



Departamento de Matemática, Universidade de Aveiro
Cálculo I-C — Exame de Recurso (V1)
3 de fevereiro de 2025
Duração: **2h45**

N.º Mec.: _____ Nome: _____

(Declaro que desisto: _____) N. folhas suplementares: _____

| Questão | 1 | 2 | 3a | 3b | 4 | 5 | 6 | 7a | 7b | 7c | 8a | 8b | Classificação (valores) |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------------|
| [Cotação] | [60pts] | [15pts] | [13pts] | [17pts] | [15pts] | [15pts] | [15pts] | [10pts] | [12pts] | [03pts] | [12pts] | [13pts] | |
| | | | | | | | | | | | | | |

– Nas questões 2 a 8 justifique todas as respostas e indique os cálculos efetuados –

[60pts] 1. Nas alíneas seguintes assinale com uma cruz a opção correta. A cotação a atribuir a cada resposta é a seguinte:

(i) resposta correta: 10 pontos;

(ii) resposta errada: -3 pontos;

(iii) ausência de resposta ou resposta nula: 0 pontos.

(a) Seja f a função definida por $f(x) = \pi + \arccos(\sqrt{x})$ e f^{-1} a sua inversa. Sendo $D_{f^{-1}}$ o domínio de f^{-1} e $CD_{f^{-1}}$ o contradomínio de f^{-1} , podemos afirmar que:

☐ $D_{f^{-1}} = [\pi, 2\pi]$ e $CD_{f^{-1}} = [0, 1]$.

☐ $D_{f^{-1}} = [\pi, \frac{3\pi}{2}]$ e $CD_{f^{-1}} = [0, 1]$.

☐ $D_{f^{-1}} = [\pi, 2\pi]$ e $CD_{f^{-1}} = [-1, 1]$.

☐ $D_{f^{-1}} = [\pi, \frac{3\pi}{2}]$ e $CD_{f^{-1}} = [-1, 1]$.

(b) O limite $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x^2)}{x^2}$ é igual a:

☐ 0

☐ 1

☐ $+\infty$

☐ $\frac{1}{2}$

(c) Seja $f(x) = (x-1)e^x$. Usando o polinómio de Taylor de ordem 2 de f no ponto $c = 1$, $T_1^2(f(x))$, podemos concluir que um valor aproximado de $f(2) = e^2$ é igual a:

☐ $2e$

☐ $e + 2$

☐ $\frac{7e}{2}$

☐ $\frac{8}{3}$

(d) Sendo $F(x) = \int_x^{x^2} \cos(t^2) dt$, podemos afirmar que:

☐ $F'(0) = 1$.

☐ $F'(0) = -1$.

☐ $F'(0) = 0$.

☐ $F'(0) = \pi$.

(e) Usando a Transformada de Laplace, podemos concluir que o valor de $\int_0^{+\infty} 2e^{-2t} \sinh(t) dt$ é:

☐ $\frac{2}{3}$

☐ $-\frac{2}{9}$

☐ $\frac{4}{3}$

☐ $-\frac{8}{3}$

(f) A solução geral da equação diferencial $xy' + (1 + 2x^2)y = 0$, com $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, é dada por:

☐ $y = \frac{C}{xe^{-x^2}}$, $C \in \mathbb{R}$.

☐ $y = \frac{7}{|x|e^{x^2}}$.

☐ $y = \frac{C}{xe^{x^2}}$, $C \in \mathbb{R}$.

☐ $y = \frac{C}{|x|e^{x^2}}$, $C \in \mathbb{R}$.

- [15pts] 2. Seja $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ uma função contínua cujo contradomínio, CD_f , verifica a condição $CD_f \subseteq]0, 1[$. Mostre que existe um $x \in [0, 1]$ tal que $f(x) = x$. [Sugestão: aplique o Teorema de Bolzano-Cauchy (ou Teorema dos Valores Intermedios) à função g definida por $g(x) = f(x) - x$].

Continua na folha suplementar N° ☐

3. Determine:

- [13pts] (a) $\int x^2 \operatorname{sen}(x) dx$.

Continua na folha suplementar N° ☐

Nº Mec: _____ Nome: _____

[17pts] (b) $\int \frac{x+1}{x^4+x^2} dx$

Continua na folha suplementar Nº

[15pts] 4. Indique, justificando, a natureza do integral impróprio $\int_1^{+\infty} \frac{1 - \cos x}{x^2 \cdot \sqrt{x}} dx$.

Continua na folha suplementar N° ☐

[15pts] 5. Sejam $f(x) = x^2 - 2$ e $g(x) = x$. Esboce a região do plano delimitada pelos gráficos das funções f e g e determine a sua área.

Continua na folha suplementar N° ☐

[15pts] 6. Resolva a seguinte equação diferencial homogénea: $y' = \frac{y}{x} + 2$.

Continua na folha suplementar N^o ☐

7. Considere a equação diferencial: $4y''' + 4y'' + y' = e^{2x}$.

[10pts] (a) Resolva a equação diferencial homogénea associada.

Continua na folha suplementar N^o ☐

[12pts]

(b) Determine uma solução particular da equação diferencial completa.

