

## 1º TESTE DE ANÁLISE MATEMÁTICA I CURSOS: LESIM, LERCI e LEGI

1º TESTE – 29/Out/2002 – LEGI      Duração: 50mn

1 (8 val.) Estude quanto à convergência em  $\overline{\mathbb{R}}$  as sucessões seguintes:

$$(a) \frac{\sqrt{n^4 - 1}}{n^2 + 3} \qquad (b) \frac{2^{2n} + 6n}{3^n + 4^{n+2}} \qquad (c) \left(\frac{2n-1}{n^2+1}\right)^{\frac{1}{n}}$$

2 (5 val.) Considere o conjunto  $S \subset \mathbb{R}$  definido por

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} : \frac{x}{x-2} \leq 0 \right\}.$$

- (a) Mostre que  $S = [0, 2[$ .
- (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  $S$ .
- (c) Dê um exemplo de uma sucessão convergente,  $u_n \rightarrow a$ , com  $u_n \in S$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ , e  $a \notin S$ .

3 (4 val.) Considere a sucessão  $(x_n)$  definida por

$$x_1 = 0 \quad \text{e} \quad x_{n+1} = 1 - \frac{x_n^2}{4}.$$

(a) Mostre que

$$0 \leq x_n \leq 1 \quad \text{e} \quad x_{n+2} - x_{n+1} = \frac{(x_n - x_{n+1})(x_n + x_{n+1})}{4}, \quad \forall n \geq 1.$$

(b) Use o resultado da alínea anterior para provar que  $(x_n)$  é convergente, e calcule o seu limite.

4 (3 val.) Sejam  $A$  e  $B$  dois subconjuntos não-vazios de  $\mathbb{R}$ , tais que

$$a \leq b, \quad \text{para quaisquer } a \in A \text{ e } b \in B.$$

Mostre que existem o supremo de  $A$  e o ínfimo de  $B$ , e que  $\sup A \leq \inf B$ .