# Fondamenti di Automatica

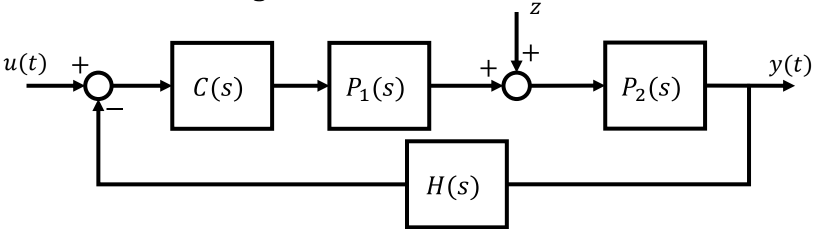
«Correzione Esonero 23/05/2019» Compito D

Dario Masucci

28/05/2019

## Traccia d'esame (Esercizio 1 - Compito D)

Dato il sistema di controllo in figura



In cui: 
$$C(s) = \frac{K_c}{s}$$
,  $P_1(s) = \frac{s+1}{s(s+6)}$ ,  $P_2(s) = 2$ ,  $H(s) = 0.5$ 

$$P_1(s) = \frac{s+1}{s(s+6)},$$

$$P_2(s)=2,$$

$$H(s)=0.5$$

- Determinare: -
- 1. Per quali valori di **Kc** il sistema risulta stabile a ciclo chiuso
- 2. Il tipo di sistema di controllo
- 3. Astatismo rispetto al disturbo costante **z** 
  - 4. L'uscita permanente  $y_p(t)$  con  $u(t) = 5\delta_{-3}$  e z(t) = 0
  - 5. L'uscita permanente  $y_z(t)$  con u(t) = 0 e  $z(t) = 8\delta_{-2}(t)$

# **Domanda 1** – Determinare per quali valori di **Kc** il sistema risulta stabile a ciclo chiuso

(a) Si calcola la Funzione di Trasferimento a ciclo chiuso del sistema:

$$W(s) = \frac{C(s)P_1(s)P_2(s)}{1 + C(s)P_1(s)P_2(s)H(s)}$$

$$W(s) = \frac{\frac{K_c}{s} \cdot \frac{s+1}{s(s+6)} 2}{1 + \frac{K_c}{s} \cdot \frac{s+1}{s(s+6)} \cdot 2 \cdot \frac{1}{2}} = \frac{\frac{2K_c(s+1)}{s^2(s+6)}}{\frac{s^2(s+6) + K_c(s+1)}{s^2(s+6)}} = \frac{2K_c(s+1)}{s^2(s+6) + K_c(s+1)}$$

 $m{b}$  Si considera l'equazione caratteristica Q(s) e si applica ad essa il criterio di Routh

$$Q(s) = s^{2}(s+6) + K_{c}(s+1) = 2 + 6s^{2} + K_{c}s + K_{c}$$

$$= s^{3} + 6s^{2} + K_{c}s + K_{c}$$

$$1 \quad b_{n-2} \quad b_{n-3}$$

$$0 \quad b_{n-3}$$

Si calcolano i coefficienti della tabella di Routh

$$b_{n-2} = \frac{a_{n-1}a_{n-2} - a_na_{n-3}}{a_{n-1}} = \frac{6 * K_c - 1 * K_c}{6} = \frac{5}{6}K_c$$

$$b_{n-4} = \frac{a_{n-1}a_{n-4} - a_na_{n-5}}{a_{n-1}} = \frac{6*0 - 1*0}{6} = 0 = a_{n-4}$$

$$b_{n-3} = \frac{b_{n-2}a_{n-3} - a_{n-1}b_{n-4}}{b_{n-2}} = \frac{\frac{5}{6}K_c * K_c - 6 * 0}{\frac{5}{6}K_c} = K_c = a_{n-3}$$

Ad ogni variazione di segno dei coefficienti nella prima colonna della tabella di Routh corrisponde ad un polo a parte reale positiva che renderebbe instabile il sistema. Si determinano quindi i valori di  $K_c$  per cui i coefficienti della prima colonna siano positivi.

#### **Domanda 2** – Determinare il **tipo di sistema** di controllo

Per definire il tipo di sistema di controllo si considerano i poli nell'origine presenti nelle trasferenze sulla catena diretta. Si riscontrano un integratore in C(s) e un integratore in  $P_1(s)$ , quindi il sistema è di **tipo 2**.

Domanda 3 – Determinare se il sistema è astatico rispetto al disturbo costante z

Si deve valutare se il sistema presenta almeno un polo nell'origine a monte del punto in cui interviene il disturbo costante.

