



Exercício 2.1 Mostre que:

a) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3}{x^2 + y^2} = 0;$ b) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0;$ c) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0.$

Exercício 2.2 Calcule, caso exista, cada um dos seguintes limites:

a) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} x^3 y;$ f) $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{y^2 - x^2}{x - y};$ j) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 y}{x^4 + y^2};$
b) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{e^{xy}}{x + 1};$ g) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\text{sen}(xy)}{xy};$ k) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3 y}{x^2 + y^2} + x;$
c) $\lim_{x \rightarrow 1} (x^2, e^x);$ h) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{(x - y)^2}{x^2 + y^2};$ l) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{y^2}{x^2 - y^2};$
d) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \left(\frac{\cos x}{x^2 + y^2 + 1}, e^{x^2} \right);$ i) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2};$ m) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^5}{x^2 + y^4}.$
e) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2 + 2};$

Exercício 2.3 Apresente, caso seja possível, um prolongamento contínuo à origem de cada uma das funções definidas por:

a) $f(x, y) = \frac{\text{sen}(x + y)}{x + y};$ c) $f(x, y) = \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}};$ e) $f(x, y) = \frac{2x^2 y}{x^2 + 3y^2};$
b) $f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2};$ d) $f(x, y) = \frac{2(x - 1)y^2}{x^2 + y^2};$ f) $f(x, y) = \frac{xy^3}{2x^4 + y^4}.$

Exercício 2.4 Estude a continuidade de cada uma das funções definidas por:

a) $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0); \end{cases}$ d) $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^2}{x^4 + y^4} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0); \end{cases}$
b) $f(x, y) = \begin{cases} \frac{3x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0); \end{cases}$ e) $f(x, y) = \begin{cases} x & \text{se } x \geq y, \\ y & \text{se } x < y; \end{cases}$
c) $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} & \text{se } x \neq -y, \\ \frac{x^2}{2} & \text{se } x = -y; \end{cases}$ f) $f(x, y) = \begin{cases} \frac{y^3}{x^2 + y^2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$