



# Funções escalares de várias variáveis

## Diferenciabilidade. Plano tangente.

### Objetivos:

- diferenciabilidade de uma função de duas ou três variáveis;
- funções de classe  $C^1$ ; condição suficiente para uma função ser diferenciável;
- equações cartesianas do plano tangente ao gráfico da função em um ponto;
- equações paramétricas da reta normal ao gráfico da função em um ponto;

**Diferenciabilidade:** Lembrando o conceito de diferenciabilidade em funções de uma variável.

Sejam  $f : D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida no aberto  $D \subset \mathbb{R}$  e  $a \in D$  um ponto no domínio. Dizemos que  $f$  é diferenciável em  $a$  se o seguinte limite existir

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}.$$

Temos, portanto

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = f'(a) &\Leftrightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \left[ \frac{f(a+h) - f(a)}{h} - f'(a) \right] = 0 \\ &\Leftrightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a) - f'(a)h}{h} = 0 \Leftrightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\varepsilon(h)}{h} = 0 \end{aligned}$$

Onde,

$$\varepsilon(h) = f(a+h) - f(a) - f'(a)h$$

Essa definição sugere a seguinte definição de diferenciabilidade para funções de duas variáveis.

**Definição 1:** Seja  $f : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida no aberto  $D \subset \mathbb{R}^2$ . Seja  $(a, b) \in D$ . Dizemos que  $f$  é diferenciável em  $(a, b)$  se existirem  $\frac{\partial f}{\partial x}(a, b)$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(a, b)$ , tais que

$$\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{\varepsilon(h,k)}{\|(h,k)\|} = 0,$$

onde

$$\varepsilon(h, k) = f(a + h, b + k) - f(a, b) - \frac{\partial f}{\partial x}(a, b)h - \frac{\partial f}{\partial y}(a, b)k.$$

**Definição 2:** Dizemos que  $f : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  é diferenciável no aberto  $A \subset D$  se for diferenciável em todos os pontos  $(a, b) \in A$ . Em particular, dizemos que  $f$  é diferenciável se for diferenciável no domínio aberto  $D$ .

Exemplo: Mostre que  $f(x, y) = xy$  é diferenciável em  $\mathbb{R}^2$ .

Com efeito, seja  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ , temos  $\frac{\partial f}{\partial x}(a, b) = b$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(a, b) = a$ . Portanto,

$$\begin{aligned} \varepsilon(h, k) &= f(a + h, b + k) - f(a, b) - \frac{\partial f}{\partial x}(a, b)h - \frac{\partial f}{\partial y}(a, b)k = \\ &= (a + h)(b + k) - ab - bh - ak = ab + ak + bh + hk - ab - bh - ak = hk \end{aligned}$$

Donde

$$\frac{\varepsilon(h, k)}{||(h, k)||} = \frac{hk}{\sqrt{h^2 + k^2}} = h \cdot \frac{k}{\sqrt{h^2 + k^2}}$$

Temos

$$\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} h = 0 \quad \text{e} \quad \left| \frac{k}{\sqrt{h^2 + k^2}} \right| = \frac{|k|}{\sqrt{h^2 + k^2}} = \frac{\sqrt{|k|^2}}{\sqrt{h^2 + k^2}} = \sqrt{\frac{k^2}{h^2 + k^2}} \leq \sqrt{\frac{h^2 + k^2}{h^2 + k^2}}$$

Então, pelo teorema do anulamento, temos  $\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{\varepsilon(h, k)}{||(h, k)||} = 0$  Portanto,  $f(x, y) = xy$  é diferenciável em  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ . Como  $(a, b)$  é arbitrário, segue que  $f$  é diferenciável em  $\mathbb{R}^2$ .

**Propriedades:** Sejam  $f, g : D \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  diferenciáveis em  $P \in D$ . Então as seguintes funções também são diferenciáveis em  $P$ :

- (a)  $f \pm g$
- (b)  $f \cdot g$
- (c)  $\frac{f}{g}$ , desde que  $g(P) \neq 0$

Exemplo:

- (I) As funções polinomiais são diferenciáveis em  $\mathbb{R}^n$ .
- (II) As funções racionais são diferenciáveis no domínio delas (isto é, onde o denominador não se anula).