Poiché si riscontra un integratore presente in C(s) (anche in  $P_1(s)$ ), il disturbo costante viene completamente reiettato. Il sistema risulta quindi **astatico** rispetto al disturbo costante.

**Domanda 4** – Determinare l'uscita permanente  $y_p(t)$  con  $u(t) = 5d_{-3}(t)$  e z(t) = 0

Si considerano:

- L'indice relativo all'ingresso canonico a rampa del secondo ordine i = 2
- L'indice relativo al tipo del sistema h = 2

Poiché h = i = 2 > 0 l'uscita permanente si calcola come  $y_p(t) = u(t)K_d - e_r|u(t)|$ 

In cui: 
$$e_r = \frac{K_d^2}{K_G} = costante con K_d = \frac{1}{H(s)} = 2 e K_G = \lim_{s \to 0} s^h C(s) P_1(s) P_2(s)$$

# **Domanda 5** – Determinare l'uscita permanente $y_z(t)$ con u(t) = 0 e $z(t) = 8d_{-2}(t)$

Per valutare l'effetto del disturbo  $z(t) = 8d_{-2}(t)$  sul sistema, e quindi per calcolare l'uscita permanente del disturbo  $y_z(t)$  si considerano:

- L'indice relativo al disturbo a rampa i = 1
- L'indice relativo al numero di integratori a monte del disturbo h'=2

Poiché h' > i allora l'uscita permanente del disturbo è  $y_z(t) = 0$ 

Si può verificare sostituendo i valori nell'espressione dell'uscita

$$y_Z(t) = \lim_{s \to 0} sW_Z(s)Z(s)$$

In cui:

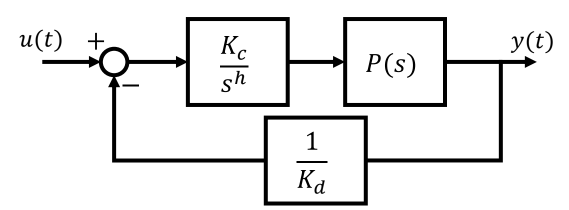
- $W_Z(s)$  è la funzione di trasferimento a ciclo chiuso del disturbo  $\frac{P_2(s)}{1+C(s)P_1(s)P_2(s)H(s)}$
- Z(s) è la trasformata di Laplace del disturbo  $\frac{8}{s^2}$

## Traccia d'esame (Esercizio 2 - Compito D)

Sia dato un processo P(s) descrivibile mediante la funzione di trasferimento che segue

$$P(s) = \frac{10\left(\frac{s^2}{10^2} + \frac{0.4s}{10} + 1\right)}{\left(\frac{s}{3} + 1\right)\left(\frac{s}{20} + 1\right)\left(\frac{s}{80} + 1\right)}$$

Sintetizzare il sistema di controllo in figura determinando h e  $K_c$ , e considerando  $K_d=2$  in modo che l'errore per l'ingresso a rampa  $u(t)=10\delta_{-2}(t)$  sia minore o uguale a 0,1



Scelto il valore minimo di  $K_c$  compatibile con le specifiche, tracciare i diagrammi di **Bode** e di **Nyquist** della funzione a ciclo aperto F(s) e determinare su questi la **pulsazione di attraversamento** e i **margini di stabilità**.

(1) Si riscrive la trasferenza del processo P(s)

$$P(s) = \frac{10\left(\frac{s^2}{10^2} + \frac{0.4s}{10} + 1\right)}{\left(\frac{s}{3} + 1\right)\left(\frac{s}{20} + 1\right)\left(\frac{s}{80} + 1\right)}$$

E' richiesto da specifica che l'errore a regime per un ingresso a rampa sia minore o uguale ad un valore costante, in particolare  $e|u(t)| \le 0,1$ .

Allora il sistema composto da C(s) e P(s) deve essere di **tipo 1** e quindi avere esattamente un polo nell'origine.

Poiché in P(s) non è presente alcun polo, allora deve necessariamente essere presente nel controllore, ossia in C(s).

