

考試別：鐵路人員考試、國家安全情報人員考試

等別：高員三級考試、三等考試

類科組別：電力工程、電子組（選試英文）

科目：工程數學

考試時間：2小時

座號：_____

※注意：禁止使用電子計算器。

甲、申論題部分：（50分）

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

(二)請以藍、黑色鋼筆或原子筆在申論試卷上作答。

(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、求微分方程式 (Differential Equations)： $\frac{d^2}{dx^2}y(x) - 9y(x) = 9xe^{-3x}$ 之通解 (general solution)。(15分)

二、矩陣 (matrix) $A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 0 & -3 \end{bmatrix}$ ：(每小題5分，共15分)

(一)求矩陣 (matrix) A 之特徵值 (eigenvalues) 與特徵向量 (eigenvectors)。

(二)求矩陣函數 e^{At} 。

(三)求系統方程式 (system equations) $\frac{dx_1(t)}{dt} = -x_1(t) + 2x_2(t)$ 之通解 $\frac{dx_2(t)}{dt} = -3x_2(t)$

(general solution)。

三、擲四枚硬幣 (Flip four coins)，試驗結果有 16 種結果 (outcomes)： o_1, o_2, \dots, o_{16} ，其中 $o_1 = HHHH$ ， $o_2 = HTHH$ ， \dots ， $o_{16} = TTTT$ ；若定義隨機變數 (random variable) X 為： $X(o_j) =$ 出現背面 (T) 的硬幣數目，例如： $X(o_1) = 0$ ， $X(o_2) = 1$ ； P 為隨機變數 X 之機率分布 (probability distribution)，例如： $P(0) = 1/16$ ， $P(1) = 4/16$ 。(每小題5分，共10分)

(一)求此隨機變數 X 之均值 (mean) 或期望值 (expected value)： μ_X 。

(二)求此隨機變數 X 之標準差 (standard deviation) 或變異數的開根號 (square root of the variance)： σ_X 。

四、複數函數 $f(z) = \frac{ze^z}{(z-1)(z+1)}$ ：(每小題 5 分，共 10 分)

(一)求 $f(z)$ 在 $z=1$ 與 $z=-1$ 的留數 (residue)。

(二)閉合曲線 (closed curve) C 為圓 $|z|=2$ ；利用柯西 (Cauchy) 留數定理

(Residue Theorem) 求複數線積分 $\oint_C \frac{ze^z}{(z-1)(z+1)} dz$ 。

乙、測驗題部分：(50 分)

代號：7704 6357

(一)本試題為單一選擇題，請選出一個正確或最適當答案。

(二)共 20 題，每題 2.5 分，須用 2B 鉛筆在試卡上依題號清楚劃記，於本試題或申論試卷上作答者，不予計分。

1 某能量場可用函數 $\varphi(x, y, z) = 0.5(x^2 + 2xy + 2y^2 + z^2)$ 表示。該能量場在點 $P(-1, 0, 1)$ 的最大變化率 (rate of change) 為何？

- (A) $-\sqrt{3}$ (B) $-\sqrt{2}$ (C) $\sqrt{2}$ (D) $\sqrt{3}$

2 令矩陣 $A = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 4 & -2 & 5 \\ 2 & -6 & 9 & -1 & 8 \\ 2 & -6 & 9 & -1 & 9 \\ -1 & 3 & -4 & 2 & -5 \end{bmatrix}$ ，則下列選項中何者為矩陣 A 的秩數 (rank)？

- (A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1

3 考慮聯立方程組 $Ax = 0$ ，其中 $A \in R^{8 \times 10}$ 。若此方程組的通解含有 6 個任意常數，則 A 的值域空間 (range space) 維度 (dimension) 為何？

- (A) 8 (B) 6 (C) 4 (D) 3

4 給定兩向量 $u = [1 \ 1 \ 2]^T$ 及 $v = [2 \ -1 \ 1]^T$ ，下列選項何者錯誤？

- (A) 此兩向量的範數 (norm) 乘積為 6
(B) 此兩向量的內積 (inner product) 為 3
(C) 此兩向量的外積 (cross product) 為 $[-3 \ -3 \ 3]^T$
(D) 此兩向量的夾角為 $\frac{\pi}{3}$

