

**1ª Questão:** Determine a solução forçada (i.e. regime permanente) do sistema descrito pela função de transferência  $H(s)$  abaixo quando a entrada é dada por  $x(t) = 100 \cos(5t)$

$$H(s) = \frac{2s + 10}{s + 100}$$

$$x(t) = 100 \cos(5t) = 100 \frac{\exp(j5t) + \exp(-j5t)}{2}, \quad H(j5) = 0.141 \exp(j0.735)$$

$$\begin{aligned} y_f(t) &= 100(0.141) \cos(5t + 0.735) = 14.1 \cos(5t + 42.1^\circ) \\ &= 50(H(j5) \exp(j5t) + H(-j5) \exp(-j5t)) = (5.24 + j4.74) \exp(j5t) + (5.24 - j4.74) \exp(-j5t) \\ &= 10.5 \cos(5t) - 9.47 \sin(5t) \end{aligned}$$

**2ª Questão:** a) Determine a função de transferência  $H(s) = Y(s)/X(s)$  do sistema descrito pelas equações

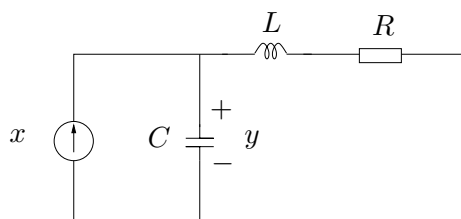
$$\dot{v}_1 = -4v_1 - 13v_2 + x, \quad \dot{v}_2 = v_1, \quad y = 5v_1 + 4v_2 + x$$

b) Determine a resposta causal ao impulso  $h(t) = \mathcal{L}^{-1}\{H(s)\}$  (condições iniciais nulas)

$$\begin{aligned} h(t) &= \delta(t) + \exp(-2t)(5 \cos(3t) - 2 \sin(3t))u(t) \\ &= \delta(t) + \left( (2.5 - j) \exp((-2 - j3)t) + (2.5 + j) \exp((-2 + j3)t) \right) u(t) \end{aligned}$$

$$H(s) = \frac{s^2 + 9s + 17}{s^2 + 4s + 13} = 1 + \frac{5s + 4}{s^2 + 4s + 13} = 1 + 5 \frac{s + 2}{(s + 2)^2 + 3^2} - 2 \frac{3}{(s + 2)^2 + 3^2}$$

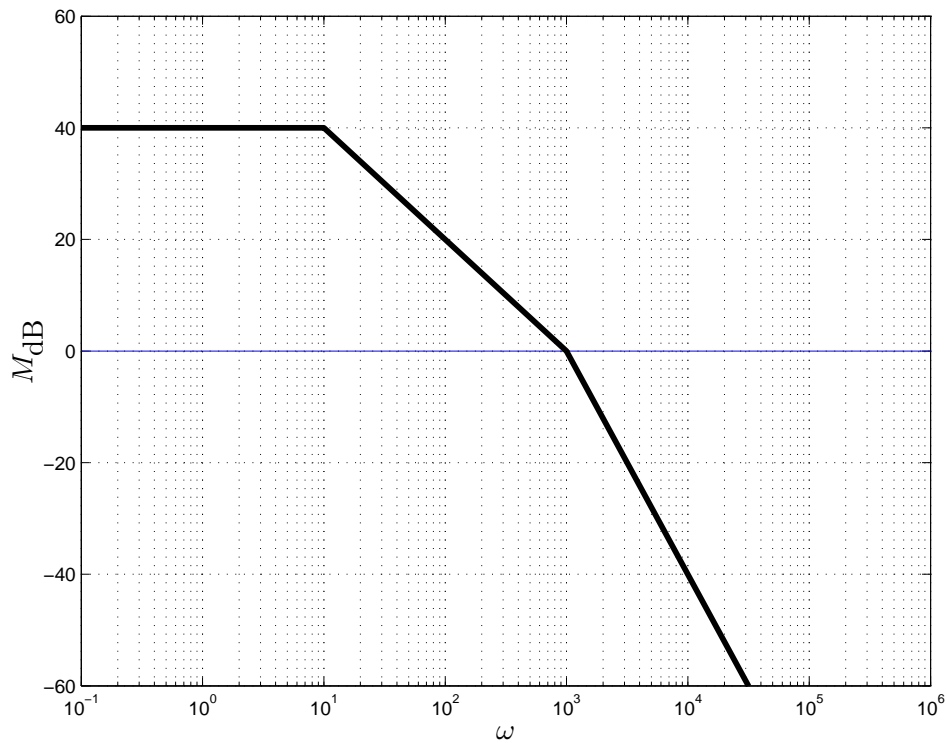
**3ª Questão:** a) Determine  $H(s)$  para o circuito abaixo



