

等 別：三等考試

類 科：電力工程、電子工程

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。

一、求當  $y(0) = 3$ ,  $y'(0) = -3$ ,  $y''(0) = -47$  時， $y''' + 3y'' + 3y' + y = 30e^{-x}$  之解。(15分)二、設  $\mathbf{x}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{x}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{x}_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{b}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{b}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{b}_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  滿足方程式  $\mathbf{A}\mathbf{x}_i = \mathbf{b}_i, 1 \leq i \leq 3$ 。(一)試求  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \\ 8 \end{bmatrix}$  的解  $\mathbf{x}$ 。(7分) (二)試問矩陣  $\mathbf{A} = ?$  (8分)三、求下列級數，當  $z$  為何值時為收斂？當  $z$  為何值時為發散？( $z$  為複變數， $i = \sqrt{-1}$ )(一)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-i)^n}{3^n}$  (5分) (二)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} z^{2n-1}}{(2n-1)!}$  (5分)四、二維隨機變數  $X$  與  $Y$  的聯合機率密度函數 (joint probability density function) 為

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} xy, & 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 2 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

(一)求  $\text{Cov}[X,Y]$ ，即  $X$  與  $Y$  的共變異值 (covariance) 為何？(3分)  $X$  與  $Y$  是否不相關聯 (uncorrelated)？(2分)(二)  $X$  與  $Y$  是否獨立 (independent)？(5分)

## 乙、測驗題部分：(50分)

代號：7337

(一)本測驗試題為單一選擇題，請選出一個正確或最適當的答案，複選作答者，該題不予計分。

(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 下列何者為微分方程式  $y^2 dx + (3xy - 4y^3) dy = 0$  之通解？其中  $c$  為任意實數。(A)  $y = 2x^2/5 + x + c/x$  (B)  $y = x/5 + c/x$  (C)  $x = y/5 + c/y$  (D)  $x = 4y^2/5 + c/y^3$ 2 若  $y_1 = e^{px} \cos(qx)$  是一齊次 (homogeneous) 微分方程式之一解，則此微分方程式可能是：(A)  $y'' - 2py' + q^2 y = 0$  (B)  $y'' - 2pqy' + q^2 y = 0$  (C)  $y'' - 2pqy' + (p^2 + q^2)y = 0$  (D)  $y'' - 2py' + (p^2 + q^2)y = 0$ 3 試求  $2xyy' = y^2 - x^2$  之解，其中  $c$  為任意實數。(A)  $x^2 + y^2 = c$  (B)  $x/y + y/x = c$  (C)  $y^2/x + x = c$  (D)  $x^2/y + y = c$ 4 有一個位置向量函數  $\vec{F} = \sin^2 x \vec{i} - y \sin 2x \vec{j} + 5z \vec{k}$ ，計算  $\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} dA$  之值，其中  $S$  為立體  $V = \{(x,y,z) : |x| \leq 1, |y| \leq 1, |z| \leq 1\}$  的表面。

(A) 10 (B) 20 (C) 30 (D) 40

5 計算  $\oint_C [2x \cos(2y) dx - 2x^2 \sin(2y) dy]$  之值，其中  $C$  表  $xy$  平面上任意一個簡單封閉的曲線。

(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

6 已知一個向量位置函數  $\vec{V} = xy \vec{i} + (y-z)^2 \vec{j} + 2xyz \vec{k}$ ，求  $\nabla \cdot (\nabla \times \vec{V})$  之值為何？

(A) 3 (B) 2 (C) 1 (D) 0

7 下列何組之向量線性組合 (linear combination) 可構成矩陣  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  的映零空間 (null space)？(A)  $\{(2, -2, 0, -2)^T\}$  (B)  $\{(-1, 1, 0, 1)^T, (-1, 2, 1, 0)^T\}$  (C)  $\{(-1, 2, -1, 0)^T, (-1, 1, 0, 1)^T\}$  (D)  $\{(-2, 1)^T, (1, -1)^T\}$ 

(請接背面)

