

Controlli Automatici - Prima parte
18 Aprile 2016 - Esercizi

Nome:	
Nr. Mat.	
Firma:	
C.L.:	Info. Elet. Telec. Altro.

Si risolvano i seguenti esercizi.

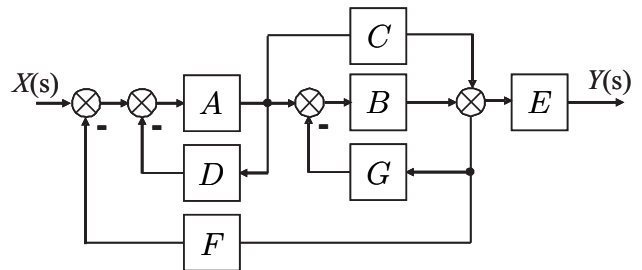
a.1) Calcolare la trasformata di Laplace $X(s)$ dei seguenti segnali temporali $x(t)$:

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

a.2) Calcolare la risposta impulsiva $g(t)$ delle seguenti funzioni di trasferimento $G(s)$:

$$G_1(s) = 2 + \frac{6}{s(s+1)(s+2)}, \quad G_2(s) = \frac{3s e^{-2s}}{s^2 + 16}$$

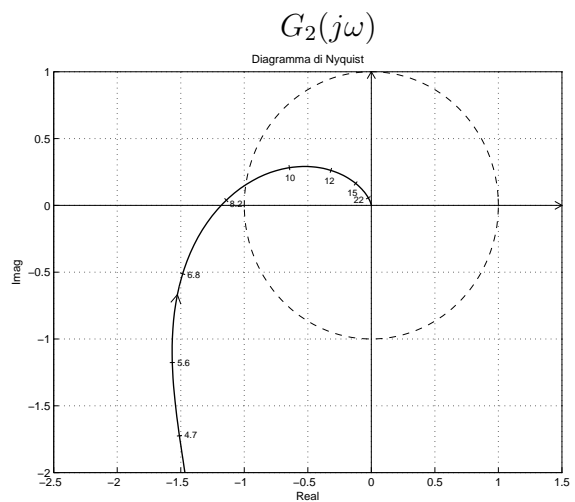
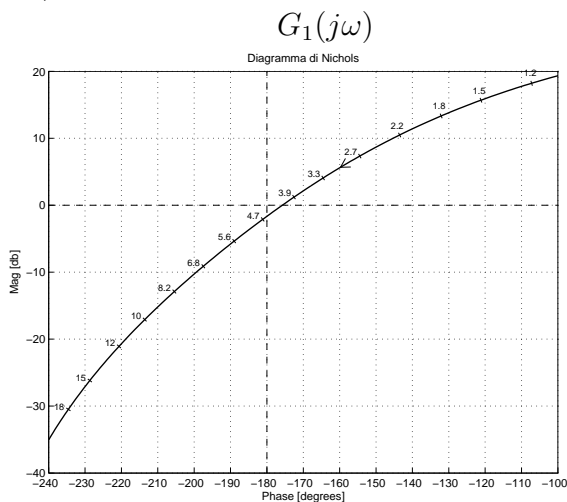
b) Relativamente allo schema a blocchi di figura, calcolare la funzione di trasferimento $G_1(s) = \frac{Y(s)}{X(s)}$:



$G_1(s) = \dots$

c) I diagrammi riportati sotto sono relativi a due sistemi a fase minima $G_1(s)$ e $G_2(s)$. Per ciascuno dei due sistemi e nei limiti della precisione consentita dai grafici, calcolare:

- c.1) il margine di ampiezza M_a del sistema;
- c.2) il margine di fase M_φ del sistema;
- c.3) il guadagno K_φ per cui il sistema $K_\varphi G(s)$ ha un margine di fase $M_\varphi = 45^\circ$;
- c.4) il guadagno K_α per cui il sistema $K_\alpha G(s)$ ha un margine di ampiezza $M_a = 10$;



