Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.)

Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Lezione 7: esercizi suggeriti

Esercizio 1. Si consideri il sistema autonomo a tempo discreto x(t+1) = Fx(t), dove

$$F = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -2 \end{bmatrix}.$$

Si determinino i modi elementari del sistema e il loro carattere (limitato/convergente/divergente). Inoltre, si calcoli l'evoluzione del sistema a partire dalle condizioni iniziali

$$x'(0) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad x''(0) = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad x'''(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Esercizio 2. Si consideri il seguente sistema a tempo discreto

$$x(t+1) = \begin{bmatrix} 0.5 & 1\\ 0 & 0.5 \end{bmatrix} x(t) + \begin{bmatrix} 0\\ 1 \end{bmatrix} u(t)$$
$$y(t) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} x(t)$$

Si determini la funzione di trasferimento del sistema e l'evoluzione forzata del sistema in corrispondenza degli ingressi

$$u'(t) = 2^{-t}, \ t \ge 0, \quad e \quad u''(t) = 1 + 2^{-t}, \ t \ge 0.$$

Esercizio 3. Si consideri il seguente sistema a tempo discreto

$$x(t+1) = \begin{bmatrix} 0.5 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} x(t) + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} u(t)$$
$$y(t) = \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} x(t)$$

Si determini l'evoluzione complessiva del sistema (libera + forzata) in corrispondenza dell'ingresso $u(t) = 0.8^t, t \ge 0$, e condizione iniziale $x(0) = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$.

Soluzioni

Esercizio 1. Modi: $(-2)^t$ (divergente), $\delta(t)$ (convergente), 1^t (limitato).

Evoluzione libera:
$$x'(t) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ (-2)^t \end{bmatrix}$$
, $x''(t) = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$, $x'''(t) = \begin{bmatrix} 2 - \delta(t) \\ 1 \\ 1 - \frac{1}{2}\delta(t) - \frac{1}{2}(-2)^t \end{bmatrix}$, $t \ge 0$.

Esercizio 2. F.d.T.:
$$W(z) = \frac{1}{(z-1/2)^2}$$
. Evoluzione forzata: $y'(t) = {t \choose 2} 2^{-t+2}$, $y''(t) = {t \choose 2} 2^{-t+2} - t 2^{-t+2} - 2^{-t+2} + 4$, $t \ge 0$.

Esercizio 3. Evoluzione libera + forzata: $y(t) = \frac{1}{3}2^{-t+1} + \frac{10}{3}0.8^t, t \ge 0.$