## Sinais e Sistemas - Trabalho 3 - Avaliação 5

## Grupo 2

Leonardo Soares da Costa Tanaka Matheus Henrique Sant Anna Cardoso Theo Rudra Macedo e Silva 1.) Um SLIT é modelado por  $\tau \dot{y}(t) + y(t) = u(t)$  com  $y(0^-) = \alpha$ . G2:  $\tau = 3, \alpha = -2$ 

(a) Calcular a resposta ao degrau unitário e esboçar o seu gráfico;

Para calcular a resposta, trataremos já com os dados, sendo a EDO:

$$3\dot{y}(t) + y(t) = 1(t)$$
 ,  $y(0^{-}) = -2$ 

Pela propriedade da derivação, sabemos que

$$\dot{y}(t) = sY(s) - y(0^-)$$

Então

$$\mathcal{L}\{3\dot{y}(t) + y(t)\} = \mathcal{L}\{u(t)\}$$
$$3(sY(s) - y(0^{-})) + Y(s) = U(s)$$
$$Y(s)(3s+1) + 6 = U(s)$$

Como u(t) = 1(t), sabemos que  $U(s) = \frac{1}{s}$ , assim

$$Y(s)(3s+1) + 6 = \frac{1}{s}$$
$$Y(s) = \frac{1}{3s+1} \cdot \frac{1}{s} - \frac{6}{3s+1}$$

Separando em frações parciais, temos:

$$Y(s) = \frac{1}{s} - \frac{3}{3s+1} - \frac{6}{3s+1}$$
$$Y(s) = \frac{1}{s} - \frac{9}{3s+1}$$
$$Y(s) = \frac{1}{s} - \frac{3}{s+1/3}$$

Agora, podemos descobrir y(t).

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s}\right\} = 1(t)$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{3}{s+1/3}\right\} = 3e^{-\frac{1}{3}t}1(t)$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{Y(s)\right\} = 1(t) - 3e^{-\frac{1}{3}t}1(t)$$

Finalmente

$$y(t) = 1(t) - 3e^{-\frac{t}{3}}1(t)$$

(b) calcular a resposta à rampa unitária e esboçar o seu gráfico; Para calcular a resposta à rampa, tomemos a seguinte EDO:

$$3\dot{y}(t) + y(t) = t1(t)$$
 ,  $y(0^{-}) = -2$ 

Da mesma forma como no item (a), podemos utilizar a propriedade da derivação e fazer em ambos os lados, a transformada de Laplace.

$$\mathcal{L}\left\{\dot{y}(t)\right\} = \left(sY(s) - y(0^{-})\right) \qquad \qquad \mathcal{L}\left\{t1(t)\right\} = U(s) = \frac{1}{s^{2}}$$

$$3(Y(s) - y(0^{-})) + Y(s) = U(s)$$
$$Y(s)(3s+1) + 6 = \frac{1}{s^{2}}$$
$$Y(s) = \frac{1}{3s+1} \cdot \frac{1}{s^{2}} - \frac{6}{3s+1}$$

Separando em frações parciais, teremos

$$Y(s) = \frac{9}{3s+1} - \frac{3s-1}{s^2} - \frac{6}{3s+1}$$

$$Y(s) = \frac{3}{3s+1} - \frac{3s-1}{s^2}$$

$$Y(s) = \frac{1}{s+1/3} - \frac{3}{s} + \frac{1}{s^2}$$

Agora, podemos calcular a inversa da transformada de Laplace.

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s+1/3}\right\} = e^{-\frac{t}{3}}1(t) \qquad \qquad \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{3}{s}\right\} = 3 \cdot 1(t) \qquad \qquad \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s^2}\right\} = t1(t)$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{Y(s)\right\} = e^{-\frac{t}{3}}1(t) - 3 \cdot 1(t) + t1(t)$$

Finalmente

$$y(t) = e^{-\frac{t}{3}}1(t) - 3 \cdot 1(t) + t1(t)$$

(c) calcular a resposta ao seno  $u(t) = \text{sen}(\omega t)$  para  $\alpha = 0$ ,  $\omega = 1/(4\tau)$  e esboçar o seu gráfico; Agora, temos para resolver a seguinte EDO:

$$3\dot{y}(t) + y(t) = \operatorname{sen}\left(\frac{t}{12}\right)1(t)$$
 ,  $y(0^{-}) = 0$ 

Utilizaremos Laplace, para resolver, a saber

$$\mathcal{L}\left\{ \sin\left(\frac{t}{12}1(t)\right) \right\} = \frac{1/12}{s^2 + 1/144} = \frac{12}{144s^2 + 1}$$

Utilizando, novamente, as técnicas empregadas nos itens anteriores, teremos

$$3(sY(s)) + Y(s) = \frac{12}{144s^2 + 1}$$
$$Y(s)(3s+1) = \frac{12}{144s^2 + 1}$$
$$Y(s) = \frac{1}{3s+1} \cdot \frac{12}{144s^2 + 1}$$
$$Y(s) = \frac{r_1}{3s+1} + \frac{r_2}{144s^2 + 1}$$

Vamos, por tentativa e erro, calcular as constantes  $r_1$  e  $r_2$ .

