

**Controlli Automatici - Prima parte**  
**11 Aprile 2022 - 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  $x(t)$ :

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

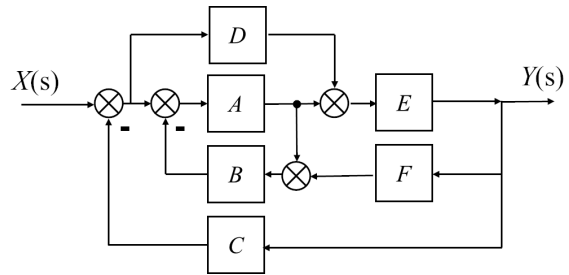
$$x_2(t) = 3\delta(t - 2) + 4e^t \cos(5t)$$

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

$$G_1(s) = \frac{9}{s(s+3)^2},$$

$$G_2(s) = \frac{3(s+5)e^{-2s}}{(s+5)^2 + 49}$$

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



$G(s) = \dots$

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;

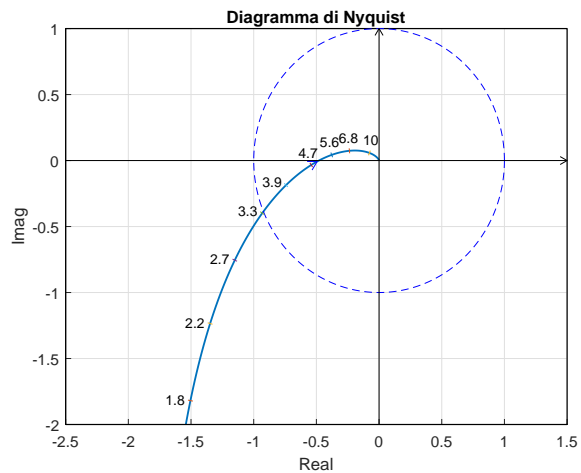
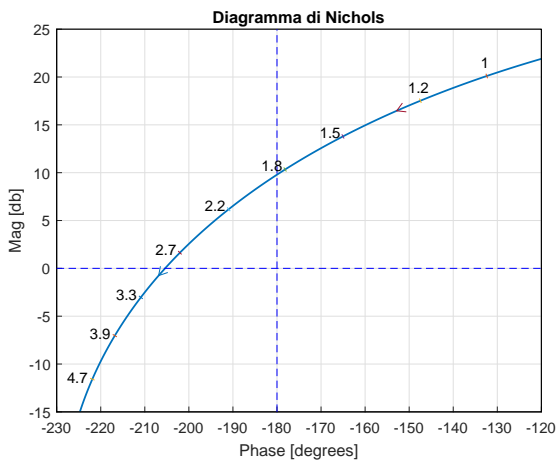
c.2) il margine di fase  $M_\varphi$  del sistema;

c.3) il guadagno  $K_\varphi$  per cui il sistema  $K_\varphi G(s)$  ha un margine di fase  $M_\varphi = 30$ ;

c.4) la risposta a regime  $y_r(t)$  del sistema  $G(s)$  ad un ingresso sinusoidale  $x(t) = 3 \sin(2.7t)$ ;

$G_1(j\omega)$

$G_2(j\omega)$



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

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

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

c.4)  $y_r(t) = \dots\dots\dots$

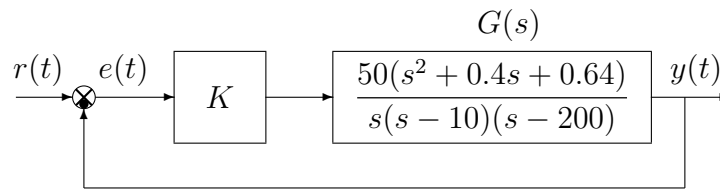
c.1)  $M_a = \dots\dots\dots$

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

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

c.4)  $y_r(t) = \dots\dots\dots$

d) Sia dato il seguente sistema retroazionato:



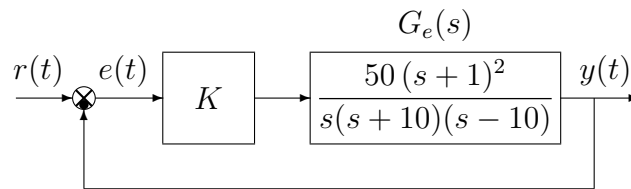
d.1) Determinare per quali valori di  $K$  il sistema retroazionato è asintoticamente stabile.

