COMPITO DI CONTROLLI AUTOMATICI 20 Giugno 2008 - TEMA B

Esercizio 1. Si consideri il modello ingresso/uscita a tempo continuo e causale descritto dalla seguente equazione differenziale:

$$\frac{d^3y(t)}{dt^3} + 3\frac{d^2y(t)}{dt^2} + (2+a)\frac{dy(t)}{dt} + ay(t) = \frac{d^2u(t)}{dt^2} - u(t),$$

dove a è un parametro reale.

- i) Si studi la stabilità asintotica e la stabilità BIBO del sistema, al variare di a in \mathbb{R} . Assumendo nel seguito dell'esercizio a=2,
 - ii) si determini, se esiste, l'ingresso sinusoidale causale u(t) a cui corrisponde l'uscita (forzata) di regime permanente

$$y_{rp}(t) = 4\cos\left(2t - \frac{\pi}{4}\right);$$

iii) si determini l'espressione della risposta al gradino del sistema. [Suggerimento: si verifichi la possibilità di semplificazioni nell'espressione di $W_{-1}(s)$.]

Esercizio 2. Sia

$$G(s) = 0.01 \frac{(s - 10)(s^2 + 20s + 10^4)}{s^2(s + 100)}$$

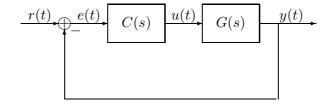
la funzione di trasferimento di un modello ingresso/uscita, a tempo continuo, descritto da un'equazione differenziale lineare a coefficienti costanti.

- i) Si tracci il diagramma di Bode (ampiezza e fase) della risposta in frequenza $G(j\omega), \omega \in \mathbb{R}_+$;
- ii) a partire da esso si determini il diagramma di Nyquist di $G(j\omega)$, $\omega \in \mathbb{R}$, si studi la stabilità BIBO del sistema di funzione di trasferimento W(s), ottenuto per retroazione unitaria negativa da G(s), e si determini l'eventuale numero di poli a parte reale positiva di W(s).

Esercizio 3. Si consideri il sistema lineare, tempo-invariante, a tempo continuo di funzione di trasferimento

$$G(s) = \frac{s+1}{s^2 + 0.2s + 1}.$$

Supponendo di controllare il sistema attraverso un sistema di controllo a retroazione unitaria del tipo



si progetti, se possibile, un controllore C(s), razionale proprio, in modo tale che

- 1) il risultante sistema retroazionato sia di tipo 1 con errore di regime permanente (alla rampa unitaria) pari a 0.1;
- 2) la funzione di trasferimento in catena aperta G(s)C(s) abbia pulsazione di attraversamento $\omega_A^*=10^2$ rad/sec e margine di fase almeno pari a 80° .

Teoria. Dato un modello ingresso/uscita LTI a tempo continuo causale, descritto da un'equazione differenziale lineare e a coefficienti costanti, si definiscano i concetti di stabilità asintotica e di stabilità BIBO e si dimostri, operando sia nel dominio del tempo che nel dominio delle trasformate di Laplace, che la stabilità asintotica implica la stabilità BIBO.

SOLUZIONI

Esercizio 1. i) [4 punti] L'equazione caratteristica del sistema è

$$0 = s^3 + 3s^2 + (2+a)s + a.$$

Per valutare per quali valori di a il polinomio d(s) è un polinomio di Hurwitz utilizziamo la tabella di Routh. Si trova:

e pertanto d(s) è Hurwitz se e solo se 2a+6>0 e a>0. Ciò si verifica se e solo se a>0. Di conseguenza il sistema è asintoticamente stabile se e solo se a>0.

