقطة	الزاوية المرصودة		
	"	,	°
ب	٤٠	٢٠	٧٠
ج	١٥	١٠	١٥٠
د	٢٠	٢٩	٢٥٦
ه	٣٣	٢٠	١٤٠

الضلوع	الطول بالเมตร
ب ج	١٢٨,٢٠٠
ج د	١٤٠,٥٠
د هـ	٢٠٠,١٠٠

بمعلومية انحراف الضلوع أ ب $٤٠^{\circ} ٢٠' ٣٠''$
 وبمعلومية انحراف الضلوع هـ و $٤٣^{\circ} ٠٠' ٠٠''$
 وبمعلومية إحداثي نقطة ب $(١٥٠, ١٥٠)$
 وبمعلومية إحداثي نقطة هـ $(٤٥٦,٩٦٦, ٣٩٨,١٦٤)$

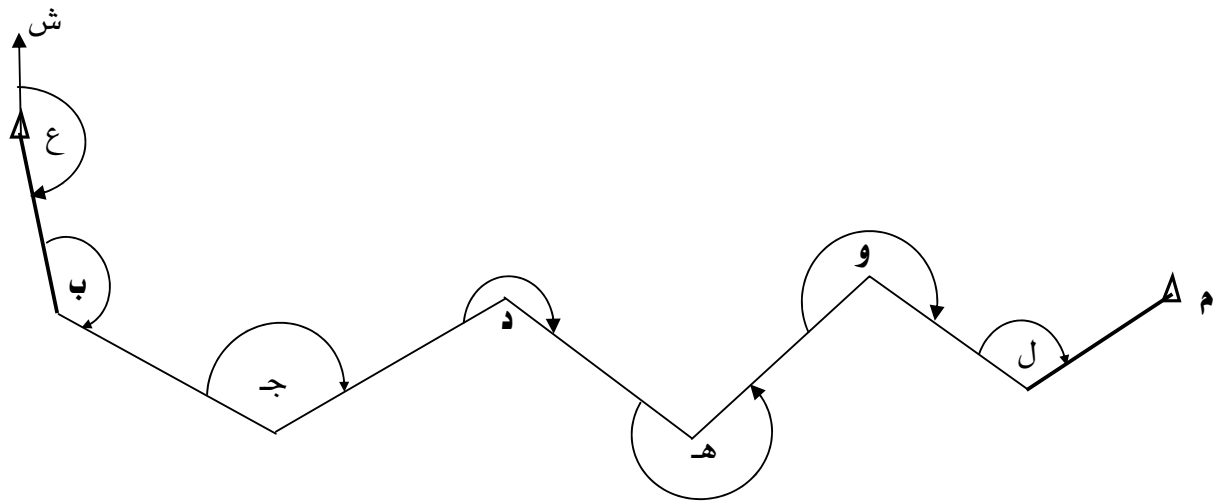
ملحوظة: الزوايا مقاسة عكس عقارب الساعة.

المطلوب:

١. حساب الانحرافات الدائرية.
٢. حساب خطأ الربط أن وجد.
٣. تصحيح خطأ الربط وحساب الانحرافات الدائرية المصححة.
٤. حساب المركبات الأفقية والرأسية للأضلاع.
٥. حساب الإحداثيات.
٦. حساب خطأ القفل في الإحداثيات أن وجد.
٧. تصحيح الإحداثيات.
٨. حساب الإحداثيات المصححة.

تمرين ٢ :

ب ج د ه و ل مضلعين موصل بين نقطتين ب ، ل المعلومي الإحداثيات والموضع بالشكل رقم (١٧) رصدت الزوايا الأفقية لهذا المضلعين بجهاز التيودوليت والذي دقته في قراءة الزوايا الأفقية "٢" وقياس أطوال الأضلاع بجهاز الديستومات كانت الأرصاد كما هو موضح بالجدار.



