

Departamento de Engenharia Electrotécnica Instituto Superior de Engenharia do Porto

TESISTeoria dos Sistemas

Análise de Sistemas no Domínio dos Tempos

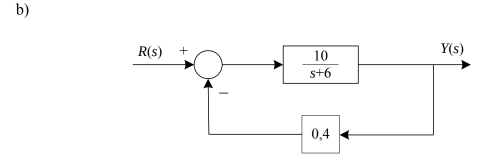
_

Exercícios Propostos e Soluções

Ano Lectivo: 2007/2008

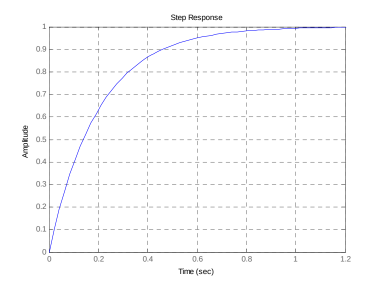
1. Determine a resposta ao degrau unitário de cada um dos sistemas abaixo indicados. Caracterize a sua resposta transitória em termos do ganho DC (K), constante de tempo (τ), tempo de subida (t_r) e tempo de estabelecimento a 2 % (t_s). Esboce as respectivas respostas ao degrau unitário.

a) $\frac{R(s)}{s+5} \xrightarrow{Y(s)}$

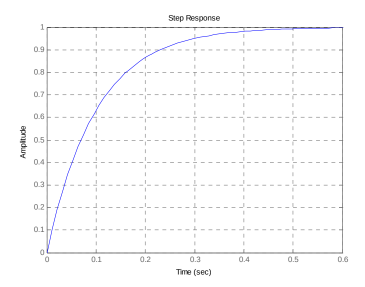


Solução:

a)
$$K = 1$$
, $\tau = \frac{1}{5}$, $t_r = 0.439$ s, $t_s = 0.78$ s



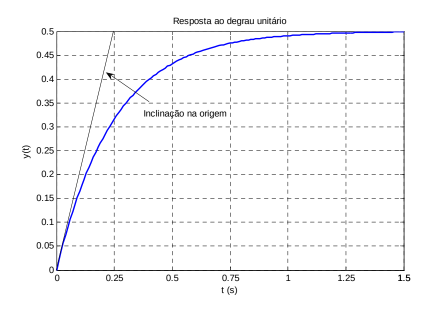
b)
$$K = 1$$
, $\tau = \frac{1}{10}$, $t_r = 0.22$ s, $t_s = 0.39$ s



2. Considere um sistema de primeira ordem dado por uma função de transferência da forma:

$$\frac{Y(s)}{R(s)} = \frac{K}{s+a}$$

A resposta deste sistema a uma entrada em degrau unitário está representada na figura seguinte. Determine os valores dos parâmetros (K, a) que caracterizam o sistema.



Solução: K = 2, a = 4

3. Para cada uma das funções de transferência abaixo apresentadas, localize os seus pólos e zeros, identificando o tipo de resposta para uma entrada em degrau unitário. Determine e esboce as respectivas respostas ao degrau unitário.

a)
$$G(s) = \frac{4}{(s+2)(s+4)}$$

b)
$$G(s) = \frac{10(s+7)}{(s+10)(s+20)}$$

c) $G(s) = \frac{30(s+2)}{s^2 + 17s + 16}$

c)
$$G(s) = \frac{30(s+2)}{s^2 + 17s + 16}$$

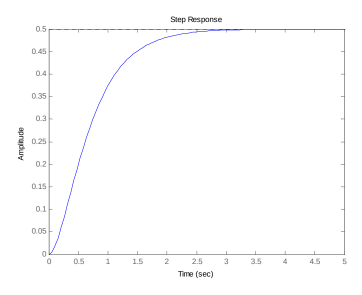
d)
$$G(s) = \frac{s+5}{(s+10)^2}$$

e)
$$G(s) = \frac{2s+5}{s^2+2s+5}$$

Solução:

Não tem zeros, Pólos em s = -2, -4, resposta sobreamortecida ($\zeta > 1$)

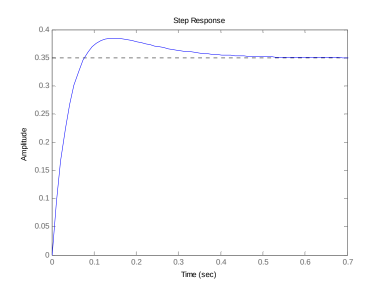
$$y(t) = \frac{1}{2} - e^{-2t} + \frac{1}{2}e^{-4t}, \quad t \ge 0$$



