

類 科：電力工程、電子工程、電信工程、醫學工程

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、試應用留數定理 (Residue Theorem) 計算下列積分 $\int_0^{\infty} \frac{dx}{x^4+1}$ 。(15 分)二、(一)請用迴旋積分公式 (convolution formula) 求出 $H(s) = \frac{1}{s^2(s^2+1)}$ 的反拉普拉斯轉換式 (inverse Laplace transform)。(10 分)(二)寫出 $g(t) = \sin(\omega t + \nu)$ 的拉普拉斯轉換式 (Laplace transform)，其中 ω 及 ν 都是常數。(5 分)三、考慮一錐面 Σ ，其定義為 $\Sigma = \{(x, y, z) \mid z = \sqrt{x^2 + y^2}, x^2 + y^2 \leq 4\}$ 。假設在 Σ 上的質量密度函數為 $\rho(x, y, z) = x^2 + y^2$ ，試計算其質心的座標 $(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z})$ 。(20 分)

乙、測驗題部分：(50 分)

代號：2304

(一)本試題為單一選擇題，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 下列何者不正確？

(A) $x^2 y'' + 10x^2 y' + 5y = 0$ 是尤拉-哥西 (Euler-Cauchy) 方程式(B) $2xydx + x^2 dy = 0$ 是正合 (Exact) 方程式(C) $y' + y \tan x = \sin 2x$ 是線性 (linear) 微分方程式(D) $y' + 3xy = y^3 x^2$ 是白努利 (Bernoulli) 方程式2 有一微分方程式 $y'' + y' - 2y = 0$ ， $y(0) = 4$ ， $y'(0) = -5$ ，下列何者為其解？(A) $y = e^x + 3e^{2x}$ (B) $y = e^{-x} + 3e^{2x}$ (C) $y = e^{-x} + 3e^{-2x}$ (D) $y = e^x + 3e^{-2x}$

3 下列何者不是線性 (linear) 微分方程式？

(A) $x^3 y' + 3x^2 y = \frac{1}{x}$ (B) $x^2 y' + 2xy = \sinh 5x$ (C) $y' = 1 + y^2$ (D) $xy' = 2y + x^3 e^x$ 4 下列何者不是微分方程式 $\frac{d^2 y}{dx^2} + y = 1$ 的解？(A) $y = 1 + \cos x$ (B) $y = 1 + \sin x$ (C) $y = 2(1 + \cos x)$ (D) $y = 1$ 5 設 $F = (z - \frac{3}{2}y)\mathbf{i} + (\frac{3}{2}x - \frac{1}{2}z)\mathbf{j} + (\frac{1}{2}y - x)\mathbf{k}$ ，令旋度 (curl) $\nabla \times F = \alpha\mathbf{i} + \beta\mathbf{j} + \gamma\mathbf{k}$ ，則 $\alpha + \beta + \gamma$ 等於？

(A) 6

(B) 0

(C) $-\frac{1}{2}$

(D) -3

6 令 $\sigma(x, y, z)$ 為空間中某物體之密度分布， T 為該物體所存在之領域 (region)，其對 X 軸之轉動慣量 (moment of inertia) 為 $I_x = \iiint_T (y^2 + z^2)\sigma(x, y, z) dx dy dz$ 。今有一密度為 1 之圓柱體 $T: y^2 + z^2 \leq a^2, 0 \leq x \leq h$ ，其 I_x 為：(A) $\frac{1}{4}\pi a^2 h$ (B) $\frac{1}{2}\pi a^4 h$ (C) $\frac{1}{8}\pi a^4 h^2$ (D) $\frac{1}{4}\pi a^2 h^2$

(請接背面)