Perceba que, fazendo  $r_1 \cdot (144s^2 + 1)$  teremos um termo com  $s^2$  mais uma constante. O mesmo deve ser para  $r_2 \cdot (3s+1)$ . Para isso, podemos fazer com que o segundo seja o produto da soma pela diferença, obtendo um termo ao quadrado e uma constante.

Fazemos, então  $r_2 = (3s - 1)$ , obtendo, naquele segundo produto, o seguinte:  $r_2 \cdot (3s + 1) = (3s - 1)(3s + 1) = 9s^2 - 1$ . No primeiro produto  $(r_1 \cdot (144s^2 + 1))$ , já temos um fator grande suficiente para o termo quadrático, podemos corrigir com o segundo produto, multiplicando por 16.

No final, ficamos com a expressão

$$\frac{1}{3s+1} - \frac{16(3s-1)}{144s^2+1}$$

Ficamos, porém, com uma constante no numerador igual a  $(144s^2 + 1 - 16(9s^2 - 1) = 1 + 16 = 17)$  diferente da expressão original (12). Sendo assim, podemos multiplicar a expressão toda por  $\frac{12}{17}$  para termos a expressão inicial na forma de somas parciais.

Então

$$Y(s) = \left(\frac{1}{3s+1} - \frac{16(3s-1)}{144s^2+1}\right) \cdot \frac{12}{17}$$

Assim

$$Y(s) \cdot \frac{17}{12} = \frac{1}{3s+1} - \frac{48s-16}{144s^2+1}$$

Fazendo mais alterações, teremos

$$Y(s) \cdot \frac{17}{12} = \frac{1}{3s+1} - \frac{48s}{144s^2+1} + \frac{16}{144s^2+1}$$
$$Y(s) \cdot \frac{17}{12} = \frac{1/3}{s+1/3} - \frac{1}{3} \cdot \frac{s}{s^2+1/144} + \frac{4}{3} \cdot \frac{1/12}{s^2+1/144}$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s+1/3}\right\} = e^{-\frac{t}{3}}1(t) \qquad \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s}{s^2+1/144}\right\} = \cos\left(\frac{t}{12}\right)1(t) \qquad \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1/12}{s^2+1/144}\right\} = \sin\left(\frac{t}{12}\right)1(t)$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{Y(s) \cdot \frac{17}{12}\right\} = \frac{e^{-\frac{t}{3}}1(t)}{3} - \frac{\cos\left(\frac{t}{12}\right)1(t)}{3} + \frac{4}{3} \cdot sen\left(\frac{t}{12}\right)1(t)$$
$$y(t) \cdot \frac{17}{4} = e^{-\frac{t}{3}}1(t) - \cos\left(\frac{t}{12}\right)1(t) + 4sen\left(\frac{t}{12}\right)1(t)$$

Finalmente

$$y(t) = 1(t) \cdot \frac{4e^{-\frac{t}{3}} - 4\cos\left(\frac{t}{12}\right) + 16sen\left(\frac{t}{12}\right)}{17}$$

(d) calcular a resposta ao seno  $u(t) = \text{sen}(\omega t)$  para  $\alpha = 0$ ,  $\omega = 4/\tau$  e esboçar o seu gráfico; Agora, temos para resolver a seguinte EDO:

$$3\dot{y}(t) + y(t) = \operatorname{sen}\left(\frac{4t}{3}\right)1(t)$$
 ,  $y(0^{-}) = 0$ 

Utilizaremos Laplace, para resolver, a saber

$$\mathcal{L}\left\{\sin\left(\frac{4t}{3}1(t)\right)\right\} = \frac{4/3}{s^2 + 16/9} = \frac{12}{9s^2 + 16}$$

Utilizando, novamente, as técnicas empregadas nos itens anteriores, teremos

$$3(sY(s)) + Y(s) = \frac{12}{9s^2 + 16}$$
$$Y(s)(3s+1) = \frac{12}{9s^2 + 16}$$
$$Y(s) = \frac{1}{3s+1} \cdot \frac{12}{9s^2 + 16}$$
$$Y(s) = \frac{r_1}{3s+1} + \frac{r_2}{9s^2 + 16}$$

Vamos, por tentativa e erro, calcular as constantes  $r_1$  e  $r_2$ .

Perceba que, fazendo  $r_1 \cdot (9s^2 + 16)$  teremos um termo com  $s^2$  mais uma constante. O mesmo deve ser para  $r_2 \cdot (3s + 1)$ . Para isso, podemos fazer com que o segundo seja o produto da soma pela diferença, obtendo um termo ao quadrado e uma constante.

