

代號：33970  
34070  
頁次：4-1

## 102年特種考試地方政府公務人員考試試題

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  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  的最小平方解 (least squares solution)，其中  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  and  $\mathbf{b} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ -3 \end{bmatrix}$ 。

(10 分)

二、利用留數 (residue) 觀念，試求  $\int_0^{\infty} \frac{1}{x^2+1} dx$  之值。(10 分)

三、若  $C$  為從  $(1, 1, 1)$  到  $(-2, 1, 3)$  之直線段，且  $\mathbf{F} = x\mathbf{i} - y\mathbf{j} + z\mathbf{k}$ ，求  $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{R}$ 。  
(15 分)

四、已知  $f(x) = x, 0 < x < 2\pi$  且  $f(x) = f(x + 2\pi)$ ，求  $f(x)$  之傅立葉半幅正弦展開式。  
(15 分)

乙、測驗題部分：(50分)

代號：7339

(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 下列何者為拋物柱面  $z = x^2$  之位置向量參數表示式，其中  $u, v$  為變數？  
 (A)  $u\mathbf{i} + u\mathbf{j} + u^2\mathbf{k}$       (B)  $u\mathbf{i} + v\mathbf{j} + u^2\mathbf{k}$       (C)  $v\mathbf{i} + v\mathbf{j} + u^2\mathbf{k}$       (D)  $v\mathbf{i} + v\mathbf{j} + v^2\mathbf{k}$
- 2 下列何者為  $\oint_C 2x \cos(2y) dx - 2x^2 \sin(2y) dy$  之值，其中  $C$  為一圓： $x^2 + y^2 = 4$  (定義逆時針方向為正)？  
 (A)  $-3\sqrt{2}$       (B) 0      (C)  $3\sqrt{2}$       (D)  $2\sqrt{7}$
- 3 試求向量場  $\mathbf{v} = \sinh(x-z)\mathbf{i} + 2y\mathbf{j} + (z-y^2)\mathbf{k}$  的  $\nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{v})$  值？  
 (A) -2      (B) 0      (C)  $\sinh(x-z)$       (D)  $2y$
- 4 有一矩陣  $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ ，則以下何者為行列式  $\det(B^5)$  的值？  
 (A) 1      (B) 5      (C) 32      (D) -32
- 5 下列矩陣何者非屬基本矩陣 (elementary matrices)？  
 (A)  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$       (B)  $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$       (C)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$       (D)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 8 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
- 6 在螺旋圓弧線  $\mathbf{r}(t) = [3\cos t, 3\sin t, 4t]$  之上，從點 P: (3, 0, 0) 到點 Q: (-3, 0,  $20\pi$ ) 的弧線長 (arc length) 為何？  
 (A)  $20\pi$       (B)  $25\pi$       (C)  $30\pi$       (D)  $40\pi$
- 7 以下那一組是由基底  $\mathbf{B} = \{[3 \ 4], [1 \ 0]\}$  經由 Gram-Schmidt 正交程序轉換而成的正交基底？  
 (A)  $\left\{ [3 \ 4], \left[ \frac{1}{3} \ \frac{-1}{4} \right] \right\}$       (B)  $\left\{ [3 \ 4], \left[ \frac{15}{24} \ \frac{-15}{32} \right] \right\}$   
 (C)  $\left\{ [3 \ 4], \left[ \frac{16}{25} \ \frac{-12}{25} \right] \right\}$       (D)  $\left\{ [3 \ 4], \left[ \frac{-8}{22} \ \frac{6}{22} \right] \right\}$
- 8 令矩陣  $A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & -3 \\ -1 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & 5 \end{pmatrix}$ ，試問下列何者不是 A 的特徵向量 (eigenvector)？  
 (A)  $\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}$       (B)  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$       (C)  $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$       (D)  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$

9 令  $\sum_{n=1}^{\infty} Z_n$  為一複數級數 (complex series)，則下列敘述何者錯誤？

(A) 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} Z_n = 0$ ，則  $\sum_{n=1}^{\infty} Z_n$  收斂

(B) 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} Z_n \neq 0$ ，則  $\sum_{n=1}^{\infty} Z_n$  發散

(C) 若  $\sum_{n=1}^{\infty} Z_n$  收斂，則  $\lim_{n \rightarrow \infty} Z_n = 0$

(D) 若級數  $\sum_{n=1}^{\infty} |Z_n|$  收斂，則  $\sum_{n=1}^{\infty} Z_n$  亦收斂

10 有關複數的性質，何者錯誤？

(A) 一個複數的實部 (real part) 是實數

(B) 一個複數的虛部 (imaginary part) 是實數

(C)  $|z| + |w| \geq |z + w|$ ，其中  $z, w$  為複數

(D)  $z\bar{z} = z^2$ ，其中  $z$  為複數

11 令  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$  為一複數冪級數 (complex power series)，其中常數  $z_0$  為此級數展開式的中心點 (center)。若已知此冪級數的收斂半徑為  $R$ ，則下列敘述何者錯誤？

