2º EXAME DE ANÁLISE MATEMÁTICA I

CURSOS: Civil, Mecânica, Matemática, Física, Informática, Gestão, Território, Aeroespacial, Electricidade e Ambiente 2° Semestre 1999/2000

12 de Julho de 2000, 17.00

Duração: 3 horas

I (6 val.)

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

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

2. Determine a natureza das séries numéricas

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 - 1} , \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + 1}{2^{2n} - 1} ,$$

e calcule o valor da soma de uma delas.

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

$$A = \left\{ x \in \mathbb{R} : 1 - x^2 \le 0 \land 2 - x > 0 \right\}$$
 $B = [-2, 2].$

- (a) Mostre que $A =]-\infty, -1] \cup [1, 2[.$
- (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 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por

$$f(x) = |x|e^{-x^2/2}, \ x \in \mathbb{R}.$$

- (a) Calcule $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ e $\lim_{x \to +\infty} f(x)$.
- (b) Determine (justificando) os pontos $x \in \mathbb{R}$ onde f é diferenciável e calcule a sua derivada.
- (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

$$x_1 = 1$$
 e $x_{n+1} = 2 - \frac{1}{1 + x_n}$.

Mostre que $1 \le x_n \le 2$ e que (x_n) é monótona. 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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n2^n} \ x^{2n}$$

- é (i) absolutamente convergente, (ii) simplesmente convergente e (iii) divergente.
- **3.** Seja $h: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ uma função duas vezes diferenciável com h'(0) = 1, e $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ a função definida por $g(x) = h(\log(1+x^2))$. Mostre que g'(0) = 0 e g''(0) = 2. Conclua que a função g tem um extremo local no ponto 0 e classifique-o.

Seja $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ uma função duas vezes diferenciável com derivada $f':\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ estritamente crescente e satisfazendo

$$\lim_{x \to -\infty} f'(x) = -\infty \qquad , \qquad \lim_{x \to +\infty} f'(x) = +\infty .$$

- (a) Mostre que existe um único ponto $a \in \mathbb{R}$ tal que f'(a) = 0, e que $m \equiv f(a)$ é o mínimo absoluto de f.
- (b) Dado qualquer valor $b \in]m, +\infty[$, mostre que o conjunto $f^{-1}(b)$ tem exactamente dois elementos.