

Fondamenti di Controlli Automatici -  
A.A. 2013/14  
23 luglio 2014 - Quiz di Teoria

Cognome	
Nome	
Matricola	
Corso	

Per ciascuno dei test a soluzione multipla segnare con una crocetta tutte le affermazioni che si ritengono giuste. In ogni quiz almeno una affermazione è corretta.

La prova di teoria si ritiene superata se vengono totalizzati almeno 5 punti su 10; diversamente il compito verrà ritenuto insufficiente a prescindere dal risultato della seconda parte della prova (esercizi).

1. I due poli di un sistema del secondo ordine sono univocamente determinati se vengono assegnate le seguenti specifiche

- coefficiente di smorzamento  $\delta$  e tempo di assestamento  $T_a$
- massima sovraelongazione  $S$  e picco di risonanza  $M_R$
- picco di risonanza  $M_R$  e pulsazione di risonanza  $\omega_R$

2. La funzione di trasferimento  $G(s) = \frac{Y(s)}{X(s)} = \frac{3s^2 + 8s + 1}{s^3 + 3s^2 + 4}$  corrisponde all'equazione differenziale:

- $4x(t) + 3\dot{x}(t) + \ddot{x}(t) = y(t) + 8\dot{y}(t) + 3\ddot{y}(t)$
- $4\dot{y}(t) + 3\ddot{y}(t) + \ddot{\ddot{y}}(t) = x(t) + 8\dot{x}(t) + 3\ddot{x}(t)$
- $4y(t) + 3\dot{y}(t) + \ddot{y}(t) = x(t) + 8\dot{x}(t) + 3\ddot{x}(t)$
- nessuna delle precedenti

3. La risposta a regime  $y(t)$  del sistema  $G(s) = \frac{6}{s+2}$  quando in ingresso è presente il segnale  $x(t) = 2 \sin(2t)$  è:

- $y(t) \simeq 2\sqrt{3} \sin(2t + \frac{\pi}{4})$
- $y(t) \simeq 3\sqrt{2} \sin(2t + \frac{\pi}{4})$
- $y(t) \simeq 2\sqrt{3} \sin(2t - \frac{\pi}{4})$
- $y(t) \simeq 3\sqrt{2} \sin(2t - \frac{\pi}{4})$

4. La derivata iniziale della risposta al gradino unitario del sistema  $G(s) = \frac{s+5}{s^2+25s}$  è pari a:

- 0
- $\infty$
- 1
- 1/5

5. Per l'applicazione del criterio di Nyquist a un sistema in retroazione:

- occorre sapere se il sistema ad anello aperto è stabile o instabile
- non occorre alcuna informazione sulla stabilità ad anello aperto
- occorre conoscere il numero degli zeri a parte reale nulla e positiva
- occorre conoscere il numero dei poli a parte reale nulla e positiva

6. Se la funzione d'anello  $L(s)$  di un sistema retroazionato presenta un polo doppio nell'origine:

- l'errore a regime per ingresso a parabola è infinito
- l'errore a regime per ingresso a gradino è nullo
- l'errore a regime per ingresso a rampa è diverso da zero e costante
- l'errore a regime per ingresso a rampa è nullo

7. Sia  $\mathcal{L}[f(t)] = F(s)$  la trasformata di Laplace della funzione  $f(t)$ . Vale la relazione:

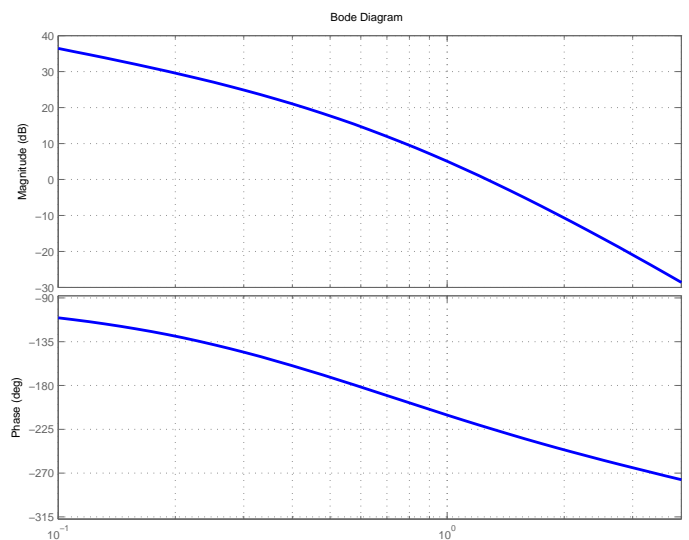
- $\mathcal{L}\left[\frac{df}{dt}\right] = \frac{1}{s}F(s)$
- $\mathcal{L}\left[\frac{df}{dt}\right] = \frac{1}{s}F(s) - f(0^-)$
- $\mathcal{L}\left[\frac{df}{dt}\right] = sF(s)$
- $\mathcal{L}\left[\frac{df}{dt}\right] = sF(s) - f(0^-)$

8. Si consideri un'equazione caratteristica nella quale compaiono solamente le potenze pari di  $s$ . Utilizzando il criterio di Routh è possibile affermare che l'equazione caratteristica:

- ha lo stesso numero di radici a parte reale strettamente positiva e strettamente negativa
- ha soluzioni simmetriche rispetto all'origine
- ha un polo nell'origine
- ha tutti le radici a parte reale positiva

