## UFRGS - INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA Departamento de Matemática Pura e Aplicada MAT01168 - Turma D - 2023/2Prova da área IIa

2	4	Total

Nome:	Cartão:	

## Regras Gerais:

- $\bullet\,$  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.
- $\bullet\,$  Justifique to do procedimento usado.
- Indique identidades matemáticas usadas, em especial, itens da tabela.
- Use notação matemática consistente.

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

## Propriedades:

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

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

## Funções especiais:

Função Gamma	$\Gamma(k) = \int_0^\infty x^{k-1} e^{-x} dx$
Propriedade da Função Gamma	$\Gamma(k+1) = k\Gamma(k),  k > 0$ $\Gamma(n+1) = n!,  n \in \mathbb{N}$
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	$\operatorname{Si}(t) = \int_0^t \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} dx$

# Integrais:

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

Tabela de transformadas de Laplace	Tabela d	e trans	formadas	de	Laplace
------------------------------------	----------	---------	----------	----	---------

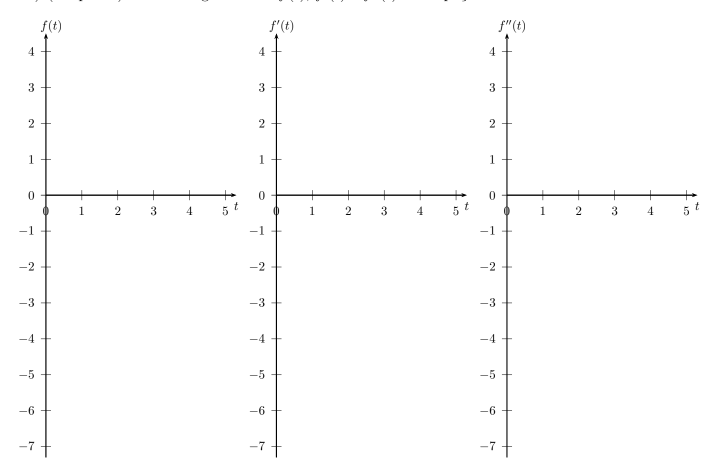
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Tabel	a de transformadas de Lapiace:	$f(t) = \mathcal{L}^{-1}\{F(s)\}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}$	$J(t) = \mathcal{L} - \{F(s)\}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	$\frac{1}{s^n}$ , $(n = 1, 2, 3,)$	·
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4	$\frac{1}{\sqrt{s}}$ ,	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5	$\frac{1}{s^{\frac{3}{2}}},$	$2\sqrt{\frac{t}{\pi}}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6		$\frac{t^{k-1}}{\Gamma(k)}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7	$\frac{1}{s-a}$	$e^{at}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8		$te^{at}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9	$\frac{1}{(s-a)^n}$ , $(n=1,2,3)$	$\frac{1}{(n-1)!}t^{n-1}e^{at}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	$\frac{1}{(s-a)^k}, \qquad (k>0)$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12	$\frac{s}{(s-a)(s-b)}, \qquad (a \neq b)$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13		$\frac{1}{w}\operatorname{sen}(wt)$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14	$\frac{s}{s^2 + w^2}$	$\cos(wt)$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15		$\frac{1}{a}\operatorname{senh}(at)$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16	$\frac{s}{s^2 - a^2}$	$\cosh(at)$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17	$\frac{1}{(s-a)^2 + w^2}$	$\frac{1}{w}e^{at}\operatorname{sen}(wt)$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18	$\frac{s-a}{(s-a)^2 + w^2}$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19	1	$\frac{1}{w^2}(1-\cos(wt))$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	1	$\frac{1}{w^3}(wt - \operatorname{sen}(wt))$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21	$\frac{1}{(s^2+w^2)^2}$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22		$\frac{t}{2w}\operatorname{sen}(wt)$
