

| 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.

Identidades:

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

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           | $\mathcal{L}\{f'(t)\} = s\mathcal{L}\{f(t)\} - f(0)$<br>$\mathcal{L}\{f''(t)\} = s^2\mathcal{L}\{f(t)\} - sf(0) - f'(0)$ |
| 3  | Deslocamento no eixo $s$           | $\mathcal{L}\{e^{at}f(t)\} = F(s-a)$   |
| 4  | Deslocamento no eixo $t$           | $\mathcal{L}\{u(t-a)f(t-a)\} = e^{-as}F(s)$<br>$\mathcal{L}\{u(t-a)\} = \frac{e^{-as}}{s}$                               |
| 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              | $\mathcal{L}\{(f*g)(t)\} = F(s)G(s)$ ,<br>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           | $\mathcal{L}\left\{\frac{f(t)}{t}\right\} = \int_s^{\infty} F(\hat{s})\hat{s}d\hat{s}$                                   |

Séries:

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

Funções especiais:

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

Integrais:

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

Tabela de transformadas de Laplace:

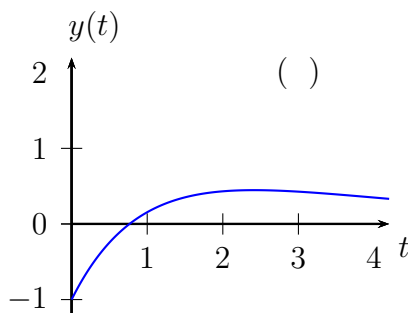
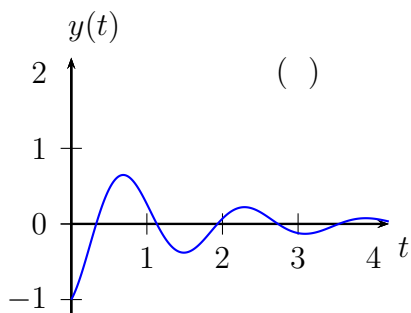
|    | $F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}$                             | $f(t) = \mathcal{L}^{-1}\{F(s)\}$                          |
|----|--|--|
| 1  | $\frac{1}{s}$  | 1  |
| 2  | $\frac{1}{s^2}$  | $t$  |
| 3  | $\frac{1}{s^n}, \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$              | $\frac{t^{n-1}}{(n-1)!}$                                   |
| 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 | $\frac{1}{s^2 + w^2}$                                    | $\frac{1}{w} \sin(wt)$                                     |
| 14 | $\frac{s}{s^2 + w^2}$                                    | $\cos(wt)$   |
| 15 | $\frac{1}{s^2 - a^2}$                                    | $\frac{1}{a} \sinh(at)$                                    |
| 16 | $\frac{s}{s^2 - a^2}$                                    | $\cosh(at)$  |
| 17 | $\frac{1}{(s-a)^2 + w^2}$                                | $\frac{1}{w} e^{at} \sin(wt)$                              |
| 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 | $\frac{1}{s^2(s^2 + w^2)}$                               | $\frac{1}{w^3} (wt - \sin(wt))$                            |
| 21 | $\frac{1}{(s^2 + w^2)^2}$                                | $\frac{1}{2w^3} (\sin(wt) - wt \cos(wt))$                  |
| 22 | $\frac{s}{(s^2 + w^2)^2}$                                | $\frac{t}{2w} \sin(wt)$                                    |
| 23 | $\frac{s^2}{(s^2 + w^2)^2}$                              | $\frac{1}{2w} (\sin(wt) + wt \cos(wt))$                    |
| 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 | $\frac{1}{(s^4 + 4a^4)}$                                 | $\frac{1}{4a^3} [\sin(at) \cosh(at) - \cos(at) \sinh(at)]$ |
| 26 | $\frac{s}{(s^4 + 4a^4)}$                                 | $\frac{1}{2a^2} \sin(at) \sinh(at)$                        |
| 27 | $\frac{1}{(s^4 - a^2)}$                                  | $\frac{1}{2a^3} (\sinh(at) - \sin(at))$                    |
| 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 | $\frac{1}{s^{\frac{3}{2}}} e^{-\frac{k}{s}}$                 | $\frac{1}{\sqrt{\pi t}} \sinh(2\sqrt{kt})$   |
| 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 | $\tan^{-1}\left(\frac{w}{s}\right)$                          | $\frac{1}{t} \sin(wt)$   |
| 43 | $\frac{1}{s} \cot^{-1}(s)$                                   | $\text{Si}(t)$   |
| 44 | $\frac{1}{s} \tanh\left(\frac{as}{2}\right)$                 | <p>Onda quadrada</p> $f(t) = \begin{cases} 1, & 0 < t < a \\ -1, & a < t < 2a \end{cases}$ $f(t+2a) = f(t), \quad t > 0$   |
| 45 | $\frac{1}{as^2} \tanh\left(\frac{as}{2}\right)$              | <p>Onda triangular</p> $f(t) = \begin{cases} \frac{t}{a}, & 0 < t < a \\ -\frac{t}{a} + 2, & a < t < 2a \end{cases}$ $f(t+2a) = f(t), \quad t > 0$   |
| 46 | $\frac{w}{(s^2 + w^2) \left(1 - e^{-\frac{\pi}{w}s}\right)}$ | <p>Retificador de meia onda</p> $f(t) = \begin{cases} \sin(wt), & 0 < t < \frac{\pi}{w} \\ 0, & \frac{\pi}{w} < t < \frac{2\pi}{w} \end{cases}$ $f\left(t + \frac{2\pi}{w}\right) = f(t), \quad t > 0$ |
| 47 | $\frac{w}{s^2 + w^2} \coth\left(\frac{\pi s}{2w}\right)$     | <p>Retificador de onda completa</p> $f(t) =  \sin(wt) $  |
| 48 | $\frac{1}{as^2} - \frac{e^{-as}}{s(1 - e^{-as})}$            | <p>Onda dente de serra</p> $f(t) = \frac{t}{a}, \quad 0 < t < a$ $f(t) = f(t-a), \quad t > a$  |