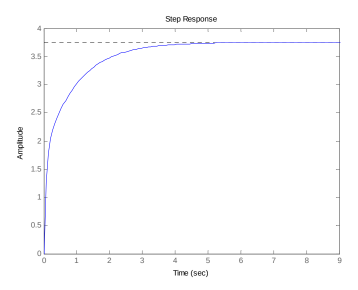
b)

Zeros em s = -7, Pólos em s = -10, -20, resposta sobreamortecida ($\zeta > 1$)

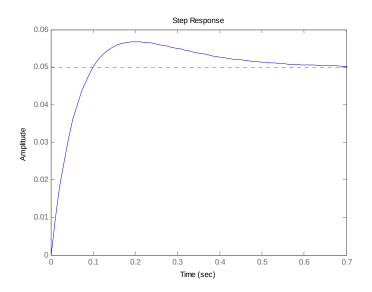
$$y(t) = \frac{7}{20} - \frac{13}{20}e^{-20t} + \frac{3}{10}e^{-10t}, \quad t \ge 0$$



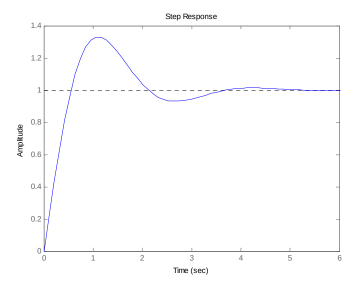
c) Zeros em s=-2, Pólos em s=-1,-16, resposta sobreamortecida ($\zeta > 1$) $y(t) = \frac{15}{4} - \frac{7}{4}e^{-16t} - 2e^{-t}, \quad t \ge 0$



d)
Zeros em s = -5, Pólos em s = -10, -10, resposta criticamente amortecida ($\zeta = 1$) $y(t) = \frac{1}{20} - \left(\frac{1}{2}t - \frac{1}{20}\right)e^{-10t}, \qquad t \ge 0$



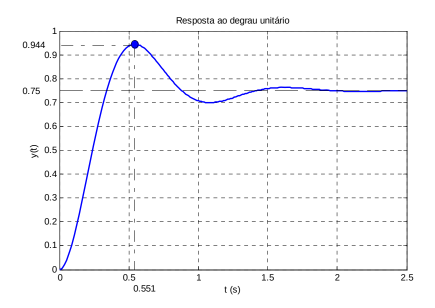
e)
Zeros de G(s): s = -2.5, Pólos de G(s): $s = -1 \pm j2$, resposta subamortecida $(0 < \zeta < 1)$ $y(t) = 1 - e^{-t} \left[\cos(2t) - \frac{1}{2}\sin(2t)\right], \qquad t \ge 0$



4. Considere um sistema de segunda ordem dado por uma função de transferência da forma:

$$\frac{Y(s)}{R(s)} = \frac{K}{s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2}$$

A resposta deste sistema a uma entrada em degrau unitário está representada na figura seguinte. Determine os valores dos parâmetros (K, ζ, ω_n) que caracterizam o sistema.



Solução: K = 28,83, $\zeta = 0,394$, $\omega_n = 6,2$ rad/s

5. Considere a seguinte forma canónica de um sistema de segunda ordem:

$$G(s) = \frac{\omega_n^2}{s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2}$$

Para cada par de especificações abaixo indicadas, localize os pólos do sistema e indique a respectiva função de transferência G(s).

a)
$$M_p = 30 \%$$
, $t_s = 0.05 \text{ s}$

b)
$$M_p = 17 \%$$
, $t_p = 0.5 \text{ s}$

c)
$$t_s = 7 \text{ s}, t_p = 3 \text{ s}$$

Solução:

a)
$$p_{1,2} = -80 \pm j208,7$$

 $G(s) = \frac{49934}{s^2 + 160s + 49934}$

b)
$$p_{1,2} = -3.54 \pm j6.28$$

 $G(s) = \frac{52}{s^2 + 7.1s + 52}$

c)
$$p_{1,2} = -0.57 \pm j1.05$$

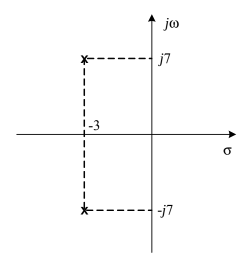
 $G(s) = \frac{1.423}{s^2 + 1.143s + 1.423}$

