



# Funções escalares de várias variáveis

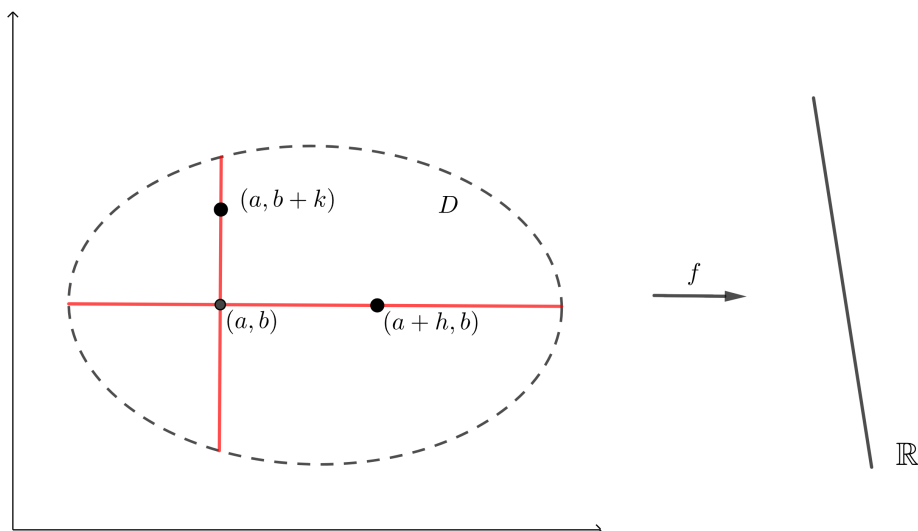
## Derivadas Direcionais. Propriedades do Vetor Gradiente.

### Objetivos:

- definição de derivada direcional; derivada direcional como taxa de variação;
- interpretação geométrica da derivada direcional;
- propriedades do vetor gradiente.

### Derivada direcional

Sejam  $f : D \subset \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$ ,  $D$  aberto, e  $(a, b) \in D$ .



**Figure 1: Segmento interseção  $C_2 : x = a, y \in I_2$  e  $C_1 : y = b, x \in I_1$**

Vimos no capítulo de derivadas parciais, que

$$\frac{\partial f}{\partial x}(a, b) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h, b) - f(a, b)}{h}, \text{ se existir o limite,}$$

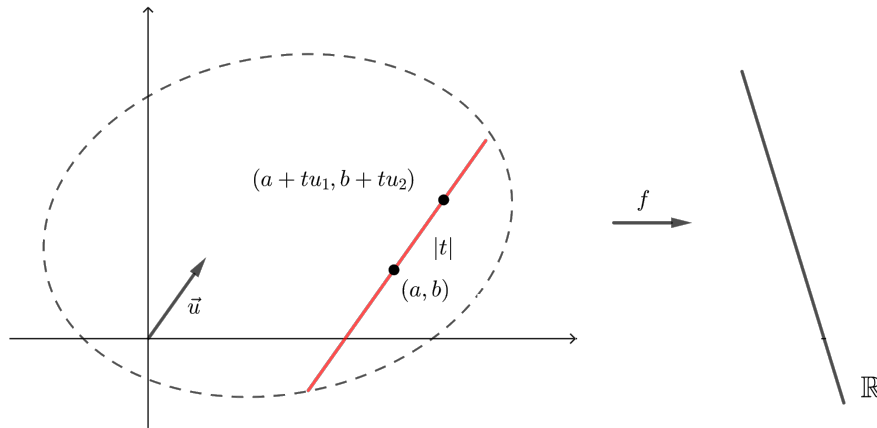
$$\frac{\partial f}{\partial y}(a, b) = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{f(a, b+k) - f(a, b)}{k}, \text{ se existir o limite.}$$

Como  $\frac{f(a+h, b) - f(a, b)}{h}$  é a taxa de variação média de  $f$  quando se passa de  $(a, b)$  para  $(a+h, b)$ , então  $\frac{\partial f}{\partial x}(a, b)$  é a taxa de variação de  $f$  em  $(a, b)$  na direção do eixo  $x$  ou na direção do vetor unitário  $\vec{i}$ .

Analogamente,  $\frac{\partial f}{\partial y}(a, b)$  é a taxa de variação de  $f$  em  $(a, b)$  na direção do eixo  $y$  ou na direção do vetor unitário  $\vec{j}$ .

Pergunta natural: Seja  $\vec{u} = (u_1, u_2)$  um vetor unitário em  $\mathbb{R}^2$ , isto é,  $u_1^2 + u_2^2 = 1$ . Qual é a taxa de variação de  $f$  em  $(a, b)$ , na direção do vetor  $\vec{u} = (u_1, u_2)$  ?

