Painel / Meus cursos / SC26EL / 15-Observadores de Estado / Questionário sobre Observadores de Estados

Iniciado em quinta, 13 mai 2021, 16:44

Estado Finalizada

Concluída em quinta, 13 mai 2021, 16:51

Tempo empregado

Notas 2,0/2,0

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

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

Dado o sistema abaixo, projete um observador de estados de forma que os autovalores do observador sejam  $\mu_{1,2}=-50$  .

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -50 & -15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u$$
$$y = \begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

Os polos da planta são (do menor para o maior):  $s_1 =$ 

-10

**✓** e **s**<sub>2</sub> =

~

A matriz de observabilidade tem a forma  $N = \begin{bmatrix} n_{11} & n_{12} \\ n_{21} & n_{22} \end{bmatrix}$ . Assim, os elementos da matriz N são:

 $n_{11} = \frac{1}{2}$ 

**✓** , **n**<sub>12</sub> =

**V** 

 $n_{21} = -50$ 

**✓** , **n**<sub>22</sub> =

~

O posto da matriz de observabilidade é:

2

**~** .

Portanto, o sistema é: Observável 💠 🗸 .

O polinômio característico desejado para o observador é:

1

**✓** s<sup>2</sup>+

**✓** *s*+ 2500

✔ .

Logo, os elementos da matriz  $\phi(A) = \begin{bmatrix} \varphi_{11} & \varphi_{12} \\ \varphi_{21} & \varphi_{22} \end{bmatrix}$  são:

 $\varphi_{11} = 2450$ 

 $\checkmark$  ,  $\varphi_{12}=$ 

 $m{arphi}$  ,  $arphi_{21}=$ 

-4250

ullet ,  $arphi_{22}=$ 

Assim, o vetor de ganhos associado ao observador é  $K_{
m e} = \lceil$ 

275

 $\checkmark$  ]<sup>T</sup>.

A representação do observador em espaço de estados é dada por:

$$\dot{\tilde{x}} = A_{obs}\tilde{x} + B_{obs}\begin{bmatrix} u \\ y \end{bmatrix}$$
 $\tilde{y} = C_{obs}\tilde{x}$ 

$$\tilde{y} = C_{obs}$$

A matriz  $A_{obs} = egin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$  e seus elementos são:

 $a_{11} =$ 

190

 $\checkmark$  ,  $a_{12}=$ 96

 $a_{21} =$ -600

✓ , a<sub>22</sub> = -290

A matriz  $B_{obs} = egin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix}$  e seus elementos são:

 $\checkmark$  ,  $b_{12}=$ -95

 $\checkmark$  ,  $b_{22}=$ 275

A matriz  $m{\mathcal{C}_{obs}} = egin{bmatrix} m{c_{11}} & m{c_{12}} \ m{c_{21}} & m{c_{22}} \end{bmatrix}$  e seus elementos são:



Questão **2** Correto

Atingiu 1,0 de 1,0

Dado o sistema abaixo, projete um observador de estados de forma que os autovalores do observador sejam  $\mu_{1,2,3}=-50$  .

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \dot{x}_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -150 \\ 1 & 0 & -95 \\ 0 & 1 & -18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 150 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} u$$

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

Os polos da planta são (do menor para o maior):  $s_1 =$ 

- -10
- $\checkmark$  ,  $s_2 =$ -5
- **✓** e **s**<sub>3</sub> = -3

 $n_{21}$   $n_{22}$   $n_{23}$  . Assim, os elementos da matriz N são: A matriz de observabilidade tem a forma  $\emph{N}=$ 

- $\checkmark$  ,  $n_{13} =$

- $\checkmark$  ,  $n_{22}=$
- $\checkmark$  ,  $n_{23} =$ -18
- $n_{31} =$
- $\checkmark$  ,  $n_{32}=$ -18
- ✓ ,  $n_{33} =$ 229

O posto da matriz de observabilidade é:

- **~** .

https://moodle.utfpr.edu.br/mod/quiz/review.php?attempt=815058&cmid=806217

O polinômio característico desejado para o observador é:

1

**✓ s**<sup>3</sup>+

**✓** s<sup>2</sup>+

7500

**✓** s+

125000

**~** .

Logo, os elementos da matriz  $\phi(A) = egin{bmatrix} arphi_{11} & arphi_{12} & arphi_{13} \ arphi_{21} & arphi_{22} & arphi_{23} \ arphi_{31} & arphi_{32} & arphi_{33} \end{bmatrix}$  são:

 $\varphi_{11} =$ 

124850

 $\checkmark$  ,  $\varphi_{12} =$ -19800

 $\checkmark$  ,  $\varphi_{13} =$  -754350

**~** ,

 $\varphi_{21} = 7405$ 

 $\checkmark$  ,  $\varphi_{22} =$  112310

 $\checkmark$  ,  $\varphi_{23} =$  -497555

**~** ,

 $\varphi_{31} =$ 132

 $\checkmark$  ,  $\varphi_{32} =$  5029

 $\checkmark$  ,  $\varphi_{33}=$ 

✔ .

Assim, o vetor de ganhos associado ao observador é  $K_{
m e} = \lceil$ 

124850

~

7405

\_

132

**~** ]'.

A representação do observador em espaço de estados é dada por:

 $\dot{\tilde{x}} = A_{obs}\tilde{x} + B_{obs} \begin{bmatrix} u \\ y \end{bmatrix}$   $\tilde{y} = C_{obs}\tilde{x}$ 

A matriz  $A_{obs} = egin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \ a_{21} & a_{22} & a_{23} \ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$  e seus elementos são:

- $a_{11} = 0$
- $\checkmark$  ,  $a_{12} = 0$
- ✓ , a<sub>13</sub> =-125000
- **~** ,
- $a_{21} = 1$
- $\checkmark$  ,  $a_{22} = 0$
- ✓ , a<sub>23</sub> =
   -7500
- **~** ,
- $a_{31} = 0$
- ✓ , a<sub>32</sub> =1
- ✓ , a<sub>33</sub> =-150
- ~

A matriz  $B_{obs}=egin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \ b_{21} & b_{22} \ b_{31} & b_{32} \end{bmatrix}$  e seus elementos são:

- **b**<sub>11</sub> =
- **✓** , **b**<sub>12</sub> = 124850
- **~** ,
- $b_{21} = 1$
- **✓** , **b**<sub>22</sub> = 7405
- ~
- $b_{31} = 0$
- **✓** , **b**<sub>32</sub> =
- ~

A matriz  $m{C_{obs}} = egin{bmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \ c_{21} & c_{22} & c_{23} \ c_{31} & c_{32} & c_{33} \end{bmatrix}$  e seus elementos são:

 $c_{11} =$ 

