



Departamento de Engenharia Electrotécnica
Instituto Superior de Engenharia do Porto

TESIS

Teoria dos Sistemas

Análise de Sistemas no Domínio dos Tempos

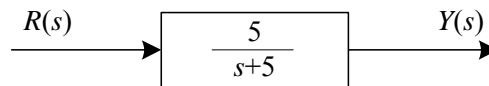
–

Exercícios Propostos e Soluções

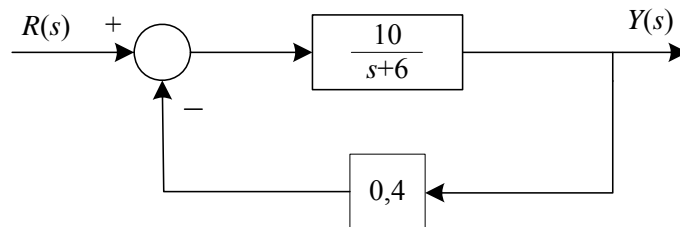
Ano Lectivo: 2007/2008

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)

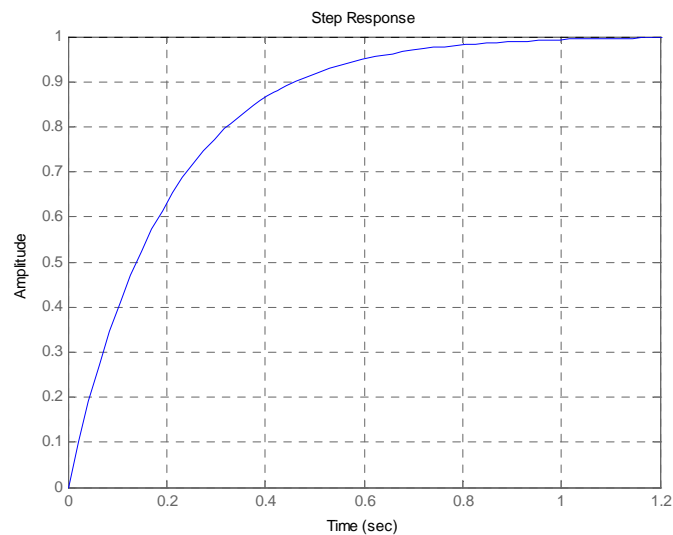


b)

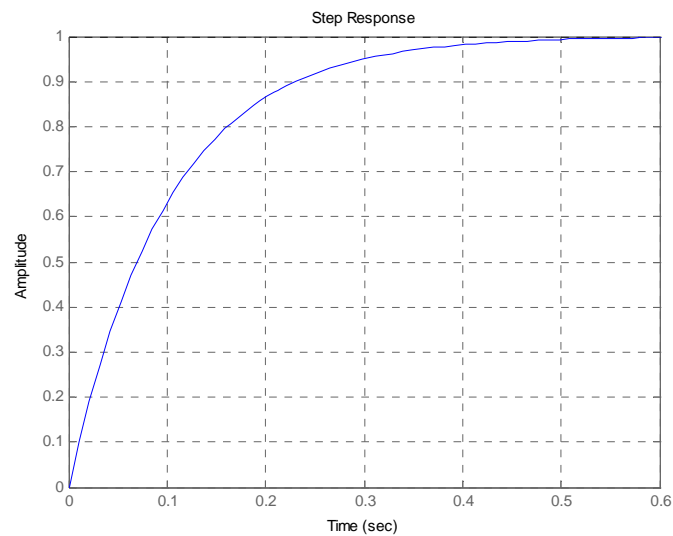


Solução:

a) $K=1$, $\tau=\frac{1}{5}$, $t_r=0,439$ s, $t_s=0,78$ s



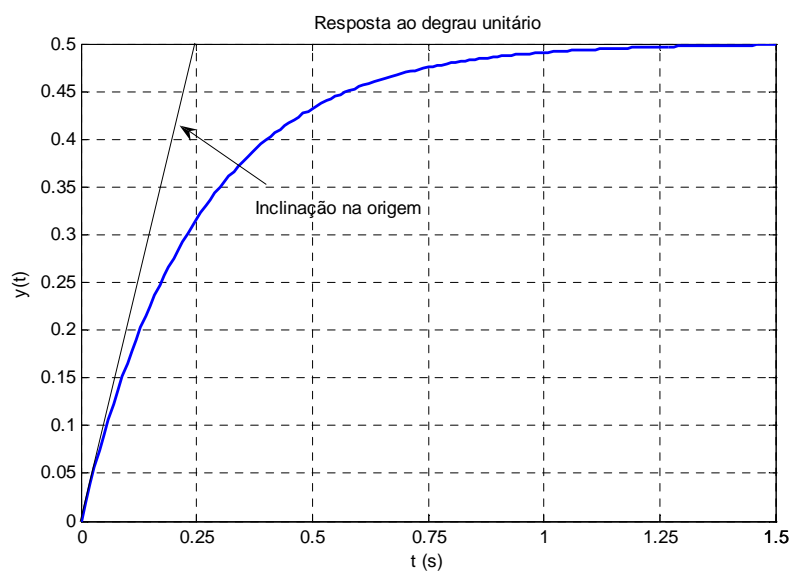
b) $K=1$, $\tau=\frac{1}{10}$, $t_r=0,22$ s, $t_s=0,39$ s



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

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

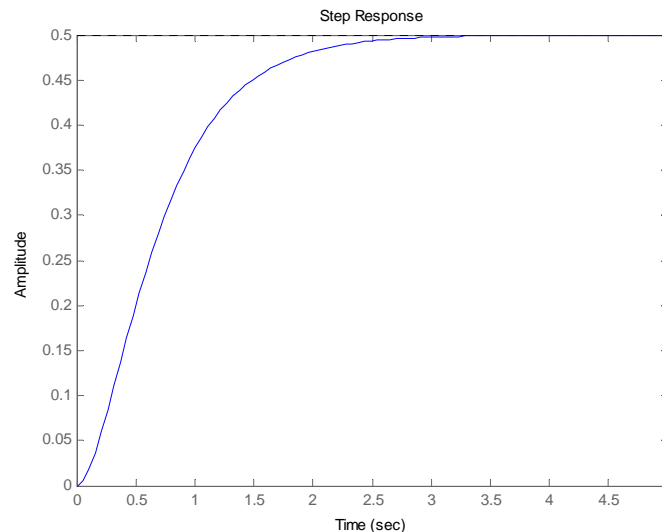
e) $G(s) = \frac{2s+5}{s^2 + 2s + 5}$

Solução:

a)

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

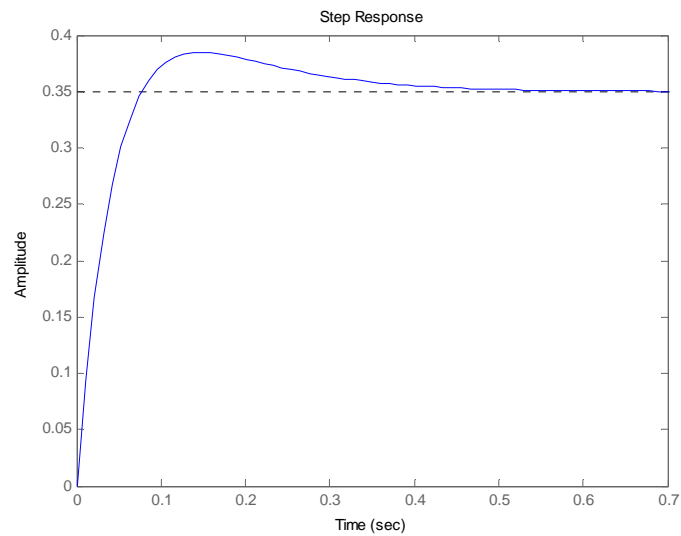
$$y(t) = \frac{1}{2} - e^{-2t} + \frac{1}{2}e^{-4t}, \quad t \geq 0$$



b)

