

فصل
سیزدهم

کنترل عملیات در
ترازیابی هندسی



هدف های رفتاری :

پس از آموزش و مطالعه این فصل از فرآگیرنده انتظار می‌رود بتواند:

۱- فعالیت عملی ۱-۱۳ (کنترل سریع به روش قرائت سه تار رتیکول در ترازیابی تدریجی) را به درستی انجام دهد.

۲- فعالیت عملی ۲-۱۳ (کنترل سریع به روش تغییر محل ترازیاب در ترازیابی تدریجی) را به درستی انجام دهد.

۳- فعالیت عملی ۳-۱۳ (کنترل عملیات ترازیابی با روش ترازیابی از نقاط بنچ مارک به صورت رفت و برگشت) را به درستی انجام دهد.

۴- فعالیت عملی ۴-۱۳ (انجام ترازیابی رفت و برگشت با استفاده از یک نقطه‌ی بنچ مارک) را به درستی انجام دهد.

قبل از مطالعه‌ی این فصل از فرآگیرنده انتظار می‌رود با مطالب زیر آشنا باشد:

۱- آشنایی با فصل سیزدهم کتاب‌های «مساحتی» و «کارگاه محاسبه و ترسیم(۱)»

: مطالب پیش نیاز

فعالیت‌های عملی فصل سیزدهم در یک نگاه:

فعالیت عملی ۱-۱۳ کنترل سریع به روش قرائت سه تار رتیکول در ترازیابی تدریجی



فعالیت عملی ۲-۱۳ کنترل سریع به روش تغییر محل ترازیاب در ترازیابی تدریجی



فعالیت عملی ۳-۱۳ کنترل عملیات ترازیابی با روش ترازیابی از نقاط بنچ مارک به صورت رفت و برگشت



فعالیت عملی ۴-۱۳ انجام ترازیابی رفت و برگشت با استفاده از یک نقطه بنچ مارک



نکته‌ها:

حضرت علی علیه السلام فرمودند:
چنان‌چه دین داری و تقوای الهی نمی‌بود،
هر آینه سیاستمدارترین افراد بود
ولی دین و تقوا مانع سیاست‌بازی می‌شود.

فعالیت عملی ۱۳-۱ کنترل سریع به روش قرائت سه تار رتیکول در ترازیابی تدریجی

- دو نقطه به فاصله‌ی حدود ۱۰۰ متر را روی زمین مشخص کرده، سپس با انجام یک ترازیابی تدریجی به روش قرائت سه تار رتیکول اختلاف ارتفاع بین این دو نقطه را به دست آورده و کنترل کنید.
- گزارش کاملی با رعایت اصول گزارش نویسی از فعالیت انجام شده به صورت کتبی به معلم خود ارائه کنید.

راهنمایی:

یکی از روش‌های کنترل سریع ترازیابی، قرائت سه تار رتیکول در هر دهنه‌ی ترازیابی می‌باشد. به این صورت که در هر نشانه‌روی روی شاخص، ضمن قرائت تار وسط، تارهای بالا و پایین آن را نیز قرائت کرده و ثبت می‌کنیم.

به این ترتیب چنانچه قرائت تار وسط L و تار پایین و بالا به ترتیب L_1 و L_2 باشند، باید رابطه‌ی $\frac{L_1 + L_2}{2} = L$ همواره برقرار باشد.



بر اساس استاندارد، وجود خطای جزئی (حدود ۳ میلی‌متر در ترازیابی درجه‌ی سه) قابل صرف نظر کردن است.



فعالیت عملی ۱۳-۲ کنترل سریع به روش تغییر محل ترازیاب در ترازیابی تدریجی

- دو نقطه‌ی مثال قبلی (در فعالیت عملی ۱۳-۱) را با استفاده از روش تغییر محل سه پایه‌ی دوربین، ترازیابی کرده و نتایج را با روش قبل مقایسه کنید.
- گزارش کاملی با رعایت اصول گزارش نویسی از فعالیت انجام شده به صورت کتبی به معلم خود ارائه کنید.

راهنمایی:

یکی دیگر از روش‌های سریع کنترل ترازیابی، جابجایی سه پایه و تکرار عمل ترازیابی در هر دهنه می‌باشد. به این ترتیب که پس از استقرار دستگاه و انجام قرائت‌های عقب و جلو برای دو نقطه و تعیین اختلاف ارتفاع آن‌ها (ΔH) بدون این‌که شاخص را جابجا کنیم دستگاه (دوربین) را تغییر مکان داده و پس از استقرار مجدد آن، دوباره اختلاف ارتفاع دو نقطه را با قرائت‌های جدید به دست می‌آوریم (ΔH_1). اختلاف این دو عدد یعنی $\Delta H_1 - \Delta H_2$ باید از ۵ میلی‌متر (در ترازیابی درجه‌ی ۳) بیشتر باشد.