• **Questão 1** (1.0) Considere um oscilador harmônico modelado pelo problema de segunda ordem abaixo.

$$\begin{aligned} my''(t) + \gamma y'(t) + ky(t) &= 0 \\ y(0) &= y_0 \\ y'(0) &= y'_0 \end{aligned}$$

onde  $m = 3 \text{ Kg}$ ,  $\gamma = 4 \text{ Kg/s}$ ,  $y_0 = -1 \text{ m}$ ,  $y'_0 = 2 \text{ m/s}$  e  $k$  é uma constante positiva. Assinale o gráfico que **NÃO** pode representar a solução desse sistema e o item que apresenta a faixa onde  $k$  pode assumir valores para que o sistema fique **superamortecido**.



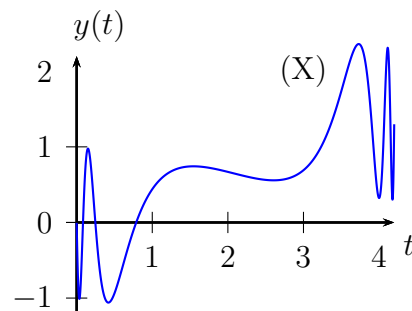
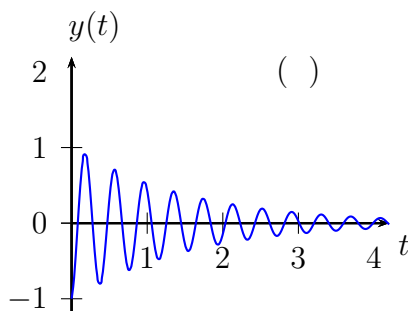
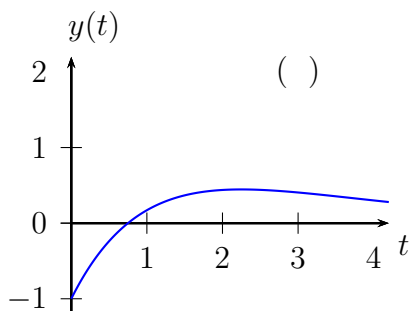
(X)  $0 < k < 4/3$ ,

