

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 δ_1 e δ_2 curvas em \mathbb{R}^2 , contínuas em t_0 , com $\gamma(t_0) = (x_0, y_0)$ e, para $t \neq t_0$, $\gamma(t) \neq (x_0, y_0)$, 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 $Imf \subset D_g$. 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 $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\text{sen}(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2}$.

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 $\lim_{(x,y) \rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{f(x, y)}{x^2 + y^2 - 1}$.

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

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 $((x_n, y_n))_{n \geq 0}$ convirja 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 $f(\bar{x}, \bar{y})$.