

| 1 - 5 | 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 $f(t) = u(t-1)(1-u(t-3))$. Assinale as alternativas que indicam respectivamente $\mathcal{L}\{f(t)\}$ e $\mathcal{L}\{tf(t)\}$

- | | |
|---|--|
| () $\frac{1}{s^2}(e^{-s} - e^{-4s})$, | () $\frac{1}{s^4}(e^{-s} - e^{-3s}) + \frac{1}{s}(e^{-s} - 3e^{-3s})$, |
| () $\frac{1}{s^2}(e^{-s} - e^{-3s})$, | () $\frac{1}{s^4}(e^{-s} - e^{-3s}) + \frac{1}{s}(e^{-s} - 4e^{-4s})$, |
| () $\frac{1}{s}(e^{-s} - e^{-4s})$, | () $\frac{1}{s^2}(e^{-s} - e^{-4s}) + \frac{1}{s}(e^{-s} - 4e^{-4s})$, |
| (X) $\frac{1}{s}(e^{-s} - e^{-3s})$, | (X) $\frac{1}{s^2}(e^{-s} - e^{-3s}) + \frac{1}{s}(e^{-s} - 3e^{-3s})$, |
| () n.d.a. | () n.d.a. |

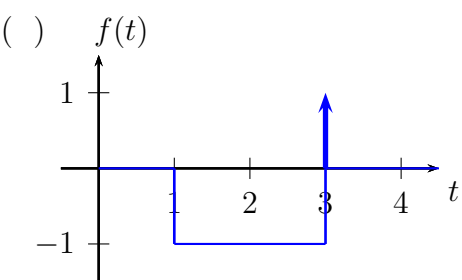
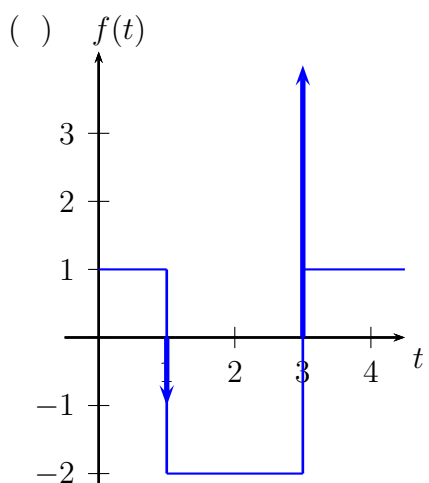
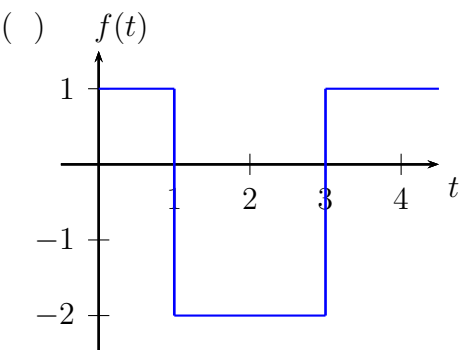
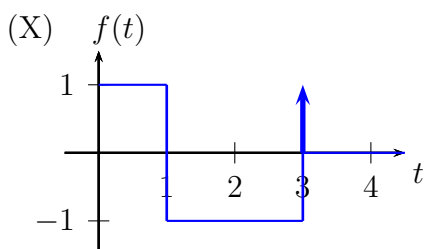
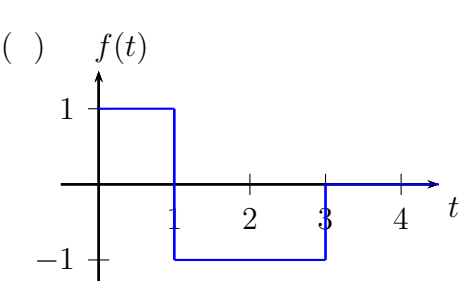
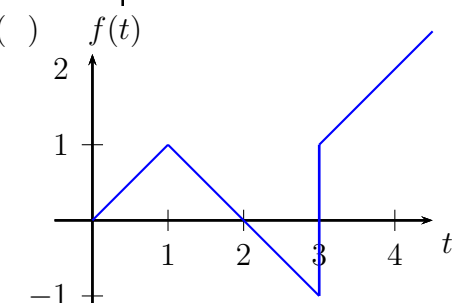
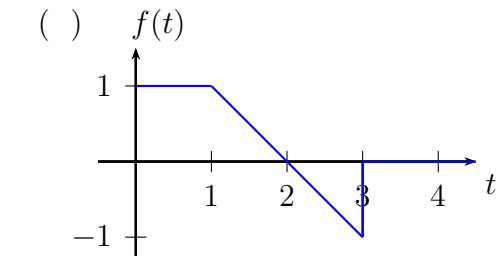
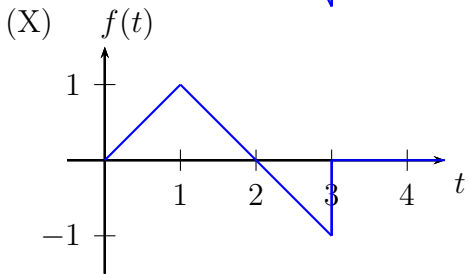
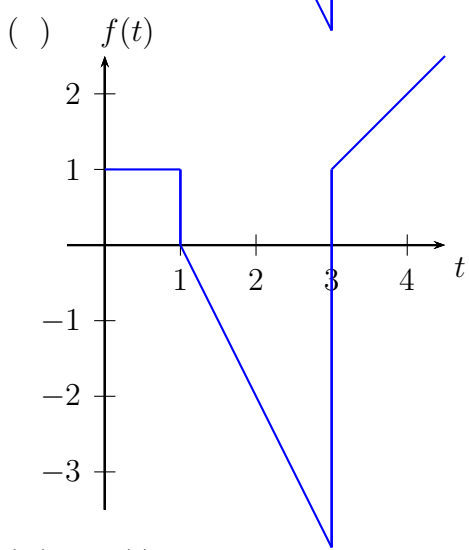
