

2º TESTE DE ANÁLISE MATEMÁTICA I CURSOS: LESIM, LERCI e LEGI

2º TESTE – 3/Dez/2002 – LEGI Duração: 50mn

1 (7 val.) Determine a natureza das séries numéricas

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n^3+1}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n+1}}{3^{n-1}}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{4^n+1},$$

e calcule o valor da soma de uma delas.

2 (5 val.) Determine o conjunto dos pontos $x \in \mathbb{R}$ onde a série

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

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

3 (8 val.) Considere a função $f : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x) = \begin{cases} x \cos\left(\frac{1}{x}\right) & , x > 0 \\ (x+k)(2+x) & , x < 0. \end{cases}$$

onde $k \in \mathbb{R}$ é uma constante.

(a) Estude a função f no que respeita à continuidade no seu domínio $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

(b) Calcule

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x).$$

(c) Determine o valor da constante $k \in \mathbb{R}$ para o qual a função f é prolongável por continuidade ao ponto zero.

(d) Denotando por $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ esse prolongamento por continuidade, indique justificando o contradomínio de F .