

---

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

---

1. [30] Determine o raio e o intervalo de convergência da série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{n 2^{n+2}} (x-1)^n$ .

2. [35] Considere a função dada por  $f(x) = x^3 e^{-x^2}$ .

(a) Represente em série de MacLaurin as funções  $f$  e  $f'$  (indicando os respetivos intervalos de convergência).

(b) Calcule a soma da série numérica  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n+3)}{n!}$ .

3. [30] Considere a função raiz cúbica  $r(x) = \sqrt[3]{x}$ .

(a) Escreva a fórmula de Taylor de segunda ordem da função dada no ponto  $c = 1$ .

(b) Mostre que o erro cometido ao aproximar  $r(x)$  por  $T_1^2 r(x)$  no intervalo  $[1, \frac{3}{2}]$  é inferior a 0,01.

4. [25] Considere a função  $f : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x, y) = \frac{\sqrt{1-x^2-y^2}}{x-y}$ .

(a) Determine e represente geometricamente o domínio  $D$  da função  $f$ .

(b) Identifique a curva de nível zero da função  $f$ .

5. [20] Seja  $g(x, y) = x + y - e^{xy}$ .

(a) Justifique que  $g$  é diferenciável em  $\mathbb{R}^2$  e determine o gradiente de  $g$  em  $(0, \frac{1}{2})$ .

(b) Determine o plano tangente ao gráfico da função  $g$  no ponto  $(0, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$ .

6. [30] O lucro semanal (em euros) da empresa *MATHisCool* é dado pela função

$$L(x, y) = -20x^2 - 25y^2 - 20xy + 1000x + 900y - 7000,$$

onde  $x$  e  $y$  representam o número de unidades do produto  $A$  e o número de unidades do produto  $B$  que fabrica, respetivamente.

Determine quantas unidades de cada produto deve a empresa fabricar para maximizar o seu lucro.

(Sugestão: determine e classifique o(s) ponto(s) crítico(s) da função  $L$ ).

(continua)

7. [30] Diga, justificando, se são verdadeiras ou falsas as seguintes proposições:

- (a) Se a série de potências  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-1)^n$  tem raio de convergência igual a 2, então a série numérica  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n a_n$  é simplesmente convergente.
- (b) Se uma função  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é  $2\pi$ -periódica e integrável em  $[-\pi, \pi]$ , então a soma da sua série de Fourier coincide sempre com a própria função  $f$ .
- (c) O Teorema de Weierstrass garante que a função  $h(x, y) = e^{x^2+y^2}$  possui extremos absolutos no conjunto  $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1\}$ .

## FORMULÁRIO

### Algumas fórmulas de derivação

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

### Alguns desenvolvimentos em série de MacLaurin

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