

**1º TESTE DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I**  
**(LMAC, MEBiom e MEFT)**

**1º Sem. 2010/11    13/Nov/2010 - v.1    Duração: 1h30mn**

**1. (3,0 val.)**

- a) Represente na forma de um intervalo ou de uma união disjunta de intervalos os conjuntos seguintes:

(i)

$$A = \{x \in \mathbb{R} : e^x - e^{-x} < 2\}$$

- (ii) o domínio  $D$  da função definida pela expressão:

$$f(x) = \log\left(\frac{x+1}{x-1}\right).$$

- c) Indique, caso existam em  $\mathbb{R}$ , o supremo, ínfimo, máximo e mínimo dos conjuntos seguintes:

$$B = ]-\infty, -1[ \cup [2, +\infty[ , \quad C = ]-1, 2] \quad \text{e} \quad B \cap C.$$

**2. (4,0 val.) Calcule:**

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin((x-1)^2)}{x-1}, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\cos(e^{2x} + 1)}{x^3}, \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} \left(\frac{x}{x-2}\right)^{x-2}.$$

**3. (2,0 val.) Calcule a derivada das funções definidas pelas seguintes expressões:**

a)  $\log [\cos(x) \arctan(1 + e^x)]$  ;                  b)  $\frac{\operatorname{senh}(1 + \cosh(x/2))}{\sqrt{x}}$ .

**4.** (2,0 val.) Recorrendo ao método de indução, mostre que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\log x)^n}{x} = 0 \quad \text{para todo o } n \in \mathbb{N}.$$

**5.** (7,0 val.) Considere a função  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , contínua em todo o  $\mathbb{R}$  e definida em  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  por

$$f(x) = \begin{cases} c + \log(x+e), & \text{se } x > 0; \\ e^{-x^2}, & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

onde  $c$  designa uma constante real.

- (a) Determine  $f(0)$  e o valor de  $c$ .
- (b) Mostre que  $f$  não é diferenciável no ponto 0.
- (c) Determine os intervalos de monotonia, extremos, concavidades, inflexões e contradomínio de  $f$ .
- (d) Justifique que  $f$  admite inversa  $f^{-1}$  e identifique-a.
- (e) Seja  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função diferenciável tal que  $g(2) = 1$  e  $g'(2) = 1 + e$ . Calcule o valor de  $(f \circ g)'(2)$ .

**6.** (2,0 val.) Suponha que  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  satisfaz:

$$|f(x) - f(y)| \leq |x - y|^n, \quad \forall x, y \in \mathbb{R}, \text{ onde } 1 < n \in \mathbb{N}.$$

Mostre que  $f$  é constante.