等 別：三等考試  
類 科：電力工程、電子工程  
科 目：工程數學

- 8 若  $f(t)$  之拉氏轉換 (Laplace transform) 為  $F(s) = 5/[s(s^2 + s + 2)]$ ，則  $\lim_{t \rightarrow \infty} f(t)$  為：  
(A)  $5/4$  (B)  $5/2$  (C)  $0$  (D)  $\infty$
- 9 試求  $f(t) = te^{-3t} \sin 2t$  之拉氏轉換 (Laplace transform)  $F(s) = ?$   
(A)  $F(s) = 4/[(s+3)^2 + 4]^2$  (B)  $F(s) = 4(s+3)/[(s+3)^2 + 4]$   
(C)  $F(s) = 4(s+3)/(s^2 + 6s + 13)^2$  (D)  $F(s) = 4/[(s+3)^2 + 4]$
- 10 令  $u(t) = \begin{cases} 1, & t \geq 0 \\ 0, & t < 0 \end{cases}$ ，則  $t(u(t) - u(t-1))$  之拉氏轉換為何？  
(A)  $\frac{1}{s^2} - \left(\frac{1}{s^2} + \frac{1}{s}\right)e^{-s}$  (B)  $\frac{1}{s^2}(1 - e^{-s})$  (C)  $\frac{1}{s}(1 - e^{-s})$  (D)  $\frac{1}{s^2}(1 - e^{-s})$
- 11 下列敘述何者正確？  
(A) 如果矩陣  $\mathbf{B}$ 、 $\mathbf{C}$  皆屬於  $R^{n \times n}$ ，並且對於所有  $\mathbf{x} \in R^n$ ， $\mathbf{Bx} = \mathbf{Cx}$  皆成立，則  $\mathbf{B}$  不一定要等於  $\mathbf{C}$   
(B) 如果矩陣  $\mathbf{A}$  屬於  $R^{n \times n}$ ，並且對於所有  $\mathbf{x} \in R^n$ ， $\mathbf{Ax} = \mathbf{0}$  皆成立，則  $\mathbf{A}$  不一定等於零矩陣  
(C) 如果矩陣  $\mathbf{A}$  為對稱 (symmetric) 且非奇異 (nonsingular)，則  $\mathbf{A}^{-1}$  也是對稱矩陣  
(D) 一個線性系統如果方程式的個數小於變數的數目時，則此系統會有無窮多 (infinite) 解
- 12 定義函數  $f(t)$  的傅利葉轉換 (Fourier transform) 為  $F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-i\omega t} dt$ ，其中  $i = \sqrt{-1}$ 。定義脈衝函數  $\delta(t)$  如下：  
 $t \neq 0$  時  $\delta(t) = 0$ ；同時  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t) dt = 1$ 。求  $\delta(t)$  的傅利葉轉換為何？  
(A)  $\omega\delta(\omega)$  (B)  $\delta(\omega)$  (C)  $\frac{\delta(\omega)}{\omega}$  (D)  $1$
- 13 令  $p(x)$  為次數 (degree) 小於  $n$  的多項式 (Polynomial)； $f(x)$ ， $x \in [0,1]$  代表連續函數； $L$  表示從一個向量空間映至 (mapping) 另一個向量空間的運算子 (operator)。下列何者不是線性轉換 (linear transformation)？  
(A)  $L(p(x)) = p(x) - xp(x) + x^3 p'(x)$ ， $p'(x) \triangleq \frac{d(p(x))}{dx}$  (B)  $L(f) = [f(0) + f(1)]/3$   
(C)  $L(p(x)) = x + p(x)$  (D)  $L(\mathbf{A}) = \mathbf{C}^2 \mathbf{A}$ ， $\mathbf{A} \in R^{n \times n}$ ， $\mathbf{C} \in R^{n \times n}$
- 14 定義函數  $f(t)$  的傅利葉轉換 (Fourier transform) 為  $F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-i\omega t} dt$ ，其中  $i = \sqrt{-1}$ 。給定一個函數  $g(t)$  定義如下：  
 $g(t) = \begin{cases} e^{-3t}, & t \geq 0 \\ e^{3t}, & t < 0 \end{cases}$ 。求  $g(t)$  的傅利葉轉換為何？  
(A)  $\frac{18}{9 + \omega^2}$  (B)  $\frac{9}{9 + \omega^2}$  (C)  $\frac{6}{9 + \omega^2}$  (D)  $\frac{3}{9 + \omega^2}$
- 15  $i = \sqrt{-1}$ ，有關數列 (sequence)  $\left\{ \frac{e^{n\pi i/4}}{n} \right\}$  敘述，下列何者正確？  
(A) 有界，收斂 (B) 無界，發散 (C) 有界，發散 (D) 無界，收斂
- 16 假設  $c$  是個複數 (complex number)，也是常數 (constant)，並且函數  $f(z)$  的導數  $\frac{d}{dz} f(z) \triangleq f'(z)$  存在，則  $\frac{d}{dz} [c^{f(z)}] = ?$   
(A)  $cf'(z) \log[f(z)]$  (B)  $f'(z)c^{f(z)}$  (C)  $f'(z)c^{f(z)} \log(c)$  (D)  $c^{f(z)} f'(z) \log[f(z)]$
- 17 求解  $\oint_C \frac{-z-4-i3}{(z+i)(z-2)} dz$ ，其中  $C$  表示  $|z|=5$  的圓 (circle) 且逆時鐘方向 (counterclockwise)。  
(A)  $i4\pi$  (B)  $-i2\pi$  (C)  $i10\pi$  (D)  $0$
- 18 利用變換變數  $v = x$ ， $z = 2x - y$  可將偏微分方程式  $u_{xx} + 4u_{xy} + 4u_{yy} = 0$  轉換為：(其中  $u_{xx} \triangleq \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ )  
(A)  $u_{vv} = 0$  (B)  $u_{zz} = 0$  (C)  $u_{vz} = 0$  (D)  $u_{vv} + u_{zz} = 0$
- 19 給定一個連續隨機變數  $X$ ，它的機率密度函數為  $f(x) = \begin{cases} K(1-x^2), & -1 < x < 1 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$ ，則  $K$  之值為何？  
(A)  $0.65$  (B)  $0.70$  (C)  $0.75$  (D)  $0.80$
- 20 下列那一個函數可以做為一個隨機變數  $X$  的累積分佈函數 (CDF, cumulative distribution function)？  
(A)  $F(x) = e^{-x^2}$ ， $-\infty < x < \infty$  (B)  $F(x) = (1 - e^{-x^2})u(x)$ ， $u(x)$  是單位步階函數 (unit step function)  
(C)  $F(x) = \frac{1}{4} + \frac{1}{\pi} \tan^{-1}(x)$ ， $-\infty < x < \infty$  (D)  $F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$ ， $-\infty < x < \infty$

## 測驗題標準答案

考試名稱： 98年 特種考試地方政府公務人員考試

類科名稱： 電力工程(臺北市)

科目名稱： 工程數學（試題代號：7337）

題 數： 20題

標準答案：

題序	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	D	D	C	D	A	D	C	B	C	A	C	D	C	C	A	C	B	A	C	B

備 註： 無更正紀錄。