



Exercício 3.1 Sendo  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  a função definida por  $f(x, y) = x^2y$ , calcule, usando a definição:

- a)  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0);$  c)  $\frac{\partial f}{\partial y}(1, 2);$   
b)  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0);$  d)  $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0).$

Exercício 3.2 Calcule as derivadas parciais de 1ª ordem das funções seguintes, nos pontos possíveis:

- a)  $f(x, y) = 3x^2 + 2y^2;$  g)  $f(x, y) = x \cos x \cos y;$   
b)  $f(x, y) = \sin(x^2 - 3xy);$  h)  $f(x, y) = \arctg(x^2y^3);$   
c)  $f(x, y) = x^2y^2e^{2xy};$  i)  $f(x, y) = x + y^2x + \ln(\sin(x^2 + y));$   
d)  $f(x, y) = e^x \ln(xy);$  j)  $f(x, y, z) = ze^{x^2+y^2};$   
e)  $f(x, y) = e^{\sin(x\sqrt{y})};$  k)  $f(x, y, z) = \ln(e^x + z^y);$   
f)  $f(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{x^2 - y^2};$  l)  $f(x, y, z) = \frac{xy^3 + e^z}{x^3y - e^z}.$

Exercício 3.3 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)  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3y - xy^3}{x^2+y^2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

Exercício 3.4 Mostre que:

- a) se  $f(x, y) = e^{xy}$ , então  $x \frac{\partial f}{\partial x} = y \frac{\partial f}{\partial y};$   
b) se  $f(x, y) = \ln(x^2 + y^2 + xy)$ , então  $xf_x + yf_y = 2;$   
c) se  $f(x, y, z) = x + \frac{x-y}{y-z}$ , então  $f_x + f_y + f_z = 1.$

Exercício 3.5 Determine a derivada direcional de cada uma das funções, no ponto  $P$  e na direção e sentido do vetor  $v$  indicados.

- a)  $f(x, y) = x^2y + x$ ,  $P = (1, 0)$  e  $v = (1, 1);$   
b)  $f(x, y) = x^2 \sin(2y)$ ,  $P = (1, \frac{\pi}{2})$  e  $v = (3, -4);$   
c)  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ ,  $P = (1, 2, 3)$  e  $v = (1, 1, 1).$

Exercício 3.6 Calcule o gradiente das seguintes funções:

- a)  $f(x, y) = xe^{-x+y};$  d)  $f(x, y, z) = xe^{-x^2-y^2-z^2};$   
b)  $f(r, \theta) = r \sin \theta;$  e)  $f(x, y, z) = \frac{xyz}{x^2 + y^2 + z^2 + 1};$   
c)  $f(r, h) = \pi r^2 h;$  f)  $f(x, y, z) = z^2 e^x \cos y.$

Exercício 3.7 Encontre uma equação do plano tangente ao gráfico da função  $f(x, y) = x^2 + y^3$  no ponto de coordenadas  $(3, 1)$ .

Exercício 3.8 Mostre que os gráficos das funções  $f(x, y) = x^2 + y^2$  e  $g(x, y) = -x^2 - y^2 + xy^3$  têm o mesmo plano tangente em  $(0, 0)$ .

Exercício 3.9 Considere a função  $f(x, y) = e^{x^2 - y^2}$ .

- Determine o ponto de interseção do plano tangente à superfície de equação  $z = f(x, y)$  no ponto  $(1, 1, 1)$  com o eixo dos  $zz$ .
- Usando uma aproximação linear de  $f$  em  $(1, 1)$ , calcular uma estimativa para  $f(1.02, 0.90)$ .

Exercício 3.10 Seja  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ .

- Verifique que  $f$  possui derivadas parciais em todos os pontos de  $\mathbb{R}^2$ .
- Verifique que  $f$  não é contínua na origem e conclua que  $f$  não é diferenciável na origem.
- Mostre que existe  $Df((0, 0); (\alpha, \beta))$  com  $\alpha\beta = 0$ , mas não existe  $Df((0, 0); (\alpha, \beta))$  com  $\alpha\beta \neq 0$ .

Exercício 3.11 Seja  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 y}{x^6 + y^2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ .

- Mostre que existe derivada em  $(0, 0)$  segundo qualquer vetor de  $\mathbb{R}^2$ .
- Verifique que  $f$  não é diferenciável.

Exercício 3.12 Seja  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ .

- Mostre que existe  $Df(\mathbf{a}; \mathbf{u}), \forall \mathbf{a}, \mathbf{u} \in \mathbb{R}^2$
- Verifique se  $f$  é diferenciável em  $(0, 0)$ .

Exercício 3.13 Seja  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  tal que

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

- Calcule  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$ .
- Determine  $\frac{\partial f}{\partial x}$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$  e verifique que não são contínuas em  $(0, 0)$ .
- Verifique que  $f$  é diferenciável em  $(0, 0)$ .

Exercício 3.14 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:

- $f$  é contínua;
- $Df((0, 0); (a, b)) = f(a, b), \forall (a, b) \in \mathbb{R}^2$ .