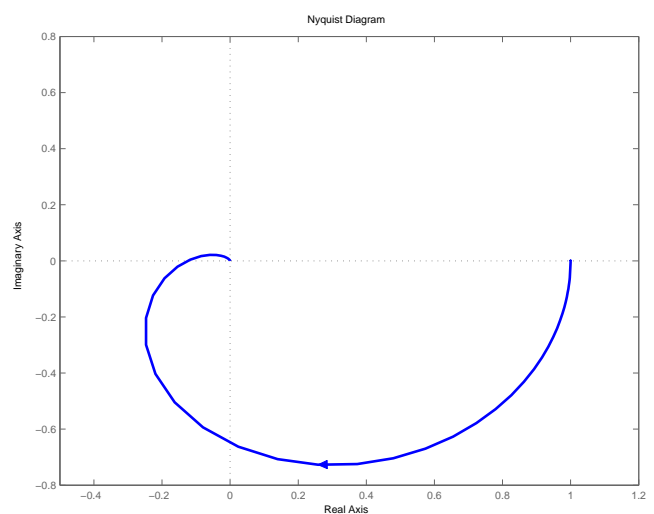
9. Si faccia riferimento ai diagrammi di Bode riportati a fianco relativi a un sistema  $G(s)$  a fase minima. Il margine di ampiezza  $M_\alpha$  e il margine di fase  $M_\varphi$  sono:

- $M_\alpha \simeq 15$  dB e  $M_\varphi \simeq 43^\circ$
- $M_\alpha \simeq -15$  dB e  $M_\varphi \simeq -43^\circ$
- $M_\alpha \simeq -15$  dB e  $M_\varphi \simeq 43^\circ$
- $M_\alpha \simeq 15$  dB e  $M_\varphi \simeq -43^\circ$



10. Sia dato il diagramma di Nyquist (per pulsazioni positive) della funzione  $G(s) = \frac{8}{(s+2)^3}$ . In base al criterio di Nyquist è possibile affermare che il sistema retroazionato  $KG(s)$  è stabile per i seguenti valori di  $K$

- $0 < K < K_1$ , dove  $K_1 > 0$
- $K > K_1$ , dove  $K_1 > 0$
- $K < K_1 \cup K > K_2$ , dove  $K_1 < 0$  e  $K_2 > 0$
- $K_1 < K < K_2$ , dove  $K_1 < 0$  e  $K_2 > 0$



Cognome	
Nome	
Matricola	
Corso	

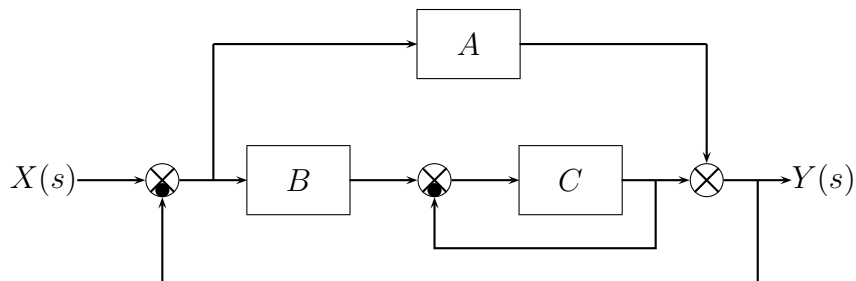
a) Determinare la trasformata di Laplace  $X_i(s)$  dei seguenti segnali temporali  $x_i(t)$ :

$$x_1(t) = 5(t^2 e^{3t} + \delta(t)), \quad x_2(t) = 4e^{-3t} \sin(8t) + 2$$

b) Calcolare la risposta impulsiva  $g_i(t)$  delle seguenti funzioni di trasferimento  $G_i(s)$ :

$$G_1(s) = \frac{s^2 + 14s + 9}{s(s+3)(s+1)}, \quad G_2(s) = \frac{s-1}{(s+2)^2(s+3)}$$

c) Dato il seguente schema a blocchi:



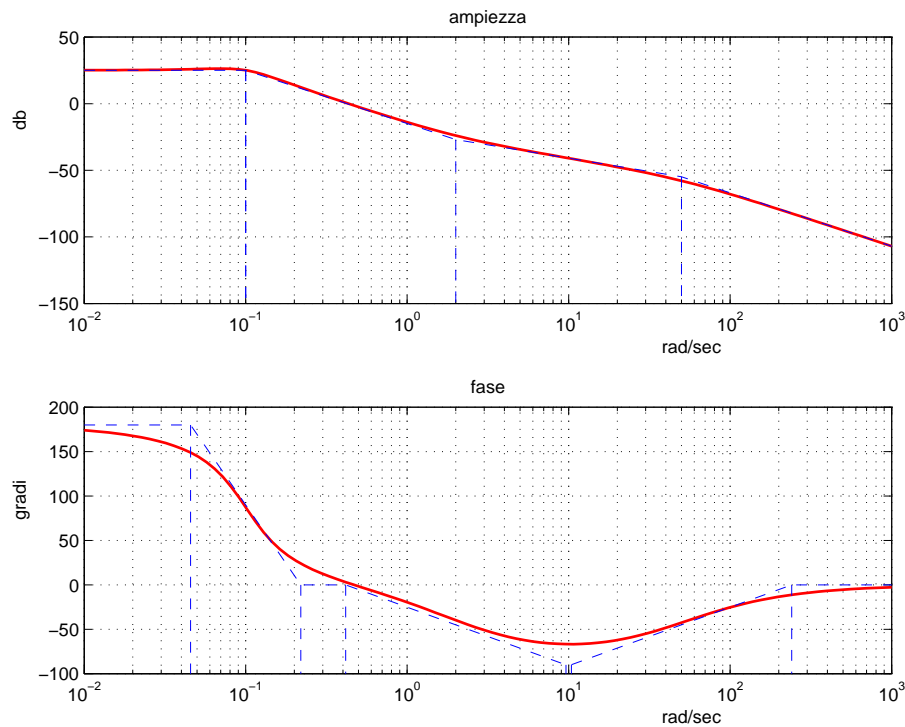
utilizzando la formula di Mason calcolare la funzione di trasferimento  $G(s)$  che lega l'ingresso  $X(s)$  all'uscita  $Y(s)$ :

$$G(s) = \frac{Y(s)}{X(s)} =$$

d) Sia data la funzione di trasferimento  $G(s) = \frac{52(3s+13)}{(s^2+20s+104)(s+5)(s^2+2s+10)}$ .