$(a^{2} \neq b^{2})$ $\frac{1}{(s^{4} + 4a^{4})}$ $\frac{1}{(s^{4} + 4a^{4})}$ $\frac{1}{4a^{3}}[\operatorname{sen}(at) \operatorname{cosh}(at) - \operatorname{cos}(at) \operatorname{senh}(at)]$ $26$ $\frac{s}{(s^{4} + 4a^{4})}$ $\frac{1}{2a^{2}} \operatorname{sen}(at) \operatorname{senh}(at))$ $27$ $\frac{1}{(s^{4} - a^{4})}$ $\frac{1}{2a^{3}}(\operatorname{senh}(at) - \operatorname{sen}(at))$	23	$\frac{s^2}{(s^2+w^2)^2}$	$\frac{1}{2w}(\operatorname{sen}(wt) + wt \cos(wt))$
$-\cos(at) \operatorname{senh}(at)]$ $26 \qquad \frac{s}{(s^4 + 4a^4)} \qquad \frac{1}{2a^2} \operatorname{sen}(at) \operatorname{senh}(at))$ $27 \qquad \frac{1}{(s^4 - a^4)} \qquad \frac{1}{2a^3} (\operatorname{senh}(at) - \operatorname{sen}(at))$	24		$\frac{1}{b^2 - a^2}(\cos(at) - \cos(bt))$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	25	$\frac{1}{(s^4 + 4a^4)}$	100
$\frac{1}{(s^4 - a^4)} \qquad \frac{1}{2a^3} (\operatorname{senh}(at) - \operatorname{sen}(at))$	26	$\frac{s}{(s^4 + 4a^4)}$	1
	27	1	
	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	$\sqrt{s-a} - \sqrt{s-b}$	$f(t) = \mathcal{L}^{-1}\{F(s)\}$ $\frac{1}{2\sqrt{\pi t^3}}(e^{bt} - e^{at})$
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	$\frac{1}{(s^2 - a^2)^k}, \qquad (k > 0)$	$\frac{\sqrt{\pi}}{\Gamma(k)} \left(\frac{t}{2a}\right)^{k-\frac{1}{2}} I_{k-\frac{1}{2}}(at)$
34	$\frac{1}{s}e^{-\frac{k}{s}}, \qquad (k>0)$	$J_0(2\sqrt{kt})$
35	$\frac{1}{\sqrt{s}}e^{-rac{k}{s}}$	$\frac{1}{\sqrt{\pi t}}\cos(2\sqrt{kt})$
36	$\frac{1}{s^{\frac{3}{2}}}e^{\frac{k}{s}}$	$\frac{1}{\sqrt{\pi t}} \operatorname{senh}(2\sqrt{kt})$
37	$e^{-k\sqrt{s}}, \qquad (k>0)$	$\frac{k}{2\sqrt{\pi t^3}}e^{-\frac{k^2}{4t}}$
38	$\frac{1}{s}\ln(s)$	$-\ln(t) - \gamma, \qquad (\gamma \approx 0, 5772)$
39	$\ln\left(\frac{s-a}{s-b}\right)$	$\frac{1}{t}\left(e^{bt} - e^{at}\right)$
40	$\ln\left(\frac{s^2+w^2}{s^2}\right)$	$\frac{2}{t}\left(1-\cos(wt)\right)$
41	$\ln\left(\frac{s^2 - a^2}{s^2}\right)$	$\frac{2}{t}\left(1-\cosh(at)\right)$
42	$\tan^{-1}\left(\frac{w}{s}\right)$	$\frac{1}{t}\operatorname{sen}(wt)$
43	$\frac{1}{s}\cot^{-1}(s)$	$\mathrm{Si}\left(t ight)$
44	$\frac{1}{s} \tanh\left(\frac{as}{2}\right)$	Onda quadrada $f(t) = \begin{cases} 1, & 0 < t < a \\ -1, & a < t < 2a \end{cases}$ $f(t+2a) = f(t),  t > 0$
45	$\frac{1}{as^2}\tanh\left(\frac{as}{2}\right)$	Onda triangular $f(t) = \begin{cases} \frac{t}{a}, & 0 < t < a \\ -\frac{t}{a} + 2, & a < t < 2a \end{cases}$ $f(t+2a) = f(t),  t > 0$
46	$\frac{w}{(s^2+w^2)\left(1-e^{-\frac{\pi}{w}s}\right)}$	Retificador de meia onda $f(t) = \begin{cases} sen(wt), & 0 < t < \frac{\pi}{w} \\ 0, & \frac{\pi}{w} < t < \frac{2\pi}{w} \end{cases}$ $f\left(t + \frac{2\pi}{w}\right) = f(t),  t > 0$
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 $f(t) = \frac{t}{a}, \qquad 0 < t < a$ $f(t) = f(t-a),  t > a$