شكل رقم (١٧) يوضح المضلعين الموصل (ب ج د ه و ل)

النقطة	الزوايا المرصودة			ملاحظات
	"	'	°	
				اتجاه الزاوية المقاسة
ب	٢٠	١٥	١٢٠	في إتجاه عقارب الساعة
ج	١٠	٢٠	١٤٤	في إتجاه عقارب الساعة
د	٢٠	٢٥	٢٢٠	في إتجاه عقارب الساعة
ه	٣٠	١٥	٢٢٥	في إتجاه عقارب الساعة
و	١٠	٤٠	٢٣٠	ضد عقارب الساعة
ل	٤٢	٢٢	١٢٣	في إتجاه عقارب الساعة

الصلع	الطول بالمتر
ب ج	٣٤٩,٣٥١
ج د	١٥٨,٧٤٠
د هـ	٢٤٨,٨٦٩
هـ و	٢٢١,٤٠٧
و لـ	٥٦٧,٥٣٨

بمعلومية انحراف الصلع ب $20^{\circ} 40'$

و بمعلومية انحراف الصلع لـ $52^{\circ} 08'$

و بمعلومية إحداثي نقطة ب (١٠٠٠,٠٠٠)

و إحداثي نقطة هـ (٢١٨١,٩٤٠) (١٣٧٤,٥٠٠)

المطلوب:

١. حساب الانحرافات الدائرية.
٢. حساب خطأ الربط أن وجد.
٣. تصحيح خطأ الربط وحساب الانحرافات الدائرية المصححة.
٤. حساب المركبات الأفقية والرأسية للأضلاع.
٥. حساب الإحداثيات.
٦. حساب خطأ القفل في الإحداثيات إن وجد.
٧. تصحيح الإحداثيات.
٨. حساب الإحداثيات المصححة.

التدريب العملي السابع: التدريب على إنشاء مضلع موصل في الطبيعة

الغرض من التمرين:

التدريب على إنشاء مضلع موصل في الطبيعة ورصد زواياه وأطواله وانحراف ضلعي الربط في الطبيعة ثم إجراء العمل المكتبي لحساب إحداثيات نقاط المضلع المصححة.

الأجهزة المستخدمة:

١. جهاز المحطة المتكاملة مع الحامل.
٢. أوتاد، مطرقة، شوك.
٣. شواخص بالحامل.
٤. عاكس.
٥. قلم رصاص، مساحة.
٦. جداول لتسجيل الأرصاد
٧. تكية.

العمل الحقلى:

١. يتم اختيار نقاط المضلع الموصل بحيث تكون نقطة البداية ونقطة النهاية معلومتي الإحداثيات وكذلك معرفة انحراف خطي الربط.
 ٢. رسم كروكي عام للمضلع.
 ٣. قياس جميع الزوايا الأفقية بين أضلاع المضلع بما فيهم زاويتي الربط.
 ٤. قياس أطوال أضلاع المضلع ذهاباً وإياباً.
- الوقت المتوقع للتدريب لهذا التمرين ٩ ساعات.

المراجع

١. المساحة المستوية (طرق الرفع والتلويع).

د. محمود حسني عبد الرحيم

د. على سالم شكري

د. محمد رشاد الدين مصطفى

٢. المساحة الطبوغرافية وتطبيقاتها في الهندسة المدنية.

د. محمود حسني عبد الرحيم

د. على سالم شكري

د. محمد رشاد الدين مصطفى

٣. كتاب المضلعات للصف الثاني الثانوي المقرر على المعاهد الثانوية للمراقبين الفنيين.

م. محمد عبد الحكم محمد

م. فتحي محمود نصار

م. عبد المنعم أحمد شعبان

٤. كتاب الحساب الفني للصف الثاني الثانوي المقرر على المعاهد الثانوية للمراقبين الفنيين.