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  $\sigma_a$  di un eventuale asintoto verticale, le eventuali intersezioni  $\sigma_i^*$  con l’asse reale e i corrispondenti valori delle pulsazioni  $\omega_i^*$ .

d.4) Calcolare il valore di  $K$  necessario per avere un errore a regime  $|e_v| = 0.01$  per ingresso a rampa  $x(t) = 3t$ .

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  $G_e(s)$ .

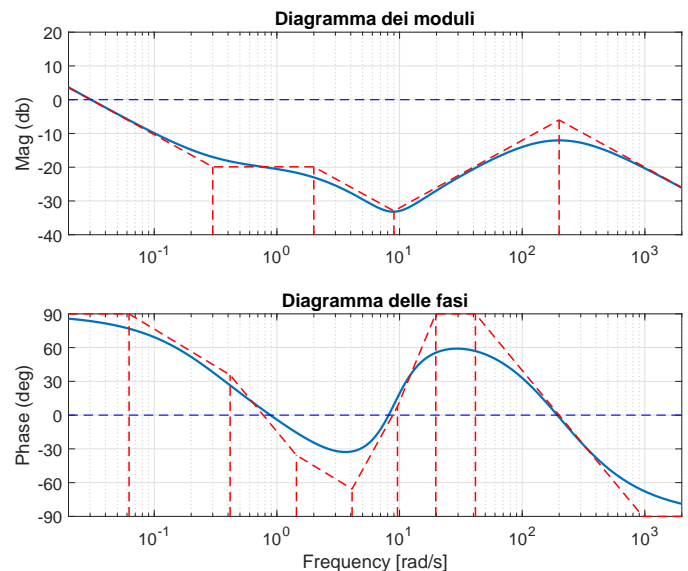
e.3) Disegnare qualitativamente il diagramma di Nyquist “completo” della funzione  $G_e(s)$ . Calcolare esattamente la posizione  $\sigma_a$  di un eventuale asintoto verticale.

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  $\delta$ .



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

Si risponda alle seguenti domande.

1. Siano  $Y(s)$ ,  $X_1(s)$  e  $X_2(s)$  le trasformate di Laplace dei segnali temporali  $y(t)$ ,  $x_1(t)$  e  $x_2(t)$ . Scrivere, la trasformata di Laplace  $Y(s)$ , in funzione delle trasformate di Laplace  $X_1(s)$  e  $X_2(s)$ , corrispondente alla seguente equazione differenziale:

$$\ddot{y}(t) + 5\dot{y}(t) + \alpha y(t) + 3y(t) = 3x_1(t) + \dot{x}_2(t) + 4x_2(t) \quad \rightarrow \quad Y(s) = \dots$$

Applicando il criterio di Routh, dire per quali valori del parametro  $\alpha$  la funzione  $Y(s)$  è stabile:

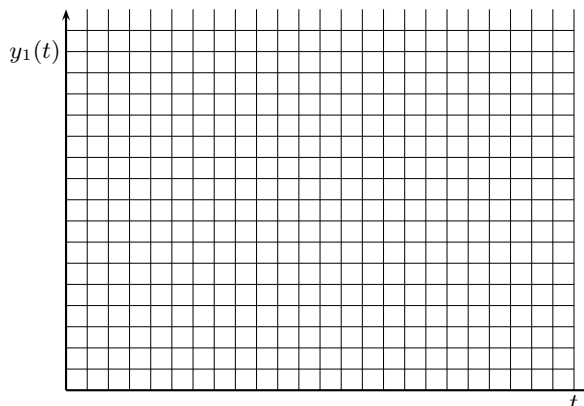
...  $\alpha$  ...

2. Utilizzando i teoremi del valore iniziale e del valore finale, disegnare l'andamento qualitativo  $y_1(t)$  della risposta al gradino del seguente sistema:

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

Calcolare il valore iniziale  $y_0$ , il valore finale  $y_\infty$  e il tempo di assestamento  $T_a$  della risposta al gradino  $y_1(t)$ :

