

1 - 3	4	5	Total

Nome: _____

Cartão: _____

Turma: _____

Regras Gerais:

- Não é permitido o uso de calculadoras, telefones ou qualquer outro recurso computacional ou de comunicação.
- Trabalhe individualmente e sem uso de material de consulta além do fornecido.
- Devolva o caderno de questões preenchido ao final da prova.

Regras para as questões abertas:

- Seja sucinto, completo e claro.
- Justifique todo procedimento usado.
- Indique identidades matemáticas usadas, em especial, itens da tabela.
- Use notação matemática consistente.

Propriedades:

1	Linearidade	$\mathcal{L}\{\alpha f(t) + \beta g(t)\} = \alpha \mathcal{L}\{f(t)\} + \beta \mathcal{L}\{g(t)\}$
2	Transformada da derivada	$\mathcal{L}\{f'(t)\} = s\mathcal{L}\{f(t)\} - f(0)$ $\mathcal{L}\{f''(t)\} = s^2\mathcal{L}\{f(t)\} - sf(0) - f'(0)$
3	Deslocamento no eixo s	$\mathcal{L}\{e^{at}f(t)\} = F(s-a)$
4	Deslocamento no eixo t	$\mathcal{L}\{u(t-a)f(t-a)\} = e^{-as}F(s)$ $\mathcal{L}\{u(t-a)\} = \frac{e^{-as}}{s}$
5	Transformada da integral	$\mathcal{L}\left\{\int_0^t f(\tau)d\tau\right\} = \frac{F(s)}{s}$
6	Filtragem da Delta de Dirac	$\int_{-\infty}^{\infty} f(t)\delta(t-a)dt = f(a)$
7	Transformada da Delta de Dirac	$\mathcal{L}\{\delta(t-a)\} = e^{-as}$
8	Teorema da Convolução	$\mathcal{L}\{(f * g)(t)\} = F(s)G(s),$ onde $(f * g)(t) = \int_0^t f(\tau)g(t-\tau)d\tau$
9	Transformada de funções periódicas	$\mathcal{L}\{f(t)\} = \frac{1}{1-e^{-sT}} \int_0^T e^{-s\tau} f(\tau)d\tau$
10	Derivada da transformada	$\mathcal{L}\{tf(t)\} = -\frac{dF(s)}{ds}$
11	Integral da transformada	$\mathcal{L}\left\{\frac{f(t)}{t}\right\} = \int_s^{\infty} F(\hat{s})d\hat{s}$

Funções especiais:

Função Gamma	$\Gamma(k) = \int_0^{\infty} x^{k-1} e^{-x} dx$
Propriedade da Função Gamma	$\Gamma(k+1) = k\Gamma(k), \quad k > 0$ $\Gamma(n+1) = n!, \quad n \in \mathbb{N}$
Função de Bessel modificada de ordem ν	$I_{\nu}(x) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{1}{m!\Gamma(m+\nu+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2m+\nu}$
Função de Bessel de ordem 0	$J_0(x) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m}{m!2^m} \left(\frac{x}{2}\right)^{2m}$
Integral seno	$\text{Si}(t) = \int_0^t \frac{\sin(x)}{x} dx$

Identidades:

$\sin(x) = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$	$\cos(x) = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$
$\operatorname{senh}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$	$\cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$
$(a+b)^n = \sum_{j=0}^{\infty} \binom{n}{j} a^{n-j} b^j, \quad \binom{n}{j} = \frac{n!}{j!(n-j)!}$	
	$\sin(x+y) = \sin(x)\cos(y) + \sin(y)\cos(x)$
	$\cos(x+y) = \cos(x)\cos(y) - \sin(x)\sin(y)$

Séries:

$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + x^3 \dots, \quad -1 < x < 1$
$\frac{x}{(1-x)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} nx^n = x + 2x^2 + 3x^3 + \dots, \quad -1 < x < 1$
$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots, \quad -\infty < x < \infty$
$\ln(1+x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1}, \quad -1 < x < 1$
$\arctan(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}, \quad -1 < x < 1$
$\sin(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad -\infty < x < \infty$
$\cos(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}, \quad -\infty < x < \infty$
$\operatorname{senh}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad -\infty < x < \infty$
$\cosh(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}, \quad -\infty < x < \infty$
$(1+x)^m = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{m(m-1)\cdots(m-n+1)}{n!} x^n, \quad -1 < x < 1, m \neq 0, 1, 2, \dots$