### Solução



**Figure 2: Segmento interseção  $C : (x, y) = (a + tu_1, b + tu_2), t \in I$**

Seja  $r$  a reta que passa pelo ponto  $(a, b)$  e é paralela ao vetor  $\vec{u} = (u_1, u_2)$ . Uma equação paramétrica dela é:

$$r : (x, y) = (a, b) + t\vec{u} = (a, b) + t(u_1, u_2) = (a + tu_1, b + tu_2), t \in \mathbb{R}$$

Seja  $C \subset$  reta  $r$ , tal que  $C \subset D$ . Então, temos  $C : (x, y) = (a + tu_1, b + tu_2), t \in I$ .

Observe que  $I$  deve conter o 0 para garantir que  $(a, b) \in C$ . Aliás,

$$\|(x, y) - (a, b)\| = \|t\vec{u}\| = |t| \underbrace{\|\vec{u}\|}_1 = |t|.$$

Logo, podemos calcular a taxa de variação média de  $f$  em  $(a, b)$  quando se passa de  $(a, b)$  para  $(x, y) = (a + tu_1, b + tu_2)$  como sendo:

$$\frac{f(a + tu_1, b + tu_2) - f(a, b)}{\|(x, y) - (a, b)\|} = \frac{f(a + tu_1, b + tu_2) - f(a, b)}{|t|}.$$

Donde a taxa de variação (instantânea) de  $f$  em  $(a, b)$  na direção do vetor unitário  $\vec{u}$  ou a derivada direcional de  $f$  em  $(a, b)$  na direção do vetor unitário  $\vec{u} = (u_1, u_2)$  é dada por

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(a, b) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a + tu_1, b + tu_2) - f(a, b)}{t},$$

se o limite existir.

### Observações

(I) Na direção do eixo  $OX$ ,  $\vec{u} = \vec{i} = (1, 0)$ , temos que

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{i}}(a, b) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a+t, b) - f(a, b)}{t} = \frac{\partial f}{\partial x}(a, b)$$

(II) Na direção do eixo  $OY$ ,  $\vec{u} = \vec{j} = (0, 1)$ , temos que

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{j}}(a, b) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a, b+t) - f(a, b)}{t} = \frac{\partial f}{\partial y}(a, b)$$

(III) Se  $f : D \subset \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $(a, b, c) \in D$  e  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  é um vetor unitário, então

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(a, b, c) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a + tu_1, b + tu_2, c + tu_3) - f(a, b, c)}{t},$$

se o limite existir.

(IV) Da definição de  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(a, b)$ , temos

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(a, b) \simeq \frac{f(a + tu_1, b + tu_2) - f(a, b)}{t}, \quad \text{se } t \simeq 0$$

ou

$$f(a + tu_1, b + tu_2) - f(a, b) \simeq t \frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(a, b), \quad \text{se } t \simeq 0$$

Logo, também poderíamos usar a derivada direcional para aproximar valores da função  $f$  em pontos  $(x, y)$  próximos a  $(a, b)$  na direção do vetor  $\vec{u}$ .

$$f(x, y) \simeq f(a, b) + t \frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(a, b), \quad (x, y) = (a + tu_1, b + tu_2), \quad t \simeq 0$$

**Interpretação geométrica de  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(a, b)$ :** Geometricamente, estamos fazendo a restrição de  $f$  sobre a reta  $r : (x, y) = (a + tu_1, b + tu_2)$  e olhando para a curva interseção do gráfico de  $f$  e o plano  $(x, y, z) = (a + tu_1, b + tu_2, s)$ ,  $t \in I$ ,  $s \in \mathbb{R}$ . Dessa maneira, o número  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(a, b)$  é o coeficiente angular da reta tangente à curva interseção no ponto  $(a, b, f(a, b))$  relativo à reta  $r$ . Isto é  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(a, b) = \tan \alpha$ .