Fazemos, então  $r_2 = (3s - 1)$ , obtendo, naquele segundo produto, o seguinte:  $r_2 \cdot (3s + 1) = (3s - 1)(3s + 1) = 9s^2 - 1$ . No primeiro produto  $(r_1 \cdot (9s^2 + 16))$ , já temos um fator multiplicado pelo termo quadrático, igual ao outro. Não tendo a necessidade de multiplicarmos por nada. Assim, ficamos com  $r_1 = 1$ .

No final, ficamos com a expressão

$$\frac{1}{3s+1} - \frac{(3s-1)}{9s^2+16}$$

Ficamos, porém, com uma constante no numerador igual a  $(9s^2 + 16 - (9s^2 - 1) = 16 + 1 = 17)$  diferente da expressão original (12). Sendo assim, podemos multiplicar a expressão toda por  $\frac{12}{17}$  para termos a expressão inicial na forma de somas parciais.

Então

$$Y(s) = \left(\frac{1}{3s+1} - \frac{3s-1}{9s^2+16}\right) \cdot \frac{12}{17}$$

Assim

$$Y(s) \cdot \frac{17}{12} = \frac{1}{3s+1} - \frac{3s-1}{9s^2+16}$$

Fazendo mais alterações, teremos

$$Y(s) \cdot \frac{17}{12} = \frac{1}{3s+1} - \frac{3s}{9s^2 + 16} + \frac{1}{9s^2 + 16}$$

$$Y(s) \cdot \frac{17}{12} = \frac{1/3}{s+1/3} - \frac{1}{3} \cdot \frac{s}{s^2 + 16/9} + \frac{1}{12} \cdot \frac{4/3}{s^2 + 16/9}$$

$$\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{1}{s+1/3} \right\} = e^{-\frac{t}{3}} 1(t) \qquad \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{s}{s^2 + 1/144} \right\} = \cos\left(\frac{t}{12}\right) 1(t) \qquad \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{1/12}{s^2 + 1/144} \right\} = \sin\left(\frac{t}{12}\right) 1(t)$$

$$\mathcal{L}^{-1} \left\{ Y(s) \cdot \frac{17}{12} \right\} = \frac{e^{-\frac{t}{3}} 1(t)}{3} - \frac{\cos\left(\frac{4t}{3}\right) 1(t)}{3} + \frac{1}{12} \cdot \sin\left(\frac{4t}{3}\right) 1(t)$$

$$y(t) \cdot 17 = 4e^{-\frac{t}{3}} 1(t) - 4\cos\left(\frac{4t}{3}\right) 1(t) + \sin\left(\frac{t}{12}\right) 1(t)$$

Finalmente

$$y(t) = 1(t) \cdot \frac{4e^{-\frac{t}{3}} - 4\cos\left(\frac{4t}{3}\right) + sen\left(\frac{4t}{3}\right)}{17}$$

- (e) encontrar a entrada u(t) para que  $y(t) = \alpha \, \forall t \geq 0$ ;
- (f) encontrar a entrada u(t) para que  $y(t) = 0 \,\forall t > 0$ .
- **2.)** Um SLIT relaxado é descrito por  $\ddot{y}(t) + a_1 \dot{y}(t) + a_0 y(t) = b_1 \dot{u}(t) + u(t)$ . **G2:**  $a_1 = 30, a_0 = 3$
- (a) Para  $b_1 = 0$  calcular a resposta ao degrau unitário e esboçar o seu gráfico;
- (b) para  $b_1 = 0$  calcular a resposta à rampa unitária e esboçar o seu gráfico;
- (c) para  $b_1 = 1$  calcular a resposta ao degrau unitário e esboçar o seu gráfico;
- (d) para  $b_1 = -1$  calcular a resposta ao degrau unitário e esboçar o seu gráfico;
- (e) traçar com precisão um único gráfico com as 3 respostas ao degrau;
- (f) calcular a resposta a seno  $u(t) = \text{sen}(\omega t)$  para  $b_1 = 0, \omega = 4a_0$  e esboçar o seu gráfico.
- **3.)** Um SLIT relaxado é descrito por uma função de transferência com numerador e denominador dados por n(s) = K e  $d(s) = (s + p_1)(s + p_2)(s + p_3)$ . **G2:**  $p_1 = 1, p_2 = 3, p_3 = 4$
- (a) Esboçar a resposta ao degrau unitário (escolha o valor de K);
- (b) esboçar a resposta ao degrau unitário quando os  $p_i$  são divididos por 5;
- (c) esboçar a resposta ao degrau unitário quando os  $p_i$  são multiplicados por 5;
- (d) comentar os resultados acima;
- (e) esboçar a resposta ao degrau unitário quando dois  $p_i$  são multiplicados por 5 e o outro é dividido por 5;
- (f) comentar os resultados acima.