

Fondamenti di Automatica

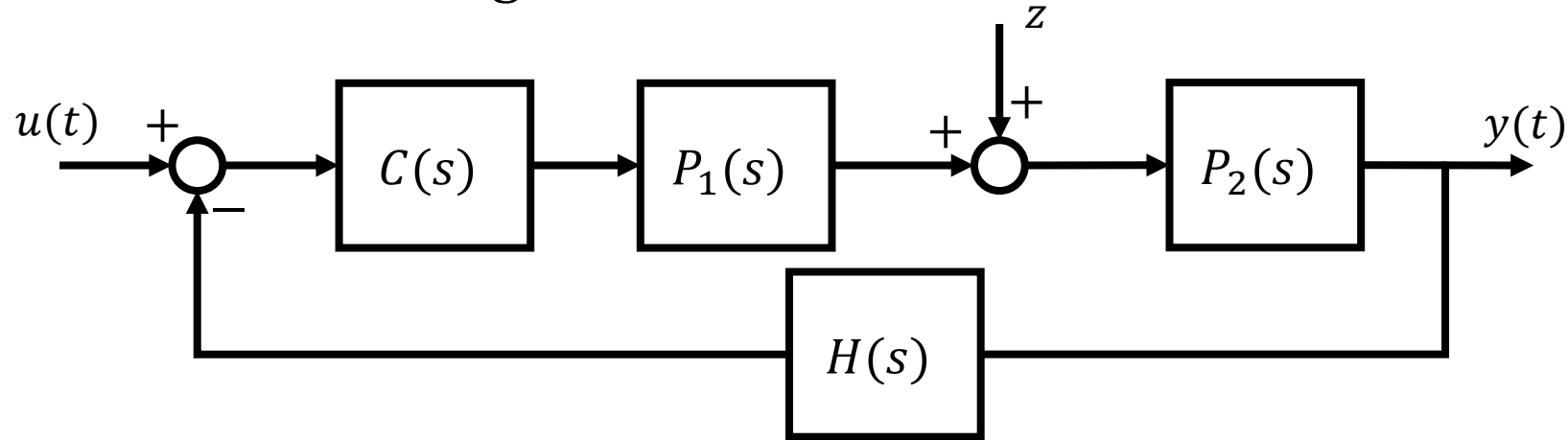
«Correzione Esonero 23/05/2019»
Compito D

Dario Masucci

28/05/2019

Traccia d'esame (Esercizio 1 - Compito D)

Dato il sistema di controllo in figura



In cui: $C(s) = \frac{K_c}{s}$, $P_1(s) = \frac{s+1}{s(s+6)}$, $P_2(s) = 2$, $H(s) = 0,5$

- 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) = 5δ₋₃** e **z(t) = 0**
 5. L'uscita permanente **y_z(t)** con **u(t) = 0** e **z(t) = 8δ₋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:

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

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

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

$$\begin{aligned} Q(s) &= s^2(s+6) + K_c(s+1) = \\ &= s^3 + 6s^2 + K_cs + K_c \end{aligned}$$



3	1	K_c
2	6	K_c
1	b_{n-2}	b_{n-4}
0	b_{n-3}	

Si calcolano i coefficienti della tabella di Routh

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

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

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

$$\begin{array}{c|cc} 3 & 1 & K_c \\ 2 & 6 & K_c \\ 1 & 5K_c/6 & 0 \\ 0 & K_c & \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{c|cc}
 3 & 1 & K_c \\
 2 & 6 & K_c \\
 1 & 5K_c/6 & \\
 0 & K_c &
 \end{array}
 \quad
 \begin{cases} \frac{5}{6}K_c > 0 \\ K_c > 0 \end{cases}
 \rightarrow
 \begin{cases} K_c > 0 \\ K_c > 0 \end{cases}
 \rightarrow da\ cui \quad \mathbf{K_c > 0}$$

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

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

$$y_z(t) = \lim_{s \rightarrow 0} sW_z(s)Z(s)$$

In cui:

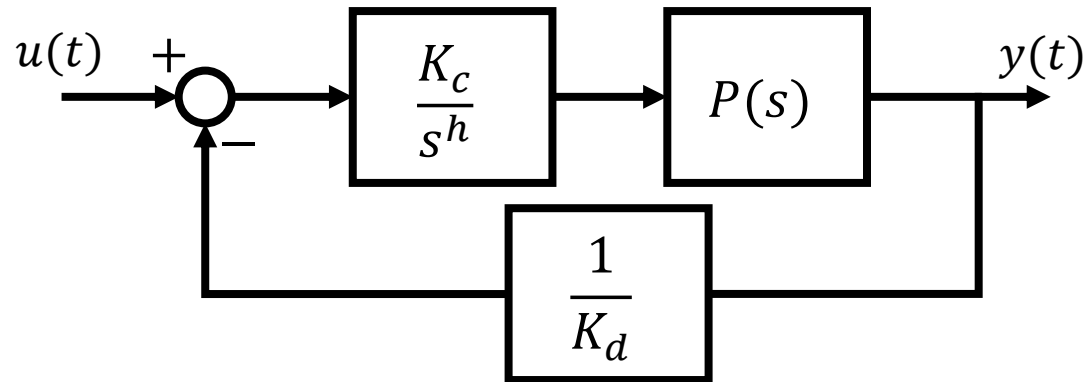
- $W_z(s)$ è la funzione di trasferimento a ciclo chiuso del disturbo $\frac{P_2(s)}{1+C(s)P_1(s)P_2(s)H(s)}$
- $Z(s)$ è la trasformata di Laplace del disturbo $\frac{8}{s^2}$

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 $P(s)$

$$P(s) = \frac{10 \left(\frac{s^2}{10^2} + \frac{0,4s}{10} + 1 \right)}{\left(\frac{s}{3} + 1 \right) \left(\frac{s}{20} + 1 \right) \left(\frac{s}{80} + 1 \right)}$$

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

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

$$e|u(t)| \leq 0,1 \quad \text{in cui} \quad |u(t)| = 10$$

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

$$e = \frac{K_d^2}{K_G} \quad \text{in cui } K_d = 2 \text{ è un dato del problema}$$

e K_G è il guadagno statico del sistema

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

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

$$\text{da cui } \mathbf{K_c \geq 40}$$

4

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

$$F(s) = C(s)P(s)H(s) = \frac{K_c}{s^h} \cdot P(s) \cdot \frac{1}{K_d} = \frac{40}{s} \cdot \frac{10 \left(\frac{s^2}{10^2} + \frac{0,4s}{10} + 1 \right)}{\left(\frac{s}{3} + 1 \right) \left(\frac{s}{20} + 1 \right) \left(\frac{s}{80} + 1 \right)} \cdot \frac{1}{2}$$

$$\mathbf{F(s)} = \frac{200 \left(\frac{s^2}{10^2} + \frac{0,4s}{10} + 1 \right)}{s \left(\frac{s}{3} + 1 \right) \left(\frac{s}{20} + 1 \right) \left(\frac{s}{80} + 1 \right)}$$

