

Universidade do Minho Escola de Ciências

Departamento de Matemática e Aplicações

Folha 3

Sendo $f:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ 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 1^a 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)
$$f(x,y) = \text{sen}(x^2 - 3xy);$$

h)
$$f(x,y) = \arctan(x^2y^3)$$
;

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

i)
$$f(x,y) = x + y^2x + \ln(\sin(x^2 + y));$$

d)
$$f(x,y) = e^x \ln(xy)$$
;

j)
$$f(x, y, z) = z e^{x^2 + y^2}$$
;

e)
$$f(x,y) = e^{\sin(x\sqrt{y})}$$
;

k)
$$f(x, y, z) = \ln(e^x + z^y)$$
;

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

1)
$$f(x, y, z) = \frac{xy^3 + e^z}{x^3y - e^z}$$
.

Exercício 3.3 Para cada uma das funções seguintes, calcule, se existirem, $f_x(0,0)$ e $f_y(0,0)$.

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

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

$${\rm a)} \quad {\rm se} \ f(x,y) = e^{xy} \mbox{, ent} \\ {\rm \ \ \ } ao \quad x \frac{\partial f}{\partial x} = y \frac{\partial f}{\partial y} \mbox{;}$$

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 $f_x + f_y + f_z = 1$.

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

a)
$$f(x,y) = x^2y + x$$
, $P = (1,0)$ e $v = (1,1)$;

b)
$$f(x,y) = x^2 \operatorname{sen}(2y)$$
, $P = (1, \frac{\pi}{2})$ 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)
$$f(x,y) = xe^{-x+y}$$
;

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

b)
$$f(x, y, z) = xe^{-x^2 - y^2 - z^2}$$
;

d)
$$f(x, y, z) = z^2 e^x \cos y.$$

- 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 Determine o ponto de interseção do plano tangente à superfície de equação $z=e^{x-y}$ no ponto (1,1,1) com o eixo dos zz.

Exercício 3.10 Seja
$$f:\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}$$
 tal que $f(x,y)=\left\{ egin{array}{cc} \frac{xy}{x^2+y^2} & \text{se} & (x,y)\neq (0,0) \\ 0 & \text{se} & (x,y)=(0,0) \end{array} \right.$

- 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) Mostre que existe $Df((0,0);(\alpha,\beta))$ com $\alpha\beta=0$, mas não existe $Df((0,0);(\alpha,\beta))$ com $\alpha\beta\neq0$.

Exercício 3.11 Seja
$$f:\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}$$
 tal que $f(x,y)=\left\{ egin{array}{c} \frac{x^3y}{x^6+y^2} & \text{se} & (x,y)
eq (0,0) \\ 0 & \text{se} & (x,y) = (0,0) \end{array}
ight.$

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

$$\text{Exercício 3.12} \qquad \text{Seja } f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R} \text{ tal que } f(x,y) = \left\{ \begin{array}{ccc} \frac{x^2y}{x^2+y^2} & \text{se} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{se} & (x,y) = (0,0) \end{array} \right. .$$

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

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

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

- 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).

Exercício 3.14 Seja
$$f:\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}$$
 tal que $f(x,y)=\left\{ egin{array}{cc} \frac{x^3}{x^2+y^2} & \text{se} & (x,y)
eq (0,0) \\ 0 & \text{se} & (x,y) = (0,0) \end{array}
ight.$

Mostre que:

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