

**1.º TESTE DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I - Versão A**  
**LEGM, MEC**

**1.º Sem. 2017/18      11/11/2017, 9h      Duração: 1h30m**

---

**Apresente todos os cálculos e justificações relevantes.**

---

(2,5 val.) **1.** Considere os conjuntos  $A = \{x \in \mathbb{R} : |x^2 - 1| \leq 2\}$ ,  $D$  o domínio da função dada por  $h(x) = \arccos(2 - x)$  e  $B = A \cap D$ .

- a) Escreva  $A$  e  $D$  como um intervalo ou uma união de intervalos e mostre que  $B = [1, \sqrt{3}]$ .  
b) Determine, caso exista em  $\mathbb{R}$ ,  $\inf(B \cap \mathbb{Q})$ ,  $\max(B \cap \mathbb{Q})$ ,  $\min(B \setminus \mathbb{Q})$ ,  $\sup(B \setminus \mathbb{Q})$ .

(3,0 val.) **2.** Considere a sucessão *crescente* definida por recorrência por

$$u_1 = 0, \quad u_{n+1} = \sqrt{\frac{u_n^2 + 1}{2}}.$$

- a) Mostre por indução matemática que  $u_n < 1$ , para qualquer  $n \in \mathbb{N}$ .  
b) Pode concluir que  $u_n$  é convergente em  $\mathbb{R}$ ? Justifique e, em caso afirmativo, determine  $\lim u_n$ .

(2,5 val.) **3.** Calcule, ou justifique que não existe em  $\overline{\mathbb{R}}$ , o limite de cada uma das seguintes sucessões:

$$\sin^2\left(\frac{n\pi}{2}\right) \cdot \frac{\sqrt{2n+1}}{2 + \sqrt{n}}, \quad \frac{(n+1)! + (n+1)2^n}{2n \cdot n! + n^8}.$$

(2,5 val.) **4.** Calcule cada um dos seguintes limites, caso exista em  $\overline{\mathbb{R}}$ :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{[1 + \cos(x^2 + \sqrt{x})]^2}{x - 1}, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[ \ln(e + 2x) \right]^{\frac{1}{\sin x}}.$$

(6,0 val.) **5.** Considere  $f : \mathbb{R} \setminus \{1\} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x) = \begin{cases} (x-1)^2 e^{-\frac{1}{x-1}}, & \text{se } x > 1 \\ \arctan[(x-1)^2], & \text{se } x < 1. \end{cases}$$

- a) Calcule  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  e  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .  
b) Mostre que  $f$  é prolongável por continuidade ao ponto  $x = 1$ .  
c) Designando por  $F$  esse prolongamento, estude  $F$  quanto à diferenciabilidade em  $x = 1$  e determine a função  $F'$ .  
d) Estude  $F$  quanto à monotonia e existência de extremos locais e absolutos. Indique, justificando, o contradomínio de  $F$ .

(1,5 val.) **6.** Prove que a equação  $e^{2x} = 4 - x^2$  tem exactamente duas soluções em  $\mathbb{R}$ .

(2,0 val.) **7.** Seja  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função contínua e  $(a_n)$  uma sucessão real tal que  $a_n \rightarrow +\infty$ . Mostre que se  $g\left(\frac{1}{a_n}\right) = g(a_n)$ , para qualquer  $n \in \mathbb{N}$ , e  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = b \in \mathbb{R}$ , então  $g$  tem um máximo  $g(c)$  em  $[0, +\infty[$  e  $g(c) \geq b$ .