5

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

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

$\mathbf{G_{3N}}$ → zeri complessi $\frac{s^2}{10^2} + \frac{0,4s}{10} + 1$

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

6

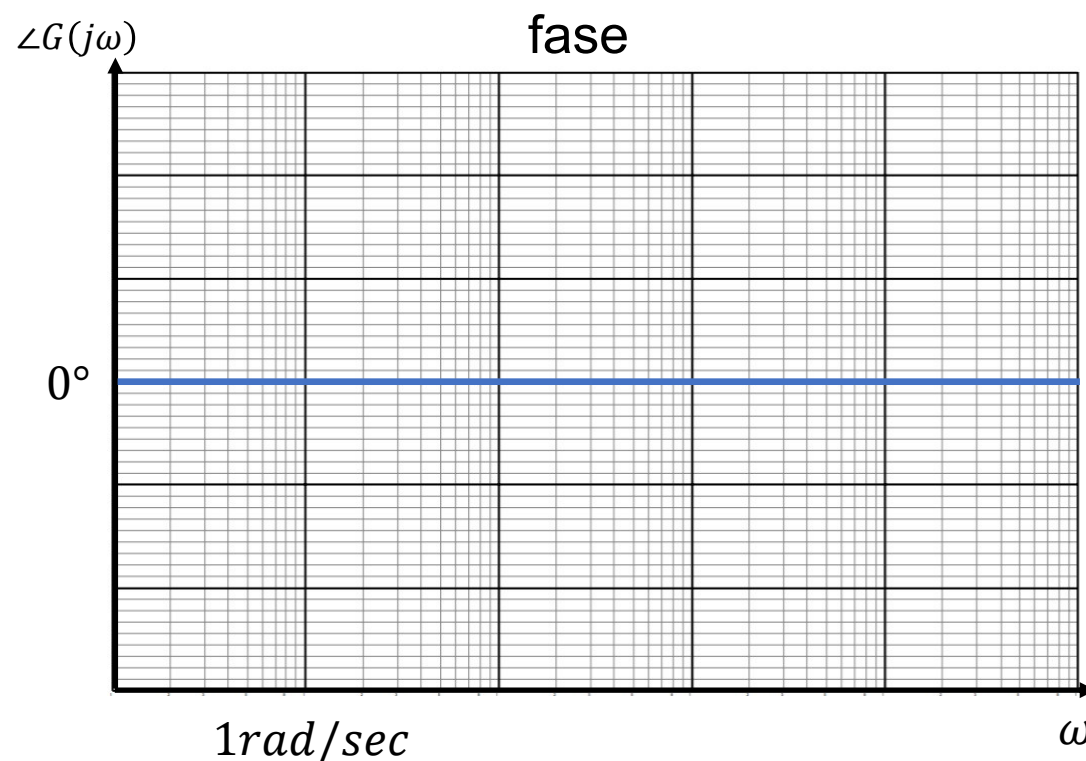
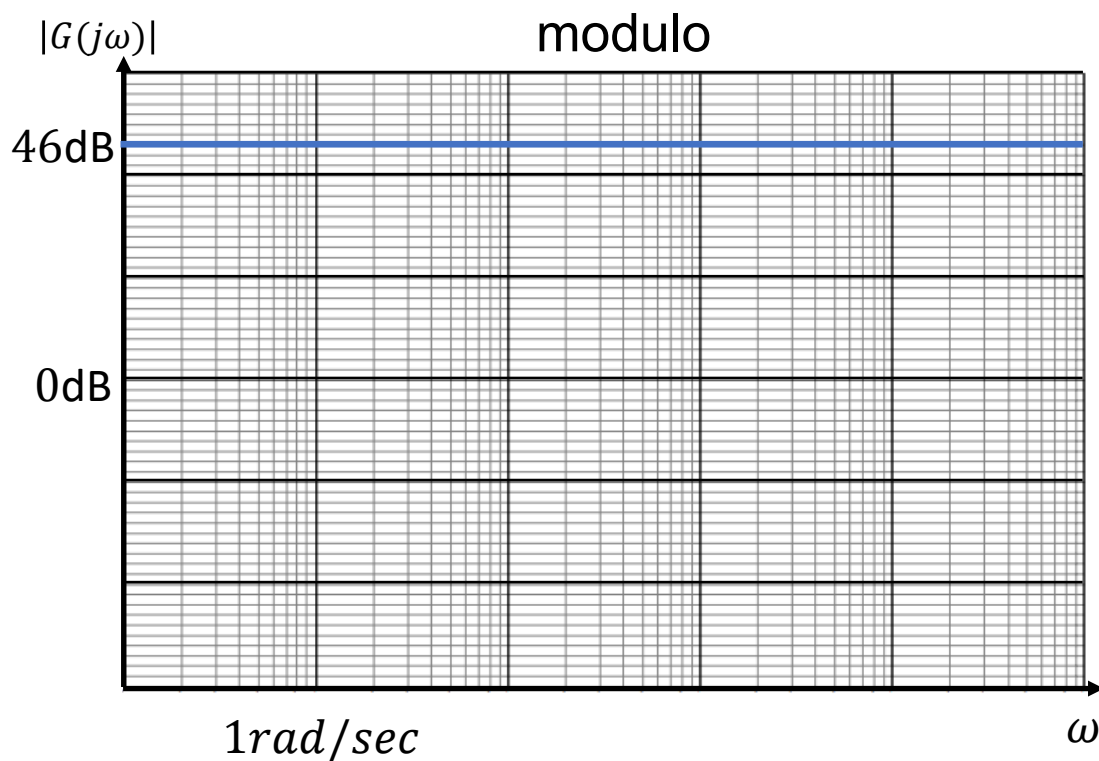
Per ogni termine individuato si definiscono i punti di rottura e si traccia il contributo

a

$G_0 \rightarrow$ termine costante 200

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

Fase $\rightarrow 0^\circ$



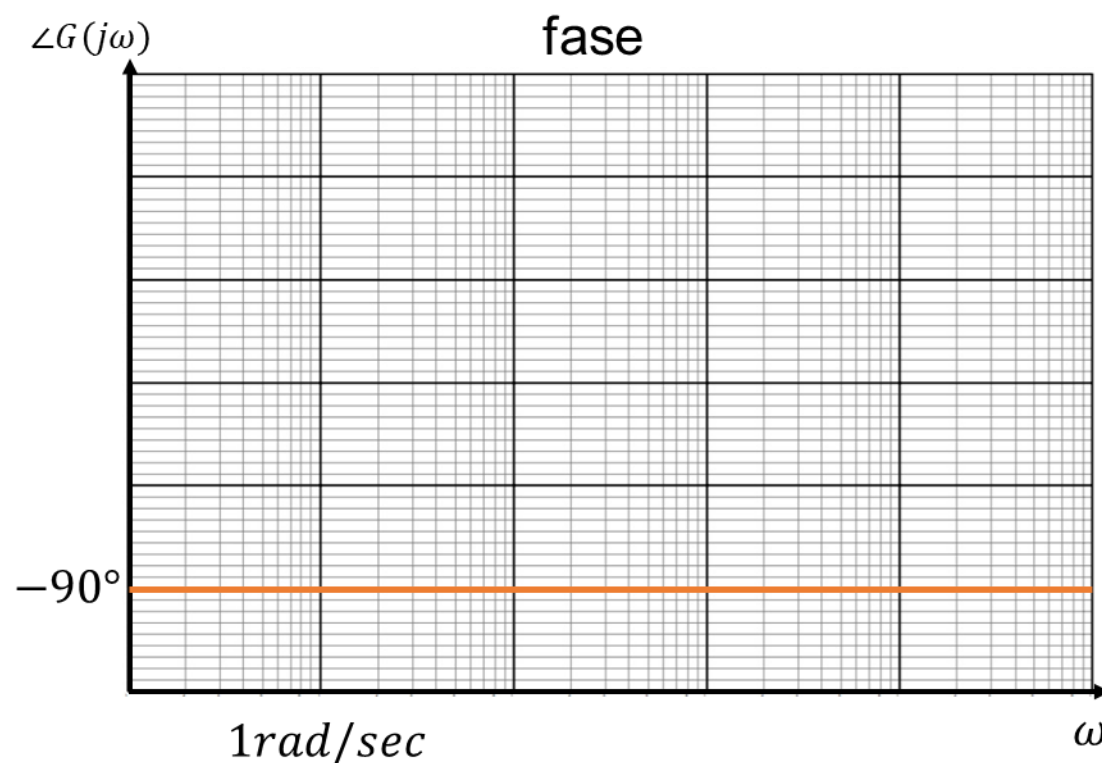
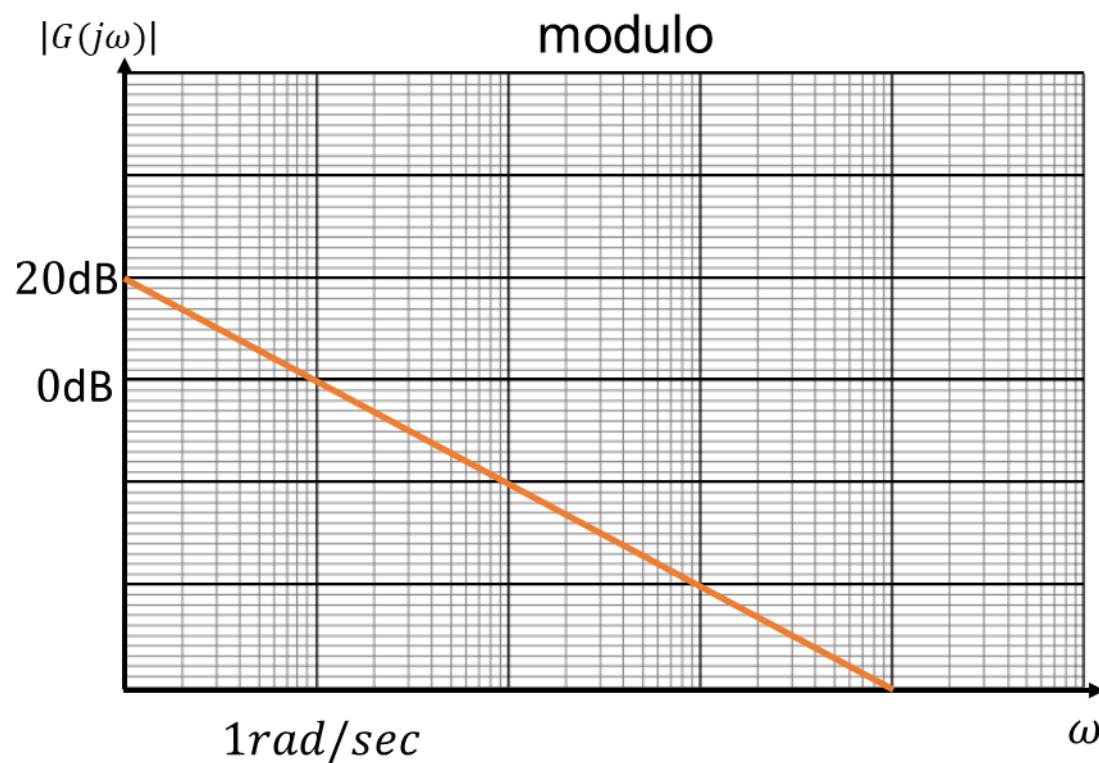
6

