

1. Determine a derivada direcional de cada uma das funções, no ponto  $P$  e segundo um vetor unitário com a direção e sentido de  $\vec{v}$ .

(a)  $f(x, y) = 4 - x^2 - \frac{1}{4}y^2$ ,  $P = (1, 2)$  e  $\vec{v} = \cos \frac{\pi}{3} \vec{e}_1 + \sin \frac{\pi}{3} \vec{e}_2$

(b)  $f(x, y) = x^2 \sin(2y)$ ,  $P = \left(1, \frac{\pi}{2}\right)$  e  $\vec{v} = (3, -4)$

(c)  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ ,  $P = (1, 2, 3)$  e  $\vec{v} = (1, 1, 1)$

2. Sendo  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  a função definida por  $f(x, y) = xy^2 + x$ , calcule, usando a definição:

(a)  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$

(b)  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$

(c)  $\frac{\partial f}{\partial y}(2, -1)$

(d)  $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)$

3. Calcule as derivadas parciais de 1.<sup>a</sup> ordem das funções seguintes, nos pontos possíveis:

(a)  $f(x, y) = y^2 e^{3x}$

(d)  $f(x, y, z) = \frac{x^2 y^3}{z}$

(g)  $f(x, y) = \arctg(x^2 y^3)$

(b)  $g(x, y) = (3xy + 2x)^5$

(e)  $h(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{x^2 - y^2}$

(h)  $g(x, y, z) = \ln(e^x + z^y)$

(c)  $f(x, y) = e^{x+3y} \sin(xy)$

(f)  $\rho(\phi, \theta) = \phi \cos \phi \sin \theta$

(i)  $f(x, y, z) = \frac{xy^3 + e^z}{x^3 y - e^z}$

4. Para cada uma das funções seguintes, calcule, se existirem,  $f_x(0, 0)$  e  $f_y(0, 0)$ .

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

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

5. Encontre o vetor gradiente das seguintes funções (e no ponto assinalado, se for esse o caso):

(a)  $f(x, y) = \frac{2x}{x-y}$ , em  $(3, 1)$

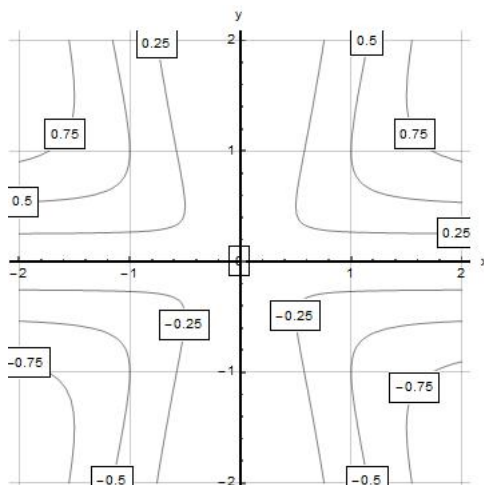
(d)  $f(x, y, z) = e^{-x} \sin(z+2y)$ , em  $\left(0, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right)$

(b)  $f(r, \theta) = r \sin \theta$

(e)  $f(x, y, z) = \frac{xyz}{x^2 + y^2 + z^2 + 1}$

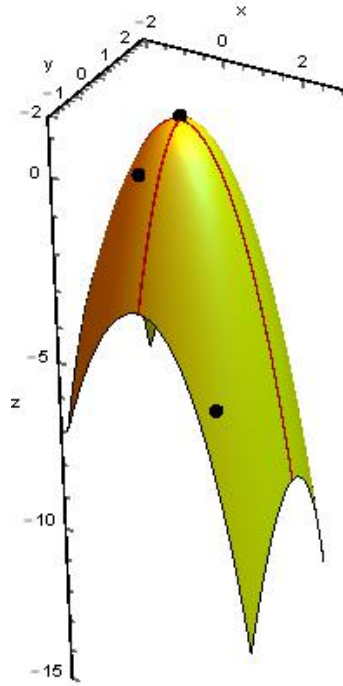
(c)  $f(x, y) = y \ln x + xy^2$ , em  $(1, 2)$

(f)  $f(x, y, z) = (x-y) \cos(\pi z)$



6. Atente no diagrama de nível, de  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , anexo. Indique o sinal de  $f_x(1, 1)$ ,  $f_y(1, 1)$ ,  $f_x(-1, 1)$ ,  $f_y(-1, 1)$ ,  $f_x(-1, -1)$ ,  $f_y(-1, -1)$ ,  $f_x(1, -1)$  e  $f_y(1, -1)$ .

7. Sendo  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , representada graficamente pela figura anexa, indique o sinal de cada uma das derivadas parciais de  $f$ , para cada um dos três pontos assinalados da superfície.



8. Mostre que

(a)  $u(x, y) = Ax^4 + 2Bx^2y^2 + Cy^4$  (com  $A, B$  e  $C \in \mathbb{R}$ ) satisfaz a equação  $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = 4u$

(b) se  $P(T, V) = k \frac{T}{V}$  (com  $k \in \mathbb{R}$ ), então  $V \frac{\partial P}{\partial V} = -P$  e  $T \frac{\partial P}{\partial T} = P$

(c) se  $h(x, y, z) = x + \frac{x-y}{y-z}$ , então  $h_x + h_y + h_z = 1$

9. Seja  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ .

(a) Verifique que  $f$  possui derivadas parciais em todos os pontos de  $\mathbb{R}^2$ .

(b) Verifique que  $f$  não é contínua na origem e conclua que  $f$  não é diferenciável na origem.

(c) Sendo  $v = (\alpha, \beta)$ , mostre que existe  $\frac{\partial f}{\partial v}(0, 0)$  se e só se  $\alpha\beta = 0$ .

10. Seja  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{x^2 + y^2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ .

(a) Mostre que existe  $\frac{\partial f}{\partial u}(a)$ ,  $\forall a, u \in \mathbb{R}^2$ .

(b) Verifique se  $f$  é diferenciável em  $(0, 0)$ .

11. Seja  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  tal que

$$f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \operatorname{sen} \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}.$$

(a) Calcule  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$ .

(b) Determine  $\frac{\partial f}{\partial x}$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$  e verifique que não são contínuas em  $(0, 0)$ .

(c) Verifique que  $f$  é diferenciável em  $(0, 0)$ .

12. Seja  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3}{x^2 + y^2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ . Mostre que:

(a)  $f$  é contínua;

(b)  $\frac{\partial f}{\partial u}(0, 0) = f(u)$ ,  $\forall u \in \mathbb{R}^2$

13. Calcule as derivadas parciais de 2ª ordem das seguintes funções e averigue em que casos as derivadas mistas são iguais.

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

(c)  $f(x, y) = e^{-xy^2} + y^3x^4$ ;

(b)  $f(x, y) = \cos(xy^2)$ ;

(d)  $f(x, y) = \frac{1}{\cos^2 x + e^{-y}}$ .

14. Mostre que a função  $g(x, t) = 2 + e^{-t} \sin x$  satisfaz a equação do calor  $\frac{\partial g}{\partial t} = \frac{\partial^2 g}{\partial x^2}$ .

15. Usando o teorema de Schwarz, mostre que não pode existir uma função  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^2$  cujas derivadas parciais de primeira ordem sejam:

(a)  $f_x(x, y) = 2x^3$  e  $f_y(x, y) = yx^2 + x$ ;

(b)  $f_x(x, y) = x \sin y$  e  $f_y(x, y) = y \sin x$ .