## 1º EXAME DE ANÁLISE MATEMÁTICA I

CURSOS: Civil, Mecânica, Matemática, Física, Informática, Gestão, Território, Aeroespacial, Electricidade e Ambiente  $2^{\circ}$  Semestre 1999/2000

26 de Junho de 2000, 17.00

Duração: 3 horas

**I** (6 val.)

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

$$\sqrt[n]{\frac{1}{n^2}}$$
;  $\left(\frac{2n-1}{2n+1}\right)^n$ .

2. Determine a natureza das séries numéricas

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{n+1}}{4^n} , \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2 2^n} ,$$

e calcule o valor da soma de uma delas.

3. Sejam A e B os subconjuntos de  $\mathbb{R}$  definidos por

$$A = \{x \in \mathbb{R} : |x - 2| < x\} \qquad B = [-2, 2] .$$

- (a) Mostre que  $A = ]1, +\infty[$ .
- (b) Determine caso existam, ou justifique que não existem, o supremo, o ínfimo, o máximo e o mínimo de  $A \cap B$ .

Considere a função  $f:[0,+\infty[\to\mathbb{R},$  contínua no ponto 0 e tal que

$$f(x) = \sqrt{x} \log(x), \ x > 0.$$

- (a) Calcule f(0).
- (b) Obtenha equações para as tangentes ao gráfico de f nos pontos com abcissa x = 0 e x = 1.
- (c) Determine os intervalos de monotonia, extremos, concavidades e inflexões da função f.
- (d) Esboce o gráfico de f e indique qual o seu contradomínio.

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

$$x_1 = 0$$
 e  $x_{n+1} = \sqrt{\frac{1 + x_n^2}{2}}$ .

Mostre que  $(x_n)$  é monótona e limitada. Conclua que a sucessão é convergente e calcule o valor do seu limite.

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

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

- é (i) absolutamente convergente, (ii) simplesmente convergente e (iii) divergente.
- **3.** Seja  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  a função definida por  $g(x) = 2x^2 x + 1$ , e  $h: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  uma função diferenciável tal que h(1) = 1 e h'(1) = -1. Calcule  $(h \circ g)'(0)$  e determine o polinómio de Mac-Laurin de primeiro grau de  $(h \circ g)$ .

Uma função  $h:D\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  diz-se *Lipschitziana* no seu domínio D se existir uma constante K>0 tal que  $|h(x)-h(y)|\leq K|x-y|, \ \forall x,y\in\mathbb{D}$ .

- (a) Mostre que se  $h:D\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  é Lipschitziana em D, então h é contínua em D.
- (b) Mostre que se  $h: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  é de classe  $C^1$ , i.e. diferenciável com derivada h' contínua em  $\mathbb{R}$ , então a restrição de h a qualquer intervalo D = [a, b], com  $a, b \in \mathbb{R}$  e a < b, é Lipschitziana nesse intervalo.
- (c) Mostre com um exemplo que uma função pode ser Lipschitziana num intervalo D = [a, b], com  $a, b \in \mathbb{R}$  e a < b, sem que seja diferenciável em pelo menos um ponto do interior desse intervalo.