

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

Si risolvano i seguenti esercizi.

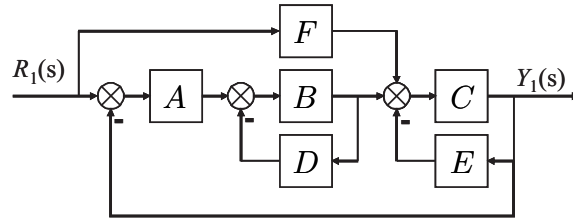
a.1) Calcolare la trasformata di Laplace  $X(s)$  dei seguenti segnali temporali  $x(t)$ :

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

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

$$G_1(s) = \frac{2}{s(s+1)(1+2s)}, \quad G_2(s) = 2 + \frac{5}{(s+3)^2 + 25}$$

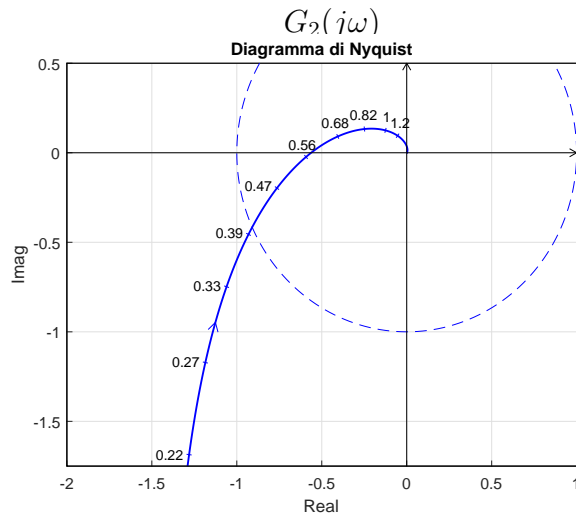
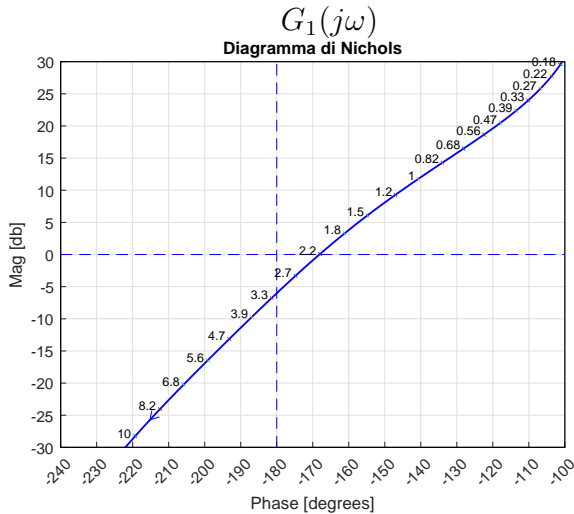
b) Relativamente allo schema a blocchi di figura, calcolare la funzione di trasferimento  $G(s) = \frac{Y_1(s)}{R_1(s)}$ :



$G(s) = \dots$

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:

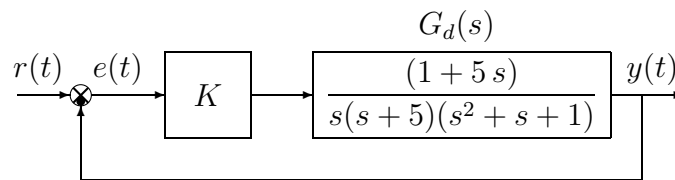
- c.1) il margine di ampiezza  $M_a$  del sistema;
- c.2) il margine di fase  $M_\varphi$  del sistema;
- c.3) il guadagno  $K_\varphi$  per cui il sistema  $K_\varphi G(s)$  ha un margine di fase  $M_\varphi = 45$ ;
- c.4) il guadagno  $K_\alpha$  per cui il sistema  $K_\alpha G(s)$  ha un margine di ampiezza  $M_\alpha = 5$ ;



- c.1)  $M_a = \dots\dots\dots$
- c.2)  $M_\varphi = \dots\dots\dots$
- c.3)  $K_\varphi = \dots\dots\dots$
- c.4)  $K_\alpha = \dots\dots\dots$

- c.1)  $M_a = \dots\dots\dots$
- c.2)  $M_\varphi = \dots\dots\dots$
- c.3)  $K_\varphi = \dots\dots\dots$
- c.4)  $K_\alpha = \dots\dots\dots$