Integrais:

$\int xe^{\lambda x} dx = \frac{e^{\lambda x}}{\lambda^2} (\lambda x - 1) + C$
$\int x^2 e^{\lambda x} dx = e^{\lambda x} \left(\frac{x^2}{\lambda} - \frac{2x}{\lambda^2} + \frac{2}{\lambda^3} \right) + C$
$\int x^n e^{\lambda x} dx = \frac{1}{\lambda} x^n e^{\lambda x} - \frac{n}{\lambda} \int x^{n-1} e^{\lambda x} dx + C$
$\int x \cos(\lambda x) dx = \frac{\cos(\lambda x) + \lambda x \sin(\lambda x)}{\lambda^2} + C$
$\int x \sin(\lambda x) dx = \frac{\sin(\lambda x) - \lambda x \cos(\lambda x)}{\lambda^2} + C$
$\int e^{\lambda x} \sin(wx) dx = \frac{e^{\lambda x} (\lambda \sin(wx) - w \cos(wx))}{\lambda^2 + w^2} + C$

Tabela de transformadas de Laplace:

	$F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}$	$f(t) = \mathcal{L}^{-1}\{F(s)\}$
1	$\frac{1}{s}$	1
2	$\frac{1}{s^2}$	t
3	$\frac{1}{s^n}, \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$	$\frac{t^{n-1}}{(n-1)!}$
4	$\frac{1}{\sqrt{s}},$	$\frac{1}{\sqrt{\pi t}}$
5	$\frac{1}{s^{\frac{3}{2}}},$	$2\sqrt{\frac{t}{\pi}}$
6	$\frac{1}{s^k}, \quad (k > 0)$	$\frac{t^{k-1}}{\Gamma(k)}$
7	$\frac{1}{s-a}$	e^{at}
8	$\frac{1}{(s-a)^2}$	te^{at}
9	$\frac{1}{(s-a)^n}, \quad (n = 1, 2, 3\dots)$	$\frac{1}{(n-1)!}t^{n-1}e^{at}$
10	$\frac{1}{(s-a)^k}, \quad (k > 0)$	$\frac{1}{\Gamma(k)}t^{k-1}e^{at}$
11	$\frac{1}{(s-a)(s-b)}, \quad (a \neq b)$	$\frac{1}{a-b}(e^{at} - e^{bt})$
12	$\frac{s}{(s-a)(s-b)}, \quad (a \neq b)$	$\frac{1}{a-b}(ae^{at} - be^{bt})$
13	$\frac{1}{s^2 + w^2}$	$\frac{1}{w} \operatorname{sen}(wt)$
14	$\frac{s}{s^2 + w^2}$	$\cos(wt)$
15	$\frac{1}{s^2 - a^2}$	$\frac{1}{a} \operatorname{senh}(at)$
16	$\frac{s}{s^2 - a^2}$	$\cosh(at)$
17	$\frac{1}{(s-a)^2 + w^2}$	$\frac{1}{w}e^{at} \operatorname{sen}(wt)$
18	$\frac{s-a}{(s-a)^2 + w^2}$	$e^{at} \cos(wt)$
19	$\frac{1}{s(s^2 + w^2)}$	$\frac{1}{w^2}(1 - \cos(wt))$
20	$\frac{1}{s^2(s^2 + w^2)}$	$\frac{1}{w^3}(wt - \operatorname{sen}(wt))$
21	$\frac{1}{(s^2 + w^2)^2}$	$\frac{1}{2w^3}(\operatorname{sen}(wt) - wt \cos(wt))$
22	$\frac{s}{(s^2 + w^2)^2}$	$\frac{t}{2w} \operatorname{sen}(wt)$
23	$\frac{s^2}{(s^2 + w^2)^2}$	$\frac{1}{2w}(\operatorname{sen}(wt) + wt \cos(wt))$
24	$\frac{s}{(s^2 + a^2)(s^2 + b^2)}, \quad (a^2 \neq b^2)$	$\frac{1}{b^2 - a^2}(\cos(at) - \cos(bt))$
25	$\frac{1}{(s^4 + 4a^4)}$	$\frac{1}{4a^3}[\operatorname{sen}(at) \cosh(at) - \cos(at) \operatorname{senh}(at)]$
26	$\frac{s}{(s^4 + 4a^4)}$	$\frac{1}{2a^2} \operatorname{sen}(at) \operatorname{senh}(at))$
27	$\frac{1}{(s^4 - a^4)}$	$\frac{1}{2a^3}(\operatorname{senh}(at) - \operatorname{sen}(at))$
28	$\frac{s}{(s^4 - a^4)}$	$\frac{1}{2a^2}(\cosh(at) - \cos(at))$