• Questão 1 (3.0 pontos) Considere a função contínua

$$f(t) = \begin{cases} -3t, & 0 \le t < 1\\ t^2 + at + b, & 1 \le t \le 3\\ -2t + 7, & t > 3 \end{cases}$$

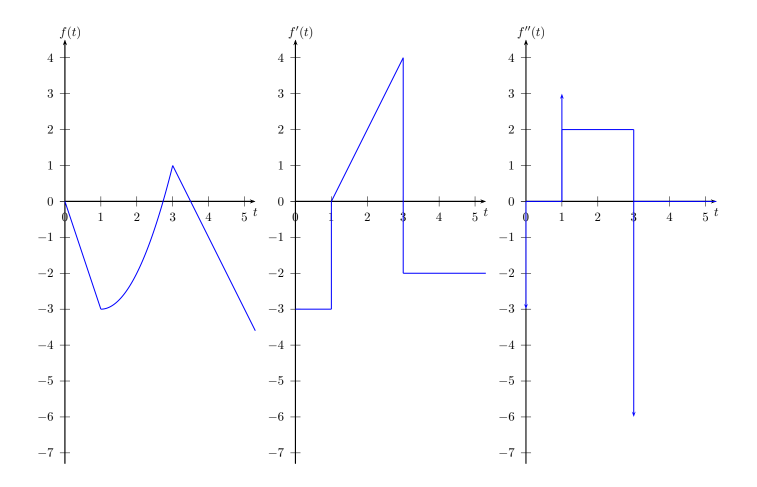
- a) (0.5 ponto) Calcule os valores de  $a \in b$ .
- b) (0.5 ponto) Esboce os gráficos de f(t), f'(t) e f''(t) nos espaços abaixo.



- c) (1.0 ponto) Escreva f(t), f'(t) e f''(t) em termos das funções de Dirac e Heaviside.
- d) (1.0 ponto) Calcule as transformadas de Laplace das funções f(t), f'(t) e f''(t).

## Soluçao:

- a) Em t=1, temos  $-3t=t^2+at+b$ , isto é, -3=1+a+b. Também, em t=3, temos  $t^2+at+b=-2t+7$ , isto é, 9+3a+b=-6+7. Assim, obtemos o sistema linear com equações a+b=-4 e 3a+b=-8, que possui solução a=b=-2.
- b) Seguem os gráficos



$$f(t) = -3tu(t) + (t^2 - 2t - 2 + 3t)u(t - 1) + (-2t + 7 - t^2 + 2t + 2)u(t - 3)$$

$$= -3tu(t) + (t^2 - 2t + 1 - 3 + 3t)u(t - 1) + (-t^2 + 6t - 9 - 6t + 18)u(t - 3)$$

$$= -3tu(t) + (t - 1)^2u(t - 1) + 3(t - 1)u(t - 1) - (t - 3)^2u(t - 3) - 6(t - 3)u(t - 3).$$

c)

$$f'(t) = -3u(t) + (3 + 2t - 2)u(t - 1) + (-2t + 2 - 2)u(t - 3)$$

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

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

$$f''(t) = 2u(t-1) - 2u(t-3) - 3\delta(t) + 3\delta(t-1) - 6\delta(t-3).$$

d) Calculamos as transformadas de Laplace usando a Propriedade da translação no eixo t.

