Analisi dei Sistemi

Soluzione del compito del 28 Febbraio 2003

Testo B

Esercizio 1. E' dato un sistema descritto dal modello ingresso-uscita

$$2\frac{d^2}{dt^2}y(t) + 7\frac{d}{dt}y(t) + 3y(t) = \frac{d^2}{dt^2}u(t) + 6\frac{d}{dt}u(t) + 900u(t).$$

1. (4 punti) Si dia la definizione di risposta impulsiva per un sistema lineare e stazionario ricordando le principali proprietà di tale regime. (Evitare risposte stringate: la domanda vuole valutare la preparazione teorica.)

La risposta impulsiva w(t) è la risposta forzata che consegue all'applicazione di un segnale $\delta(t)$ (impulso unitario). La funzione di trasferimento W(s) è la trasformata di Laplace della risposta impulsiva.

La risposta impulsiva è un regime canonico, ovvero una particolare evoluzione che descrive perfettamente il sistema.

La w(t) è sempre nulla per t < 0, e per $t \ge 0$ è sempre esprimibile come una combinazione lineare dei modi del sistema più (qualora il sistema non fosse strettamente proprio) un termine impulsivo h_0 $\delta(t)$ (con $h_0 = \frac{b_n}{a_n}$).

2. (4 punti) Calcolare la funzione di trasferimento W(s) e la riposta impulsiva w(t) per il sistema dato.

La funzione di trasferimento vale

$$W(s) = \frac{s^2 + 6s + 900}{2s^2 + 7s + 3},$$

e tale funzione ha sviluppo di Heaviside

$$W(s) = 0.5 + \frac{179.45}{s + 0.5} - \frac{178.2}{s + 3}.$$

Antitrasformando si ottiene la risposta impulsiva

$$w(t) = \mathcal{L}^{-1}[W(s)] = (0.5 \,\delta(t) + 179.45 \,e^{-0.5t} - 178.2 \,e^{-3t}) \,\delta_{-1}(t),$$

che contiene un termine impulsivo, come ci si attendeva essendo il sistema proprio ma non strettamente (n=m, ossia l'ordine massimo di derivazione dell'uscita e dell'ingresso coincidono).

1

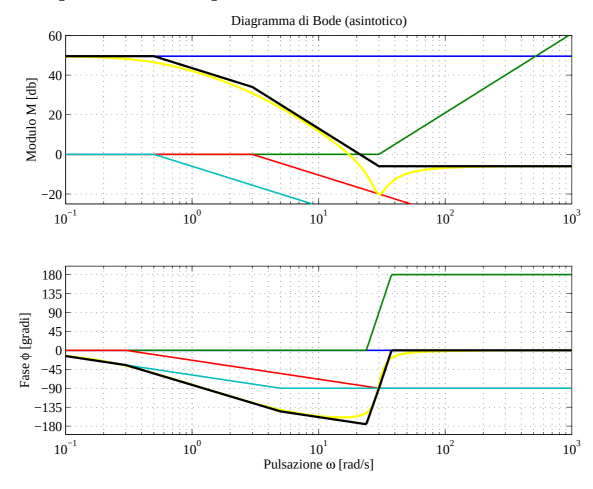
3. (6 punti) Si tracci il diagramma di Bode della W(s) determinata al punto precedente. La funzione di trasferimento in forma di Bode vale

$$W(s) = 300 \frac{\left(\frac{1}{900} + \frac{1}{150}s + s^2\right)}{\left(1 + 2s\right)\left(1 + \frac{1}{3}s\right)}.$$

Dunque i parametri significativi sono:

 $\begin{array}{lll} \text{Guadagno} & K=300, & K_{db}=50; \\ \text{Numero poli nell'origine} & \nu=0; \\ \text{Coppia di zeri complessi} & z,z'=-3\pm j29.8, & \omega_n=30, & \zeta=0.1, \\ & \Delta M_{db}=-14\text{db}, & \omega_s=24, & \omega_d=38, \\ \text{Polo reale} & p=-0.5, & \tau=\frac{1}{0.5}=2, & 1/|\tau|=0.5; \\ \text{Polo reale} & p=-3, & \tau=\frac{1}{3}=0.\overline{3}, & 1/|\tau|=3. \end{array}$

e il diagramma è mostrato in figura.



4. (6 punti) Si determini la risposta a regime (se esiste) che consegue all'applicazione di un segnale di ingresso $u(t)=4\sin(2t-\frac{\pi}{4})$.

2

Si discuta se il valore trovato è consistente con il diagramma di Bode determinato al punto precedente.

La funzione di trasferimento ha poli -0.5 e -3 entrambi a parte reale negativa. Dunque il sistema è stabile e ammette risposta armonica.

Poiché il segnale di ingresso dato ha pulsazione $\omega = 2$, calcoliamo

$$|W(j2)| = 60.3$$
 $\angle W(j2) = -1.9$ rad

e dunque l'uscita a regime varrà:

$$y(t) = |W(j2)| 4\sin\left(2t - \frac{\pi}{4} + \angle W(j2)\right) = 241\sin\left(2t - 2.7\right)$$

Tali valori per il modulo e la fase della W(j2) sono consistenti con quelli mostrati sul diagramma. Il modulo letto sul diagramma per $\omega=2$ vale infatti $M_{\rm db} \simeq 36$ db, ovvero $M \simeq 10^{M_{\rm db}/20}=63$. La fase letta sul diagramma per $\omega=2$ vale $\phi \simeq -110^\circ$, ovvero $\phi \simeq -110\frac{\pi}{180}=-1.92$ rad.

