

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

1º TESTE – 29/Out/2002 – LESIM Turma 04      Duração: 50mn

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

(a)  $\sqrt{n} - \frac{n}{\sqrt{n} + 2}$       (b)  $\frac{n!}{5^n + (n + 1)^2}$       (c)  $\left(\frac{n^2}{n + 1}\right)^{\frac{2}{n}}$

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

$$S = \{x \in \mathbb{R} : |x + 2| \leq 3 \wedge x + 1 > 0\} .$$

- (a) Mostre que  $S = ] - 1, 1]$ .
- (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

$$x_1 = 1 \quad \text{e} \quad x_{n+1} = \sqrt{\frac{x_n^2}{3} + x_n} .$$

(a) Mostre que  $(x_n)$  é estritamente crescente e que

$$x_n < 2, \quad \forall n \geq 1 .$$

(b) Conclua, com base no resultado da alínea anterior, que  $(x_n)$  é convergente, e calcule o seu limite.

4 (3 val.) Usando apenas as propriedades dos números reais especificadas pelos seus Axiomas de Corpo (i.e. comutatividade e associatividade de  $+$  e  $\cdot$ , distributividade, existência de elementos neutros, simétricos e inversos), mostre que  $(-x) \cdot y = -(x \cdot y)$  para quaisquer  $x, y \in \mathbb{R}$ .