**Teorema 1:** Se  $f$  é diferenciável em  $(a, b) \Rightarrow f$ , então  $f$  é contínua em  $(a, b)$ .

**Teorema 2:** Sejam  $f : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida no aberto  $D \subset \mathbb{R}^2$  e  $(a, b) \in D$ . Se existirem  $\frac{\partial f}{\partial x}$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$  em um aberto contendo  $(a, b)$  e forem contínuas em  $(a, b)$ , então  $f$

é diferenciável  $(a, b)$ .

**Definição 2:** Dizemos que  $f$  é de classe  $C^1$  no aberto  $A \subset D$  se as funções  $\frac{\partial f}{\partial x}$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$  forem contínuas em todos os pontos  $(a, b) \in A$ .

**Observações:**

1. O limite da Definição 1 é equivalente a

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} \frac{f(x, y) - f(a, b) - \frac{\partial f}{\partial x}(a, b)(x - a) - \frac{\partial f}{\partial y}(a, b)(y - b)}{\sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2}} = 0$$

e a

$$\lim_{(\Delta x, \Delta y) \rightarrow (0,0)} \frac{f(a + \Delta x, b + \Delta y) - f(a, b) - \frac{\partial f}{\partial x}(a, b)\Delta x - \frac{\partial f}{\partial y}(a, b)\Delta y}{\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}} = 0$$

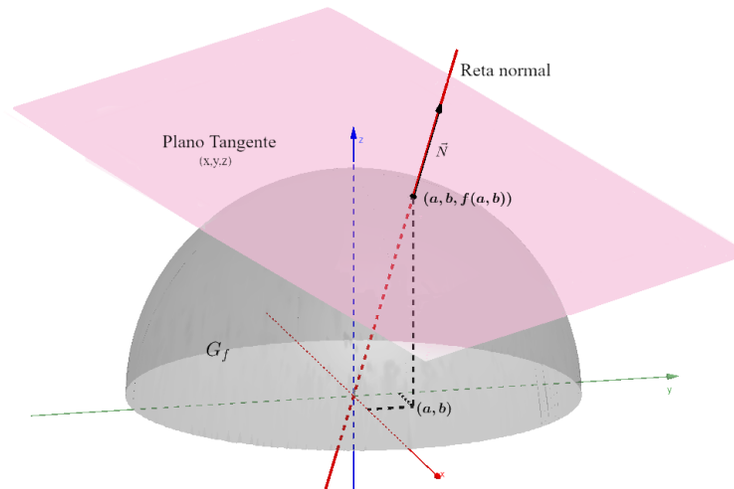
2. Se uma das derivadas parciais não existir em  $(a, b)$ , então  $f$  não é diferenciável em  $(a, b)$ .
3. Se  $\exists \frac{\partial f}{\partial x}(a, b)$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(a, b)$  e  $\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{\varepsilon(h, k)}{\|(h, k)\|} \neq 0$  ou se  $\nexists \lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{\varepsilon(h, k)}{\|(h, k)\|}$ , então  $f$  não é diferenciável em  $(a, b)$ .
4. Em particular, se para algum caminho  $C_1$ ,  $\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0) \text{ ao longo de } C_1} \frac{\varepsilon(h, k)}{\|(h, k)\|}$  for diferente de zero ou não existir, então  $f$  não é diferenciável em  $(a, b)$ .
5.  $f$  não é contínua em  $(a, b) \Rightarrow f$  não é diferenciável em  $(a, b)$ .
6. Se  $f : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D$  aberto, for de classe  $C^1$  em  $D$ , então  $f$  é diferenciável (em todo o domínio  $D$ ).

**Plano tangente e Reto normal:** Seja  $f : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , definida no aberto  $D \subset \mathbb{R}^2$  e diferenciável em  $(a, b) \in D$ .

O plano de equação

$$z - f(a, b) = \frac{\partial f}{\partial x}(a, b)(x - a) + \frac{\partial f}{\partial y}(a, b)(y - b)$$

é denominado plano tangente ao  $G_f$ , gráfico de  $f$ , no ponto  $(a, b, f(a, b))$ .



