Painel / Meus cursos / SC26EL / 5-Projeto de Controlador Pl pelo Método do Lugar das Raízes

/ Questionário sobre Projeto de Controlador PI pelo Método do Lugar das Raízes

**Iniciado em** sexta, 19 mar 2021, 17:04

**Estado** Finalizada

Concluída em sexta, 19 mar 2021, 17:06

**Tempo** 2 minutos

empregado

**Notas** 3,0/3,0

**Avaliar** 10,0 de um máximo de 10,0(100%)

Questão **1**Correto
Atingiu 1,0 de 1,0

Marque a(s) alternativa(s) corretas.

- a. O controlador PI pode ser utilizado quando desejamos zerar o erro em regime permanente para uma certa referência sem alterar significativamente a resposta transitória do sistema original em malha fechada com realimentação unitária. O controlador atinge esse objetivo inserindo um polo na origem do sistema em malha aberta e com isso, se o sistema não tiver um polo na origem, este passará a ter erro nulo para entrada do tipo degrau. Caso o sistema tenha um polo na origem, a inserção de um polo adicional na origem irá zerar o erro para uma entrada do tipo rampa.
- b. No projeto para compensação do erro via controlador PI, o polo e o zero deste controlador estão próximos. Todavia, é possível se fazer a compensação do erro em regime permanente ao mesmo tempo que se modifica a resposta transitória de um sistema, para alguns cenários, afastando o zero do controlador da origem. Com isso, adiciona-se um polo na origem do sistema em malha aberta ao mesmo tempo em que se leva os polos dominantes do sistema em malha fechada para onde se deseja para impor o comportamento transitório almejado.
- c. O controlador PI somente pode ser utilizado para a compensação do erro em regime permanente de sistemas.
- d. O controlador PI e o controlador de atraso são equivalentes. Como o controlador PI é mais simples, este é preferido para aplicações práticas em detrimento do controlador de atraso.

Questão 2

Correto

Atingiu 1,0 de 1,0

Considere o sistema descrito na figura abaixo onde  $G(s)=\frac{K}{s^2+2s+1}$  e K é um ganho ajustável pelo usuário. Deseja-se projetar um controlador PI  $C(s)=K_p\left(1+\frac{1}{T_is}\right)$  para que o sistema, em malha fechada, tenha tenha polos dominantes próximos de  $s_{1,2}=-1\pm\sqrt{3}$  e erro em regime permanente nulo para uma referência do tipo degrau. Preencha as lacunas com as respostas adequadas considerando 3 algarismos significativos.



O ganho K do sistema deve ser: K = 3,00

Se o zero do compensador está em s=-0, 05, tem-se que  $T_i=20$ ,0

Para manter o mesmo coeficiente de amortecimento dos polos de malha fechada originais do sistema sem o compensador, os polos de malha fechada, após a inserção do compensador devem estar em:  $s_{1,2} = \begin{bmatrix} -0.981 \\ \hline & & \pm j \end{bmatrix}$  1,70  $\checkmark$  .

Para os novos polos de malha fechada do sistema compensado, o ganho proporcional do compensador projetado é  $\mathcal{K}_p =$ 

0,975

Questão **3** 

Correto

Atingiu 1,0 de 1,0

Considere o sistema descrito na figura abaixo onde  $G(s)=\frac{10}{s(s+4)}$ . Deseja-se que os polos dominantes de malha fechada forneçam sobressinal de 16,3% e tempo de acomodação de 4 segundos. Adicionalmente, o erro em regime permanente para uma referência do tipo rampa deve ser nulo. Projete um controlador PI  $C(s)=K_p\frac{\left(s+\frac{1}{T_i}\right)}{s}$  que atenda esses requisitos. Preencha as lacunas com as respostas adequadas considerando 3 algarismos significativos.



Para atender os requisitos de projeto o coeficiente de amortecimento dos polos dominantes de malha fechada deve ser  $\zeta=$ 

0,500 
$$\checkmark$$
 . A frequência natural destes polos deve ser  $\omega_n=$  2,00  $\checkmark$  rad/s.

A partir destes valores, os polos dominantes de malha fechada devem estar em :  $s_{1,2} = \begin{bmatrix} -1,00 \\ \checkmark & \pm j \end{bmatrix}$  1,73

A contribuição angular que o compensador de avanço deve inserir no lugar das raízes é  $\phi = -30.0$ 

O zero do compensador deve estar em  $s = \begin{bmatrix} -1,00 \end{bmatrix}$  . Com isso,  $T_i = \begin{bmatrix} 1,00 \end{bmatrix}$ 

O ganho do compensador projetado é  $K_p = 0,800$ 

O sistema compensado em malha fechada tem polos em  $s_{1,2} = \begin{bmatrix} -1,00 \\ \end{bmatrix} \checkmark \pm j \begin{bmatrix} 1,73 \\ \end{bmatrix} \checkmark e s_3 = \begin{bmatrix} -2,00 \\ \end{bmatrix} \checkmark e$  um zero em  $s = \begin{bmatrix} -1,00 \\ \end{bmatrix} \checkmark$ .

Supondo que a tolerância para o sobressinal e tempo de acomodação seja de 20%, esse controlador necessita de reprojeto.

## → Script Python

Seguir para...

Aula 6 - Projeto de Compensador PID pelo Método do Lugar das Raízes -