Limites e Continuidade

Exercícios marcados com asterisco (*) são desafios, com um grau mais alto de dificuldade.

1 — Determine o limite, se existir, ou mostre que o limite não existe (justifique!):

a)
$$\lim_{(x,y)\to(2,-1)} (x^3y + x^2y^3 + 4)$$

b)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{e^{xy}}{x+1}$$

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

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

e)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{x^2y}{x^4+y^2}$$

f)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2 + y}{x^2 + y^2}$$

g)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\cos(x) - 1 - \frac{x^2}{2}}{x^4 + y^4}$$

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

i)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{x^2tg(x)}{x^2+y^2}$$

j)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\sqrt{x+3}-\sqrt{3}}{xy+x}$$

k)
$$\lim_{\substack{(x,y)\to(1,1)}}\frac{\sqrt[3]{xy}-1}{\sqrt{xy}-1}$$

l)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)}xsen(\frac{1}{x^2+y^2})$$

2 —

- a) Mostre que o valor de $\frac{x^3y}{2x^6+y^2}$ tende a 0 quando (x,y) tende a (0,0) ao longo de qualquer reta y=mx, ou ao longo de qualquer parábola $y=kx^2$.
- b) Mostre que

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^3y}{2x^6 + y^2}$$

não existe, tomando $(x,y) \rightarrow (0,0)$ ao longo da curva $y=x^3$.

3 — Utilize coordenadas polares para determinar os limites (*Dica*: note que se (r, θ) são as coordenadas polares do ponto (x, y)

$$\begin{array}{l} x = r cos(\theta) \\ y = r sen(\theta) \end{array}, \quad r \geq 0 \;, \; \theta \in [0, 2\pi) \;, \label{eq:sensitivity}$$

então $r \rightarrow 0+$ quando $(x,y) \rightarrow (0,0),$ pois $x^2+y^2=r^2):$

a)
$$\lim_{\stackrel{(x,y)\to(0,0)}{\to (0,0)}}\frac{x^3+y^3}{x^2+y^2}$$

b)
$$\lim_{\substack{(x,y)\to(0,0)}} \frac{1-\cos(x^2+y^2)}{x^2+y^2}$$

c)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} e^{-1/(x^2+y^2)}$$

d)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} (x^2+y^2) ln(x^2+y^2)$$

4 — Esboce o maior conjunto no qual a função é contínua:

a)
$$f(x,y) = yln(1+x)$$

b)
$$f(x,y) = \sqrt{x-y}$$

c)
$$f(x,y) = \frac{x^2y}{\sqrt{25-x^2-y^2}}$$

d)
$$f(x,y) = ln(x^2 + y^2 - 4)$$

e)
$$f(x,y) = arcsen(xy)$$

$$\mathrm{f}) \quad f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y^3}{2x^2+y^2} & \text{se } (x,y) \neq (0,0) \\ 1 & \text{se } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

 ${f 5}$ — Encontre o valor de ${f a}$ para que a função dada seja contínua em (0,0):

a)
$$f(x,y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) sen\left(\frac{1}{xy}\right) & se\ (x,y) \neq (0,0) \\ a & se\ (x,y) = (0,0) \end{cases}$$
b)
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y^2}{\sqrt{y^2 + 1} - 1} & se\ (x,y) \neq (0,0) \\ a - 4 & se\ (x,y) = (0,0) \end{cases}$$
c)
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{y^2 sen(x) cos(y)}{x^2 + y^2} & se\ (x,y) \neq (0,0) \\ a^2 - 4a - 5 & se\ (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

b)
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y^2}{\sqrt{y^2+1}-1} & \text{se } (x,y) \neq (0,0) \\ a-4 & \text{se } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

c)
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{y^2 sen(x) cos(y)}{x^2 + y^2} & se \ (x,y) \neq (0,0) \\ a^2 - 4a - 5 & se \ (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

6 — Existe $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\sin(2x)-2x+y}{x^3+y}$? Justifique sua resposta!

7 — Mostre que
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{sen(xy)}{xu} = 1$$
.

8 — É possível definir a função $\frac{\text{sen}(x+y)}{x+y}$ no ponto (0,0) de tal modo que ela seja contínua? Justifique!

 $\mathbf{9} \; - \hspace{-.1cm} - \hspace{-.1cm} \; \operatorname{Idem} \; \operatorname{para} \; \operatorname{a} \; \operatorname{função} \; \frac{xy}{x^2 + y^2}.$

10 — Calcule

$$\lim_{(h,k)\to(0,0)} \frac{f(x+h,y+k)-f(x,y)-2xh-k}{\sqrt{h^2+k^2}},$$

onde $f(x, y) = x^2 + y$.

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

Mostre que f é contínua em (0,0)

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

- a) Verifique que as curvas y = tg(a)x, com $a \in$ $(-\pi/2,\pi/2)$, são curvas de nível de f.
- b) É possível definir f na origem de modo a tornála contínua? Justifique.

* 13 — Denotamos por

$$B_r(x_0, y_0) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 < r^2\}$$

o disco aberto de raio $r \ge 0$ centrado no ponto (x_0, y_0) . Seja $f: D \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ definida por f(x,y) = 1, onde $D = B_1(0,0) \cup \{(1,0)\}$. Mostre, usando a definição de limite, que

$$\lim_{(x,y)\to(1,0)} f(x,y) = 1.$$

Respostas dos Exercícios

- 1 a) -8
 - b) 1
 - c) 0
 - d) Não existe
 - e) Não existe
 - f) Não existe
 - g) Não existe
 - h) 0
 - i) 0
 - $j) \ \frac{1}{2\sqrt{3}}$
 - k) $\frac{2}{3}$
 - 1) 0

2

- **3** a) 0
 - b) 0
 - c) 0
 - d) 0
- $4 \quad \text{ a) } \mathsf{Dom}\, f = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | x > -1 \}$

- b) Dom $f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x \ge y\}$
- c) Dom $f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x^2 + y^2 < 25 \}$
- $\mathrm{d})\ \mathsf{Dom}\,\mathsf{f}=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2|x^2+y^2>4\}$
- e) Dom $f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | -1 \le xy \le 1\}$
- f) Contínua para todo $\{(x,y)\in\mathbb{R}^2|(x,y)\neq(0,0)\}$
- **5** a) a = 0
 - b) a = 4
 - c) $\alpha = -1$ ou $\alpha = 5$
- **6** Não.

7

- 8 Sim. O limite em (0,0) vale 1. (por quê?)
- **9** Não.
- 10 O limite vale 0.

11

12

13