代號:00520 頁次:2-1 111年專門職業及技術人員高等考試建築師、 31類科技師(含第二次食品技師)、大地工程 技師考試分階段考試(第二階段考試) 暨普通考試不動產經紀人、記帳士考試試題

等 别:高等考試 類 科:測量技師 科 目:測量平差法

考試時間:2小時座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

□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、在最小二乘法間接觀測模式下,其函數模式及隨機模式陳述如下:

$$\boldsymbol{l}_{n\times 1} = \boldsymbol{A}_{n\times m} \boldsymbol{x}_{m\times 1} + \boldsymbol{e}_{n\times 1}$$
 , $\boldsymbol{e} \sim (\boldsymbol{0}, \boldsymbol{\Sigma}_{l} = \boldsymbol{\sigma}_{0}^{2} \boldsymbol{P}^{-1})$

其中:l 為觀測量向量;x 為未知參數向量;e 為誤差向量;A 為係數矩陣; Σ_l 為觀測量方差協方差(亦稱變方協變方)矩陣;

 σ_0^2 為先驗單位權方差;P 為權矩陣;n 及 m 分別為觀測量及未知參數個數; $\operatorname{rank}(A) = m < n$ 。

- (→)試問如何獲得先驗及後驗未知參數標準差?(10分)
- 二說明先驗及後驗未知參數標準差在品質上之意涵? (10分)
- (三若平差所獲致之後驗未知參數標準差顯著異於先驗未知參數標準差, 試分析可能原因?(10分)
- 二、試分析最小二乘法之直接觀測、間接觀測及條件觀測各模式之改正數總和是否為零?(必須詳細說明才予以計分,20分)

三、若
$$y = \frac{1}{3}x_1 + \frac{2}{3}x_2$$
, $x_1 = 3.000 \pm 0.100$, $x_2 = 6.000 \pm 0.100$, $\sigma_{x_1x_2} = 0$

- (一)計算y最或是值以及標準差? (有效位數至小數點後第三位)(10分)
- 二計算 ρ_{x_1y} (x_1 與y的相關係數)及 ρ_{x_2y} (x_2 與y的相關係數)? (有效位數至小數點後第三位)(15分)

四、某水準高程觀測如圖 1 所示, $l_1 \sim l_5$ 為高程差觀測量,圖中箭頭代表高程上升方向, $A \sim B \sim C$ 及 D 點高程均未知。

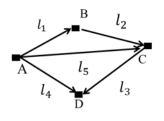


圖 1

- 一此四點高程最高者是何點? (5分)
- (二)在 A、B、C 及 D 點高程均未知的情況下,如何進行觀測量平差?並請列出欲進行平差之方程式。(20分)