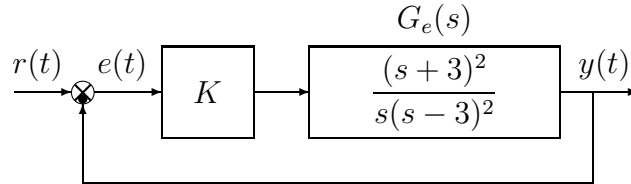
d) Sia dato il seguente sistema retroazionato:



d.1) Tracciare i diagrammi asintotici di Bode delle ampiezze e delle fasi della funzione  $G_d(s)$ .

d.2) Disegnare qualitativamente il diagramma di Nyquist “completo” della funzione  $G_d(s)$ .

e) Sia dato il seguente sistema retroazionato:

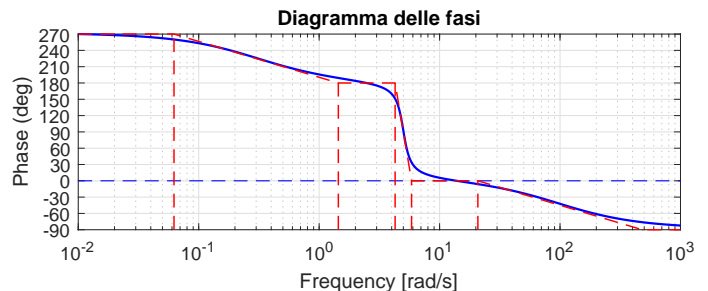
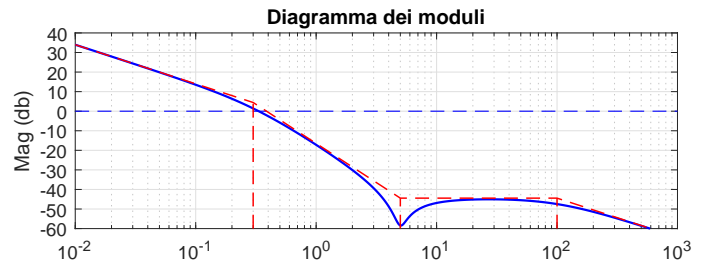


e.1) Tracciare i diagrammi asintotici di Bode delle ampiezze e delle fasi della funzione  $G_e(s)$ .

e.2) Disegnare qualitativamente il diagramma di Nyquist “completo” della funzione  $G_e(s)$ .  
Calcolare esattamente la posizione  $\sigma_a$  dell’asintoto verticale.

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

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  $\delta$ .

g) Disegnare l’andamento qualitativo  $y(t)$  della risposta al gradino unitario del seguente sistema:

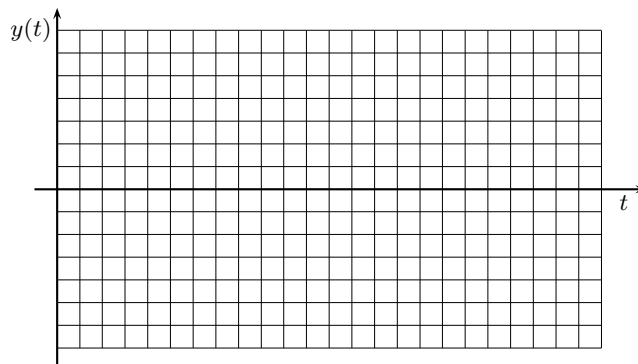
$$G(s) = \frac{(s + 0.5)}{(s + 5)(s^2 + 1)}$$

Valore a regime  $y_\infty$  per  $t \rightarrow \infty$ :

$$y_\infty =$$

Tempo di assestamento  $T_a$ :

$$T_a \simeq$$



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

Si risponda alle seguenti domande.

1. Scrivere la funzione di trasferimento  $G(s)$  corrispondente alla seguente l'equazione differenziale:

$$\ddot{y} + 2\dot{y} + \alpha y + 4y = \ddot{x} + 5\dot{x} + 3x \quad \rightarrow \quad G(s) = \frac{Y(s)}{X(s)} =$$

2. Un sistema  $G(s)$  retroazionato è asintoticamente stabile se e solo se :

- il margine di fase  $M_\varphi > 0$ ;                       il margine di ampiezza  $M_a > 0$ ;  
 il margine di fase  $M_\varphi > 1$ ;                       il margine di ampiezza  $M_a > 1$ ;