Possiamo scrivere h = 1

(3)

Il guadagno  $K_c$  del controllore C(s) si ottiene dall'espressione dell'errore tenendo in considerazione che

$$e|u(t)| \le 0.1$$
 in cui  $|u(t)| = 10$ 

Dalla tabella riguardante l'espressione dell'errore, definito in base al tipo di sistema e alla natura dell'ingresso, si ottiene

	0	1	2
$\delta_{-1}(t)$	$\frac{{k_d}^2}{k_d + K_G}$	0	0
$t\delta_{-1}(t)$	8	$-\frac{k_d^2}{K_G}$	0
$\frac{t^2}{2}\delta_{-1}(t)$	8	8	$\frac{k_d^2}{K_G}$

$$e = \frac{K_d^2}{K_G}$$
 in cui  $K_d = 2$  è un dato del problema e  $K_G$  è il guadagno statico del sistema

$$K_G$$
 si ottiene come  $K_G = \lim_{s \to 0} s^h C(s) P(s) = K_C \cdot 8$ 

Quindi si può scrivere 
$$e|u(t)| = \frac{4}{K_c \cdot 10} \cdot 10 \le 0,1$$

da cui 
$$K_c \geq 40$$

Si calcola la funzione di trasferimento a ciclo aperto F(s) del sistema come

$$F(s) = C(s)P(s)H(s) = \frac{K_c}{s^h} \cdot P(s) \cdot \frac{1}{K_d} = \frac{40}{s} \cdot \frac{10\left(\frac{s^2}{10^2} + \frac{0.4s}{10} + 1\right)}{\left(\frac{s}{20} + 1\right)\left(\frac{s}{80} + 1\right)} \cdot \frac{1}{2}$$

$$F(s) = \frac{200\left(\frac{s^2}{10^2} + \frac{0.4s}{10} + 1\right)}{s\left(\frac{s}{3} + 1\right)\left(\frac{s}{20} + 1\right)\left(\frac{s}{80} + 1\right)}$$

Si individuano i fattori che compongono la funzione di trasferimento F(s)

$$G_0 \rightarrow \text{termine costante 200}$$
  $G_{1D} \rightarrow \text{polo nell'origine } \frac{1}{s}$   $G_{2D} \rightarrow \text{polo reale}$ 

$$G_{3N} \rightarrow \text{zeri complessi} \quad \frac{s^2}{10^2} + \frac{0.4s}{10} + 1$$

$$G_{2D} \rightarrow \text{polo reale}$$

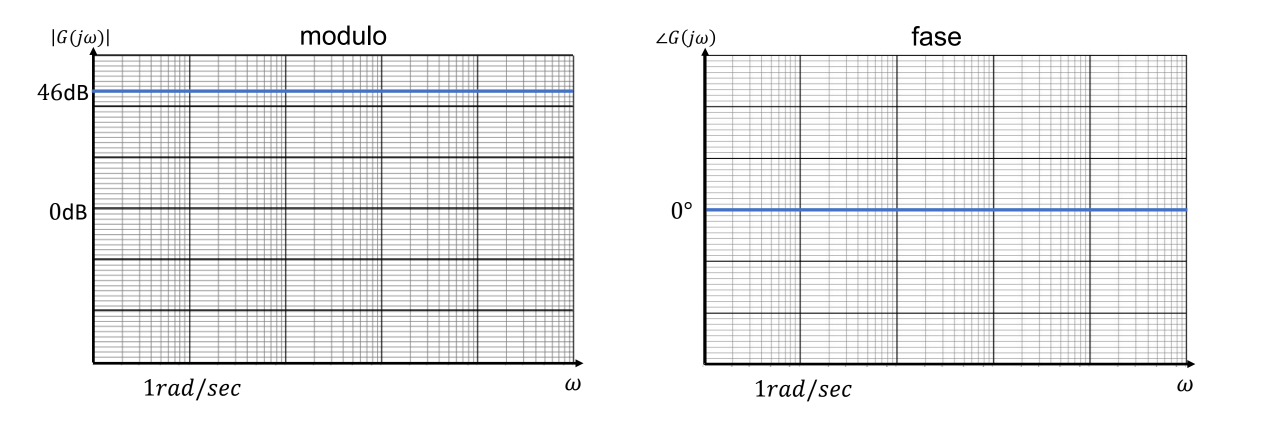
$$\frac{1}{\frac{s}{3}+1}$$
  $\frac{1}{\frac{s}{20}+1}$   $\frac{1}{\frac{s}{80}+1}$ 

(6) Per ogni termine individuato si definiscono i punti di rottura e si traccia il contributo