c.1) $M_a = \dots\dots\dots$

c.1) $M_a = \dots\dots\dots$

c.2) $M_\varphi = \dots\dots\dots$

c.2) $M_\varphi = \dots\dots\dots$

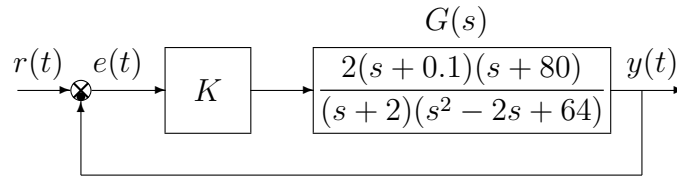
c.3) $K_\varphi = \dots\dots\dots$

c.3) $K_\varphi = \dots\dots\dots$

c.4) $K_\alpha = \dots\dots\dots$

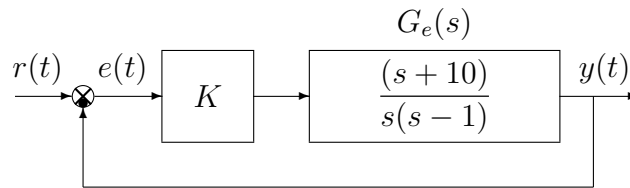
c.4) $K_\alpha = \dots\dots\dots$

d) Sia dato il seguente sistema retroazionato:



- d.1) Determinare per quali valori di K il sistema retroazionato è asintoticamente stabile.
- d.2) Tracciare i diagrammi asintotici di Bode delle ampiezze e delle fasi della funzione $G(s)$.
- d.3) Disegnare qualitativamente il diagramma di Nyquist “completo” della funzione $G(s)$. Calcolare esattamente la posizione σ_a di un eventuale asintoto verticale, le eventuali intersezioni σ_i^* con l’asse reale e i corrispondenti valori delle pulsazioni ω_i^* .
- d.4) Calcolare il valore di K necessario per avere un errore a regime $|e_p| = 0.05$ per ingresso a gradino $x(t) = 2$.

e) Sia dato il seguente sistema retroazionato:



- e.1) Determinare per quali valori di K il sistema retroazionato è asintoticamente stabile.
- e.2) Tracciare i diagrammi asintotici di Bode delle ampiezze e delle fasi della funzione $G_e(s)$.
- e.3) Disegnare qualitativamente il diagramma di Nyquist “completo” della funzione $G_e(s)$. Calcolare esattamente la posizione σ_a dell’asintoto verticale e le eventuali intersezioni σ_i^* con l’asse reale.
- e.4) Calcolare il valore di K necessario per avere un errore a regime $|e_v| = 0.02$ per ingresso a rampa $x(t) = 2t$.

f) Si faccia riferimento ai diagrammi di Bode della funzione $G(s)$ mostrati in figura.

f.1) Nei limiti della precisione consentita dal grafico, ricavare l’espressione analitica della funzione $G(s)$.

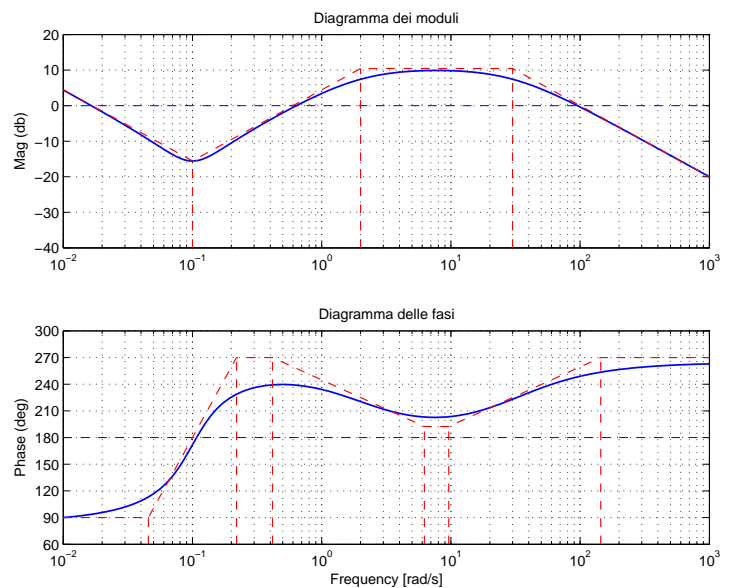
$G(s) = \dots$

Stimare in modo approssimato eventuali valori di δ .

