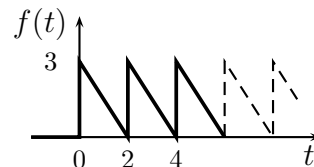


|          |  |
|----------|--|
| Nome:    |  |
| Nr. Mat. |  |
| Firma:   |  |

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

$$x_1(t) = \frac{t^2}{4} e^{-3t} + 5 \sin(\pi t), \quad x_2(t) = 2 \cos(3t - 9),$$



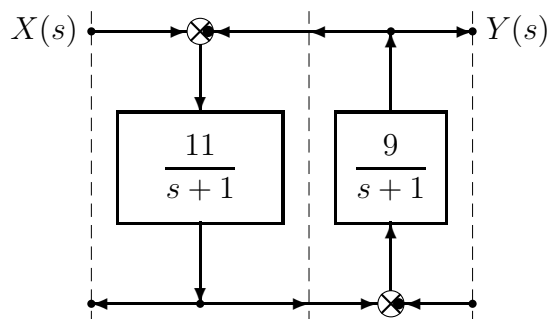
b) Calcolare la risposta impulsiva  $g_i(t)$  delle seguenti funzioni di trasferimento  $G_i(s)$ :

$$G_1(s) = \frac{-2}{(s+4)(s-3)^2}, \quad G_2(s) = \frac{4}{(s+3)^3}, \quad G_3(s) = \frac{s-2}{(s+6)(s-1)(s+5)}$$

c) Lo schema a blocchi riportato a fianco rappresenta un sistema dinamico del secondo ordine.

c.1) Utilizzando la formula di Mason, calcolare la funzione di trasferimento  $G(s)$  che lega l'ingresso  $X(s)$  all'uscita  $Y(s)$ :

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



c.2) Relativamente alla funzione di trasferimento  $G(s)$  calcolare: 1) la parte reale  $\sigma$  e 2) la parte immaginaria  $\omega$  dei poli dominanti del sistema; 3) la pulsazione naturale  $\omega_n$  e 4) il coefficiente di smorzamento  $\delta$  dei poli dominanti del sistema; 5) il guadagno statico  $K_0$ ; 6) il tempo di assestamento  $T_a$  del sistema  $G(s)$  alla risposta al gradino:

1)  $\sigma = \dots\dots$

3)  $\omega_n = \dots\dots$

5)  $K_0 = \dots\dots$

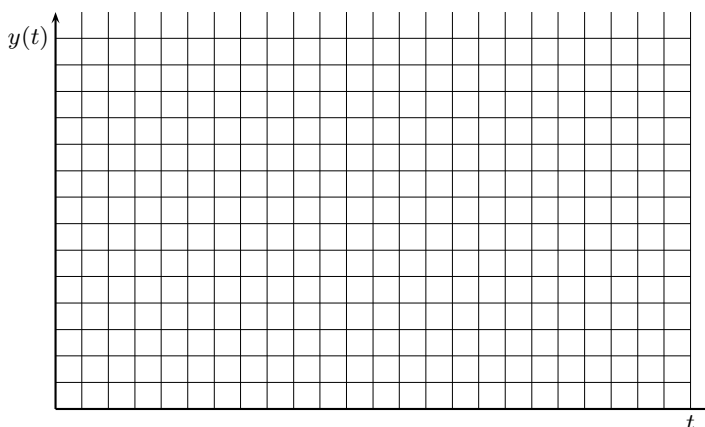
2)  $\omega = \dots\dots$

4)  $\delta = \dots\dots$

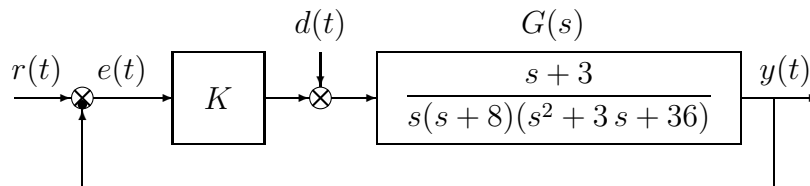
6)  $T_a = \dots\dots$

c.3) Sul disegno a quadretti riportato a fianco disegnare l'andamento qualitativo della risposta  $y(t)$  della funzione di trasferimento  $G(s)$  al gradino in ingresso  $x(t) = 1$ .

Per quanto è possibile, disegnare l'andamento temporale in modo congruente con il valore dei parametri numerici determinati al punto c.2).



d) Sia dato il seguente sistema retroazionato:



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

d.2) Posto  $r(t) = 0$ , si determini il valore del parametro  $K$  tale da garantire che in presenza del disturbo costante  $d(t) = d_0$ , il valore a regime dell'uscita  $y(t)$  sia  $y_\infty = 0.4 d_0$ .

d.3) Posto  $d(t) = 0$ , calcolare, in funzione del parametro  $K$ , l'errore a regime  $e_\infty(t)$  corrispondente all'applicazione del segnale di ingresso a rampa  $r(t) = 3t$ .

d.4) Posto  $K = 1$ , disegnare qualitativamente il diagramma di Nyquist "completo" del guadagno d'anello  $K G(s)$ . Calcolare esattamente la posizione  $\sigma_a$  dell'asintoto verticale, le eventuali intersezioni  $\sigma_i^*$  con l'asse reale e i corrispondenti valori delle pulsazioni  $\omega_i^*$ . Determinare inoltre il margine di ampiezza  $M_\alpha$ .

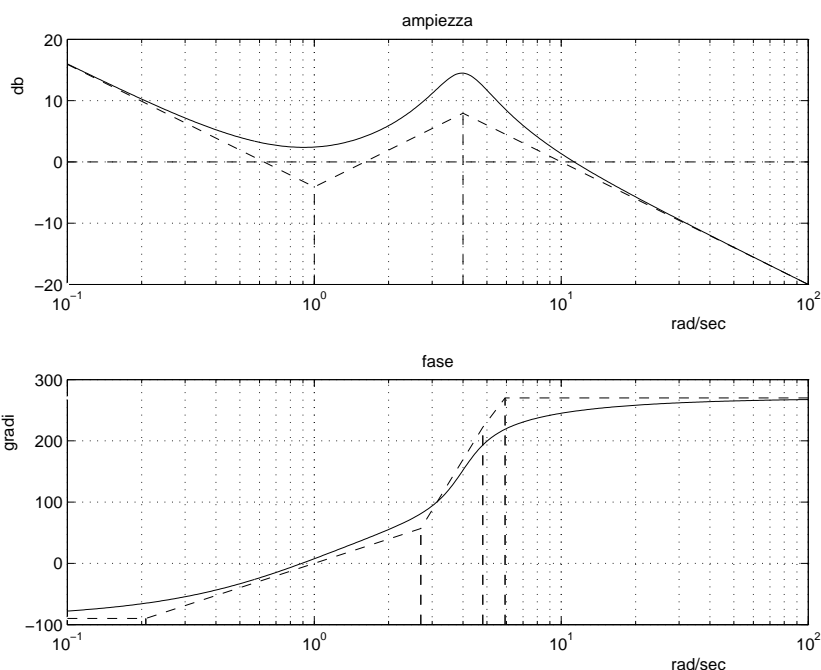
e) Si faccia riferimento ad un sistema  $G(s)$  i cui diagrammi di Bode sono mostrati in figura. Nei limiti della precisione consentita dal grafico si risponda alle seguenti domande:

e.1) calcolare la risposta "a regime"  $y_\infty(t)$  del sistema  $G(s)$  quando in ingresso è presente il segnale:

$$x(t) = 5 \cos(4t + \pi/3);$$

e.2) ricavare l'espressione analitica della funzione di trasferimento  $G(s)$ . Giustificare brevemente la soluzione trovata.

$$G(s) =$$



f) **Non è richiesto lo svolgimento di questo esercizio agli iscritti ad Ingegneria Ambientale.**

Si faccia riferimento al sistema descritto nell'esercizio d):

f.1) Tracciare qualitativamente il luogo delle radici del sistema retroazionato per valori positivi del parametro  $K$ . Determinare qualitativamente i punti di diramazione.

f.2) Determinare il centro degli asintoti, gli angoli che gli asintoti formano rispetto all'asse reale positivo, le intersezioni del luogo delle radici con l'asse immaginario e i corrispondenti valori del parametro  $K$ .

Fondamenti di Controlli Automatici -  
A.A. 2006/07  
25 Settembre 2007 - Domande Teoriche  
Compito Nr.

|          |  |
|----------|--|
| Nome:    |  |
| Nr. Mat. |  |
| Firma:   |  |

Per ciascuno dei test a soluzione multipla segnare con una crocetta tutte le affermazioni che si ritengono giuste.