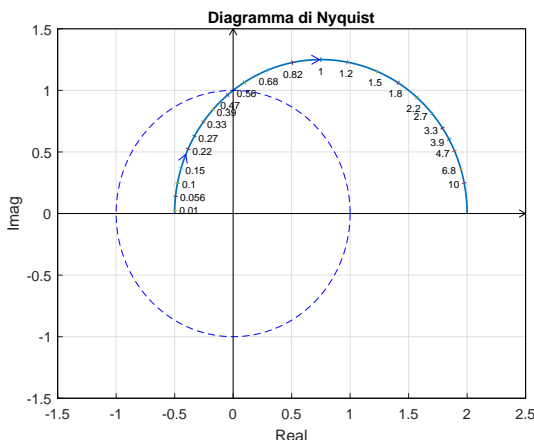
$$y_0 = \quad y_\infty \simeq \quad T_a \simeq$$



3. Sia dato il diagramma di Nyquist (vedi figura) della seguente funzione  $G(s) = \frac{(4s-1)}{2(s+1)}$ .

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

- $-\frac{1}{2} < K < 2$ ;
- $-2 < K < \frac{1}{2}$ ;
- $(K < -\frac{1}{2}) \cup (K > 2)$ ;
- $(K < -2) \cup (K > \frac{1}{2})$ ;



4. Calcolare la risposta a regime  $y(t)$  del sistema  $G(s)$  quando in ingresso è presente il seguente segnale sinusoidale  $x(t)$ :

$$x(t) = 4 + 4 \cos(2t) \quad \xrightarrow{G(s)} \quad \frac{4(s-2)}{(s+2)} \quad y(t) \simeq \dots$$

5. In un sistema del 2° ordine la distanza dei poli dall'origine (a parità di direzione) influisce sui seguenti parametri della risposta al gradino

- tempo di ritardo
- tempo di salita
- tempo di assestamento
- coefficiente di smorzamento

6. In figura sono mostrati i diagrammi di Bode di un sistema lineare  $G(s)$ . Nei limiti della precisione del grafico, calcolare:

a) la posizione del polo dominante  $p_1$  del sistema  $G(s)$ :

$$p_1 \simeq \dots\dots$$

b) il tempo di assestamento  $T_a$  della risposta al gradino del sistema  $G(s)$ :

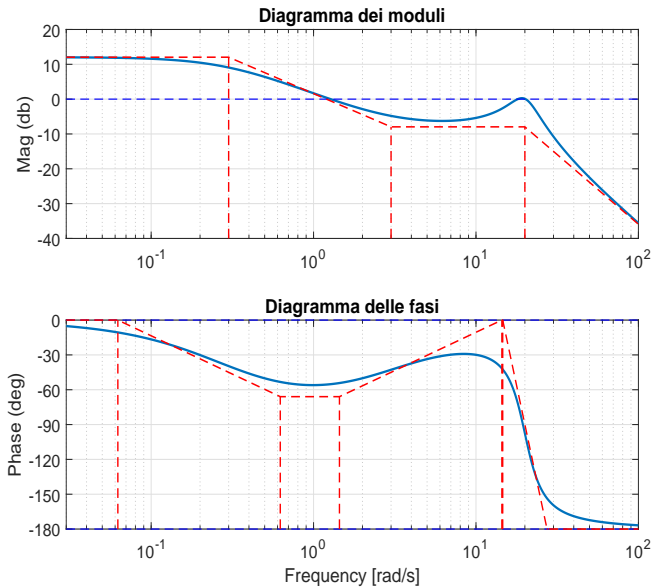
$$T_a \simeq \dots\dots$$

c) i margini di stabilità del sistema  $G(s)$ :

$$M_\varphi \simeq \dots\dots, \quad M_a \simeq \dots\dots$$

d) il guadagno statico  $K_0$  del sistema  $G(s)$ :

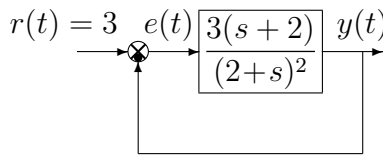
$$K_0 \simeq \dots\dots$$



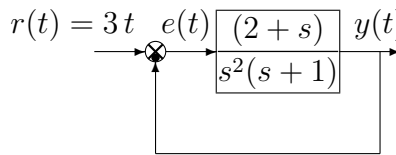
7. Sia  $F(s)$  la trasformata di Laplace del segnate  $f(t)$ . Fornire l'enunciato del "Teorema della traslazione in  $s$ ":