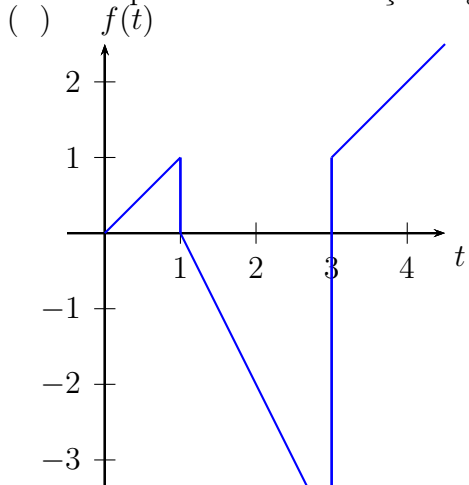
• **Questão 2** (1.0 ponto) Considere a função $f(t) = (t-1)^2u(t-2)$. Assinale as alternativas que indicam, respectivamente, $\mathcal{L}\{f(t)\}$ e $\mathcal{L}\{f'(t)\}$:

- | | |
|---|--|
| () $\mathcal{L}\{f(t)\} = \frac{2}{s^2}e^{-2s}$ | () $\mathcal{L}\{f'(t)\} = \left(\frac{2}{s^2} + \frac{2}{s}\right)e^{-2s}$ |
| () $\mathcal{L}\{f(t)\} = \left(\frac{2}{s^2} + \frac{2}{s} + 1\right)e^{-2s}$ | () $\mathcal{L}\{f'(t)\} = \frac{2}{s^2}e^{-2s}$ |
| () $\mathcal{L}\{f(t)\} = \frac{2}{s^3}e^{-2s}$ | () $\mathcal{L}\{f'(t)\} = \frac{2}{s}e^{-2s}$ |
| (X) $\mathcal{L}\{f(t)\} = \left(\frac{2}{s^3} + \frac{2}{s^2} + \frac{1}{s}\right)e^{-2s}$ | () $\mathcal{L}\{f'(t)\} = \left(\frac{2}{s^2} + \frac{2}{s} + s\right)e^{-2s}$ |
| () $\mathcal{L}\{f(t)\} = \left(\frac{2}{s^3} + \frac{2}{s^2}\right)e^{-2s}$ | () $\mathcal{L}\{f'(t)\} = \left(\frac{2}{s^3} + \frac{2}{s^2} + \frac{1}{s}\right)e^{-2s}$ |
| () n.d.a. | (X) $\mathcal{L}\{f'(t)\} = \left(\frac{2}{s^2} + \frac{2}{s} + 1\right)e^{-2s}$ |
| | () n.d.a. |

