

[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](#)

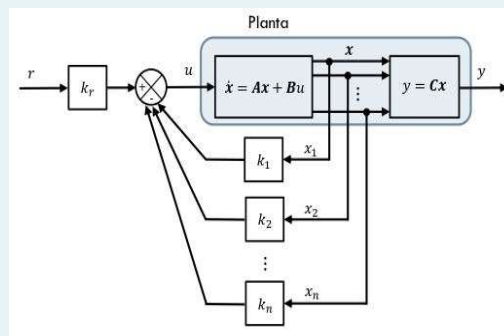
Iniciado em	quarta, 28 abr 2021, 11:06
Estado	Finalizada
Concluída em	sexta, 30 abr 2021, 14:56
Tempo empregado	2 dias 3 horas
Notas	3,0/3,0
Avaliar	10,0 de um máximo de 10,0(100%)

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

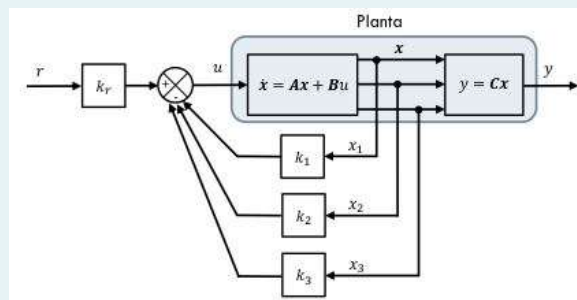
Atingiu 1,0 de 1,0

Considere o sistema abaixo:

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

$$y = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$

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:

 $a_{11} =$

0

✓, $a_{12} =$

1

✓, $a_{13} =$

0

✓,

 $a_{21} =$

0

✓, $a_{22} =$

0

✓, $a_{23} =$

1

✓,

 $a_{31} =$

-2600

✓, $a_{32} =$

-552

✓, $a_{33} =$

-60

✓.

A matriz B_{MF} tem a forma $B_{MF} = \begin{bmatrix} b_{11} \\ b_{21} \\ b_{31} \end{bmatrix}$. 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

✓ , $c_{12} =$

0

✓ , $c_{13} =$

0

✓ .

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

0

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

1

✓ .

Supondo uma variação paramétrica na matriz C do sistema, isto é, $C = [0,5 \quad 0 \quad 0]$ 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

✓ .

✓ .

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

✓ .

Supondo uma variação paramétrica na matriz B do sistema, isto é, $B = \begin{bmatrix} 0 \\ 1.5 \end{bmatrix}$ o erro em regime permanente para o sistema compensado para uma referência do tipo degrau unitário vale

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

✓ .

[◀ Diagrama de blocos - Scilab/Xcos - Planta sem integrador](#)[Aula 14 - Projeto de Controladores em Espaço de Estados - Parte 3 ▶](#)