

# SEL0620 - Controle Digital

## Tarefa 3 - Modelagem e Discretização da Planta

(atividade em dupla ou individual, peso 1)

**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  $-15V \leq u(t) \leq +15V$ . 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.

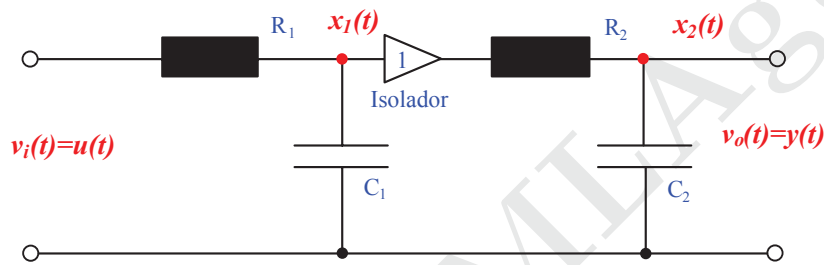


Figura 1: Sistema Dinâmico

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  $\mathbf{x} = [x_1 \ x_2]^T$ :

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned}sX_1(s) &= \frac{-X_1(s)}{R_1 C_1} + \frac{U(s)}{R_1 C_1} \\ sX_2(s) &= \frac{X_1(s)}{R_2 C_2} - \frac{X_2(s)}{R_2 C_2}\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}(R_1 C_1 s + 1)X_1(s) &= U(s) \\ (R_2 C_2 s + 1)Y(s) &= X_1(s)\end{aligned}$$

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

$$G_p(s) = \frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{1}{(R_1 C_1 s + 1)(R_2 C_2 s + 1)} = \frac{1}{(R_1 C_1 R_2 C_2)s^2 + (R_1 C_1 + R_2 C_2)s + 1}$$

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:

$$\begin{aligned}K &= 1 \\ w_n &= \sqrt{\frac{1}{R_1 C_1 R_2 C_2}} \\ \zeta &= \frac{(R_1 C_1 + R_2 C_2)}{2\sqrt{R_1 C_1 R_2 C_2}}\end{aligned}$$

Na tabela fornecida, foram dados os valores de  $\zeta$  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:

$p = \text{pole}(G)$

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  $T_0$ , utilize o seguinte comando no Matlab:

$G_z = \text{c2d}(G, T_0, 'zoh')$

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  $G_z$  já foi definida:

$z = \text{zero}(G_z)$

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  $G_z$ , 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 *Settling 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 (*Transfer 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.

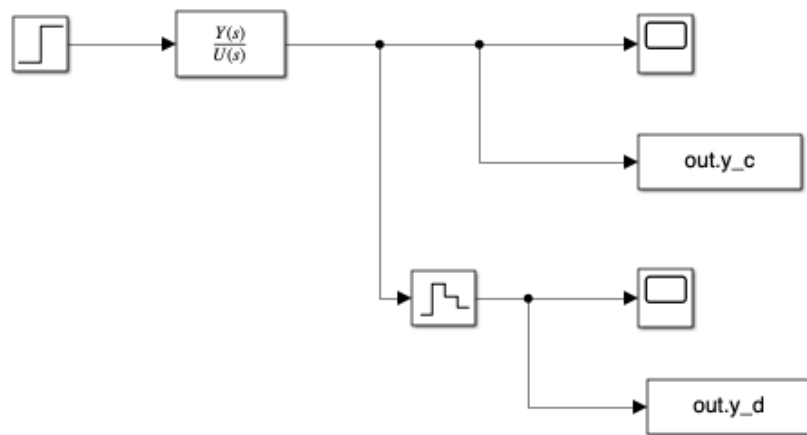


Figura 2: Diagrama de Simulink implementado