Diferenciabilidade

1 — Determine $\frac{\partial f}{\partial x}$ e $\frac{\partial f}{\partial u}$ para as seguintes funções de duas variáveis:

- a) $f(x,y) = x\cos(x)\cos(y)$
- b) $f(x,y) = (x^2 + y^2) ln(x^2 + y^2)$
- c) $f(x,y) = arctg\left(\frac{x}{y}\right)$
- d) $f(x, y) = x^y$
- e) $f(x,y) = \sqrt[3]{x^3 + y^3 + 3}$
- f) $f(x,y) = \frac{xsen(y)}{cos(x^2+y^2)}$

 ${\bf 2}$ — Determine $\frac{\partial f}{\partial x},\;\frac{\partial f}{\partial y},\; {\rm e}\;\frac{\partial f}{\partial z}$ para as seguintes funções de três variáveis:

- a) $f(x, y, z) = x^2y 3xy^2 + 2yz$
- b) $f(x, y, z) = (x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{-1}{2}}$
- c) $f(x,y,z) = ye^x sen(xz)$

3 — Encontre as derivadas parciais indicadas.

- a) $z = \ln\sqrt{1 + xy}$; $\frac{\partial z}{\partial x}(1,2)$, $\frac{\partial z}{\partial y}(0,0)$
- b) $z = e^{ax}\cos(bx + y); z_y(2\pi/b, 0)$

4 — Seja $f(x,y) = (x^2 + y^2)^{2/3}$. Mostre que

$$f_{x}(x,y) = \begin{cases} \frac{4x}{3(x^{2}+y^{2})^{1/3}} & \text{se } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{se } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

5 — Verifique se as funções abaixo são diferenciáveis em (0,0):

- a) $f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2} & \text{se } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{se } (x,y) = (0,0) \end{cases}$
- b) $f(x,y) = x^{1/3}\cos(y)$
- c) $f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y^2}{x^2+y^2} & \text{se } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{se } (x,y) = (0,0) \end{cases}$ d) $f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^3}{x^2+y^2} & \text{se } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{se } (x,y) = (0,0) \end{cases}$

6 — Encontre o ponto onde o plano tangente à superfície de equação $z = e^{x-y}$ no ponto (1, 1, 1) corta o eixo z.

7 — Determine a aproximação linear da função $f(x,y) = \sqrt{20 - x^2 - 7y^2}$ em (2,1), e use-a para calcular aproximadamente f(1.95, 1.08).

8 — Encontre uma aproximação linear para:

- a) $(0.99e^{0.02})^8$
- b) $(0,99)^3 + (2,01)^3 6(0,99)(2,01)$
- c) $\sqrt{(4,01)^2 + (3,98)^2 + (2,02)^2}$

9 — Sejam $z = ye^x + xe^y$, y = sen(t), x = cos(t). Determine $\frac{dz}{dt}$ de dois modos:

- a) Usando a regra da cadeia;
- b) Determinando a função composta z(t) e derivando em relação a t.

10 — Suponha que z = f(x, y) seja diferenciável no ponto (4,8) com $f_x(4,8) = 3$ e $f_y(4,8) = -1$. Se $x = t^2$ e $y = t^3$, encontre $\frac{dz}{dt}$ para t = 2.

12 — Sejam $f(x,y) = x^2y^2 - x + 2y$; $x = \sqrt{u}$, $y = uv^3$. Encontre

$$\left.\frac{\partial f}{\partial u}\right|_{u=1,\nu=-2} \;\mathrm{e} \;\left.\frac{\partial f}{\partial \nu}\right|_{u=1,\nu=-2} \;.$$

13 — Seja f uma função diferenciável de uma variável e seja $z = f(x^2 + y^2)$. Mostre que $yz_x - xz_y = 0$.

14 — Seja f uma função de uma variável e seja w = f(u), em que u = x + 2y + 3z. Mostre que

$$\frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 6 \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}u} .$$

15 — Seja z = f(x-y, y-x). Mostre que $\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 0$.

16 — Seja $\phi: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ uma função diferenciável tal que $\phi'(1)=4$. Seja $g(x,y)=\phi(\frac{x}{y})$. Calcule $\frac{\partial g}{\partial x}(1,1)$ e $\frac{\partial g}{\partial y}(1,1)$.