Continua na folha suplementar N° ☐

[03pts]

(c) Indique a solução geral da equação diferencial completa.

Continua na folha suplementar N° ☐

8. Considere o seguinte problema de valores iniciais $\begin{cases} y'' - 2y' + y = 0 \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = 2. \end{cases}$

[12pts] (a) Mostre que $\mathcal{L}\{y(t)\}(s) = \frac{s}{(s-1)^2}$, $s > 1$.

Continua na folha suplementar N° ☐

[13pts] (b) Usando a Transformada de Laplace inversa, resolva o problema de valores iniciais.

Continua na folha suplementar N° ☐

| Função | Primitiva | Função | Primitiva | Função | Primitiva |
|---------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---|
| $\frac{u^r u'}{r \neq -1}$ | $\frac{u^{r+1}}{r+1}$ | $\frac{u'}{u}$ | $\ln u $ | $u' e^u$ | e^u |
| $u' a^u$ | $\frac{a^u}{\ln a}$ | $u' \cos u$ | $\sin u$ | $u' \sin u$ | $-\cos u$ |
| $u' \sec^2 u$ | $\operatorname{tg} u$ | $u' \operatorname{cosec}^2 u$ | $-\cotg u$ | $u' \sec u$ | $\ln \sec u + \operatorname{tg} u $ |
| $u' \operatorname{cosec} u$ | $-\ln \operatorname{cosec} u + \cotg u $ | $\frac{u'}{\sqrt{1-u^2}}$ | $-\arccos u$ ou $\arcsen u$ | $\frac{u'}{1+u^2}$ | $\operatorname{arctg} u$ ou $-\operatorname{arccotg} u$ |
| $u' \sec u \operatorname{tg} u$ | $\sec u$ | $u' \operatorname{cosec} u \cotg u$ | $-\operatorname{cosec} u$ | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| $\sec x = \frac{1}{\cos x}$ $\operatorname{cosec} x = \frac{1}{\sin x}$ | $\sin(x \pm y) = \sin x \cos y \pm \cos x \sin y$ $\cos(x \pm y) = \cos x \cos y \mp \sin x \sin y$ $\sin(2x) = 2 \sin x \cos x$ $\cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x$ | $\cos^2 x = \frac{1 + \cos(2x)}{2}$ $\sin^2 x = \frac{1 - \cos(2x)}{2}$ | $1 + \operatorname{tg}^2 x = \sec^2 x$ $1 + \cotg^2 x = \operatorname{cosec}^2 x$ |
|--|--|--|--|

| Função | Transformada | Função | Transformada | Função | Transformada |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| t^n ($n \in \mathbb{N}_0$) | $\frac{n!}{s^{n+1}}$ ($s > 0$) | e^{at} ($a \in \mathbb{R}$) | $\frac{1}{s-a}$ ($s > a$) | $\sin(at)$ ($a \in \mathbb{R}$) | $\frac{a}{s^2 + a^2}$ ($s > 0$) |
| $\cos(at)$ ($a \in \mathbb{R}$) | $\frac{s}{s^2 + a^2}$ ($s > 0$) | $\sinh(at)$ ($a \in \mathbb{R}$) | $\frac{a}{s^2 - a^2}$ ($s > a $) | $\cosh(at)$ ($a \in \mathbb{R}$) | $\frac{s}{s^2 - a^2}$ $s > a $ |

| Propriedades da Transformada de Laplace | |
|---|---|
| $F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}(s)$, com $s > s_f$ e $G(s) = \mathcal{L}\{g(t)\}(s)$, com $s > s_g$ | |
| $\mathcal{L}\{f(t) + g(t)\}(s) = F(s) + G(s)$, $s > \max\{s_f, s_g\}$ | $\mathcal{L}\{\alpha f(t)\}(s) = \alpha F(s)$, $s > s_f$ e $\alpha \in \mathbb{R}$ |
| $\mathcal{L}\{e^{\lambda t} f(t)\}(s) = F(s - \lambda)$, $s > s_f + \lambda$ e $\lambda \in \mathbb{R}$ | $\mathcal{L}\{t^n f(t)\}(s) = (-1)^n F^{(n)}(s)$, $s > s_f$ e $n \in \mathbb{N}$ |
| $\mathcal{L}\{H_a(t) \cdot f(t - a)\}(s) = e^{-as} F(s)$, $s > s_f$ e $a > 0$ | $\mathcal{L}\{f(at)\}(s) = \frac{1}{a} F\left(\frac{s}{a}\right)$, $s > a s_f$ e $a > 0$ |
| $\mathcal{L}\{f^{(n)}(t)\}(s) = s^n F(s) - s^{n-1} f(0) - s^{n-2} f'(0) - \dots - s f^{(n-2)}(0) - f^{(n-1)}(0)$ <p>com $s > \max\{s_f, s_{f'}, s_{f''}, \dots, s_{f^{(n-1)}}\}$, $n \in \mathbb{N}$</p> | |
| $\mathcal{L}\{(f * g)(t)\}(s) = F(s) \cdot G(s)$, onde $(f * g)(t) = \int_0^t f(\tau) g(t - \tau) d\tau$, $t \geq 0$ | |