- L'equazione differenziale  $a_3(t) \ddot{y}(t) + a_2(t) \dot{y}(t) + a_1(t) y(t) = b_1(t) \dot{x}(t) + b_0(t) x(t)$  è:
  - non-lineare;
  - lineare tempo-invariante;
  - lineare tempo-variante.
- Una funzione di trasferimento con grado del denominatore  $n$  e grado del numeratore  $m$  si dice *fisicamente realizzabile* se:
  - $n = m$ ;
  - $n > m$ ;
  - $n < m$ .
- Sia  $F(s)$  la trasformata di Laplace della funzione del tempo  $f(t)$ ,  $\mathcal{L}[f(t)] = F(s)$ . La proprietà di traslazione nel tempo delle trasformate di Laplace afferma che:
  - $\mathcal{L}[f(t - t_0)] = e^{t_0} F(s)$ ;
  - $\mathcal{L}[f(t - t_0)] = e^{-s} F(s)$ ;
  - $\mathcal{L}[f(t - t_0)] = e^{-t_0 s} F(s)$ ;
  - $\mathcal{L}[f(t - t_0)] = e^{s/t_0} F(s)$ .
- Un sistema lineare è asintoticamente stabile se e solo se i poli della sua funzione di trasferimento:
  - hanno tutti parte reale positiva;
  - hanno tutti parte reale negativa;
  - hanno parte reale negativa o nulla con molteplicità maggiore di uno;
  - hanno parte reale negativa o nulla con molteplicità unitaria.
- Data una funzione di trasferimento  $G(s)$ , si definisce *modo dominante*:
  - il polo di  $G(s)$  a parte reale positiva con valore assoluto più piccolo;
  - il polo di  $G(s)$  a parte reale negativa con valore assoluto più piccolo;
  - lo zero di  $G(s)$  a parte reale positiva con valore assoluto più piccolo;
  - lo zero di  $G(s)$  a parte reale negativa con valore assoluto più piccolo.
- La risposta al gradino di un sistema del primo ordine raggiunge, dopo tre costanti di tempo dall'applicazione dell'ingresso:
  - il 100% del valore finale;
  - il 95% del valore finale;
  - l'85% del valore finale;
  - il 50% del valore finale.
- Determinare il tempo di assestamento del sistema  $G(s) = \frac{1}{s^2 + 16s + 64}$ ;

$$T_a =$$

8. L'istante di massima sovraelongazione  $T_m$  della risposta al gradino di un sistema lineare del secondo ordine, stabile, privo di zeri e caratterizzato da due poli complessi coniugati  $p_{1,2} = -\sigma \pm j\omega$  è:
- $T_m = \frac{\pi}{\sigma}$ ;
  - $T_m = \frac{\pi}{\omega}$ ;
  - $T_m = \frac{\pi}{\sigma\omega}$ .
9. La massima sovraelongazione percentuale  $S$  del sistema  $G(s) = \frac{1}{s^2+4}$  in risposta ad un ingresso a gradino è:
- $S = 0\%$ ;
  - $S = 20\%$ ;
  - $S = 50\%$ ;
  - $S = 100\%$ .
10. Un sistema  $G(s)$  a fase minima di tipo 1 e con grado relativo 3 presenta nel diagramma asintotico di Bode delle ampiezze:
- una pendenza di  $0 \text{ db/decade}$  per  $\omega \rightarrow 0$ ;
  - una pendenza di  $-20 \text{ db/decade}$  per  $\omega \rightarrow 0$ ;
  - una pendenza di  $-40 \text{ db/decade}$  per  $\omega \rightarrow \infty$ ;
  - una pendenza di  $-60 \text{ db/decade}$  per  $\omega \rightarrow \infty$ .
11. Per un sistema del secondo ordine stabile e privo di zeri, il legame che lega la massima sovraelongazione  $S$  al coefficiente di smorzamento  $\delta$  è:
- $S = 100 e^{\frac{\pi\delta}{\sqrt{1-\delta^2}}}$ ;
  - $S = 100 e^{-\frac{\pi\delta}{\sqrt{1-\delta^2}}}$ ;
  - $S = 100 e^{\frac{\pi\sqrt{1-\delta^2}}{\delta}}$ ;
  - $S = 100 e^{-\frac{\pi\sqrt{1-\delta^2}}{\delta}}$ .
12. Sia  $G(s)$  una funzione razionale fratta in  $s$ . La scomposizione in fratti semplici della funzione  $G(s)$  mediante il metodo dei residui:
- è sempre possibile;
  - è possibile solo se la funzione  $G(s)$  è propria;
  - è possibile solo se la funzione  $G(s)$  è strettamente propria.

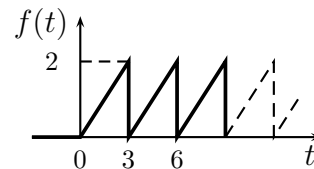
**Non è richiesto lo svolgimento delle seguenti domande agli iscritti ad Ingegneria Ambientale.**

13. Il *teorema del baricentro* del luogo delle radici si applica:
- solo a funzioni  $G(s)$  razionali fratte e stabili;
  - anche a funzioni  $G(s)$  trascendenti;
  - solo a funzioni  $G(s)$  con grado relativo  $r > 2$ ;
  - solo a funzioni  $G(s)$  con grado relativo  $r \geq 2$ .
14. Dato un sistema con grado relativo  $r$ , il suo luogo delle radici presenta almeno un asintoto verticale se:
- $r = 2$  e  $K > 0$ ;
  - $r = 2$  e  $K < 0$ ;
  - $r = 4$  e  $K > 0$ ;
  - $r = 4$  e  $K < 0$ .

|          |  |
|----------|--|
| Nome:    |  |
| Nr. Mat. |  |
| Firma:   |  |

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

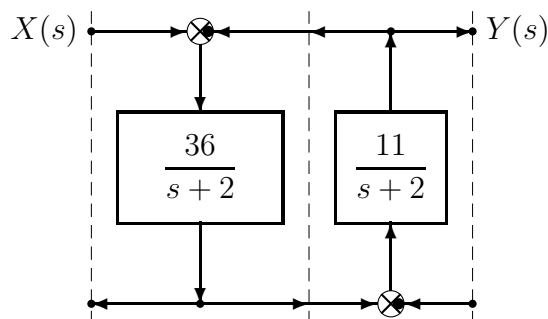
$$x_1(t) = 6 \sin(4t - 12), \quad x_2(t) = \frac{1}{3} t^4 e^{-4t} + 5 \cos(7\pi t),$$



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

$$G_1(s) = -\frac{3}{(s+5)^3}, \quad G_2(s) = \frac{s+3}{(s-5)(s-2)(s+1)}, \quad G_3(s) = \frac{1}{(s-2)(s+3)^2}$$

c) Lo schema a blocchi riportato a fianco rappresenta un sistema dinamico del secondo ordine.



c.1) Utilizzando la formula di Mason, calcolare la funzione di trasferimento  $G(s)$  che lega l'ingresso  $X(s)$  all'uscita  $Y(s)$ :

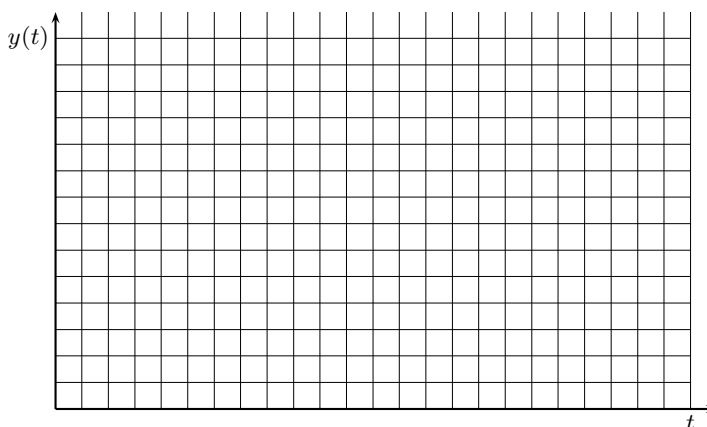
$$G(s) = \frac{Y(s)}{X(s)} =$$

c.2) Relativamente alla funzione di trasferimento  $G(s)$  calcolare: 1) la parte reale  $\sigma$  e 2) la parte immaginaria  $\omega$  dei poli dominanti del sistema; 3) la pulsazione naturale  $\omega_n$  e 4) il coefficiente di smorzamento  $\delta$  dei poli dominanti del sistema; 5) il guadagno statico  $K_0$ ; 6) il tempo di assestamento  $T_a$  del sistema  $G(s)$  alla risposta al gradino:

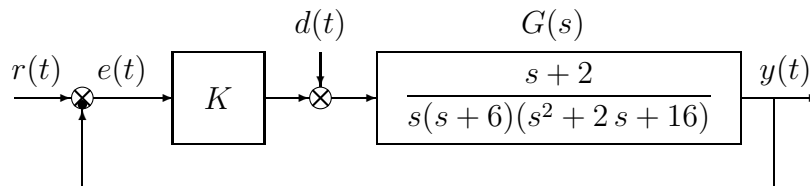
- |                          |                            |                       |
|--------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1) $\sigma = \dots\dots$ | 3) $\omega_n = \dots\dots$ | 5) $K_0 = \dots\dots$ |
| 2) $\omega = \dots\dots$ | 4) $\delta = \dots\dots$   | 6) $T_a = \dots\dots$ |

c.3) Sul disegno a quadretti riportato a fianco disegnare l'andamento qualitativo della risposta  $y(t)$  della funzione di trasferimento  $G(s)$  al gradino in ingresso  $x(t) = 1$ .

