105年公務人員特種考試警察人員、一般警察人員 代號:30430 全一張 考試及105年特種考試交通事業鐵路人員考試試題 代號:30430 (正面)

考 試 別:一般警察人員考試

等 别:三等考試

類 科 別:消防警察人員

科 目:工程數學

※注意:(→)禁止使用電子計算器。

(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。

一、請求解下列之3階常微分方程式:

$$\frac{d^3y}{dx^3} - y = 7e^{2x}$$

假設初始值為y(0) = -1, y'(0) = 0, y''(0) = 0。(20分)

二、考慮下列之線性代數方程組

$$x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 = -2$$

$$-2x_1 + 2x_3 - x_4 = 3$$

$$-x_1 + 3x_2 + x_3 + 4x_4 = 0$$

定義變數向量 $x = [x_1 \ x_2 \ x_3 \ x_4]^T$ :

- (-)我們可將以上線性代數方程組表示為矩陣型式,即Ax = b。請寫出矩陣A與向量b,並求矩陣A之秩 (rank)。(5分)
- □請以高斯消去法(Gaussian elimination method)判斷此線性代數方程組是否有解? 若無解,請說明原因。若有解,請求其一般解(general solution)。(20分)
- 三、假設某一區域之氣壓分佈函數為

$$P(x, y) = \sin x \sinh y$$

- (-) 氣流流速u(x,y) 為氣壓分佈函數之梯度(gradient),請求出u(x,y)。(7分)
- 二請求出氣壓分佈函數在一點(x,y)=(0,1)且沿著方向 $v=\begin{bmatrix}2\\3\end{bmatrix}^T$ 之方向導數 (directional derivative)。(8分)

四、請求解下列函數之傅立葉轉換(Fourier transform):

$$f(t) = \begin{cases} \sin t, & 0 \le t \le \pi \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases} \circ (15 \%)$$

## 105年公務人員特種考試警察人員、一般警察人員 考試及105年特種考試交通事業鐵路人員考試試題 代號:30430 (背面)

考 試 別:一般警察人員考試

等 别:三等考試

類 科 別:消防警察人員

升 目:工程數學

五、請求解下列熱傳方程式:

$$\frac{\partial u(x,t)}{\partial t} = 9 \frac{\partial^2 u(x,t)}{\partial x^2}, \quad 0 < x < 3\pi, \quad t \ge 0$$

其邊界條件與初始條件為

$$\frac{\partial u(0,t)}{\partial x} = 0, \quad u(3\pi,t) = 0, \quad u(x,0) = x \circ (25 \%)$$