	$F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}$	$f(t) = \mathcal{L}^{-1}\{F(s)\}$
29	$\sqrt{s-a} - \sqrt{s-b}$	$\frac{1}{2\sqrt{\pi t^3}}(e^{bt} - e^{at})$
30	$\frac{1}{\sqrt{s+a}\sqrt{s+b}}$	$e^{-\frac{(a+b)t}{2}} I_0\left(\frac{a-b}{2}t\right)$
31	$\frac{1}{\sqrt{s^2 + a^2}}$	$J_0(at)$
32	$\frac{s}{(s-a)^{\frac{3}{2}}}$	$\frac{1}{\sqrt{\pi t}}e^{at}(1+2at)$
33	$\frac{1}{(s^2 - a^2)^k}, \quad (k > 0)$	$\frac{\sqrt{\pi}}{\Gamma(k)}\left(\frac{t}{2a}\right)^{k-\frac{1}{2}} I_{k-\frac{1}{2}}(at)$
34	$\frac{1}{s}e^{-\frac{k}{s}}, \quad (k > 0)$	$J_0(2\sqrt{kt})$
35	$\frac{1}{\sqrt{s}}e^{-\frac{k}{s}}$	$\frac{1}{\sqrt{\pi t}} \cos(2\sqrt{kt})$
36	$\frac{1}{s^{\frac{3}{2}}}e^{\frac{k}{s}}$	$\frac{1}{\sqrt{\pi t}} \operatorname{senh}(2\sqrt{kt})$
37	$e^{-k\sqrt{s}}, \quad (k > 0)$	$\frac{k}{2\sqrt{\pi t^3}}e^{-\frac{k^2}{4t}}$
38	$\frac{1}{s} \ln(s)$	$-\ln(t) - \gamma, \quad (\gamma \approx 0,5772)$
39	$\ln\left(\frac{s-a}{s-b}\right)$	$\frac{1}{t}(e^{bt} - e^{at})$
40	$\ln\left(\frac{s^2 + w^2}{s^2}\right)$	$\frac{2}{t}(1 - \cos(wt))$
41	$\ln\left(\frac{s^2 - a^2}{s^2}\right)$	$\frac{2}{t}(1 - \cosh(at))$
42	$\tan^{-1}\left(\frac{w}{s}\right)$	$\frac{1}{t} \operatorname{sen}(wt)$
43	$\frac{1}{s} \cot^{-1}(s)$	$\operatorname{Si}(t)$
44	$\frac{1}{s} \tanh\left(\frac{as}{2}\right)$	Onda quadrada $f(t) = \begin{cases} 1, & 0 < t < a \\ -1, & a < t < 2a \end{cases}$ $f(t+2a) = f(t), \quad t > 0$
45	$\frac{1}{as^2} \tanh\left(\frac{as}{2}\right)$	Onda triangular $f(t) = \begin{cases} \frac{t}{a}, & 0 < t < a \\ -\frac{t}{a} + 2, & a < t < 2a \end{cases}$ $f(t+2a) = f(t), \quad t > 0$
46	$\frac{w}{(s^2 + w^2)\left(1 - e^{-\frac{\pi}{w}s}\right)}$	Retificador de meia onda $f(t) = \begin{cases} \operatorname{sen}(wt), & 0 < t < \frac{\pi}{w} \\ 0, & \frac{\pi}{w} < t < \frac{2\pi}{w} \end{cases}$ $f\left(t + \frac{2\pi}{w}\right) = f(t), \quad t > 0$
47	$\frac{w}{s^2 + w^2} \coth\left(\frac{\pi s}{2w}\right)$	Retificador de onda completa $f(t) = \operatorname{sen}(wt) $
48	$\frac{1}{as^2} - \frac{e^{-as}}{s(1-e^{-as})}$	Onda dente de serra $f(t) = \frac{t}{a}, \quad 0 < t < a$ $f(t) = f(t-a), \quad t > a$