Per quanto è possibile, disegnare l'andamento temporale in modo congruente con il valore dei parametri numerici determinati al punto c.2).



d) Sia dato il seguente sistema retroazionato:



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

d.2) Posto  $r(t) = 0$ , si determini il valore del parametro  $K$  tale da garantire che in presenza del disturbo costante  $d(t) = d_0$ , il valore a regime dell'uscita  $y(t)$  sia  $y_\infty = 0.5 d_0$ .

d.3) Posto  $d(t) = 0$ , calcolare, in funzione del parametro  $K$ , l'errore a regime  $e_\infty(t)$  corrispondente all'applicazione del segnale di ingresso a rampa  $r(t) = 4t$ .

d.4) Posto  $K = 1$ , disegnare qualitativamente il diagramma di Nyquist "completo" del guadagno d'anello  $K G(s)$ . Calcolare esattamente la posizione  $\sigma_a$  dell'asintoto verticale, le eventuali intersezioni  $\sigma_i^*$  con l'asse reale e i corrispondenti valori delle pulsazioni  $\omega_i^*$ . Determinare inoltre il margine di ampiezza  $M_\alpha$ .

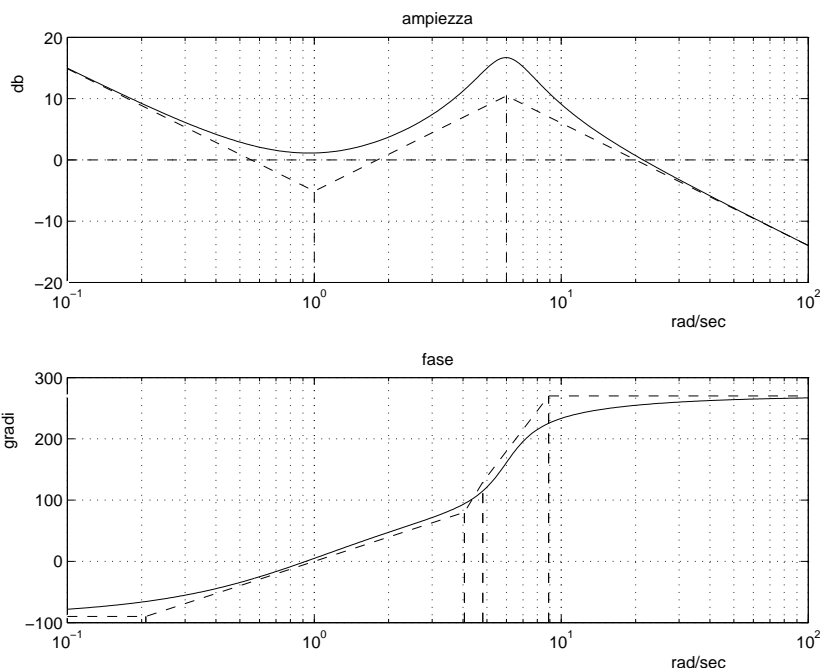
e) Si faccia riferimento ad un sistema  $G(s)$  i cui diagrammi di Bode sono mostrati in figura. Nei limiti della precisione consentita dal grafico si risponda alle seguenti domande:

e.1) calcolare la risposta "a regime"  $y_\infty(t)$  del sistema  $G(s)$  quando in ingresso è presente il segnale:

$$x(t) = 3 \cos(6t + \pi/2);$$

e.2) ricavare l'espressione analitica della funzione di trasferimento  $G(s)$ . Giustificare brevemente la soluzione trovata.

$$G(s) =$$



f) **Non è richiesto lo svolgimento di questo esercizio agli iscritti ad Ingegneria Ambientale.**

Si faccia riferimento al sistema descritto nell'esercizio d):

f.1) Tracciare qualitativamente il luogo delle radici del sistema retroazionato per valori positivi del parametro  $K$ . Determinare qualitativamente i punti di diramazione.

f.2) Determinare il centro degli asintoti, gli angoli che gli asintoti formano rispetto all'asse reale positivo, le intersezioni del luogo delle radici con l'asse immaginario e i corrispondenti valori del parametro  $K$ .

Fondamenti di Controlli Automatici -  
A.A. 2006/07  
25 Settembre 2007 - Domande Teoriche  
Compito Nr.

|          |  |
|----------|--|
| Nome:    |  |
| Nr. Mat. |  |
| Firma:   |  |

Per ciascuno dei test a soluzione multipla segnare con una crocetta tutte le affermazioni che si ritengono giuste.

- L'equazione differenziale  $a_3(t) \ddot{y}(t) + a_2(t) \dot{y}(t) + a_1(t) y(t) = b_1(t) \dot{x}(t) + b_0(t) x(t)$  è:
  - non-lineare;
  - lineare tempo-variante;
  - lineare tempo-invariante.
- Una funzione di trasferimento con grado del denominatore  $n$  e grado del numeratore  $m$  si dice *fisicamente realizzabile* se:
  - $n = m$ ;
  - $n < m$ ;
  - $n > m$ .
- Sia  $F(s)$  la trasformata di Laplace della funzione del tempo  $f(t)$ ,  $\mathcal{L}[f(t)] = F(s)$ . La proprietà di traslazione nel tempo delle trasformate di Laplace afferma che:
  - $\mathcal{L}[f(t - t_0)] = e^{s/t_0} F(s)$ ;
  - $\mathcal{L}[f(t - t_0)] = e^{-s} F(s)$ ;
  - $\mathcal{L}[f(t - t_0)] = e^{t_0} F(s)$ ;
  - $\mathcal{L}[f(t - t_0)] = e^{-t_0 s} F(s)$ .
- Un sistema lineare è asintoticamente stabile se e solo se i poli della sua funzione di trasferimento:
  - hanno parte reale negativa;
  - hanno parte reale positiva;
  - hanno parte reale negativa o nulla con molteplicità maggiore di uno;
  - hanno parte reale negativa o nulla con molteplicità unitaria.
- Data una funzione di trasferimento  $G(s)$ , si definisce *modo dominante*:
  - lo zero di  $G(s)$  a parte reale positiva con valore assoluto più piccolo;
  - lo zero di  $G(s)$  a parte reale negativa con valore assoluto più piccolo;
  - il polo di  $G(s)$  a parte reale positiva con valore assoluto più piccolo;
  - il polo di  $G(s)$  a parte reale negativa con valore assoluto più piccolo.
- La risposta al gradino di un sistema del primo ordine raggiunge, dopo tre costanti di tempo dall'applicazione dell'ingresso:
  - il 50% del valore finale;
  - l'85% del valore finale;
  - il 95% del valore finale;
  - il 100% del valore finale.
- Determinare il tempo di assestamento del sistema  $G(s) = \frac{1}{s^2 + 8s + 64}$ ;

$$T_a =$$

8. L'istante di massima sovraelongazione  $T_m$  della risposta al gradino di un sistema lineare del secondo ordine, stabile, privo di zeri e caratterizzato da due poli complessi coniugati  $p_{1,2} = -\sigma \pm j\omega$  è:
- $T_m = \frac{\pi}{\omega}$ ;
  - $T_m = \frac{\pi}{\sigma}$ ;
  - $T_m = \frac{\pi}{\sigma\omega}$ .
9. La massima sovraelongazione percentuale  $S$  del sistema  $G(s) = \frac{1}{s^2+4}$  in risposta ad un ingresso a gradino è:
- $S = 100\%$ ;
  - $S = 50\%$ ;
  - $S = 20\%$ ;
  - $S = 0\%$ .
10. Un sistema  $G(s)$  a fase minima di tipo 1 e con grado relativo 3 presenta nel diagramma asintotico di Bode delle ampiezze:
- una pendenza di  $-60\text{ db/decade}$  per  $\omega \rightarrow \infty$ ;
  - una pendenza di  $-40\text{ db/decade}$  per  $\omega \rightarrow \infty$ ;
  - una pendenza di  $-20\text{ db/decade}$  per  $\omega \rightarrow 0$ ;
  - una pendenza di  $0\text{ db/decade}$  per  $\omega \rightarrow 0$ .
11. Per un sistema del secondo ordine stabile e privo di zeri, il legame che lega la massima sovraelongazione  $S$  al coefficiente di smorzamento  $\delta$  è:
- $S = 100 e^{-\frac{\pi\delta}{\sqrt{1-\delta^2}}}$ ;
  - $S = 100 e^{\frac{\pi\delta}{\sqrt{1-\delta^2}}}$ ;
  - $S = 100 e^{-\frac{\pi\sqrt{1-\delta^2}}{\delta}}$ ;
  - $S = 100 e^{\frac{\pi\sqrt{1-\delta^2}}{\delta}}$ .
12. Sia  $G(s)$  una funzione razionale fratta in  $s$ . La scomposizione in fratti semplici della funzione  $G(s)$  mediante il metodo dei residui:
- è possibile solo se la funzione  $G(s)$  è strettamente propria;
  - è possibile solo se la funzione  $G(s)$  è propria;
  - è sempre possibile.

