

## Análise Matemática II

### LISTA 7

- (1) Considere  $f: D \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $D \subset \mathbb{R}^n$ ,  $a \in \bar{D}$  e  $b \in \mathbb{R}^m$ . Mostre que  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$  sse para qualquer  $i = 1, \dots, m$  verifica-se  $\lim_{x \rightarrow a} f_i(x) = b_i$ .

- (2) Seja  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \subset \mathbb{R}^2$ , dada por  $f(x, y) = (x^2 + y) \sin(\frac{1}{xy})$ .  
 (a) Justifique que não existem os limites:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) \quad \text{e} \quad \lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y).$$

- (b) Prove que existe limite de  $f$  em  $(0, 0)$  e conclua que pode existir limite de uma função num ponto sem que existam os limites iterados.

- (3) Ler capítulo 3.1 de Campos Ferreira, *Introdução à Análise em  $\mathbb{R}^n$* .

- (4) Considere  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por:

$$f(x, y) = \begin{cases} k + e^{-\frac{1}{|x^2+y^2-4|}}, & x^2 + y^2 > 4 \\ 5, & x^2 + y^2 \leq 4 \end{cases}$$

Determine o valor de  $k$  de modo que  $f \in C^0(\mathbb{R}^2)$ .

- (5) Verifique se as seguintes funções podem ser prolongáveis por continuidade a  $\mathbb{R}^2$ , e nesse caso indique os prolongamentos contínuos a  $\mathbb{R}^2$ .

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad f(x, y) &= \frac{x^2 y^3}{(x^2 + y^2)^2} \\ \text{(b)} \quad g(x, y) &= \frac{x - y}{\sqrt{(x - 1)^2 + (y - 1)^2}} \\ \text{(c)} \quad h(x, y) &= \frac{x^3 - y^3}{x - y} \end{aligned}$$

- (6) Dê um exemplo de  $f \in C^0(D)$ ,  $D \subset \mathbb{R}^2$ , tal que:

- $f(\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 4\}) = [0, 2]$
- $f(\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 4\}) = ]0, 4]$
- $f(\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 4\}) = ]0, 4]$
- $f(\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 4\}) = ]0, 4] \cup \{5\}$

- (7) Determine os pontos de descontinuidade das seguintes funções:

$$\text{(a)} \quad f(x, y) = \begin{cases} \frac{y^2}{x^2}, & x \neq 0, x \neq 1 \\ 1 + y, & x = 0 \\ y, & x = 1 \end{cases}$$

$$(b) \quad f(x, y) = \begin{cases} (y^2 - 4y + 3) \sin\left(\frac{1}{x}\right), & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

(8) Considere  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \subset \mathbb{R}^2$ , definida por

$$f(x, y) = \sqrt{\frac{x(2 - \sin(x))}{1 - |y|}}.$$

- (a) Determine o domínio  $D$  de  $f$  e represente-o geometricamente.
- (b) Defina analiticamente a fronteira de  $D$  e indique se  $D$  é aberto ou fechado.
- (c) Indique se  $f$  é prolongável por continuidade ao ponto  $(0, 1)$ .

(9) Estude a continuidade uniforme das seguintes funções nos conjuntos indicados:

$$(a) \quad f(x, y, z) = \frac{x}{x^2 + y^2 + z^2} \text{ em}$$

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 4\}$$

$$(b) \quad f(x, y) = \frac{x}{y} \text{ em } A = \{(x, y) : y > 0\} \text{ e}$$

$$B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1 \leq y \leq 2\}$$