第7章作業

- 繳交日期 2020/12/12(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7章)_姓名_學號.pdf

7.1 考慮二階非線性系統

$$\dot{x}_1 = x_1 + x_1^2 + x_1 x_2 \tag{1a}$$

$$\dot{x}_2 = x_1 + (1 + x_2^2)u \tag{1b}$$

- 1. 列出逆向步進控制的設計步驟,參考(7.4.2)式~(7.4.7)式,設計控制律 $u(x_1,x_2)$,使得控制後的系統(亦即閉迴路系統)相對於原點為漸進穩定。
- 2. 將所得到的 $u(x_1,x_2)$ 代回(1)式,進行閉迴路的 Matlab 模擬。選定不同的初始點,畫 出相平面軌跡,驗證軌跡相對於原點的漸進穩定。
- 3. 擴大初始點的分布範圍,從 Matlab 的相平面軌跡圖,判斷所得到的閉迴路系統是區域穩定還是全域穩定?
- 4. 檢視問題 1 所得的 Lyapunov 函數 $V(x_1,x_2)$,從學理上判斷它是保證區域穩定還是全域穩定?與 Matlab 的模擬結果是否相符?
- 5. 檢查問題 1 所列出的設計步驟,判斷所得到的控制律 $u(x_1,x_2)$ 是否為唯一?如果不是,嘗試求得另一個可以保證漸進穩定的控制律 $u'(x_1,x_2)$,並比較 $u'(x_1,x_2)$ 與 $u(x_1,x_2)$ 的模擬結果。

提示:如果依據(7.4.2)式~(7.4.7)式無法設計出所需要的控制器,試著先進行座標平移 $y_1 = x_1$, $y_2 = x_2 + 1$,然後在 (y_1, y_2) 的座標下進行逆向步進控制及 Matlab 模擬。討論為什麼需要座標平移?