

1º EXAME DE ANÁLISE MATEMÁTICA I  
(LEIC-TAGUS, LERCI, LEGI E LEE)

1º SEM. 2004/05      10/JAN/2005, 9.00 - V.1      DURAÇÃO: 2H

I (2,5 val.)

1. Considere o conjunto  $A = \{x \in \mathbb{R} : \arctan |3 - x^2| \leq \pi/4\}$ .

(a) Mostre que  $A = [-2, -\sqrt{2}] \cup [\sqrt{2}, 2]$ .

(b) Determine caso existam, ou justifique que não existem, o conjunto dos minorantes, o conjunto dos majorantes, o supremo, o ínfimo, o máximo e o mínimo de  $A \cap \mathbb{Q}^+$ , onde  $\mathbb{Q}^+ = \mathbb{R}^+ \cap \mathbb{Q}$ .

2. Considere a sucessão  $(x_n)$  definida por

$$x_1 = 2 \quad \text{e} \quad x_{n+1} = 2 - \frac{1}{x_n}, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

(a) Mostre que  $x_n > 1$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ , e que  $(x_n)$  é estritamente decrescente.

(b) Justifique que  $(x_n)$  é convergente e calcule o seu limite.

II (2,5 val.)

1. Calcule

$$\lim \left( 1 - \frac{\pi}{n^2 + 1} \right)^{n^2}.$$

2. Calcule

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

3. Determine a natureza da seguinte série numérica:

$$\sum \frac{2^n n^5}{n!}.$$

4. Determine o conjunto dos pontos  $x \in \mathbb{R}$  onde a série

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

é (i) absolutamente convergente, (ii) simplesmente convergente e (iii) divergente.

**III** (2,0 val.)

Considere a função  $f : ]1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = \frac{x}{2} + \log(x+1) - \log(x-1), \quad \forall x > 1.$$

- (a) Determine os intervalos de monotonia e extremos de  $f$ .
- (b) Determine as concavidades e inflexões de  $f$ .
- (c) Determine as assíntotas ao gráfico de  $f$ .
- (d) Esboce o gráfico de  $f$  e indique o seu contradomínio.

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

1. Considere a função  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin(x) - x}{x^2}, & \text{se } x < 0; \\ -\tan\left(\frac{x}{6+x^2}\right), & \text{se } x \geq 0. \end{cases}$$

- (a) Mostre que  $f$  é diferenciável no ponto zero com  $f'(0) = -1/6$ .
- (b) Prove que a equação  $f'(x) = 0$  tem pelo menos duas soluções distintas em  $\mathbb{R}$ .

2. Calcule

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x - 1)^x.$$

3. Seja  $(a_n)$  uma sucessão de termos positivos, i.e.  $a_n > 0, \forall n \in \mathbb{N}$ , e  $(b_n)$  a sucessão definida por

$$b_n = \frac{(a_1 + a_2 + \dots + a_n)}{n^2}, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Mostre que

$$\sum_n a_n \text{ convergente} \Rightarrow \sum_n b_n \text{ convergente}.$$