

Universidade do Minho Escola de Ciências

Departamento de Matemática e Aplicações

Folha 2

Exercício 2.1 Mostre que:

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

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^3}{x^2 + y^2} = 0; \qquad \text{b)} \quad \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0; \quad \text{c)} \quad \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0.$$

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

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

a) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,1)} x^3 y;$$

f) 
$$\lim_{(x,y)\to(1,1)} \frac{y^2 - x^2}{x - y}$$
; j)  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2y}{x^4 + y^2}$ ;

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

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

g) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\operatorname{sen}(xy)}{xy}$$

g) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy}$$
;  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^4 + y^2}{x^2 + y^2}$ ;  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^3y}{x^2 + y^2} + x$ ;

c) 
$$\lim_{x \to 1} (x^2, e^x);$$

c) 
$$\lim_{x \to 1} (x^2, e^x);$$
  
d)  $\lim_{(x,y) \to (0,0)} (\frac{\cos x}{x^2 + y^2 + 1}, e^{x^2});$  h)  $\lim_{(x,y) \to (0,0)} \frac{(x-y)^2}{x^2 + y^2};$  l)  $\lim_{(x,y) \to (0,0)} \frac{y^2}{x^2 - y^2};$ 

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

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

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

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

e) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{x^2+y^2+2}$$
; i)  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{x^2+y^2}$ ; m)  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy^5}{x^2+y^4}$ 

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

a) 
$$f(x,y) = \frac{\sin(x+y)}{x+y}$$
; c)  $f(x,y) = \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}}$ ; e)  $f(x,y) = \frac{2x^2y}{x^2+3y^2}$ ;

c) 
$$f(x,y) = \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}};$$

e) 
$$f(x,y) = \frac{2x^2y}{x^2 + 3y^2}$$

b) 
$$f(x,y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$$

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)  $f(x,y) = \frac{xy^3}{2x^4 + y^4}$ .

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) 
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{x^2+y^2} & \text{se } (x,y) \neq (0,0), \\ 0 & \text{se } (x,y) = (0,0); \end{cases}$$
 d)  $f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y^2}{x^4+y^4} & \text{se } (x,y) \neq (0,0), \\ 0 & \text{se } (x,y) = (0,0); \end{cases}$ 

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)  $f(x,y) = \begin{cases} x & \text{se } x \geq y, \\ y & \text{se } x < y; \end{cases}$ 

e) 
$$f(x,y) = \begin{cases} x & \text{se } x \ge y, \\ y & \text{se } x < y; \end{cases}$$

c) 
$$f(x,y)=\left\{ egin{array}{ll} \frac{x^2y}{x^2+y^2} & \mbox{se} & x 
eq -y, \\ \frac{x^2}{2} & \mbox{se} & x=-y; \end{array} \right.$$

$$f) \quad f(x,y) = \left\{ \begin{array}{ll} \frac{y^3}{x^2 + y^2} & \text{se} \quad (x,y) \neq (0,0), \\ 0 & \text{se} \quad (x,y) = (0,0). \end{array} \right.$$