مساح: فهد عبد الرحمن اليحيى

م. فتحي محمود نصار

المحويات	المضلعات (عملي)	قسم المساحة

المحويات

الفصل الدراسي الأول

الصفحة	الموضوع	مسلسل
١	الوحدة الأولى:المضلعات وأنواعها	
٢	مقدمة.	١
٢	تعريف بأنواع المضلعات.	٢
٣	تعريف بعملية الاستكشاف.	٣
٣	تعريف بطريقة رسم كروكي عام لمنطقة ما.	٤
٤	كروكي عام لمنطقة مطلوب عمل رفع مساحي لها.	٥
٥	الوحدة الثانية : اختيار وثبت نقاط المضلع	
٦	مقدمة.	٦
٧	التدريب العملي على عملية الاستكشاف ورسم الكروكي.	٧
٨	شروط اختيار نقاط المضلع.	٨
٩	ثبت وعمل كرت وصف لنقاط المضلع في الطبيعة.	٩
١١	التدريب العملي على اختيار وثبت نقاط المضلع.	١٠
١٢	الوحدة الثالثة:جهاز قياس المسافات والزوايا إلكترونياً Total Station	
١٢	مقدمة.	١١
١٥	أجزاء جهاز المحطة الشاملة	١٢
١٦	بعض أنواع المختلفة لأجهزة المحطة الشاملة.	١٣

المساحة	قسم	المحتويات
		الم penetraion (عملية)
		الصفحة
		ال موضوع
		مسلسل
١٤	الأجزاء الرئيسية لجهاز المحطة الشاملة TPS 1100	١٩
١٥	طريقة العناية بجهاز المحطة الشاملة TPS 1100 .	٢١
١٦	طريقة استخدام جهاز TPS 1100 وإعداده لعملية الرصد.	٢٢
١٧	التدريب العملي على جهاز TPS 1100 وكيفية إعداده للرصد.	٢٣
١٨	وحدة الرابعة: عملية رصد المثلث مقدمة.	٢٤
١٩	عملية الضبط المؤقت للجهاز.	٢٥
٢٠	التدريب العملي على عملية الضبط المؤقت جهاز المحطة الشاملة TPS 1100 .	٢٨
٢١	طرق قياس الزوايا الأفقية.	٢٩
٢٢	طريقة قياس الزوايا والمسافات على جهاز TPS 1100 .	٣٠
٢٣	التدريب العملي على طرق رصد الزوايا وقياس المسافات بجهاز المحطة الشاملة TPS 1100 .	٣٢
٢٤	خطوات إنشاء مثلث في الطبيعة.	٣٣
٢٥	حساب المثلث المغلق.	٣٣

المحتويات	الموضوع	قسم
		المساحة

الصفحة	ال موضوع	مسلسل
٣٩	Closed Traverse المضلع المغلق	الوحدة الخامسة:
٤٠	مقدمة.	٢٦
٤٠	طريقة رصد المضلع المغلق في الطبيعة.	٢٧
٤١	التدريب العملي على إنشاء مضلع مغلق في الطبيعة.	٢٨
٤٢	مثال تطبيقي على حساب المضلع المغلق.	٢٩
٥٣	تمرين ١ على حساب المضلع المغلق.	٣٠
٥٤	تمرين ٢ على حساب المضلع المغلق.	٣١
٥٥	تمرين ٣ على حساب المضلع المغلق.	٣٢
٥٦	الوحدة السادسة : المضلع الموصل	
٥٧	مقدمة.	٣٣
٥٧	تعريف بالمضلع الموصل.	٣٤
٥٨	إليخوات النموذجية لحساب المضلع الموصل.	٣٥
٦٤	مثال تطبيقي على حساب المضلع الموصل.	٣٦
٧٤	تمرين ١ على حساب المضلع الموصل.	٣٧
٧٦	تمرين ٢ على حساب المضلع الموصل.	٣٨
٧٩	التدريب العملي على إنشاء مضلع موصل في الطبيعة.	٣٩
٨٠	المراجع	٤٠

تقدير المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني الدعم

المالي المقدم من شركة بي آي سيستمز (العمليات) المحدودة

GOTEVOT appreciates the financial support provided by BAE SYSTEMS

BAE SYSTEMS