

系級：_____ 學號：_____ 姓名：_____

1. 已知單自由度振動系統其方程式為 $m\ddot{y} + c\dot{y} + ky = 0$ 其中質量 $m = 10\text{kg}$ ，彈簧常數 $k = 90\text{ kg/sec}^2$ ，初始位移與初始速度分別為 $y(0) = 0.16$ 與 $\dot{y}(0) = 0$ ，試求在不同阻尼係數下，其運動方程式為何？即 $y(t) = ?$ 並對時間 t 畫圖。

(1) $c = 100\text{ kg/sec}$

(2) $c = 60\text{ kg/sec}$

(3) $c = 10\text{ kg/sec}$