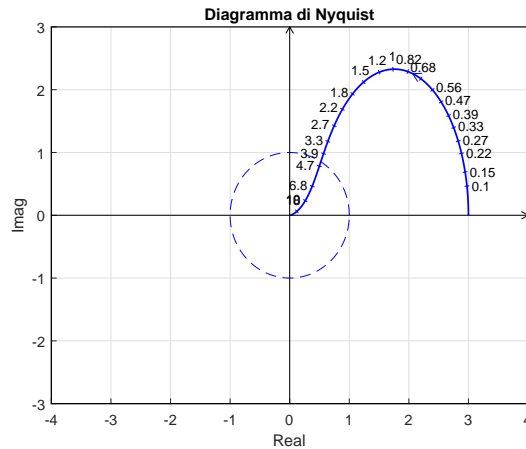
3. Sia dato il diagramma di Nyquist (vedi figura) della seguente funzione  $G(s) = \frac{50(s+0.6)}{(1-s)(s+1)(s+10)}$ .

Utilizzando il criterio di Nyquist è possibile affermare che il sistema retroazionato  $K G(s)$  è stabile per i seguenti valori di  $K$ :

- ( $K^* < K < 0$ );  
 ( $0 < K < K^*$ );  
 ( $K < K^*$ ,  $K^* < 0$ );  
 ( $K > K^*$ ,  $K^* > 0$ );

Calcolare il valore limite  $K^*$ :

$$K^* = \dots$$



4. Il picco di risonanza  $M_R$  di un sistema del 2° ordine è:

$M_R = \frac{1}{2\delta\sqrt{1-2\delta^2}}$       $M_R = \frac{\delta}{2\sqrt{1-2\delta^2}}$       $M_R = \frac{\delta}{2\sqrt{1-\delta^2}}$       $M_R = \frac{1}{2\delta\sqrt{1-\delta^2}}$

5. Calcolare il segnale sinusoidale in ingresso  $x(t)$  del seguente sistema quando in uscita, a regime, è presente il segnale sinusoidale  $y(t)$ :

$$x(t) = \dots \quad \rightarrow \quad \boxed{\frac{3}{(s+2)^2}} \quad \rightarrow \quad y(t) \simeq 6 \sin(2t - 90^\circ)$$

6. Calcolare il valore iniziale  $y_0 = \lim_{t \rightarrow 0^+} y(t)$  e il valore finale  $y_\infty = \lim_{t \rightarrow \infty} y(t)$  del segnale  $y(t)$  corrispondente alla seguente trasformata di Laplace  $Y(s)$ :

$$Y(s) = \frac{5(s-3)(2s+1)}{s(s^2+4s+6)} \quad \rightarrow \quad y_0 = \quad \quad \quad y_\infty =$$

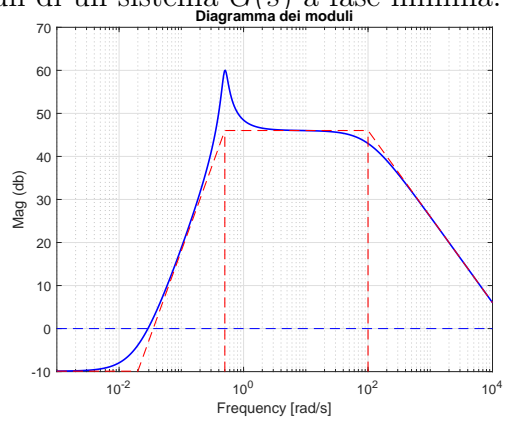
7. Calcolare i parametri  $a$ ,  $b$  e  $c$  della funzione di trasferimento  $G(s)$  caratterizzata da un guadagno statico  $G(0) = 2$ , da una pulsazione naturale  $\omega_n = 5$  e da un tempo di assestamento  $T_a = 2$  s alla risposta al gradino:

$$G(s) = \frac{a}{s^2 + bs + c} \quad \rightarrow \quad a = \dots \quad b = \dots \quad c = \dots$$

8. Si faccia riferimento al diagramma di Bode dei moduli di un sistema  $G(s)$  a fase minima.

Utilizzando la formula di Bode, calcolare in modo approssimato la fase  $\varphi$  del sistema  $G(s)$  in corrispondenza delle seguenti pulsazioni  $\omega$ :

$$\begin{aligned} \omega_1 = 0.02 &\rightarrow \varphi_1 \simeq \\ \omega_2 = 0.5 &\rightarrow \varphi_2 \simeq \\ \omega_3 = 100 &\rightarrow \varphi_3 \simeq \\ \omega_4 = 2000 &\rightarrow \varphi_4 \simeq \end{aligned}$$



