

1 - 6	7	Total

Nome: _____

Cartão: _____

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	$\mathcal{L}\left\{\frac{f(t)}{t}\right\} = \int_s^{\infty} F(s)\hat{s}$

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:

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

Integrais:

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

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	$\frac{1}{(s^4 - a^2)}$	$\frac{1}{2a^3}(\operatorname{senh}(at) - \operatorname{sen}(at))$
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** (1.0 ponto) Seja $f(t) = (t-1)u(t-2)$ e $g(t) = u(t-1)u(t-5)$. Assinale as alternativas que indicam respectivamente $\mathcal{L}\{f(t)\}$ e $\mathcal{L}\{g(t)\}$:

() $\left(\frac{1}{s^2} - \frac{1}{s}\right) \frac{e^{-2s}}{s}$

() $\frac{e^{-6s}}{s}$

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

() $\frac{e^{-5s}}{s}$

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

() $\frac{e^{-5s}}{s^2}$

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

() $\frac{e^{-6s}}{s^2}$

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

() $\frac{e^{-s}}{s}$

• **Questão 2** (1.0 ponto) Considere os três gráficos de três funções e suas três transformadas de Laplace

Gráfico 1

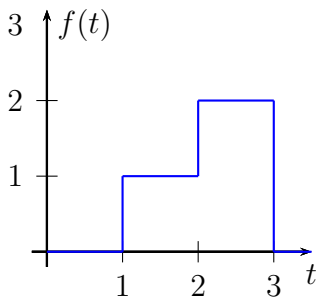


Gráfico 2

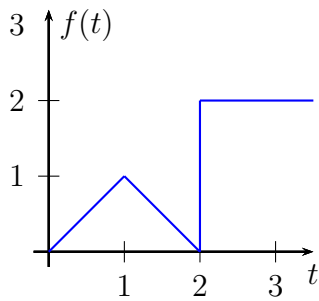
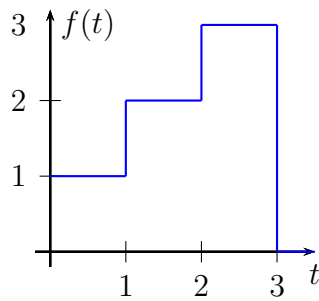


Gráfico 3



Função I: $f(t) = u(t) + u(t-1) + u(t-2) - 3u(t-3)$

Função II: $f(t) = tu(t) + 2(1-t)u(t-1) + tu(t-2)$

Função III: $f(t) = u(t-1) + u(t-2) - 2u(t-3)$

Transformada A: $F(s) = \frac{1 + e^{-s} + e^{-2s} - 3e^{-3s}}{s}$

Transformada B: $F(s) = \frac{e^{-s} + e^{-2s} - 2e^{-3s}}{s}$

Transformada C: $F(s) = \frac{1 - 2e^{-s} + e^{-2s} + 2se^{-2s}}{s^2}$

Assinale as alternativas que indicam respectivamente a correta relação entre os gráficos e as funções:

() 1-I, 2-II, 3-III

() 1-A, 2-B, 3-C

() 1-I, 2-III, 3-II

() 1-A, 2-C, 3-B

() 1-II, 2-I, 3-III

() 1-B, 2-A, 3-C

() 1-II, 2-III, 3-I

() 1-B, 2-C, 3-A

() 1-III, 2-I, 3-II

() 1-C, 2-A, 3-B

() 1-III, 2-II, 3-I

() 1-C, 2-B, 3-A

- **Questão 3** (1.0 ponto) Seja $F(s) = \frac{2s}{(s^2 + 1)^2}$ e $f(t) = \mathcal{L}^{-1}\{F(s)\}$. Assinale as alternativas que indicam respectivamente $f(t)$ e $\mathcal{L}\{tf(t)\}$:

<input type="checkbox"/> $2 \cos(t)$ <input type="checkbox"/> $2 \sin(t) \cos(t)$ <input type="checkbox"/> $t \sin(t)$ <input type="checkbox"/> $\sin(t) + 2 \cos(t)$ <input type="checkbox"/> $2 \cos^2(t)$	<input type="checkbox"/> $\frac{2}{s(s^2 + 1)^2}$ <input type="checkbox"/> $\frac{2}{(s^2 + 1)^2}$ <input type="checkbox"/> $\frac{2 - 6s^2}{(s^2 + 1)^4}$ <input type="checkbox"/> $\frac{6s^2 - 2}{(s^2 + 1)^3}$ <input type="checkbox"/> $\frac{6s^2 - 2}{(s^2 + 1)^2}$
--	--

- **Questão 4** (1.0 ponto) Dado que $y(t)$ satisfaz a equação integral dada por:

$$2y(t) + \int_0^t y(\tau)d\tau = 4, \quad \forall t \geq 0.$$

Assinale as alternativas que indicam respectivamente $Y(s)$ e $y(t)$:

<input type="checkbox"/> $Y(s) = \frac{4}{2s + 1}$	<input type="checkbox"/> $y(t) = 4e^{-t/2}$
<input type="checkbox"/> $Y(s) = \frac{4}{s + 2}$	<input type="checkbox"/> $y(t) = 2e^{-t}$
<input type="checkbox"/> $Y(s) = \frac{2}{2s + 1}$	<input type="checkbox"/> $y(t) = 4e^{-t}$
<input type="checkbox"/> $Y(s) = \frac{2}{s + 2}$	<input type="checkbox"/> $y(t) = 2e^{-2t}$
<input type="checkbox"/> $Y(s) = \frac{4s}{2s + 1}$	<input type="checkbox"/> $y(t) = 2e^{-t/2}$
<input type="checkbox"/> $Y(s) = \frac{2s}{2s + 1}$	<input type="checkbox"/> $y(t) = 4e^{-2t}$

- **Questão 5** (1.0 ponto) Dado que $y(t)$ satisfaz a equação diferencial dada por:

$$y'(t) + y(t) = \delta(t - 1) + 2\delta(t - 3), \quad \forall t \geq 0, \quad y(0) = 0$$

Assinale as alternativas que indicam respectivamente $y(t)$ e $y(2)$:

<input type="checkbox"/> $y(t) = u(t - 1)e^{t-1} + 2u(t - 3)e^{3-t}$	<input type="checkbox"/> $y(2) = e^{-1}$
<input type="checkbox"/> $y(t) = u(t - 1)e^{1-t} + 2u(t - 3)e^{3-t}$	<input type="checkbox"/> $y(2) = e^{-1} + 2e^1$
<input type="checkbox"/> $y(t) = u(t - 1)e^{1-t} + 2u(t - 3)e^{t-3}$	<input type="checkbox"/> $y(2) = e^{-1} - 2e^1$
<input type="checkbox"/> $y(t) = u(t - 1)e^{t-1} + 2u(t - 3)e^{t-3}$	<input type="checkbox"/> $y(2) = 2e^1$
<input type="checkbox"/> $y(t) = u(t - 1)e^{1-t} - 2u(t - 3)e^{t-3}$	<input type="checkbox"/> $y(2) = 2e^{-1} + e^1$
<input type="checkbox"/> $y(t) = u(t - 1)e^{1-t} - 2u(t - 3)e^{3-t}$	<input type="checkbox"/> $y(2) = 2e^{-1} - e^1$

- **Questão 6** (1.0 ponto) Dado o sistema massa-mola-amortecedor modelado pela equação a seguir:

$$mx''(t) + \gamma x'(t) + \kappa x(t) = 0$$

onde $x(t)$ representa a posição e m , γ e κ são constantes positivas. A transformada de Laplace de $x(t)$ é dada por $X(s) = \frac{2}{s^2 + 2s + 5}$.

Assinale as alternativas que indicam respectivamente o regime de amortecimento e as condições iniciais:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Criticamente amortecido | <input type="checkbox"/> $x(0) = 0$ e $x'(0) = -2$ |
| <input type="checkbox"/> Superamortecido | <input type="checkbox"/> $x(0) = 2$ e $x'(0) = 0$ |
| <input type="checkbox"/> Subamortecido | <input type="checkbox"/> $x(0) = -2$ e $x'(0) = 0$ |
| <input type="checkbox"/> Não amortecido | <input type="checkbox"/> $x(0) = 2$ e $x'(0) = 2$ |
| <input type="checkbox"/> Não é possível determinar com os dados oferecidos. | <input type="checkbox"/> $x(0) = -2$ e $x'(0) = -2$ |
| | <input type="checkbox"/> $x(0) = 0$ e $x'(0) = 2$ |

- **Questão 7** (4.0 pontos) As concentrações de três reagentes A , B e C são dadas por $x(t)$, $y(t)$ e $z(t)$, respectivamente. Considere a reação dada por:



modelada por:

$$\begin{aligned} x'(t) &= -2x(t) + 2y(t) + 6 \\ y'(t) &= 2x(t) - 5y(t) \\ z'(t) &= 3y(t) - 6 \end{aligned}$$

com $x(0) = 11$, $y(0) = 0$ e $z(0) = 1$.

- (1.5) Encontre expressões para $X(s)$, $Y(s)$ e $Z(s)$.
- (1.5) Encontre $x(t)$, $y(t)$ e $z(t)$.
- (0.5) Encontre o ponto de equilíbrio dado por:

$$\begin{aligned} x_{eq} &= \lim_{t \rightarrow \infty} x(t) \\ y_{eq} &= \lim_{t \rightarrow \infty} y(t) \\ z_{eq} &= \lim_{t \rightarrow \infty} z(t) \end{aligned}$$

- (0.5) Esboce os gráficos de $x(t)$, $y(t)$ e $z(t)$.