• **Questão 1** (0.5 cada item) Considere a função $f(t)$ dada por:

$$f(t) = u(t) + tu(t-1) + g(t)u(t-2)$$

Sabe-se que $f(t)$ é dada por partes como:

$$f(t) = \begin{cases} f_1(t), & 0 < t < 1, \\ f_2(t), & 1 < t < 2, \\ 2, & t > 2. \end{cases}$$

Em que $f_1(t)$ e $f_2(t)$ são funções definidas nos respectivos intervalos e $g(t)$ está definida para $t \geq 0$.

Marque as alternativas que apresentam expressões para $f_2(t)$, $g(t)$, $\int_0^4 f(t)^2 dt$ e $F(s) := \mathcal{L}\{f(t)\}$.

- | | | | |
|----------------------|--------------------|----------------|---|
| () $f_2(t) = t$ | () $g(t) = 1$ | () $I = 46/3$ | () $F(s) = \frac{s + e^{-s} - e^{-2s}}{s}$ |
| () $f_2(t) = t - 1$ | () $g(t) = 2$ | (x) $I = 34/3$ | () $F(s) = \frac{s^2 + (1+s)e^{-s} - (1+s)e^{-2s}}{s^3}$ |
| (x) $f_2(t) = t + 1$ | () $g(t) = t - 1$ | () $I = 19/3$ | (x) $F(s) = \frac{s + (1+s)e^{-s} - (1+s)e^{-2s}}{s^2}$ |
| () $f_2(t) = 1 - t$ | () $g(t) = t + 1$ | () $I = 5/3$ | () $F(s) = \frac{s + e^{-s} - e^{-2s}}{s^2}$ |
| () N.D.A. | (x) $g(t) = 1 - t$ | () $I = 1/3$ | () N.D.A. |
| | | | () $F(s) = \frac{s + e^{-s} + (s-1)e^{-2s}}{s^2}$ |

Solução: Observe que, para $t > 2$, todas as Heavisides valem 1. Logo, para $t > 2$

$$f(t) = 1 + t + g(t) = 2.$$

Portanto, $g(t) = 1 - t$. No intervalo $1 < t < 2$, temos $u(t) = 1$, $u(t-1) = 1$ e $u(t-2) = 0$. Logo, $f_2(t) = 1 + t$. De maneira análoga, calculamos $f_1(t) = 1$.

Escrevemos

$$\begin{aligned} f(t) &= u(t) + tu(t-1) + (1-t)u(t-2) \\ &= u(t) + (t-1)u(t-1) + u(t-1) - (t-2)u(t-2) - u(t-2) \end{aligned}$$

e usamos a propriedade da translação para obter

$$\begin{aligned} F(s) &= \frac{1}{s} + \frac{e^{-s}}{s^2} + \frac{e^{-s}}{s} - \frac{e^{-2s}}{s^2} - \frac{e^{-2s}}{s} \\ &= \frac{s + (1+s)e^{-s} - (1+s)e^{-2s}}{s^2} \end{aligned}$$

Também,

$$f(t)^2 = \begin{cases} 1, & 0 < t < 1, \\ (1+t)^2, & 1 < t < 2, \\ 4, & t > 2. \end{cases}$$

Logo,

$$\begin{aligned} \int_0^3 f(t)^2 dt &= \int_0^1 f(t)^2 dt + \int_1^2 f(t)^2 dt + \int_2^3 f(t)^2 dt \\ &= \int_0^1 1 dt + \int_1^2 (1+t)^2 dt + \int_2^3 4 dt \\ &= 1 + \left[\frac{(1+t)^3}{3} \right]_1^2 + 4 \\ &= 1 + \left(\frac{3^3 - 2^3}{3} \right) + 4 \\ &= \frac{3 + 19 + 12}{3} = \frac{34}{3}. \end{aligned}$$

• **Questão 2** (0.5 cada item) Seja $\alpha = \ln(2)$, $f(t) = u(t - \alpha) - u(t - 3\alpha)$ e $x(t)$ satisfaz o problema:

$$ax(t) + \int_0^t x(\tau)d\tau = af(t)$$

Assinale as alternativas que apresentam o valor de $x(2\alpha)$ e a valor do salto dado por $\lim_{t \rightarrow 3\alpha^+} x(t) - \lim_{t \rightarrow 3\alpha^-} x(t)$, respectivamente.