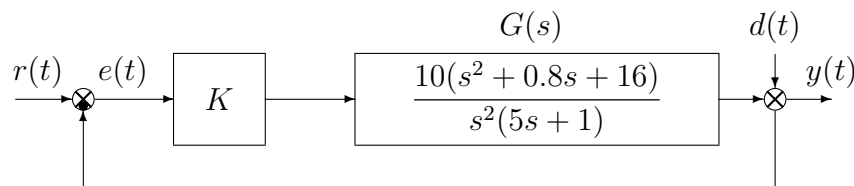
Disegnare l'andamento qualitativo della risposta  $y(t)$  a un gradino in ingresso di ampiezza 10,  $x(t) = 10$ . Calcolare il valore a regime  $y_\infty$  dell'uscita  $y(t)$  del sistema, stimare qualitativamente il tempo di assestamento  $T_a$  del sistema e il periodo  $T_\omega$  dell'eventuale oscillazione smorzata.

e) Facendo riferimento ai diagrammi di Bode della funzione  $G(s)$  mostrati in figura



si ricavi l'espressione analitica della funzione  $G(s)$ .

f) Sia dato il seguente sistema retroazionato:



- f.1) Determinare per quali valori del parametro  $K$  il sistema retroazionato è asintoticamente stabile.
- f.2) Posto  $K = 0.01$  disegnare qualitativamente il diagramma di Nyquist completo della funzione d'anello  $KG(s)$ . Calcolare esattamente la posizione  $\sigma_0$  di un eventuale asintoto, le eventuali intersezioni con l'asse reale e i corrispondenti valori delle pulsazioni.
- f.3) Posto  $K = 10$ , calcolare l'errore a regime  $e(\infty)$  quando sul sistema retroazionato agiscono contemporaneamente il segnale  $r(t) = 5t + 2 \cos t$  e il disturbo  $d(t) = 0$ .
- f.4) Posto  $K = 0.01$ , tracciare (nello schema fornito in allegato) i diagrammi di Bode delle ampiezze e delle fasi del guadagno di anello  $KG(s)$ .

g) **Non è richiesto lo svolgimento di questo esercizio agli iscritti ad Ingegneria Ambientale o a corsi per i quali l'esame è inferiore a 6 CFU.**

Con riferimento al sistema descritto nell'esercizio f), tracciare qualitativamente il luogo delle radici del sistema retroazionato per valori negativi del parametro  $K$ . Determinare esattamente gli asintoti, il centro degli asintoti, le intersezioni con l'asse immaginario e i corrispondenti valori del guadagno  $K$ . Determinare gli eventuali punti di diramazione solo qualitativamente.

Fondamenti di Controlli Automatici -  
A.A. 2013/14  
23 luglio 2014 - Quiz di Teoria

Cognome	
Nome	
Matricola	
Corso	

Per ciascuno dei test a soluzione multipla segnare con una crocetta tutte le affermazioni che si ritengono giuste. In ogni quiz almeno una affermazione è corretta.

La prova di teoria si ritiene superata se vengono totalizzati almeno 5 punti su 10; diversamente il compito verrà ritenuto insufficiente a prescindere dal risultato della seconda parte della prova (esercizi).

1. I due poli di un sistema del secondo ordine sono univocamente determinati se vengono assegnate le seguenti specifiche

- coefficiente di smorzamento  $\delta$  e tempo di assestamento  $T_a$
- massima sovralongazione  $S$  e picco di risonanza  $M_R$
- picco di risonanza  $M_R$  e pulsazione di risonanza  $\omega_R$

2. La funzione di trasferimento  $G(s) = \frac{Y(s)}{X(s)} = \frac{3s^2 + 8s + 1}{s^3 + 3s^2 + 4}$  corrisponde all'equazione differenziale:

- $4x(t) + 3\ddot{x}(t) + \ddot{\ddot{x}}(t) = y(t) + 8\dot{y}(t) + 3\ddot{y}(t)$
- $4\dot{y}(t) + 3\ddot{y}(t) + \ddot{\ddot{y}}(t) = x(t) + 8\dot{x}(t) + 3\ddot{x}(t)$
- $4y(t) + 3\ddot{y}(t) + \ddot{\ddot{y}}(t) = x(t) + 8\dot{x}(t) + 3\ddot{x}(t)$
- nessuna delle precedenti

3. La risposta a regime  $y(t)$  del sistema  $G(s) = \frac{6}{s+2}$  quando in ingresso è presente il segnale  $x(t) = 2 \sin(2t)$  è:

- $y(t) \simeq 2\sqrt{3} \sin(2t + \frac{\pi}{4})$
- $y(t) \simeq 3\sqrt{2} \sin(2t + \frac{\pi}{4})$
- $y(t) \simeq 2\sqrt{3} \sin(2t - \frac{\pi}{4})$
- $y(t) \simeq 3\sqrt{2} \sin(2t - \frac{\pi}{4})$