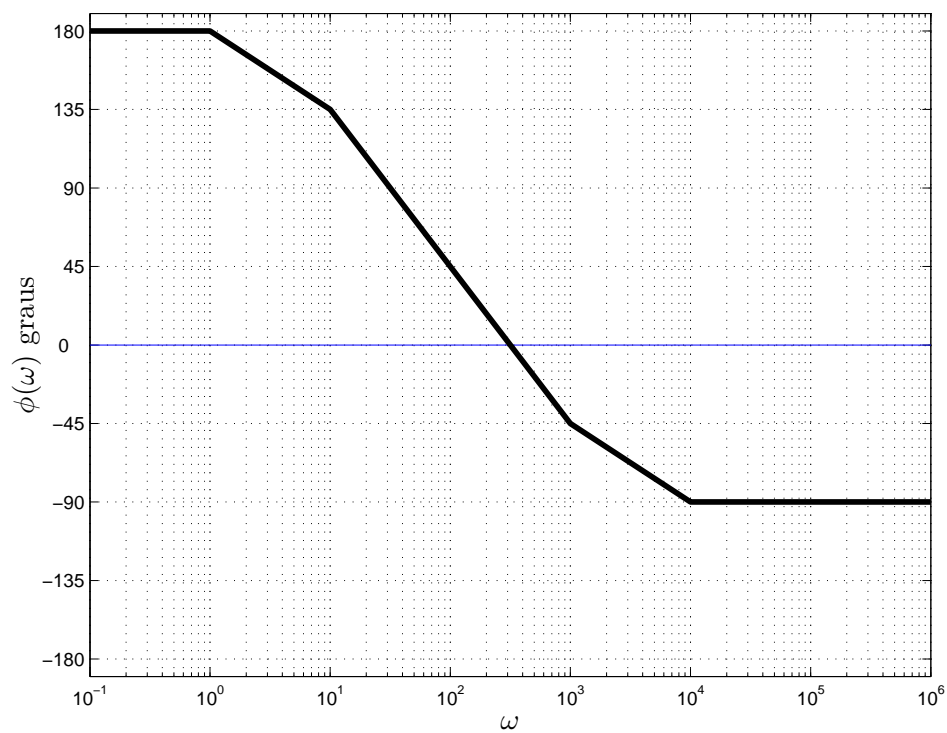
b) Considerando apenas o denominador de  $H(s)$ , determine  $\xi$  (fator de amortecimento) e  $\omega_n$  (frequência natural de oscilação)

$$H(s) = \frac{\frac{1}{C}s + \frac{R}{LC}}{s^2 + \frac{R}{L}s + \frac{1}{LC}}, \quad \omega_n = \frac{1}{\sqrt{LC}}, \quad \xi = \frac{R}{2} \sqrt{\frac{C}{L}}$$

4ª Questão: Considere o diagrama assintótico de módulo de um sistema linear invariante no tempo com dois pólos estáveis (isto é, de parte real negativa) dado na figura abaixo.