(a)  $G_0 \rightarrow$  termine costante 200

 $Modulo \rightarrow 20 \log_{10} 200 \approx 46 dB$ 

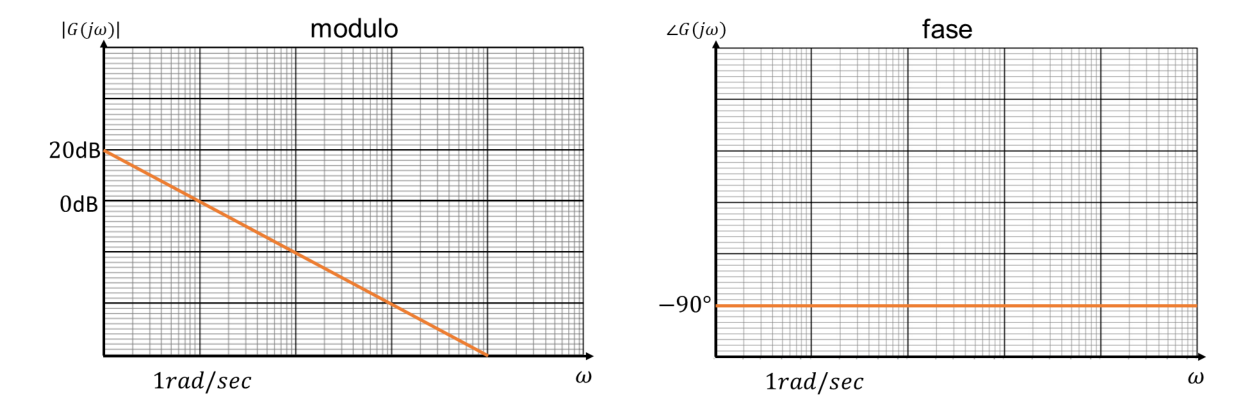
Fase  $\rightarrow 0^{\circ}$ 



- 6 Per ogni termine individuato si definiscono i punti di rottura e si traccia il contributo
  - **b**  $G_{1D} \rightarrow \text{polo nell'origine } \frac{1}{s}$

Modulo 
$$\rightarrow$$
 -20  $dB/dec$   
0  $dB$  in 1  $rad/sec$ 

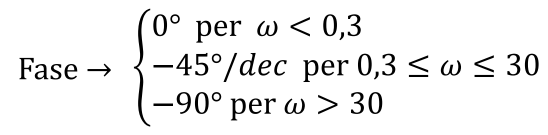
Fase 
$$\rightarrow -90^{\circ}$$

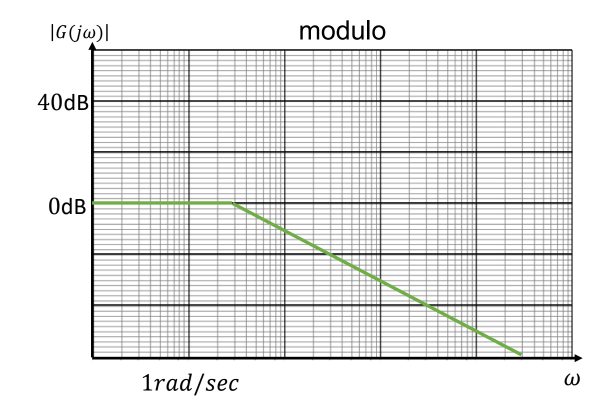


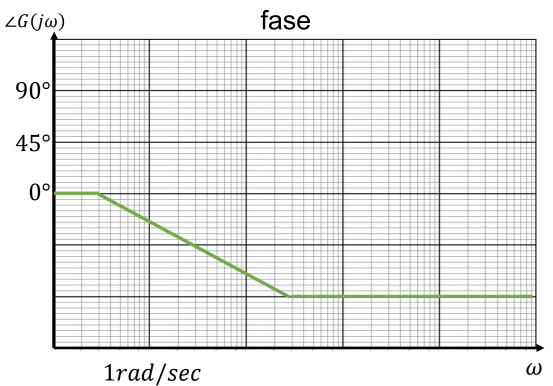
(6) Per ogni termine individuato si definiscono i punti di rottura e si traccia il contributo

c 
$$G_{2D} \rightarrow \text{polo reale } \frac{1}{\frac{S}{3} + 1}$$

Modulo 
$$\rightarrow \begin{cases} 0 \ dB \ \text{per } \omega < 3 \\ -20 \ dB/dec \ \text{per } \omega \ge 3 \end{cases}$$