4. La derivata iniziale della risposta al gradino unitario del sistema  $G(s) = \frac{s+5}{s^2+25s}$  è pari a:

- 0
- $\infty$
- 1
- 1/5

5. Per l'applicazione del criterio di Nyquist a un sistema in retroazione:

- occorre sapere se il sistema ad anello aperto è stabile o instabile
- non occorre alcuna informazione sulla stabilità ad anello aperto
- occorre conoscere il numero degli zeri a parte reale nulla e positiva
- occorre conoscere il numero dei poli a parte reale nulla e positiva

6. Se la funzione d'anello  $L(s)$  di un sistema retroazionato presenta un polo doppio nell'origine:

- l'errore a regime per ingresso a parabola è infinito
- l'errore a regime per ingresso a gradino è nullo
- l'errore a regime per ingresso a rampa è diverso da zero e costante
- l'errore a regime per ingresso a rampa è nullo

7. Sia  $\mathcal{L}[f(t)] = F(s)$  la trasformata di Laplace della funzione  $f(t)$ . Vale la relazione:

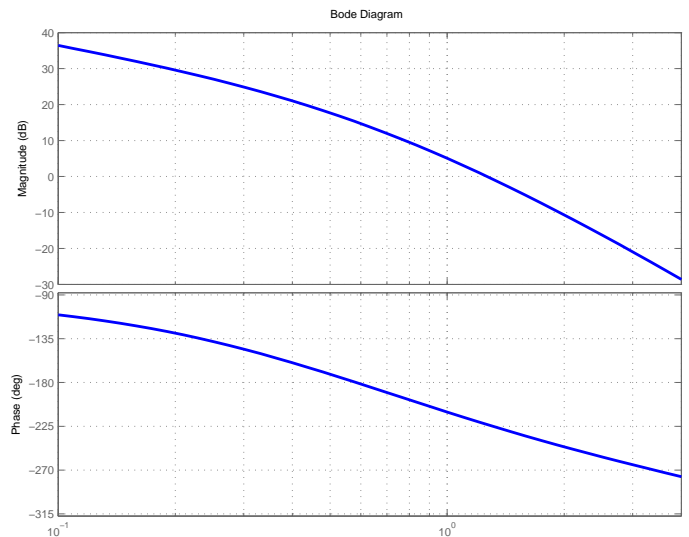
- $\mathcal{L}\left[\frac{df}{dt}\right] = \frac{1}{s}F(s)$
- $\mathcal{L}\left[\frac{df}{dt}\right] = \frac{1}{s}F(s) - f(0^-)$
- $\mathcal{L}\left[\frac{df}{dt}\right] = sF(s)$
- $\mathcal{L}\left[\frac{df}{dt}\right] = sF(s) - f(0^-)$

8. Si consideri un'equazione caratteristica nella quale compaiono solamente le potenze pari di  $s$ . Utilizzando il criterio di Routh è possibile affermare che l'equazione caratteristica:

- ha lo stesso numero di radici a parte reale strettamente positiva e strettamente negativa
- ha soluzioni simmetriche rispetto all'origine
- ha un polo nell'origine
- ha tutti le radici a parte reale positiva

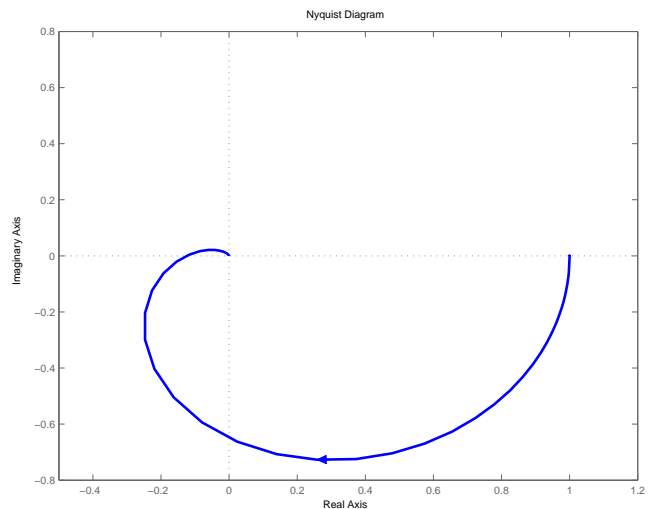
9. Si faccia riferimento ai diagrammi di Bode riportati a fianco relativi a un sistema  $G(s)$  a fase minima. Il margine di ampiezza  $M_\alpha$  e il margine di fase  $M_\varphi$  sono:

- $M_\alpha \simeq 15$  dB e  $M_\varphi \simeq 43^\circ$
- $M_\alpha \simeq -15$  dB e  $M_\varphi \simeq -43^\circ$
- $M_\alpha \simeq -15$  dB e  $M_\varphi \simeq 43^\circ$
- $M_\alpha \simeq 15$  dB e  $M_\varphi \simeq -43^\circ$



10. Sia dato il diagramma di Nyquist (per pulsazioni positive) della funzione  $G(s) = \frac{8}{(s+2)^3}$ . In base al criterio di Nyquist è possibile affermare che il sistema retroazionato  $KG(s)$  è stabile per i seguenti valori di  $K$

- $0 < K < K_1$ , dove  $K_1 > 0$
- $K > K_1$ , dove  $K_1 > 0$
- $K < K_1 \cup K > K_2$ , dove  $K_1 < 0$  e  $K_2 > 0$
- $K_1 < K < K_2$ , dove  $K_1 < 0$  e  $K_2 > 0$