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

\textcircled{b} $G_{1D} \rightarrow$ polo nell'origine $\frac{1}{s}$

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

Fase $\rightarrow -90^\circ$

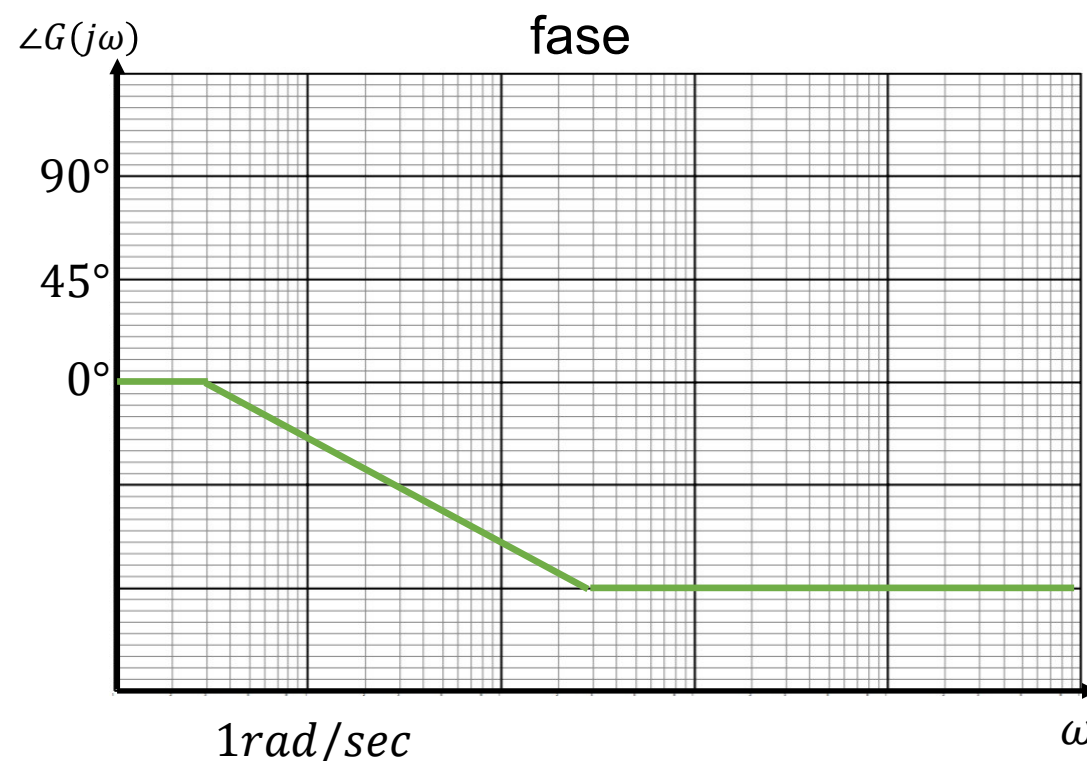
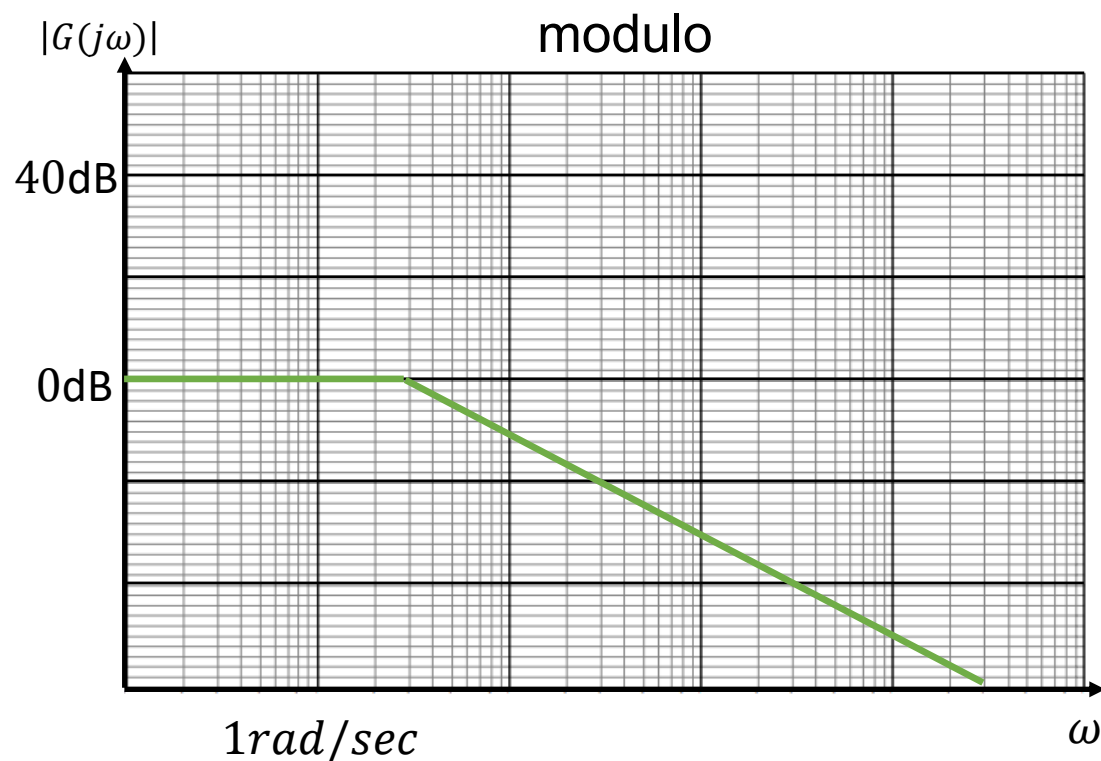


6 Per ogni termine individuato si definiscono i punti di rottura e si traccia il contributo

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

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

Fase $\rightarrow \begin{cases} 0^\circ \text{ per } \omega < 0,3 \\ -45^\circ/\text{dec per } 0,3 \leq \omega \leq 30 \\ -90^\circ \text{ per } \omega > 30 \end{cases}$