Per quanto concerne la stabilità BIBO, certamente il sistema è BIBO stabile per tutti i valori del parametro a per cui è asintoticamente stabile. La funzione di trasferimento del sistema è

$$W(s) = \frac{s^2 - 1}{s^3 + 3s^2 + (2+a)s + a}.$$

Osserviamo che al numeratore abbiamo due zeri collocati in ± 1 . Per questa ragione l'unica semplificazione di interesse tra numeratore e denominatore è quella relativa allo zero in 1 ed essa si verifica se e solo se per qualche valore di a il polinomio al denominatore si annulla in 1. In altre parole se e solo se per qualche valore di $a \in \mathbb{R}$ si ha

$$0 = s^{3} + 3s^{2} + (2+a)s + a\Big|_{s=1} = 2a + 6.$$
 (1)

Si vede subito che la precedente identità è soddisfatta se e solo se a = -3. Per tale valore di a, d(s) diventa $s^3 + 3s^2 - s - 3$ che fattorizza nella forma

$$s^3 + 3s^2 - s - 3 = (s - 1)(s^2 + 4s + 3)$$
.

Di conseguenza

$$W(s) = \frac{(s-1)(s+1)}{s^3 + 3s^2 - s - 3} = \frac{(s-1)(s+1)}{(s-1)(s^2 + 4s + 3)} = \frac{s+1}{s^2 + 4s + 3} = \frac{1}{s+3}.$$

Ne consegue, visto che abbiamo a che fare con una rappresentazione irriducibile ed il polinomio al denominatore è di Hurwitz, che il sistema è BIBO stabile per a = -3 e pertanto si ha BIBO stabilità se e solo se 0 < a oppure a = -3.

ii) [3.5 punti] Per a=2 sappiamo già, dal punto precedente, che il sistema è asintoticamente stabile e BIBO stabile, quindi esiste la risposta di regime permanente ad ogni segnale sinusoidale. Dalla teoria sappiamo che al segnale

$$u(t) = A\cos(\omega t + \phi)\delta_{-1}(t)$$

il sistema risponde a regime permanente con

$$y_{rp}(t) = |W(j\omega)|A\cos(\omega t + \phi + \arg(W(j\omega)).$$

Ora, nel nostro caso, $\omega = 2 \text{ rad/sec}$,

$$|W(j2)|A = 4$$

$$\phi + \arg(W(j2)) = -\frac{\pi}{4}.$$

Si tratta quindi di capire, una volta determinati |W(j2)| e $\arg(W(j2))$, quali siano i valori di A e ϕ . Ora, per a=2, la funzione di trasferimento del sistema è

$$W(s) = \frac{s^2 - 1}{s^3 + 3s^2 + 4s + 2},$$

la corrispondente risposta in frequenza alla pulsazione $\omega = 2 \text{ rad/sec}$ vale

$$W(j2) = \frac{-4-1}{-j8-3\cdot 4+j4\cdot 2+2} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}.$$

Pertanto devono valere le seguenti relazioni

$$\begin{array}{rcl} \displaystyle \frac{A}{2} & = & 4 \\ \displaystyle \phi + 0 & = & -\frac{\pi}{4}. \end{array}$$

Ne consegue che

$$u(t) = 8\cos\left(2t - \frac{\pi}{4}\right)\delta_{-1}(t).$$

iii) [3.5 punti] Come abbiamo già visto, per a=2 la funzione di trasferimento del sistema diventa

$$W(s) = \frac{s^2 - 1}{s^3 + 3s^2 + 4s + 2},$$

mentre la trasformata di Laplace del gradino è

$$U(s) = \frac{1}{s}$$

e quindi la trasformata di Laplace della risposta al gradino è

$$Y_f(s) = W_{-1}(s) = W(s)U(s) = \frac{s^2 - 1}{s(s^3 + 3s^2 + 4s + 2)}.$$

Seguendo il suggerimento, andiamo a cercare possibili cancellazioni. Al numeratore ci sono solo due fattori: s-1 e s+1. Sapendo che la cancellazione del fattore s-1 era possibile

solo per a = -3, andiamo a verificare se è possibile semplificare il fattore s + 1. Di fatto, è immediato rendersi conto del fatto che il termine di terzo grado, $s^3 + 3s^2 + 4s + 2$, si annulla per s = -1, infatti

$$s^3 + 3s^2 + 4s + 2\Big|_{s=-1} = -1 + 3 - 4 + 2 = 0.$$

Pertanto si trova facilmente

$$s^3 + 3s^2 + 4s + 2 = (s+1)(s^2 + 2s + 2)$$

e quindi si ha

$$W_{-1}(s) = \frac{s-1}{s(s^2+2s+2)}.$$

La decomposizione in fratti semplici porta a

$$W_{-1}(s) = -\frac{1}{2}\frac{1}{s} + \frac{1}{2}\frac{s+4}{s^2+2s+2} = -\frac{1}{2}\frac{1}{s} + \frac{1}{2}\frac{s+1}{(s+1)^2+1^2} + \frac{3}{2}\frac{1}{(s+1)^2+1^2}.$$

