

Universidade Federal do Pará Instituto de Tecnologia Faculdade de Engenharia de Computação e Telecomunicações Sistemas de Controle  $3^a$  Avaliação com  $MatLab^{\textcircled{C}}$  Prof $^a$  Adriana Castro

Danilo Souza - 10080000801 Hugo Santos - 10080000701

August 5, 2013

# Contents

1	Questão 1	3
2	Questão 2	7
3	Questão 3	10
4	Questão 4	14
5	Questão 5	15

# List of Figures

1.1	LGR do sistema nao compensado	3
1.2	Ganho do sistema não compensado	4
1.3	Sistema não compensado	4
1.4	LGR do sistema compensado	5
1.5	Ganho do sistema compensado	5
1.6	Sistema compensado	5
1.7	Comparação entre os sistemas compensado e não compensado	6
2.1	Sistema compensado	7
2.2	LGR do sistema Compensado	8
2.3	Ganho do sistema compensado	8
2.4	Comparação entre os sistemas compensado e não compensado	9
3.1	LGR do sistema não compensado	10
3.2	Ganho do sistema não compensado	
3.3	Sistema não compensado	11
3.4	LGR do sistema compensado	12
3.5	Ganho do sistema compensado	12
3.6	Sistema compensado	12
3.7	Comparação entre os sitemas não compensado (azul) e compensado (verde)	13
5.1	LGR e ganho do sistema não compensado	15
5.2	LGR e ganho do sistema com controlador PD	16
5.3	Comparação das saídas dos sistemas sem controlador (azul) e com con-	
	trolador PD (verde)	17
5.4	LGR e ganho do sistema com controlador PID	17
5.5	Comparação das saídas dos sistemas sem controlador (azul) e com con-	
	trolador PID (verde)	17

## Questão 1

As Figuras 1.1 e 1.2 mostram, respectivamente, o LGR e o ganho do sistema não compensado para  $\xi=0,174$ .

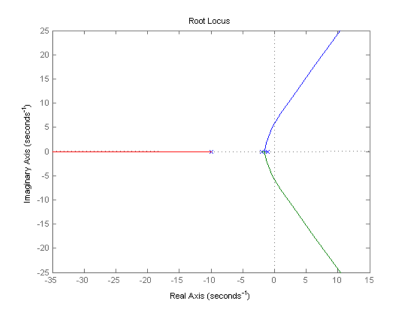


Figure 1.1: LGR do sistema não compensado

Para o ganho de K = 161, temos que:

$$G(s) = \frac{161}{(s+1)(s+2)(s+10)}$$

Calculando  $K_p$ , utilizando a Equação 1.1:

$$K_p = \lim_{s \to 0} G(S) \tag{1.1}$$

Temos:

$$K_p = \frac{161}{(1)(2)(10)} = 8,05$$

Para o calcular o erro de regime utilizamos a Equação :

$$e(\infty) = \frac{1}{1 + K_p} \tag{1.2}$$

Temos:

$$e(\infty) = \frac{1}{1+8,05} = 0,1105$$

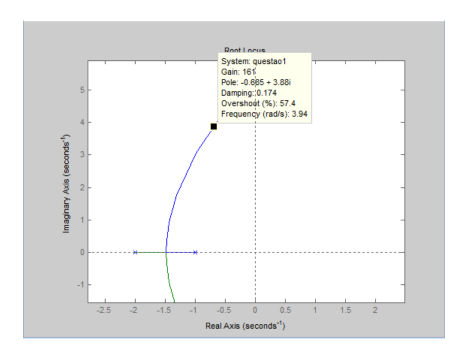


Figure 1.2: Ganho do sistema não compensado

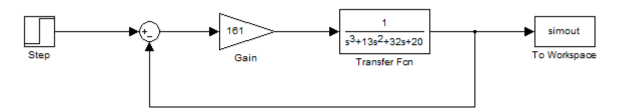


Figure 1.3: Sistema não compensado

A Figura 1.3 mostra o sistema não compensado.

O valor do zero escolhido arbitrariamente para o compensador PI (ideal) foi  $Z_c = -0, 2$ , resultando na seguinte função de transferência para o compensador:

$$G_c(s) = \frac{K_c(s+0,2)}{s}$$

Onde  $K_c$  é o ganho do sistema compensado. As Figuras 1.4 e 1.5 mostram respectivamente o novo LGR e o novo ganho ( $K_c = 149$ ) do sistema.

As Figuras 1.6 e mostram, respectivamente, o sistema compensado e o gráfico comparando âmbas as respostas, compensada (verde) e não compensada (azul). Note que 149 \* 0, 2 = 29, 8.

