

1º EXAME DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I  
(LEIC-TP, LERC, LEGI E LEE)

1º SEM. 2008/09      19/JAN/2009, 9.00 - V. 2      DURAÇÃO: 2H

1. (1,0 val.) Represente na forma de um intervalo, ou de uma união disjunta de intervalos, o conjunto

$$A = \{x \in \mathbb{R} : |2x - 1| \geq x^2\}.$$

2. (1,0 val.) Use indução para mostrar que, para qualquer  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\sum_{k=1}^n \frac{3k-1}{k! 3^k} = 1 - \frac{1}{n! 3^n}.$$

3. (1,0 val.) Calcule a derivada das funções definidas pelas seguintes expressões:

$$a) \cos(x) \operatorname{sen}\left(\frac{x}{x+1}\right); \quad b) \int_0^{\sqrt{x}} t e^{t^2+x} dt.$$

4. (0,5 val.) Calcule:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{x}{2}\right)^{\frac{1}{\arctan(x)}}.$$

5. (0,5 val.) Determine a área da região plana  $D \subset \mathbb{R}^2$  limitada pelas curvas

$$y = x^3, \quad y = -\frac{3x}{2} \quad \text{e} \quad y = 1.$$

6. (1,0 val.) Considere a função  $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x - \arcsen(x)}{x^2}, & \text{se } x \in [-1, 1] \setminus \{0\}; \\ 0, & \text{se } x = 0. \end{cases}$$

- (a) Mostre que  $f$  é diferenciável em  $x = 0$  com  $f'(0) = -1/6$ .

- (b) Seja  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função diferenciável tal que  $g(0) = 1$  e  $g'(0) = 6$ . Determine a equação da recta tangente ao gráfico de  $h = (g \circ f)$  no ponto de abcissa  $x = 0$ .

7. (2,0 val.) Determine uma primitiva de cada uma das seguintes funções.

(a)  $\frac{\sinh(x)}{\sqrt{1 + \cosh(x)}}$

(b)  $\frac{x^2 - 3}{(x + 1)(x^2 + 3x + 2)}$

(c)  $(xe^x)^2$

(d)  $\frac{1}{(x + 1)\sqrt{2x + 1}}$  (considere a mudança de variável  $t^2 = 2x + 1$ )

8. (1,0 val.) Determine o conjunto dos pontos  $x \in \mathbb{R}$  onde a seguinte série de potências é (i) absolutamente convergente, (ii) simplesmente convergente e (iii) divergente:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x - 4)^n}{\sqrt{n(n + 3)}}.$$

9. (1,0 val.) Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função contínua e considere a função  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$g(x) = \begin{cases} x^{-1} \cdot \int_0^x f, & \text{se } x \neq 0; \\ f(0), & \text{se } x = 0. \end{cases}$$

(a) Mostre que  $g$  é contínua no ponto zero e diferenciável em  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ .

(b) Mostre que se  $f$  for diferenciável no ponto zero então  $g$  também é diferenciável nesse ponto e  $g'(0) = f'(0)/2$ .

10. (1,0 val.) Seja  $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função contínua e positiva (i.e.  $h(x) > 0$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ ) tal que

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x).$$

(a) Prove que  $h$  tem máximo.

(b) Denotando esse máximo por  $M \in \mathbb{R}^+$ , prove que o contradomínio de  $f$  é o intervalo  $]0, M]$ .