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

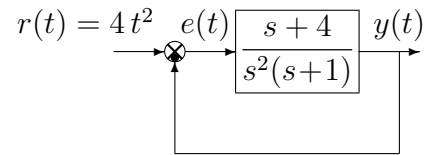
8. Calcolare l'errore a regime  $e(\infty)$  per i seguenti sistemi retroazionati:



$$e(\infty) =$$



$$e(\infty) =$$



$$e(\infty) =$$

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

$$G(s) = \frac{80(6 + 0.5s)(2s + 20)(s^2 + 8s + 30^2)}{(3s + 18)(0.5s + 4)(s^2 + 0.6s + 16)(s^2 + 10s + 400)}$$

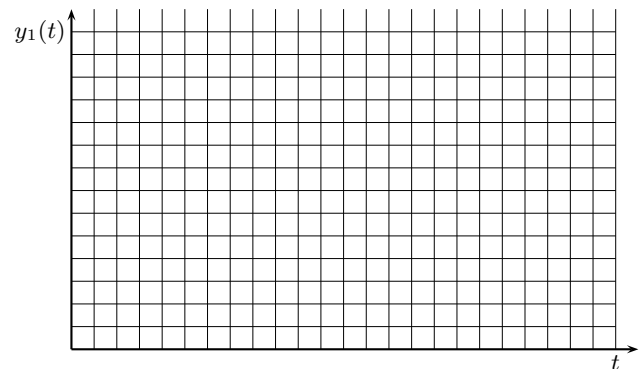
Calcolare inoltre:

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  $y_1(t)$ :

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



10. 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  $G(s)$  supponendo  $t_0 > 0$ :

$$G(s) = \frac{(5s - 2)(1 + 4s)}{s^2(5 + s)^2} e^{-2t_0s} \rightarrow \begin{cases} M(\omega) = \\ \varphi(\omega) = \end{cases}$$