Cognome	
Nome	
Matricola	
Corso	

a) Determinare la trasformata di Laplace  $X_i(s)$  dei seguenti segnali temporali  $x_i(t)$ :

$$x_1(t) = 5(t^2 e^{3t} + \delta(t)), \quad x_2(t) = 4e^{-3t} \sin(8t) + 2$$

Soluzione:

$$X_1(s) = 5 \frac{2}{(s-3)^3} + 5, \quad X_2(s) = \frac{2}{s} + 4 \frac{8}{(s+3)^2 + 8^2}$$

b) Calcolare la risposta impulsiva  $g_i(t)$  delle seguenti funzioni di trasferimento  $G_i(s)$ :

$$G_1(s) = \frac{s^2 + 14s + 9}{s(s+3)(s+1)}, \quad G_2(s) = \frac{s-1}{(s+2)^2(s+3)}$$

Soluzione:

La funzione  $G_1(s)$  può essere riscritta come

$$G_1(s) = \frac{3}{s} + \frac{2}{s+1} - \frac{4}{s+3}$$

pertanto la sua risposta impulsiva risulta

$$g_1(t) = 3 + 2e^{-t} - 4e^{-3t}.$$

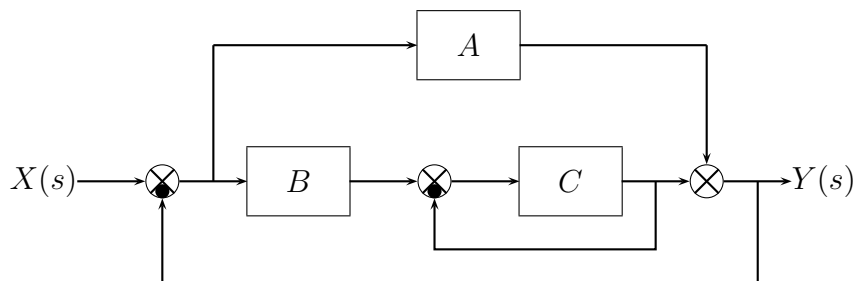
La funzione  $G_2(s)$  può essere riscritta come

$$G_2(s) = -\frac{3}{(s+2)^2} + \frac{4}{(s+2)} - \frac{4}{(s+3)}$$

pertanto la sua risposta impulsiva risulta

$$g_2(t) = -3te^{-2t} + 4e^{-2t} - 4e^{-3t}$$

c) Dato il seguente schema a blocchi:



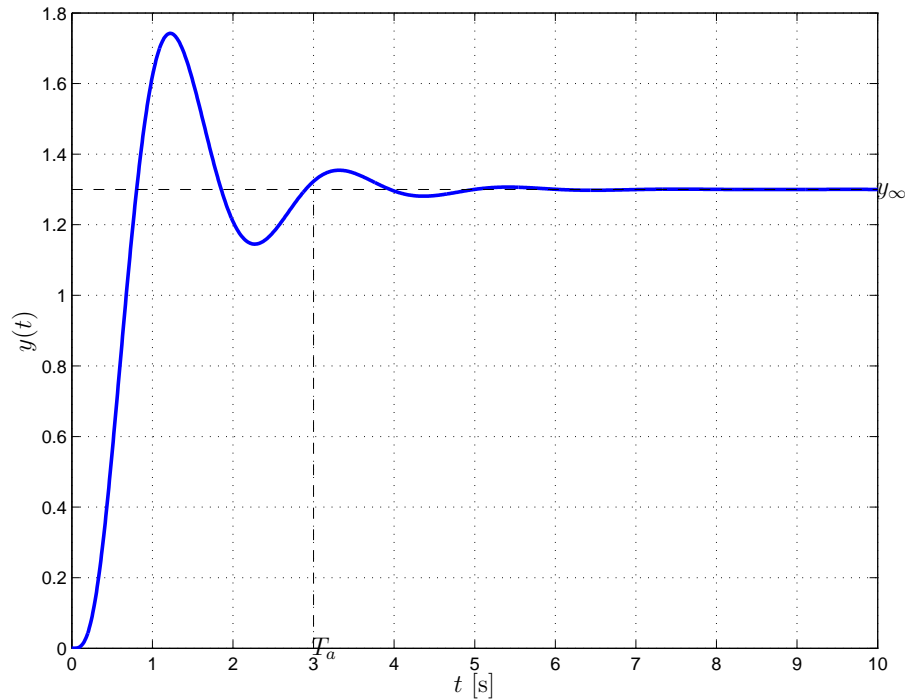
utilizzando la formula di Mason calcolare la funzione di trasferimento  $G(s)$  che lega l'ingresso  $X(s)$  all'uscita  $Y(s)$ :

$$G(s) = \frac{Y(s)}{X(s)} = \frac{BC + A(1 + C)}{1 + BC + C + A + CA}$$

d) Sia data la funzione di trasferimento  $G(s) = \frac{52(3s + 13)}{(s^2 + 20s + 104)(s + 5)(s^2 + 2s + 10)}$ .

Disegnare l'andamento qualitativo della risposta  $y(t)$  a un gradino in ingresso di ampiezza 10,  $x(t) = 10$ . Calcolare il valore a regime  $y_\infty$  dell'uscita  $y(t)$  del sistema, stimare qualitativamente il tempo di assestamento  $T_a$  del sistema e il periodo  $T_\omega$  dell'eventuale oscillazione smorzata.

Soluzione: Il sistema ha una coppia di poli complessi coniugati dominanti  $p_{1,2} = -1 \pm j3$  pertanto la risposta al gradino sarà di tipo oscillatorio smorzato. In figura è riportata la risposta del sistema.