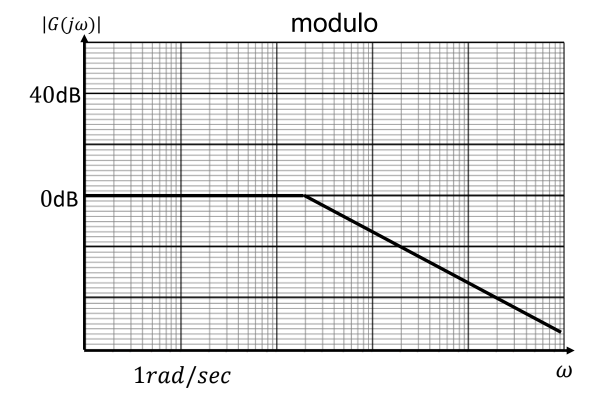


Per ogni termine individuato si definiscono i punti di rottura e si traccia il contributo

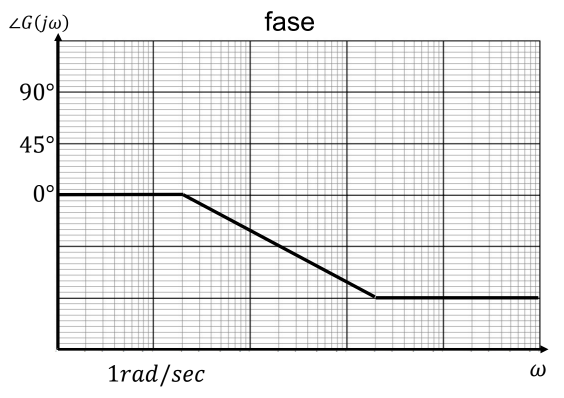
$$\frac{d}{d} G_{2D} \rightarrow \text{polo reale } \frac{1}{\frac{S}{20} + 1}$$

$$Modulo \rightarrow \begin{cases} 0 \ dB \ \text{per } \omega < 20 \\ -20 \ dB \ / dec \ \text{per } \omega > 20 \end{cases}$$

Modulo 
$$\rightarrow \begin{cases} 0 \ dB \ \text{per } \omega < 20 \\ -20 \ dB/dec \ \text{per } \omega \ge 20 \end{cases}$$



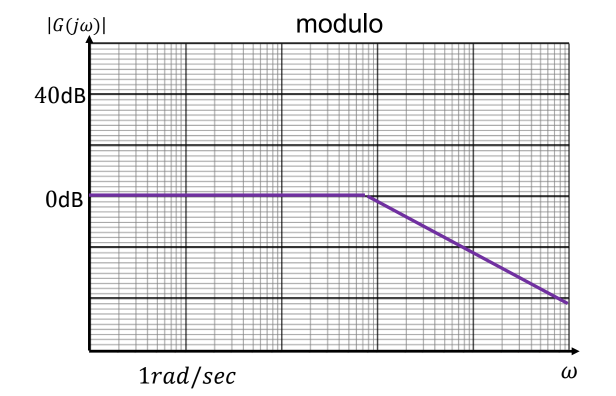
Fase 
$$\rightarrow$$
 
$$\begin{cases} 0^{\circ} \text{ per } \omega < 2\\ -45^{\circ}/dec \text{ per } 2 \leq \omega \leq 200\\ -90^{\circ} \text{ per } \omega > 200 \end{cases}$$



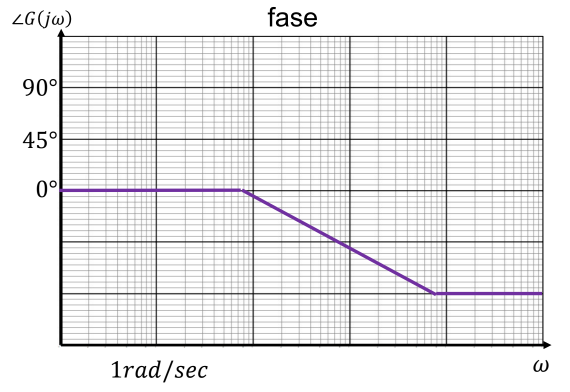
6 Per ogni termine individuato si definiscono i punti di rottura e si traccia il contributo

e 
$$G_{2D} \rightarrow \text{polo reale } \frac{1}{\frac{S}{80} + 1}$$

Modulo 
$$\rightarrow \begin{cases} 0 \ dB \ \text{per } \omega < 80 \\ -20 \ dB/dec \ \text{per } \omega \ge 80 \end{cases}$$



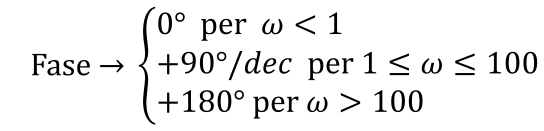
Fase 
$$\rightarrow$$
 
$$\begin{cases} 0^{\circ} \text{ per } \omega < 8 \\ -45^{\circ}/dec \text{ per } 8 \leq \omega \leq 800 \\ -90^{\circ} \text{ per } \omega > 800 \end{cases}$$