(A) 此冪級數在中心點  $z = z_0$  必定收斂

(B) 此冪級數在所有符合  $|z - z_0| < R$  的複數  $z$  皆收斂

(C) 此冪級數在所有符合  $|z - z_0| > R$  的複數  $z$  皆發散

(D) 此冪級數在所有符合  $|z - z_0| = R$  的複數  $z$  皆收斂或皆發散

12 一微分方程式  $y' - y = e^{2x}$ ，下列何者錯誤？

(A) 該方程式為線性微分方程式

(B) 該方程式為白努利方程式 (Bernoulli equation)

(C)  $y = e^{2x} + ce^x$  為該方程式之解

(D) 該方程式為齊次 (homogeneous) 微分方程式

13 若微分方程  $\frac{d^2y}{dx^2} - 2\frac{dy}{dx} - 3y = 2e^x + x - x^2$  之特別解 (particular solution) 為  $y_p = a + bx + \frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{2}e^x$ ，求  $a + b$  值？

(A)  $\frac{2}{27}$

(B)  $-\frac{2}{27}$

(C)  $-\frac{1}{27}$

(D) 0

14 兩個函數  $f_1 = \sin^2 x$ ， $f_2 = 1 - \cos 2x$ ， $x \in (-\infty, \infty)$ ，請問下列何者錯誤？

(A) 它們不是線性相依

(B) 它們的 Wronskian 為 0

(C) 它們不是線性獨立

(D) 它們的 Wronskian 為  $\begin{vmatrix} \sin^2 x & 1 - \cos 2x \\ 2 \sin x \cos x & 2 \sin 2x \end{vmatrix}$

15 下列何者為函數  $f(x) = \begin{cases} -1, & \text{當 } -\pi < x < 0 \\ 1, & \text{當 } 0 \leq x < \pi \end{cases}$  之傅立葉級數？

(A)  $f(x) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+(-1)^n}{n} \sin nx$

(B)  $f(x) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+(-1)^n}{n} \cos nx$

(C)  $f(x) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1-(-1)^n}{n} \sin nx$

(D)  $f(x) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1-(-1)^n}{n} \cos nx$

16 如微方程式  $M(x, y) + N(x, y)y' = 0$  有一僅有  $y$  的函數之積分因子 (integrating factor)，下列何者恆真？

(A)  $\frac{1}{M(x, y)} \left( \frac{\partial M(x, y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x, y)}{\partial x} \right)$  也是僅有  $y$  的函數

(B)  $\frac{1}{M(x, y)} \left( \frac{\partial M(x, y)}{\partial x} - \frac{\partial N(x, y)}{\partial y} \right)$  也是僅有  $y$  的函數

(C)  $\frac{1}{N(x, y)} \left( \frac{\partial M(x, y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x, y)}{\partial x} \right)$  也是僅有  $y$  的函數

(D)  $\frac{1}{N(x, y)} \left( \frac{\partial M(x, y)}{\partial x} - \frac{\partial N(x, y)}{\partial y} \right)$  也是僅有  $y$  的函數

17 定義函數  $f(t)$  之拉氏轉換 (Laplace transform)  $\mathcal{L}\{f(t)\} = \int_0^{\infty} f(t)e^{-st} dt$ ，令  $\mathcal{L}\{f(t)\} = \frac{e^{-2s}}{(s+3)^2}$ ，則  $f(t)$  為何？其中  $u(t)$  為單位步階 (unit step) 函數：

(A)  $te^{-3(t-2)}u(t-2)$

(B)  $(t-2)e^{-3t}u(t-2)$

(C)  $(t-2)e^{-3(t-2)}u(t-2)$

(D)  $te^{-3t}u(t-2)$

18 假設隨機變數  $X$  的機率密度函數為  $f(x) = \begin{cases} k\sqrt{x}, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ ，試求出  $k$  的值為何？

(A) 1/2

(B) 2/3

(C) 3/2

(D) 1

19 自一副 52 張撲克牌中取出 3 張牌，試求取出之牌中出現多於 1 張 K 之機率為何？

(A)  $\frac{53}{5525}$

(B)  $\frac{73}{5525}$

(C)  $\frac{93}{5525}$

(D)  $\frac{113}{5525}$

20 給定一個隨機變數  $X$ ，其機率密度函數為  $f(x) = \begin{cases} \frac{1+x}{2}, & -1 < x < 1 \\ 0, & \text{elsewhere} \end{cases}$ ；試問一個隨機變數  $Y = X^2$ ，其機率密度函數  $g(y)$  為何？

(A)  $g(y) = \frac{(1+\sqrt{y})}{2}, 0 < y < 1$

(B)  $g(y) = \frac{1}{(2\sqrt{y})}, 0 < y < 1$

(C)  $g(y) = \frac{(1-\sqrt{y})}{2}, 0 < y < 1$

(D)  $g(y) = 1, 0 < y < 1$