106年公務人員特種考試司法人員、法務部 調查局調查人員、國家安全局國家安全情報 代號:60960 人員、海岸巡防人員及移民行政人員考試試題 (正面)

考 試 别:國家安全情報人員

等 别:三等考試

類 科 組:數理組(選試英文)

科 目:線性代數

考試時間:2小時 座號:

※注意:(→)禁止使用電子計算器。

□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。

四須詳列計算過程,否則不予計分。

一、已知矩陣:

- (→)證明矩陣A是可對角化。(12分)
- (二)證明矩陣B是不可對角化。(8分)

二、已知空間中非平行的兩條直線分別為:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + s \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ -3 \end{bmatrix}; \quad \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

- (→)求這兩條線之間最短的距離。(10分)
- 二,求這兩條線上最短距離的點。(10分)
- 三、已知一個線性變換 $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ 定義為 T(x,y,z) = (x+y,2z)。假設 \mathbb{R}^3 的基底是 $\{u_1,u_2,u_3\}$ 而且 \mathbb{R}^2 的基底是 $\{v_1,v_2\}$,其中 $u_1 = (1,1,0)$, $u_2 = (0,1,4)$, $u_3 = (1,2,3)$, $v_1 = (1,0)$, $v_2 = (0,2)$ 。
 - 求 T 的矩陣。(10 分)
 - 二使用 T 的矩陣求向量 u=(2,3,5)的像 (image)。(10 分)

四、已知矩陣:

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- (→)求矩陣 B 的 QR 分解。(15 分)
- (\Box) 證明 $B = QR \circ (5 分)$

106年公務人員特種考試司法人員、法務部 調查局調查人員、國家安全局國家安全情報 代號:60960 (背面) 人員、海岸巡防人員及移民行政人員考試試題

考 試 别:國家安全情報人員

等 别:三等考試

類 科 組:數理組(選試英文)

科 目:線性代數

五、已知矩陣:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 & 2 \\ -1 & -1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & -3 & 6 \\ 0 & 1 & -1 & 4 \end{bmatrix}$$

(-)求一個排列矩陣 P 使得矩陣 PA 有一個 LU 分解(LU factorization)。(5分)

- □分別求出 L 和 U。(10 分)
- (三)證明 $PA = LU \circ (5 分)$