

حساب الاحراف المعياري لمسافة التقيّة محصورة بين نقطتين A و B من المسافة السائلة بينهما 75.46 ± 0.03 m والمسافة الرأسية بينهما 1.75 ± 0.01 m

أرضية



-6- خط AB يظهر بطول 20 mm على صورة جوية بعدها البؤري 154 mm فإذا كان طول نفس الخط على خريطة مقياس رسمها $1:10000$ هو 18 cm ومتوسط منسوب الأرض الطبيعية في المنطقة 275 m فوق مستوى سطح الإسناد. احسب ارتفاع القطر إن فوق مستوى سطح الإسناد.



-7- ثلاث نقاط تظهر في صورة جوية التقطت بكاميرا بعدها البؤري 210 mm من ارتفاع 11483 ft فوق سطح الإسناد ، احداثيات هذه النقاط على الصورة :

$$\begin{aligned} x_a &= 51.73\text{ mm} & y_a &= 66.15\text{ mm} \\ x_b &= -35.40\text{ mm} & y_b &= 42.17\text{ mm} \\ x_c &= 15.33\text{ mm} & y_c &= -27.52\text{ mm} \end{aligned}$$

معطى أيضا ارتفاع هذه النقاط بالنسبة لسطح الإسناد $h_a=150\text{ ft}$ ، $h_b=320\text{ ft}$ ، $h_c=415\text{ ft}$ احسب المساحة على الأرض بين هذه النقاط الثلاثة بالمتر المربع .

1- مسحت صورة تقليدية بمساحة ضوئية فكان قياس النكسل فيها $12.70 \mu m$ (ميكرومتر) احسب القدرة التمييزية لهذه المساحة.

$$R = \frac{1}{2.5 \times \lambda} = \frac{1}{2.5 \times 12.70 \times 10^{-6}} = 31496.03$$

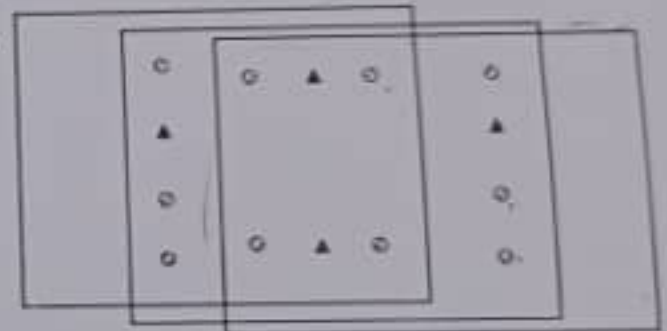
$$R = \frac{1}{2.5 \times \lambda} = \frac{1}{2.5 \times 12.70 \times 10^{-6}} = 31496.03$$

2- اذا كان الانحراف المعياري لجهاز قياس مسافات إلكتروني $2.5 \pm mm$ احسب:
 أ. احتمال وجود خطأ في مسافة مقاسة بالجهاز في المدى اكبر $2.5 - mm$ وأصغر من $2.5 + mm$.
 ب. احتمال وجود خطأ في مسافة مقاسة بالجهاز في المدى اكبر $2.5 + mm$.
 ج. مدى الخطأ الذي له نسبة احتمال 90%.

الاحتمال = $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}} dx$
 حيث $\sigma = 2.5$
 الاحتمال = $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-2.5}^{2.5} e^{-\frac{x^2}{2 \times 2.5^2}} dx$
 الاحتمال = $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-1}^{1} e^{-\frac{x^2}{10}} dx$

3- ثلاث من الصور المتداخلة تظهر عليها مجموعة من نقاط ضبط ارضي معلومة الاحداثيات ونقاط اخرى مجهولة الاحداثيات احسب عدد المجاهيل وعدد المعادلات في هذه العملية، وبناء على النتيجة هل يمكن تطبيق نظرية اقل المربعات ام لا ؟

- ▲ - نقطة ضبط ارضي معلومة الاحداثيات
- - نقطة مجهولة الاحداثيات



4- قيس فرق المنسوب بين نقطتين مرتين: فكان القياس الأول: $\Delta h_1 = 7.525m$ (في مسار طوله $200m$) والقياس الثاني: $\Delta h_2 = 7.495m$ (في مسار طوله $300m$). احسب القيمة الاكثر احتمالاً لفرق المنسوب و الانحراف المعياري لها والانحراف المعياري لكل رصدة.