

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:

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

Pela propriedade da derivação, sabemos que

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

Então

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

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

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

Separando em frações parciais, temos:

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

Agora, podemos descobrir $y(t)$.

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

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

Finalmente

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

(b) calcular a resposta à rampa unitária e esboçar o seu gráfico;

Para calcular a resposta à rampa, tomemos a seguinte EDO:

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

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

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

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

Separando em frações parciais, teremos

$$\begin{aligned}Y(s) &= \frac{9}{3s + 1} - \frac{3s - 1}{s^2} - \frac{6}{3s + 1} \\ Y(s) &= \frac{3}{3s + 1} - \frac{3s - 1}{s^2} \\ Y(s) &= \frac{1}{s + 1/3} - \frac{3}{s} + \frac{1}{s^2}\end{aligned}$$

Agora, podemos calcular a inversa da transformada de Laplace.

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

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

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:

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

Utilizaremos Laplace, para resolver, a saber

$$\mathcal{L}\{\dot{y}(t)\} = sY(s) \qquad \mathcal{L}\left\{\text{sen}\left(\frac{t}{12}1(t)\right)\right\} = \frac{1/12}{s^2 + 1/144} = \frac{12}{144s^2 + 1}$$

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

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

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

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

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

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

Finalmente

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

(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:

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

Utilizaremos Laplace, para resolver, a saber

$$\mathcal{L} \{ \dot{y}(t) \} = sY(s) \quad \mathcal{L} \left\{ \text{sen} \left(\frac{4t}{3} 1(t) \right) \right\} = \frac{4/3}{s^2 + 16/9} = \frac{12}{9s^2 + 16}$$

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

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

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

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

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

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

Finalmente

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

- (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 $\ddot{y}(t) + a_1\dot{y}(t) + a_0y(t) = b_1\dot{u}(t) + u(t)$. **G2:** $a_1 = 30, a_0 = 3$

- (a) Para $b_1 = 0$ calcular a resposta ao degrau unitário e esboçar o seu gráfico;

$$\ddot{y}(t) + 30\dot{y}(t) + 3y(t) = u(t) \quad , \quad y(0^-) = 0$$

$$\mathcal{L}\{\ddot{y}(t) + 30\dot{y}(t) + 3y(t)\} = \mathcal{L}\{1(t)\}$$

$$s^2Y(s) + 30sY(s) + 3Y(s) = \frac{1}{s}$$

$$Y(s) = \frac{1}{s \cdot (s^2 + 30s + 3)} = \frac{1}{s} \cdot \frac{1}{(s + 15 - \sqrt{222}) \cdot (s + 15 + \sqrt{222})} =$$

$$= \frac{1}{s} \cdot \left(\frac{\frac{\sqrt{222}}{444}}{s + 15 - \sqrt{222}} - \frac{\frac{\sqrt{222}}{444}}{s + 15 + \sqrt{222}} \right)$$

$$y(t) = \int \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{\sqrt{222}}{444} \cdot \left[\frac{1}{s + 15 - \sqrt{222}} - \frac{1}{s + 15 + \sqrt{222}} \right] \right\} dt =$$

$$= \frac{\sqrt{222}}{444} \cdot \int (e^{(-15+\sqrt{222})t} - e^{(-15-\sqrt{222})t}) dt = \frac{\sqrt{222}}{444} \cdot \left\{ \frac{e^{(-15+\sqrt{222})t}}{-15 + \sqrt{222}} + \frac{e^{(-15-\sqrt{222})t}}{15 + \sqrt{222}} \right\}$$

- (b) para $b_1 = 0$ calcular a resposta à rampa unitária e esboçar o seu gráfico;

$$\ddot{y}(t) + 30\dot{y}(t) + 3y(t) = u(t) \quad , \quad y(0^-) = 0$$

$$\mathcal{L}\{\ddot{y}(t) + 30\dot{y}(t) + 3y(t)\} = \mathcal{L}\{t1(t)\}$$

$$s^2Y(s) + 30sY(s) + 3Y(s) = \frac{1}{s^2}$$

$$Y(s) = \frac{1}{s^2 \cdot (s^2 + 30s + 3)} = \frac{1}{s^2} \cdot \frac{1}{(s + 15 - \sqrt{222}) \cdot (s + 15 + \sqrt{222})} =$$

$$= \frac{1}{s^2} \cdot \left(\frac{\frac{\sqrt{222}}{444}}{s + 15 - \sqrt{222}} - \frac{\frac{\sqrt{222}}{444}}{s + 15 + \sqrt{222}} \right)$$

$$y(t) = \int \int \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{\sqrt{222}}{444} \cdot \left[\frac{1}{s + 15 - \sqrt{222}} - \frac{1}{s + 15 + \sqrt{222}} \right] \right\} dt =$$

$$= \frac{\sqrt{222}}{444} \cdot \int \left\{ \frac{e^{(-15+\sqrt{222})t}}{-15 + \sqrt{222}} + \frac{e^{(-15-\sqrt{222})t}}{15 + \sqrt{222}} \right\} dt = \frac{\sqrt{222}}{444} \cdot \left\{ \frac{e^{(-15+\sqrt{222})t}}{(-15 + \sqrt{222})^2} + \frac{e^{(-15-\sqrt{222})t}}{(15 + \sqrt{222})^2} \right\}$$

- (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 $u(t) = \sin(\omega t)$ 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.