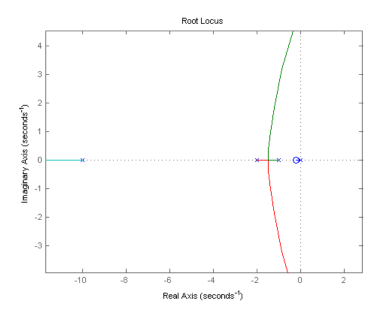


Figure 1.4: LGR do sistema compensado

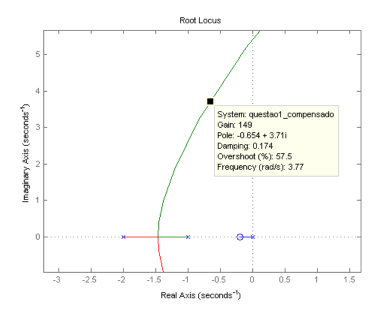


Figure 1.5: Ganho do sistema compensado

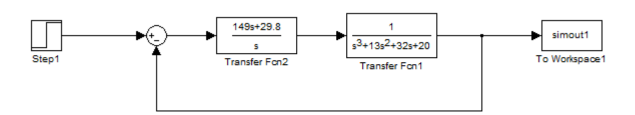


Figure 1.6: Sistema compensado

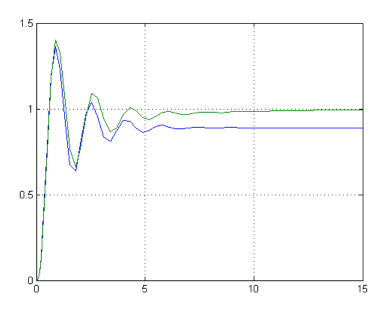


Figure 1.7: Comparação entre os sistemas compensado e não compensado

### Questão 2

O sistema não compensado é o mesmo para a questão anterior, mostrado na Figura 1.3 assim como o valor de  $K_p=8,05$  e o valor do erro  $e(\infty)=0,1105$ . O erro de regime do sistema compensado é:

$$e_c(\infty) = \frac{e(\infty)}{10} = 0,011$$

Calculando o valor de  $K_{pc}$ :

$$K_{pc} = \frac{1 - e_c(\infty)}{e_c(\infty)} = 89, 9$$

Temos que:

$$\frac{Z_c}{P_c} = \frac{K_{pc}}{K_p} = \frac{89.9}{8.05} = 11,1677$$

Escolhendo arbitrariamente  $P_c = 0,05$ , obtém-se  $P_c = 11,1677*0,05 = 0,5584$ . Com esses valores é possível montar a Função de transferência do compensador por atraso de fase, mostrada na Equação 2.1:

$$G_c(s) = \frac{K_c(s+0,5584)}{s+0,05}$$
(2.1)

As Figuras 2.1, 2.2 e 2.3 mostram, respectivamente, o sistema compensado, o LGR e o ganho ( $K_c = 192$ ) do sistema compensado.

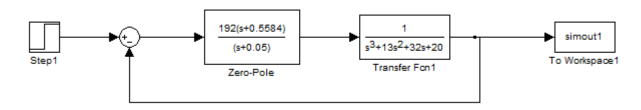


Figure 2.1: Sistema compensado

A Figura mostra a comparação entre os sistemas não compensado (azul) e compensado (verde). O valor de erro de regime simulado foi  $e_{simulado}(\infty) = 0,0097$ , menor do que o valor calculado  $e_c(\infty) = 0,0011$ .

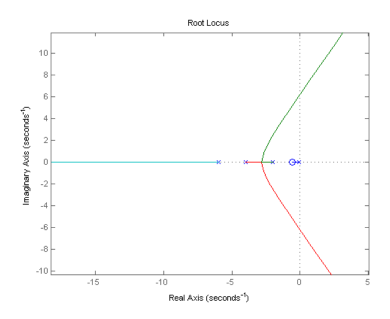


Figure 2.2: LGR do sistema Compensado

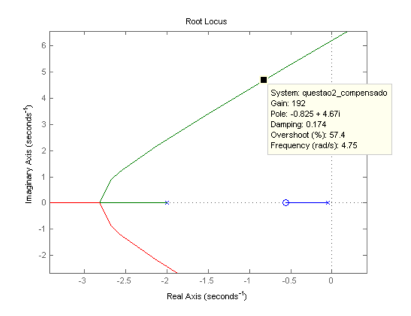


Figure 2.3: Ganho do sistema compensado

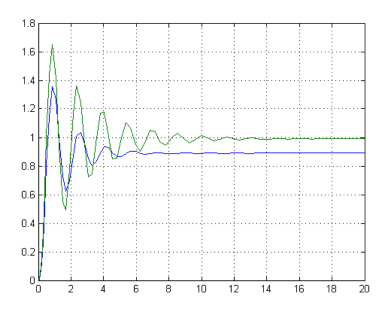


Figure 2.4: Comparação entre os sistemas compensado e não compensado

### Questão 3

Utilizando o valor de  $M_p = 0, 1$  podemos encontrar o valor de  $\xi$  e descobrir através do LGR quais são os pólos dominantes para esse sistema, além do ganho K do sistema.

