

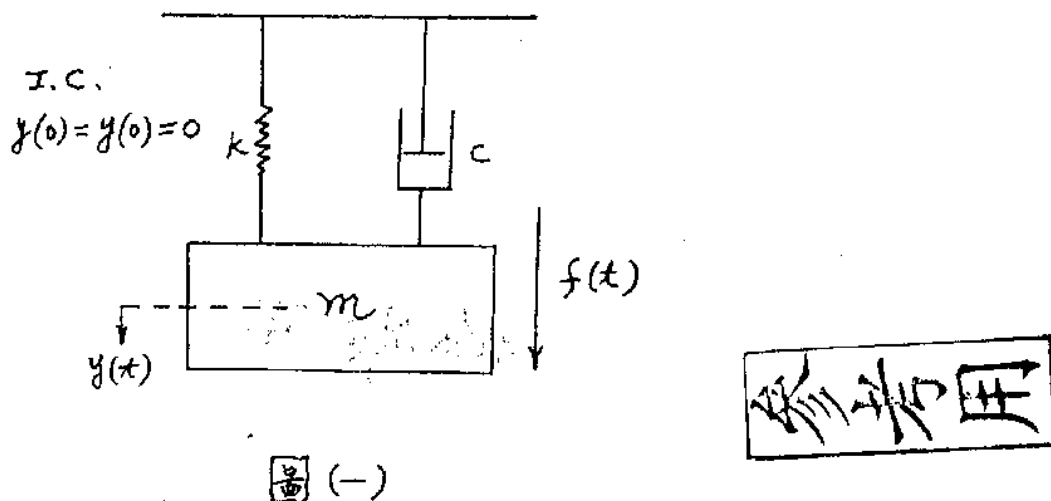
國立中央大學八十七學年度碩士班研究生入學試題卷

所別： 機械工程研究所 丁組 科目： 丁工程數學 共 2 頁 第 1 頁

1

1. 試題如下：

- 求解常數係數線性常微分方程之齊性解(Homogeneous Solution)時，一般均假設其解函數之形式為指數函數型，但當變數係數其齊性解之求解時，假設其解函數之形式為(1)型(2%)，此方法稱之為(2)方法(3%)。
- 求解變數係數線性常微分方程之特殊解(Particular Solution)之方法稱之為(3)方法(2%)。
- $X^2Y'' + XY' + (\lambda^2 X^2 - \nu^2)Y = 0$
上述微分方程稱之為貝塞爾方程式(Bessel's equation)，當 ν 為實數時，其解之一般形式為(4)(2%)，又當 ν 為非整數時，其解之形式為(5)(2%)
- $X^2Y'' + XY' - (\lambda^2 X^2 + \nu^2)Y = 0$
上述微分方程稱之為修正貝塞爾方程式(Modified Bessel's equation)，當 ν 為實數時，其解之一般形式為(6)(2%)，又當 ν 為非整數時，其解之形式為(7)(2%)
- 就圖示中彈簧系統而言：
 - 試詳細推導其系統之統御方程式(試利用自由體-Free Body Diagram)逐步推導；(5%)
 - 利用拉式轉換推導其系統之傳遞函數(Transfer function of the system) $G(s)$ 與系統阻抗(Generalized Impedance of the system) $Z(s)$ 。(5%)



2. (25%) The velocity vector field for the two-dimensional flow of a fluid around a cylinder is given by

$$\vec{F}(x, y) = A \left[\left(1 - \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}\right) \vec{i} - \frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2} \vec{j} \right]$$

where A is some positive constant.

- Show that when the point (x, y) is far from the origin, $\vec{F} \approx A\vec{i}$
- Is the flow irrotational?
- Is the flow incompressible?

注意：背面有試題

國立中央大學八十七學年度碩士班研究生入學試題卷

所別： 機械工程研究所 丁組 科目： 丁工程數學 共 2 頁 第 2 頁

2

3. Find the determinant

(a) (10%) without expanding the determinant

$$\det \begin{vmatrix} x^2 & y^2 & z^2 \\ x & y & z \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

(b) (15%)

$$\det \begin{vmatrix} 1+a_1 & a_1 & \cdots & a_1 \\ a_2 & 1+a_2 & \cdots & a_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_n & a_n & \cdots & 1+a_n \end{vmatrix}$$

4. 試題如下：

(a) (15%) 請以一流程圖顯示解 $ax^2 + bx + c = 0$ 的 x 值的“程式流程”，其中 a, b, c 皆是任意輸入的實數值，請務必考慮到多解、單解及無解的情形，流程越詳細越好。

(b) (10%) 請寫一程式計算 $1+2+4+7+\cdots+N$ (C, Fortan, Basic 皆可)，其中 N 是任意輸入的整數值， $200 \leq N \leq 300$ 。