## Analisi dei Sistemi — Esercitazione 3

## 4 Novembre 2011

Esercizio 1. È data la rappresentazione in termini di variabili di stato di un sistema lineare e stazionario a parametri concentrati

$$\begin{cases} \dot{\boldsymbol{x}}(t) = \boldsymbol{A} \, \boldsymbol{x}(t) + \boldsymbol{B} \, \boldsymbol{u}(t) \\ y(t) = \boldsymbol{C} \, \boldsymbol{x}(t) + \boldsymbol{D} \, \boldsymbol{u}(t) \end{cases}$$

dove

$$m{A} = \left[ egin{array}{cc} 3 & -3 \\ 6 & -6 \end{array} 
ight], \quad m{B} = \left[ egin{array}{cc} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{array} 
ight], \quad m{C} = \left[ egin{array}{cc} 1 & 1 \end{array} 
ight], \quad m{D} = \left[ egin{array}{cc} 1 & 0 \end{array} 
ight].$$

- (a) Si determini la dimensione dell'ingresso u(t), dell'uscita y(t) e dello stato x(t).
- (b) Sarebbe ammissibile una rappresentazione in cui le matrici A, B e C siano le stesse della rappresentazione data ma valga  $D = \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}^T$ ? Giustificare la risposta.
- (c) Si determini il polinomio caratteristico P(s) della matrice A e il suo polinomio minimo  $P_{\min}(s)$ .
- (d) Si calcolino gli autovalori, gli autovettori e i modi della matrice A.
- (e) Si calcoli, mediante lo sviluppo di Sylvester, la matrice di transizione dello stato  $e^{At}$  e si verifichi che ogni suo elemento è una combinazione lineare di modi.
- (f) Si discuta se esiste una trasformazione di similitudine x(t) = Pz(t) che permetta di passare ad una rappresentazione in cui la matrice di stato  $A' = P^{-1}AP$  è in forma diagonale. Tale trasformazione è unica?
- (g) Determinata una trasformazione diagonalizzante, si calcoli la corrispondente rappresentazione.
- (h) Si verifichi che vale:  $e^{\mathbf{A}t} = \mathbf{P}e^{\mathbf{A}'t}\mathbf{P}^{-1}$  e  $e^{\mathbf{A}'t} = \mathbf{P}^{-1}e^{\mathbf{A}t}\mathbf{P}$ .
- (i) Si determini l'evoluzione libera dello stato  $z_{\ell}(t)$  e dell'uscita  $y_{\ell}(t)$  della rappresentazione diagonale a partire dallo stato iniziale  $z(0) = \begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix}^T$ .
- (j) Si determini lo stato iniziale x(0) della rappresentazione originale che corrisponde allo stato iniziale dato z(0) della rappresentazione diagonale. Si calcoli l'evoluzione libera dello stato  $x_{\ell}(t)$  e dell'uscita  $y_{\ell}(t)$  della rappresentazione originale a partire da x(0). Si verifichi che mentre l'evoluzione libera dello stato delle due rappresentazioni è diversa, l'evoluzione libera dell'uscita è la stessa. Si giustifichi tale risultato.
- (k) Si determini l'evoluzione forzata dello stato  $z_f(t)$  della rappresentazione diagonale conseguente all'applicazione dell'ingresso

$$\boldsymbol{u}(t) = \left[ \begin{array}{c} t\delta_{-1}(t) \\ 0 \end{array} \right].$$

(l) Si determini, nelle stesse condizioni del punto precedente, l'evoluzione forzata dell'uscita  $y_f(t)$ . Si dimostri che tale valore non dipende dalla rappresentazione considerata (è dunque sufficiente calcolare tale segnale solo per la rappresentazione diagonale per semplicità).

**Esercizio 2.** L'evoluzione della relazione tra Romeo e Giulietta studiata nella Esercitazione 1 (trascurando l'ingresso) è descritta dal seguente modello:

$$\left[\begin{array}{c} \dot{x}_1(t) \\ \dot{x}_2(t) \end{array}\right] = \left[\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} x_1(t) \\ x_2(t) \end{array}\right],$$

dove  $x_1(t)$  rappresenta l'amore di Romeo per Giulietta e  $x_2(t)$  rappresenta l'amore di Giulietta per Romeo.

- (a) Si determini come evolve tale relazione a partire dalla condizione iniziale in cui  $x_1(0) = 0$  (Romeo è indifferente verso Giulietta) e  $x_2(0) = 1$  (Giulietta è innamorata di Romeo). Tracciare il grafico dei segnali  $x_1(t)$  e  $x_2(t)$ .
- (b) Paride, innamorato di Giulietta, vorrebbe chiederle di sposarlo ma aspetta il momento giusto, in cui lei sia in cattivi rapporti con Romeo. Quali istanti di tempo sono i più propizi per fare la sua dichiarazione?