SEL0620 - Controle Digital

Tarefa 3 - Modelagem e Discretização da Planta individual, peso 1)

(atividade em dupla ou

Importante: Os valores numéricos a serem utilizados estão disponibilizado no Moodle no arquivo "tabela_parametros.pdf". Se a atividade for feita em dupla, escolher os parâmetros de um dos membros da dupla. Continuar com estes parâmetros ao longo das demais atividades da disciplina.

O sistema que será utilizado é um sistema de segunda ordem composto por dois circuitos RC em série separados por um isolador, de acordo com a Figura 1. Nesse sistema, a entrada é um sinal de tensão limitado entre $-15V \le u(t) \le +15V$. A saída do sistema é a tensão medida no segundo capacitor y(t). O sistema possui dois estados dados pela tensão $x_1(t)$ e $x_2(t)$ medida nos pontos indicados na figura.

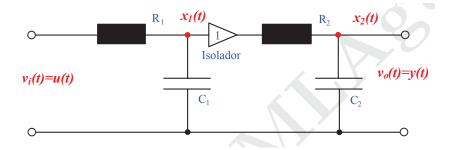


Figura 1: Sistema Dinâmico

Este é um sistema de uso didático, que pode ser construído com facilidade em bancada, e que vai permitir que se teste o projeto de controladores ao longo do curso.

Observação: É importante lembrar que vários sistemas reais podem ser modelados como sistemas de segunda-ordem. Portanto, o projeto desenvolvido nesta disciplina com essa planta didática, poderá servir de exemplo para projetos de controle com plantas reais que o aluno possa ter contato.

Modelagem do Sistema

O isolador faz com que a corrente que passa pelo resistor R_1 seja a mesma que passa pelo capacitor C_1 , e a corrente que passa em R_2 é a mesma que passa em C_2 :

$$i_{R_1} = i_{C_1}$$

 $i_{R_2} = i_{C_2}$

Aplicando a Lei de Kirchhoff das correntes no nó indicado por $x_1(t)$:

$$\frac{u - x_1}{R_1} = C_1 \frac{dx_1}{dt}$$
$$\frac{x_1 - x_2}{R_2} = C_2 \frac{dx_2}{dt}$$

Considerando as variáveis de estado como sendo $\mathbf{x} = [x_1 \ x_2]^T$:

$$\dot{x}_1 = \frac{-x_1}{R_1 C_1} + \frac{u}{R_1 C_1}$$

$$\dot{x}_2 = \frac{x_1}{R_2 C_2} - \frac{x_2}{R_2 C_2}$$

A saída do sistema foi escolhida como sendo $y = x_2$.

Portanto, a representação em espaço de estados do sistema é dada por:

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{R_1 C_1} & 0 \\ \frac{1}{R_2 C_2} & \frac{-1}{R_2 C_2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{1}{R_1 C_1} \\ 0 \end{bmatrix} u$$
$$y = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + 0u$$

Aplicando a Transformada de Laplace nas equações de espaço de estado, obtém-se:

$$sX_1(s) = \frac{-X_1(s)}{R_1C_1} + \frac{U(s)}{R_1C_1}$$
$$sX_2(s) = \frac{X_1(s)}{R_2C_2} - \frac{X_2(s)}{R_2C_2}$$

Reorganizando os termos e substituindo $X_2(s) = Y(s)$:

$$(R_1C_1s + 1)X_1(s) = U(s)$$

 $(R_2C_2s + 1)Y(s) = X_1(s)$

Portanto, a função de transferência do sistema é dada por:

$$G_p(s) = \frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{1}{(R_1C_1s + 1)(R_2C_2s + 1)} = \frac{1}{(R_1C_1R_2C_2)s^2 + (R_1C_1 + R_2C_2)s + 1}$$

Pode-se escrever a função de transferência do sistema de segunda ordem na forma:

$$G_p(s) = K \frac{w_n^2}{s^2 + 2\zeta w_n s + w_n^2}$$

onde para este sistema:

$$K = 1$$

$$w_n = \sqrt{\frac{1}{(R_1 C_1 R_2 C_2)}}$$

$$\zeta = \frac{(R_1 C_1 + R_2 C_2)}{2\sqrt{R_1 C_1 R_2 C_2}}$$

Na tabela fornecida, foram dados os valores de ζ e w_n . Não é preciso calcular os valores de R_1 , C_1 , R_2 e C_2 .