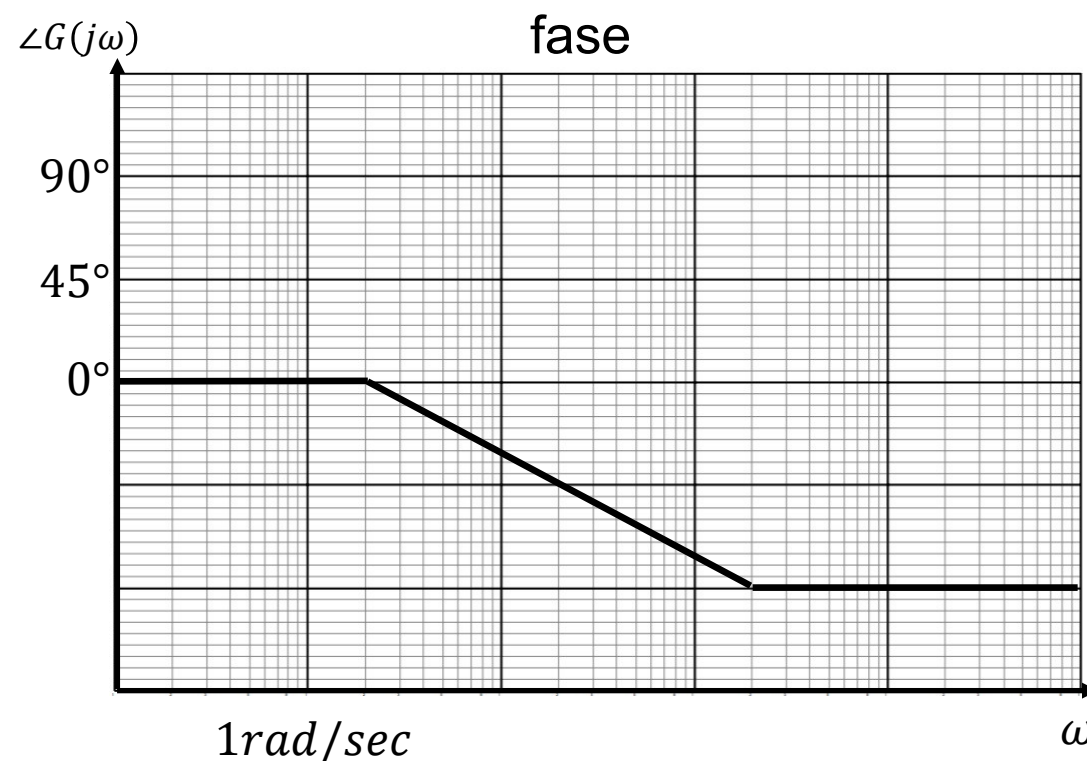
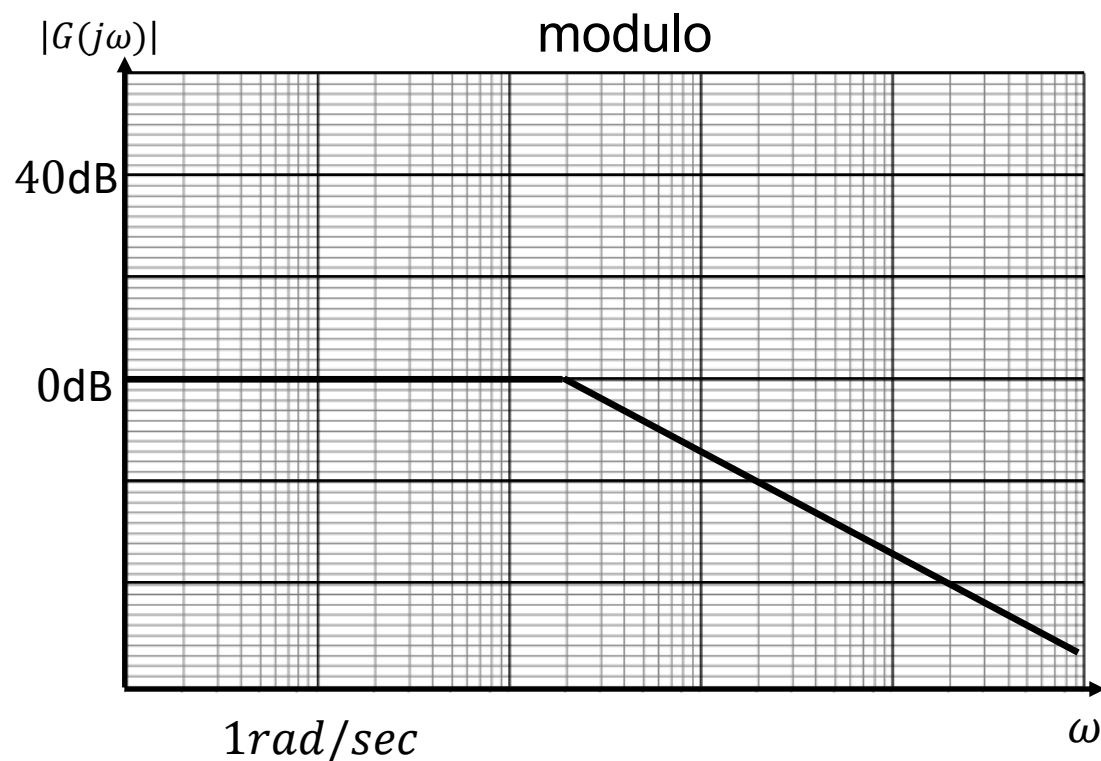
6

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

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

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

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

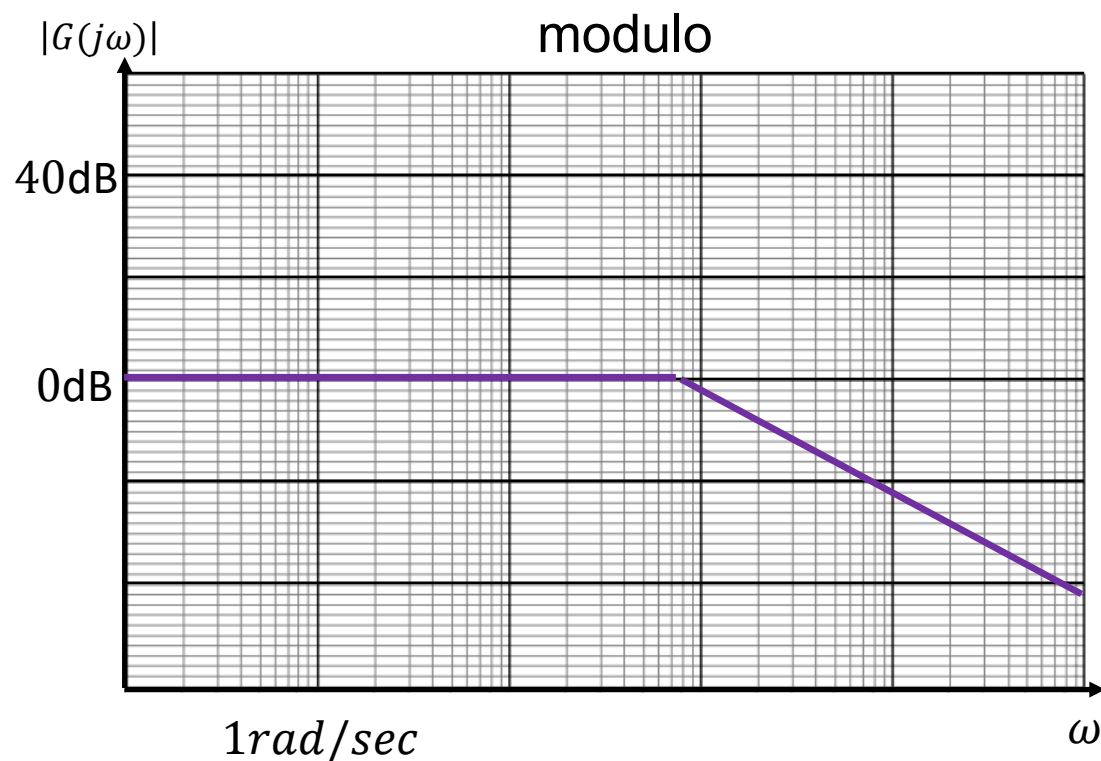


6

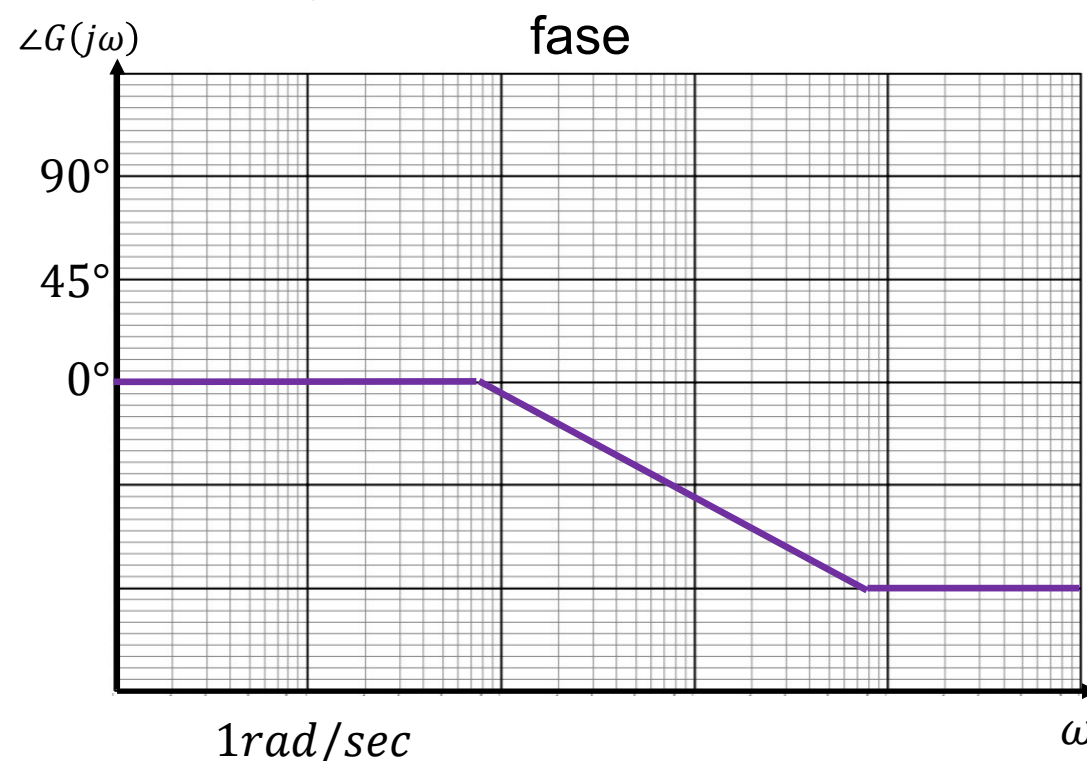
Per ogni termine individuato si definiscono i punti di rottura e si traccia il contributo