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

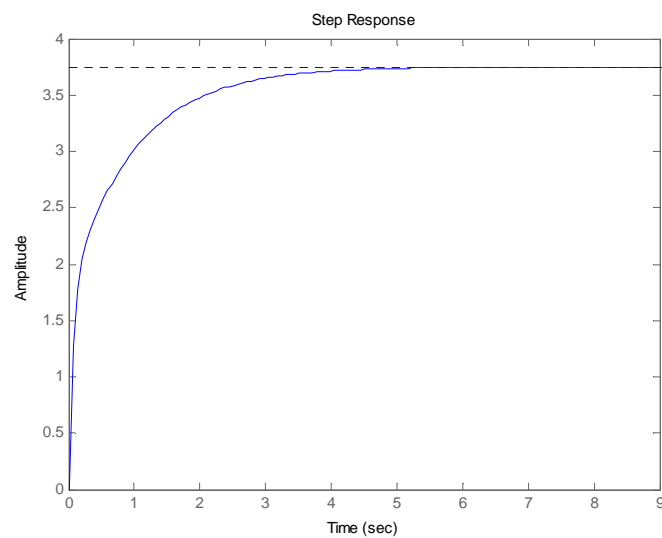
$$y(t) = \frac{7}{20} - \frac{13}{20}e^{-20t} + \frac{3}{10}e^{-10t}, \quad t \geq 0$$



c)

Zeros em $s = -2$, Pólos em $s = -1, -16$, resposta sobreamortecida ($\zeta > 1$)

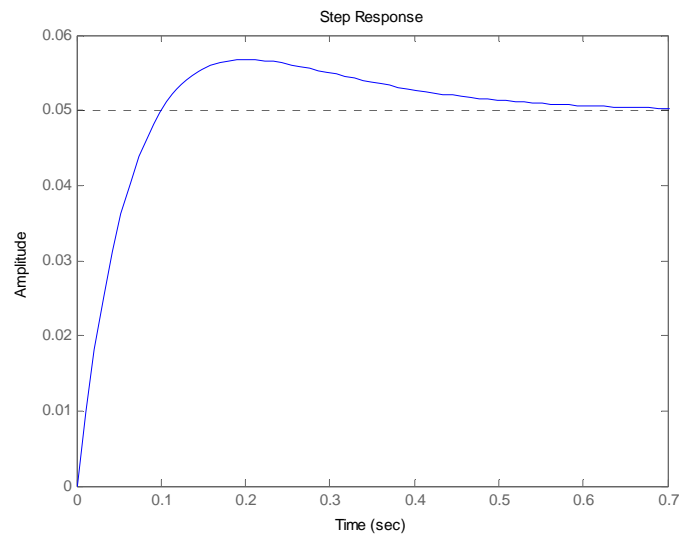
$$y(t) = \frac{15}{4} - \frac{7}{4}e^{-16t} - 2e^{-t}, \quad t \geq 0$$



d)

Zeros em $s = -5$, Pólos em $s = -10, -10$, resposta criticamente amortecida ($\zeta = 1$)

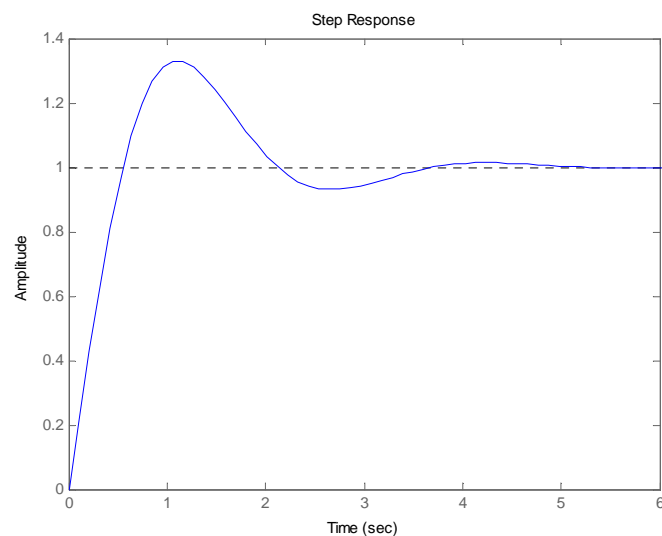
$$y(t) = \frac{1}{20} - \left(\frac{1}{2}t - \frac{1}{20} \right) e^{-10t}, \quad t \geq 0$$



e)

Zeros de $G(s)$: $s = -2,5$, Pólos de $G(s)$: $s = -1 \pm j2$, resposta subamortecida ($0 < \zeta < 1$)