**Non è richiesto lo svolgimento delle seguenti domande agli iscritti ad Ingegneria Ambientale.**

13. Il *teorema del baricentro* del luogo delle radici si applica:
- anche a funzioni  $G(s)$  trascendenti;
  - solo a funzioni  $G(s)$  razionali fratte e stabili;
  - solo a funzioni  $G(s)$  con grado relativo  $r \geq 2$ .
  - solo a funzioni  $G(s)$  con grado relativo  $r > 2$ .
14. Dato un sistema con grado relativo  $r$ , il suo luogo delle radici presenta almeno un asintoto verticale se:
- $r = 2$  e  $K < 0$ ;
  - $r = 2$  e  $K > 0$ ;
  - $r = 4$  e  $K < 0$ ;
  - $r = 4$  e  $K > 0$ .

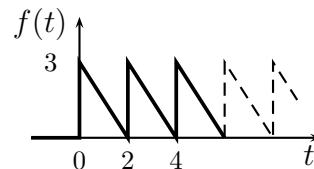
Fondamenti di Controlli Automatici -  
A.A. 2006/07  
25 Settembre 2007 - Esercizi  
Compito A Nr.

|          |  |
|----------|--|
| Nome:    |  |
| Nr. Mat. |  |
| Firma:   |  |

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

$$x_1(t) = \frac{t^2}{4} e^{-3t} + 5 \sin(\pi t),$$

$$x_2(t) = 2 \cos(3t - 9),$$



Soluzione:

$$X_1(s) = \frac{1}{2} \frac{1}{(s+3)^3} + \frac{5\pi}{s^2 + \pi^2}, \quad X_2(s) = \frac{2s e^{-3s}}{s^2 + 9}, \quad X_3(s) = \frac{3}{s(1 - e^{-2s})} \left[ 1 + \frac{e^{-2s} - 1}{2s} \right]$$

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

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

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

$$G_3(s) = \frac{s-2}{(s+6)(s-1)(s+5)}$$

Soluzione:

$$g_1(t) = -\frac{2}{49} e^{-4t} + \frac{2}{49} e^{3t} - \frac{2}{7} t e^{3t},$$

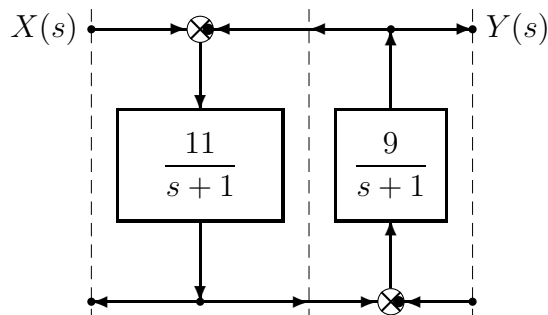
$$g_2(t) = 2t^2 e^{-3t},$$

$$g_3(t) = -\frac{8}{7} e^{-6t} - \frac{1}{42} e^t + \frac{7}{6} e^{-5t}$$

c) Lo schema a blocchi riportato a fianco rappresenta un sistema dinamico del secondo ordine.

c.1) Utilizzando la formula di Mason, calcolare la funzione di trasferimento  $G(s)$  che lega l'ingresso  $X(s)$  all'uscita  $Y(s)$ :

$$G(s) = \frac{Y(s)}{X(s)} = \frac{99}{s^2 + 2s + 100}$$



c.2) Relativamente alla funzione di trasferimento  $G(s)$  calcolare: 1) la parte reale  $\sigma$  e 2) la parte immaginaria  $\omega$  dei poli dominanti del sistema; 3) la pulsazione naturale  $\omega_n$  e 4) il coefficiente di smorzamento  $\delta$  dei poli dominanti del sistema; 5) il guadagno statico  $K_0$ ; 6) il tempo di assestamento  $T_a$  del sistema  $G(s)$  alla risposta al gradino:

1)  $\sigma = -1$

3)  $\omega_n = 10$

5)  $K_0 = 0.99$

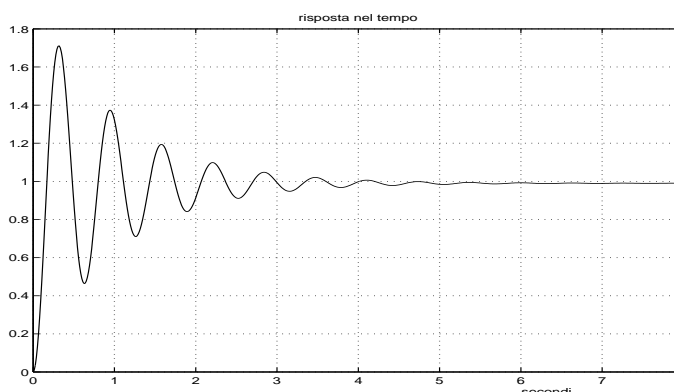
2)  $\omega = 9.9$

4)  $\delta = 0.1$

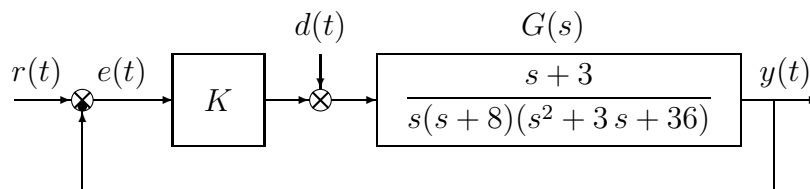
6)  $T_a = 3$

c.3) Sul disegno a quadretti riportato a fianco disegnare l'andamento qualitativo della risposta  $y(t)$  della funzione di trasferimento  $G(s)$  al gradino in ingresso  $x(t) = 1$ .

Per quanto è possibile, disegnare l'andamento temporale in modo congruente con il valore dei parametri numerici determinati al punto c.2).



d) Sia dato il seguente sistema retroazionato:



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

Soluzione: l'equazione caratteristica del sistema retroazionato è

$$1 + \frac{K(s+3)}{s(s+8)(s^2+3s+36)} = 0 \quad \rightarrow \quad s^4 + 11s^3 + 60s^2 + (288+K)s + 3K = 0$$

La corrispondente tabella di Routh è la seguente

$$\begin{array}{c|cccc} 4 & & 1 & 60 & 3K \\ 3 & & 11 & 288+K & \\ 2 & & 372-K & 33K & \\ 1 & -K^2-279K+107136 & & & \\ 0 & 33K & & & \end{array}$$

Dalla riga 1 e dalla riga 0 si ricavano i seguenti vincoli:

$$K > 0, \quad K < 216.3$$

La pulsazione  $\omega^*$  corrispondente al valore limite  $K^* = 216.3$  è:

$$\omega^* = \sqrt{\frac{288+K^*}{11}} = 6.77$$

d.2) Posto  $r(t) = 0$ , si determini il valore del parametro  $K$  tale da garantire che in presenza del disturbo costante  $d(t) = d_0$ , il valore a regime dell'uscita  $y(t)$  sia  $y_\infty = 0.4 d_0$ .

Soluzione: Il valore a regime dell'uscita corrispondente all'applicazione del disturbo costante  $d(t) = d_0$  è

$$y_\infty = \frac{G(0) d_0}{1 + K G(0)} = \frac{d_0}{K} = 0.4 d_0$$

Il sistema  $G(s)$  è di tipo 1 e quindi il suo guadagno statico infinito  $G(0) = \infty$ . Il valore di uscita richiesto si ha per  $K = 2.5$ .

d.3) Posto  $d(t) = 0$ , calcolare, in funzione del parametro  $K$ , l'errore a regime  $e_\infty(t)$  corrispondente all'applicazione del segnale di ingresso a rampa  $r(t) = 3t$ .

Soluzione: L'errore a regime  $e_\infty = \frac{3}{K_v}$  con  $K_v = \frac{K}{96}$ . Si ottiene quindi che:

$$e_\infty = \frac{288}{K}.$$

d.4) Posto  $K = 1$ , disegnare qualitativamente il diagramma di Nyquist "completo" del guadagno d'anello  $K G(s)$ . Calcolare esattamente la posizione  $\sigma_a$  dell'asintoto verticale, le eventuali intersezioni  $\sigma_i^*$  con l'asse reale e i corrispondenti valori delle pulsazioni  $\omega_i^*$ . Determinare inoltre il margine di ampiezza  $M_\alpha$ .