9. Sia  $F(s)$  la trasformata di Laplace del segnale  $f(t)$ . Fornire l'enunciato del "Teorema della traslazione in  $s$ ":

$$\mathcal{L}[e^{-at}f(t)] =$$

10. Calcolare l'evoluzione libera del sistema  $5\dot{y}(t) + 2y(t) = 0$  con condizione iniziale  $y(0) = 3$ .

$$Y(s) = \qquad \qquad \qquad y(t) =$$

11. L'equazione differenziale  $\ddot{y} + 3y^2 = 5x$ , dove  $x$  è l'ingresso e  $y$  è l'uscita, è:

- stazionaria  lineare  
 non stazionaria  non lineare

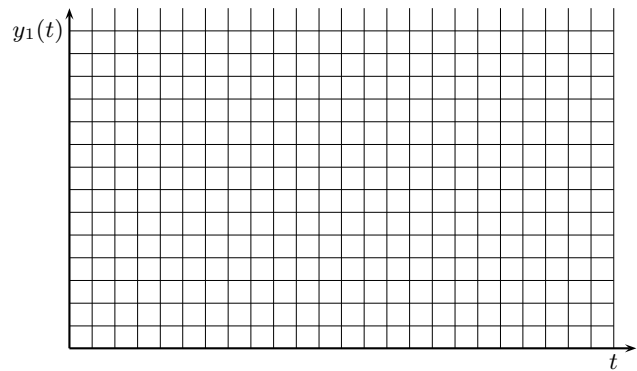
12. Disegnare l'andamento qualitativo  $y_1(t)$  della risposta al gradino unitario del seguente sistema:

$$G(s) = \frac{160(2 + 0.3s)(s^2 + 10s + 40^2)}{(2s + 16)(2s + 15)^2(s^2 + 12s + 100)(s^2 + 0.6s + 16)}$$

Calcolare inoltre:

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

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



13. 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  $G(s)$ :

$$G(s) = \frac{(s - 3)(2s + 5)}{s(s + 4)} e^{-3s} \quad \rightarrow \quad \begin{cases} M(\omega) = \\ \varphi(\omega) = \end{cases}$$

Diagramma dei moduli:  $G_d(s)$

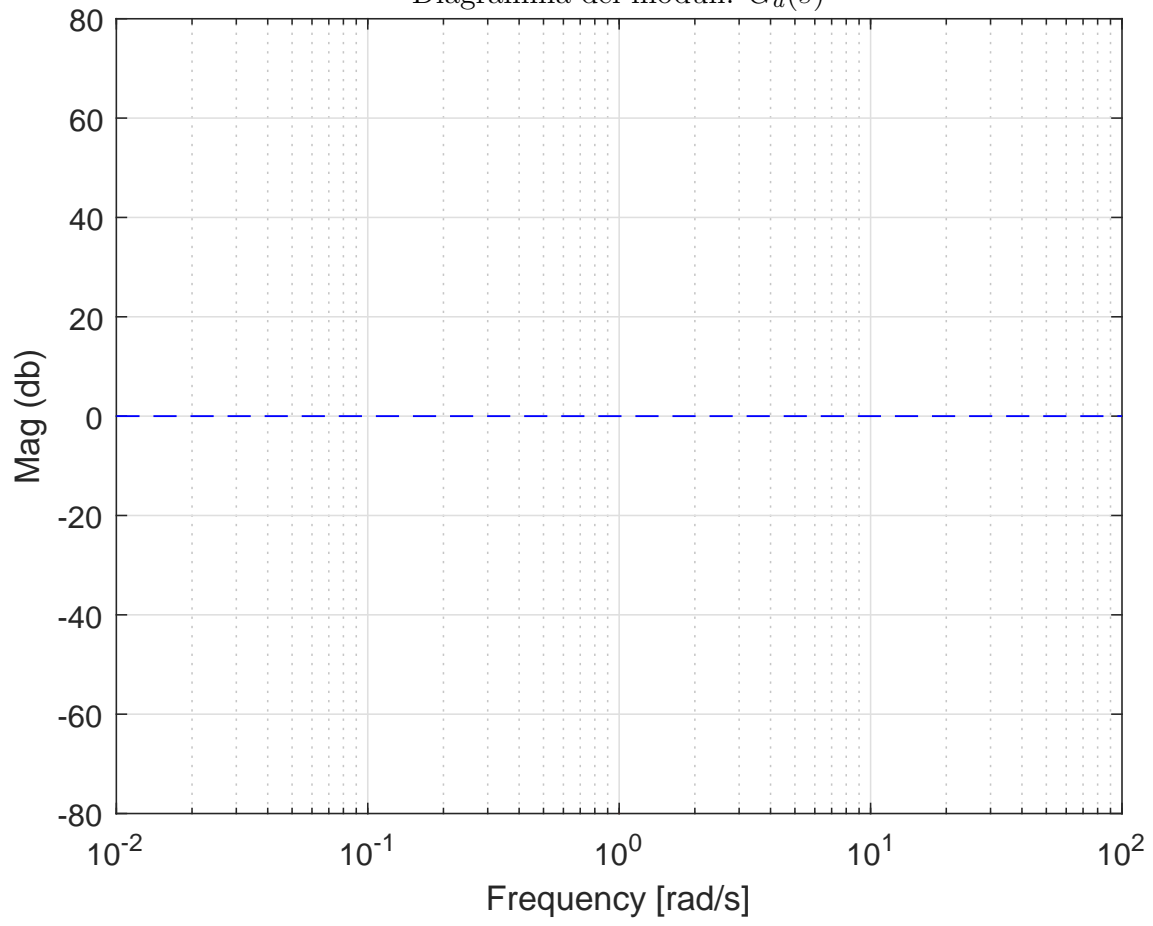


Diagramma delle fasi:  $G_d(s)$

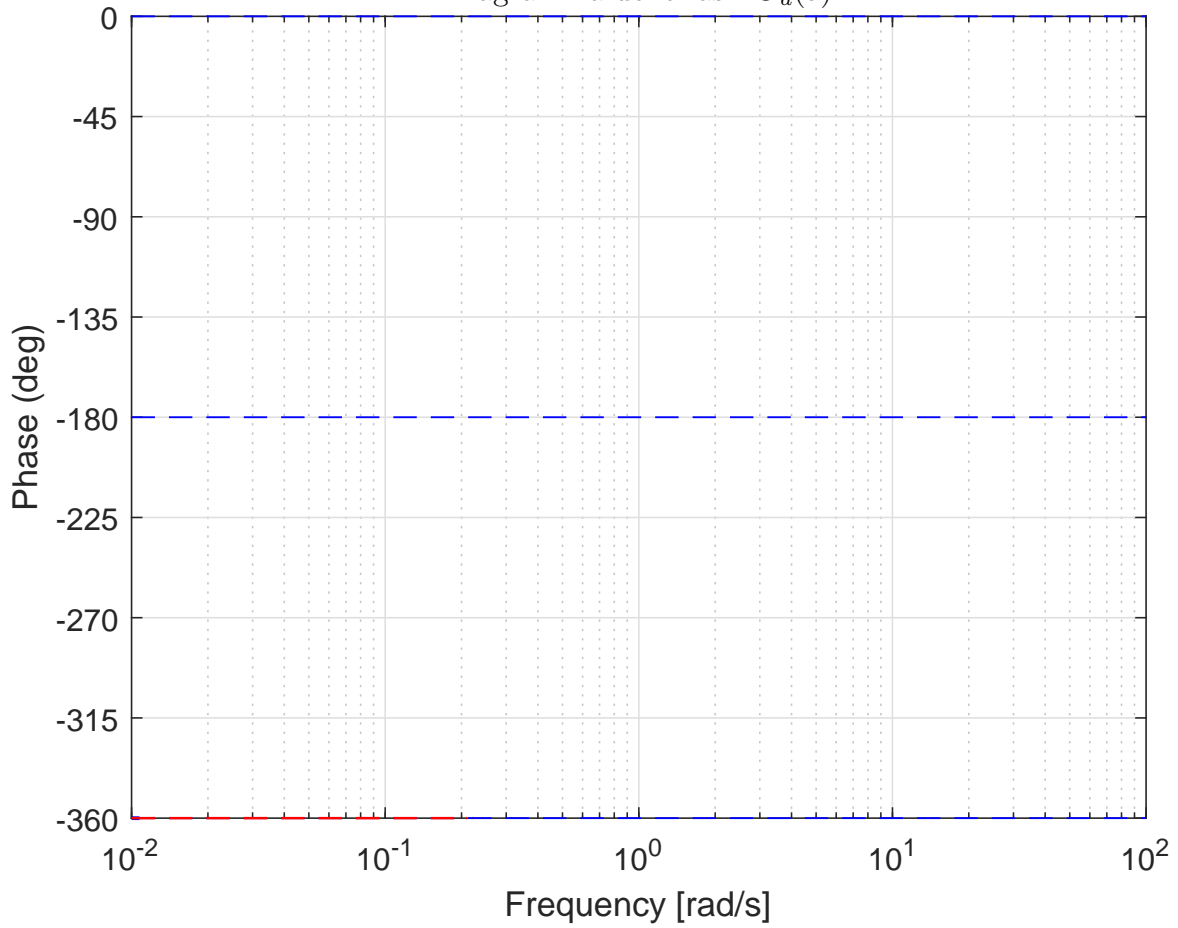