5 T 為 R^2 到 R^3 的線性轉換，且滿足 $T(u+4v) = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ ， $T(2u+3v) = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix}$ 。則 $T(u) = ?$

- (A) $\frac{1}{5} \begin{bmatrix} -3 \\ -7 \\ 12 \end{bmatrix}$ (B) $\frac{1}{5} \begin{bmatrix} 3 \\ 7 \\ 12 \end{bmatrix}$ (C) $\begin{bmatrix} 3 \\ 7 \\ 12 \end{bmatrix}$ (D) $\begin{bmatrix} -3 \\ -7 \\ 12 \end{bmatrix}$

6 若 $A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 3 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ 存在可逆矩陣 P 可將其對角化為 $P^{-1}AP = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ 。則 P 的第一行行向量為

何？

- (A) $\begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ (B) $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ (C) $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ (D) $\begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$

- 7 令矩陣 $A = \begin{bmatrix} -3 & 4 & 1 \\ 0 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$ ，則 A^2 的特徵值 (eigenvalues) 不是下列那一個選項？
- (A) 9 (B) 1 (C) 16 (D) 4
- 8 下列矩陣何者是不可被「對角線化 (diagonalizable)」？
- (A) $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ (B) $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ (C) $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ (D) $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$
- 9 考慮微分方程式 $\frac{dy}{dx} = a(x)b(y), a(x)b(y) \neq 0$ 。若乘上積分因子 $\mu(x, y)$ 後可將此方程式轉換成正合 (exact) 微分方程式，則 μ 為下列何者？
- (A) $\mu = a(x)$ (B) $\mu = \frac{1}{a(x)}$ (C) $\mu = -b(y)$ (D) $\mu = \frac{1}{b(y)}$
- 10 考慮微分方程式 $\frac{d^2y}{dx^2} + \cos(x)\frac{dy}{dx} + \sin(x)y = 1 - x^3, y(0) = 1, \frac{dy}{dx}(0) = 0$ 。若此方程式的級數解可表示為 $y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ ，則 c_3 為何？
- (A) $c_3 = -\frac{1}{3}$ (B) $c_3 = -\frac{1}{6}$ (C) $c_3 = \frac{1}{6}$ (D) $c_3 = \frac{1}{3}$
- 11 函數 $f(t)$ 之拉普拉斯轉換 (Laplace transform) 為 $\mathcal{L}\{f(t)\}$ ，令 $\mathcal{L}\{f(t)\} = \frac{1}{s(s+1)^2}$ ，則下列何者正確？
- (A) $f(t) = te^{-t} - e^{-t} + 1$ (B) $f(t) = -te^{-t} + e^{-t} + 1$
(C) $f(t) = -te^{-t} - e^{-t} - 1$ (D) $f(t) = -te^{-t} - e^{-t} + 1$
- 12 函數 $f(t) = 2\cos(3t), 0 \leq t \leq \frac{\pi}{3}$ ，若在 $t = 0$ 處， $f(t)$ 的傅立葉餘弦級數 (Fourier cosine series) 收斂到 A ，傅立葉正弦級數 (Fourier sine series) 收斂到 B ；在 $t = \frac{\pi}{3}$ 處， $f(t)$ 的傅立葉餘弦級數 (Fourier cosine series) 收斂到 C ，傅立葉正弦級數 (Fourier sine series) 收斂到 D 。則 A, B, C, D 各值為何？
- (A) $A = 0, B = 0, C = 0, D = 0$ (B) $A = 2, B = 0, C = -2, D = 0$
(C) $A = 0, B = 2, C = -2, D = 0$ (D) $A = 2, B = 0, C = 2, D = 0$
- 13 已知函數 $f(t) = \frac{1}{a}e^{-a|t|}, a > 0$ ，則下列何者為函數 $f(t)$ 的傅立葉轉換 (Fourier transform) ($i = \sqrt{-1}$)？
- (A) $\frac{-2i\omega}{a(a^2 + \omega^2)}$ (B) $\frac{2i\omega}{a(a^2 + \omega^2)}$ (C) $\frac{-2}{a^2 + \omega^2}$ (D) $\frac{2}{a^2 + \omega^2}$
- 14 考慮複變函數 $f(z) = (x^3 - 3xy^2) + i(3x^2y - y^3)$ ，其中 $z = x + iy$ 。則 $\frac{df(z)}{dz}$ 為何？
- (A) $\frac{df(z)}{dz} = (-6xy) + i(3x^2 - 3y^2)$ (B) $\frac{df(z)}{dz} = (3x^2 - 3y^2) + i(6xy)$
(C) $\frac{df(z)}{dz} = (3x^2 - 3y^2) + i(3x^2 - 3y^2)$ (D) $f(z)$ 不可以微分
- 15 考慮複變函數 (complex function) $f(z) = \frac{z+1}{z^2 - 2z + 5}$ ，若 C 為逆時鐘繞圓周 $|z - 1 - i| = 2$ 的路徑，且積分 $\oint_C f(z)dz = a + bi$ ，則下列選項何者正確？
- (A) $a = \frac{\pi}{2}$ (B) $a = \pi$ (C) $b = -\frac{\pi}{2}$ (D) $b = -\pi$