Il valore a regime dell'uscita per un gradino in ingresso di ampiezza  $A = 10$  risulta

$$y_\infty = A G(0) = 10 \cdot 0.13 = 1.3$$

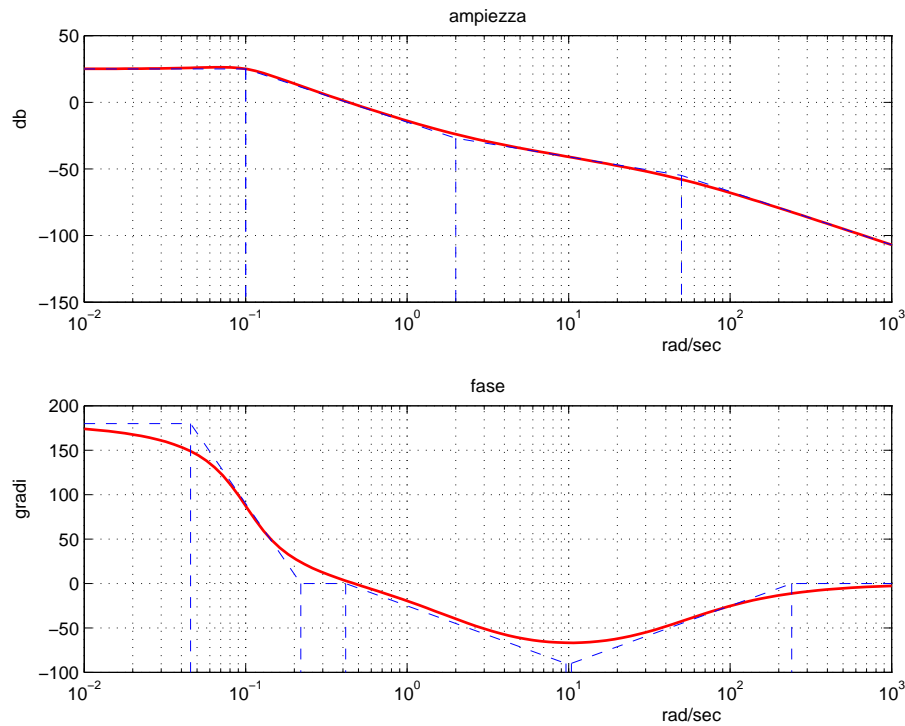
La parte reale tempo dei poli dominanti è  $\sigma = -1$  per cui il tempo di assestamento  $T_a$  è

$$T_a = \frac{3}{|\sigma|} = 3 \text{ s,}$$

mentre il periodo dell'oscillazione  $T_\omega$  è dato da

$$T_\omega = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{3} = \frac{2}{3}\pi \text{ s}$$

e) Facendo riferimento ai diagrammi di Bode della funzione  $G(s)$  mostrati in figura

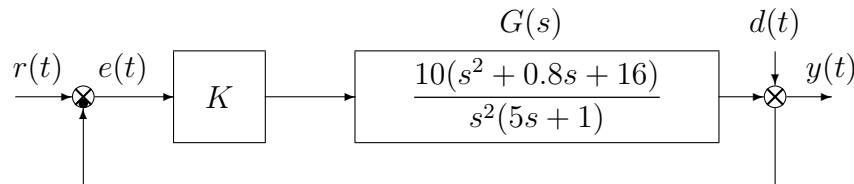


si ricavi l'espressione analitica della funzione  $G(s)$ .

Soluzione

$$G(s) = \frac{-4.5(s - 2)}{(s - 50)(s^2 + 0.1s + 0.01)}$$

f) Sia dato il seguente sistema retroazionato:



f.1) Determinare per quali valori del parametro  $K$  il sistema retroazionato è asintoticamente stabile.

Soluzione

L'equazione caratteristica del sistema retroazionato è

$$1 + K \frac{10(s^2 + 0.8s + 16)}{s^2(5s + 1)} = 0 \quad \rightarrow \quad 5s^3 + (10K + 1)s^2 + 8Ks + 160K = 0$$

La corrispondente tabella di Routh è la seguente

3	5	8K	
2	$10K + 1$	$160K$	$\rightarrow K > -0.1$
1	$8K(10K - 99)$		$\rightarrow K < 0 \cup K > 9.9$
0	$160K$		$\rightarrow K > 0$

Quindi il sistema retroazionato è asintoticamente stabile per:

$$K > 9.9 = K^*$$

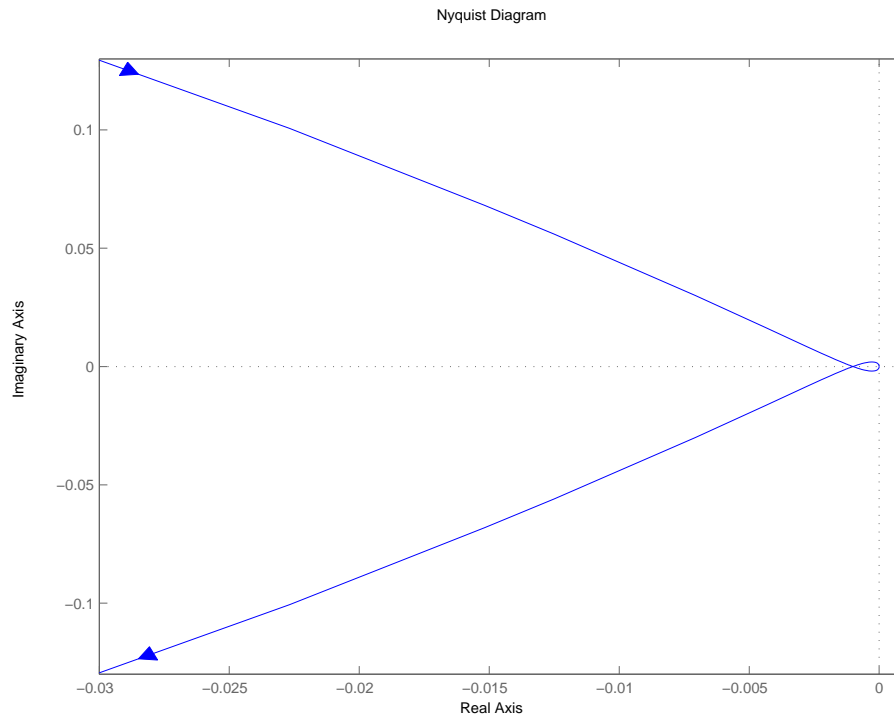
La pulsazione  $\omega^*$  corrispondente al valore limite  $K^*$  è:

$$\omega^* = \sqrt{\frac{8K^*}{5}} = 3.98 \text{ rad/s}$$

f.2) Posto  $K = 0.01$  disegnare qualitativamente il diagramma di Nyquist completo della funzione d'anello  $KG(s)$ . Calcolare esattamente la posizione  $\sigma_0$  di un eventuale asintoto, le eventuali intersezioni con l'asse reale e i corrispondenti valori delle pulsazioni.

Soluzione:

Il diagramma di Nyquist della funzione  $G(s)$  è riportato in figura.



La funzione approssimante per  $\omega \rightarrow 0$  è

$$G_0(s) = \frac{1.6}{s^2}$$

pertanto il diagramma parte all'infinito con fase iniziale  $\varphi_0 = -\pi$ .

La funzione approssimante per  $\omega \rightarrow \infty$  è

$$G_\infty(s) = \frac{0.02}{s}$$

e quindi il diagramma giunge nell'origine con fase finale  $\varphi_\infty = -\frac{\pi}{2}$ .

Il parametro  $\Delta_\tau$  vale

$$\Delta_\tau = \frac{0.8}{16} - 5 = -4.95 < 0$$

pertanto il diagramma parte in ritardo rispetto alla fase iniziale  $\varphi_0$ .

Il sistema è di tipo 2 pertanto non esistono asintoti.

Il parametro  $\Delta_p$  vale

$$\Delta_p = -0.8 + \frac{1}{5} = -0.6 < 0$$

pertanto il diagramma arriva in ritardo rispetto alla fase finale  $\varphi_\infty$ .

Lo sfasamento complessivo è

$$\Delta\varphi = \pi - \frac{\pi}{2} = +\frac{\pi}{2}$$

Esiste un'unica intersezione con l'asse reale che, in virtù dell'analisi svolta con Routh al primo punto, risulta all'ascissa

$$\sigma^* = -K/K^* = -0.01/9.9 = -0.001$$

La corrispondente pulsazione è  $\omega^* = 3.98$ .

- f.3) Posto  $K = 10$ , calcolare l'errore a regime  $e(\infty)$  quando sul sistema retroazionato agiscono contemporaneamente il segnale  $r(t) = 5t + 2 \cos t$  e il disturbo  $d(t) = 0$ .

Soluzione:

Dato che il sistema è lineare e soggetto quindi alla sovrapposizione degli effetti, l'errore  $E(s)$ , espresso mediante la trasformata di Laplace, risulterà:

$$E(s) = E_r(s) + E_d(s)$$

dove  $E_r(s)$  è l'errore dovuto al riferimento mentre  $E_d(s)$  è l'errore dovuto al disturbo. Essendo il disturbo nullo, il contributo di questo sull'errore sarà nullo. Si consideri il segnale di riferimento espresso come  $r(t) = r_1(t) + r_2(t)$  dove  $r_1(t) = 5t$  e  $r_2(t) = 2 \cos t$ . L'errore  $e_r(\infty)$  dovuto al riferimento può essere quindi espresso come  $e_r(\infty) = e_{r_1}(\infty) + e_{r_2}(\infty)$  dove  $e_{r_1}(\infty)$  è il contributo dato dal segnale  $r_1(t)$  e  $e_{r_2}(\infty)$  è il contributo dato dal segnale  $r_2(t)$ . Dato che il sistema considerato è di tipo 2 e il segnale  $r_1(t)$  è a rampa, allora  $e_{r_1}(\infty) = 0$ . Essendo  $r_2(t)$  un segnale sinusoidale, per trovarne la risposta a regime si sfrutta il concetto di risposta armonica, per cui  $e_{r_2}(\infty) = 2|F_r(j1)| \cos(t + \arg\{F_r(j1)\})$  dove  $F_r$  è la funzione di trasferimento tra l'ingresso  $r(t)$  e l'uscita  $e(t)$ :

$$F_r = \frac{1}{1 + KG(s)} = \frac{s^3 + 0.2s^2}{s^3 + 20.2s^2 + 16s + 320}$$

Si ha  $|F_r(j1)| = 0.0034$  e  $\arg\{F_r(j1)\} \simeq 256^\circ$ . In conclusione

