## Painel / Meus cursos / SC26EL / 13-Projeto de Controladores em Espaço de Estados - Parte 2

/ Questionário sobre projeto de controladores em espaço de estados - parte 2

Iniciado em quarta, 28 abr 2021, 11:06

Estado Finalizada

Concluída em sexta, 30 abr 2021, 14:56

Tempo empregado

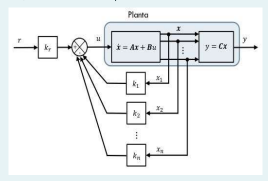
Notas 3,0/3,0

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

Questão **1** Correto

Atingiu 1,0 de 1,0

## Considerando a estrutura de controle abaixo, é correto afirmar que:



- 🗆 a. Se o sistema tiver polos na origem, variações paramétricas na matriz A não impactarão na resposta transitória.
- ☐ b. Se o sistema tiver polos na origem, variações paramétricas na matriz B alterarão a resposta transitória e o erro em regime permanente.
- C. Se o sistema não tiver polos na origem, variações paramétricas na matriz A impactam no erro em regime permanente mas não na resposta transitória.
- ☑ d. Se o sistema não tiver polos na origem, variações paramétricas na matriz B impactarão na resposta transitória e no erro em regime permanente.
- e. Independente de o sistema ter ou não polos na origem, perturbações nos estados implicarão em erro em regime permanente.

As respostas corretas são:

Se o sistema não tiver polos na origem, variações paramétricas na matriz B impactarão na resposta transitória e no erro em regime permanente.

Independente de o sistema ter ou não polos na origem, perturbações nos estados implicarão em erro em regime permanente.

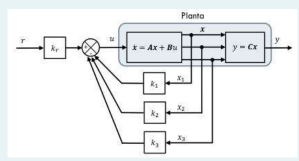
Questão **2** Correto

Atingiu 1,0 de 1,0

Considere o sistema abaixo:

Considere o sistema abaixo: 
$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \dot{x}_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -200 & -30 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} u$$
 
$$y = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$

Deseja-se que o sistema siga uma referência do tipo degrau com erro nulo. Adicionalmente, os polos de malha fechada devem ser  $s_{1,2} = -5 \pm j3\sqrt{3}$  e  $s_3 = -50$ . Para isso, utiliza-se a estrutura de controle abaixo com os seguintes ganhos  $K = \begin{bmatrix} 2600 & 352 & 30 \end{bmatrix}$ e  $k_r = 2600$ .



Considerando o sistema nominal, a representação do sistema em malha fechada é:

$$\dot{x} = A_{MF}x + B_{MF}r$$
$$y = C_{MF}x$$

A matriz 
$$A_{MF}$$
 tem a forma  $A_{MF} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$ . Assim, os elementos da matriz  $A_{MF}$  são:

- $a_{31} =$ -2600
- $\checkmark$  ,  $a_{32}=$ -552
- ✓ , a<sub>33</sub> = -60
- **V** .

A matriz  $B_{MF}$  tem a forma  $B_{MF}=egin{bmatrix} b_{11} \\ b_{21} \\ b_{31} \end{bmatrix}$  . Assim, os elementos da matriz  $B_{MF}$  são:

 $b_{11} = 0$ 

**~** ,

 $b_{21} = 0$ 

**~** ,

 $b_{31} = 2600$ 

**~** 

A matriz  $C_{MF}$  tem a forma  $C_{MF} = [c_{11} \quad c_{12} \quad c_{13}]$  . Assim, os elementos da matriz  $C_{MF}$  são:

 $c_{11} = 1$ 

 $\checkmark$  ,  $c_{12} = 0$ 

• , **c**<sub>13</sub> =

**V** 

O ganho CC do sistema compensado vale

1

✔ .

O erro em regime permanente para o sistema compensado para uma referência do tipo degrau unitário vale

✓ . Logo, a saída em regime permanente do sistema compensado para uma referência do tipo degrau unitário vale

1

**V** 

Supondo uma variação paramétrica na matriz C do sistema, isto é,  $C = \begin{bmatrix} 0,5 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  o erro em regime permanente para o sistema compensado para uma referência do tipo degrau unitário vale

0,5

✓ . Consequentemente, a saída do sistema em regime permanente vale

0,5

**~** .

Questão 3

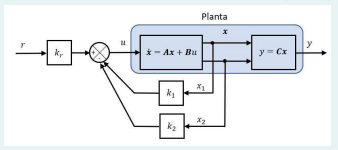
Correto

Atingiu 1,0 de 1,0

Considere o sistema abaixo:

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -8 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u$$
$$y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

Deseja-se que o sistema siga uma referência do tipo degrau com erro nulo. Adicionalmente, os polos de malha fechada devem ser  $s_{1,2} = -2$ . Para isso, utiliza-se a estrutura de controle abaixo com os seguintes ganhos  $K = \begin{bmatrix} -4 & 0 \end{bmatrix}$  e  $k_r = 4$ .



Considerando o sistema nominal, a representação do sistema em malha fechada é:

$$\dot{x} = A_{MF}x + B_{MF}r$$

$$y = C_{MF}x$$

A matriz  $A_{MF}$  tem a forma  $A_{MF} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$ . Assim, os elementos da matriz  $A_{MF}$  são:

$$a_{11} = 0$$

A matriz  $B_{MF}$  tem a forma  $B_{MF}=\begin{bmatrix}b_{11}\\b_{21}\end{bmatrix}$  . Assim, os elementos da matriz  $B_{MF}$  são:

$$b_{11} = 0$$

$$b_{21} = 4$$

A matriz  $C_{MF}$  tem a forma  $C_{MF} = [c_{11} \quad c_{12}]$ . Assim, os elementos da matriz  $C_{MF}$  são:

$$c_{11} = \frac{1}{1}$$

O ganho CC do sistema compensado vale

1			
<b>/</b> .			
erro em regime permaner	nte para o sistema compensado para	uma referência do tipo degrau unitário vale	
. Logo, a saída em regim	e permanente do sistema compensa	do para uma referência do tipo degrau unitál	rio vale
	métrica na matriz ${\cal B}$ do sistema, isto é	$B = \left[egin{array}{c} 0 \ 1.5 \end{array} ight]$ o erro em regime permanente	para o sistema
ompensado para uma refer	ência do tipo degrau unitário vale		
. Consequentemente, a s	aída do sistema em regime permaner	te vale	
<b>◄</b> Diagrama de blocos - Sc	iLab/Xcos - Planta sem integrador		
Seguir para			