( )  $0 < k \leq 4/3$

( )  $k > 4/3$

( )  $k \geq 4/3$

( )  $k \neq 4/3$



• **Questão 2** (1.0 ponto) Seja  $f(t) = t\delta(t - 2)$  e  $g(t) = \int_0^t \tau f(\tau) d\tau$ . Assinale as alternativas que indicam respectivamente  $\mathcal{L}\{f(t)\}$  e  $\mathcal{L}\{g(t)\}$ :

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

( )  $\frac{8}{(s-2)^3}$

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

( )  $\frac{8e^{-2s}}{s^4}$

(X)  $2e^{-2s}$

( )  $\frac{4e^{-2s}}{s^2}$

( )  $\frac{4}{(s-2)^2}$

( )  $\frac{4e^{-2s}}{s^3}$

( )  $\frac{4e^{-2s}}{s^3}$

(X)  $\frac{4e^{-2s}}{s}$

- **Questão 3** (1.0 ponto) Considere a função definida como:

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

Marque as alternativas que correspondem respectivamente a  $\mathcal{L}\{f'(t)\}$  e  $\mathcal{L}\{f(t)\}$ :

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> $\frac{2(1 - (1 + 2s)e^{-s})}{s^2}$ | (X) $\frac{2(1 - (1 + s)e^{-s})}{s^3}$                       |
| (X) $\frac{2(1 - (1 + s)e^{-s})}{s^2}$                       | <input type="checkbox"/> $\frac{2(1 - (1 + 2s)e^{-s})}{s^3}$ |
| <input type="checkbox"/> $\frac{2(1 + (1 - 2s)e^{-s})}{s^3}$ | <input type="checkbox"/> $\frac{2(1 - (1 - 2s)e^{-s})}{s^4}$ |
| <input type="checkbox"/> $\frac{2(1 - (1 + s)e^s)}{s^2}$     | <input type="checkbox"/> $\frac{2(1 - (1 + s)e^s)}{s^3}$     |
| <input type="checkbox"/> $\frac{2(1 - (1 - 2s)e^{-s})}{s^3}$ | <input type="checkbox"/> $\frac{2(1 + (1 - 2s)e^{-s})}{s^4}$ |

- **Questão 4** (1.0 ponto) Considere o problema de valor inicial dado por:

$$\begin{aligned} x''(t) + x(t) &= \delta(t) \\ x(0) &= 0 \\ x'(0) &= 0 \end{aligned}$$

Marque as alternativas que correspondem respectivamente a  $\mathcal{L}\{x(t)\}$  e  $x(t)$ :

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> $\frac{1}{s(s^2 + 1)}$ |  |
| <input type="checkbox"/> $\frac{1}{s^2 - 1}$    | <input type="checkbox"/> $u(t) \cosh(t)$             |
| <input type="checkbox"/> $\frac{s}{s^2 - 1}$    | <input type="checkbox"/> $u(t) \sinh(t)$             |
| <input type="checkbox"/> $\frac{1}{s(s^2 - 1)}$ | <input type="checkbox"/> $u(t) \cos(t)$              |
| (X) $\frac{1}{s^2 + 1}$                         | (X) $u(t) \sin(t)$                                   |
| <input type="checkbox"/> $\frac{s}{s^2 + 1}$    | <input type="checkbox"/> $u(t)(\cos(t) - \sin(t))$   |
|   | <input type="checkbox"/> $u(t)(\cosh(t) - \sinh(t))$ |

- **Questão 5** (1.0 ponto) Marque as alternativas que correspondem respectivamente a  $\mathcal{L}\{tu(t - 1)\}$  e  $\mathcal{L}\{e^{-t}u(t - 1)\}$ :

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> $\left(\frac{1}{s^2} - \frac{1}{s}\right)e^{-s}$  | <input type="checkbox"/> $\frac{e^{-(s-1)}}{s - 1}$ |
| <input type="checkbox"/> $\left(-\frac{1}{s^2} + \frac{1}{s}\right)e^{-s}$ | <input type="checkbox"/> $\frac{e^{-s}}{s + 1}$     |
| (X) $\left(\frac{1}{s^2} + \frac{1}{s}\right)e^{-s}$                       | <input type="checkbox"/> $\frac{e^{-s}}{s - 1}$     |
| <input type="checkbox"/> $\frac{1}{s^2} + \frac{e^{-s}}{s}$                | (X) $\frac{e^{-(s+1)}}{s + 1}$                      |
| <input type="checkbox"/> $\frac{e^{-s}}{s^2} + \frac{1}{s}$                | <input type="checkbox"/> $\frac{e^{(1-s)}}{s + 1}$  |