$$M_p = e^{\frac{-\xi\pi}{\sqrt{1-\xi^2}}} \to \ln(0,1) = \frac{-\xi\pi}{\sqrt{1-\xi^2}} \to$$

$$\to 2,3026 = \frac{-\xi\pi}{\sqrt{1-\xi^2}} \to (\sqrt{1-\xi^2})^2 = (\frac{\xi\pi}{2,3026})^2$$

$$\to 1 - \xi^2 = 1,8615\xi^2 \to 2,8615\xi^2 = 1 \to$$

$$\to \xi = \sqrt{\frac{1}{2,8615}} \to \xi = 0,5912$$

As Figuras 3.1 e 3.2 mostram, respectivamente, o LGR e o ganho do sistema não compensado. O sistema não compensado é mostrado na Figura 3.3, com K=45,4. O pólo dominantes deste sistema é -2,02+2,76j

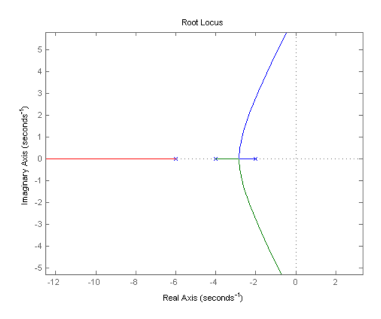


Figure 3.1: LGR do sistema não compensado

Escolhendo arbitrariamente  $K_{pc}=100$  e  $P_c=0,0001$ , obtemos:

$$\frac{Z_c}{P_c} = \frac{K_{pc}}{K_p} = \frac{100}{20} = 5 \rightarrow Z_c = 5 * 0,0001 = 0,0005$$

O LGR, o ganho e o diagrama de blocos do sistema compensado são mostrados, respectivamente, nas Figura 3.4, 3.5 e 3.6. A Figura 3.7 mostra o gráfico com a comparação das

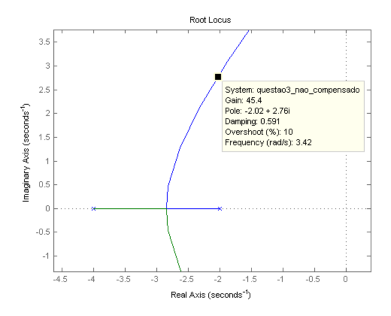


Figure 3.2: Ganho do sistema não compensado

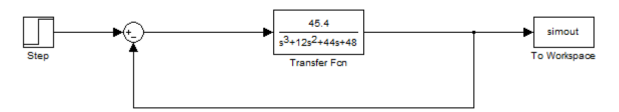


Figure 3.3: Sistema não compensado

saídas dos sistemas não compensado (azul) e compensado (verde). Analisando a figura 3.5, percebe-se que o pólo dominante do sistema compensado permanece inalterado em -2,02+2,76j. A função do compensador por atraso de fase é:

$$G_c(s) = \frac{45, 5(s+0,0005)}{(s+0,0001)}$$

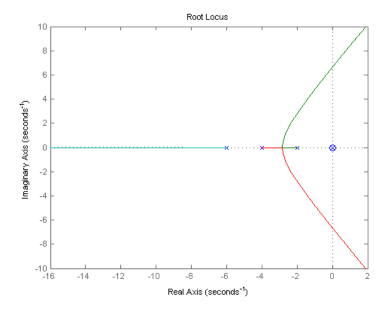


Figure 3.4: LGR do sistema compensado

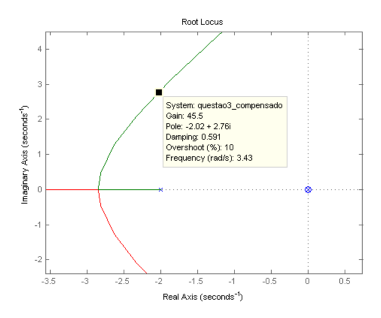


Figure 3.5: Ganho do sistema compensado

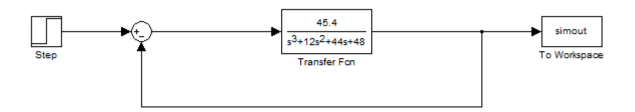


Figure 3.6: Sistema compensado

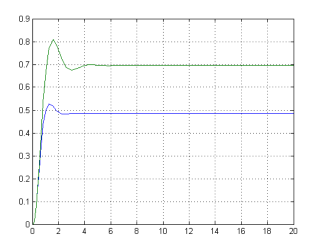


Figure 3.7: Comparação entre os sitemas não compensado (azul) e compensado (verde)

# Questão 4

### Questão 5

A Figura mostra o LGR e o ganho para o sistema não compensado.

