Analisi dei Sistemi

I Pre-esame — 14 Novembre 2003

Esercizio 1. (8 punti) Si discuta in cosa consiste la *risposta forzata di un sistema* e come essa possa essere calcolata.

Tale domanda vuole valutare la preparazione generale e verrà valutata anche in base alla chiarezza espositiva e proprietà di linguaggio. Evitare risposte stringate e fare esempi se necessario.

Esercizio 2. Si consideri un sistema lineare e stazionario descritto dal seguente modello:

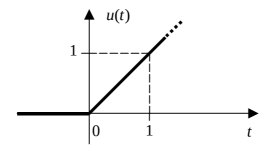
$$4\frac{d^3y(t)}{dt^3} - 12\frac{d^2y(t)}{dt^2} + 4\frac{dy(t)}{dt} - 12y(t) = 8\frac{du(t)}{dt} + 4u(t).$$

- 1. (4 punti) Determinare i modi di tale sistema¹ e classificarli, dopo averne calcolato i parametri significativi. Tracciare il loro andamento qualitativo.
- 2. (4 punti) Definire il concetto di risposta impulsiva e calcolarne il valore per tale sistema.

Esercizio 3. È data la rappresentazione in variabili di stato di un sistema lineare e stazionario

$$\begin{cases}
\begin{bmatrix} \dot{x}_1(t) \\ \dot{x}_2(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix} u(t) \\
y(t) = \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix}
\end{cases}$$

- 1. (4 punti) Si determini, mediante lo sviluppo di Sylvester, la matrice di transizione dello stato.
- 2. (6 punti) Si determini una trasformazione di similitudine che porti ad una rappresentazione in cui la matrice di stato è in forma diagonale. Determinare le matrici della nuova rappresentazione e verificare (usando la matrice di transizione dello stato della rappresentazione diagonale) il risultato determinato al punto precedente.
- 3. (6 punti) Si determini l'evoluzione forzata dell'*uscita* che consegue all'applicazione dell'ingresso u(t) in figura². Si tracci l'andamento qualitativo di tale funzione.



¹Si osservi che $p_1 = 3$ è radice del polinomio caratteristico della omogenea associata.

$$\int t e^{at} dt = \frac{1}{a} t e^{at} - \frac{1}{a} \int e^{at} dt = \frac{1}{a} t e^{at} - \frac{1}{a^2} e^{at}.$$

²Può essere utile ricordare che vale: