

# Analisi dei Sistemi — Esercitazione 3

29 Ottobre 2008

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

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

dove

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 3 & -3 \\ 6 & -6 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{C} = [1 \quad 1], \quad \mathbf{D} = [1 \quad 0].$$

- Si determini la dimensione dell'ingresso  $\mathbf{u}(t)$ , dell'uscita  $y(t)$  e dello stato  $\mathbf{x}(t)$ .
- Sarebbe ammissibile una rappresentazione in cui le matrici  $\mathbf{A}$ ,  $\mathbf{B}$  e  $\mathbf{C}$  siano le stesse della rappresentazione data ma valga  $\mathbf{D} = [1 \quad 2]^T$ ? Giustificare la risposta.
- Si determini il polinomio caratteristico  $P(s)$  della matrice  $\mathbf{A}$ .
- Si calcolino gli autovalori, gli autovettori e i modi della matrice  $\mathbf{A}$ .
- Si calcoli, mediante lo sviluppo di Sylvester, la matrice di transizione dello stato  $e^{\mathbf{A}t}$  e si verifichi che ogni suo elemento è una combinazione lineare di modi.
- Si determini, se possibile, una trasformazione di similitudine  $\mathbf{x}(t) = \mathbf{P}\mathbf{z}(t)$  che permetta di passare ad una rappresentazione in cui la matrice di stato  $\mathbf{A}' = \mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P}$  è in forma diagonale. Si discuta se tale trasformazione è unica.
- Determinata una trasformazione diagonalizzante, si calcoli la corrispondente rappresentazione.
- Si verifichi che vale:  $e^{\mathbf{A}t} = \mathbf{P}e^{\mathbf{A}'t}\mathbf{P}^{-1}$  e  $e^{\mathbf{A}'t} = \mathbf{P}^{-1}e^{\mathbf{A}t}\mathbf{P}$ .
- Si determini l'evoluzione libera dello stato  $\mathbf{z}_\ell(t)$  e dell'uscita  $y_\ell(t)$  della rappresentazione diagonale a partire dallo stato iniziale  $\mathbf{z}(0) = [2 \quad 1]^T$ .
- Si determini lo stato iniziale  $\mathbf{x}(0)$  della rappresentazione originale che corrisponde allo stato iniziale dato  $\mathbf{z}(0)$  della rappresentazione diagonale. Si calcoli l'evoluzione libera dello stato  $\mathbf{x}_\ell(t)$  e dell'uscita  $y_\ell(t)$  della rappresentazione originale a partire da  $\mathbf{x}(0)$ . 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.
- Si determini l'evoluzione forzata dello stato  $\mathbf{z}_f(t)$  della rappresentazione diagonale conseguente all'applicazione dell'ingresso

$$\mathbf{u}(t) = \begin{bmatrix} t\delta_{-1}(t) \\ 0 \end{bmatrix}.$$

- 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:

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1(t) \\ \dot{x}_2(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix},$$

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

- 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  $x_2(t)$ .
- 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?