

## 測驗題標準答案

考試名稱： 99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、電子工程、醫學工程

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

備 註： 無更正紀錄。

代號：35920  
36020  
38320  
頁次：4-1

## 99 年公務人員高等考試三級考試試題

類 科：電力工程、電子工程、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、試利用拉氏轉換 (Laplace transformation) 求解：(15 分)

$$\begin{bmatrix} x_1' \\ x_2' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -10 \\ \frac{5}{2} & -10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} x_1(0) \\ x_2(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{5} \\ \frac{2}{5} \end{bmatrix}$$

(其中  $x_i' \equiv \frac{dx_i}{dt}$ ,  $i=1,2$ )。

一、設曲線  $c$  之參數表示式為  $x = \sqrt{3}t$ ,  $y = \sin t$ ,  $z = \cos t$  求自  $(0,0,1)$  到  $(\sqrt{3}\pi,0,-1)$  之線積分  $\int_c (x^2 + yz) ds$ 。(10 分)

二、令矩陣  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -8 \\ 0 & 1 & -4 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$ ,

(一)求矩陣  $\mathbf{X}$  使得  $\mathbf{D} = \mathbf{X}^{-1} \mathbf{A} \mathbf{X}$  為一對角矩陣 (diagonal matrix)。(7 分)

(二)求  $\mathbf{A}^{100} + 2\mathbf{A}^{101}$ 。(8 分)

三、試將函數  $f(z) = \frac{1}{(z-2)(1-z)}$  在  $1 < |z| < 2$  的範圍內，以勞倫茲級數 (Laurent series) 展開表示之。(10 分)



9 若  $\mathbf{v} = x^2y\mathbf{i} - z^3\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$ ， $\nabla^2\mathbf{v}$  等於：

- (A)  $2y\mathbf{i} + 6z\mathbf{j}$                       (B)  $2y\mathbf{i} - 6z\mathbf{j}$                       (C)  $-2y\mathbf{i} + 6z\mathbf{j}$                       (D)  $-2y\mathbf{i} - 6z\mathbf{j}$

10 若  $A, B, C, D$  之座標分別為  $(-1, 2, 2), (0, 1, 1), (-4, 6, 8), (-3, -2, 4)$ ，則以  $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{AD}$  為三邊之平行六面體的體積為：

- (A)  $\sqrt{12}$                                   (B) 12                                      (C)  $\sqrt{18}$                                   (D) 18

11 讓  $\phi(x, y, z) = xy - yz + xyz$ ，其在點  $P = (0, -1, 1)$  最陡變化方向 (gradient) 為何？

- (A)  $2\mathbf{i} - \mathbf{j} + \mathbf{k}$                       (B)  $\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - \mathbf{k}$                       (C)  $2\mathbf{i} + \mathbf{j} - \mathbf{k}$                       (D)  $-2\mathbf{i} - \mathbf{j} + \mathbf{k}$

12 若矩陣  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 1 & 3 & 1 \\ -3 & 1 & -1 \end{bmatrix}$  及  $\mathbf{I} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ，求  $\mathbf{A}^6 - 3\mathbf{A}^5 - 4\mathbf{A}^4 + 13\mathbf{A}^3 - 3\mathbf{A}^2 - 3\mathbf{A} + 13\mathbf{I}$

- (A)  $\mathbf{A}^2 + \mathbf{A} + \mathbf{I}$                       (B)  $\mathbf{A} + \mathbf{I}$                                   (C)  $\mathbf{A}^2 + 2\mathbf{A} + \mathbf{I}$                       (D)  $\mathbf{A}^2 + \mathbf{A}$

13 令矩陣  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 6 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$ ，則下列敘述何者錯誤？

- (A) 矩陣  $\mathbf{A}$  的行列式值 (determinant) 為 6  
 (B) 矩陣  $\mathbf{A}$  有三個互異的特徵值，且其和為 6  
 (C) 矩陣  $\mathbf{A}$  為不可對角化 (not diagonalizable)  
 (D) 矩陣  $\mathbf{A}$  的各個特徵向量互為線性獨立 (linearly independent)

14 令矩陣  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ ，且已知  $(a-d)^2 + 4bc > 0$ ，則下列敘述何者不恆真？

- (A) 矩陣  $\mathbf{A}$  為可對角化 (diagonalizable)  
 (B) 矩陣  $\mathbf{A}$  的各個特徵向量 (eigenvector) 互為線性獨立 (linearly independent)  
 (C) 矩陣  $\mathbf{A}$  有二個相異的特徵值 (eigenvalue)，且其和為  $a + d$   
 (D) 矩陣  $\mathbf{A}$  有二個相異的特徵值 (eigenvalue)，且其積為  $ad + bc$

15 若矩陣  $\mathbf{A}$  之特徵值 (eigenvalue) 為 0, -1, -2，令  $\mathbf{I}$  表示單位矩陣，則  $\mathbf{A}(\mathbf{A} + \mathbf{I})(\mathbf{A} + 2\mathbf{I})$  之特徵值為何？

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