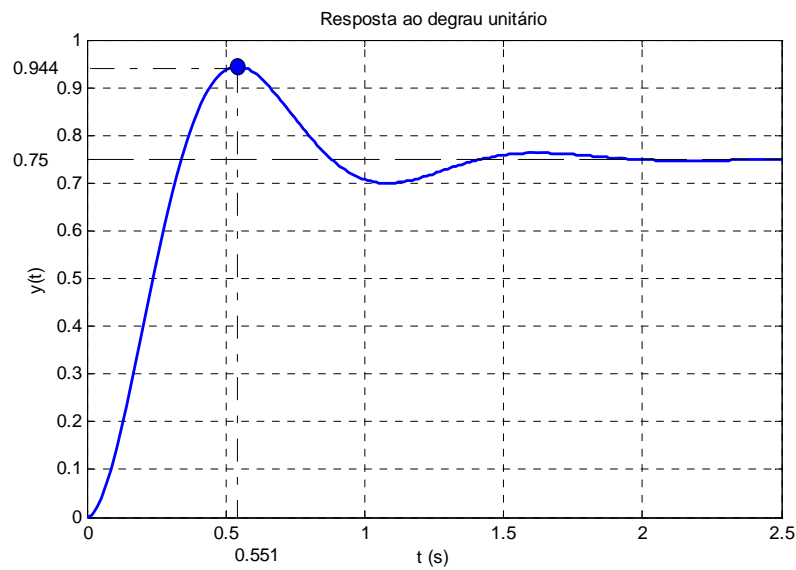
$$y(t) = 1 - e^{-t} \left[\cos(2t) - \frac{1}{2} \sin(2t) \right], \quad t \geq 0$$



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 canônica 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) $M_p = 30\%$, $t_s = 0,05$ s
- b) $M_p = 17\%$, $t_p = 0,5$ s
- c) $t_s = 7$ s, $t_p = 3$ 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) $p_{1,2} = -0,57 \pm j1,05$

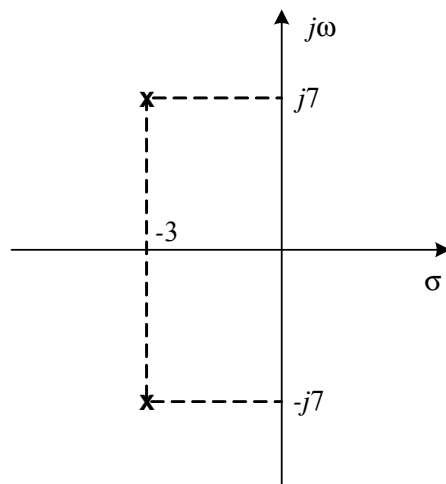
$$G(s) = \frac{1,423}{s^2 + 1,143s + 1,423}$$

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

c)



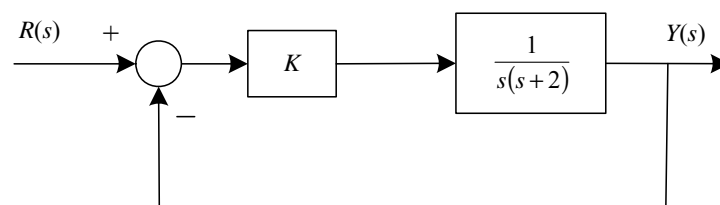
Solução:

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, $M_p = 35,12\%$

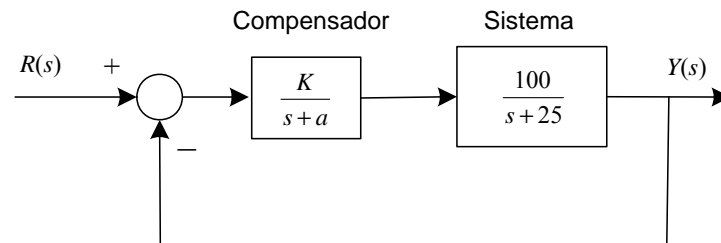
c) $\zeta = 0,394$, $\omega_n = 7,616$ rad/s, $t_s = 1,333$ s, $t_p = 0,449$ s, $t_r = 0,2823$ s, $M_p = 26\%$

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 $M_p \leq 10\%$ em resposta a uma entrada em degrau unitário.