\textcircled{e} $G_{2D} \rightarrow$ polo reale $\frac{1}{\frac{s}{80} + 1}$

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



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



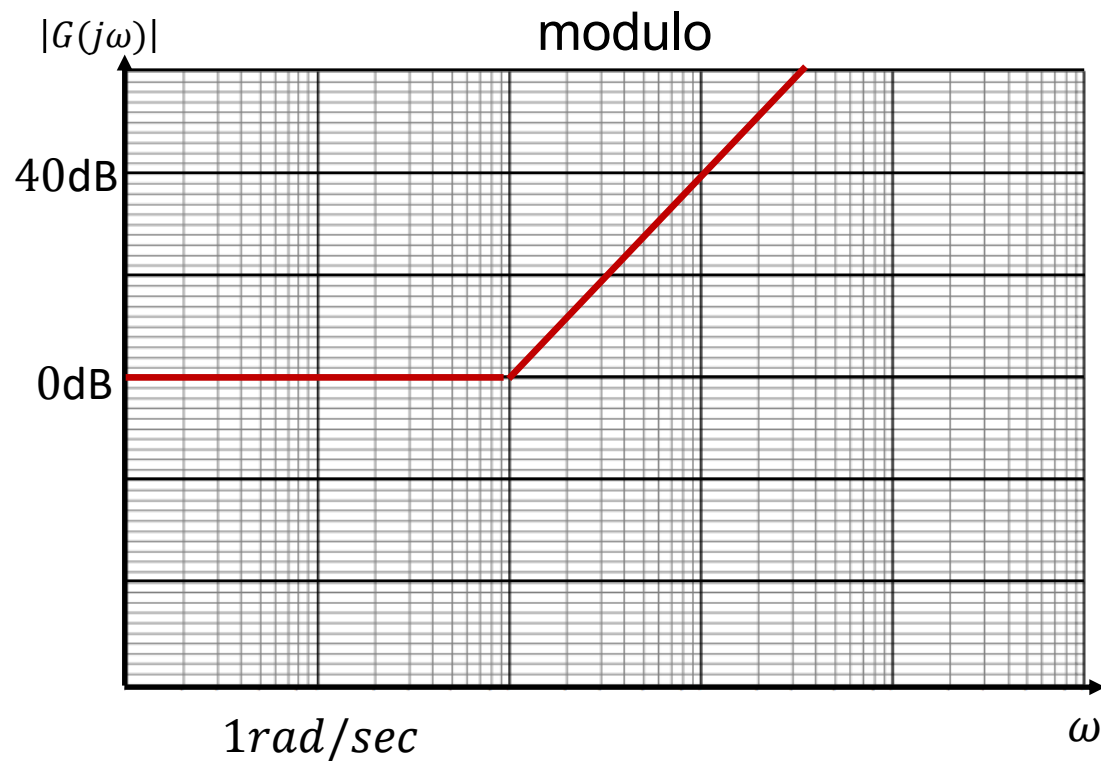
6

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

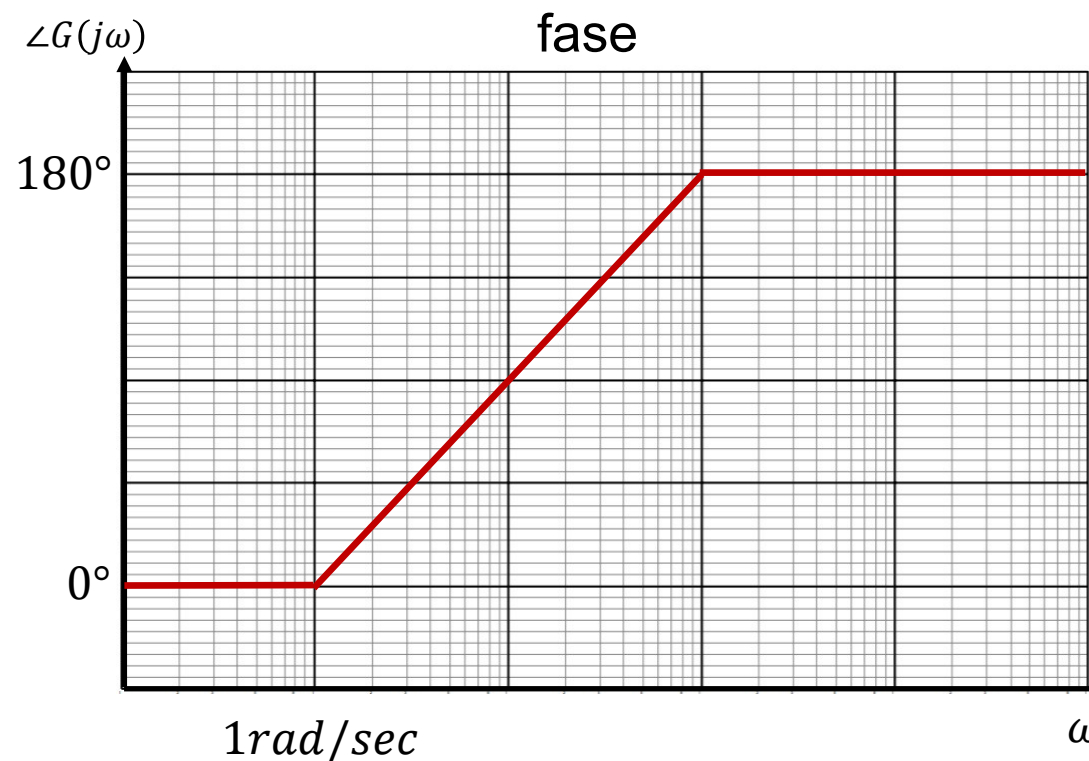
f

$G_{3N} \rightarrow$ zeri complessi $\frac{s^2}{10^2} + \frac{0,4s}{10} + 1$

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

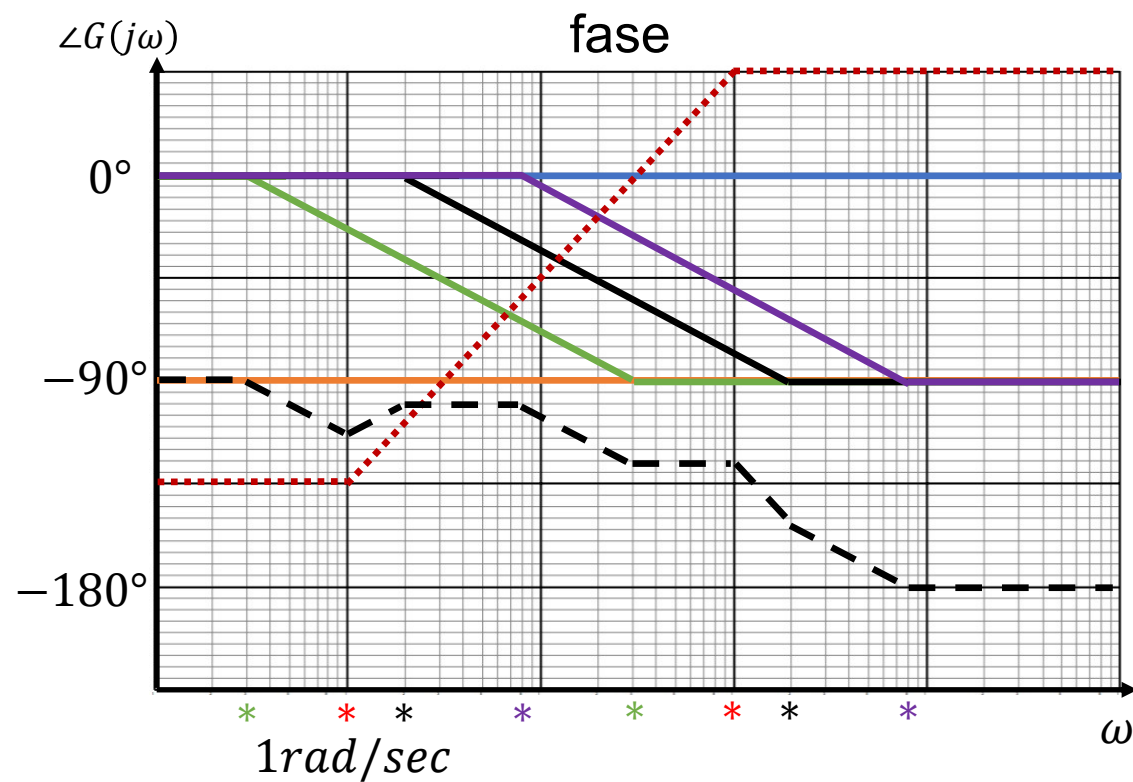
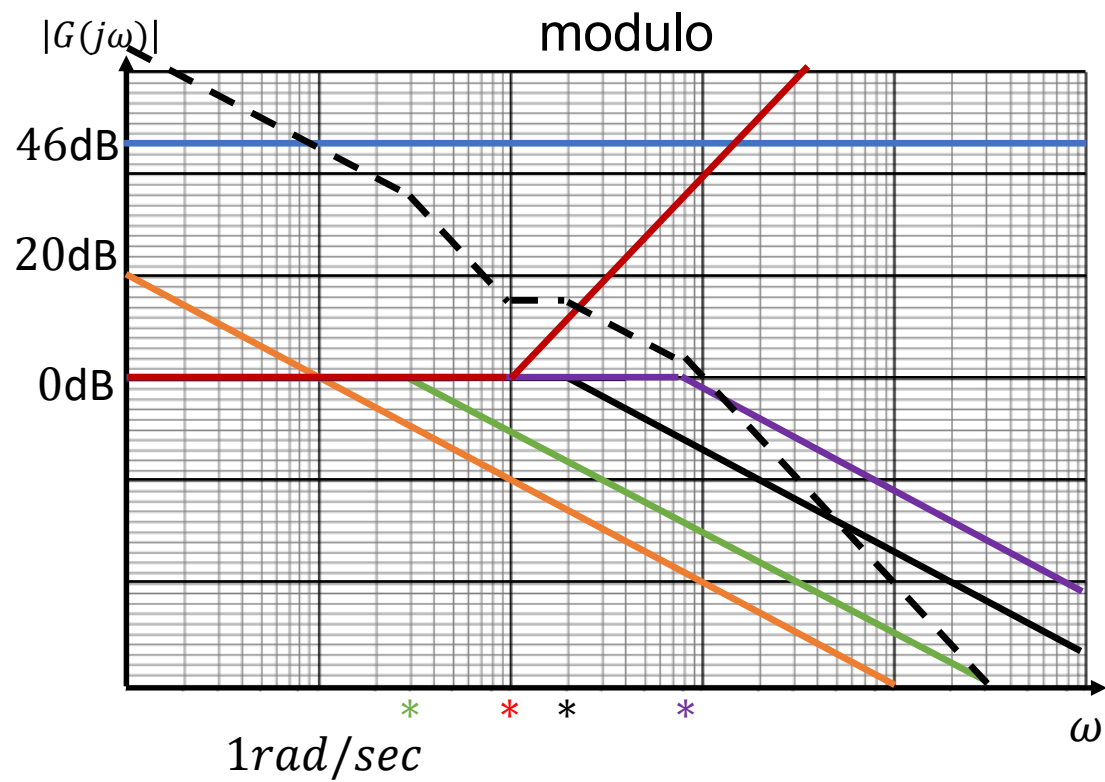