Diagramma dei moduli:  $G_e(s)$

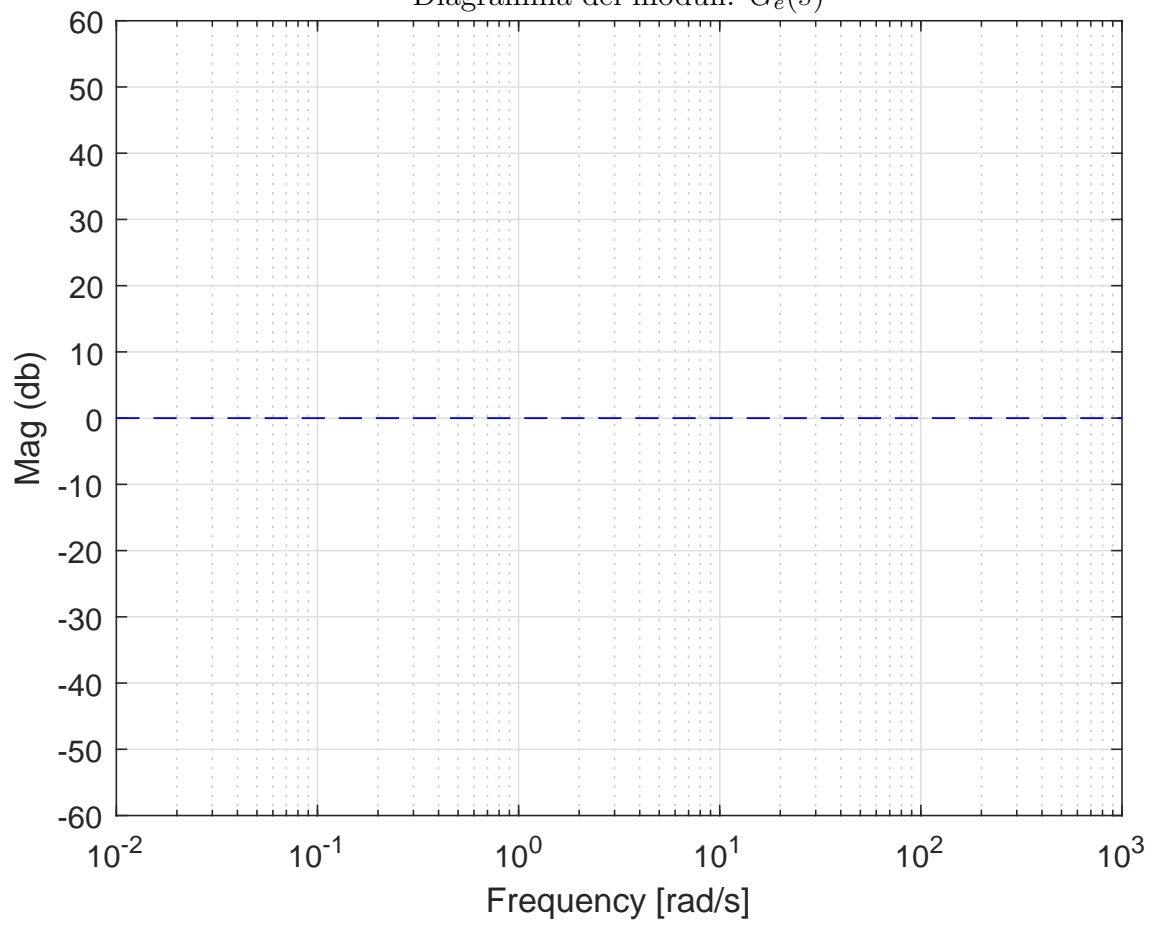


Diagramma delle fasi:  $G_e(s)$

