

5ª Lista de Exercícios de SMA-332- Cálculo II

Eugenio Massa

1. Calcule ou mostre que não existe (justificando):

- a) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} x \sin \frac{1}{x^2 + y^2}$, 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) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^2}{x^2 - y^2}$, i) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} xe^{-\frac{y}{x}}$, l) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} xe^{-\frac{y}{x}}$, m) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} xe^{-\frac{y^2}{x^2}}$
n) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2xy^2}{x^2 + y^4}$, o) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2xy^2}{x + y^4}$, p) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1}{x^2 + y^4}$, q) $\lim_{\|(x,y)\| \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2 + y^4}$
r) $\lim_{\|(x,y)\| \rightarrow \infty} x^2 + 3xy + 2y^3$, s) $\lim_{\|(x,y,z)\| \rightarrow \infty} x^2 + y^2$, t) $\lim_{\|(x,y,z)\| \rightarrow \infty} x^2 + z^2 + y^4 - xz$

2. Determinar o valor dos seguintes limites (em todos os casos $P = (x, y) \rightarrow P_0 = (0, 0)$), caso existam.

$(a) \lim_{P \rightarrow P_0} e^{\frac{-1}{x^2 + y^2}}$	$(b) \lim_{P \rightarrow P_0} \frac{x^2 - y^2}{1 + x^2 + y^2}$	$(c) \lim_{P \rightarrow P_0} \frac{x}{x^2 + y^2}$
$(d) \lim_{P \rightarrow P_0} \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2 + (x-y)^2}$	$(e) \lim_{P \rightarrow P_0} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{xy}$	$(f) \lim_{P \rightarrow P_0} x^2 \sin \frac{y}{x}$
$(g) \lim_{P \rightarrow P_0} \frac{(1+y^2) \sin x}{x}$	$(h) \lim_{P \rightarrow P_0} \frac{1+x-y}{x^2 + y^2}$	$(i) \lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{4x-y-3z}{2x-5y+2z}$
$(j) \lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{xyz}{x^2 + y^2 + z^2}$	$(k) \lim_{P \rightarrow P_0} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2}$	$(l) \lim_{P \rightarrow P_0} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$
$(m) \lim_{P \rightarrow P_0} (x^3 + 2x^2 y - y^2 + 2)$	$(n) \lim_{P \rightarrow P_0} \frac{x^2 + xy + y^2}{x^2 + y^2}$	$(o) \lim_{P \rightarrow P_0} \frac{\sqrt{xy}}{x+y}$

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 $\gamma(t_0) \in D_f$. É verdadeira ou falsa a seguinte afirmação? (Justifique).

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

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

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

9. Achar o maior subconjunto de \mathbb{R}^2 de modo que f seja contínua, sendo:

$(a) f(x, y) = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$	$(b) f(x, y) = \frac{1}{(x-y)^2}$	$(c) f(x, y) = \frac{1}{1-x^2-y^2}$
$(d) f(x, y) = \begin{cases} \sqrt{1-x^2-y^2} & \text{se } x^2 + y^2 \leq 1 \\ 0 & \text{se } x^2 + y^2 > 1 \end{cases}$	$(e) f(x, y) = \frac{y}{x^2-y^2-4}$	$(f) f(x, y) = \frac{xy}{\sqrt{16-x^2-y^2}}$

10. Determine a região de continuidade de f . Faça um desenho da mesma:

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad & f(x, y) = \frac{y}{\sqrt{x^2 - y^2 - 4}} \quad \text{b)} \quad f(x, y) = \frac{xy}{\sqrt{16 - x^2 - y^2}} \\ \text{c)} \quad & f(x, y) = \ln(x^2 + y^2 - 1) - \ln(9 - x^2 - y^2) \quad \text{d)} \quad f(x, y, z) = \frac{\sqrt{xyz}}{x+y+z} \\ \text{e)} \quad & f(x, y, z) = \begin{cases} \frac{3xyz}{x^2 + y^2 + z^2} & \text{se } (x, y, z) \neq (0, 0, 0) \\ 0 & \text{se } (x, y, z) = (0, 0, 0) \end{cases} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad & f(x, y) = 3x^2y^2 - 5xy + 6, \quad \text{b)} \quad f(x, y) = \sqrt{6 - 2x^2 - 3y^2}, \quad \text{c)} \quad f(x, y) = \ln \frac{x - y}{x^2 + y^2} \\ \text{d)} \quad & f(x, y) = \frac{x - y}{1 - x^2 - y^2}, \quad \text{e)} \quad f(x, y) = \begin{cases} \frac{x - 3y}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases} \\ \text{f)} \quad & f(x, y) = \begin{cases} \frac{\ln(1 + x^2 + y^2)}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ e, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}, \quad \text{g)} \quad f(x, y) = \begin{cases} e^{\left(\frac{1}{r^2-1}\right)}, & r < 1 \\ f(x, y) = 1, & r \geq 1 \end{cases}, \text{ onde } r = \| (x, y) \| . \end{aligned}$$

12. 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.

13. 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 $\| (x, y) - (x_0, y_0) \| < r$.

14. 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 $(\tilde{x}, \tilde{y}) \in A$ tal que $f(\tilde{x}, \tilde{y}) = m$.

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

15. 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.

16. 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 $f(\bar{x}, \bar{y})$.

GABARITO

Exercício 1 a,c,m,q) 0; b,d,e,f,o,i,l,n,r,s) \emptyset ; p,t) $+\infty$

Exercício 3 FALSO

Exercício 7 1.

Exercício 9 d) \mathbb{R}^2 , outras contínuas no seu domínio.

Exercício 10 e) \mathbb{R}^2 , outras contínuas no seu domínio.