Fase $\rightarrow \begin{cases} 0^\circ \text{ per } \omega < 1 \\ +90^\circ/\text{dec per } 1 \leq \omega \leq 100 \\ +180^\circ \text{ per } \omega > 100 \end{cases}$



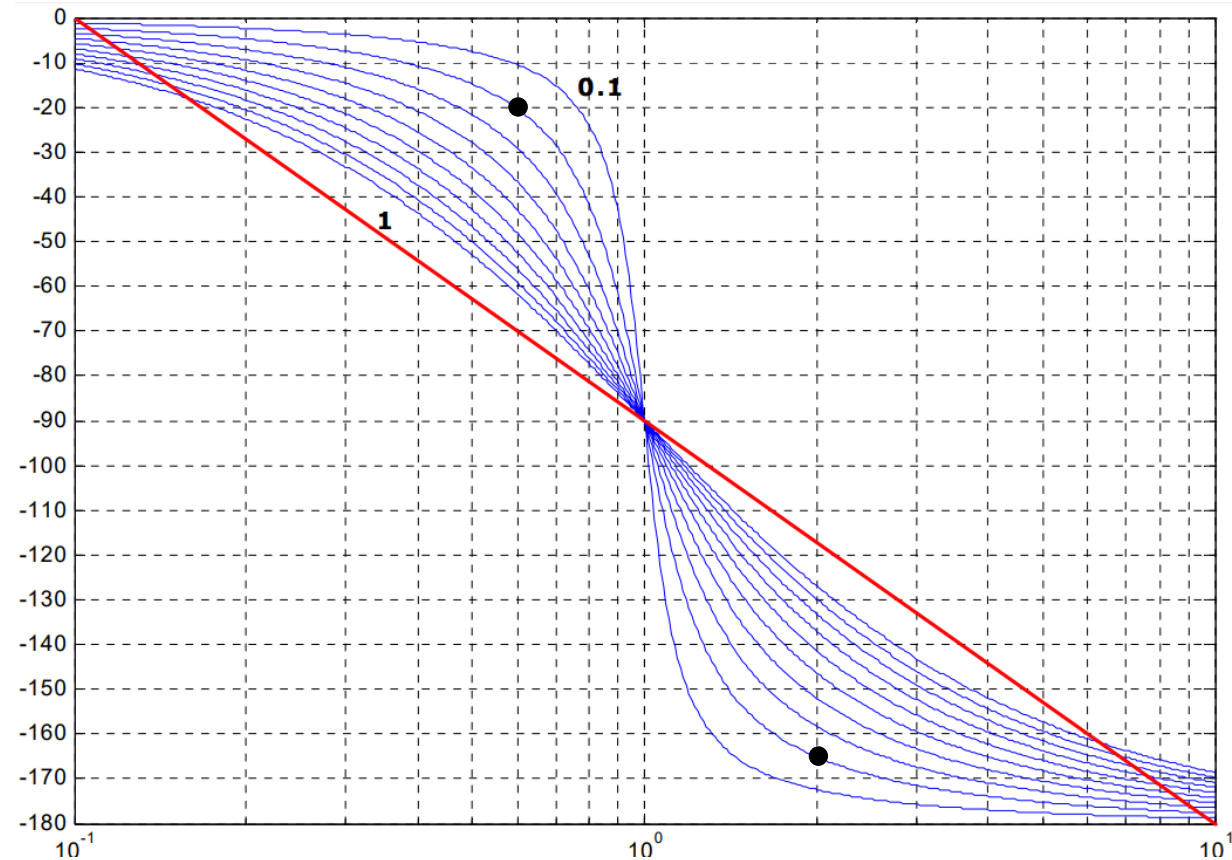
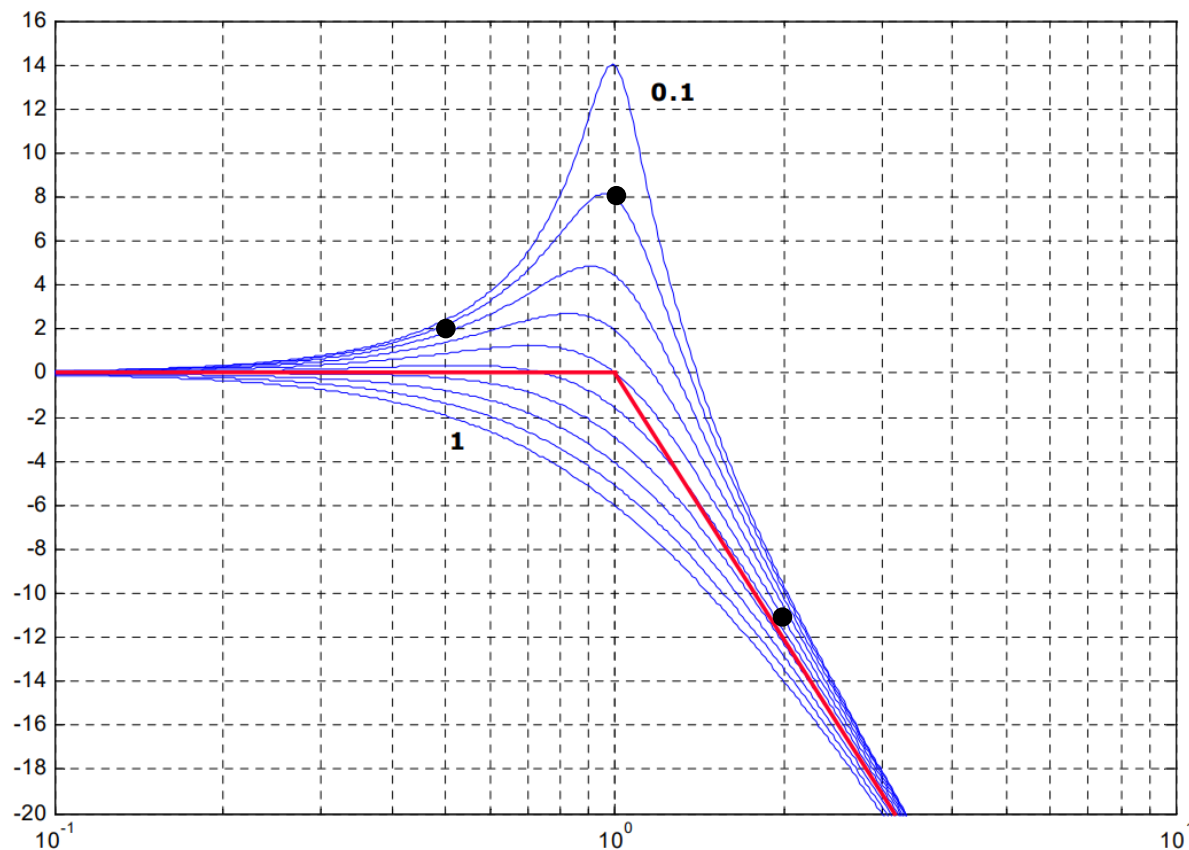
7

