

8ª Aula Prática

1) Considere a função $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ definida por:

$$D = \{(x, y) : xy > 0\}$$
$$f(x, y) = x \log(xy)$$

- Interprete geometricamente o domínio D e determine o seu interior, exterior e fronteira. Diga se D é aberto, fechado, limitado. (Justifique a resposta.)
- A função f é contínua no seu domínio? Justifique a resposta.
- Mostre que para qualquer semi-recta S com origem no ponto $(0, 0)$ e contida em D o limite

$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ (x,y) \in S}} f(x, y)$$

existe e não depende de S .

d) Sendo $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = e^{-1/x^2}\}$, calcule, se existir, o limite:

$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ (x,y) \in E}} f(x, y)$$

e) Existe $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$? Justifique a resposta.

2) Seja $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}$ a função dada por:

$$f(x, y) = 1 + \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$$

Calcule, se existir, o limite $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$.

3) Repita o exercício anterior, com a função

$$f(x, y) = 1 + xy \cdot \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}.$$

4) Calcule (ou mostre que não existe) cada um dos seguintes limites:

- $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\operatorname{sen} x - \operatorname{sen} y}{x - 2y}$
- $\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,1,1)} \frac{y^2}{x} (z + 1) \operatorname{sen} 3x$

5) Considere a função $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ definida pela expressão

$$f(x, y) = \log(4 - x^2 - y^2)$$

no domínio $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 4\}$.

- Represente geometricamente o conjunto D , e diga se é aberto, fechado ou limitado.
- Verifique se f é prolongável por continuidade a algum ponto fronteiro a D .