

**Controlli Automatici - Prima parte**  
**23 Gennaio 2026 - Esercizi**

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

Si risolvano i seguenti esercizi.

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

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

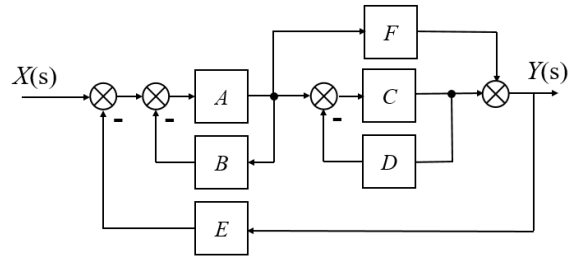
$$x_2(t) = 3 + 4e^{-2t}\sin(5t)$$

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

$$G_1(s) = \frac{12}{(s+2)(s+3)}$$

$$G_2(s) = 5 + \frac{7}{(s+3)^3}$$

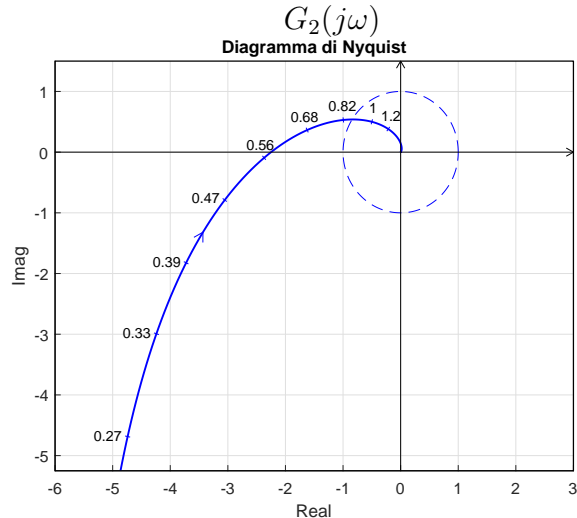
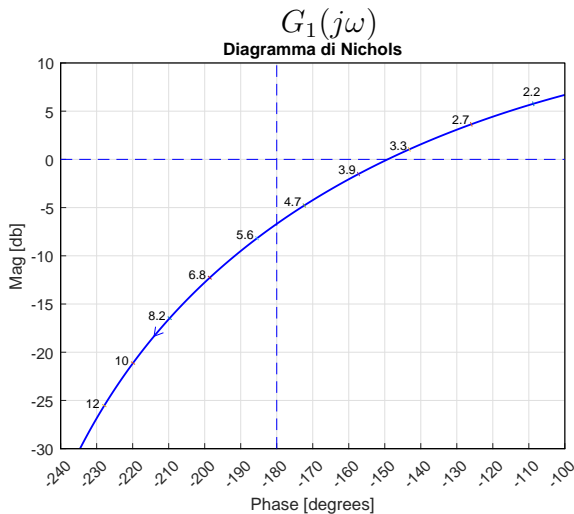
b) Relativamente allo schema a blocchi di figura, calcolare la funzione di trasferimento  $G(s) = \frac{Y(s)}{X(s)}$ :



$G(s) = \dots$

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  $M_\varphi = 45$ ;
- c.4) il guadagno  $K_\alpha$  per cui il sistema  $K_\alpha G(s)$  ha un margine di ampiezza  $M_\alpha = 10$ ;



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

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

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

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

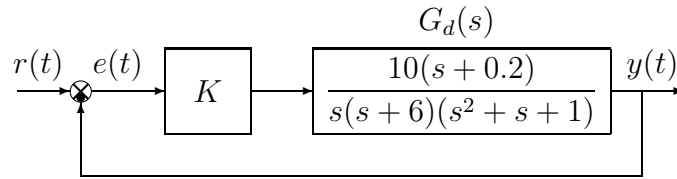
c.3)  $K_\varphi = \dots\dots\dots$

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:

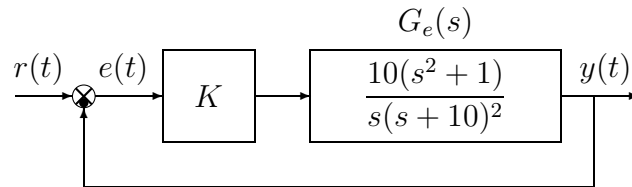


d.1) Determinare per quali valori di  $K$  il sistema retroazionato è asintoticamente stabile.

d.2) Tracciare i diagrammi asintotici di Bode delle ampiezze e delle fasi della funzione  $G_d(s)$ .

d.3) Disegnare qualitativamente il diagramma di Nyquist “completo” della funzione  $G_d(s)$ . Calcolare esattamente le eventuali intersezioni  $\sigma_i^*$  con l’asse reale e i corrispondenti valori delle pulsazioni  $\omega_i^*$ .

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  $G_e(s)$ .

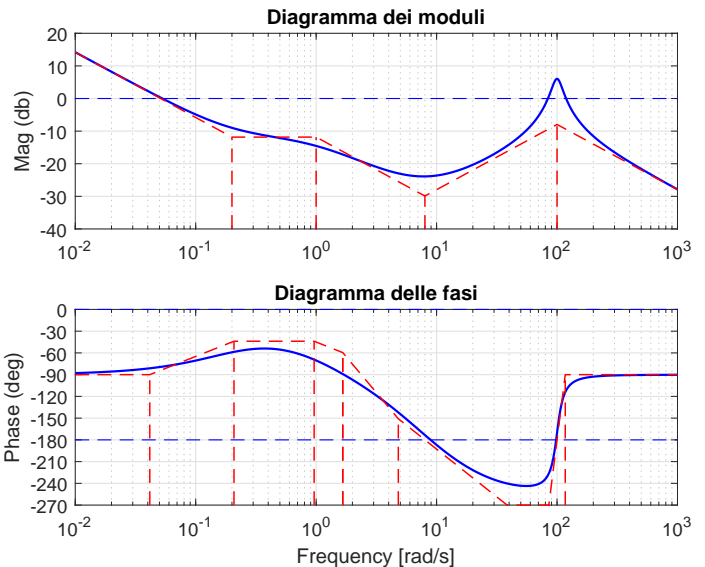
e.3) Calcolare, in funzione di  $K$ , l’errore a regime  $e_p$  del sistema retroazionato per ingresso a gradino  $r(t) = 5$ .

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  $\delta$ .



Controlli Automatici - Prima parte

23 Gennaio 2026 - Domande

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:

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

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

$$x(t) = 2 + 4 \sin(5t) \xrightarrow{\begin{matrix} G(s) \\ \frac{e^{-2s}}{s+3} \end{matrix}} y(t) \simeq \dots$$

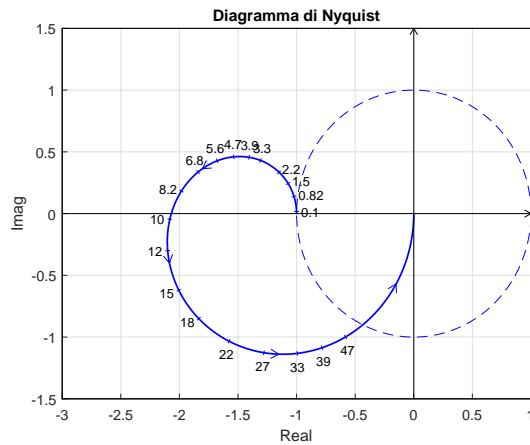
3. Sia dato il diagramma di Nyquist (vedi figura) della seguente funzione  $G(s) = \frac{60(s-3)}{(9-s)(20-s)}$ .