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



8

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



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

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

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

Calcolo delle posizioni su ascisse:

$$0.5 : 1 = x_1 : 10 \Rightarrow x_1 = 0.5 * 10 = 5$$

$$2 : 1 = x_2 : 10 \Rightarrow x_2 = 2 * 10 = 20$$

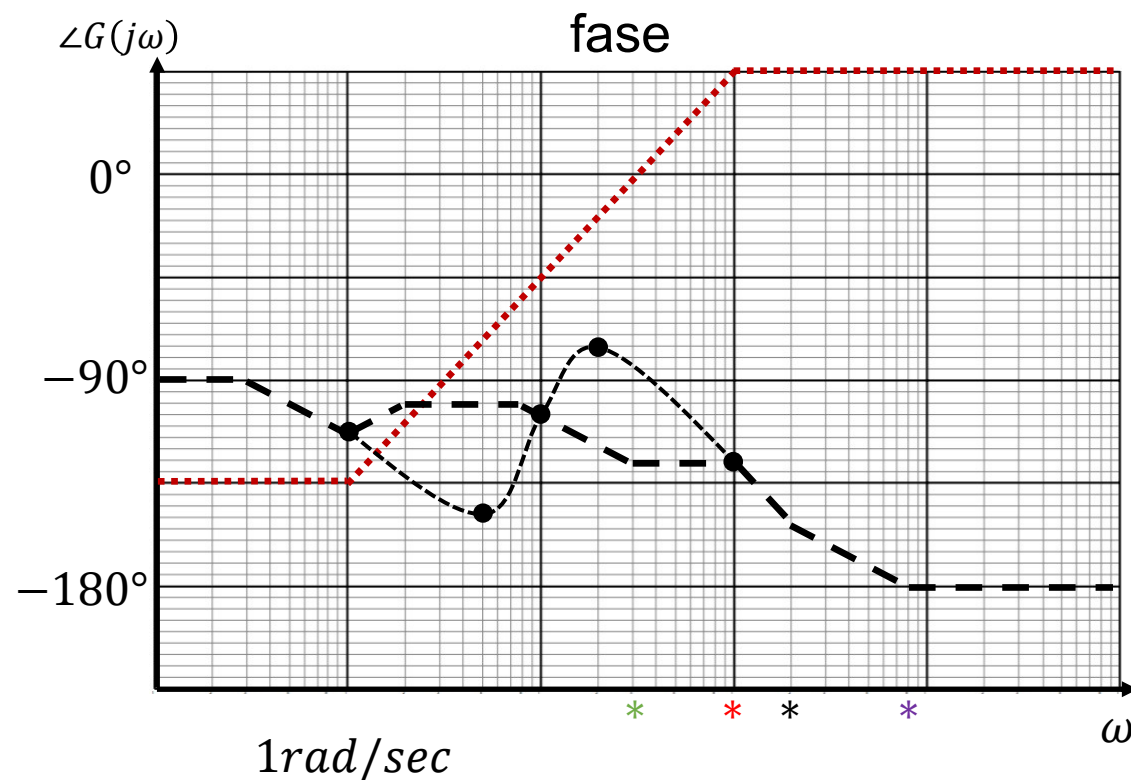
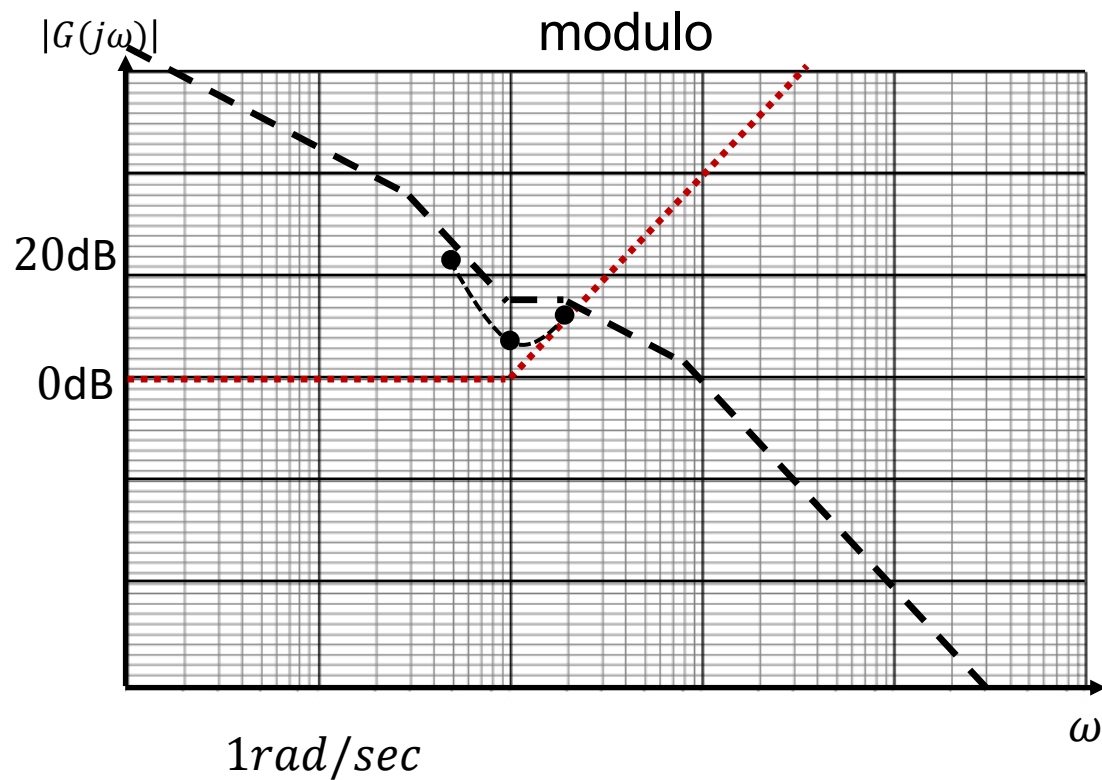
$$\omega = 10 \rightarrow -50^\circ$$

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

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

8

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



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

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

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

Calcolo delle posizioni su ascisse:

$$0.5 : 1 = x_1 : 10 \Rightarrow x_1 = 0.5 * 10 = 5$$

$$2 : 1 = x_2 : 10 \Rightarrow x_2 = 2 * 10 = 20$$

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

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

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

9

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

Diagramma di Bode

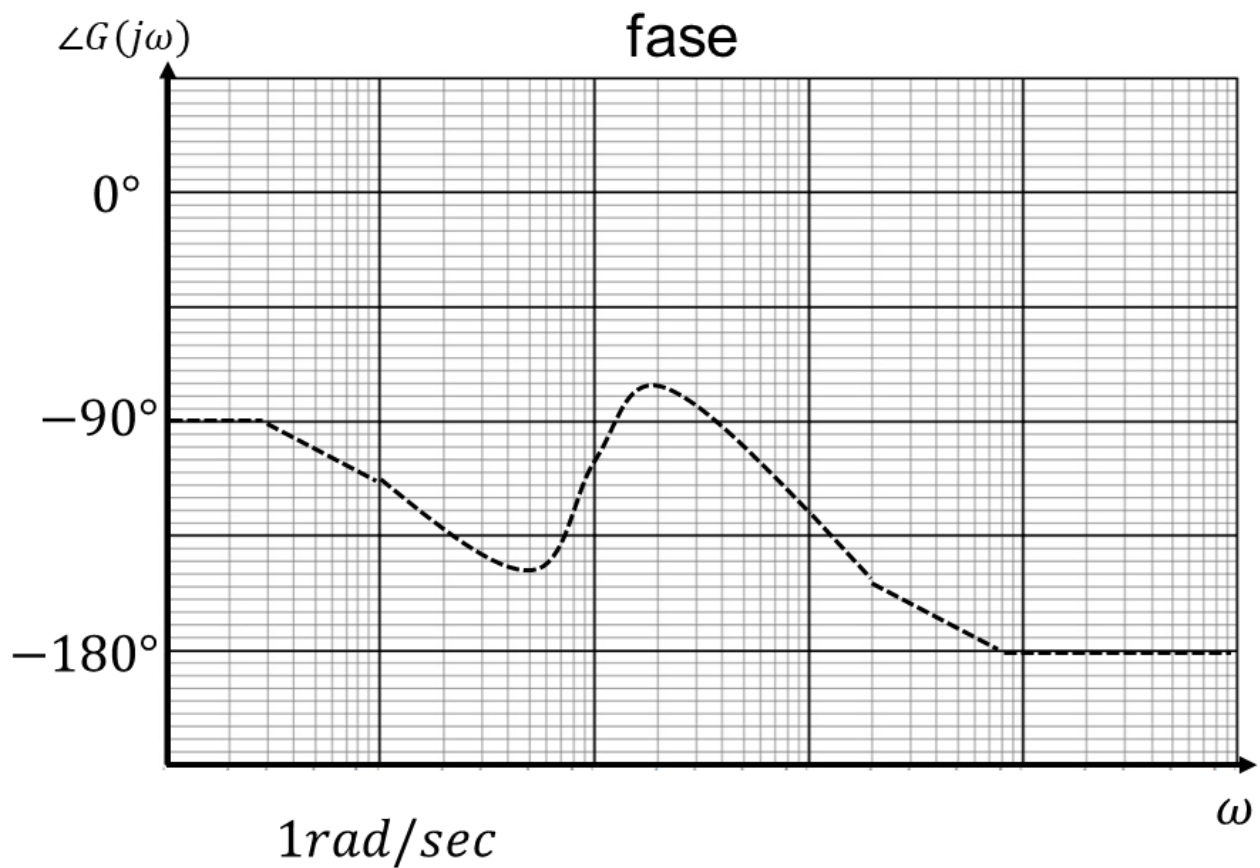
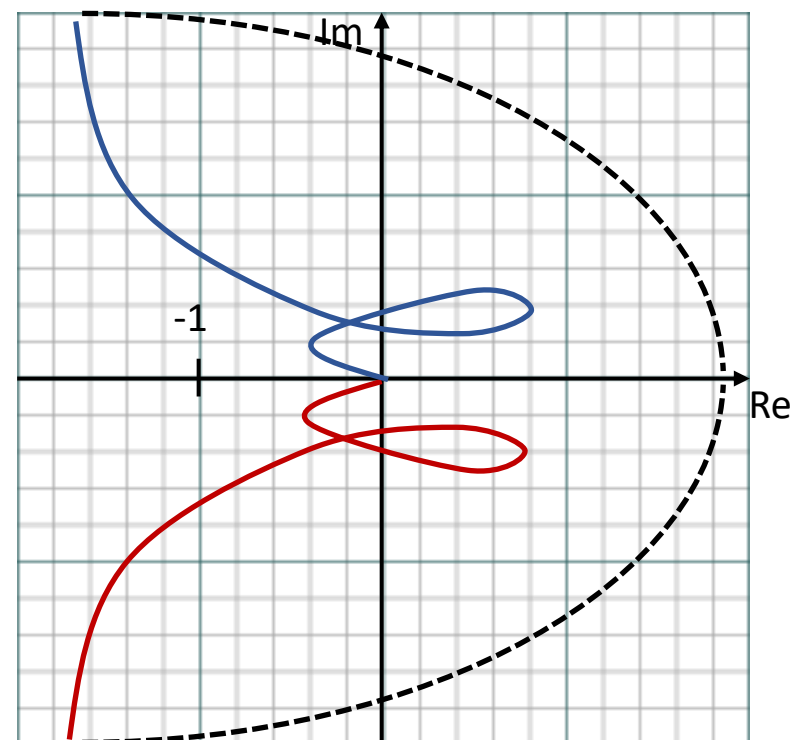
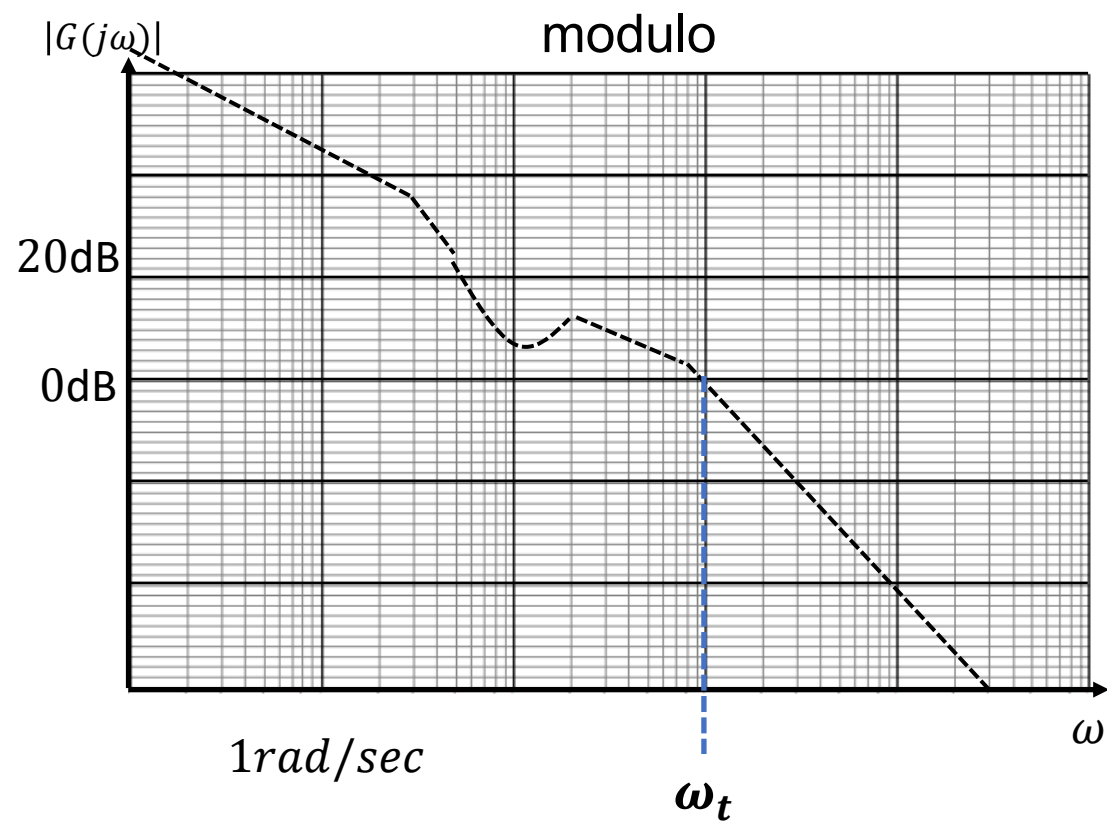


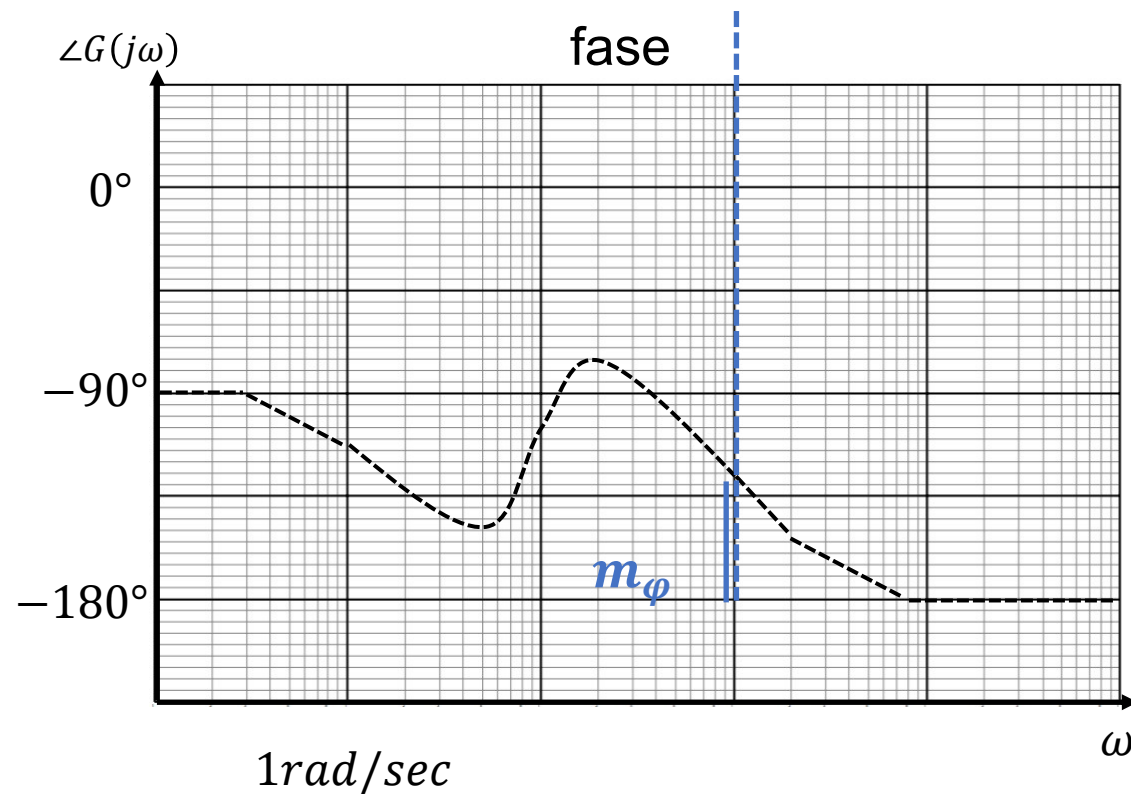
Diagramma di Nyquist



10 Si individuano: ω_t e il m_φ , $\omega_{-\pi}$ e il m_g



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



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