106年特種考試地方政府公務人員考試試題 代號:43860 全一頁

等 別:四等考試 類 科:測量製圖

科 目:測量平差法概要

考試時間:1小時30分 座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

二不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、令 h、H 及 N,分別代表橢球高、正高及大地起伏; $\sigma_h$ 、 $\sigma_H$ 及 $\sigma_N$ ,分別代表 h、H 及 N 的中誤差;並假設 h、H 及 N 之間的關係,可以由 h=H+N 方程式表示之。若已知測站 A 的 h 及 $\sigma_h$ ,分別為 590.15m 及 $\pm$ 0.15m;N 及 $\sigma_N$ ,分別為 20.48m 及  $\pm$ 0.05m;試計算 A 點的正高 H 及其中誤差 $\sigma_H$ 。(25 分)
- 二、A、B 為地面上的兩測站,利用電子測距儀測得 AB 的平距為 132.83m,假設 A 及 B 的平面坐標近似值,分別為(1023.151m,873.108m)及(1094.310m,985.163m);試列出距離 AB 與 A、B 平面坐標函數關係的線性化觀測方程式。(25 分)
- 三、利用逐差水準測量,經由 4 條不同路線長  $(l_i(km),i=1,\cdots 4)$ ,測量兩個水準點  $C \times D$  間的高程差  $(\Delta H_i(m),i=1,\cdots 4)$ 。如果已知 4 條路線長及 4 個觀測高程差的資料,分別為  $[l_i,i=1,\cdots 4]=[1,2,3,4]$   $(km) \times [\Delta H_i,i=1,\cdots 4]=[7.605,7.623,7.614,7.590]$  (m),並假設高程差  $\Delta H$  的權與水準路線長 l 成反比,試計算  $C \times D$  兩個水準點間的高程差  $\Delta H$  的加權平均值及其中誤差。  $(25 \, \mathcal{G})$
- 四、為了擬合曲線,測量 3 個點 A、B 及 C 的平面坐標值 (x,y) (單位為 m),分別為 A(1.000,4.720)、B(2.000,15.890)及 C(3.000,33.240)。如果以曲線公式  $y=a_1x+a_2x^2$ ,對上述 3 個測量點位進行擬合。試利用最小二乘法間接觀測平差法,求擬合函數的係數值  $a_1$ 、 $a_2$  及其中誤差。(25 分)