**Figure 1: Plano tangente a  $G_f$  em  $(a, b, f(a, b))$**

Da equação do plano temos que

$$\frac{\partial f}{\partial x}(a, b)(x - a) + \frac{\partial f}{\partial y}(a, b)(y - a) - (z - f(a, b)) = 0$$

$$\Leftrightarrow \underbrace{\left( \frac{\partial f}{\partial x}(a, b), \frac{\partial f}{\partial y}(a, b), -1 \right)}_{\vec{N}} \cdot \underbrace{(x - a, y - b, z - f(a, b))}_{\text{vetor do plano tangente}} = 0$$

Logo,  $\vec{N} = \left( \frac{\partial f}{\partial x}(a, b), \frac{\partial f}{\partial y}(a, b), -1 \right)$  é um vetor normal ao plano tangente no ponto  $(a, b, f(a, b))$ .

A reta que passa por  $(a, b, f(a, b))$  e é paralela ao vetor  $\vec{N}$  é dita reta normal ao gráfico de  $f$  no ponto  $(a, b, f(a, b))$ . A equação paramétrica da reta normal é:

$$(x, y, z) - (a, b, f(a, b)) = \lambda \left( \frac{\partial f}{\partial x}(a, b), \frac{\partial f}{\partial y}(a, b), -1 \right), \lambda \in \mathbb{R}$$

**Observação:** O plano tangente à superfície  $z = f(x, y)$  no ponto  $P = (a, b, f(a, b))$  contém as duas retas tangentes  $T_1$  e  $T_2$  à curva interseção da superfície com os planos  $x = a$  e  $y = b$ , respectivamente.

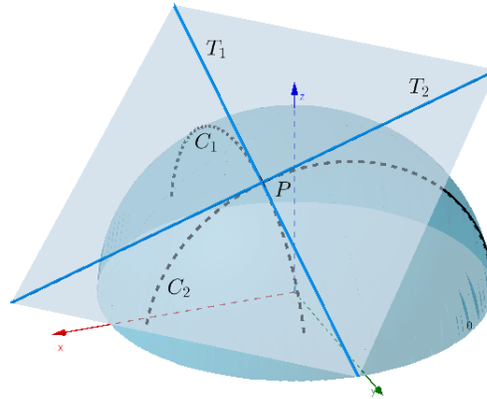


Figure 2: O plano tangente contém as duas retas tangentes.

## Exemplos

1. Seja  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ .  $f$  é diferenciável em  $(0, 0)$  ?

**Solução**

Temos  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h, 0) - f(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{h^2} - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h|}{h}$  não existe.

Logo, pelo item 1 das Observações, concluímos que  $f$  não é diferenciável em  $(0, 0)$ .

2. Seja  $f(x, y) = \frac{y^3}{x^2 + y^2}$ , se  $(x, y) \neq (0, 0)$  e  $f(x, y) = 0$ , se  $(x, y) = (0, 0)$ .  $f$  é diferenciável em  $(0, 0)$ ?

**Solução**

Pelo Exemplo 8 da seção de Derivadas Parciais temos que

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

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \begin{cases} \frac{3x^2y^2 + y^4}{(x^2 + y^2)^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 1, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Contudo,

$$\begin{aligned} \frac{\varepsilon(h, k)}{\|(h, k)\|} &= \frac{f(h, k) - f(0, 0) - 0 \cdot h - 1 \cdot k}{\sqrt{h^2 + k^2}} = \frac{\frac{k^3}{h^2 + k^2} - k}{\sqrt{h^2 + k^2}} = \\ &= \frac{-h^2k}{(h^2 + k^2)\sqrt{h^2 + k^2}} = g(h, k) \end{aligned}$$

Consideremos o conjunto  $C : k = h, h \neq 0$ , temos que

$$g(h, k) = g(h, h) = \frac{-h^3}{2h^2\sqrt{2}h^2} = \frac{-h}{2\sqrt{2}|h|}, \text{ donde } \nexists \lim_{\substack{(h,k) \rightarrow (0,0) \\ \text{ao longo de } C}} g(h, k).$$

Portanto,  $\nexists \lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{\varepsilon(h, k)}{\|h, k\|}$  e, assim  $f$  não é diferenciável em  $(0, 0)$ .