Esercizio 2. E' data la seguente rappresentazione in termini di variabili di stato di un sistema lineare e stazionario, a parametri concentrati.

$$\begin{cases}
\begin{bmatrix} \dot{x}_1(t) \\ \dot{x}_2(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -6 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix} u(t) \\
y(t) = \begin{bmatrix} 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix} + 5u(t)
\end{cases}$$

1. (4 punti) Si calcoli, mediante lo sviluppo di Sylvester, la matrice di transizione dello stato per tale modello.

La matrice A ha due autovalori distinti $\lambda_1 = -2$ e $\lambda_2 = -3$.

Per determinare e^{At} scriviamo il sistema

$$\begin{cases} e^{\lambda_1 t} &= \alpha_0(t) + \lambda_1 \alpha_1(t) \\ e^{\lambda_2 t} &= \alpha_0(t) + \lambda_2 \alpha_1(t) \end{cases} \implies \begin{cases} e^{-2t} &= \alpha_0(t) - 2\alpha_1(t) \\ e^{-3t} &= \alpha_0(t) - 3\alpha_1(t) \end{cases}$$

da cui si ricava

$$\begin{cases} \alpha_0(t) = 3e^{-2t} - 2e^{-3t} \\ \alpha_1(t) = e^{-2t} - e^{-3t} \end{cases}$$

Dunque

$$e^{At} = \alpha_0(t)I_2 + \alpha_1(t)A = \begin{bmatrix} (3e^{-2t} - 2e^{-3t}) & (e^{-2t} - e^{-3t}) \\ (-6e^{-2t} + 6e^{-3t}) & (-2e^{-2t} + 3e^{-3t}) \end{bmatrix}$$

2. (5 punti) Si valuti, usando la formula di Lagrange, l'evoluzione libera dello stato e della uscita a partire da condizioni iniziali $y(t_0) = 15$, $\dot{y}(t_0) = 0$, dove $t_0 = 2$.

NOTA BENE: Se non si è in grado di determinare lo stato iniziale che corrisponde a tali condizioni iniziali si può rispondere alla domanda in forma semplificata (valore 4 punti) calcolando l'evoluzione libera a partire dallo stato iniziale $\vec{x}(t_0) = [-4.5 \ 6]^T$.

Per calcolare lo stato $\vec{x}(t_0) = [x_1(t_0) \ x_2(t_0)]^T$ che corrisponde alle condizioni date per l'uscita e la sua derivata, dobbiamo usare la trasformazione di uscita. Posto u(t) = 0 (stiamo calcolando l'evoluzione libera) vale

$$\begin{cases} \dot{\vec{x}}(t) &= A\vec{x}(t) \\ y(t) &= C\vec{x}(t) \end{cases}$$

e dunque considerando la trasformazioni di uscita e la derivata di tale relazione si ricava anche

$$\begin{cases} y(t) &= C\vec{x}(t) \\ \dot{y}(t) &= C\dot{\vec{x}}(t) &= CA\vec{x}(t) \end{cases}$$

dunque in $t = t_0$ vale:

$$\begin{bmatrix} C \\ CA \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1(t_0) \\ x_2(t_0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y(t_0) \\ \dot{y}(t_0) \end{bmatrix} \implies \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -24 & -18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1(t_0) \\ x_2(t_0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 15 \\ 0 \end{bmatrix}$$

da cui si ricava

$$\vec{x}(t_0) = \left[\begin{array}{c} -4.5 \\ 6 \end{array} \right].$$

Infine l'evoluzione libera dello stato vale per $t \ge t_0 = 2$

$$x_{\ell}(t) = e^{A(t-t_0)}\vec{x}(t_0) = \begin{bmatrix} -7.5e^{-2(t-2)} + 3e^{-3(t-2)} \\ 15e^{-2(t-2)} - 9e^{-3(t-2)} \end{bmatrix},$$

mentre l'evoluzione libera dell'uscita vale per $t \ge t_0 = 2$

$$y_{\ell}(t) = C\vec{x}_{\ell}(t) = Ce^{A(t-t_0)}\vec{x}(t_0) = 45e^{-2(t-2)} - 30e^{-3(t-2)}.$$

3. (4 punti) Si determini una trasformazione di similitudine che porti ad una nuova rappresentazione in cui la matrice di stato è in forma diagonale, indicando tutte le matrici della nuova rappresentazione.

La matrice A è in forma compagna e ha autovalori $\lambda_1 = -2$ e $\lambda_2 = -3$. Possiamo dunque usare come matrice di similitudine la matrice di Vandermonde

$$V = \left[\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ -2 & -3 \end{array} \right], \qquad V^{-1} = \left[\begin{array}{cc} 3 & 1 \\ -2 & -1 \end{array} \right],$$

e dunque la nuova rappresentazione è definita dalle matrici

$$A' = V^{-1}AV = \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -3 \end{bmatrix},$$

$$B' = V^{-1}B = \begin{bmatrix} 11 \\ -8 \end{bmatrix},$$

$$C' = CV = \begin{bmatrix} -6 & -10 \end{bmatrix},$$

$$D' = D = 5.$$