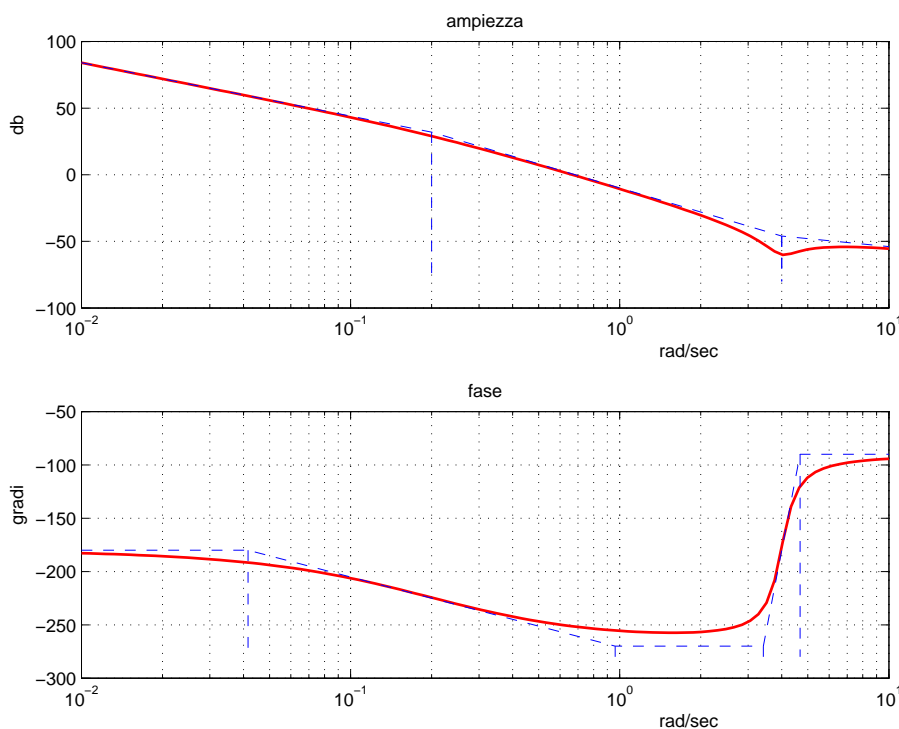
$$e(\infty) = e_{r_2}(\infty) = 0.0068 \cos(t + 256^\circ)$$

- f.4) Posto  $K = 0.01$ , tracciare (nello schema fornito in allegato) i diagrammi di Bode delle ampiezze e delle fasi del guadagno di anello  $KG(s)$ .

Soluzione:

In figura sono riportati i diagrammi di Bode del sistema. Sul diagramma asintotico delle ampiezze il guadagno  $\beta$  in corrispondenza della pulsazione  $\omega = 0.2$  è  $\beta = \left| \frac{1.6}{0.2^2} \right| = 40 = 32$  dB.

Il coefficiente di smorzamento della coppia di zeri complessi coniugati è  $\delta = 0.1$  pertanto si avrà  $M_{\omega_n} = \frac{1}{2\delta} = 5 \simeq 14$  dB.



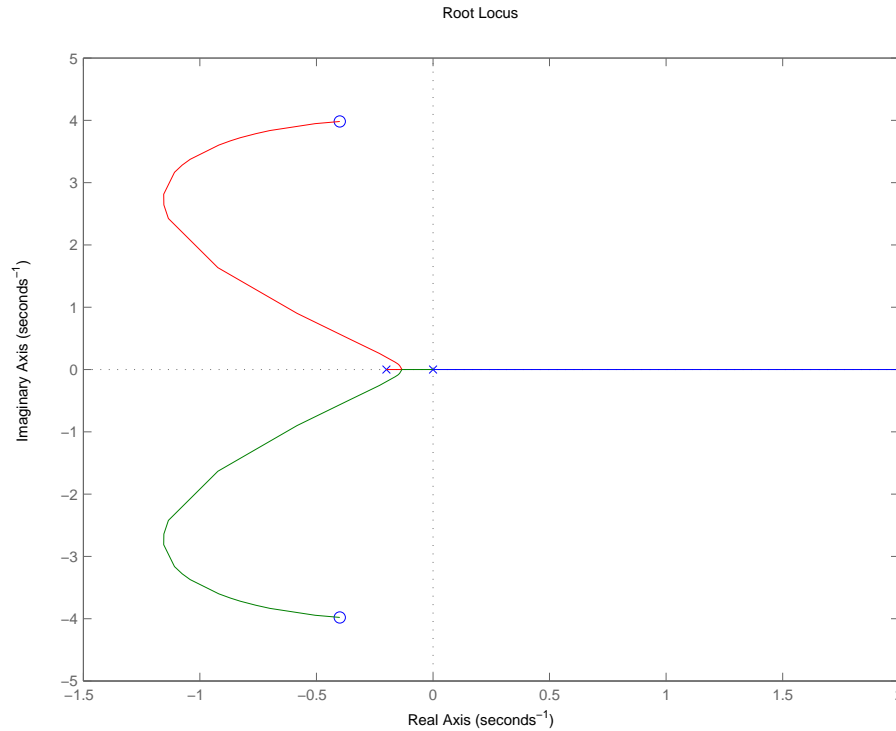
- g) Non è richiesto lo svolgimento di questo esercizio agli iscritti ad Ingegneria Ambientale o a corsi per i quali l'esame è inferiore a 6 CFU.

Con riferimento al sistema descritto nell'esercizio f), tracciare qualitativamente il luogo delle radici del sistema retroazionato per valori negativi del parametro  $K$ . Determinare esattamente gli asintoti, il centro degli asintoti, le intersezioni con l'asse immaginario e i corrispondenti valori del guadagno  $K$ . Determinare gli eventuali punti di diramazione solo qualitativamente.

Soluzione: Essendo 1 il grado relativo del sistema, esiste 1 solo asintoto che giace sull'asse reale, in particolare sul semiasse reale positivo essendo  $K < 0$ . Si può ugualmente calcolare il centro di ascissa

$$\sigma_a = \frac{1}{1} - 0.2 + 0.8 = 0.6$$

Il luogo delle radici finale è riportato nella seguente figura.



Dall'analisi svolta mediante il criterio di Routh, risulta che il luogo delle radici attraversa l'asse immaginario in corrispondenza di  $\pm j\omega^* = \pm j3.98$  per  $K = K^* = 9.9$ .

Fondamenti di Controlli Automatici  
Diagrammi di Bode

Cognome	
Nome	
Matricola	
Corso	

Bode Plot