Solução: $K = 2,86$

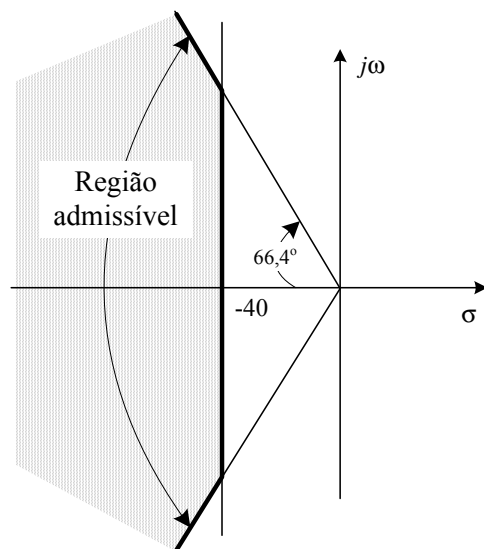
8. Considere o sistema de realimentação unitária apresentado na figura seguinte. Pretende-se obter o ganho K e a localização do pólo do compensador de forma que a resposta em malha fechada do sistema a uma entrada em degrau unitário possua uma sobreelongação máxima de $M_p \leq 25\%$ e um tempo de estabelecimento de $t_s \leq 0,1\text{ s}$.



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

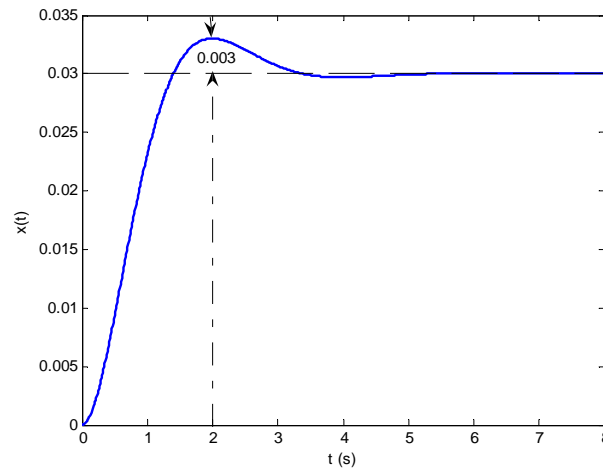
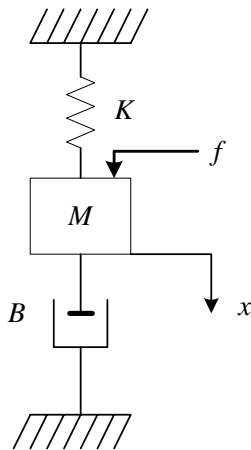
Solução:

a)



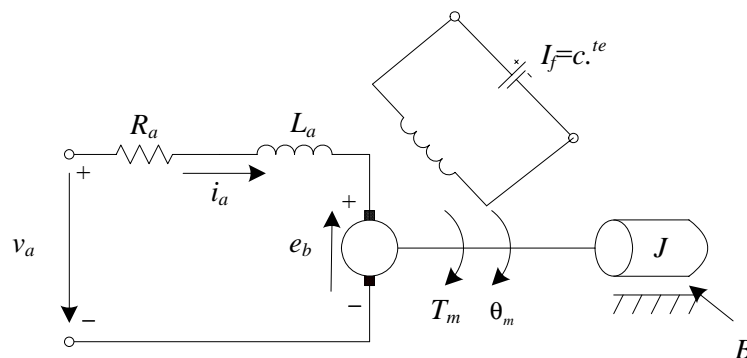
b) $K = 86,25$, $a = 55$

9. Considere o sistema mecânico de translação representado na figura seguinte. Ao sistema é aplicado um degrau de força com amplitude de $f = 10\text{ N}$. 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 indutância L_a é desprezável. Isto é normalmente possível pois a resposta do circuito eléctrico é muito mais rápida que a do movimento do rotor, o que se traduz numa alteração (quase) instantânea da corrente quando é aplicada uma tensão ao circuito.



