

Nota: Justifique devidamente as suas respostas. O formulário encontra-se no verso.

---

1. [40] Considere a série de potências  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{n3^n}$ .
- (a) Determine o domínio de convergência da série, indicando os pontos onde a convergência é simples e os pontos onde a convergência é absoluta.
- (b) Calcule a soma  $f(x)$ . (**Sug.:** comece por identificar a função derivada de  $f$ .)

2. [15] Represente em série de Taylor no ponto  $c = 1$  a função  $f(x) = \frac{1}{2-x}$ , indicando o maior intervalo onde tal representação é válida.

3. [15] Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função periódica de período  $2\pi$  e integrável em  $[-\pi, \pi]$ . Justifique que se  $f$  é uma função par, então a sua série de Fourier é uma série de cossenos, da forma

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx).$$

4. [45] Considere a função  $f$  definida em  $\mathbb{R}^2$  por  $f(x, y) = x^3 - x^2 + xy^2 - y^2$ .
- (a) Determine o plano tangente ao gráfico de  $f$  no ponto  $(0, 1, -1)$ .
- (b) Calcule as derivadas direcionais  $D_{\vec{u}}f(0, 1)$  segundo um qualquer vetor unitário  $\vec{u} = (u_1, u_2)$ .
- (c) Determine os pontos críticos de  $f$  e classifique-os (minimizante local, maximizante local ou ponto de sela).
5. [15] Considere a função  $f(x, y) = 1 - x$ . Justifique que  $f$  possui extremos absolutos no círculo  $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$  e calcule tais extremos.
6. [45] Resolva as seguintes equações diferenciais:
- (a)  $y' = (2 - y)^2 \sin x$ ;
- (b)  $(2x \cos y + 3x^2 y) dx + (x^3 - 2y - x^2 \sin y) dy = 0$ ;
- (c)  $y'' + y' - 6y = 50xe^{2x}$ . (**Sug.:** use o método dos coeficientes indeterminados.)

7. [25] Resolva o seguinte problema de Cauchy usando transformadas de Laplace:

$$y' - y = 2e^t, \quad y(0) = -1.$$

## Algumas fórmulas de derivação

$(k f)' = k f' \quad (k \in \mathbb{R})$	$(f^\alpha)' = \alpha f^{\alpha-1} f' \quad (\alpha \in \mathbb{R})$
$(a^f)' = f' a^f \ln a \quad (a \in \mathbb{R}^+)$	$(\log_a f)' = \frac{f'}{f \ln a} \quad (a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\})$
$(\operatorname{sen} f)' = f' \cos f$	$(\cos f)' = -f' \operatorname{sen} f$
$(\operatorname{tg} f)' = f' \sec^2 f = \frac{f'}{\cos^2 f}$	$(\cot g f)' = -f' \operatorname{cosec}^2 f = -\frac{f'}{\operatorname{sen}^2 f}$
$(\arcsen f)' = \frac{f'}{\sqrt{1-f^2}}$	$(\arccos f)' = -\frac{f'}{\sqrt{1-f^2}}$
$(\operatorname{arctg} f)' = \frac{f'}{1+f^2}$	$(\operatorname{arccotg} f)' = -\frac{f'}{1+f^2}$

## Alguns desenvolvimentos em série de MacLaurin

- $\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + \cdots + x^n + \cdots, \quad x \in ]-1, 1[$
- $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!} + \cdots, \quad x \in \mathbb{R}$
- $\operatorname{sen} x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \cdots, \quad x \in \mathbb{R}$
- $\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \cdots, \quad x \in \mathbb{R}.$

## Algumas transformadas de Laplace

$$F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}(s), \quad s > s_f$$

função	transformada	função	transformada
$t^n \quad (n \in \mathbb{N}_0)$	$\frac{n!}{s^{n+1}}, \quad s > 0$	$e^{\lambda t} f(t) \quad (\lambda \in \mathbb{R})$	$F(s - \lambda)$
$e^{at} \quad (a \in \mathbb{R})$	$\frac{1}{s - a}, \quad s > a$	$H_a(t) f(t - a) \quad (a > 0)$	$e^{-as} F(s)$
$\operatorname{sen}(at) \quad (a \in \mathbb{R})$	$\frac{a}{s^2 + a^2}, \quad s > 0$	$f(at) \quad (a > 0)$	$\frac{1}{a} F\left(\frac{s}{a}\right)$
$\cos(at) \quad (a \in \mathbb{R})$	$\frac{s}{s^2 + a^2}, \quad s > 0$	$t^n f(t) \quad (n \in \mathbb{N})$	$(-1)^n F^{(n)}(s)$
$\operatorname{senh}(at) \quad (a \in \mathbb{R})$	$\frac{a}{s^2 - a^2}, \quad s >  a $	$f'(t) \quad (n \in \mathbb{N})$	$sF(s) - f(0)$
$\cosh(at) \quad (a \in \mathbb{R})$	$\frac{s}{s^2 - a^2}, \quad s >  a $	$f''(t) \quad (n \in \mathbb{N})$	$s^2 F(s) - sf(0) - f'(0)$
		$f^{(n)}(t) \quad (n \in \mathbb{N})$	$s^n F(s) - \sum_{k=1}^n s^{n-k} f^{(k-1)}(0)$