• **Questão 3** (1.0) Considere a equação integral $y(t) = 1 - \int_0^t y(\tau)e^{t-\tau}d\tau$. Assinale as alternativas que indicam, respectivamente, $\mathcal{L}\{y(t)\}$ e $\mathcal{L}\{e^{-t}y(t)\}$.

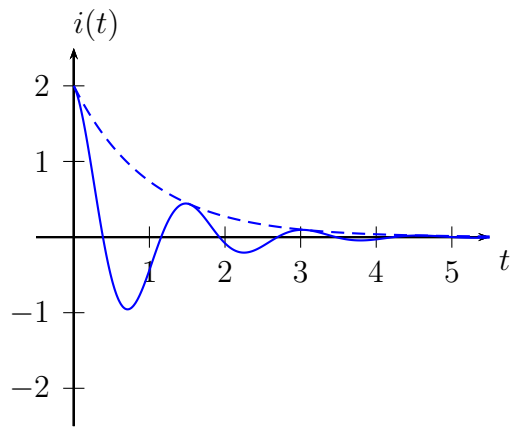
- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| () $\frac{s-1}{s^3}$, | () $\frac{1}{s}$, |
| () $\frac{1}{s+1}$, | (X) $\frac{s}{(s+1)^2}$, |
| () $\frac{1}{s^2+1}$, | () $\frac{1}{(s-1)^2+1}$, |
| () $\frac{1-s}{s^2}$, | () $\frac{s}{(s+1)^3}$, |
| (X) $\frac{s-1}{s^2}$, | () $\frac{s-1}{s^2}$ |
| () n.d.a. | () n.d.a. |

• Questão 4 (1.0) Considere a função $f(t) = tu(t) - 2(t-1)u(t-1) + (t-2)u(t-3)$. Assinale as alternativas que indicam o esboço do gráfico de f e f' , respectivamente.



- **Questão 5** (1.0) Considere um sistema RLC modelado pelo problema de segunda ordem abaixo e o gráfico da corrente esboçado ao lado.

$$\begin{aligned} Li''(t) + Ri'(t) + \frac{i(t)}{C} &= f(t) \\ i(0) &= i_0 \\ i'(0) &= i'_0 \end{aligned}$$



A equação da envoltória, esboçada com uma linha pontilhada, é $2e^{-t}$. Assinale as alternativas que indicam, respectivamente, a frequência do sinal e a transformada de Laplace $I(s) = \{i(t)\}$.

() $f = \frac{1}{3} \text{ Hz}$

(X) $f = \frac{2}{3} \text{ Hz}$

() $f = \frac{4}{3} \text{ Hz}$

() $f = \frac{\pi}{3} \text{ Hz}$

() $f = \frac{2\pi}{3} \text{ Hz}$

() $f = \frac{4\pi}{3} \text{ Hz}$

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

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

(X) $I(s) = \frac{2(s+1)}{(s+1)^2 + (\frac{4\pi}{3})^2}$

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

() $I(s) = \frac{2}{(s+1)^2 + (\frac{\pi}{3})^2}$

() $I(s) = \frac{3}{2\pi} \frac{(s+1)}{(s+1)^2 + (\frac{4\pi}{3})^2}$

- **Questão 6** (2.5) Considere o seguinte problema de valor inicial:

$$\begin{aligned}x'(t) &= -x(t) + y(t) + \delta(t) \\y(t) &= -\int_0^t e^{(t-\tau)} y(\tau) d\tau + x(t),\end{aligned}$$

com $x(0) = 0$.

a) (0.9) Aplique o método de transformada de Laplace e escreva $X(s) = \mathcal{L}\{x(t)\}$ e $Y(s) = \mathcal{L}\{y(t)\}$ nos espaços abaixo.

b) (0.9) Calcule as transformadas inversas e escreva $x(t)$ e $y(t)$ abaixo.

c) (0.7) Aplique sua solução do item b) nas condições inciais e justifique o resultado encontrado.