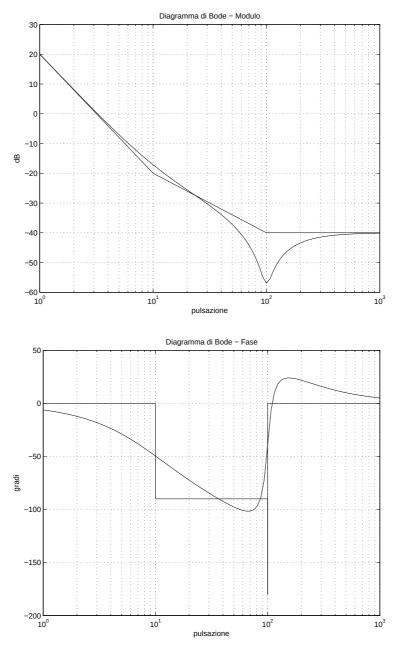
Da ciò segue

$$w_{-1}(t) = \frac{1}{2} \left[-1 + e^{-t} \cos t + 3e^{-t} \sin t \right] \delta_{-1}(t).$$

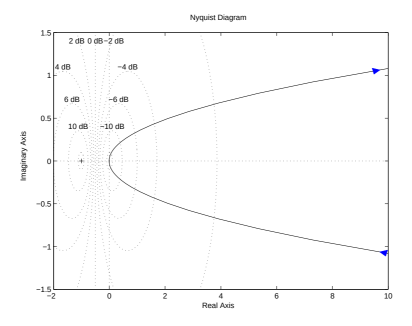
Esercizio 2. i) [4 punti] È immediato verificare che la funzione di trasferimento ha la seguente forma di Bode:

$$G(s) = -10 \frac{(1 - 0.1s) \left(1 + 2\frac{1}{10} \frac{s}{100} + \frac{s^2}{100^2}\right)}{s^2 (1 + 0.01s)}.$$

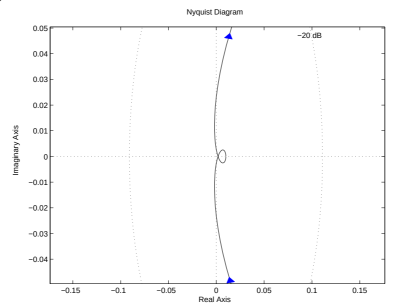
Pertanto $K_B=-10$ e la risposta in frequenza presenta uno zero reale positivo con $1/T_1'=-10$ e $\mu_1'=1$, un termine trinomio al numeratore corrispondente a due zeri complessi coniugati di molteplicità unitaria con pulsazione naturale $\omega_n'=100$ e smorzamento $\xi'=1/10=0.1$, un polo doppio nell'origine ($\nu=2$), un polo reale negativo semplice con 1/T=100 e $\mu=1$. Sulla base di tali considerazioni e dei diagrammi di Bode, sia asintotici che effettivi, dei termini elementari, è immediato determinare i diagrammi di Bode della preassegnata risposta in frequenza, riportati nelle figure che seguono.



ii) [5.5 punti] Il diagramma di Nyquist, per $\omega \in \mathbb{R}$, della risposta in frequenza di cui abbiamo tracciato il diagramma di Bode al punto precedente è:



con dettaglio



G(s) non ha poli a parte reale positiva, ovvero $n_{G+}=0$. Riportando il diagramma di Nyquist al finito, attraverso il percorso di Nyquist modificato (un angolo giro in verso orario dal ramo alto del diagramma al ramo basso), si trova N=-1 e quindi $n_{W+}=1$. Pertanto il sistema retroazionato non è BIBO stabile ed ha un polo a parte reale positiva.