- 16 給定複變數函數 $f(z) = \frac{2}{(z-1)(z-3)}$ ，針對區域 $1 < |z| < 3$ 對函數 $f(z)$ 展開可得 $f(z) = \cdots + az^{-1} + b + cz + dz^2 + \cdots$ ，則下列選項何者正確？
 (A) $a = -\frac{1}{3}$ (B) $b = -\frac{1}{3}$ (C) $c = -\frac{1}{3}$ (D) $d = -\frac{1}{3}$
- 17 某元件使用壽命 X （單位：小時），其機率密度函數（probability density function）為 $f(x) = 0.005e^{kx}, x \geq 0$ 。則 k 值及元件平均使用壽命為何？
 (A) $k = 0.005$ ，平均使用壽命 200 小時 (B) $k = 0.005$ ，平均使用壽命 ∞ 小時
 (C) $k = -0.005$ ，平均使用壽命 200 小時 (D) $k = -0.005$ ，平均使用壽命 ∞ 小時
- 18 某雜訊的機率密度函數（probability density function）為 $[-1, 3]$ 的均勻分佈，其變異數（variance）為 A 。經過增益為 5 的放大器放大以後，其變異數為 B 。則 A, B 各值為何？
 (A) $A = \frac{4}{3}, B = \frac{20}{3}$ (B) $A = \frac{4}{3}, B = \frac{100}{3}$ (C) $A = \frac{16}{3}, B = \frac{80}{3}$ (D) $A = \frac{16}{3}, B = \frac{400}{3}$
- 19 令隨機變數 X, Y 的聯合機率密度函數（Joint probability density function）為 $f_{X,Y}(x, y) = \begin{cases} kx(1+2y), & 0 \leq x \leq 2, 0 < y < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ ，其中 k 為實數，則下列何者正確？
 (A) $k = \frac{1}{2}$
 (B) 邊際機率密度（Marginal probability density function）為 $g(x) = \frac{x}{4}, 0 \leq x \leq 2$
 (C) 邊際機率密度（Marginal probability density function）為 $h(y) = \frac{1+2y}{4}, 0 < y < 1$
 (D) 條件機率密度（conditional probability density function）為 $f(y|x) = \frac{1+2y}{2}, 0 < y < 1$
- 20 給定兩向量 $u = [2 \ -1 \ 3]^T$ 及 $v = [4 \ -1 \ 2]^T$ ，分解 u 為 $u_1 + u_2$ ，其中 u_1 為 u 在 v 的垂直投影（orthogonal projection），則下列選項何者錯誤？
 (A) 向量 $u_1 = \left[\frac{20}{7} \ -\frac{5}{7} \ \frac{10}{7} \right]^T$
 (B) 向量 u_2 的範數（norm） $\|u_2\| = \frac{\sqrt{161}}{7}$
 (C) 兩向量 u_2, v 的外積（cross product）為零向量
 (D) 兩向量 u_1, u_2 的內積（inner product）為零