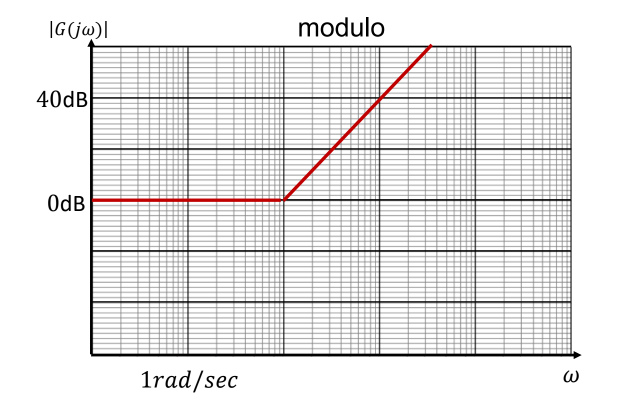


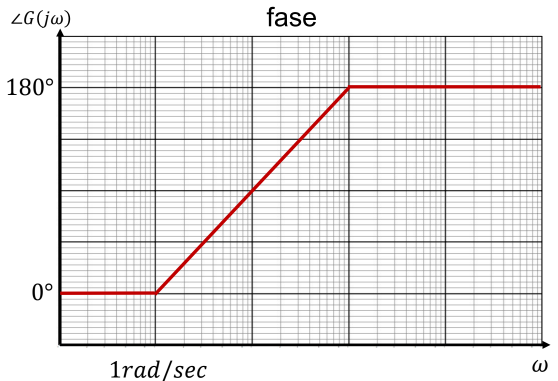
(6) Per ogni termine individuato si definiscono i punti di rottura e si traccia il contributo

$$f$$
  $G_{3N} \rightarrow \text{zeri complessi}$   $\frac{s^2}{10^2} + \frac{0.4s}{10} + 1$ 

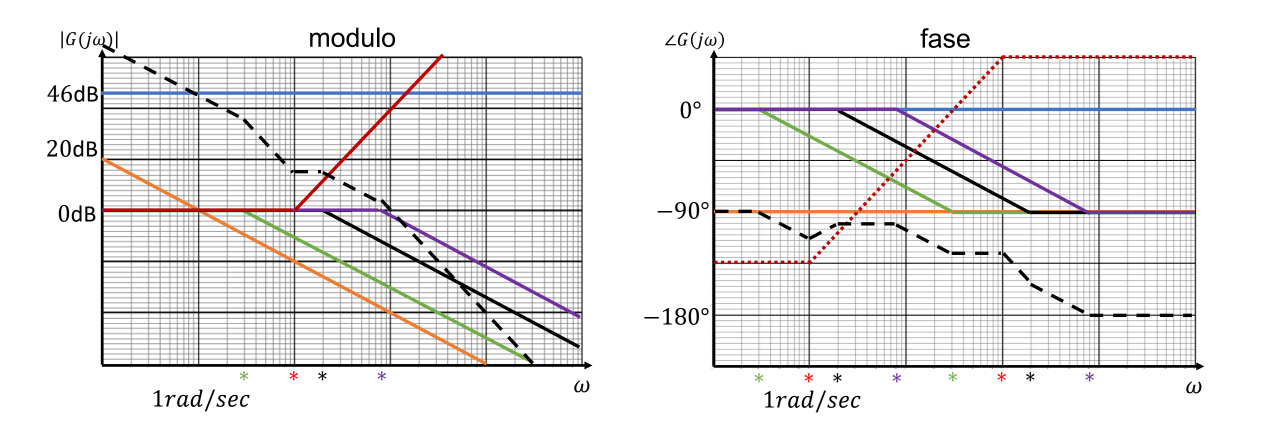
Modulo 
$$\rightarrow \begin{cases} 0 \ dB \ \text{per } \omega < 10 \\ +40 \ dB/dec \ \text{per } \omega \ge 10 \end{cases}$$





