UFRGS – INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA Departamento de Matemática Pura e Aplicada MAT01168 - Turma A - 2017/2 Prova da área IIA

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

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

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

Funções especiais:

runções 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 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	$J_0(x) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m}{m!^2} \left(\frac{x}{2}\right)^{2m}$
Integral seno	$\operatorname{Si}(t) = \int_0^t \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} dx$

$$\int xe^{\lambda x} dx = \frac{e^{\lambda x}}{\lambda^2} (\lambda x - 1) + C$$

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

$$\int x^n e^{\lambda x} dx = \frac{1}{\lambda} x^n e^{\lambda x} - \frac{n}{\lambda} \int x^{n-1} e^{\lambda x} dx + C$$

$$\int x \cos(\lambda x) dx = \frac{\cos(\lambda x) + \lambda x \sin(\lambda x)}{\lambda^2} + C$$

$$\int x \sin(\lambda x) dx = \frac{\sin(\lambda x) - \lambda x \cos(\lambda x)}{\lambda^2} + C$$

Integrais:

Tabela	de	transformadas	de	Laplace:

Tabel	a de transformadas de Laplace:	
	$F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}$	$f(t) = \mathcal{L}^{-1}\{F(s)\}$
1	$F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}$ $\frac{1}{s}$ $\frac{1}{s^2}$	1
2	$\frac{1}{a^2}$	t
3	$\frac{1}{s^n}$, $(n = 1, 2, 3,)$	t^{n-1}
		$\frac{(n-1)!}{\sqrt{\pi t}}$
4	$\overline{\sqrt{s}}$,	$\sqrt{\pi t}$
5	$\frac{1}{\sqrt{s}},$ $\frac{1}{s^{\frac{3}{2}}},$	$2\sqrt{\frac{t}{\pi}}$
6	$\frac{1}{s^k}, \qquad (k > 0)$	$\frac{t^{k-1}}{\Gamma(k)}$
7	$\frac{1}{s-a}$	e^{at}
8	$\frac{\overline{s-a}}{1}$ $\frac{1}{(s-a)^2}$	te^{at}
9	$\frac{1}{(s-a)^n}$, $(n=1,2,3)$	$\frac{1}{(n-1)!}t^{n-1}e^{at}$
10	$\frac{1}{(s-a)^k}, \qquad (k>0)$ $\frac{1}{(s-a)(s-b)}, \qquad (a \neq b)$	$\frac{1}{\Gamma(k)}t^{k-1}e^{at}$
11	$\frac{1}{(s-a)(s-b)}, \qquad (a \neq b)$	$\frac{1}{a-b} \left(e^{at} - e^{bt} \right)$
12	$\frac{s}{(s-a)(s-b)}, \qquad (a \neq b)$	$\frac{1}{a-b} \left(ae^{at} - be^{bt} \right)$
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 + w^2} $ $ \frac{s}{s^2 + w^2} $ $ \frac{1}{s^2 - a^2} $ $ \frac{s}{s^2 - a^2} $ $ 1 $	$\frac{1}{a}\operatorname{senh}(at)$
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	$\frac{s}{(s^2 + w^2)^2}$ $\frac{s^2}{(s^2 + w^2)^2}$	$\frac{1}{2w}(\operatorname{sen}(wt) + wt \cos(wt))$
0.4	$\frac{s}{(s^2 + a^2)(s^2 + b^2)},$	1 (() (12)
24	$(a^2 \neq b^2)$	$\frac{1}{b^2 - a^2} (\cos(at) - \cos(bt))$
25	$\frac{1}{(s^4 + 4a^4)}$	$\frac{1}{4a^3}[\operatorname{sen}(at)\cosh(at) -$
	(5 200)	$-\cos(at) \operatorname{senh}(at)$]
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	$\frac{s}{(s^4 - a^4)}$	$\frac{1}{2a^2}(\cosh(at) - \cos(at))$
	(0 4)	