類 科：電力工程、電子工程、電信工程、醫學工程
科 目：工程數學

- 7 令矩陣 $A = \begin{pmatrix} 0 & b & \frac{2}{\sqrt{5}} \\ a & 0 & 0 \\ 0 & c & -d \end{pmatrix}$ ，設 a, b, c, d 皆為正值，且 $A^T A = I$ ，則 $a + b + c + d$ 等於多少？
- (A) $1 + \frac{2}{\sqrt{5}}$ (B) $1 + \frac{4}{\sqrt{5}}$ (C) 2 (D) $2 + \frac{1}{\sqrt{5}}$
- 8 令 u 為 \mathbb{R}^n 向量，則下列敘述何者錯誤？
- (A) uu^T 為對稱矩陣 (B) uu^T 的秩 (rank) 為 1 (C) uu^T 恆可對角化 (D) uu^T 的特徵值恆大於 0
- 9 令向量 $\mathbf{x} = [1 \ 1 \ -2]^T$ ，下列何者正確？
- (A) $\|\mathbf{x}\|_1 = \sqrt{6}$ ， $\|\mathbf{x}\|_\infty = 2$ (B) $\|\mathbf{x}\|_1 = 4$ ， $\|\mathbf{x}\|_\infty = \sqrt{6}$ (C) $\|\mathbf{x}\|_1 = 4$ ， $\|\mathbf{x}\|_\infty = 2$ (D) $\|\mathbf{x}\|_1 = 2$ ， $\|\mathbf{x}\|_\infty = 4$
- 10 試求當線性聯立方程式： $\begin{cases} x + y = 3 \\ x + (a^2 - 8)y = a \end{cases}$ ，具有無窮多組解時， $a = ?$
- (A) $a = -3$ (B) $a = 3$ (C) $a = \sqrt{3}$ (D) $a = \pm 2\sqrt{2}$
- 11 若 $f(t)$ 的拉普拉斯轉換式 (Laplace transform) 為 $F(s) = \frac{1}{s(s^2 + 2s + 2)}$ ，試求 $\lim_{t \rightarrow \infty} f(t)$ 。
- (A) 0 (B) $\frac{1}{2}$ (C) 1 (D) ∞
- 12 以下何者為 $\delta(t-a) * u(t+b)$ 之拉普拉斯轉換式 (Laplace transform)？其中 $\delta(t)$ 為脈衝函數 (impulse function)； $u(t)$ 為單步階函數 (unit step function)。
- (A) $\frac{e^{bs} e^{-as}}{s}$ (B) $\frac{e^{-bs} e^{as}}{s}$ (C) $\frac{e^{bs} e^{-as}}{s^2}$ (D) $\frac{e^{-bs} e^{as}}{s^2}$
- 13 已知週期為 1 的函數 $f(x) = \begin{cases} 20, & 0 < x < 0.5 \\ -20, & 0.5 < x < 1 \end{cases}$ ，欲將 $f(x)$ 展開成 $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin 2n\pi x$ ，試問 b_n 為何？
- (A) $\frac{40}{n\pi} (\cos n\pi)$ (B) $\frac{40}{n\pi} (-\cos n\pi)$ (C) $\frac{40}{n\pi} (1 - \cos n\pi)$ (D) $\frac{40}{n\pi} (1 + \cos n\pi)$
- 14 有一函數 $F(x) = \begin{cases} 1, & |x| < a \\ 0, & |x| > a \end{cases}$ ，求 $F(x)$ 的傅立葉轉換 (Fourier transform) $\hat{f}(w) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} F(x) e^{-iwx} dx = ?$
- (A) $2 \frac{\sin wa}{w}$ (B) $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{\sin wa}{w}$ (C) $\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin wa}{w}$ (D) $\frac{\sin wa}{w}$
- 15 微分方程式 $x(1-x)y'' + [c - (1+a+b)x]y' - aby = 0$ 稱為 hyper-geometric 方程式，其中的 a, b, c 為常數。則 $x=0$ 是此方程式的什麼點？
- (A) 規則奇異點 (regular singular point) (B) 不規則奇異點 (irregular singular point)
(C) 正常點 (ordinary point) (D) 可解析點 (analytic point)
- 16 令 z 為任一複數且 $z \neq 0$ ，則下列敘述何者為真？
- (A) $\left| z + \frac{1}{z} \right| > \left| z - \frac{1}{z} \right|$ (B) $\left| z + \frac{1}{z} \right| \geq 2$ (C) $\left| z + \frac{1}{z} \right| > \left| z + \frac{1}{z} \right|$ (D) $|e^{iz}| \leq 1$
- 17 令 $f(z) = (1-x)^3 + i y^3$ ，其中 $z = x + i y$ 為複數 (complex number)， $f'(z) \triangleq \frac{d}{dz} f(z)$ 。則下列敘述何者正確？
- (A) 對於複數平面上任何一點 z ， $f'(z)$ 皆不存在 (B) 只有在 $z=1$ 時， $f'(z)$ 才存在
(C) 除了 $z=1$ 之外， $f'(z)$ 皆存在 (D) 只有在 $z=0$ 時， $f'(z)$ 才存在
- 18 若 $z_1 = 1 - i$ ， $z_2 = -2 + 4i$ ， $z_3 = \sqrt{3} - 2i$ ，則 $|z_1^2 + \bar{z}_2^2|^2 + |\bar{z}_3^2 - z_2^2|^2 = ?$
- (A) $760 + 100\sqrt{3}$ (B) $760 + 128\sqrt{3}$ (C) $765 + 100\sqrt{3}$ (D) $765 + 128\sqrt{3}$
- 19 設一隨機變數 (random variable) X ，其期望值 (mean value) $E[X] = 2$ ，均方差 (variance) $\sigma_X^2 = 3$ 。令 $Y = 2X + 3$ ，則 σ_Y^2 之值為何？
- (A) 27 (B) 21 (C) 12 (D) 6
- 20 在某一個車站，公車到站的時間是隨意分布在上午 10 點到 10 點 50 分之間。一個乘客在上午 9 點 55 分抵達車站，一直等到 10 點 10 分都沒有公車。從現在開始算，20 分鐘之內公車會到站的機率為何？
- (A) 0.20 (B) 0.40 (C) 0.45 (D) 0.50

測驗題標準答案

考試名稱： 98年 公務人員高等考試三級考試暨普通考試

類科名稱： 電力工程

科目名稱： 工程數學（試題代號：2304）

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 | A | D | C | C | A | B | B | D | C | B | B | A | C | C | A | B | B | D | C | D |

備 註： 無更正紀錄。