Soluzione: Il diagramma di Nyquist della funzione  $G(s)$  per  $\omega \in [0, \infty]$  è mostrato in Fig. 1.

Il sistema è di tipo 1 per cui esiste un asintoto verticale in  $K_\tau \Delta_a = 0.0013$ .

Esiste un'unica intersezione  $\sigma^*$  con l'asse reale. Tale intersezione si determina facilmente dall'analisi di Routh svolta al punto d.1:

$$\sigma^* = -\frac{1}{K^*} = -0.0046$$

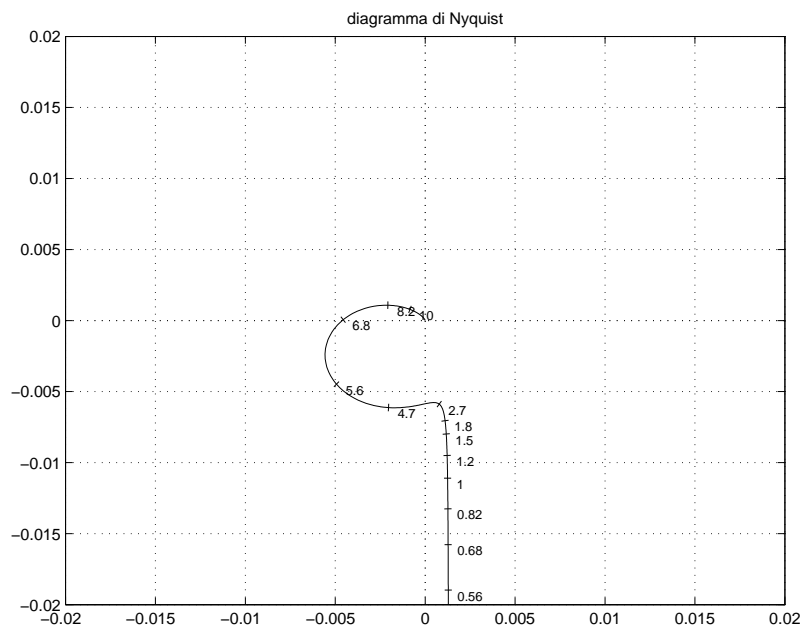


Figura 1: Diagramma di Nyquist della funzione  $G(s)$  per  $\omega \in [0, \infty]$ .

Il corrispondente valore di  $\omega^*$  è 6.771 mentre il margine di ampiezza è  $M_a = \frac{1}{|\sigma^*|} = 216.3$ .

e) Si faccia riferimento ad un sistema  $G(s)$  i cui diagrammi di Bode sono mostrati in figura. Nei limiti della precisione consentita dal grafico si risponda alle seguenti domande:

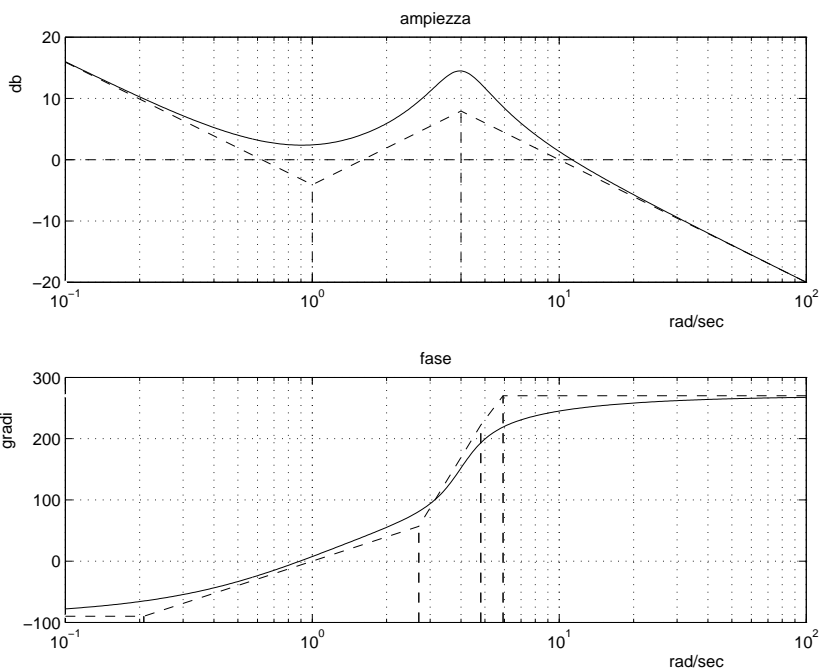
e.1) calcolare la risposta “a regime”  $y_\infty(t)$  del sistema  $G(s)$  quando in ingresso è presente il segnale:

$$x(t) = 5 \cos(4t + \pi/3);$$

$$y_\infty(t) = 28.12 \cos(4t + 4\pi/3)$$

e.2) ricavare l'espressione analitica della funzione di trasferimento  $G(s)$ . Giustificare brevemente la soluzione trovata.

$$G(s) = \frac{10(s+1)^2}{s(s^2 - 2s + 16)}$$



f) **Non è richiesto lo svolgimento di questo esercizio agli iscritti ad Ingegneria Ambientale.**

Si faccia riferimento al sistema descritto nell'esercizio d):

f.1) Tracciare qualitativamente il luogo delle radici del sistema retroazionato per valori positivi del parametro  $K$ . Determinare qualitativamente i punti di diramazione. Soluzione: vedi figura 4.

f.2) Determinare il centro degli asintoti, gli angoli che gli asintoti formano rispetto all'asse reale positivo, le intersezioni del luogo delle radici con l'asse immaginario e i corrispondenti valori del parametro  $K$ .

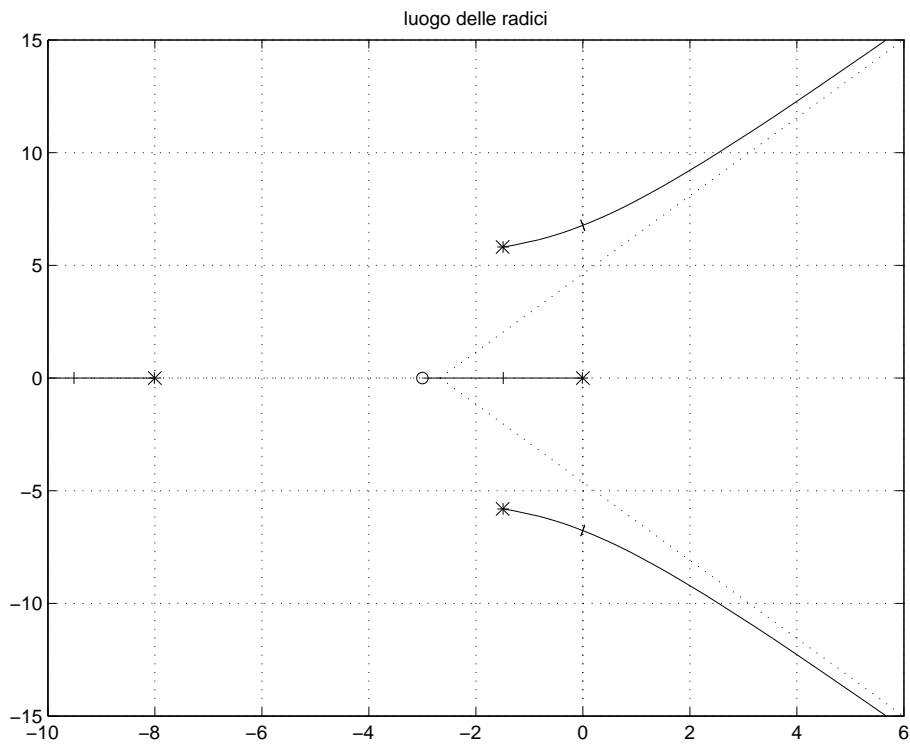


Figura 2: Luogo delle radici di  $G(s)$ .

Soluzione:

$$\begin{aligned} \sigma &= -3 \\ \phi &= 60, 180, 300 \\ s^* &= 6.771 i \\ K^* &= 216.3 \end{aligned}$$

Fondamenti di Controlli Automatici -  
A.A. 2006/07  
25 Settembre 2007 - Domande Teoriche  
Compito A Nr.

|          |  |
|----------|--|
| Nome:    |  |
| Nr. Mat. |  |
| Firma:   |  |

Per ciascuno dei test a soluzione multipla segnare con una crocetta tutte le affermazioni che si ritengono giuste.