6. Obtenha os valores de ζ , ω_n , t_s , t_p , t_r e da sobreelongação máxima percentual (M_p) para cada um dos sistemas de segunda ordem (forma canónica) abaixo apresentados, quando sujeitos a uma entrada em degrau unitário.

a)
$$G(s) = \frac{120}{s^2 + 12s + 120}$$

b) $G(s) = \frac{1000}{s^2 + 20s + 1000}$

b)
$$G(s) = \frac{1000}{s^2 + 20s + 1000}$$

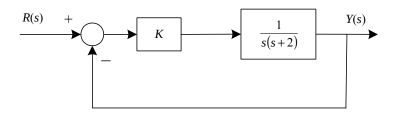


a)
$$\zeta = 0.548$$
, $\omega_n = 10.95$ rad/s, $t_s = 0.666$ s, $t_p = 0.343$ s, $t_r = 0.2348$ s, $M_p = 12.77$ %

b)
$$\zeta = 0.316$$
, $\omega_n = 31.62$ rad/s, $t_s = 0.4$ s, $t_p = 0.105$ s, $t_r = 0.063$ s, $M_p = 35.12$ %

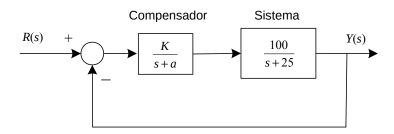
c)
$$\zeta = 0.394$$
, $\omega_n = 7.616$ rad/s, $t_s = 1.333$ s, $t_p = 0.449$ s, $t_r = 0.2823$ s, $M_p = 26$ %

7. Para o sistema de realimentação unitária apresentado na figura seguinte, determine o ganho K (do controlador proporcional) de forma que a saída y(t) tenha uma sobreelongação máxima de $M_p \le 10 \%$ em resposta a uma entrada em degrau unitário.



Solução: K = 2.86

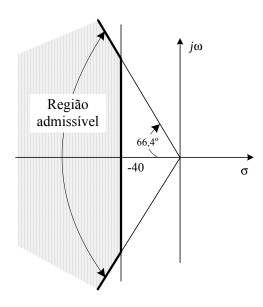
8. Considere o sistema de realimentação unitária apresentado na figura seguinte. Pretendese obter o ganho K e a localização do pólo do compensador de forma que a resposta em malha fechada do sistema a uma entrada em degrau unitário possua uma sobreelongação máxima de $M_p \le 25\%$ e um tempo de estabelecimento de $t_s \le 0.1 \, \mathrm{s}$.



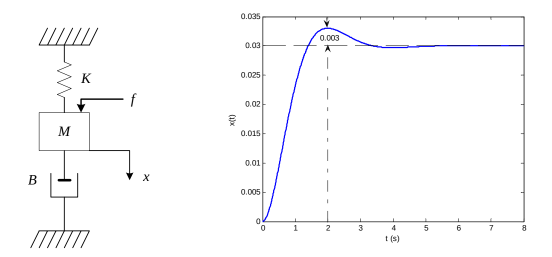
- a) Esboce a região do plano-s onde ambas as especificações são satisfeitas.
- b) Determine os valores de (K, a) do sistema de forma que as especificações sejam cumpridas.

Solução:

a)



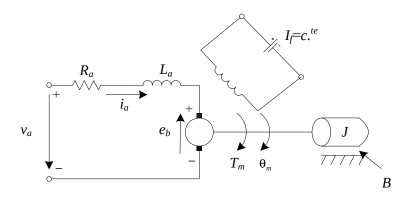
- b) K = 86,25, a = 55
- 9. Considere o sistema mecânico de translação representado na figura seguinte. Ao sistema é aplicado um degrau de força com amplitude de f = 10 N. A variação do deslocamento x(t) da saída está ilustrado no gráfico da direita. Determine os valores dos parâmetros M, B e K do sistema.



Solução:

$$M = 87,66 \text{ kg}, B = 201,71 \text{ N s/m}, K = 333,33 \text{ N/m}$$

10. Considere o motor DC controlado pela armadura representado na figura seguinte. Considere que a inductância L_a é desprezável. Isto é normalmente possível pois a resposta do circuito eléctrico é muito mais rápida que a do movimento do rótor, o que se traduz numa alteração (quase) instantânea da corrente quando é aplicada uma tensão ao circuito.