Esercizio 3. [5 punti] Poiché G(s) non ha poli in 0, per rendere il sistema in catena chiusa di tipo 1 devo introdurre un polo nell'origine di molteplicità unitaria. Scelgo, quindi, un precompensatore C'(s) del tipo

$$C'(s) = \frac{K_B(C')}{s},$$

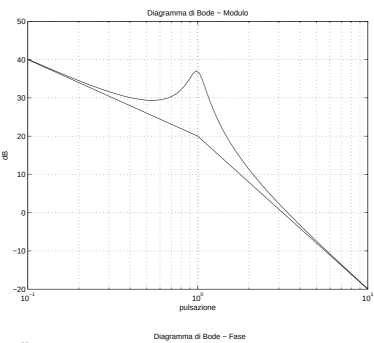
dove $K_B(C')$ verrà scelto in modo da soddisfare il vincolo sull'errore di regime permanente

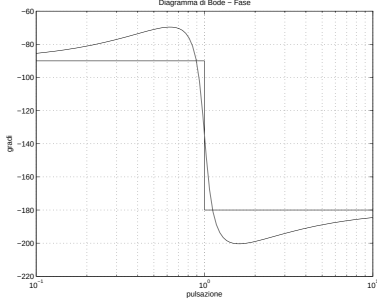
$$e_{rp}^{(2)} = \frac{1}{K_B(G)K_B(C')} = \frac{1}{0.1K_B(C')} \approx 0.1,$$

dove $K_B(G)$ è il guadagno di Bode di G(s) (in questo caso di valore 1). Si trova quindi $K_B(C') \approx 10$. Assumiamo nel seguito $K_B(C') = 10$. La funzione di trasferimento del sistema in catena aperta diventa allora

$$C'(s)G(s) = 10\frac{1+s}{s\left(1+2\frac{1}{10}s+s^2\right)}.$$

Tracciamone il diagramma di Bode di ampiezza e fase





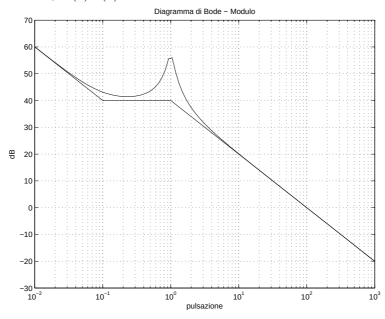
È immediato rendersi conto del fatto che $\omega_A \approx 10^{1/2}$ rad/sec, mentre $m_{\psi}(\omega_A^*) \approx 0^{\circ}$. È quindi necessario ricorrere ad una rete anticipatrice. Procedendo "ad occhio", si trova che un modo semplice per conseguire gli obiettivi su pulsazione di attraversamento e margine di fase consiste nell'inserire uno zero in corrispondenza alla pulsazione 10^{-1} rad/sec e successivamente un polo ad una pulsazione maggiore di quella di attraversamento (ad esempio in -10^4 rad/sec). Ciò equivale ad assumere

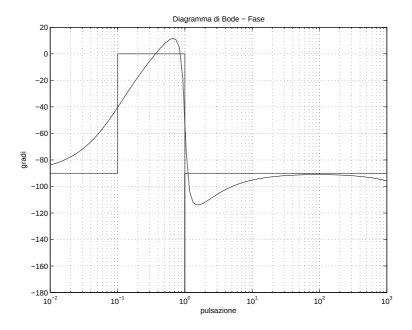
$$C''(s) = \frac{1 + 10s}{1 + 10^{-4}s}$$

e quindi il controllore finale è

$$C(s) = C'(s)C''(s) = 10\frac{1+10s}{s(1+10^{-4}s)}.$$

Allo scopo di verifica si traccia qui di seguito il diagramma della funzione di trasferimento in catena aperta finale, C(s)G(s):





 $\bf Teoria.$ [5 punti] Si veda il Capitolo 4, paragrafo 4.1, del Libro di testo (seconda edizione).