چنانچه اختلاف آن‌ها کمتر از ۵ میلی‌متر باشد متوسط آن‌ها را به عنوان ΔH در نظر می‌گیرند.

اعداد شاخص را می‌توان در فرمی مطابق زیر ثبت نمود.



شماره	مرتبه‌ی اول		مرتبه‌ی دوم		ΔH_1	ΔH_2	ΔH_m
	قرائت عقب B.S	قرائت جلو F.S	قرائت عقب B.S	قرائت جلو F.S			

فرم شماره یک

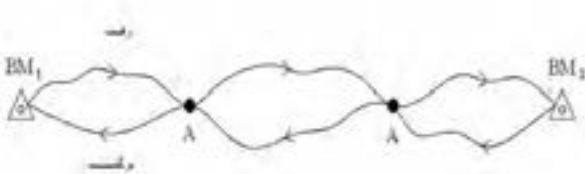
فعالیت عملی ۳-۱۳ کنترل عملیات ترازیابی با روش ترازیابی از نقاط بنچ مارک به صورت رفت و برگشت

- نقطه‌ای مانند A روی زمین مشخص کرده سپس با استفاده از دو نقطه‌ی بنچ مارک در اطراف آن و به روش ترازیابی تدریجی رفت و برگشت، ارتفاع این نقطه را بدست آورده عملیات را کنترل کنید.
- گزارش کاملی با رعایت اصول گزارش نویسی از فعالیت انجام شده به صورت کتبی به معلم خود ارائه کنید.

تذکر: چنانچه در محوطه‌ی هنرستان، نقاط بنچ مارک موجود نیست، ابتدا چند نقطه روی زمین مشخص کرده و با دادن ارتفاع دلخواه به یکی از آنها و انجام ترازیابی تدریجی سایر نقاط را ارتفاع دار کنید.

راهنمایی:

منظور از ترازیابی رفت و برگشت، ترازیابی است که در آن، از دو نقطه‌ی بنچ مارک در ابتدا و انتهای ترازیابی استفاده شود.



روش کار بدین صورت است که، ترازیابی را از نقطه‌ی BM₁ شروع کرده و به نقطه‌ی دوم رسانده سپس دوباره به نقطه‌ی اول بر می‌گردیم.

شکل ۱۳ - ۱. کنترل عملیات ترازیابی

در این حالت پس از محاسبه‌ی اختلاف ارتفاع رفت و برگشت یعنی ΔH_r و ΔH_b را با استفاده از رابطه‌ی زیر با هم مقایسه می‌کنیم:

$$|\Delta H_r| \leq |\Delta H_b| + 12\sqrt{K}$$

چنانچه اختلاف ارتفاع رفت و برگشت در حد مجاز باشد متوسط ارتفاع رفت و برگشت را محاسبه کرده و به عنوان اختلاف ارتفاع درست، در نظر می‌گیریم. مقدار مجاز در ترازیابی درجه ۳ برابر $12\sqrt{K}$ می‌باشد که در آن K فاصله بر حسب کیلومتر (Km) است.

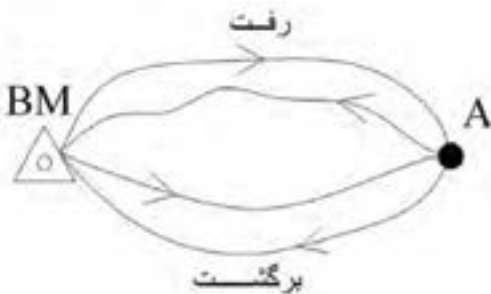
فعالیت عملی ۴-۱۳ انجام ترازیابی رفت و برگشت با استفاده از یک نقطه‌ی بنچ مارک

- نقطه‌ای را در محوطه‌ی هنرستان در نظر گرفته و سپس از روی یک بنچ مارک، ارتفاع آن را با انجام یک ترازیابی رفت و برگشت بدست آورید و صحّت عملیات را کنترل کنید.
 - گزارش کاملی با رعایت اصول گزارش نویسی از فعالیت انجام شده به صورت کتبی به معلم خود ارائه کنید.
- راهنمایی:

روش کار مانند حالت قبل است با این تفاوت که ترازیابی رفت و برگشت را یک بار از بنچ مارک ترازیابی شروع کرده و به همان بنچ مارک ختم کنید. سپس یک بار دیگر تمام مراحل بالا را تکرار کنید.

