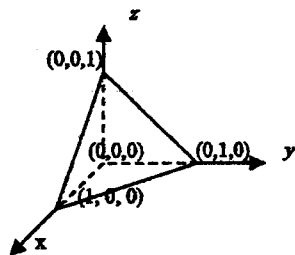


本試題是否可以使用計算機： 可使用， 不可使用（請命題老師勾選）

考試日期：0301，節次：3

1. 解  $\frac{d^2 y(t)}{dt^2} + y(t) = \cos t$  ? (7%)
2. 解  $x'(t) + x(t) = \begin{cases} 0, & 0 \leq t < 1 \\ 1, & 1 \leq t < \infty \end{cases}$   $x(0) = 0$  ? (7%)
3. 解  $y(t) = 1 + \int_0^t (t-\tau)y(\tau)d\tau$  ? (7%)
4.  $\vec{F} = x^2\vec{i} + y^2\vec{j} + z^2\vec{k}$ ，S 為如圖四面體之包絡表面，計算  $\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} dA$  ?  
其中  $\vec{n}$  為單位外法向量， $dA$  為表面積單元。(10%)



5. 若  $u = \sin(x+y+z)$ ， $\vec{s} = \vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$ ，計算(a)  $|\vec{\nabla}u|$  在  $(1, 1, 1)$  處之極值？(b)  $u$  在  $(2\pi, 0, \pi)$  處往  $\vec{s}$  之方向導數？(c)  $\vec{\nabla} \times \vec{\nabla}u = ?$  (15%)
6. 對  $f(x) = x$ ， $0 \leq x \leq 1$ ，進行 Fourier 1/4 幅正弦級數與 1/4 幅餘弦級數(quarter range sine & cosine)展開？(12%)
7. 對  $f(x) = \begin{cases} 1, & -1 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{elsewhere} \end{cases}$ ，分別進行(a) Fourier 變換？(b) Fourier 積分？(12%)
8. (a) 求  $[A] = \begin{bmatrix} -3 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & -3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$  之列簡化梯狀矩陣(row reduced eschelon matrix)？(6%)  
(b) 求  $[A]$  之秩？(4%)  
(c) 求  $[A] = \begin{bmatrix} -3 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & -3 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{cases} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{cases} = \begin{cases} 0 \\ 0 \\ 0 \end{cases}$  之解空間(solution space)？(6%)  
(d) 由(c)求該解空間之維度？(4%)
9. 解  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial u}{\partial t}$ ，已知條件： $u(0, t) = 0, 0 < t$ ； $u(1, t) = 0, 0 < t$ ； $u(x, 0) = x(1-x), 0 < x < 1$ 。(10%)