3. Mostre que a recíproca do Teorema 1 é falsa.

### Solução

Considere a função  $f(x, y) = \frac{y^3}{x^2 + y^2}, (x, y) \neq (0, 0); f(x, y) = 0, (x, y) = (0, 0)$ .

Temos  $f(x, y) = \frac{y^3}{x^2 + y^2} = y \cdot \frac{y^2}{x^2 + y^2}$ , onde  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} y = 0$  e  $\left| \frac{y^2}{x^2 + y^2} \right| = \frac{y^2}{x^2 + y^2} \leq \frac{x^2 + y^2}{x^2 + y^2} = 1$ , donde  $\frac{y^2}{x^2 + y^2}$  é limitada.

Logo, pelo corolário do teorema do confronto, segue que

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = 0 = f(0, 0)$$

Portanto,  $f$  é contínua em  $(0, 0)$ . Sendo que já vimos no Exemplo 1 que  $f$  não é diferenciável.

4.  $f(x, y) = 3x^2y - 2xy^2 - 5xy + 4x - 2y + 1$  é diferenciável em  $\mathbb{R}^2$ , pois  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 6xy - 2y^2 - 5y + 4$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 3x^2 - 4xy - 5x - 2$  são funções contínuas em  $\mathbb{R}^2$ .
5. A função  $f(x, y) = \cos(x^2 + y^2)$  é diferenciável em  $\mathbb{R}^2$ , pois  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = -2x \operatorname{sen}(x^2 + y^2)$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = -2y \operatorname{sen}(x^2 + y^2)$  são contínuas em  $\mathbb{R}^2$
6. A função  $f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}, (x, y) \neq (0, 0), f(x, y) = 0, (x, y) = (0, 0)$  é diferenciável em  $(0, 0)$  ?

### Solução

Seja  $C_1 : y = 0, x \neq 0$ . Temos  $f(x, y) = f(x, 0) = 0$  em  $C_1$ , logo,

$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ \text{ao longo de } C_1}} f(x, y) = 0.$$

Seja  $C_2 : y = x, x \neq 0$ . Temos  $f(x, y) = f(x, x) = \frac{x^2}{2x^2} = \frac{1}{2}$  em  $C_2$ , logo

$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ \text{ao longo de } C_2}} f(x, y) = \frac{1}{2}.$$

Como os limites por caminhos não coincidem,  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y)$  não existe.

Portanto  $f$  não é contínua em  $(0,0)$ . Logo, pelo Teorema 1, segue que  $f$  não é diferenciável em  $(0,0)$ .

7. Mostre que a função  $f(x,y) = \frac{x^4}{x^2+y^2}$  se  $(x,y) \neq (0,0)$  e  $f(x,y) = 0$  se  $(x,y) = (0,0)$  é diferenciável em  $\mathbb{R}^2$ .

### Solução

Do exercício 7 da seção de Derivadas Parciais temos que

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \begin{cases} \frac{2x^5 + 4x^3y^2}{(x^2 + y^2)^2}, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \begin{cases} \frac{-2x^4y}{(x^2 + y^2)^2}, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

As funções  $\frac{\partial f}{\partial x}$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$  são contínuas em  $(x,y) \neq (0,0)$ , pois são funções racionais.

Em  $(x,y) = (0,0)$ , temos

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \frac{2x^5 + 4x^3y^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{2x^5}{(x^2 + y^2)^2} + \frac{4x^3y^2}{(x^2 + y^2)^2} = 2x \cdot \frac{x^4}{(x^2 + y^2)^2} + 2x \frac{2x^2y^2}{(x^2 + y^2)^2}$$

onde  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} 2x = 0$ , e as funções  $\frac{x^4}{(x^2 + y^2)^2}$  e  $\frac{2x^2y^2}{(x^2 + y^2)^2}$  são limitadas por 1.

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \frac{-2x^4y}{(x^2 + y^2)^2} = -2y \cdot \frac{x^4}{(x^2 + y^2)^2},$$

onde  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (-2y) = 0$  e a função  $\frac{x^4}{(x^2 + y^2)^2}$  é limitada por 1.

Assim, pelo teorema do anulamento, temos  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 0 = \frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$

e  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0 = \frac{\partial f}{\partial y}(0,0)$ .