Solução do item a Aplicando a Transformada de Laplace, temos:

$$\begin{aligned}sX(s) - x(0) &= -X(s) + Y(s) + 1 \\Y(s) &= -\frac{1}{s-1}Y(s) + X(s),\end{aligned}$$

onde se usou a propriedade da derivada e da convolução. Isolando $Y(s)$ na segunda equação, temos:

$$Y(s) = \frac{X(s)(s-1)}{s}$$

Substituindo esta expressão na primeira equação, temos:

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

Isto é, $X(s) = \frac{s}{s^2+1}$, e assim:

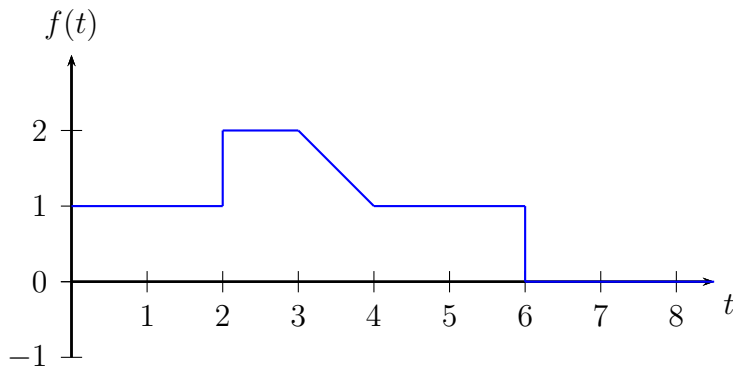
$$Y(s) = \frac{X(s)(s-1)}{s} = \frac{s}{s^2+1} \frac{(s-1)}{s} = \frac{s-1}{s^2+1} = \frac{s}{s^2+1} - \frac{1}{s^2+1}$$

Solução do item b Aplicação direta dos itens 13 e 14 da tabela, nos dá:

$$\begin{aligned}x(t) &= \cos(t) \\y(t) &= \cos(t) - \sin(t)\end{aligned}$$

Solução do item c A solução encontrada apresenta valor inicial $x(0) = \cos(0) = 1$, divergindo da condição inicial $y(0) = 0$. Veja seção sobre problemas na origem no material da disciplina.

- **Questão 7** (2.5) Considere a função dada no gráfico abaixo



- a) (0.8 ponto) Escreve em termos de Delta de Dirac e Heaviside as funções f , f' e $g(t) = \int_0^t f(\tau)d\tau$.
- b) (0.8 ponto) Esboce o gráfico de $f'(t)$ e $g(t) = \int_0^t f(\tau)d\tau$ indicando eixos e valores notáveis.
- c) (0.9 ponto) Calcule as transformadas de Laplace das funções f , f' e $g(t) = \int_0^t f(\tau)d\tau$.

Solução do item a: Primeiro observamos que:

$$f(t) = \begin{cases} 1, & 0 < t < 2, \\ 2, & 2 < t < 3, \\ 5 - t, & 3 < t < 4, \\ 1, & 4 < t < 6, \\ 0, & t > 6, \end{cases}$$

Assim:

$$g(t) = \begin{cases} t + C_1, & 0 < t < 2, \\ 2t + C_2, & 2 < t < 3, \\ 5t - \frac{t^2}{2} + C_3, & 3 < t < 4, \\ t + C_4, & 4 < t < 6, \\ C_5, & t > 6, \end{cases} = \begin{cases} t, & 0 < t < 2, \\ 2t - 2, & 2 < t < 3, \\ 5t - \frac{t^2}{2} - \frac{13}{2}, & 3 < t < 4, \\ t + \frac{3}{2}, & 4 < t < 6, \\ \frac{15}{2}, & t > 6, \end{cases}$$

onde as constantes de integração foram obtidas de forma a garantir a continuidade da função.