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

- $0 < K < \bar{K}_2 < \infty$ ;
- $0 < \bar{K}_1 < K < \infty$ ;
- $0 < \bar{K}_1 < K < \bar{K}_2$ ;
- nessuno dei precedenti;

Calcolare (se esistono) i valori  $\bar{K}_1$  e  $\bar{K}_2$ :

$$\bar{K}_1 \simeq \dots, \quad \bar{K}_2 \simeq \dots$$



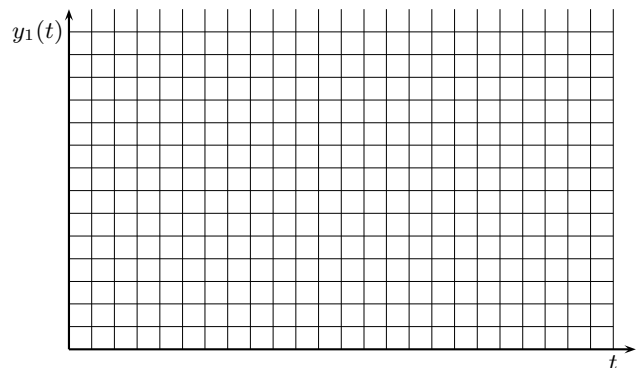
4. Disegnare l'andamento qualitativo  $y_1(t)$  della risposta al gradino unitario del seguente sistema:

$$G(s) = \frac{100(15 + 0.7s)(s^2 + 12s + 400)}{(5s + 23)(0.3s + 4)(s^2 + 18s + 225)(s^2 + 0.5s + 25)}$$

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  $T_w$  dell'eventuale oscillazione smorzata presente sul segnale  $y_1(t)$ :

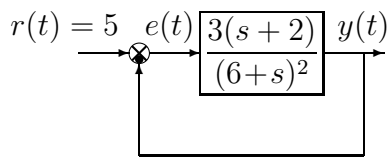
$$y_\infty = \quad T_a \simeq \quad T_w \simeq$$



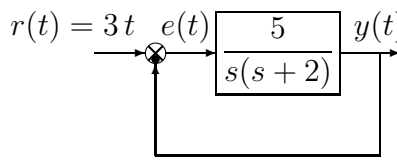
5. Calcolare il valore iniziale  $y_0 = \lim_{t \rightarrow 0^+} y(t)$  e il valore finale  $y_\infty = \lim_{t \rightarrow \infty} y(t)$  del segnale  $y(t)$  corrispondente alla seguente trasformata di Laplace  $Y(s)$ :

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

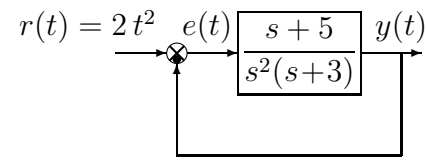
6. Calcolare l'errore a regime  $e(\infty)$  per i seguenti sistemi retroazionati:



$$e(\infty) =$$



$$e(\infty) =$$



$$e(\infty) =$$

7. Calcolare i parametri  $a$ ,  $b$  e  $c$  della funzione di trasferimento  $G(s)$  caratterizzata da un guadagno statico  $G(0) = 3$ , 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.

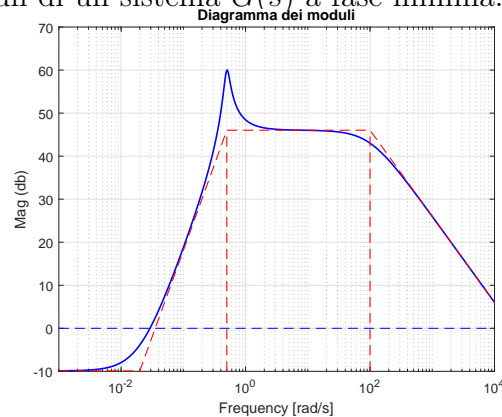
Utilizzando la formula di Bode, calcolare in modo approssimato la fase  $\varphi$  del sistema  $G(s)$  in corrispondenza delle seguenti pulsazioni  $\omega$ :

$$\omega_1 = 0.02 \quad \rightarrow \quad \varphi_1 \simeq$$

$$\omega_2 = 0.5 \quad \rightarrow \quad \varphi_2 \simeq$$

$$\omega_3 = 100 \quad \rightarrow \quad \varphi_3 \simeq$$

$$\omega_4 = 2000 \quad \rightarrow \quad \varphi_4 \simeq$$



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

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

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

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

11. Enunciare il principio del modello interno valido per l'errore a regime dei sistemi retroazionati.

Principio del modello interno. ...