Logo,  $\frac{\partial f}{\partial x}$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$  são contínuas em  $\mathbb{R}^2$  e pelo teorema 2, concluímos que  $f$  é diferenciável (em  $\mathbb{R}^2$ ).

8. Determine as equações do plano tangente e da reta normal ao gráfico de  $f(x,y) = 2x^2y$  no ponto  $(1,1, f(1,1))$ .

### Solução:

Equação do plano tangente:

$$z - f(1, 1) = \frac{\partial f}{\partial x}(1, 1)(x - 1) + \frac{\partial f}{\partial y}(1, 1)(y - 1)$$

onde

$$\begin{cases} f(1, 1) = 2 \\ \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 4xy \Rightarrow \frac{\partial f}{\partial x}(1, 1) = 4 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 2x^2 \Rightarrow \frac{\partial f}{\partial y}(1, 1) = 2 \end{cases}$$

Logo, a equação do plano tangente é:

$$z - 2 = 4(x - 1) + 2(y - 1) \text{ ou } 4x + 2y - z = 4$$

Equação da reta normal:

$$(x, y, z) = (1, 1, 2) + \lambda(4, 2, -1), \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

9. Determine o plano que passa pelos pontos  $(1, 1, 2)$  e  $(-1, 1, 1)$  e que seja tangente ao gráfico de  $f(x, y) = xy$ .

**Solução**

Seja  $(a, b) \in D_f = \mathbb{R}^2$ . A equação do plano tangente ao  $G_f$  no ponto  $(a, b, f(a, b)) = (a, b, ab)$  é :

$$z - f(a, b) = \frac{\partial f}{\partial x}(a, b)(x - a) + \frac{\partial f}{\partial y}(a, b)(y - b)$$

donde  $z = ab + b(x - a) + a(y - b)$  ou  $z = bx + ay - ab$ .

Como  $(1, 1, 2)$  e  $(-1, 1, 1)$  estão neste plano, então

$$\begin{cases} 2 = b + a - ab \\ 1 = -b + a - ab \end{cases}$$

$(1) - (2) \Rightarrow 1 = 2b \Rightarrow b = \frac{1}{2}$ . Substituindo  $b = \frac{1}{2}$  em (1), temos  $2 = \frac{1}{2} + a - \frac{a}{2}$ , donde  $a = 3$ . Assim, a equação do plano tangente é:

$$z = \frac{1}{2}x + 3y - \frac{3}{2} \text{ on } x + 6y - 2z = 3$$

10. Seja  $f(x, y) = \frac{x^4 y}{x^2 + y^2}$ ,  $(x, y) \neq (0, 0)$  e  $f(x, y) = 0$ ,  $(x, y) = (0, 0)$ .

- (a) Calcule  $f_x(0, 0)$ ,  $f_y(0, 0)$ .
- (b)  $f$  é diferenciável em  $(0, 0)$ ?
- (c)  $f$  é contínua em  $(0, 0)$ .

**Solução**

$$(a) \text{ Temos } f_x(0,0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h,0) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0-0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 0 = 0, f_y(0,0) = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{f(0,k) - f(0,0)}{k} = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{0-0}{k} = \lim_{k \rightarrow 0} 0 = 0.$$

$$(b) \text{ Temos } \varepsilon(h_1k) = f(h,k) - f(0,0) - f_x(0,0)h - f_y(0,0)k = \frac{h^4k}{h^2+k^2} - 0 - 0 \cdot h - 0 \cdot k = \frac{h^4k}{h^2+k^2}.$$

Donde,

$$\frac{\varepsilon(h_1k)}{\|(h,k)\|} = \frac{\frac{h^4k}{h^2+k^2}}{\sqrt{h^2+k^2}} = \frac{h^4k}{(h^2+k^2)\sqrt{h^2+k^2}} = h^2 \cdot \frac{h^2}{h^2+k^2} \cdot \frac{k}{\sqrt{h^2+k^2}}$$

onde,

$$\begin{aligned} \lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} = 0, \left| \frac{h^2}{h^2+k^2} \right| &= \frac{h^2}{h^2+k^2} \leq \frac{h^2+k^2}{h^2+k^2} = 1, \left| \frac{k}{\sqrt{h^2+k^2}} \right| = \frac{|k|}{\sqrt{h^2+k^2}} \\ &= \sqrt{\frac{|k|^2}{h^2+k^2}} = \sqrt{\frac{k^2}{h^2+k^2}} \leq \sqrt{\frac{h^2+k^2}{h^2+k^2}} = 1. \end{aligned}$$

Logo, pelo teorema do anulamento, segue que

$$\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{\varepsilon(h,k)}{\|(h_1k)\|} = 0$$

portanto,  $f$  é diferenciável em  $(0,0)$ .