$x(2\alpha)$

$\lim_{t \rightarrow 3\alpha^+} x(t) - \lim_{t \rightarrow 3\alpha^-} x(t)$

() $2^{-2a^{-1}}$

() 2

(x) $2^{-a^{-1}}$

() 1

() 1

(x) -1

() $2^{a^{-1}}$

() -2

() $2^{2a^{-1}}$

() -3

Solução:

$$\begin{aligned} \left(a + \frac{1}{s}\right) X(s) &= \frac{a}{s} (e^{-\alpha s} - e^{-3\alpha s}) \\ \left(s + \frac{1}{a}\right) X(s) &= (e^{-\alpha s} - e^{-3\alpha s}) \\ X(s) &= \frac{1}{s + a^{-1}} (e^{-\alpha s} - e^{-3\alpha s}) \\ x(t) &= e^{-a^{-1}(t-\alpha)} u(t - \alpha) - e^{-a^{-1}(t-3\alpha)} u(t - 3\alpha) \\ x(2\alpha) &= e^{-a^{-1}\alpha} \end{aligned}$$

$$\lim_{t \rightarrow 3\alpha^+} x(t) - \lim_{t \rightarrow 3\alpha^-} x(t) = -1$$

• **Questão 3** (0.5 cada item) Considere a função $f(t)$ dada pela expressão:

$$f(t) = \begin{cases} 1 - t^2, & 0 \leq t < 1 \\ 0, & 1 \leq t < 3 \\ 2, & t \geq 3 \end{cases}$$

Assinale abaixo expressões em termos das funções Delta de Dirac e Heavisides para $f(t)$ e $g(t) = f'(t)$ e expressões para as transformadas de Laplace $F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}$ e $G(s) = \mathcal{L}\{g(t)\} = \mathcal{L}\{f'(t)\}$.
 $g(t) = f'(t)$

- | | |
|---|--|
| () $(1 - t^2)u(t - 1) + (1 + t^2)u(t - 3)$ | () $\delta(t) - tu(t) + tu(t - 1) + \delta(t - 3)$ |
| () $(1 - t^2)u(t) + 2u(t - 3)$ | () $\delta(t) + 2tu(t) - 2tu(t - 1)$ |
| (x) $(1 - t^2)u(t) + (t^2 - 1)u(t - 1) + 2u(t - 3)$ | () $\delta(t) - 2tu(t) + 2tu(t - 1)$ |
| () $(1 - t^2)u(t) - (t^2 - 1)u(t - 1) + 2u(t - 3)$ | (x) $\delta(t) - 2tu(t) + 2tu(t - 1) + 2\delta(t - 3)$ |
| () $(1 - t^2)u(t - 1) + (t^2 - 1)u(t - 3)$ | () $\delta(t) - 2tu(t) + 2\delta(t - 3)$ |

$$F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}$$

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

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

$$(x) \frac{s^2 - 2 + 2(1 + s)e^{-s} + 2s^2e^{-3s}}{s^3}$$

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

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

Solução: Dada a função

$$f(t) = \begin{cases} 1 - t^2, & 0 \leq t < 1 \\ 0, & 1 \leq t < 3 \\ 2, & t \geq 3 \end{cases},$$

escrevemos da esquerda para a direita em termos de Heavisides:

$$\begin{aligned} f(t) &= (1 - t^2)u(t) + (t^2 - 1)u(t - 1) + 2u(t - 3) \\ &= u(t) - t^2u(t) + (t^2 - 2t + 1 + 2t - 1 - 1)u(t - 1) + 2u(t - 3) \\ &= u(t) - t^2u(t) + (t - 1)^2u(t - 1) + 2(t - 1)u(t - 1) + 2u(t - 3). \end{aligned}$$