مرحله‌ی اول را یک رفت از بنچ مارک می‌گویند و مرحله‌ی دوم در حقیقت برگشت محسوب می‌شود. در این حالت نیز اختلاف ارتفاع بین نقاط نباید از حد مجاز بیشتر شود.

$$|\Delta H_r| \leq |\Delta H_b| + 12\sqrt{K}$$



شکل ۱۳ - ۲. ترازیابی رفت و برگشت



نکات مهم حین عملیات ترازیابی:

- قبل از انجام هر عملیات ترازیابی از سالم بودن دوربین و سه پایه و شاخص اطمینان حاصل کنید.
- فرم مخصوص ثبت اطلاعات ترازیابی را حتماً به همراه داشته و اطلاعات را بدون خط خوردگی در آن یادداشت کنید.
- برای استقرار شاخص حتی المقدور از پاشنه‌ی شاخص استفاده کنید. چنانچه پاشنه‌ی شاخص در انبار موجود نیست، حتماً شاخص را در مکانی سفت و محکم قرار داده و هنگام چرخاندن، آن را آرام حرکت دهید.
- در پایان عملیات ترازیابی در محل عملیات محاسبات را کنترل کنید و چنانچه خطای ترازیابی در حد مجاز نباشد قبل از ترک محل عملیات، کار را مجدداً تکرار نمایید.

نکته‌ها:



حضرت علی علیه السلام فرمودند:

هر روزی که بر انسان وارد شود، گوید: من روز جدیدی هستم، من بر اعمال و گفтар تو شاهد می‌باشم. سعی کن سخن خوب و مفید بگوئی، کار خوب و نیک انجام دهی.
من در روز قیامت شاهد اعمال و گفтар تو خواهم بود.
و بدان امروز که پایان یابد دیگر مرا نخواهی دید و قابل جبران نیست.

منابع مورد استفاده

- ۱- کتاب نقشه‌برداری (ذوالفقاری)
- ۲- کتاب نقشه‌برداری مهندسی (دیانت خواه)
- ۳- کتاب نقشه‌برداری (نوبخت)
- ۴- کتاب نقشه‌برداری مهندسی (ابن جلال)
- ۵- کتاب نقشه‌برداری کارگاهی (امامی - رستمی)
- ۶- کتاب نقشه‌برداری مسیر و قوس‌ها در راهسازی (سلیمانی)
- ۷- کتاب نقشه‌برداری عمومی (عاصی)
- ۸- کتاب نقشه‌برداری مقدماتی (تمدنی)
- ۹- کتاب نقشه‌برداری کاربردی (محبوب‌فر)
- ۱۰- کتاب نقشه‌برداری مقدماتی (محمودیان)
- ۱۱- کتاب مساحی سال دوم هنرستان رشته‌ی نقشه‌برداری(سیدی - سلیم آبادی)
- ۱۲- کتاب نقشه‌برداری عمومی سال سوم هنرستان رشته‌ی نقشه‌برداری(مقرب‌نیا)
- ۱۳- کتاب هندسه (نقشه‌برداری) سال دوم هنرستان رشته‌ی نقشه‌برداری (یگانه عزیزی)
- ۱۴- کتاب نقشه‌برداری سال سوم هنرستان رشته‌ی نقشه‌کشی معماری(نوبخت-مهرپویان)
- ۱۵- کتاب نقشه‌برداری ساختمان سال دوم هنرستان رشته‌ی ساختمان (مقرب نیا)
- ۱۶- کتاب فرهنگ لغات ژئوماتیک (رنجر)
- ۱۷- کتاب مجموعه تست‌های مهندسی نقشه‌برداری (رنجر)
- ۱۸- کتاب عملیات مساحی سال دوم هنرستان رشته‌ی نقشه‌برداری(قراگوزلو - سلیم آبادی)
- ۱۹- کتاب نقشه‌برداری عمومی و عملیات سال دوم هنرستان رشته‌ی نقشه‌برداری(استوار)
- ۲۰- دستورالعمل‌های همسان نقشه‌برداری جلد اول (سازمان نقشه‌برداری)
و سایت‌های مختلف نقشه‌داری و ژئوماتیک