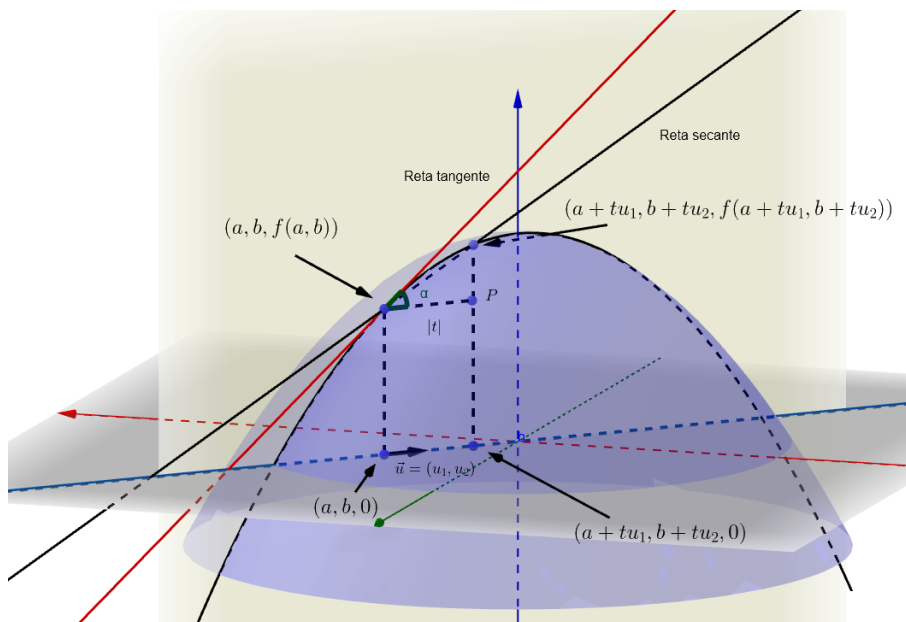


Figure 3: Interpretação geométrica das derivadas direcionais

Propriedades do vetor gradiente:

**Teorema** Seja  $f : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D$  aberto, diferenciável em  $(a, b) \in D$ . Seja  $\vec{u} = (u_1, u_2)$  um vetor unitário. Então

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(a, b) = \nabla f(a, b) \cdot \vec{u}$$

Demonstração:

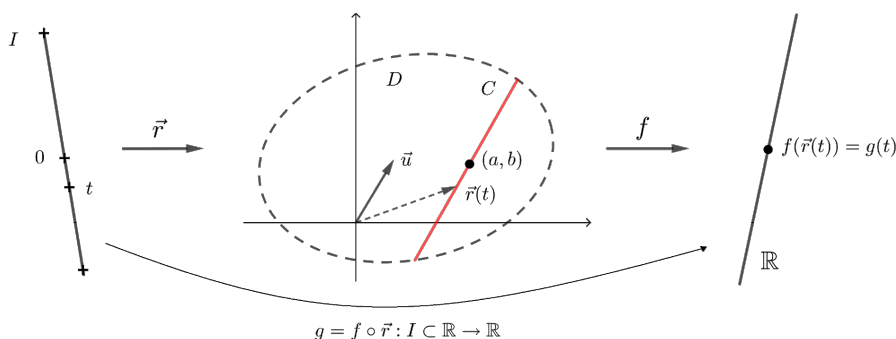


Figure 4: Composição de  $f$  com a parametrização do segmento  $C : (x, y) = (a + tu_1, b + tu_2), t \in I$

Uma parametrização de  $C$  é dada por

$$C : \vec{r}(t) = (a + tu_1, b + tu_2), t \in I \quad (\text{contendo } 0)$$

Observe que  $\vec{r}$  é diferenciável em  $I$  e  $\vec{r}(0) = (a, b)$ . Temos a função composta  $g(t) = f(\vec{r}(t)) = f(a + tu_1, b + tu_2)$ . Pela regra da cadeia, temos

$$g'(0) = \nabla f(\vec{r}(0)) \cdot \vec{r}'(0) = \nabla f(a, b) \cdot (u_1, u_2) = \nabla f(a, b) \cdot \vec{u}.$$

Mas

$$g'(0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{g(t) - g(0)}{t - 0} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a + tu_1, b + tu_2) - f(a, b)}{t} = \frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(a, b).$$

Logo,  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(a, b) = \nabla f(a, b) \cdot \vec{u}$ , como queríamos demonstrar.

Observação:

(I) Sejam  $f : D \subset \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D$  aberto, diferenciável em  $(a, b, c) \in D$  e  $\vec{u}$  um vetor unitário de  $\mathbb{R}^3$ , então

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(a, b, c) = \nabla f(a, b, c) \cdot \vec{u}$$

(II) Seja  $f$  diferenciável em  $X_0$ , tal que  $\nabla f(X_0) \neq \vec{0}$ . Então,

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(X_0) = \nabla f(X_0) \cdot \vec{u} = \|\nabla f(X_0)\| \underbrace{\|\vec{u}\|}_{1} \cos \alpha = \|\nabla f(x_0)\| \cos \alpha,$$

onde  $\alpha$  é o ângulo entre os vetores  $\nabla f(X_0)$  e  $\vec{u}$ .

