## 2017 非線性控制期末考試題

## 考試時間 2017.01.12 (星期四), AM 10:10-12:10, Closed-book test

- 1. (10%)解釋『輸入-狀態回授線性化』與『輸入-輸出回授線性化』二者有何不同?
- 2. (10%)對於非線性系統

$$\dot{x} = f(x) + g(x)u, \qquad y = h(x) \tag{1}$$

如何定義外部動態(external dynamics)、內部動態(internal dynamics)和零動態(zero dynamics)?

- 3. 考慮如(1)式的非線性系統:
  - (a) (5%)求出 $\dot{y}$ 、 $\ddot{y}$ 、 $\ddot{y}$ ,將結果用函數f、g、h,表示出來。
  - (b) (5%)如何利用上面的微分操作,决定此系統的相對階數(relative degree)?
  - (c) (5%)若假設系統的相對階數為3,則函數f,g,h需要滿足何條件?
  - (d) (5%)續(c),若系統階數是 4 階但相對階數為 3, 試表達出此系統的 normal form,並 指出何者為 external dynamics?何者為 internal dynamics?何者為 zero dynamics?
- 4. (a) (10%)試以下列的非線性系統為例,說明逆向步進控制的設計步驟:

$$\dot{x} = f(x) + g(x)\xi, \quad \dot{\xi} = u \tag{2}$$

(b) (10%)將以上的設計步驟應用到以下的非線性系統

$$\dot{x}_1 = -3x_1^2 / 2 - x_1^3 / 2 - x_2, \quad \dot{x}_2 = u \tag{3}$$

求出使得系統為漸近穩定的回授控制律 u。

5. (10%)考慮非線性系統

$$\dot{x} = f(x) + g(x)u \tag{4}$$

解釋如何設計控制律u使得系統狀態x,最後可以進入指定的滑動曲線S(x,t)=0。

- (10%)最高等級的適應性控制有二種:(1)自我調整適應性控制(Self-tuning Adaptive Control),(2)參考模式適應性控制(Model-Reference Adaptive Control),比較這二種適應性控制的運作原理及組成架構。
- 7. 考慮非線性系統:

$$\dot{y} + a_p y + c_p \sin y = b_p u \tag{5}$$

現在要設計參考模式適應性控制u,使得在系統參數未知的情況下,非線性系統的輸出 能夠追蹤以下的線性參考模式:  $\dot{y}_m + 4y_m = 4r$ 。

- (a) (10%)將控制訊號表成 $u=K_yy+K_f\sin y+K_rr$ ,並假設受控體參數 $a_p \cdot b_p \cdot c_p$ 為已知的情況下,求出控制律參數 $K_y^* \cdot K_f^* \cdot K_r^*$ ,使得 $r \to y$  間的轉移函數與 $r \to y_m$  間的轉移函數完全一致。
- (b) (10%)其次假設受控體參數 $a_p$ 、 $b_p$ 、 $c_p$  為未知的情況下,推導出控制律參數的估測值  $\hat{K}_y$ 、 $\hat{K}_f$  及 $\hat{K}_r$  所要滿足的調變律,以保證追蹤誤差 $e=y(t)-y_n(t)\to 0$ 。