Calculamos a Transformada de Laplace usando a propriedade do deslocamento em t :

$$\begin{aligned} F(s) &= \frac{1}{s} - \frac{2}{s^3} + \frac{2e^{-s}}{s^3} + 2\frac{e^{-s}}{s^2} + 2\frac{e^{-3s}}{s} \\ &= \frac{s^2 - 2 + 2(1 + s)e^{-s} + 2s^2e^{-3s}}{s^3}. \end{aligned}$$

A derivada formal de $f(t)$ é dada por

$$\begin{aligned} f'(t) &= (1 - t^2)\delta(t) - 2tu(t) + (t^2 - 1)\delta(t - 1) + 2tu(t - 1) + 2\delta(t - 3) \\ &= \delta(t) - 2tu(t) + 2tu(t - 1) + 2\delta(t - 3) \\ &= \delta(t) - 2tu(t) + 2(t - 1)u(t - 1) + 2u(t - 1) + 2\delta(t - 3) \end{aligned}$$

e a transformada de Laplace é dada por A derivada formal de $f(t)$ é dada por

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{f'(t)\} &= 1 - \frac{2}{s^2} + \frac{2e^{-s}}{s^2} + \frac{2e^{-s}}{s} + 2e^{-3s} \\ &= \frac{s^2 - 2 + 2(1+s)e^{-s} + 2s^2e^{-3s}}{s^2}\end{aligned}$$

• **Questão 4** (0.5 cada item + 1.0 pelos gráficos e tabela, todo desenvolvimento é avaliado.) Considere o problema:

$$\begin{aligned}\frac{1}{\ln(3)}y'(t) + y(t) &= 1 + u(t-1), \quad 0 \leq t \leq 2 \\ y(0) &= y_0 \\ y(2) &= 2\end{aligned}$$

Assinale as alternativas corretas, complete a tabela e trace os gráficos de $y(t)$ e $y'(t)$, indicando eixos e valores notáveis. Use $\sqrt{7} \approx 1,4$.

- | | |
|--|-----------------|
| (x) $y(1/2) + y(3/2) = 3 + \sqrt{3}$ | () $y_0 = 1$ |
| () $y(1/2) + y(3/2) = 3 - \sqrt{3}$ | () $y_0 = 2$ |
| () $y(1/2) + y(3/2) = \frac{3 - \sqrt{3}}{3}$ | () $y_0 = 3$ |
| () $y(1/2) + y(3/2) = \frac{3 + \sqrt{3}}{3}$ | (x) $y_0 = 4$ |
| () N.D.A. | () N.D.A. |

t	$y(t)$	$y'(t)$
1/2	$1 + \sqrt{3}$	$\ln(3)\sqrt{3}$
$\lim_{t \rightarrow 1^-}$	2	$\ln(3)$
$\lim_{t \rightarrow 1^+}$	2	0
3/2	2	0

Solução:

$$\begin{aligned}sY(s) - y_0 + \ln(3)Y(s) &= \ln(3) \left[\frac{1}{s} + \frac{e^{-s}}{s} \right] \\ \Downarrow \\ [s + \ln(3)]Y(s) &= y_0 + \ln(3) \left[\frac{1}{s} + \frac{e^{-s}}{s} \right] \\ \Downarrow \\ Y(s) &= \frac{y_0}{s + \ln(3)} + \frac{\ln(3)}{s(s + \ln(3))} + \frac{\ln(3)e^{-s}}{s(s + \ln(3))}\end{aligned}$$

Portanto:

$$y(t) = y_0 3^{-t} + (1 - 3^{-t}) + u(t-1)(1 - 3^{1-t})$$

Vemos que $y(2) = y_0 3^{-2} + (1 - 3^{-2}) + (1 - 3^{-1}) = \frac{y_0 + 14}{9}$, pelo que:

$$y_0 = 4.$$

Finalmente, temos:

$$y(t) = 1 + 3^{1-t} + u(t-1)(1 - 3^{1-t})$$

Assim $y(1/2) = 1 + 3^{1/2}$ e $y(3/2) = 1 + 3^{-1/2} + (1 - 3^{-1/2}) = 2$ Além disso:

$$y'(t) = -\ln(3)3^{1-t} + \delta(t-1)(1 - 3^{1-t}) + u(t-1)\ln(3)3^{1-t} = [1 - u(t-1)]\ln(3)3^{1-t}$$