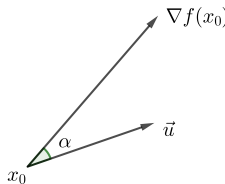


Figure 5: Ângulo entre o vetor gradiente e o vetor unitário

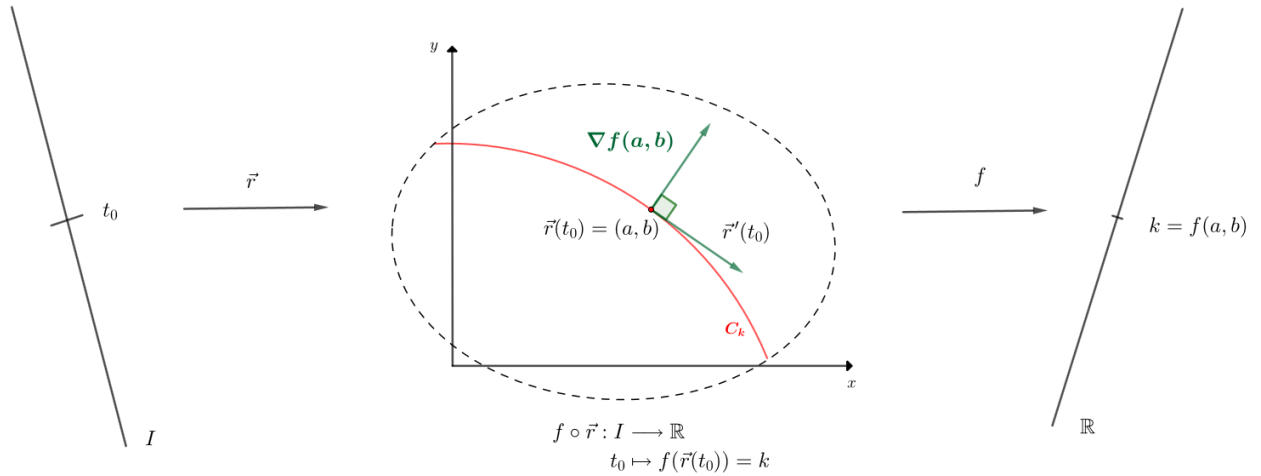
Como  $-1 \leq \cos \alpha \leq 1$ , então  $-\|\nabla f(X_0)\| \leq \frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(X_0) \leq \|\nabla f(X_0)\|$ .

**Conclusão:** O valor máximo de  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(X_0)$  é igual a  $\|\nabla f(X_0)\|$  e ocorre quando  $\alpha = 0$  ou quando  $\vec{u}$  for o versor de  $\nabla f(X_0)$ . Já o valor mínimo de  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(X_0)$  é igual a  $-\|\nabla f(X_0)\|$  e ocorre quando  $\vec{u} = -\frac{\nabla f(X_0)}{\|\nabla f(X_0)\|}$ .

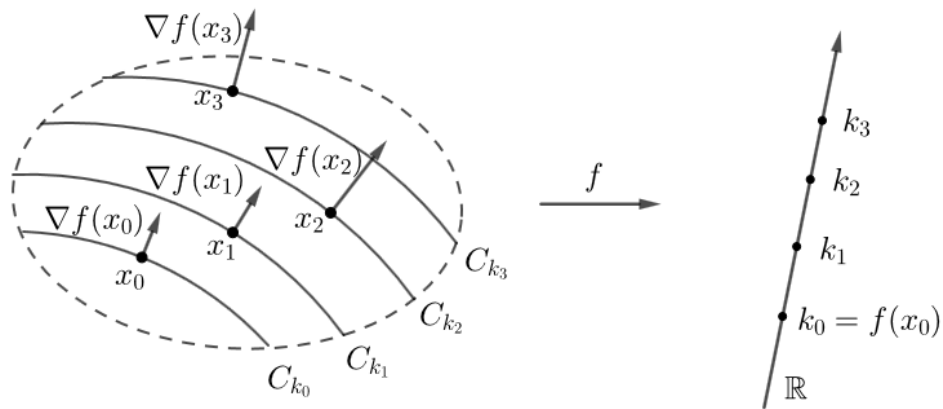
Portanto, estando em  $X_0$ , é na direção do vetor  $\nabla f(x_0)$  que  $f$  cresce mais rapidamente. E é na direção de  $-\nabla f(x_0)$  que  $f$  decresce mais rapidamente.

**Interpretação geométrica do vetor gradiente** Sejam  $f : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  diferenciável em  $(a, b) \in D$  (aberto), tal que  $\nabla f(a, b) \neq (0, 0)$ . Seja  $k = f(a, b)$ . Considere a curva de nível de  $f$ , no nível  $k$ , que passa por  $(a, b)$ :

$$C_k : f(x, y) = k.$$



**Figure 6: O vetor gradiente é perpendicular à curva de nível**



**Figure 7: O vetor gradiente em várias curvas de nível**

Seja  $\vec{r}(t) = (x(t), y(t))$ ,  $t_0 \in I$ , uma parametrização diferenciável de  $C_k$ . Seja  $t_0 \in I$ , tal que,  $\vec{r}(t_0) = (a, b)$ . Temos a função composta  $f(\vec{r}(t)) = k$ , para todo  $t \in I$ . Derivando em relação a  $t$ , temos  $(f(\vec{r}(t)))' = 0$ , para todo  $t$ .