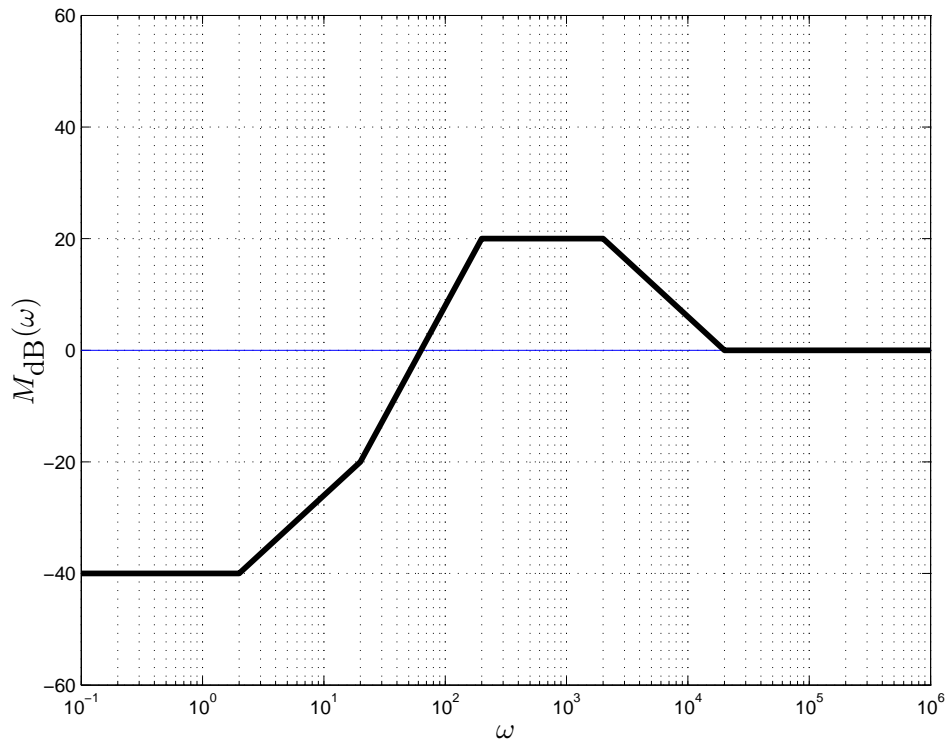


Sabendo que ao sistema foi acrescentado um zero de fase não mínima, localizado em  $s = 100$ , determine o diagrama de fase resultante.

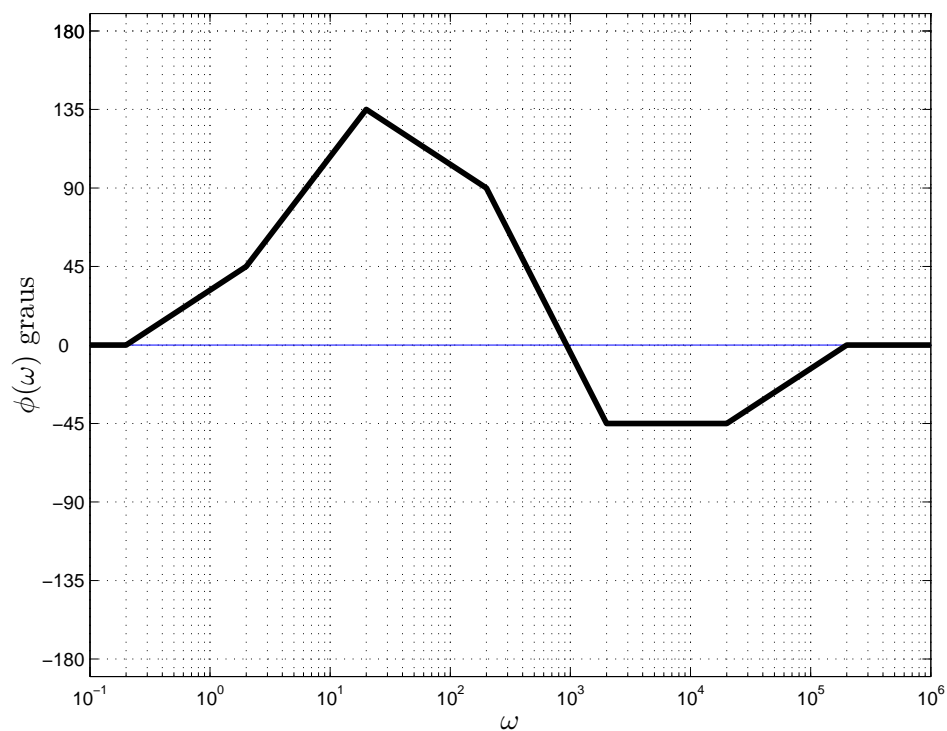


5<sup>a</sup> Questão: a) Esboce as assíntotas do módulo (diagrama de Bode em escala logarítmica) do sistema linear invariante no tempo descrito pela função de transferência

$$H(s) = \frac{(s + 2)(s + 20)(s + 20000)}{(s + 200)^2(s + 2000)}$$



b) Esboce as assíntotas da fase (diagrama de Bode em graus) do sistema.