17 — Determine uma função f(x,y) tal que $\frac{\partial f}{\partial x}=3x^2y^2-6y$ e $\frac{\partial f}{\partial y}=2x^3y-6x+\frac{y}{y^2+1}$.

18 — A função y = f(x) é definida implicitamente

pela equação F(x,y)=0 se para todo $x\in Dom\, f$ temos F(x,f(x))=0. Mostre que se f e F são diferenciáveis, então:

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -\frac{\partial F/\partial x}{\partial F/\partial y} \text{ se } \frac{\partial F}{\partial y} \neq 0.$$

19 — Seja z = f(x,y) definida implicitamente pela equação F(x,y,z) = 0 para todo $(x,y) \in Dom f$. Mostre que se f e F são diferenciáveis, então

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\partial F/\partial x}{\partial F/\partial z} e \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{\partial F/\partial y}{\partial F/\partial z} se \frac{\partial F}{\partial z} \neq 0.$$

20 — Use o exercício anterior para determinar a equação do plano tangente no ponto (1,3,2) à superfície definida implicitamente pela equação

$$F(x,y,z) = z^3 + (x+y)z^2 + x^2 + y^2 = 34$$
.

Respostas dos Exercícios

1 a)

$$f_x = \cos(x)\cos(y) - x\operatorname{sen}(x)\cos(y)$$

$$f_y = -x\cos(x)\sin(y)$$

b)

$$f_x = 2x[1 + ln(x^2 + y^2)]$$

 $f_y = 2y[1 + ln(x^2 + y^2)]$

c)

$$f_x = \frac{y}{x^2 + y^2}$$

$$f_y = \frac{-x}{x^2 + y^2}$$

d)

$$f_x = yx^{y-1}$$
$$f_y = x^y ln(x)$$

e)

$$f_x = x^2(x^3 + y^3 + 3)^{\frac{-2}{3}}$$

$$f_y = y^2(x^3 + y^3 + 3)^{\frac{-2}{3}}$$

f)

$$\begin{split} f_x &= \frac{sen(y)(cos(x^2 + y^2) + 2x^2sen(x^2 + y^2))}{cos^2(x^2 + y^2)} \\ f_y &= \frac{xcos(y)cos(x^2 + y^2) + 2xysen(y)sen(x^2 + y^2)}{cos^2(x^2 + y^2)} \end{split}$$

2 a)

b)

$$f_x = \frac{-x}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}$$

$$f_y = \frac{-y}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}$$

$$f_z = \frac{-z}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}$$

c)

$$f_x = y \exp x sen(xz) + yz \exp x cos(xz)$$

 $f_y = \exp x sen(xz)$
 $f_z = xy \exp x cos(xz)$

3 a)

$$z_{x}(1,2) = \frac{1}{3}, z_{y}(0,0) = 0$$

b)

$$z_{y}(\frac{2\pi}{b},0)=0$$

4

5 a) Não é diferenciável

b) Não é diferenciável

c) Diferenciável

d) Não Diferenciável

6
$$P = (0, 0, 1)$$

7

8 a) $\approx 1,08$

b) ≈ -2.85

c) $\approx 6,0066$

9

10

11

$$\frac{\partial \phi}{\partial r} = 3r^2 \cos^2(\theta) \operatorname{sen}(\theta)$$
$$-4r^3 \cos(\theta) \operatorname{sen}^3(\theta)$$
$$\frac{\partial \phi}{\partial \theta} = r^3 (\operatorname{rsen}^4(\theta) - 2\cos(\theta) \operatorname{sen}^2(\theta)$$
$$+\cos^3(\theta) - 3\operatorname{rcos}^2(\theta) \operatorname{sen}^2(\theta))$$

12

$$\frac{\partial f}{\partial u}\Big|_{u=1, v=-2} = \frac{351}{2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial v}\Big|_{u=1, v=-2} = -168$$

13

14

15

$$\frac{\partial g}{\partial x}(1,1) = 4 , \frac{\partial g}{\partial u} = -4$$

17

18

19

20