Assuma os seguintes valores para os parâmetros:

$$J = 0,01 \text{ kg m}^2$$

$$B = 0,001 \text{ N m s/rad}$$

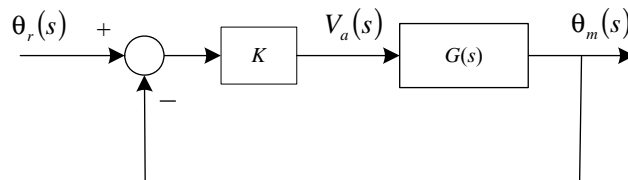
$$K_e = 0,02 \text{ V s/rad}$$

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

$$R_a = 10 \Omega$$

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

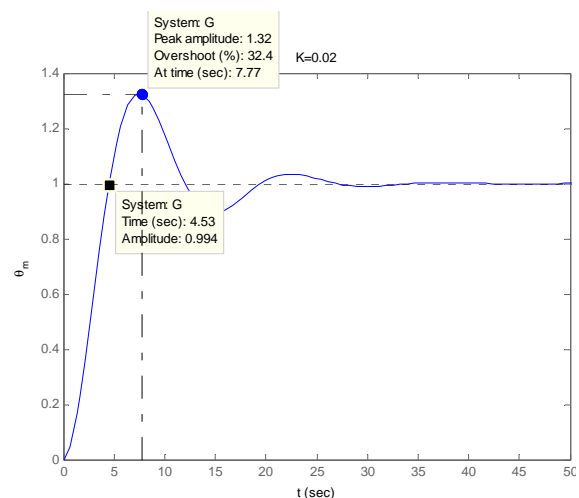
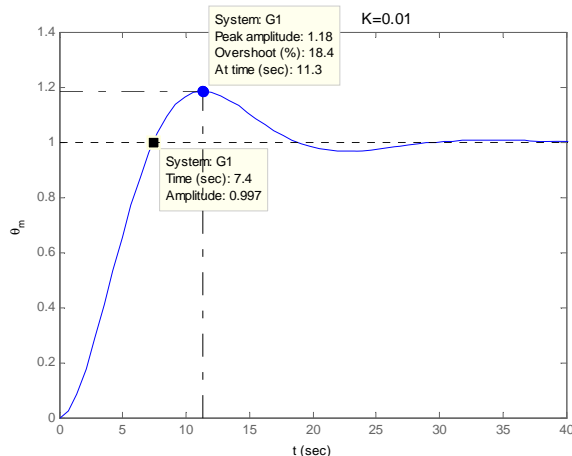
- c) Determine a função de transferência $G(s)$ entre a tensão aplicada v_a e a posição angular do veio θ_m .
- d) Suponha que é adicionado ao sistema uma realimentação da posição angular, tal como se ilustra na figura abaixo, em que K é o ganho de realimentação. Encontre a função de transferência do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

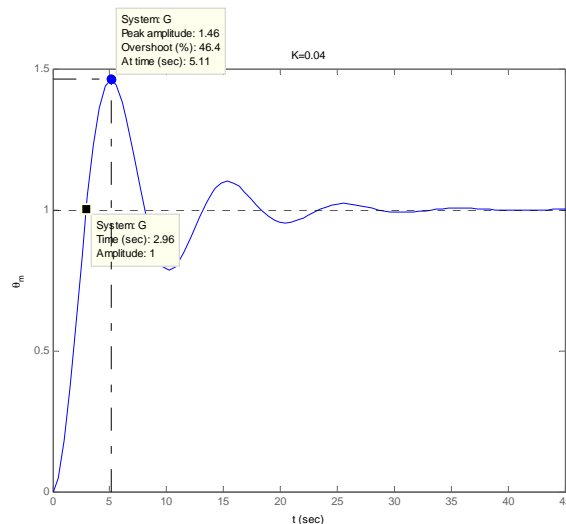


- e) Qual é o valor máximo de K que se pode utilizar para se obter uma sobreelongação máxima de $M_p \leq 20\%$?
- f) Quais são os valores de K para os quais se obtém um tempo de subida $t_r < 4\text{ s}$?
- g) Utilize o MATLAB para obter a resposta ao degrau do sistema servo de posição para os valores 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) $K \leq 0,01$
- 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.

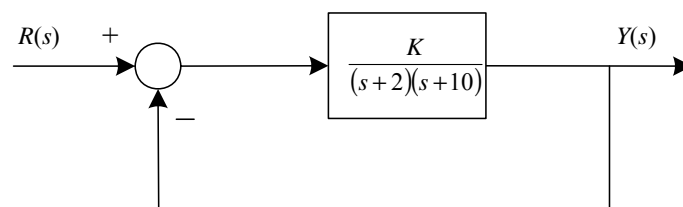
Solução:

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 :

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

- Determine os valores de (K, a) que originam um erro em regime permanente de 1 % e uma sobreelongação máxima de 10 %.
- 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)