- L'equazione differenziale  $a_3(t) \ddot{y}(t) + a_2(t) \dot{y}(t) + a_1(t) y(t) = b_1(t) \dot{x}(t) + b_0(t) x(t)$  è:
  - non-lineare;
  - lineare tempo-invariante;
  - lineare tempo-variante.
- Una funzione di trasferimento con grado del denominatore  $n$  e grado del numeratore  $m$  si dice *fisicamente realizzabile* se:
  - $n = m$ ;
  - $n > m$ ;
  - $n < m$ .
- Sia  $F(s)$  la trasformata di Laplace della funzione del tempo  $f(t)$ ,  $\mathcal{L}[f(t)] = F(s)$ . La proprietà di traslazione nel tempo delle trasformate di Laplace afferma che:
  - $\mathcal{L}[f(t - t_0)] = e^{t_0} F(s)$ ;
  - $\mathcal{L}[f(t - t_0)] = e^{-s} F(s)$ ;
  - $\mathcal{L}[f(t - t_0)] = e^{-t_0 s} F(s)$ ;
  - $\mathcal{L}[f(t - t_0)] = e^{s/t_0} F(s)$ .
- Un sistema lineare è asintoticamente stabile se e solo se i poli della sua funzione di trasferimento:
  - hanno tutti parte reale positiva;
  - hanno tutti parte reale negativa;
  - hanno parte reale negativa o nulla con molteplicità maggiore di uno;
  - hanno parte reale negativa o nulla con molteplicità unitaria.
- Data una funzione di trasferimento  $G(s)$ , si definisce *modo dominante*:
  - il polo di  $G(s)$  a parte reale positiva con valore assoluto più piccolo;
  - il polo di  $G(s)$  a parte reale negativa con valore assoluto più piccolo;
  - lo zero di  $G(s)$  a parte reale positiva con valore assoluto più piccolo;
  - lo zero di  $G(s)$  a parte reale negativa con valore assoluto più piccolo.
- La risposta al gradino di un sistema del primo ordine raggiunge, dopo tre costanti di tempo dall'applicazione dell'ingresso:
  - il 100% del valore finale;
  - il 95% del valore finale;
  - l'85% del valore finale;
  - il 50% del valore finale.
- Determinare il tempo di assestamento del sistema  $G(s) = \frac{1}{s^2 + 16s + 64}$ ;

$$T_a = \frac{3}{8}$$

8. L'istante di massima sovraelongazione  $T_m$  della risposta al gradino di un sistema lineare del secondo ordine, stabile, privo di zeri e caratterizzato da due poli complessi coniugati  $p_{1,2} = -\sigma \pm j\omega$  è:
- $T_m = \frac{\pi}{\sigma}$ ;
  - $T_m = \frac{\pi}{\omega}$ ;
  - $T_m = \frac{\pi}{\sigma\omega}$ .
9. La massima sovraelongazione percentuale  $S$  del sistema  $G(s) = \frac{1}{s^2+4}$  in risposta ad un ingresso a gradino è:
- $S = 0\%$ ;
  - $S = 20\%$ ;
  - $S = 50\%$ ;
  - $S = 100\%$ .
10. Un sistema  $G(s)$  a fase minima di tipo 1 e con grado relativo 3 presenta nel diagramma asintotico di Bode delle ampiezze:
- una pendenza di  $0 \text{ db/decade}$  per  $\omega \rightarrow 0$ ;
  - una pendenza di  $-20 \text{ db/decade}$  per  $\omega \rightarrow 0$ ;
  - una pendenza di  $-40 \text{ db/decade}$  per  $\omega \rightarrow \infty$ ;
  - una pendenza di  $-60 \text{ db/decade}$  per  $\omega \rightarrow \infty$ .
11. Per un sistema del secondo ordine stabile e privo di zeri, il legame che lega la massima sovraelongazione  $S$  al coefficiente di smorzamento  $\delta$  è:
- $S = 100 e^{\frac{\pi\delta}{\sqrt{1-\delta^2}}}$ ;
  - $S = 100 e^{-\frac{\pi\delta}{\sqrt{1-\delta^2}}}$ ;
  - $S = 100 e^{\frac{\pi\sqrt{1-\delta^2}}{\delta}}$ ;
  - $S = 100 e^{-\frac{\pi\sqrt{1-\delta^2}}{\delta}}$ .
12. Sia  $G(s)$  una funzione razionale fratta in  $s$ . La scomposizione in fratti semplici della funzione  $G(s)$  mediante il metodo dei residui:
- è sempre possibile;
  - è possibile solo se la funzione  $G(s)$  è propria;
  - è possibile solo se la funzione  $G(s)$  è strettamente propria.

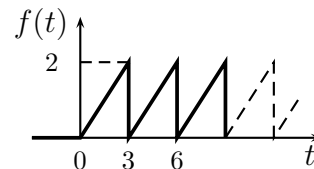
**Non è richiesto lo svolgimento delle seguenti domande agli iscritti ad Ingegneria Ambientale.**

13. Il teorema del baricentro del luogo delle radici si applica:
- solo a funzioni  $G(s)$  razionali fratte e stabili;
  - anche a funzioni  $G(s)$  trascendenti;
  - solo a funzioni  $G(s)$  con grado relativo  $r > 2$ ;
  - solo a funzioni  $G(s)$  con grado relativo  $r \geq 2$ .
14. Dato un sistema con grado relativo  $r$ , il suo luogo delle radici presenta almeno un asintoto verticale se:
- $r = 2$  e  $K > 0$ ;
  - $r = 2$  e  $K < 0$ ;
  - $r = 4$  e  $K > 0$ ;
  - $r = 4$  e  $K < 0$ .

|          |  |
|----------|--|
| Nome:    |  |
| Nr. Mat. |  |
| Firma:   |  |

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

$$x_1(t) = 6 \sin(4t - 12), \quad x_2(t) = \frac{1}{3} t^4 e^{-4t} + 5 \cos(7\pi t),$$



Soluzione:

$$X_1(s) = \frac{24s e^{-3s}}{s^2 + 16}, \quad X_2(s) = \frac{8}{(s+4)^5} + \frac{5s}{s^2 + 49\pi^2}, \quad X_3(s) = \frac{2}{3s(1-e^{-3s})} \left[ -3e^{-3s} + \frac{1-e^{-3s}}{s} \right]$$

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

$$G_1(s) = -\frac{3}{(s+5)^3}, \quad G_2(s) = \frac{s+3}{(s-5)(s-2)(s+1)}, \quad G_3(s) = \frac{1}{(s-2)(s+3)^2}$$

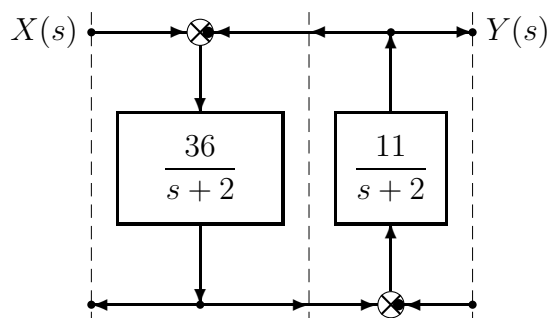
Soluzione:

$$g_1(t) = -\frac{3}{2} t^2 e^{-5t}, \quad g_2(t) = \frac{4}{9} e^{5t} - \frac{5}{9} e^{2t} + \frac{1}{9} e^{-t}, \quad g_3(t) = \frac{1}{25} e^{2t} - \frac{1}{25} e^{-3t} - \frac{1}{5} t e^{-3t}$$

c) Lo schema a blocchi riportato a fianco rappresenta un sistema dinamico del secondo ordine.

c.1) Utilizzando la formula di Mason, calcolare la funzione di trasferimento  $G(s)$  che lega l'ingresso  $X(s)$  all'uscita  $Y(s)$ :

$$G(s) = \frac{Y(s)}{X(s)} = \frac{396}{s^2 + 4s + 400}$$

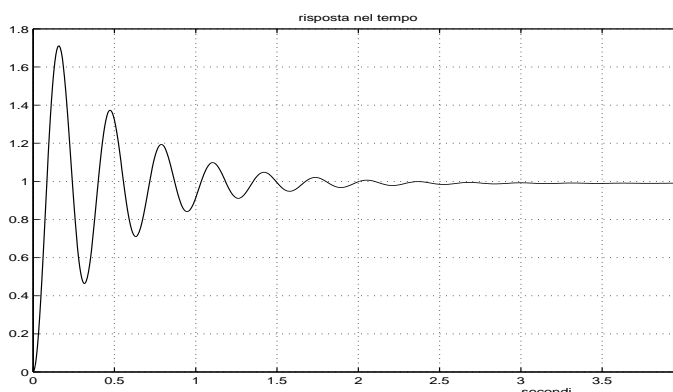


c.2) Relativamente alla funzione di trasferimento  $G(s)$  calcolare: 1) la parte reale  $\sigma$  e 2) la parte immaginaria  $\omega$  dei poli dominanti del sistema; 3) la pulsazione naturale  $\omega_n$  e 4) il coefficiente di smorzamento  $\delta$  dei poli dominanti del sistema; 5) il guadagno statico  $K_0$ ; 6) il tempo di assestamento  $T_a$  del sistema  $G(s)$  alla risposta al gradino:

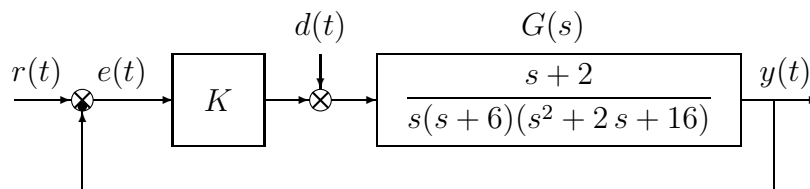
- |                    |                    |                 |
|--------------------|--------------------|-----------------|
| 1) $\sigma = -2$   | 3) $\omega_n = 20$ | 5) $K_0 = 0.99$ |
| 2) $\omega = 19.8$ | 4) $\delta = 0.1$  | 6) $T_a = 1.5$  |

c.3) Sul disegno a quadretti riportato a fianco disegnare l'andamento qualitativo della risposta  $y(t)$  della funzione di trasferimento  $G(s)$  al gradino in ingresso  $x(t) = 1$ .