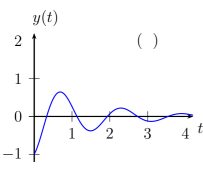
		15-(22
	$F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}$	$f(t) = \mathcal{L}^{-1}\{F(s)\}$
29	$\sqrt{s-a} - \sqrt{s-b}$	$\frac{1}{2\sqrt{\pi t^3}}(e^{bt} - e^{at})$
30	$\frac{1}{\sqrt{s+a}\sqrt{s+b}}$	$e^{\frac{-(a+b)t}{2}}I_0\left(\frac{a-b}{2}t\right)$
31	$\frac{1}{\sqrt{s^2 + a^2}}$	$J_0(at)$
32	$\frac{s}{(s-a)^{\frac{3}{2}}}$	$\frac{1}{\sqrt{\pi t}}e^{at}(1+2at)$
33	$\frac{1}{(s^2 - a^2)^k}, \qquad (k > 0)$	$\frac{\sqrt{\pi}}{\Gamma(k)} \left(\frac{t}{2a}\right)^{k-\frac{1}{2}} I_{k-\frac{1}{2}}(at)$
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	$\frac{1}{as^2} - \frac{e^{-as}}{s\left(1 - e^{-as}\right)}$	Onda dente de serra $f(t) = \frac{t}{a}, \qquad 0 < t < a$ $f(t) = f(t-a), t > a$

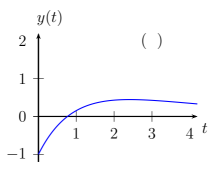
 \bullet Questão 1 (1.0) Considere um oscilador harmônico modelado pelo problema de segunda ordem abaixo.

$$my''(t) + \gamma y'(t) + ky(t) = 0$$

 $y(0) = y_0$
 $y'(0) = y'_0$

onde $m=3\,\mathrm{Kg},\,\gamma=4\,\mathrm{Kg/s},\,y_0=-1\,\mathrm{m},\,y_0'=2\,\mathrm{m/s}$ e ké uma constante positiva. Assinale o gráfico que $\mathbf{N\tilde{A}O}$ pode representar a solução desse sistema e o item que apresenta a faixa onde k pode assumir valores para que o sistema fique **superamortecido**.



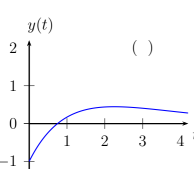


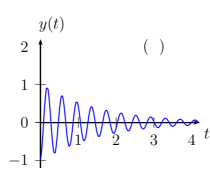
(X)
$$0 < k < 4/3$$
,

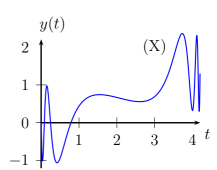
$$(\)\ 0 < k \le 4/3$$

$$(\)\ k \ge 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)
$$2e^{-2s}$$

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

$$(\) \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:

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

Marque as alternativas que correspondem respectivamente a $\mathcal{L}\{f'(t)\}$ e $\mathcal{L}\{f(t)\}$: $(X) \frac{2(1-(1+2s)e^{-s})}{e^3}$

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

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

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

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

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

$$(\)\ \frac{2\left(1-(1-2s)e^{-s}\right)}{s^4}$$

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

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

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

$$() \frac{2(1+(1-2s)e^{-s})}{s^4}$$

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

$$x''(t) + x(t) = \delta(t)$$

$$x(0) = 0$$

$$x'(0) = 0$$

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

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

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

$$(\)\ u(t)\cosh(t)$$

$$\left(\right) \frac{s}{2}$$

$$() u(t) \operatorname{senh}(t)$$

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

$$(\)\ u(t)\cos(t)$$

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

(X)
$$u(t) \operatorname{sen}(t)$$

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

()
$$u(t)(\cos(t) - \sin(t))$$

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

()
$$u(t)(\cosh(t) - \sinh(t))$$

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

$$\left(\begin{array}{c} \left(\frac{1}{s^2} - \frac{1}{s}\right)e^{-s} \end{array}\right)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(\) \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

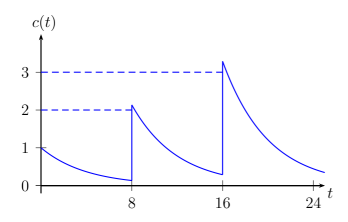
$$sC(s) - c(0) = -\frac{1}{4}C(s) + 1 + 2e^{-8s} + 3e^{-16s}.$$

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:

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