

## Análise Matemática II

### LISTA 6

(1) Considere

$$X = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: xy > 1\}.$$

- (a) Dê um exemplo de uma sucessão de pontos em  $X$  que convirja para um ponto fora de  $X$ .
- (b) Poderia encontrar uma sucessão de pontos que não pertencem a  $X$  convergente para um ponto de  $X$ ?

(2) Ler capítulo 3.2 de Campos Ferreira, *Introdução à Análise em  $\mathbb{R}^n$* .

(3) Calcule ou prove que não existem os seguintes limites:

- (a)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$
- (b)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x + y^2}{x - y}$
- (c)  $\lim_{(x,y,z) \rightarrow (1,1,0)} \frac{x + y - 2}{xyz}$
- (d)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^5}{x^8 + (y - x^2)^2}$
- (e)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} \frac{x^3 + y - 1}{3x^3 + y^3 - 1}$
- (f)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\log^2(x + y)}{\sin(\log(x + y))}$

(4) Seja  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  tal que

$$f(x, y) = \frac{x^2}{x + y}.$$

- (a) Determine o domínio  $D$  de  $f$ .
- (b) Para cada  $m \in \mathbb{R}$  e cada  $k \in \mathbb{N}$  seja

$$A_{k,m} = \{(x, y) \in D: y = mx^k\}.$$

Calcule, para cada par  $(k, m) \neq (1, -1)$  o limite de  $f$  no ponto  $(0, 0)$  relativo ao conjunto  $A_{k,m}$ .

(c) Considere o conjunto

$$B = \{(x, y) \in D: y = -x + x^2\}$$

e calcule o limite de  $f$  no ponto  $(0, 0)$  relativo ao conjunto  $B$ .

(d) Que pode concluir sobre a existência de limite de  $f$  no ponto  $(0, 0)$ ?

(5) Determine  $\alpha \in \mathbb{R}$  tal que  $f$  tenha limite no ponto  $(1, 1)$ , onde

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x}-\sqrt{y}}{x-y} + \alpha, & \text{se } x \geq 0, y \geq 0 \text{ e } y \neq x \\ \frac{x^2+1}{y^2+1} - \alpha, & \text{c.c.} \end{cases}$$

(6) Mostre que não existe

$$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (1,1,0)} \frac{z + (x-1)z + z^2}{1 - xy + zx}.$$

(7) Considere a função  $f(x, y) = x \log(xy)$ .

(a) Determine o domínio  $D$  de  $f$  e indique, se possível, uma sucessão no domínio de  $f$  cujo limite não pertence ao domínio de  $f$ .

(b) Mostre que para qualquer semirecta  $S$  colocada na origem e contida no domínio de  $f$ , o valor do limite de  $f$  na origem relativo ao conjunto  $S$  é sempre o mesmo.

(c) Prove que não existe  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ .

*Sugestão:* Estude o limite relativo ao conjunto

$$\{(x, y) \in D : y = e^{-\frac{1}{x^2}}\}.$$