Aplicando a regra da cadeia, temos  $\nabla f(\vec{r}(t)) \cdot \vec{r}'(t) = 0$ , para todo  $t$ .

Em particular

$$\nabla f(\vec{r}(t_0)) \cdot \vec{r}'(t_0) = 0$$

ou

$$\nabla f(a, b), \vec{r}'(t_0) = 0$$

Como  $\nabla f(a, b) \neq \vec{0}$ , então  $\nabla f(a, b) \perp \vec{r}'(t_0)$ .

**Conclusão:** se  $\nabla f(a, b) \neq \vec{0}$ , então  $\nabla f(a, b) \perp C_k$  em  $(a, b)$ , i.e.,  $\nabla f(a, b)$  é normal a curva de nível de  $f$  que passa por  $(a, b)$ .

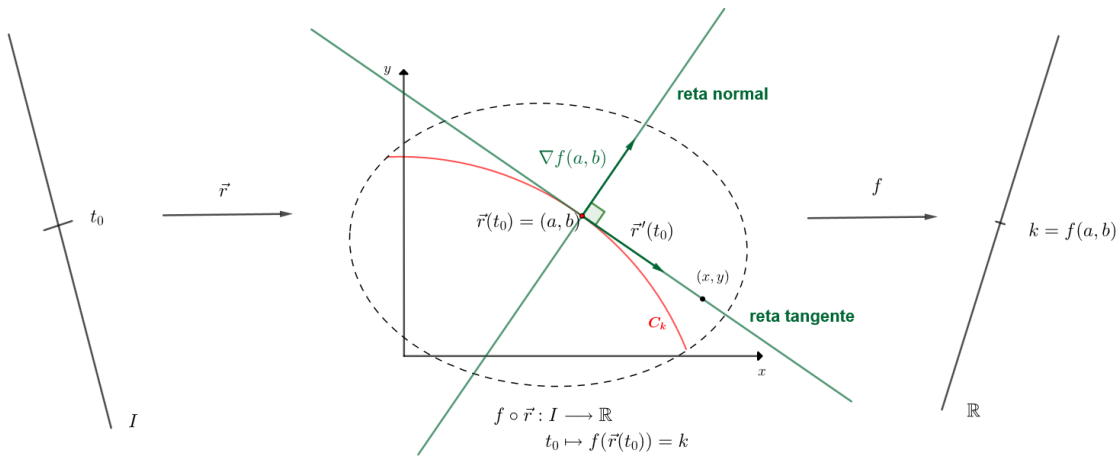
Portanto temos que:

Equação da reta tangente à curva de nível de  $f$  no ponto  $(a, b)$

$$[(x, y) - (a, b)] \cdot \nabla f(a, b) = 0$$

Equação da reta normal a curva de nível de  $f$  no ponto  $(a, b)$

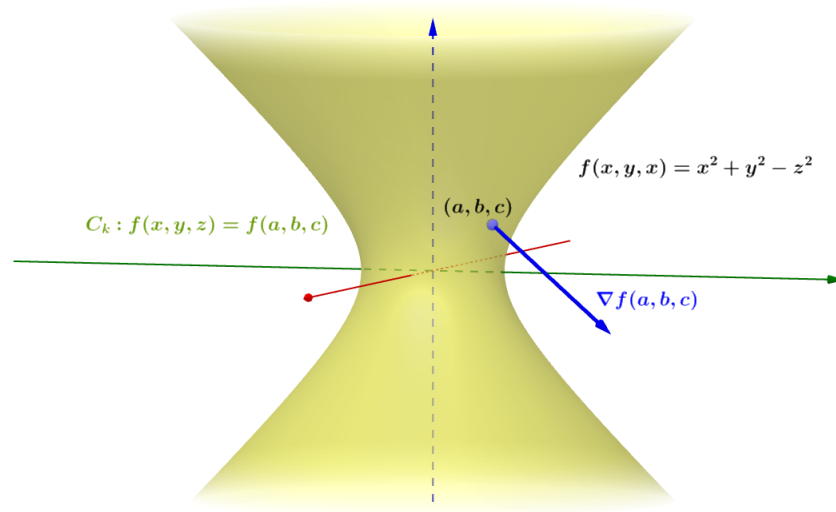
$$(x, y) = (a, b) + \lambda \nabla f(a, b), \lambda \in \mathbb{R}$$



**Figure 8: Reta normal e reta tangente à curva de nível**

**Observação:** Seja:  $f : D \subset \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  diferenciável em  $(a, b, c) \in D$ . Se  $\nabla f(a, b, c) \neq \vec{0}$ , então  $\nabla f(a, b, c) \perp S_k$  em  $(a, b, c)$ , onde  $S_k$  é a superfície de nível de  $f$  em  $(a, b, c)$ , i.e.  $\nabla f(a, b, c)$  é normal a superfície de nível de  $f$  que passa por  $(a, b, c)$ .