Diagramma dei moduli:  $G_d(s)$

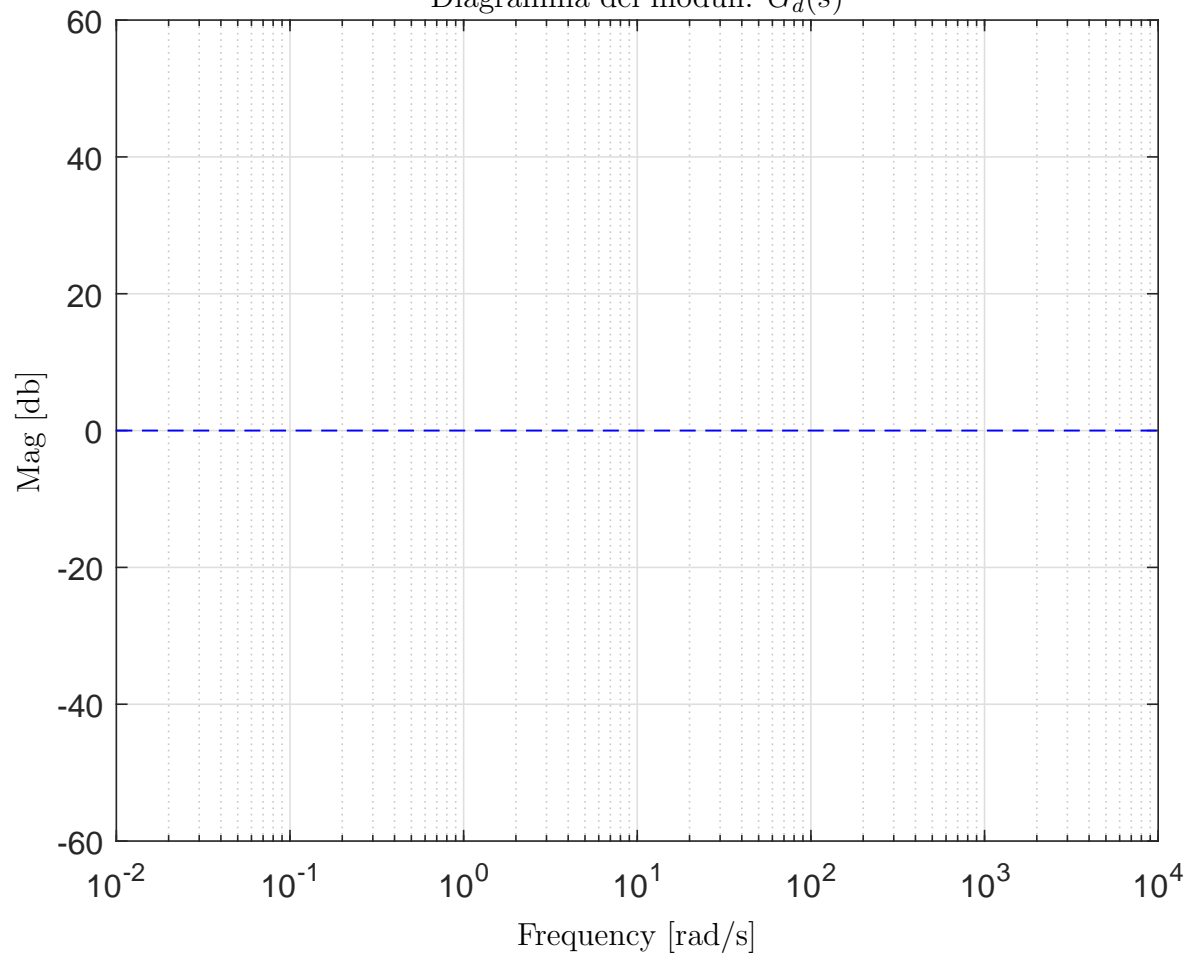


Diagramma delle fasi:  $G_d(s)$

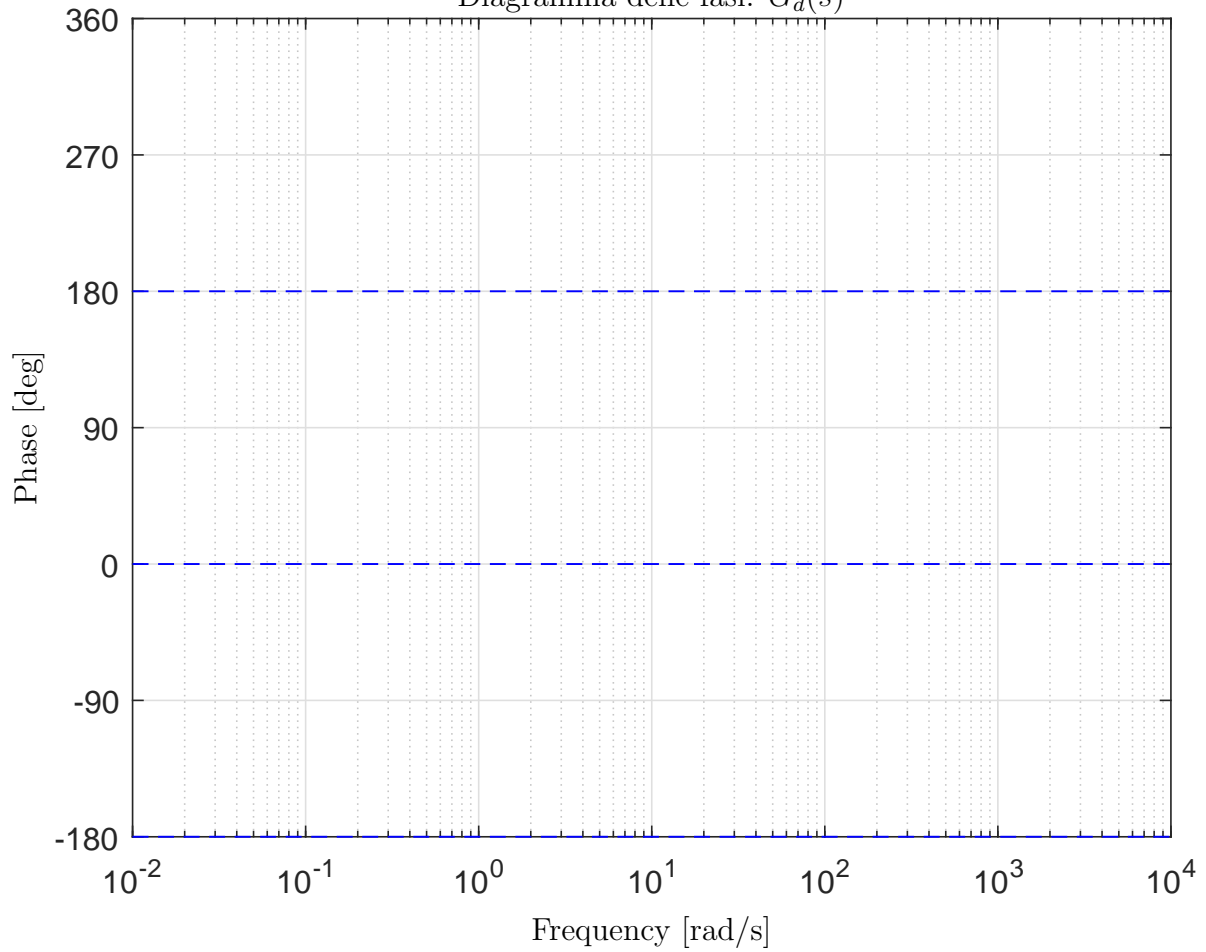