$$\mathcal{L}{f(t)} = \frac{-3s + 2e^{-s} + 3se^{-s} - 2e^{-3s} - 6se^{-3s}}{s^3}$$

$$\mathcal{L}{f'(t)} = \frac{-3s + 2e^{-s} + 3se^{-s} - 2e^{-3s} - 6se^{-3s}}{s^2}$$

$$\mathcal{L}{f'(t)} = \frac{-3s + 2e^{-s} + 3se^{-s} - 2e^{-3s} - 6se^{-3s}}{s^2}$$

• Questão 2 (2.5 pontos) Dado o oscilador harmônico

$$\begin{cases} x''(t) + 6x'(t) + 10x(t) = f(t) \\ x(0) = 0 \\ x'(0) = 0 \end{cases},$$

responda:

- a) (0.5 ponto) Marque a resposta correta a respeito do amortecimento
  - ( ) Superamortecido
  - ( ) Subamortecido
  - ( ) Criticamente amortecido
  - ( ) Não amortecido
  - ( ) Nenhum dos itens anteriores
- b) (1.5 ponto) Suponha  $f(t) = \delta(t-3) + 2\delta(t-6)$ e calcule  $X(s) = \mathcal{L}\{x(t)\}$ e x(t)
- c) (0.5 ponto) Escreva  $x(1), x(5) \in x(8)$ .

# Solução:

- a) Como  $\Delta = 6^2 4 \cdot 1 \cdot 10 = -4$  é negativo, o sistema é subamortecido.
- b A transformada de Laplace da equação nos dá

$$s^{2}X(s) - sx(0) - x'(0) + 6(sX(s) - x(0)) + 10X(s) = e^{-3s} + 2e^{-6s}.$$

Como as condições iniciais são nulas, obtemos

$$X(s) = \frac{e^{-3s}}{s^2 + 6s + 10} = \frac{e^{-3s} + 2e^{-6s}}{(s+3)^2 + 1}$$

O item 17 da tabela nos traz

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s^2 + 6s + 10}\right\} = e^{-3t}\operatorname{sen}(t).$$

Portanto, pela propriedade da translação no eixo t, temos:

$$x(t) = u(t-3)e^{-3(t-3)}\operatorname{sen}(t-3) + 2u(t-6)e^{-3(t-6)}\operatorname{sen}(t-6)$$

c) 
$$x(1) = 0, x(5) = e^{-6} \operatorname{sen}(2) e x(8) = e^{-15} \operatorname{sen}(5) + 2e^{-6} \operatorname{sen}(2).$$

• Questão 3 (2.5 pontos) Resolva o seguinte problema de valor inicial:

$$\begin{cases} x'(t) + 8 \int_0^t x(t - \tau) \cos(\tau) d\tau = e^{-t} + 4 \cos(t) \\ x(0) = 2 \end{cases}$$

Solução: Calculamos a transformada de Laplace para obter

$$sX(s) - x(0) + \frac{8sX(s)}{s^2 + 1} = \frac{1}{s+1} + \frac{4s}{s^2 + 1}$$

Assim, temos:

$$\left(s + \frac{8s}{s^2 + 1}\right)X(s) = \frac{1}{s+1} + \frac{4s}{s^2 + 1} + 2$$

ou seja,

$$(s^3 + 9s) X(s) = \frac{s^2 + 1}{s + 1} + 4s + 2(s^2 + 1)$$

resultando em

$$X(s) = \frac{s^2 + 1}{(s+1)(s^3 + 9s)} + \frac{4s}{(s^3 + 9s)} + \frac{2(s^2 + 1)}{(s^3 + 9s)}$$

$$= \frac{s^2 + 1 + 4s(s+1) + 2(s+1)(s^2 + 1)}{(s+1)(s^3 + 9s)}$$

$$= \frac{2s^3 + 7s^2 + 6s + 3}{s(s+1)(s^2 + 9)}$$

Usando a técnica de frações parciais, temos:

$$\frac{2s^3 + 7s^2 + 6s + 3}{s(s+1)(s^2+9)} = \frac{A}{s} + \frac{B}{s+1} + \frac{C+Ds}{s^2+9} 
= \frac{A(s+1)(s^2+9) + Bs(s^2+9) + (C+Ds)s(s+1)}{s(s+1)(s^2+9)} 
= \frac{Cs^2 + Cs + Ds^3 + Ds^2 + Bs^3 + 9Bs + 9As + As^3 + As^2 + 9A}{s(s+1)(s^2+9)} 
= \frac{(A+B+D)s^3 + (A+C+D)s^2 + (9A+9B+C)s + 9A}{s(s+1)(s^2+9)}.$$