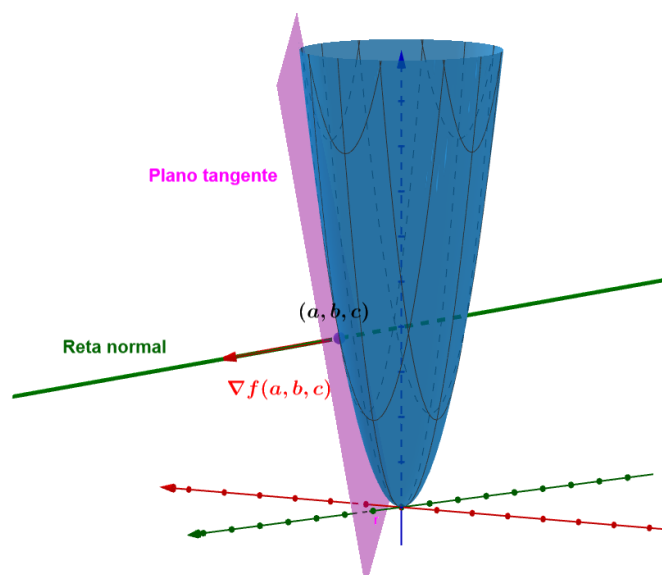
**Figure 9: O vetor gradiente é perpendicular à superfície de nível de nível**

Equação do plano tangente:

$$[(x, y, z) - (a, b, c)] \cdot \nabla f(a, b, c) = 0$$

Equação da reta normal:

$$[x, y, z] = (a, b, c) + \lambda \nabla f(a, b, c), \lambda \in \mathbb{R}$$



**Figure 10: Plano tangente e reta normal à superfície de nível de nível**  
 $F(x, y, z) = x^2 + y^2 - z = 0$

## Exemplos

1. Seja  $f(x, y) = x^2 + y^2$ . Calcule  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1, 1)$ , onde  $\vec{u}$  é o versor de  $\vec{v} = (-1, 1)$ ,

(a) pela definição;

**Solução**

$$\text{Se } \vec{v} = (-1, 1), \text{ então } \vec{u} = \frac{(-1, 1)}{\sqrt{(-1)^2 + 1^2}} = \frac{(-1, 1)}{\sqrt{2}} = \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right).$$

Então,

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1, 1) &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f\left(1 + t\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right), 1 + t\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)\right) - f(1, 1)}{t} = \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\left(1 - \frac{t}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(1 + \frac{t}{\sqrt{2}}\right)^2 - 2}{t} = \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{2t}{\sqrt{2}} + \frac{t^2}{2} + 1 + \frac{2t}{\sqrt{2}} + \frac{t^2}{2} - 2}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^2}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} t = 0. \end{aligned}$$

(b) usando o vetor gradiente.

**Solução**

Como  $f(x, y) = x^2 + y^2$  é diferenciável em  $\mathbb{R}^2$  e  $u = \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$  é unitário, temos

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1, 1) &= \nabla f(1, 1) \cdot \vec{u} = (2x, 2y)|_{(1,1)} \cdot \left(\frac{-1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \\ &= (2, 2) \cdot \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = -\frac{2}{\sqrt{2}} + \frac{2}{\sqrt{2}} = 0 \end{aligned}$$

2. Seja  $\vec{u} = (u_1, u_2)$  um vetor unitário. Calcule  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(0, 0)$ , onde  $f(x, y) = \frac{x^3}{x^2 + y^2}$ , se  $(x, y) \neq (0, 0)$  e  $f(0, 0) = 0$ .

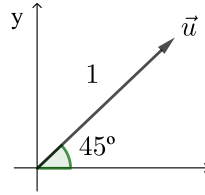
**Solução**

Temos

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(0, 0) &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(tu_1, tu_2) - f(0, 0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{t^3 u_1^3}{t^2 u_1^2 + t^2 u_2^2} - 0}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^3 u_1^3}{t^2 \underbrace{(u_1^2 + u_2^2)}_1 \cdot t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^3 u_1^3}{t^3} = \lim_{t \rightarrow 0} u_1^3 = u_1^3 \end{aligned}$$

3. Calcule a taxa de variação de  $f(x, y) = e^{-x} \cos y$  em  $(0, 0)$  na direção que forma um ângulo de  $45^\circ$  com o eixo  $x$  positivo.