Diagramma dei moduli:  $G_e(s)$

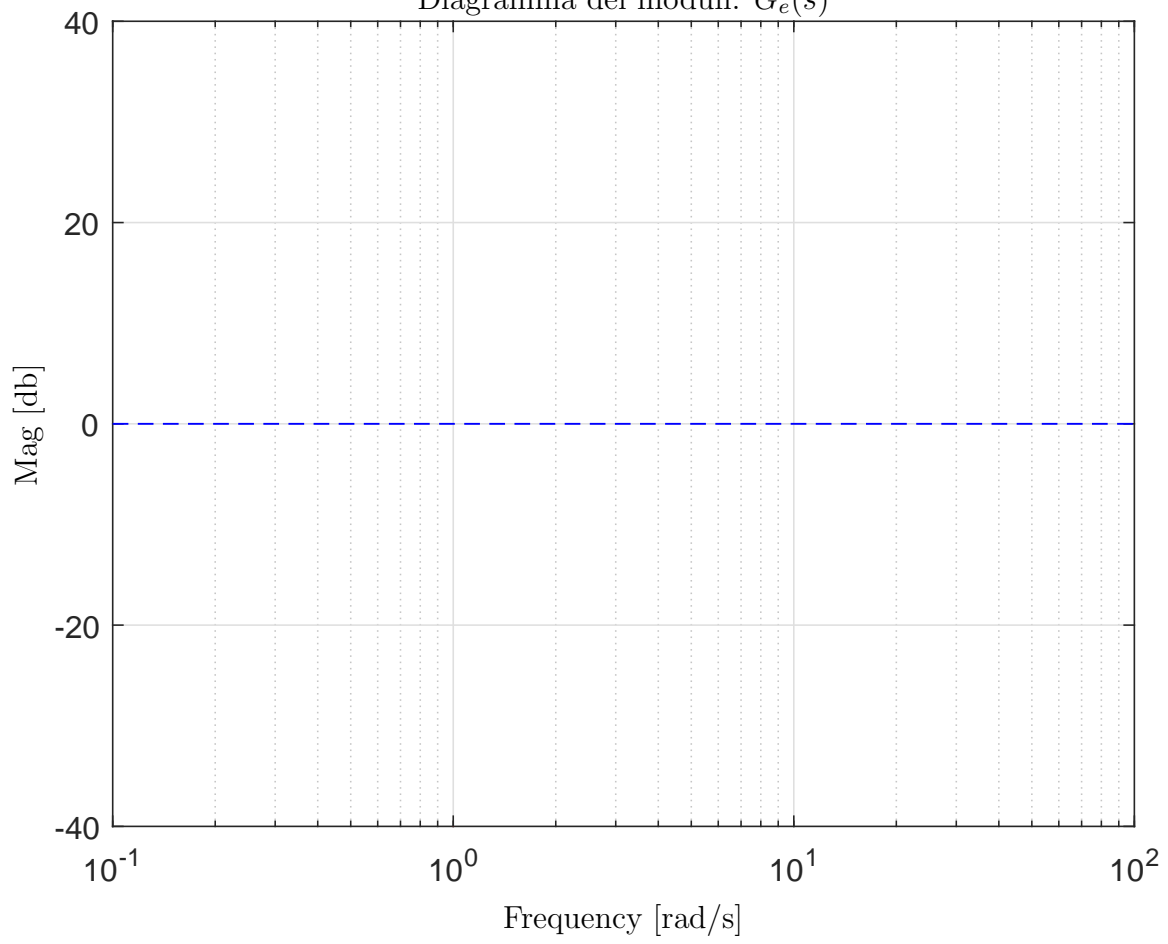


Diagramma delle fasi:  $G_e(s)$