12. Per un sistema del 2° ordine privo di zeri, scrivere le funzioni  $S(\delta)$  e  $M_R(\delta)$  che legano la massima sovraelongazione  $S\%$  e il picco di risonanza  $M_R$  al coefficiente di smorzamento  $\delta$ :

$$S(\delta) = \quad \quad \quad M_R(\delta) =$$

13. L'equazione differenziale  $\ddot{y} + 3t\dot{y} = 5x$ , dove  $x$  è l'ingresso e  $y$  è l'uscita, è:

stazionaria

lineare

non stazionaria

non lineare

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  $G(s)$ :

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

Diagramma dei moduli:  $G_d(s)$

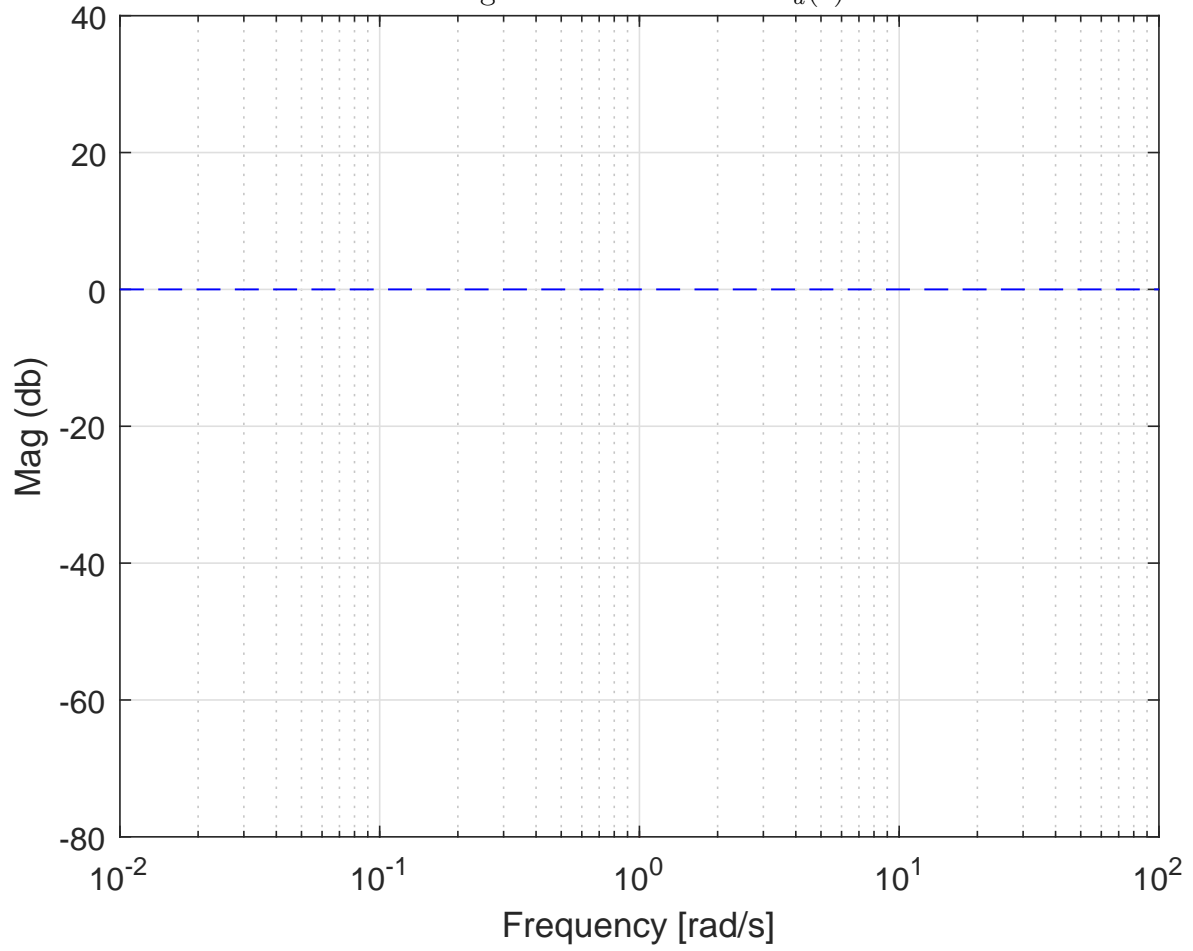


Diagramma delle fasi:  $G_d(s)$

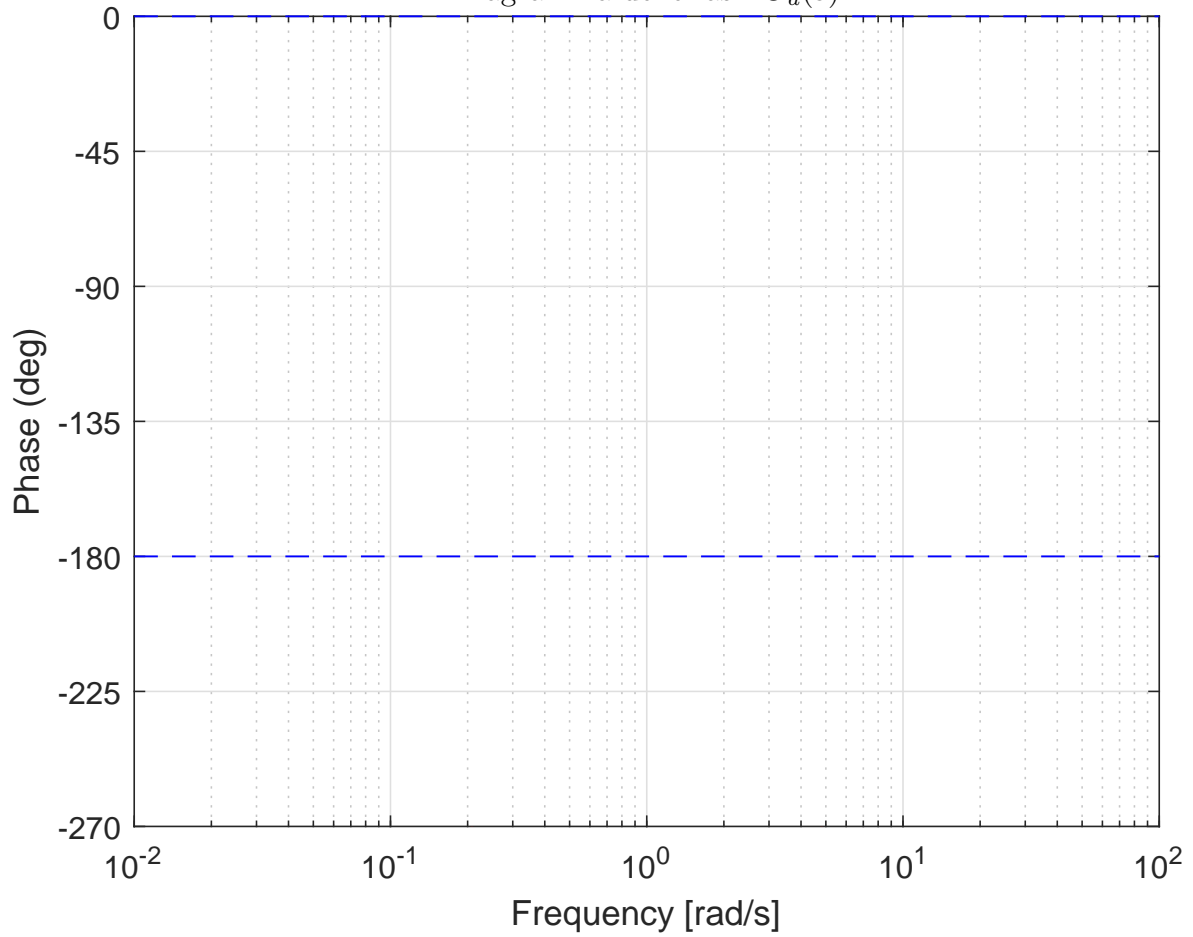


Diagramma dei moduli:  $G_e(s)$

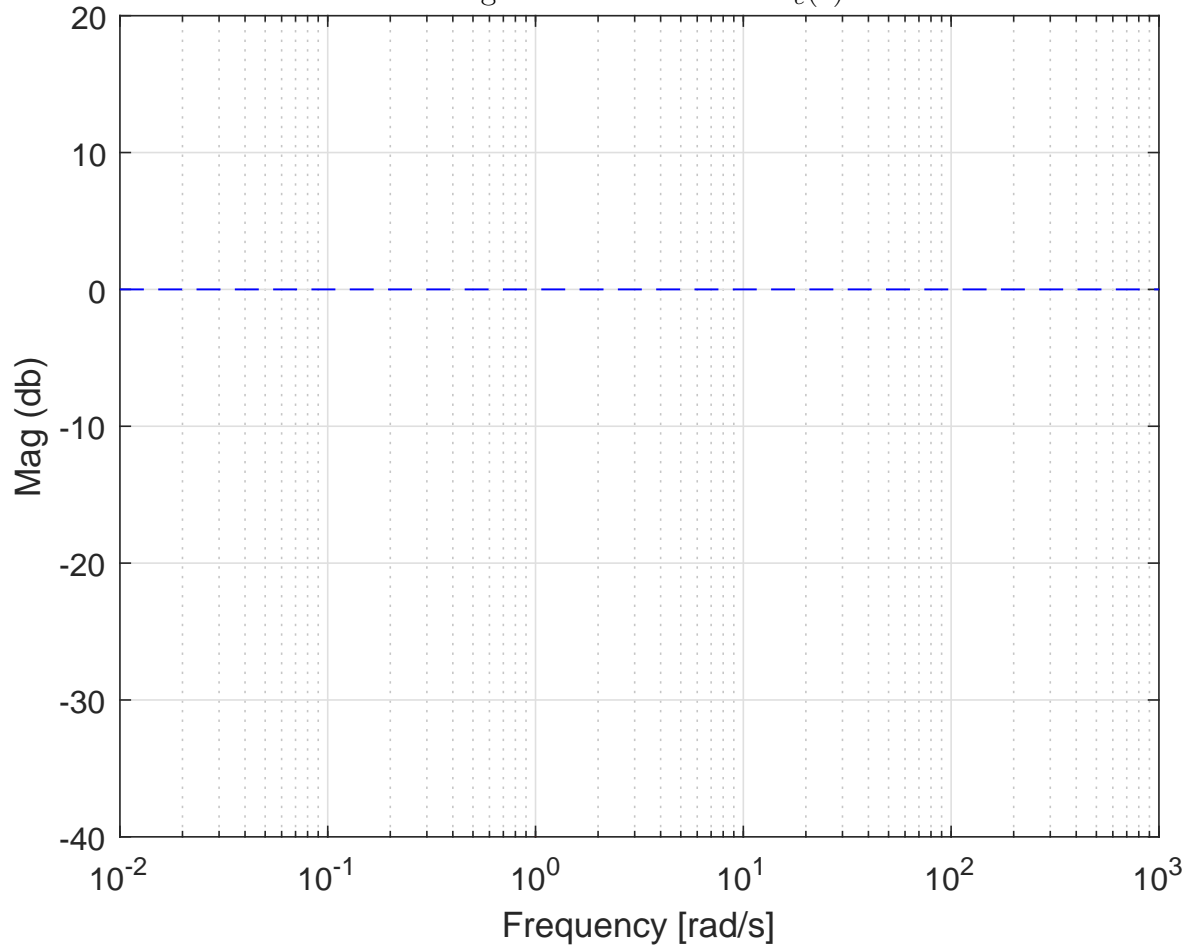


Diagramma delle fasi:  $G_e(s)$