Chegamos no sistema:

$$\begin{cases} A+B+D=2\\ A+C+D=7\\ 9A+9B+C=6\\ 9A=3 \end{cases}$$

Ao encontrar  $A = \frac{1}{3}$ , reduzimos o sistema a

$$\begin{cases} B+D = \frac{5}{3} \\ C+D = \frac{20}{3} \\ 9B+C = 3 \end{cases}$$

Fazemos  $D = \frac{5}{3} - B$  para obter o sistema 2x2

$$\begin{cases} C - B = 5 \\ 9B + C = 3 \end{cases}$$

Subtraindo a primeira equação da segunda, temos 10B=-2, ou seja,  $B=-\frac{1}{5}$ . Assim,  $C=\frac{24}{5}$  e  $D=\frac{28}{15}$ . Portanto,

$$\frac{2s^3 + 7s^2 + 6s + 3}{s(s+1)(s^2+9)} = \frac{1}{3s} - \frac{1}{5(s+1)} + \frac{24}{5(s^2+9)} + \frac{28s}{15(s^2+9)}.$$

Calculamos a transformada inversa usando a tabela:

$$x(t) = \frac{1}{3} + -\frac{e^{-t}}{5} + \frac{24}{15}\operatorname{sen}(3t) + \frac{28}{15}\cos(3t)$$

• Questão 4 (2.0 pontos) Calcule as seguintes transformadas inversas

a) (0.25 ponto) 
$$\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{4s}{s^4 - 1} \right\}$$

b) (0.25 ponto) 
$$\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{8}{s^4 - 1} \right\}$$

c) (0.5 ponto) 
$$\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{4s}{(s-2)^4 - 1} \right\}$$

d) (1.0 ponto) 
$$\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{4s}{((s-2)^4 - 1)(1 - e^{-2s})} \right\}$$

[Dica: use uma expansão em série de Taylor para  $\frac{1}{1-e^{-2s}}$ ]

# Solução:

a) Direto do item 28 da tabela

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{4s}{s^4 - 1}\right\} = 2(\cosh(t) - \cos(t))$$

b) Direto do item 27 da tabela

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{8}{s^4 - 1}\right\} = 4(\operatorname{senh}(t) - \operatorname{sen}(t))$$

c) Pela propriedade da translação no eixo s, temos

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{4s}{(s-2)^4-1)^2}\right\} = \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{4(s-2)}{(s-2)^4-1}\right\} + \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{8}{(s-2)^4-1}\right\}$$
$$= e^{2t}\left(2(\cosh(t)-\cos(t)) + 4(\sinh(t)-\sin(t))\right)$$

d) Fazendo a expansão em Série de Taylor, conforme a dica

$$\begin{split} \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{4s}{((s-2)^4-1)(1-e^{-2s})} \right\} &= \\ &= \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{4s}{((s-2)^4-1)} (1+e^{-2s}+e^{-4s}+\cdots) \right\} \\ &= e^{2t} \left( 2(\cosh(t)-\cos(t)) + 4(\sinh(t)-\sin(t)) \right) \\ &+ u(t-1)e^{2(t-1)} \left( 2(\cosh(t-1)-\cos(t-1)) + 4(\sinh(t-1)-\sin(t-1)) \right) \\ &+ u(t-2)e^{2(t-2)} \left( 2(\cosh(t-2)-\cos(t-2)) + 4(\sinh(t-2)-\sin(t-2)) \right) + \cdots \end{split}$$