

**4ª Lista de Exercícios de SMA-332- Cálculo II**

1. Calcule, caso exista:

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

b)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$

c)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + y^2}}$

d)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2}$

e)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy(x-y)}{x^4 + y^4}$

f)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x+y}{x-y}$

g)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{y - x^3}$

h)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^2}{x^2 - y^2}$

2. Seja  $f(x,y) = \frac{2xy^2}{x^2 + y^4}$ .

a) Considere a reta  $\gamma(t) = (at, bt)$ , com  $a^2 + b^2 > 0$ . Mostre que, quaisquer que sejam  $a$  e  $b$ ,

$$\lim_{t \rightarrow 0} f(\gamma(t)) = 0.$$

Tente visualizar este resultado através das curvas de nível de  $f$ .

b) Calcule  $\lim_{t \rightarrow 0} f(\delta(t)) = 0$ , onde  $\delta(t) = (t^2, t)$ . (Antes de calcular o limite, tente prever o resultado olhando para as curvas de nível de  $f$ .)

c) O limite  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2xy^2}{x^2 + y^4}$  existe? Por quê?

3. Sejam  $\delta_1$  e  $\delta_2$  curvas em  $\mathbb{R}^2$ , contínuas em  $t_0$ , com  $\gamma(t_0) = (x_0, y_0)$  e, para  $t \neq t_0$ ,  $\gamma(t_0) \neq (x_0, y_0)$ , com  $\gamma(t_0) \in D_f$ . A afirmação:

$$\lim_{t \rightarrow t_0} f(\delta_1(t)) = \lim_{t \rightarrow t_0} f(\delta_2(t)) = L \implies \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y) = L$$

é verdadeira ou falsa? Justifique.

4. Calcule  $\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{f(x+h, y+k) - f(x, y) - 2xh - k}{\|(h, k)\|}$ , onde  $f(x, y) = x^2 + y$ .

5. Calcule, caso exista,  $\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{f(h, k)}{\|(h, k)\|}$ , onde  $f$  é dada por  $f(x, y) = \frac{x^3}{x^2 + y^2}$ .

6. Suponha que  $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y) = a$  e  $\lim_{u \rightarrow a} g(u) = L$ , com  $g$  não definida em  $a$  e  $Im f \subset D_g$ . Prove que

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0, y_0)} g(f(x, y)) = \lim_{u \rightarrow a} g(u).$$

Prove, ainda, que o resultado acima continua válido se supusermos  $g$  definida em  $a$ , com  $g$  contínua em  $a$ .

7. Calcule  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\operatorname{sen}(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2}$ .

8. Seja  $f(x,y) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2+y^2-1}}, & x^2 + y^2 < 1 \\ f(x,y) = 0, & x^2 + y^2 \geq 1 \end{cases}$ . Calcule  $\lim_{(x,y) \rightarrow (\sqrt{2}, 0)} \frac{f(x,y)}{x^2 + y^2 - 1}$ .

9. Determine o conjunto dos pontos de continuidade. Justifique a resposta.

a)  $f(x, y) = 3x^2y^2 - 5xy + 6$

b)  $f(x, y) = \sqrt{6 - 2x^2 - 3y^2}$

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

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

e)  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x - 3y}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

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

g)  $f(x, y) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{r^{2-1}}}, & r < 1 \\ f(x, y) = 1, & r \geq 1 \end{cases}$ , onde  $r = \|(x, y)\|$ .

10. A função  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$  é contínua em  $(0, 0)$ ? Justifique.

11. Prove que se  $f$  for contínua em  $(x_0, y_0)$  e se  $f(x_0, y_0) > 0$ , então existirá  $r > 0$  tal que  $f(x, y) > 0$  para  $\|(x, y) - (x_0, y_0)\| < r$ .

12. Seja  $A$  um subconjunto do  $\mathbb{R}^2$  que goza da propriedade: quaisquer que sejam  $(x_0, y_0)$  e  $(x_1, y_1)$  em  $A$ , existe uma curva contínua  $\gamma : [a, b] \rightarrow A$  tal que  $\gamma(a) = (x_0, y_0)$  e  $\gamma(b) = (x_1, y_1)$ . Prove que se  $f$  for contínua em  $A$  e se  $f(x_0, y_0) < m < f(x_1, y_1)$ , então existirá  $(\bar{x}, \bar{y}) \in A$  tal que  $f(\bar{x}, \bar{y}) = m$ .

Sugestão: aplique o Teorema do Valor Intermediário à função contínua  $g(t) = f(\gamma(t))$ ,  $t \in [a, b]$ .

13. Seja  $f : A \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $A$  aberto, uma função contínua e seja  $c$  um número real dado. Prove que o conjunto  $\{(x, y) \in A : f(x, y) < c\}$  é aberto.

14. Dizemos que a seqüência de pontos  $\{(x_n, y_n)\}_{n \geq 0}$  converge para  $(\bar{x}, \bar{y})$  se, dado  $\epsilon > 0$ , existe um natural  $n_0$  tal que

$$n > n_0 \implies \|(x_n, y_n) - (\bar{x}, \bar{y})\| < \epsilon.$$

Suponha que  $f(x, y)$  seja contínua em  $(\bar{x}, \bar{y})$ , que  $((x_n, y_n))_{n \geq 0}$  converja para  $(\bar{x}, \bar{y})$  e que  $(x_n, y_n) \in D_f$  para todo  $n \geq 0$ . Prove que a seqüência dada por  $a_n = f(x_n, y_n)$  converge para  $f(\bar{x}, \bar{y})$ .