Responda as seguintes questões e apresente as respostas no relatório:

1. Qual a função de transferência contínua do sistema para os valores numéricos do seu grupo? Quais os pólos do sistema de segunda ordem contínuo? Qual a classificação do sistema de segunda ordem (sobreamortecido, criticamente amortecido ou subamortecido)? Para obter os polos da função de transferência, o seguinte comando de Matlab pode ser utilizado considerando que a função de transferência G já foi definida:

```
p = pole(G)
```

- 2. Mostre no relatório qual o período de amostragem escolhido baseado na largura de banda do sistema. Como você chegou no valor para o período de amostragem? Mostre no relatório a largura de banda em [rad/s] e em [Hz], e também a frequência de amostragem em [rad/s] e em [Hz]. Observação: o valor escolhido para T_0 baseado na largura de banda deve ser maior que 0,2 segundos. Justifique se precisar usar um valor igual ou menor.
- 3. A partir da função de transferência contínua do sistema, encontre e mostre no relatório a função de transferência discreta do sistema considerando um retentor de ordem zero. Para isso, considerando que a função de transferência contínua já foi definida no Matlab como sendo G, e o período de amostragem foi definido como sendo T0, utilize o seguinte comando no Matlab:

```
Gz = c2d(G, T0, 'zoh')
```

4. Quais os pólos e zeros da função de transferência discreta? Para obter os zeros da função de transferência, o seguinte comando de Matlab pode ser utilizado considerando que a função de transferência Gz já foi definida:

$$z = zero(Gz)$$

5. Plote a resposta do sistema contínuo à uma entrada degrau de amplitude r, que foi indicada na tabela de parâmetros fornecida. Sobreponha a resposta contínua à resposta discreta. Utilize a seguinte sequencia de comandos do Matlab considerando que a função de transferência contínua G, a função de transferência discreta Gz, e a amplitude do degrau r já foram definidas:

```
figure
step(r*G)
hold on
step(r*Gz)
```

Acrescente título e legenda para completar a figura.

6. Qual o tempo de acomodação (t_s) da resposta do sistema discreto considerando o critério de $\pm 2\%$? Qual o tempo de subida (t_r) da resposta do sistema discreto? Para encontrar esse valor, clique com o botão direito do mouse no gráfico mostrado

pelo Matlab como resposta ao comando step. Então selecione Characteristics, e

depois Setling Time (t_s) e Rise Time (t_r) .

7. Utilizando o Simulink, implemente o diagrama da Figura 2 que faz a simulação do sistema contínuo em malha aberta submetido a uma entrada degrau.

Sequencia a ser utilizada para isso:

- (i) Abra o Simulink digitando *simulink* no prompt da janela de comando do Matlab, ou utilize o botão disponível na aba *Home*.
- (ii) Quando a janela do Simulink abrir, escolha a opção de criar um Blank Model
- (iii) Clique no botão *Library Browser*
- (iv) Arraste do *Library Browser* para a área em branco à direita os blocos que você vai utilizar para criar o diagrama (*Trasfer Fcn, Zero-Order Hold, Scope, To Workspace, Step*). Eles podem ser encontrados dentro da categoria *Simulink* nas sub-categorias: *Continuous, Discrete, Sinks, Sources*.
- (v) Conecte os blocos clicando na entrada de um bloco e arrastando para a saída de outro bloco ou ponto de conexão desejado.
- (vi) Configure o tempo de simulação para 15 segundos alterando o valor de *Stop Time* na barra superior da janela do Simulink;
- (vii) Configure as propriedades de cada bloco:

Propriedades dos blocos a serem ajustadas:

- Step: Ajustar o Step Time para 0, ajustar o Final Value para o valor da amplitude do degrau r;
- Transfer Function: Insira os vetores com os valores dos coeficientes do polinômio do numerador e denominador da função de transferência (ordem decrescente de expoentes). Para recuperar os vetores que representam os polinômios do numerador e denominador da função de transferência:

```
[num, den] = tfdata(G,'v')
```

- Zero-Order Holder: Configure o Sample Time como sendo o valor do período de amostragem T_0 escolhido;
- To workspace: Configure o Variable name para o nome da variável do workspace onde você quer armazenar os dados. Por exemplo, y₋c para a saída contínua, e y₋d para a saída discreta.
- (viii) Execute a simulação apertando o botão de play da barra superior da janela do Simulink.
- 8. Mostre no relatório uma figura com as saídas sobrepostas geradas pelo Simulink e exportadas pelos blocos *To workspace*. Para plotar os dados exportados pelos blocos *To Workspace* utilize a seguinte sequencia de comandos no Matlab:

```
figure
plot(out.y_c.Time, out.y_c.Data, 'b')
hold on
stairs(out.y_d.Time, out.y_d.Data, 'r')
```

Acrescente título e legenda para completar a figura.

Observe que a saída discreta obtida utilizando o retentor de ordem zero no Simulink é a mesma saída obtida pelo comando step aplicado na função de transferência discreta.

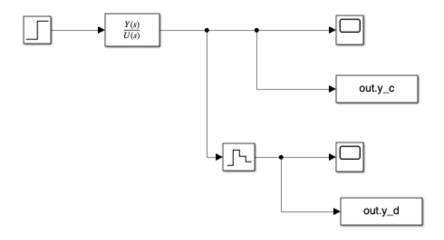


Figura 2: Diagrama de Simulink implementado