f.2) Calcolare la risposta a regime $y_\infty(t)$ del sistema $G(s)$ quando in ingresso è presente il segnale:

$$x(t) = 3 \cos\left(2t - \frac{\pi}{3}\right).$$

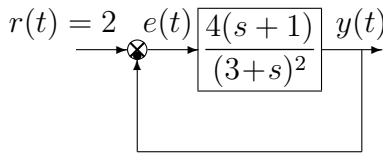
$y(t) = \dots$



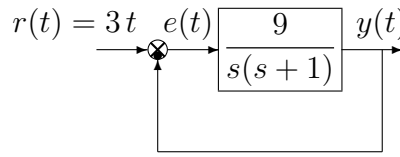
8. Scrivere la funzione di trasferimento $G(s)$ di un sistema del secondo ordine caratterizzato da un guadagno statico $G(0) = 5$, da un coefficiente di smorzamento $\delta = 0.5$ e da un tempo di assestamento $T_a = 3$ s alla risposta al gradino:

$$G(s) =$$

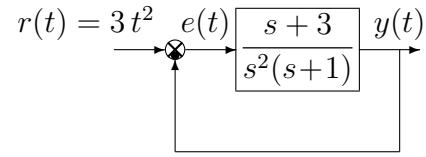
9. Calcolare l'errore a regime $e(\infty)$ per i seguenti sistemi retroazionati:



$$e(\infty) =$$



$$e(\infty) =$$



$$e(\infty) =$$

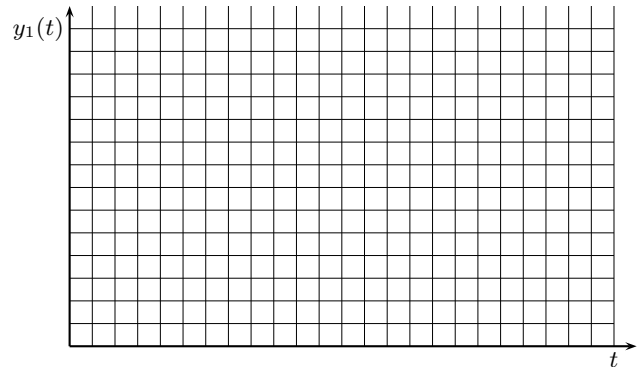
10. Disegnare l'andamento qualitativo $y_1(t)$ della risposta al gradino unitario del seguente sistema:

$$G(s) = \frac{60(2 + 0.01s)(s^2 + 20s + 160)}{(2s + 10)(15s + 3)(s^2 + 10s + 400)}$$

Calcolare inoltre:

- il valore a regime y_∞ della risposta al gradino per $t \rightarrow \infty$;
- il tempo di assestamento T_a della risposta al gradino $y_1(t)$;
- il periodo T_ω dell'eventuale oscillazione smorzata presente sul segnale $y_1(t)$:

$$y_\infty = \quad T_a \simeq \quad T_\omega \simeq$$



11. La posizione dei due poli di un sistema del 2° ordine privo di zeri è univocamente determinata se sono note le seguenti informazioni:

- la massima sovraelongazione S e il picco di risonanza M_R
- il picco di risonanza M_R e pulsazione di risonanza ω_R
- il coefficiente di smorzamento δ e tempo di assestamento T_a

12. Calcolare l'evoluzione libera del sistema $M \dot{y}(t) + B y(t) = 0$ partendo dalla condizione iniziale $y(0) = 5$.

$$y(t) = \quad , \quad t > 0.$$

13. Sia $y(t) = Y(\omega) \sin(\omega t + \varphi(\omega) + \varphi_0)$ la risposta asintotica di un sistema lineare stabile all'ingresso sinusoidale $x(t) = X \sin(\omega t + \varphi_0)$. Fornire la "definizione" di funzione di risposta armonica $F(\omega)$:

$$F(\omega) = \dots$$

14. Scrivere il modulo $M(\omega) = |G(j\omega)|$ e la fase $\varphi(\omega) = \arg G(j\omega)$ della funzione di risposta armonica del seguente sistema $G(s)$:

$$G(s) = \frac{(s+3)^2}{s^2(2s-1)} e^{-4s} \quad \rightarrow \quad \begin{cases} M(\omega) = \\ \varphi(\omega) = \end{cases}$$