

Analisi dei Sistemi

Soluzione del compito del 28 Febbraio 2003

Testo B

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

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

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 $t \geq 0$ 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 $h_0 = \frac{b_m}{a_n}$).

2. (4 punti) *Calcolare la funzione di trasferimento $W(s)$ e la risposta 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).

3. (6 punti) Si tracci il diagramma di Bode della $W(s)$ determinata al punto precedente.

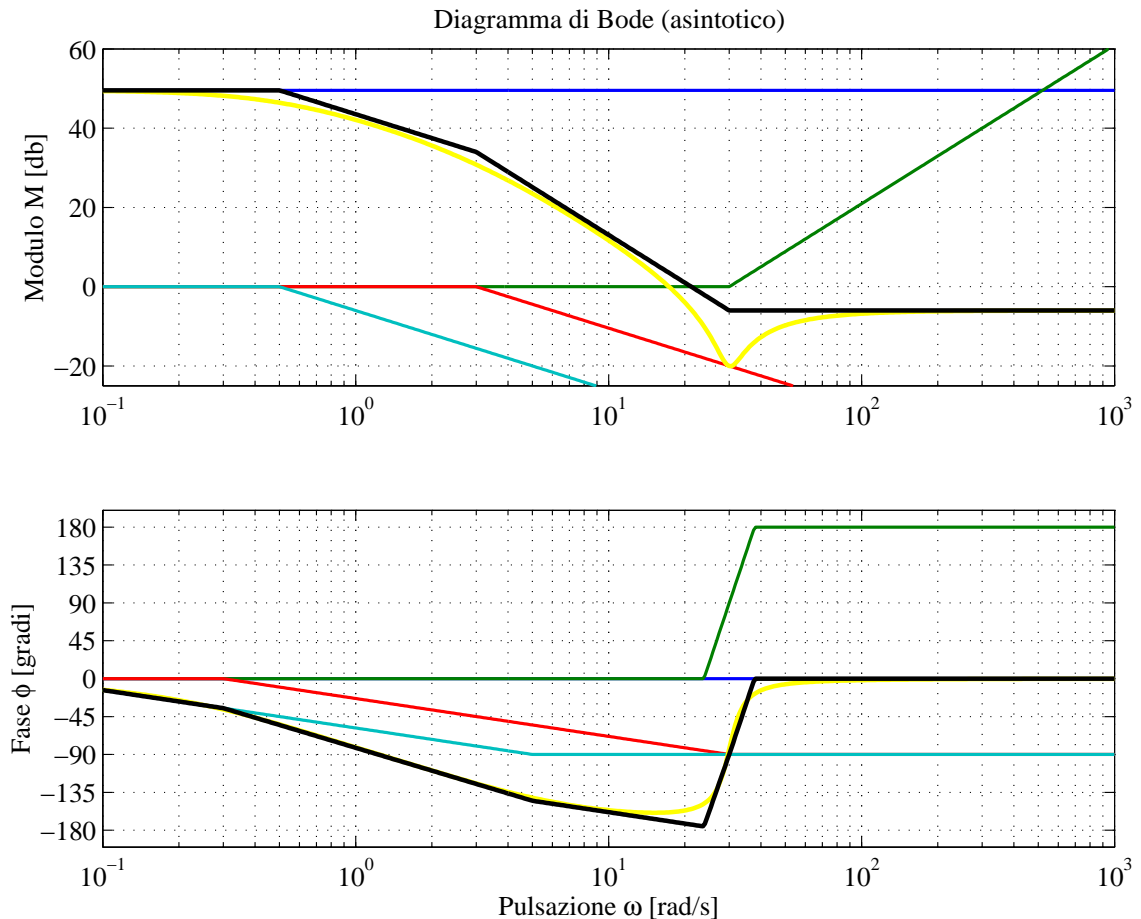
La funzione di trasferimento in forma di Bode vale

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

Dunque i parametri significativi sono:

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

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 $u(t) = 4 \sin(2t - \frac{\pi}{4})$.

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

$$|W(j2)| = 60.3 \quad \angle W(j2) = -1.9 \text{ rad}$$

e dunque l'uscita a regime varrà:

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

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 $M_{\text{db}} \simeq 36 \text{ db}$, ovvero $M \simeq 10^{M_{\text{db}}/20} = 63$. La fase letta sul diagramma per $\omega = 2$ vale $\phi \simeq -110^\circ$, ovvero $\phi \simeq -110 \frac{\pi}{180} = -1.92 \text{ rad}$.

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:

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

da cui si ricava

$$\vec{x}(t_0) = \begin{bmatrix} -4.5 \\ 6 \end{bmatrix}.$$

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

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

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

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

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

$$V = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -3 \end{bmatrix}, \quad V^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -2 & -1 \end{bmatrix},$$

e dunque la nuova rappresentazione è definita dalle matrici

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

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

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

$$D' = D = 5.$$