**Solução**



**Figure 11: Vetor unitário com ângulo  $45^\circ$**

Temos  $\vec{u} = (\cos 45^\circ, \sin 45^\circ) = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ . Como  $f$  é diferenciável em  $\mathbb{R}^2$ , então a taxa de variação é dada por

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(0,0) &= \nabla f(0,0) \cdot \vec{u} = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(0,0), \frac{\partial f}{\partial y}(0,0)\right) \cdot \vec{u} \\ &= (-e^{-x} \cos y, -e^{-x} \sin y)|_{(0,0)} \cdot \vec{u} = (-1, 0) \cdot \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}.\end{aligned}$$

4. Calcule a derivada direcional de  $f(x, y, z) = 3x^2 + 4y^2 + z$  em  $(-1, 2, -2)$  na direção do vetor  $\vec{v} = -\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}$ .

**Solução**

O versor de  $\vec{v} = -\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k} = (-1, 2, 2)$  é  $\vec{u} = \frac{(-1, 2, 2)}{\sqrt{1+4+4}} = \left(-\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$ .

Como  $f$  é diferenciável em  $\mathbb{R}^3$ , então  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(-1, 2, -2) = \nabla f(-1, 2, -2) \cdot \vec{u}$ , donde

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(-1, 2, -2) &= (6x, 8y, 1)|_{(-1, 2, -2)} \cdot \left(-\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right) = \\ &= (-6, 16, 1) \cdot \left(-\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right) = 2 + \frac{32}{3} + \frac{2}{3} = \frac{40}{3}.\end{aligned}$$

5. Uma função diferenciável  $f(x, y)$  tem no ponto  $(1, 1)$  derivada direcional igual a 3 na direção  $3\vec{i} + 4\vec{j}$  e igual a -1 na direção  $4\vec{i} - 3\vec{j}$ . Calcule

(a)  $\nabla f(1, 1)$

(b)  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1, 1)$ , onde  $\vec{u}$  é o versor de  $\vec{i} + \vec{j}$ .

**Solução**

(a) Temos

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial \vec{u}_1}(1, 1) &= 3, \quad \vec{u}_1 = \frac{(3, 4)}{\sqrt{9+16}} = \left(\frac{3}{5}, \frac{4}{5}\right) \\ \frac{\partial f}{\partial \vec{u}_2}(1, 1) &= -1, \quad \vec{u}_2 = \frac{(4, -3)}{\sqrt{16+9}} = \left(\frac{4}{5}, -\frac{3}{5}\right)\end{aligned}$$

Donde

$$\begin{cases} \nabla f(1,1) \cdot \vec{u}_1 = 3 \\ \nabla f(1,1) \cdot \vec{u}_2 = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{3}{5} \frac{\partial f}{\partial x}(1,1) + \frac{4}{5} \frac{\partial f}{\partial y}(1,1) = 3 \\ \frac{4}{5} \frac{\partial f}{\partial x}(1,1) - \frac{3}{5} \frac{\partial f}{\partial y}(1,1) = -1 \end{cases}$$

Multiplicando as duas equações por 5, temos

$$\begin{cases} 3 \frac{\partial f}{\partial x}(1,1) + 4 \frac{\partial f}{\partial y}(1,1) = 15 \\ 4 \frac{\partial f}{\partial x}(1,1) - 3 \frac{\partial f}{\partial y}(1,1) = -5 \end{cases}$$

Multiplicando a primeira equação por 4 e a segunda por 3, temos

$$\begin{cases} 12 \frac{\partial f}{\partial x}(1,1) + 16 \frac{\partial f}{\partial y}(1,1) = 60 \\ -12 \frac{\partial f}{\partial x}(1,1) + 9 \frac{\partial f}{\partial y}(1,1) = +15 \end{cases}$$

Logo,

$$25 \frac{\partial f}{\partial y}(1,1) = 75 \Rightarrow \frac{\partial f}{\partial y}(1,1) = 3 \quad \text{e} \quad \frac{\partial f}{\partial x}(1,1) = 1$$

Portanto,  $\nabla f(1,1) = (1,3)$ .

(b) Temos  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1,1) = \nabla f(1,1) \cdot \vec{u}$ , onde  $\vec{u} = \left(1, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$  Logo,

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1,1) = (1,3) \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}.$$

6. Seja  $f(x,y) = \frac{x^3}{x^2+y^2}$  se  $(x,y) \neq (0,0)$  e  $f(0,0) = 0$ . Mostre que  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(0,0) \neq \nabla f(0,0) \cdot \vec{u}$ , onde  $\vec{u} = (u_1, u_2)$  é um vetor unitário.

