

國立臺北教育大學 97 學年度碩士班招生入學考試
 數學教育研究所 基礎數學 科試題
 一般、在學

一、求下列極限 (10 分，每題 5 分)

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x| + 3x}{2x} = ? \quad (2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sin x}{x} = ?$$

二、求下列積分 (10 分，每題 5 分)

$$(1) \int \sec^3 x dx = ? \quad (2) \int \frac{\sin x}{(\cos x)(\cos x - 1)} dx = ?$$

三、已知 $f(x)$ & $g(x)$ 在 $x \in [a,b]$ 連續，在 $x \in (a,b)$ 可微

試證存在 $c \in (a,b)$ 使得 $\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$ (10 分)

四、求出介於 $f(x) = \sin x$, $g(x) = \cos x$, $x = \frac{\pi}{4}$ 和 $x = \frac{5\pi}{4}$ 所圍成區域的面積。
 (10 分)

五、求 $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} = ?$ (10 分)

六、已知 $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{bmatrix}$,

(1) 求 A 之特徵值

(2) 求 A 之特徵向量

(3) 求 A 之逆矩阵

(4) 計算 $A^5 - 8A^4 + 19A^3 - 23A^2 + 16A - 5I = ?$

(20 分，每題 5 分)

七、已知 $v_1 = [1, 1, 1]$, $v_2 = [0, 1, 1]$, $v_3 = [0, 0, 1]$ 為 R^3 之一組基底，利用 Gram-Schmidt 正交化(Orthogonal Process)建構一組正交單位化(orthonormal)基底。(10 分)

八、設 $T: R^3 \rightarrow R^3$ 定義為 $T(x, y, z) = (x + 3y + 4z, 3x + 4y + 7z, -2x + 2y)$

(1) 試證 $Ker(T)$ 是一條通過原點的直線。

(2) 試證 $T(R^3)$ 是通過原點的平面。

(10 分，每題 5 分)

九、令 $V = M_{2,2}(R)$ ， $W_1 = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in V \mid a, b, c \in R \right\}$ ， $W_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & a \\ -a & b \end{pmatrix} \in V \mid a, b \in R \right\}$ 試求
 $\dim W_1$ ， $\dim(W_1 + W_2)$ 。(10 分，每題 5 分)