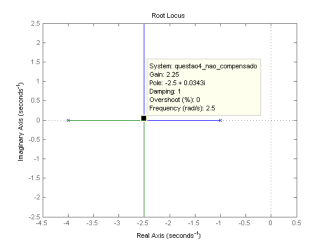


Figure 5.1: LGR e ganho do sistema não compensado

Usando o valor de  $T_p$  para calcular  $\omega_d$  (parte imaginária do pólo):

$$T_p = \frac{\pi}{\omega_d} \rightarrow \omega_d = \frac{\pi}{1,047} = 3,0006 \cong 3$$

A partir de  $\omega_d$  encontra-se o valor de  $\omega_n$ :

$$\omega_d = \omega_n \sqrt{1 - \xi^2} \to \omega_n = \frac{3}{\sqrt{1 - 0.8^2}} \to \omega_n = 5$$

Encontrando a parte real do pólo:

$$\sigma = \omega_n \xi = 5 * 0, 8 = 4$$

Usando a Equação 5.1 para encontrar o pólo dominante desejado:

$$s = -\omega_n \xi \pm \omega_d j$$

$$s = -4 \pm 3j$$
(5.1)

Os ângulos dos pólos do sistema estão representados no Apeêndice B. Abaixo será mostrado o cálculo do ângulo  $\theta_1$  e do zero do controlador,  $Z_c$ .

$$\theta_1 - \theta_2 - \theta_3 - \theta_4 = 180$$

$$\theta_2 = tan^{-1}(\frac{3}{3}) = tan^{-1}(1) = 45^o$$

$$\theta_3 = \theta_4 = 90^o$$
  
$$\theta_1 - 45 - 90 - 90 = 180 \to \theta_1 = 405^o = 45^o$$

Calculando o valor de  $Z_c$ :

$$tan(45^{\circ}) = \frac{3}{Z_c - 4} \to Z_c = 7$$

A função de transferência do controlador PD é:

$$G_{PD}(s) = (s+7)$$

A função de transferência parcial do sitema com controlador PD é:

$$G(s) = \frac{2.99(s+7)}{(s+1)(s+4)}$$

As Figuras mostras, respectivamente, o LGR e o ganho do sistema com o controlador PD, e a comparação das saídas do do sistema sem controlador (azul) e com controlador PD (verde). O tempo de pico do sistema com controlador PD foi  $T_p = 0,8785$ , bem próximo do valor desejado ( $T_p = 1,047$ ).

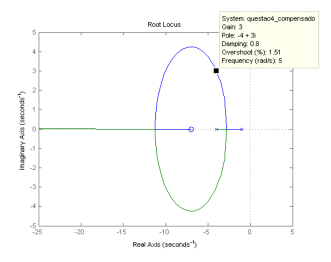


Figure 5.2: LGR e ganho do sistema com controlador PD

Para o controlador PI foi escolhido um zero em -0,1, a função de transferência do controlador PI é:

 $G_{PI}(s) = \frac{(s+0,1)}{s}$ 

O tempo de pico permacene o mesmo  $(T_p=0,8785)$ , uma vez que a instrodução do controlador PI não altera a resposta transitória e o erro de regime foi a zero. As Figuras 5.4 e 5.5 mostram, respectivamente, o LGR/ganho do sistema com o controlador PID e a comparação entre as respostas do sistema sem controlador (azul) e com controlador PID (verde). A função de transferência para o sistema com os controladores PD e PI fica da seguinte forma:

$$G(s) = \frac{3(s+7)(s+0,1)}{s(s+1)(s+4)}$$

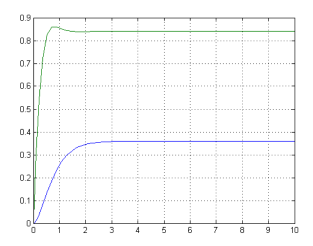


Figure 5.3: Comparação das saídas dos sistemas sem controlador (azul) e com controlador PD (verde)

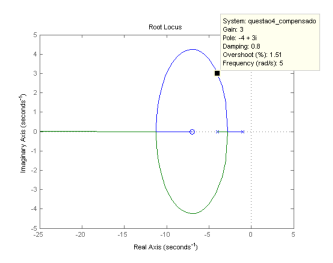


Figure 5.4: LGR e ganho do sistema com controlador PID

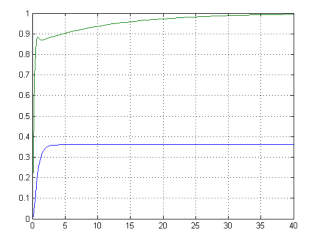


Figure 5.5: Comparação das saídas dos sistemas sem controlador (azul) e com controlador PID (verde)