(c) Se  $f$  é diferenciável em  $(0,0)$ , então  $f$  contínua em  $(0,0)$ .

11. Considere a superfície  $S$  de equação  $z = 2x^2 + 2y^2$ .

(a) Determine o ponto  $P_0 \in S$ , tal que o plano tangente a  $S$  em  $P_0$  seja ortogonal ao vetor  $V = (0, 1, -\frac{1}{6})$ .

(b) Escreva a equação do plano tangente referido no item (a).

**Solução**

(a) a equação do plano tangente a  $S$  em  $P_0 = (a, b, z(a,b)) = (a, b, 2a^2 + 2b^2)$  é:

$$z = z(a,b) + z_x(a,b)(x-a) + z_y(a,b)(y-b)$$

onde,

$$z_x(a,b) = 4x|_{(a,b)} = 4a \quad \text{e} \quad z_y(a,b) = 4y|_{(a,b)} = 4b$$

Temos então,

$$z = 2a^2 + 2b^2 + 4ax - 4a^2 + 4by - 4b^2$$

ou seja,

$$4ax + 4by - z = 2a^2 + 2b^2$$

Daí, concluímos que  $(4a, 4b, -1)$  é um vetor ortogonal ao plano tangente a  $S$  em  $P_0$ . Como queremos que plano tangente a  $S$  em  $P_0$  seja ortogonal ao vetor  $V = (0, 1, -\frac{1}{6})$ , então

$$(4a, 4b, -1) // \left(0, 1, -\frac{1}{6}\right)$$

ou seja,  $(4a, 4b, -1) = \lambda (0, 1, -\frac{1}{6})$ , para algum  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Logo,  $4a = 0, 4b = \lambda, -1 = -\frac{\lambda}{6}$ . Onde,  $a = 0, \lambda = 6$  e  $b = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$ .

Então, o ponto  $P_0$  é dado por  $P_0 = (0, \frac{3}{2}, \frac{9}{2})$ .

(b) A equação do plano tangente é:

$$6y - z = \frac{9}{2} \quad \text{ou} \quad 12y - 2z - 9 = 0$$

## Exercícios

- Seja  $f(x, y) = \frac{3x^5}{x^2 + y^2}$  se  $(x, y) \neq (0, 0)$  e  $f(x, y) = 0$  se  $(x, y) = (0, 0)$ .
  - Determine  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0), \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$ .
  - $f$  é diferenciável em  $(0, 0)$ ? Por quê?
- Verifique se a função  $f(x, y) = x^{\frac{1}{3}} \cos y$  é diferenciável em  $(0, 0)$ .
- Determine as equações do plano tangente e da reta normal ao gráfico da função  $f(x, y) = xe^{x^2 - y^2}$  no ponto  $(2, 2, f(2, 2))$ .
- Encontre o ponto onde o plano tangente ao gráfico da função  $f(x, y) = x^2y^2 + 2(x - y)$  é horizontal.
- Mostre que a recíproca do Teorema 2 é falsa.

## Respostas

- 0; 0
  - É diferenciável em  $(0, 0)$
- $f$  não é diferenciável em  $(0, 0)$ , pois não existe  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$
- $z = 9x - 8y; (x, y, z) = (2, 2, 2) + \lambda(9, -8, -1), \lambda \in \mathbb{R}$
- $(-1, 1, -3)$

5. A função  $f(x, y) = (x^2 + y^2) \operatorname{sen} \left( \frac{1}{x^2 + y^2} \right)$ , se  $(x, y) \neq (0, 0)$  e  $f(x, y) = 0$ , se  $(x, y) = (0, 0)$  é diferenciável mas as parciais não são contínuas em  $(0, 0)$ .