**6ª Questão:** No sistema linear invariante no tempo causal descrito pela função de transferência abaixo, determine  $a$  e  $b$  para que a saída persistente (em regime) seja  $2t + 1.1$  quando a entrada for  $x(t) = 4t + 2$

$$H(s) = \frac{as + b}{s^2 + 9s + 20}$$

No tempo:  $\dot{y}_f(t) = 2$ ,  $\ddot{y}_f(t) = 0$ . Portanto,

$$(p^2 + 9p + 20)y_f = 18 + 40t + 22 = (ap + b)(4t + 2) \Rightarrow b = 10, a = 5$$

Na frequência:

$$X(s) = \frac{4}{s^2} + \frac{2}{s}, \quad Y(s) = \frac{4H(0)}{s^2} + \frac{4\dot{H}(0)}{s} + \frac{2H(0)}{s} + \dots = (2)\frac{1}{s^2} + \left(\frac{11}{10}\right)\frac{1}{s}$$

$$4H(0) = 2 \Rightarrow b = 10, \quad 4\dot{H}(0) + 2H(0) = \frac{11}{10}, \quad \frac{20a - 90}{100} + 1 = \frac{11}{10} \Rightarrow b = 10$$

**7ª Questão:** Obtenha a solução da equação diferencial

$$(p^2 + 3p + 2)y(t) = t, \quad y(0) = \dot{y}(0) = 0, \quad p = \frac{d}{dt}$$

$$y(t) = \frac{t}{2} - \frac{3}{4} + \exp(-t) - \frac{1}{4}\exp(-2t)$$

**8ª Questão:** a) Determine a solução forçada da equação

$$(p^2 + 9)y(t) = 5 \sin(3t) + 2 \cos(3t), \quad p = \frac{d}{dt}$$

b) Determine a solução da equação para as condições iniciais  $y(0) = 0$ ,  $\dot{y}(0) = 0$

$$y_f(t) = \frac{1}{3}t \sin(3t) - \frac{5}{6}t \cos(3t), \quad y(t) = \frac{1}{3}t \sin(3t) - \frac{5}{6}t \cos(3t) + \frac{5}{18}\sin(3t)$$

**9ª Questão:** a) Determine a função de transferência  $H(z)$  para o sistema linear invariante no tempo descrito pela equação a diferenças

$$(p - 2)^3 y[n] = (3p^3 - 13p^2 + 15p - 7)x[n], \quad py[n] = y[n + 1], \quad p^m y[n] = y[n + m]$$

b) Determine  $y_u[n]$ , isto é, a resposta do sistema ao degrau unitário (condições iniciais nulas)

$$H(z) = \frac{3z^3 - 13z^2 + 15z - 7}{(z - 2)^2}, \quad Y_u(z) = -5\frac{z}{(z - 2)^3} + 4\frac{z}{(z - 2)^2} + \frac{z}{z - 2} + 2\frac{z}{z - 1}$$

$$y[n] = \left( -5 \binom{n}{2} 2^{n-2} + 4 \binom{n}{1} 2^{n-1} + 2^n + 2 \right) u[n]$$

$$= (-5n(n - 1)2^{n-3} + 4n2^{n-1} + 2^n + 2) u[n] = \left( \left( -\frac{5}{8}n^2 + \frac{21}{8}n + 1 \right) 2^n + 2 \right) u[n]$$

**10<sup>a</sup> Questão:** a) Determine a solução forçada da equação a diferenças

$$y[n+1] - y[n] = 6n^2, \quad y[0] = 0$$

b) Determine uma equação a diferenças homogênea e as condições iniciais que produzem a mesma solução da equação acima.

$$y_f[n] = 2n^3 - 3n^2 + n = n(n-1)(2n-1)$$

$$\bar{D}(p) = (p-1)^3 \Rightarrow (p-1)^4 y[n] = (p^4 - 4p^3 + 6p^2 - 4p + 1)y[n] = 0, \quad y[0] = 0, \quad y[1] = 0, \quad y[2] = 6, \quad y[3] = 30$$