Per quanto è possibile, disegnare l'andamento temporale in modo congruente con il valore dei parametri numerici determinati al punto c.2).



d) Sia dato il seguente sistema retroazionato:



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

Soluzione: l'equazione caratteristica del sistema retroazionato è

$$1 + \frac{K(s+2)}{s(s+6)(s^2+2s+16)} = 0 \quad \rightarrow \quad s^4 + 8s^3 + 28s^2 + (96+K)s + 2K = 0$$

La corrispondente tabella di Routh è la seguente

$$\begin{array}{c|ccc} 4 & 1 & 28 & 2K \\ 3 & 8 & 96+K & \\ 2 & 128-K & 16K & \\ 1 & -K^2-96K+12288 & & \\ 0 & 16K & & \end{array}$$

Dalla riga 1 e dalla riga 0 si ricavano i seguenti vincoli:

$$K > 0, \quad K < 72.8$$

La pulsazione  $\omega^*$  corrispondente al valore limite  $K^* = 72.8$  è:

$$\omega^* = \sqrt{\frac{96+K^*}{8}} = 4.6$$

d.2) Posto  $r(t) = 0$ , si determini il valore del parametro  $K$  tale da garantire che in presenza del disturbo costante  $d(t) = d_0$ , il valore a regime dell'uscita  $y(t)$  sia  $y_\infty = 0.5 d_0$ .

Soluzione: Il valore a regime dell'uscita corrispondente all'applicazione del disturbo costante  $d(t) = d_0$  è

$$y_\infty = \frac{G(0) d_0}{1 + K G(0)} = \frac{d_0}{K} = 0.5 d_0$$

Il sistema  $G(s)$  è di tipo 1 e quindi il suo guadagno statico infinito  $G(0) = \infty$ . Il valore di uscita richiesto si ha per  $K = 2$ .

d.3) Posto  $d(t) = 0$ , calcolare, in funzione del parametro  $K$ , l'errore a regime  $e_\infty(t)$  corrispondente all'applicazione del segnale di ingresso a rampa  $r(t) = 4t$ .

Soluzione: L'errore a regime  $e_\infty = \frac{4}{K_v}$  con  $K_v = \frac{K}{48}$ . Si ottiene quindi che:

$$e_\infty = \frac{192}{K}.$$

d.4) Posto  $K = 1$ , disegnare qualitativamente il diagramma di Nyquist "completo" del guadagno d'anello  $K G(s)$ . Calcolare esattamente la posizione  $\sigma_a$  dell'asintoto verticale, le eventuali intersezioni  $\sigma_i^*$  con l'asse reale e i corrispondenti valori delle pulsazioni  $\omega_i^*$ . Determinare inoltre il margine di ampiezza  $M_\alpha$ .

Soluzione: Il diagramma di Nyquist della funzione  $G(s)$  per  $\omega \in [0, \infty]$  è mostrato in Fig. 3.

Il sistema è di tipo 1 per cui esiste un asintoto verticale in  $K_\tau \Delta_a = 0.00434$ .

Esiste un'unica intersezione  $\sigma^*$  con l'asse reale. Tale intersezione si determina facilmente dall'analisi di Routh svolta al punto d.1:

$$\sigma^* = -\frac{1}{K^*} = -0.0137$$

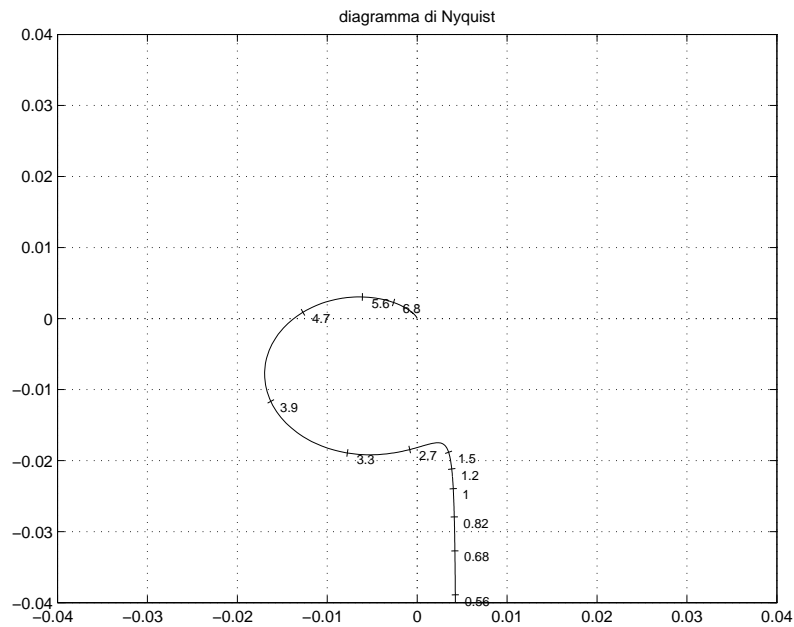


Figura 3: Diagramma di Nyquist della funzione  $G(s)$  per  $\omega \in [0, \infty]$ .

Il corrispondente valore di  $\omega^*$  è 4.594 mentre il margine di ampiezza è  $M_a = \frac{1}{|\sigma^*|} = 72.8$ .

e) Si faccia riferimento ad un sistema  $G(s)$  i cui diagrammi di Bode sono mostrati in figura. Nei limiti della precisione consentita dal grafico si risponda alle seguenti domande:

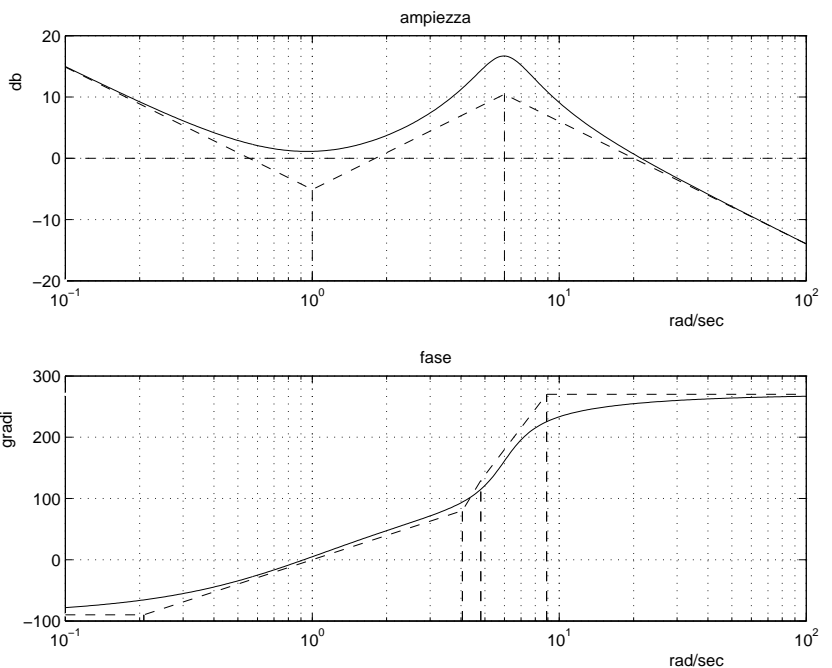
e.1) calcolare la risposta “a regime”  $y_\infty(t)$  del sistema  $G(s)$  quando in ingresso è presente il segnale:

$$x(t) = 3 \cos(6t + \pi/2);$$

$$y_\infty(t) = 23.83 \cos(6t + 7, \pi/2)$$

e.2) ricavare l'espressione analitica della funzione di trasferimento  $G(s)$ . Giustificare brevemente la soluzione trovata.

$$G(s) = \frac{20(s+1)^2}{s(s^2 - 3s + 36)}$$



f) **Non è richiesto lo svolgimento di questo esercizio agli iscritti ad Ingegneria Ambientale.**

Si faccia riferimento al sistema descritto nell'esercizio d):

- f.1) Tracciare qualitativamente il luogo delle radici del sistema retroazionato per valori positivi del parametro  $K$ . Determinare qualitativamente i punti di diramazione. Soluzione: vedi figura 4.
- f.2) Determinare il centro degli asintoti, gli angoli che gli asintoti formano rispetto all'asse reale positivo, le intersezioni del luogo delle radici con l'asse immaginario e i corrispondenti valori del parametro  $K$ .

