

## LISTA 7

Em cada exercício de 1. a 18. calcule L, o limite, quando existir. Caso contrário, justifique.

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

2. 
$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\operatorname{sen} xy}{x}$$

3. 
$$\lim_{(0,0)} \frac{x}{x+y}$$

4. 
$$\lim_{(s,t) \rightarrow (0,0)} \frac{s^2-t^2}{s^2+t^2}$$

5. 
$$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{x^3+y+z^2}{x^4+y^2+z^3}$$

6. 
$$\lim_{(u,v) \rightarrow (1,1)} \frac{u^2-2u+1}{u^2-v^2-2u+2v}$$

7. 
$$\lim_{(s,t) \rightarrow (0,0)} \frac{s^3-t^3}{s^2+t^2}$$

8. 
$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} \frac{1}{x^2+y-1}$$

9. 
$$\lim_{(0,0)} \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}$$

10. 
$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{(x-1)y^2}{(x-1)^2+y^2}$$

11. 
$$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{x^2z}{x^2+y^2+z^2}$$

12. 
$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\operatorname{sen}(x^2-y^2)}{x+y}$$

13. 
$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} e^{\frac{1}{x^2+y^2}} (x^2+y^2)$$

14. 
$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} \frac{x^2(x+1)+(y-1)^2}{x^2+(y-1)^2}$$

15. 
$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3}{\sqrt{(x^2+y^2)^3}}$$

Nos exercícios 16. a 20. obtenha o maior subconjunto do  $\mathbb{R}^2$  ou  $\mathbb{R}^3$ , no qual a função é contínua.

16. 
$$f(x,y) = \frac{x+y}{x-y}$$

19. 
$$f(x,y,z) = \sqrt{2-x^2-y^2-z^2}$$

17. 
$$f(x,y) = x^3+y^2+xy$$

18. 
$$f(x,y,z) = \frac{\operatorname{sen}(xy) + \cos(xy)}{x^2+y^2+z^2-4}$$

20. 
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{x^2+y^2}; & (x,y) \neq (0,0) \\ 0; & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

21. Considere a função  $z = f(x,y) = \begin{cases} \frac{x \cdot y^2}{x^2+y^4} & \text{se } (x,y) \neq (0,0), \\ 0 & \text{se } (x,y) = (0,0). \end{cases}$

(a) Mostre que  $f_1(t) = f(t,p)$  e  $f_2(t) = f(p,t)$  são funções contínuas em  $t$  para cada valor de  $p$  fixo.

(b) Mostre que  $f$ , por sua vez, não é contínua em  $(0,0)$ .

22. A função  $f$  tal que  $f(x,y) = \frac{1}{|x+y-1|}$  é contínua?

23. Dê três exemplos de funções contínuas e três exemplos de funções descontínuas definidas em  $\mathbb{R}^2$ .

## RESPOSTAS DA LISTA 7 (Com indicação ou resumo de algumas resoluções)

1.  $L = 0$ . (Podem ser aplicadas as propriedades algébricas de limite).
2.  $L = 0$ . (O numerador e denominador podem ser multiplicados por  $y$ , depois separa-se como produto de dois limites. Para calcular um desses limites, toma-se  $u = xy$  e a propriedade que relaciona  $(x, y) \rightarrow (0, 0)$  com  $u \rightarrow 0$ , e aplica-se o limite trigonométrico fundamental).
3.  $\nexists L$ , pois tendendo-se pelas curvas  $\gamma_1(t) = (t, 0)$  e  $\gamma_2(t) = (0, t), t > 0$ , os limites são diferentes.
4.  $\nexists L$ , idem ao 3.
5.  $\nexists L$ , pois tendendo-se pela curva  $\gamma(t) = (t, 0, 0), t > 0$ , o limite tende a  $+\infty$  (ou  $t < 0$ , tende a  $-\infty$ ).
6.  $\nexists L$ , pois tendendo-se pela curvas  $\gamma_1(t) = (t + 1, 1)$  e  $\gamma_2(t) = (1, t + 1), t > 0$ , os limites são diferentes.  $u = x(y - 2)$  e a propriedade que relaciona  $(x, y) \rightarrow (1, 2)$  com  $u \rightarrow 0$ , e calcula-se um limite trigonométrico).
7.  $L = 0$ . (Escrevendo como diferença de limites, em cada um pode ser aplicado o teorema do anulamento).
8.  $\nexists L$ , pois tendendo-se pela curva  $\gamma(t) = (0, t + 1), t > 0$ , o limite tende  $+\infty$  (ou  $t < 0$ , tende a  $-\infty$ ).
9.  $\nexists L$ , pois tendendo-se pela curva  $\gamma(t) = (0, t)$ , esse limite não existe.
10.  $L = 0$ . (Pode ser aplicado o teorema do anulamento).
11.  $L = 0$ . (Pode ser aplicado o teorema do anulamento).
12.  $L = 0$ . (O numerador e denominador podem ser multiplicados por  $x - y$ , depois separa-se como produto de dois limites. Para calcular um desses limites, toma-se  $u = x^2 - y^2$  e a propriedade que relaciona  $(x, y) \rightarrow (0, 0)$  com  $u \rightarrow 0$ , e aplica-se o limite trigonométrico fundamental).
13.  $\nexists L, L \rightarrow +\infty$ , toma-se  $u = x^2 + y^2$  e a propriedade que relaciona  $(x, y) \rightarrow (0, 0)$  com  $u \rightarrow 0$ , e aplica-se a regra de L'Hôpital.
14.  $L = 1$ . (A função pode ser escrita como soma de duas funções, uma delas é simplificada e igual a 1. Para calcular o limite da outra função pode ser aplicado o teorema do anulamento).
15.  $\nexists L$ , pois tendendo-se pela curva  $\gamma(t) = (t, 0)$ , esse limite não existe.
16.  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x \neq y\}$
17.  $\mathbb{R}^2$
18.  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 \neq 4\}$
19.  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 \leq 2\}$
20.  $\mathbb{R}^2$
21. (a) Para  $p = 0$  tem-se  $f_1(0) = f(0, 0) = 0$  e para  $t \neq 0$ ,  $f_1(t) = f(t, 0) = \frac{t \cdot 0}{t^2 + 0} = 0$ , logo  $f_1(t) = 0, \forall t$ , donde conclui-se que  $f_1(t)$  é contínua (função constante nula é contínua).  
Para  $p \neq 0$  tem-se  $f_1(t) = f(t, p) = \frac{t \cdot p^2}{t^2 + p^4}$  e como  $t^2 + p^4 \neq 0, \forall t$  conclui-se que  $f_1(t)$  é contínua pois é quociente de funções polinomiais em  $t$ , que são contínuas.  
Analogamente,  $f_2(t)$  é contínua.

- (b)  $\nexists L$ , pois tendendo-se pelas curvas  $\gamma_1(t) = (t, 0)$  e  $\gamma_2(t) = (t^2, t)$ , os limites são diferentes. Se não existe o limite em  $(0, 0)$  então  $f$  não é contínua em  $(0, 0)$ .
22. Sim. É quociente de contínuas (a função do numerador é contínua porque é constante e a função do denominador é contínua porque é composta de contínuas).