第6章作業

- 繳交日期 2020/11/28(星期六), 24:00 前
- 以 PDF 附件 email 傳送 cdyang@mail.ncku.edu.tw
- 作業上傳檔案名稱格式:非線性控制作業(第6章)_姓名_學號.pdf

6.1 考慮非線性系統

$$\dot{x}_1 = -x_1 + x_2 - x_3, \ \dot{x}_2 = -x_1 x_3 - x_2 + u, \ \dot{x}_3 = -x_1 + u$$
 (1)

- (1) 依據定理(6.6.1)後面的 7 個步驟,設計回授線性化控制u(x),使得線性化後的系統極點(pole)落在 $\lambda_1=\lambda_2=\lambda_3=-2$ 。
- (2) 將設計得到的控制器u(x)代入(1)式,進行 Matlab 模擬。選擇 10 個左右的初始位置 $(x_1(0),x_2(0),x_3(0))$,畫出相空間軌跡 $(x_1(t),x_2(t),x_3(t))$,驗證平衡點(原點)是否為漸進穩定。
- (3) 畫出 $x_1(t)$ 、 $x_2(t)$ 、 $x_3(t)$ 分別對時間的響應圖,驗證時間響應圖的收斂速度與 $\lambda = -2$ 的關係。
- (4) 回到問題(1),如果極點仍然選擇落在 $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = -2$,討論回授線性化控制u(x)的解是否為唯一?如果不為唯一,嘗試求得u(x)的另一個解,並重複以上步驟。所得到的時間響應圖會一樣嗎?