- **Questão 5** (3.0 pontos) A temperatura numa sala climatizada evolui no tempo conforme o seguinte modelo simplificado:

$$\frac{dv(t)}{dt} = -\lambda(v(t) - v_{amb}) + q(t) \quad (1)$$

onde $v(t)$ representa a temperatura medida, v_{amb} é temperatura ambiente, $q(t)$ é a potência de um aquecedor e λ é uma constante relacionada às trocas de calor. Suponha também que a temperatura é regulada por um sistema de controle automático que procura ajustar a potência $q(t)$ de forma que a temperatura medida se mantenha próxima de zero grau Celcius. O sistema de controle automático é regido pela seguinte equação:

$$q(t) = -\epsilon \frac{dq(t)}{dt} - K_p v(t) - K_d \frac{dv(t)}{dt} \quad (2)$$

Considere $\epsilon = 1/2$, $K_p = 4$, $K_d = 2$, $\lambda = 2$, $v_{amb} = -10$, $v(0) = 0$, $q(0) = -1$

- a) (1.0) Encontre $V(s) := \mathcal{L}\{v(t)\}$. Expresse como uma função racional cujo denominador é um polinônio cúbico
- b) (1.0) Encontre $v(t)$.
- c) (1.0) Calcule $v_\infty := \lim_{t \rightarrow \infty} v(t)$ e $q_\infty := \lim_{t \rightarrow \infty} q(t)$.

Obs: Copie suas respostas finais abaixo. O desenvolvimento também será avaliado.

$$V(s) = -\frac{21s + 40}{s(s+2)(s+6)} = -\frac{21s + 40}{s(s^2 + 8s + 12)}$$

$$v(t) = -\frac{10}{3} - \frac{1}{4}e^{-2t} + \frac{43}{12}e^{-6t} = \frac{-40 - 3e^{-2t} + 43e^{-6t}}{12}$$

$$v_\infty = -\frac{10}{3} \quad \left| \quad q_\infty = \frac{40}{3} \right.$$

Solução:

Da segunda equação, temos:

$$\begin{aligned} Q(s) &= -\frac{1}{2}(sQ(s) + 1) - 4V(s) - 2sV(s) \\ \left(\frac{1}{2}s + 1\right)Q(s) &= -\frac{1}{2} - (2s + 4)V(s) \\ (s + 2)Q(s) &= -1 - 4(s + 2)V(s) \end{aligned}$$

Da primeira equação, temos:

$$\begin{aligned} sV(s) &= -2\left(V(s) + \frac{10}{s}\right) + Q(s) \\ (s + 2)V(s) &= -\frac{20}{s} + Q(s) \\ (s + 2)^2V(s) &= -\frac{20(s + 2)}{s} + (s + 2)Q(s) \end{aligned}$$

Substituindo uma equação na outra, temos:

$$\begin{aligned} (s + 2)^2V(s) &= -\frac{20(s + 2)}{s} - 1 - 4(s + 2)V(s) \\ (s^2 + 8s + 12)V(s) &= -\frac{20(s + 2)}{s} - 1 \\ (s + 2)(s + 6)V(s) &= -\frac{20(s + 2)}{s} - 1 = -\frac{21s + 40}{s} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
V(s) &= -\frac{21s + 40}{s(s+2)(s+6)} \\
&= -\frac{10}{3} \frac{1}{s} - \frac{1}{4} \frac{1}{s+2} + \frac{43}{12} \frac{1}{s+6}
\end{aligned}$$

Assim:

$$v(t) = -\frac{10}{3} - \frac{1}{4}e^{-2t} + \frac{43}{12}e^{-6t}$$

Para obter os limites no infinito, calculamos:

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} v(t) = -\frac{10}{3}$$

Além disso, vemos que:

$$Q(s) = -\frac{1}{s+2} - 4V(s)$$

e

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} q(t) = \lim_{s \rightarrow 0^+} sQ(s) = -4 \lim_{s \rightarrow 0^+} sV(s) = \frac{40}{3}$$