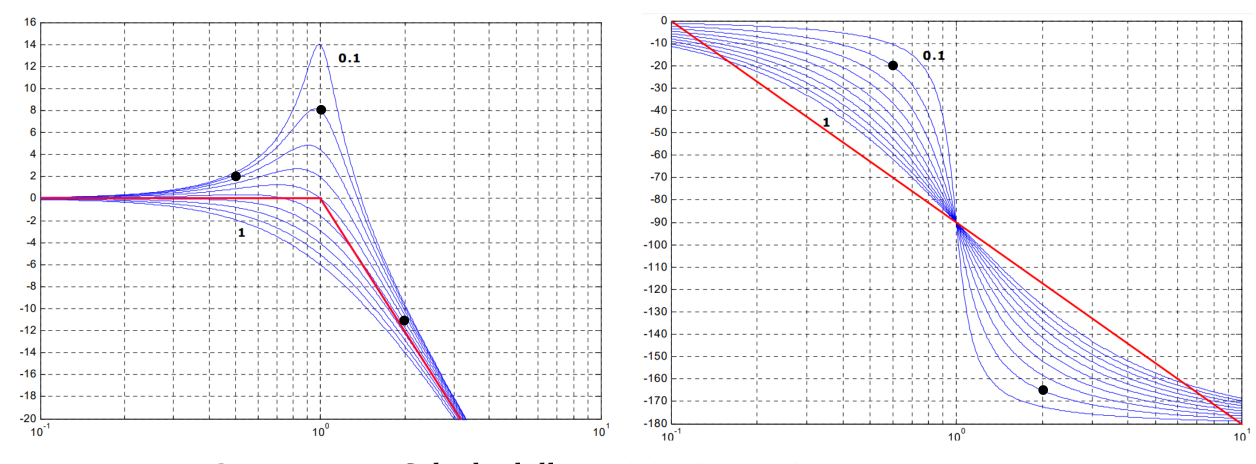


Si sommano i contributi di ogni termine per ottenere il tracciamento completo



8

Si definisce la correzione da apportare dovuta al termine trinomio con  $\zeta = 0, 2$ 



$$\omega = 10 \rightarrow -2dB$$

$$\omega = 20 \rightarrow -8dB \leftarrow -2dB$$

$$\omega = 40 \rightarrow -1dB$$

Calcolo delle posizioni su ascisse:

$$0.5: 1 = x_1: 10 \Rightarrow x_1 = 0.5 * 10 = 5$$
  
 $2: 1 = x_2: 10 \Rightarrow x_2 = 2 * 10 = 20$ 

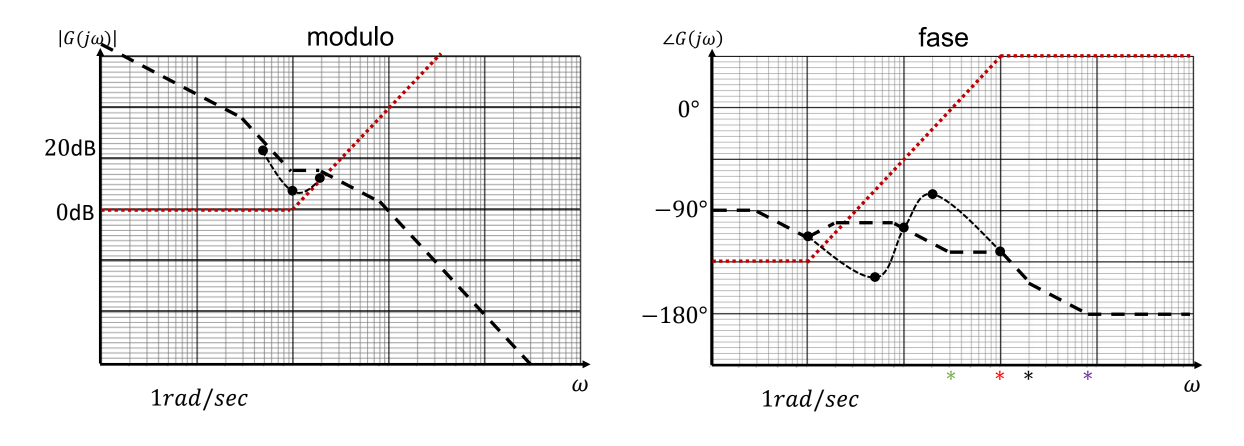
$$\omega = 10 \rightarrow -50^{\circ}$$

$$\omega = 20 \rightarrow 0^{\circ}$$

$$\omega = 40 \rightarrow +45^{\circ}$$

8

Si definisce la correzione da apportare dovuta al termine trinomio con  $\zeta = 0,2$ 



$$\omega = 5 \rightarrow -2dB$$

$$\omega = 10 \rightarrow -8dB \leftarrow -2dB$$

$$\omega = 20 \rightarrow -1dB$$

Calcolo delle posizioni su ascisse:

$$0.5: 1 = x_1: 10 \Rightarrow x_1 = 0.5 * 10 = 5$$
  
 $2: 1 = x_2: 10 \Rightarrow x_2 = 2 * 10 = 20$ 

$$\omega = 5 \rightarrow -50^{\circ}$$

$$\omega = 10 \rightarrow 0^{\circ}$$

$$\omega = 20 \rightarrow +45^{\circ}$$

Si traccia il diagramma di Nyquist osservando l'andamento delle fasi

Diagramma di Bode

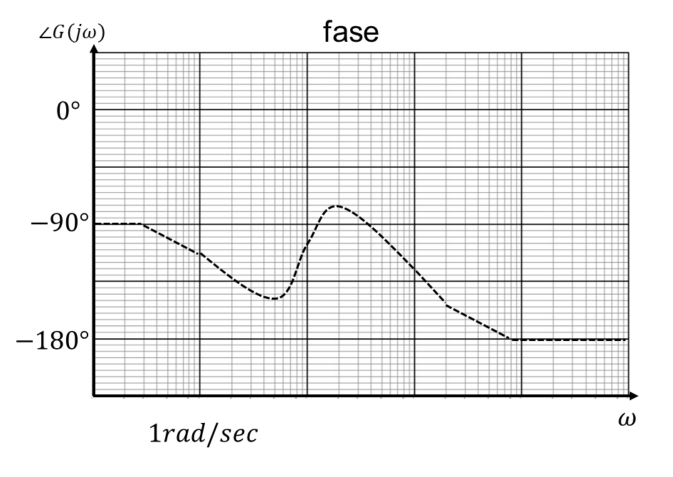
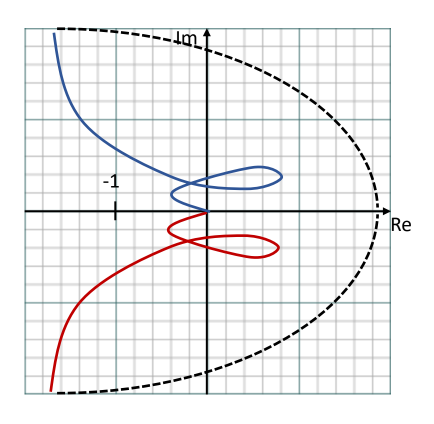
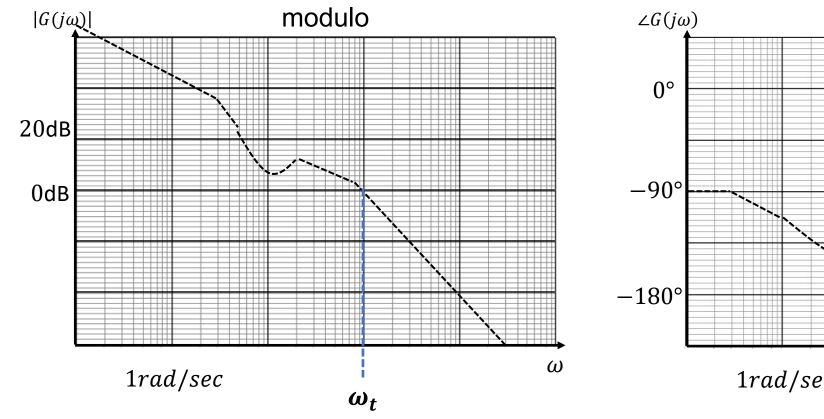
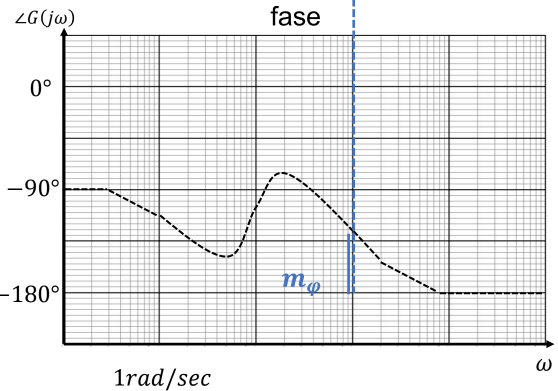


Diagramma di Nyquist



Si individuano:  $\omega_t$  e il  $m_{arphi}$  ,  $\omega_{-\pi}$  e il  $m_g$ 





 $\omega_t \cong 100 \ rad/sec \ e \ m_{\varphi} \approx 50^{\circ}$ 

 $\omega_{-\pi}$  non è calcolabile quindi  $m_g = \infty$