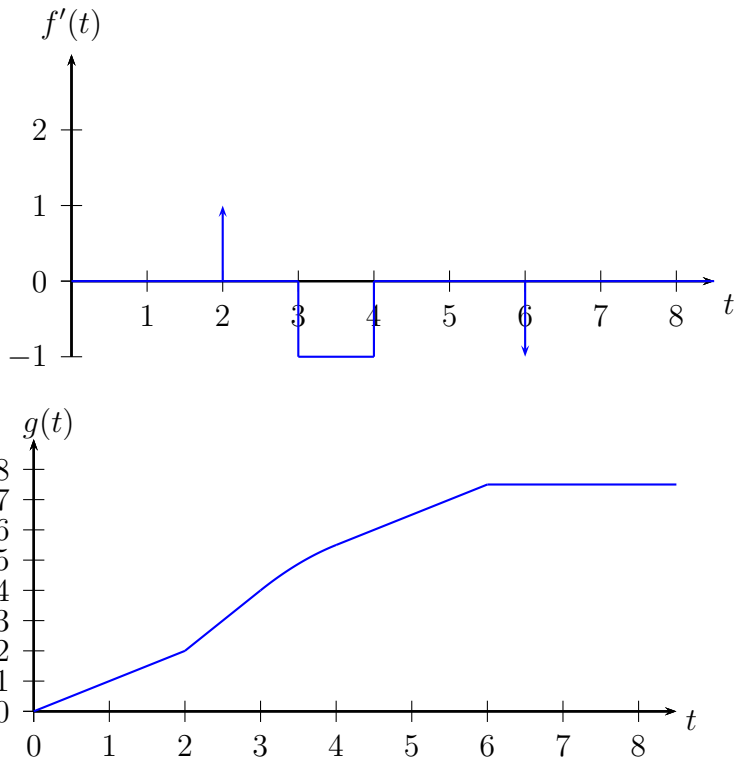
Portanto, obtemos:

$$\begin{aligned} f(t) &= 1 + u(t-2) + (3-t)u(t-3) + (t-4)u(t-4) - u(t-6) \\ g(t) &= t + (t-2)u(t-2) + \left(3t - \frac{t^2}{2} - \frac{9}{2}\right)u(t-3) + \left(-4t + \frac{t^2}{2} + 8\right)u(t-4) + (-t+6)u(t-6) \\ &= t + (t-2)u(t-2) - \frac{(t-3)^2}{2}u(t-3) + \frac{(t-4)^2}{2}u(t-4) - (t-6)u(t-6) \end{aligned}$$

A fim de obter $f(t)$, usamos que $\frac{d}{dt}u(t-a) = \delta(t-a)$ e $\frac{d}{dt}[f(t)u(t-a)] = f'(t)u(t-a) + f(a)\delta(t-a)$:

$$f'(t) = \delta(t-2) - u(t-3) + u(t-4) - \delta(t-6)$$

Solução do item b:



Solução do item c:

Partimos da forma para $f(t)$:

$$f(t) = 1 + u(t - 2) + (3 - t)u(t - 3) + (t - 4)u(t - 4) - u(t - 6)$$

e obtemos:

$$\begin{aligned} F(s) &= \frac{1}{s} + \frac{e^{-2s}}{s} - \frac{e^{-3s}}{s^2} + \frac{e^{-4s}}{s^2} - \frac{e^{-6s}}{s} \\ \mathcal{L}\{f'(t)\} &= sF(s) - f(0) = e^{-2s} - \frac{e^{-3s}}{s} + \frac{e^{-4s}}{s} - e^{-6s} \\ G(s) &= \frac{F(s)}{s} = \frac{1}{s^2} + \frac{e^{-2s}}{s^2} - \frac{e^{-3s}}{s^3} + \frac{e^{-4s}}{s^3} - \frac{e^{-6s}}{s^2} \end{aligned}$$