## 非線性控制第一章作業

- 繳交日期 2020/09/26(星期六), 24:00 前
- 以 PDF 附件 email 傳送 <u>cdyang@mail.ncku.edu.tw</u>
- 作業上傳檔案名稱格式:非線性控制作業(第1章) 姓名 學號.pdf
- 1.1 渾沌(chaos)的測試。試用 Matlab 求解非線性 ODE

$$\ddot{x} + 0.1\dot{x} + x^3 = 5\cos t$$

測試兩組很接近的初始條件

(a) 
$$x(0) = 3 \cdot \dot{x}(0) = 4$$

(b) 
$$x(0) = 3.01$$
,  $\dot{x}(0) = 4.01$ 

比對兩組x(t)對時間的響應圖,是否很接近?若把非線性項 $x^3$ 改成線性項x,情況又如何?

1.2 Lorentz 奇異吸子的測試:用 Matlab 求解下列非線性 ODE

$$\dot{x} = 10(y - x)$$

$$\dot{y} = x(28 - z) - y$$

$$\dot{z} = xy - 8z/3$$

選取初始位置(x(0),y(0),z(0))=(1,1,0),畫出軌跡點(x(t),y(t),z(t))隨時間t=0連續變化到t=T所連成的曲線。比較三種終端時間:T=100,1000,10000,所得到的奇異吸子軌跡有何不同?如果將初始位置改成(x(0),y(0),z(0))=(10,1,0),其結果有何不同?

1.3 霍普夫分岔(Hopf bifurcation)的測試:考慮下列非線性 ODE

$$\dot{x} = \mu x - y + 2x(x^2 + y^2)^2, \qquad \dot{y} = x + \mu y + 2y(x^2 + y^2)^2$$

其中μ是常數。

- (a) 將直角座標(x,y)轉成極座標 $(r,\theta)$ ,並將上式用r, $\theta$ 表示之。
- (b) 任選三個不同的 $\mu$ 值: $\mu_1 > 0$ , $\mu_2 = 0$ , $\mu_3 < 0$ ,用 Matlab 畫出其相對應的軌跡圖 (x(t), y(t))。參考 1.6 節中第一個例題及圖 1.6.3 的討論。
- (c) 根據極座標方程式及上述之軌跡變化,推論出分岔現象發生時之 $\mu_c$ 值。
- (d) 比較 $\mu > \mu_c \, \Delta \mu < \mu_c$ 二種情形下,平衡點數目是否有改變,軌跡的幾何結構是否有改變?