• **Questão 6** (2.5 ponto) Considere um modelo para evolução da concentração de um medicamento administrado 3 vezes de 8 em 8 horas dado por

$$\begin{cases} c'(t) = -\frac{1}{4}c(t) + \delta(t) + 2\delta(t-8) + 3\delta(t-16) \\ c(0) = 0 \end{cases}$$

Use as técnicas das transformadas de Laplace para resolver o problema acima.

- a) (2.0) Calcule a transformadas de Laplace  $C(s) = \mathcal{L}\{c(t)\}$  e a solução  $c(t) = \mathcal{L}^{-1}\{C(s)\}$  e preencha os retângulos abaixo:

$$C(s) =$$

$$c(t) =$$

- b) (0.5) Trace o gráfico da solução  $c(t)$ .

**Solução:** Aplicamos a transformada de Laplace para obter

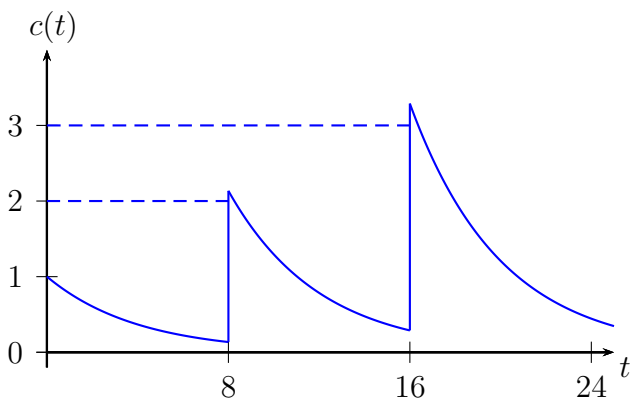
$$sC(s) - c(0) = -\frac{1}{4}C(s) + 1 + 2e^{-8s} + 3e^{-16s}.$$

Substituímos  $c(0) = 0$  e isolamos  $C(s)$  para obter

$$C(s) = \frac{1 + 2e^{-8s} + 3e^{-16s}}{s + \frac{1}{4}}.$$

A transformada inversa é calculada usando o item 7 da tabela e a propriedade da deslocamento no eixo  $t$ :

$$c(t) = e^{-t/4} + 2u(t-8)e^{-(t-8)/4} + 3u(t-16)e^{-(t-16)/4}.$$



- **Questão 7** (2.5 ponto) Resolva a seguinte equação difero-integral:

$$y'(t) + 5y(t) + 6 \int_0^t y(\tau) d\tau = u(t-1)e^{1-t},$$

com  $y(0) = 0$ .

**Solução:** Aplicamos a transformada de Laplace para obter

$$sY(s) - y(0) + 5Y(s) + 6\frac{Y(s)}{s} = \frac{e^{-s}}{s+1},$$

onde usamos a propriedade da transformada da integral e a propriedade da translação no eixo  $t$ , respectivamente. Como  $y(0) = 0$ , temos:

$$(s^2 + 5s + 6)Y(s) = \frac{se^{-s}}{s+1},$$

isto é

$$Y(s) = \frac{se^{-s}}{(s+1)(s^2 + 5s + 6)}.$$

Para calcular a transformada inversa, olhamos primeiro para o termo

$$\frac{s}{(s+1)(s^2 + 5s + 6)} = \frac{s}{(s+1)(s+2)(s+3)}.$$

Usamos o método de frações parciais para obter:

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

Calculamos a resposta combinando as exponenciais com a propriedade do deslocamento no eixo  $t$ :

$$y(t) = u(t-1) \left( -\frac{1}{2}e^{e^{-(t-1)}} + 2e^{e^{-2(t-1)}} - \frac{3}{2}e^{e^{-3(t-1)}} \right).$$