Assuma os seguintes valores para os parâmetros:

$$J = 0.01 \text{ kg m}^2$$

$$B = 0.001 \text{ N m s/rad}$$

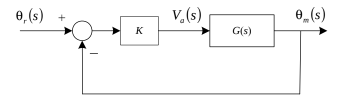
$$K_e = 0.02 \text{ V s/rad}$$

$$K_t = 1 \text{ N m/A}$$

$$R_a = 10 \Omega$$

- a) Determine a função de transferência entre a tensão aplicada v_a e a velocidade do motor $\omega_m = \dot{\theta}_m$.
- b) Calcule a velocidade em regime permanente do motor após a aplicação de uma tensão de $v_a = 10 \, \text{V}$.

- c) Determine a função de transferência G(s) entre a tensão aplicada v_a e a posição angular do veio θ_m .
- d) Suponha que é adicionado ao sistema uma realimentação da posição angular, tal como se ilustra na figura abaixo, em que K é o ganho de realimentação. Encontre a função de transferência do agora sistema servo de posição que relaciona θ_r e θ_m .



- e) Qual é o valor máximo de K que se pode utilizar para se obter uma sobreelongação máxima de $M_p \le 20 \%$?
- f) Quais são os valores de K para os quais se obtém um tempo de subida $t_r < 4$ s?
- g) Utilize o MATLAB para obter a resposta ao degrau do sistema servo de posição para os valores do ganho de K = 0.01, 0.02 e 0.04. Calcule a sobreelongação máxima M_p e o tempo de subida t_r para cada um dos casos referidos. Verifique se os gráficos estão consistentes com os valores calculados nas alíneas e) e f).

Solução:

a)
$$\frac{\omega_m(s)}{V_a(s)} = \frac{10}{s + 0.3}$$

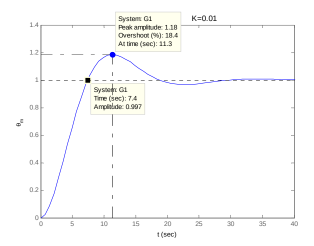
b)
$$\omega_m(\infty) = 333.3 \text{ rad/s}$$

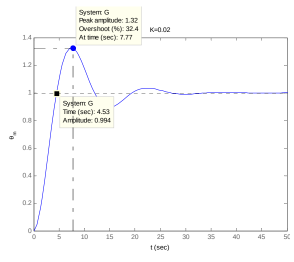
c)
$$G(s) = \frac{\theta_m(s)}{V_a(s)} = \frac{10}{s(s+0.3)}$$

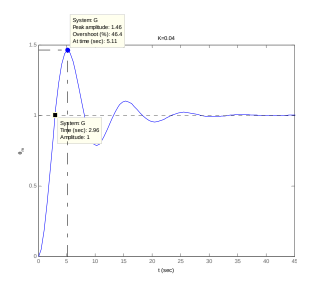
d)
$$\frac{\theta_m(s)}{\theta_r(s)} = \frac{10K}{s^2 + 0.3s + 10K}$$

- e) $K \le 0.01$
- f) K > 0.03

g)







11. Considere um sistema de realimentação unitária com a seguinte função de transferência em malha aberta:

$$G(s) = \frac{s+2}{s(s+4)}$$

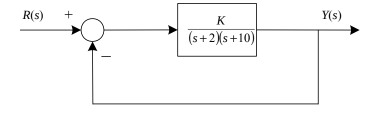
Determine o sistema Tipo, as constantes de erro de posição, velocidade e aceleração (K_p , K_v , K_a) e o erro em regime permanente (e_{ss}) do sistema para as entradas em degrau, rampa e parábola unitárias.

Solução:

Sistema Tipo 1

$$K_p = \infty$$
, $K_v = \frac{1}{2}$, $K_a = 0$
 $e_{ss}(\text{degrau}) = 0$, $e_{ss}(\text{rampa}) = 2$, $e_{ss}(\text{parábola}) = \infty$

12. Considere o sistema de realimentação unitária representado na figura seguinte. Determine o valor de *K* de forma que o sistema apresente um erro em regime permanente de 10 %.



Solução: K = 180

13. Um sistema de realimentação unitária possui uma função de transferência no ramo directo dada por :

$$G(s) = \frac{K}{s(s+a)}$$

- a) Determine os valores de (*K*, *a*) que originam um erro em regime permanente de 1 % e uma sobreelongação máxima de 10 %.
- b) Utilize o MATLAB para obter as respostas ao degrau e rampa unitárias para os valores de (*K*, *a*) obtidos em a). Verifique se os gráficos estão consistentes com as especificações pretendidas em a).

Solução:

- c) K = 13971, a = 139,7
- d)

