

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

1º SEM. 2007/08 07/JAN/2008, 9.00 - V. 1 DURAÇÃO: 2H

1. (1,0 val.) Represente na forma de um intervalo, ou de uma união disjunta de intervalos, o domínio D da função definida pela expressão

$$f(x) = \arccos(x^2 - x - 5) .$$

2. (1,0 val.) Recorrendo ao método de indução, mostre que a derivada de ordem n da função $\log\left(\frac{1-x}{2}\right)$ é dada por

$$\frac{d^n}{dx^n} \log\left(\frac{1-x}{2}\right) = -\frac{(n-1)!}{(1-x)^n}, \quad \forall x < 1 \quad (n \in \mathbb{N}).$$

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

$$a) \frac{\arctan(1+e^x)}{1-x}; \quad b) \int_{-x^2}^{x^3} \sinh(t^2) dt .$$

4. (0,5 val.) Calcule:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left[\sin\left(\frac{x}{3}\right) \right]^{\frac{1}{\log x}} .$$

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

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

6. (2,0 val.) Considere a função $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, contínua em $x = 0$ e tal que

$$f(x) = \frac{e^{-\frac{1}{x^2}}}{2}, \quad \forall x \neq 0 .$$

- (a) Mostre que $f(0) = 0$.
(b) Calcule $f'(x)$ para $x \neq 0$.
(c) Mostre que f é diferenciável em $x = 0$ com $f'(0) = 0$.
(d) Justifique se $x = 0$ é ou não um extremo local de $f(x)$.

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

(a) $\frac{-\cos(\sqrt{x})}{\sqrt{x}}$

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

(c) $(1 - x) \cosh(1 + x)$

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

8. (1,0 val.)

(a) Mostre que a seguinte série é convergente e calcule a sua soma:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{2n}}{3^{n+1}}.$$

(b) Determine se a seguinte série é absolutamente convergente, simplesmente convergente ou divergente:

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

9. (0,5 val.) Seja $a \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ um número irracional. Mostre que existe uma sucessão (x_n) de termos em \mathbb{Q} convergente para a .

(SUGESTÃO: Considere o conjunto A formado por todos os número racionais menores do que a .)

10. (0,5 val.) Seja $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ uma função contínua. Mostre que existem funções diferenciáveis, crescentes, $F_+, F_- : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ tais que:

$$f(x) = F'_+(x) - F'_-(x), \quad \forall x \in [a, b].$$