## Departamento de Matemática da Universidade de Aveiro

# CÁLCULO II - Agrupamento 3

10 de abril de 2019

1.º Teste de Avaliação Discreta

Duração: 2h

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  $f^{\bar{l}}$  (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  $\left[1, \frac{3}{2}\right]$  é inferior a 0, 01.
- 4. [25] Considere a função  $f:D\subset\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}$  dada por  $f(x,y)=rac{\sqrt{1-x^2-y^2}}{x-y}$ .
  - (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  $\left(0, \frac{1}{2}\right)$ .
  - (b) Determine o plano tangente ao gráfico da função g no ponto  $\left(0, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ .
- $6.~[30]~{\rm O}~{\rm lucro~semanal}~{\rm (em~euros)}~{\rm da~empresa}~{\it MATHisCool}~{\rm \acute{e}}~{\rm dado~pela~funç\~ao}$

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

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  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  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

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

#### Alguns desenvolvimentos em série de MacLaurin

• 
$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots, \quad x \in ]-1,1[$$

• 
$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots, \quad x \in \mathbb{R}$$

• 
$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots, \quad x \in \mathbb{R}$$

• 
$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots, \quad x \in \mathbb{R}.$$