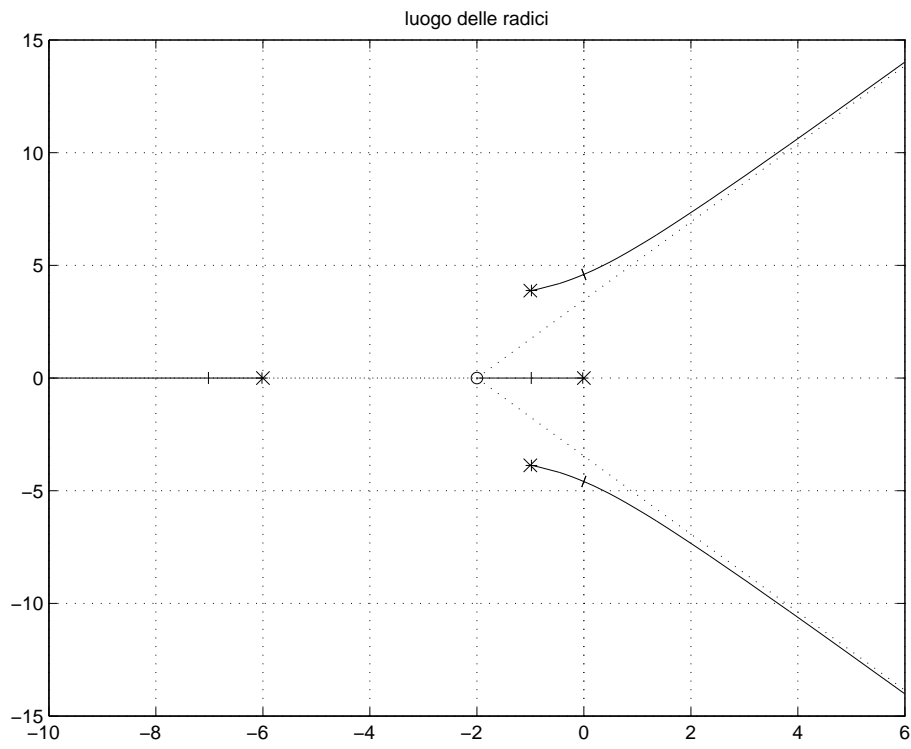


Figura 4: Luogo della radici di  $G(s)$ .

Soluzione:

$$\begin{aligned} \sigma &= -2 \\ \phi &= 60, 180, 300 \\ s^* &= 4.594 i \\ K^* &= 72.8 \end{aligned}$$

Fondamenti di Controlli Automatici -  
A.A. 2006/07  
25 Settembre 2007 - Domande Teoriche  
Compito B Nr.

|          |  |
|----------|--|
| Nome:    |  |
| Nr. Mat. |  |
| Firma:   |  |

Per ciascuno dei test a soluzione multipla segnare con una crocetta tutte le affermazioni che si ritengono giuste.

- L'equazione differenziale  $a_3(t) \ddot{y}(t) + a_2(t) \dot{y}(t) + a_1(t) y(t) = b_1(t) \dot{x}(t) + b_0(t) x(t)$  è:
  - non-lineare;
  - lineare tempo-variante;
  - lineare tempo-invariante.
- Una funzione di trasferimento con grado del denominatore  $n$  e grado del numeratore  $m$  si dice *fisicamente realizzabile* se:
  - $n = m$ ;
  - $n < m$ ;
  - $n > m$ .
- Sia  $F(s)$  la trasformata di Laplace della funzione del tempo  $f(t)$ ,  $\mathcal{L}[f(t)] = F(s)$ . La proprietà di traslazione nel tempo delle trasformate di Laplace afferma che:
  - $\mathcal{L}[f(t - t_0)] = e^{s/t_0} F(s)$ ;
  - $\mathcal{L}[f(t - t_0)] = e^{-s} F(s)$ ;
  - $\mathcal{L}[f(t - t_0)] = e^{t_0} F(s)$ ;
  - $\mathcal{L}[f(t - t_0)] = e^{-t_0 s} F(s)$ .
- Un sistema lineare è asintoticamente stabile se e solo se i poli della sua funzione di trasferimento:
  - hanno parte reale negativa;
  - hanno parte reale positiva;
  - hanno parte reale negativa o nulla con molteplicità maggiore di uno;
  - hanno parte reale negativa o nulla con molteplicità unitaria.
- Data una funzione di trasferimento  $G(s)$ , si definisce *modo dominante*:
  - lo zero di  $G(s)$  a parte reale positiva con valore assoluto più piccolo;
  - lo zero di  $G(s)$  a parte reale negativa con valore assoluto più piccolo;
  - il polo di  $G(s)$  a parte reale positiva con valore assoluto più piccolo;
  - il polo di  $G(s)$  a parte reale negativa con valore assoluto più piccolo.
- La risposta al gradino di un sistema del primo ordine raggiunge, dopo tre costanti di tempo dall'applicazione dell'ingresso:
  - il 50% del valore finale;
  - l'85% del valore finale;
  - il 95% del valore finale;
  - il 100% del valore finale.
- Determinare il tempo di assestamento del sistema  $G(s) = \frac{1}{s^2 + 8s + 64}$ ;

$$T_a = \frac{3}{4}$$

8. L'istante di massima sovraelongazione  $T_m$  della risposta al gradino di un sistema lineare del secondo ordine, stabile, privo di zeri e caratterizzato da due poli complessi coniugati  $p_{1,2} = -\sigma \pm j\omega$  è:
- $T_m = \frac{\pi}{\omega}$ ;
  - $T_m = \frac{\pi}{\sigma}$ ;
  - $T_m = \frac{\pi}{\sigma\omega}$ .
9. La massima sovraelongazione percentuale  $S$  del sistema  $G(s) = \frac{1}{s^2+4}$  in risposta ad un ingresso a gradino è:
- $S = 100\%$ ;
  - $S = 50\%$ ;
  - $S = 20\%$ ;
  - $S = 0\%$ .
10. Un sistema  $G(s)$  a fase minima di tipo 1 e con grado relativo 3 presenta nel diagramma asintotico di Bode delle ampiezze:
- una pendenza di  $-60\text{ db/decade}$  per  $\omega \rightarrow \infty$ ;
  - una pendenza di  $-40\text{ db/decade}$  per  $\omega \rightarrow \infty$ ;
  - una pendenza di  $-20\text{ db/decade}$  per  $\omega \rightarrow 0$ ;
  - una pendenza di  $0\text{ db/decade}$  per  $\omega \rightarrow 0$ .
11. Per un sistema del secondo ordine stabile e privo di zeri, il legame che lega la massima sovraelongazione  $S$  al coefficiente di smorzamento  $\delta$  è:
- $S = 100 e^{-\frac{\pi\delta}{\sqrt{1-\delta^2}}}$ ;
  - $S = 100 e^{\frac{\pi\delta}{\sqrt{1-\delta^2}}}$ ;
  - $S = 100 e^{-\frac{\pi\sqrt{1-\delta^2}}{\delta}}$ ;
  - $S = 100 e^{\frac{\pi\sqrt{1-\delta^2}}{\delta}}$ .
12. Sia  $G(s)$  una funzione razionale fratta in  $s$ . La scomposizione in fratti semplici della funzione  $G(s)$  mediante il metodo dei residui:
- è possibile solo se la funzione  $G(s)$  è strettamente propria;
  - è possibile solo se la funzione  $G(s)$  è propria;
  - è sempre possibile.

**Non è richiesto lo svolgimento delle seguenti domande agli iscritti ad Ingegneria Ambientale.**

13. Il *teorema del baricentro* del luogo delle radici si applica:
- anche a funzioni  $G(s)$  trascendenti;
  - solo a funzioni  $G(s)$  razionali fratte e stabili;
  - solo a funzioni  $G(s)$  con grado relativo  $r \geq 2$ .
  - solo a funzioni  $G(s)$  con grado relativo  $r > 2$ .
14. Dato un sistema con grado relativo  $r$ , il suo luogo delle radici presenta almeno un asintoto verticale se:
- $r = 2$  e  $K < 0$ ;
  - $r = 2$  e  $K > 0$ ;
  - $r = 4$  e  $K < 0$ ;
  - $r = 4$  e  $K > 0$ .