**Solução**

Temos  $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = 1, \frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = 0$ . Então  $\nabla f(0,0) = (1,0)$ . Logo,

$$\nabla f(1,0) \cdot (u_1, u_2) = (1,0) \cdot (u_1, u_2) = u_1.$$

Vimos anteriormente que  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(0,0) = u_1^3$ . Logo,  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(0,0) \neq \nabla f(0,0) \cdot \vec{u}$ . Isto acontece porque  $f$  não é diferenciável em  $(0,0)$ . Verifique!

7. Seja  $f(x,y) = \ln \|(x,y)\|$ .

- (a) Determine  $\vec{u}$  de modo que  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1, -1)$  seja máximo.
- (b) Qual o valor máximo de  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1, -1)$  ?
- (c) Estando em  $(1, -1)$ , que direção deve-se tomar para que  $f$  cresça mais rapidamente? E em que direção decresce mais rapidamente?

### Solução

Como  $\|(x, y)\| = \sqrt{x^2 + y^2}$ , então  $f(x, y) = \ln \sqrt{x^2 + y^2} = \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2)$ ,  $(x, y) \neq (0, 0)$ .

- (a)  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1, -1)$  é máxima  $\Leftrightarrow \vec{u} = \frac{\nabla f(1, -1)}{\|\nabla f(1, -1)\|}$ , onde

$$\nabla f(1, -1) = \left( \frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{y}{x^2 + y^2} \right) \Big|_{(1, -1)} = \left( \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right).$$

$$\text{Logo, } \vec{u} = \frac{\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}}} = \frac{\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \left( \frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{\vec{i} - \vec{j}}{\sqrt{2}}$$

- (b) O valor máximo de  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1, -1)$  é igual a  $\|\nabla f(1, -1)\| = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

- (c) Em  $(1, -1)$ ,  $f$  cresce mais rapidamente na direção de  $\nabla f(1, -1) = \frac{1}{2}\vec{i} - \frac{1}{2}\vec{j}$  e decresce mais rapidamente na direção de  $-\nabla f(1, -1) = -\frac{1}{2}\vec{i} + \frac{1}{2}\vec{j}$ .

8. Seja a temperatura do ar em um ponto do espaço dada pela função  $f(x, y, z) = x^2 - y + z^2$ . Um mosquito localizado em  $(1, 2, 1)$  deseja esfriar o mais rápido possível. Em que direção ele deve voar?

### Solução

Temos  $\nabla f(1, 2, 1) = (2x, -1, 2z) \Big|_{(1, 2, 1)} = (2, -1, 2)$ . Como o sentido de  $\nabla f(1, 2, 1)$  é aquele em que a temperatura cresce mais rapidamente, estando em  $(1, 2, 1)$ , então o mosquito deverá voar no sentido oposto, o de  $-\nabla f(1, 2, 1) = (-2, 1, -2)$ .

9. A temperatura  $T$  em uma bola de metal é inversamente proporcional a distância do centro da bola, que tomamos com centro na origem. A temperatura no ponto  $(1, 2, 2)$  é  $90^\circ\text{C}$ .

- (a) Determine a taxa de variação de  $T$  em  $(1, 2, 2)$  em direção ao ponto  $(2, 1, 3)$ .
- (b) Mostre que em qualquer ponto da bola a direção de maior crescimento na temperatura é dada pelo vetor que aponta para a origem.

### Solução

Como a distância de  $(x, y, z)$  à origem é igual a  $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  e a temperatura em  $(x, y, z)$  é inversamente proporcional a essa distância, então

$$T(x, y, z) = \frac{c}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}, c > 0, \quad (x, y, z) \neq (0, 0, 0)$$

Como  $T(1, 2, 2) = 90^\circ$  então,  $90 = \frac{c}{\sqrt{1+4+4}}$  ou  $90 = \frac{c}{3}$ , donde  $c = 270$ .

Logo,  $T(x, y, z) = \frac{270}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$ , que é diferenciável em  $\mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, 0)\}$ .

(a) Pondo  $P = (1, 2, 2), Q = (2, 1, 3)$ , então  $\overrightarrow{PQ} = (2, 1, 3) - (1, 2, 2) = (1, -1, 1)$  e o seu versor é  $\vec{u} = \frac{(1, -1, 1)}{\sqrt{1+1+1}} = \frac{(1, -1, 1)}{\sqrt{3}}$ . A taxa de variação de  $T$  em  $P = (1, 2, 2)$  na direção de  $\vec{u}$  é dada por

$$\frac{\partial T}{\partial \vec{u}}(1, 2, 2) = \nabla T(1, 2, 2) \cdot \vec{u}.$$

Temos

$$\frac{\partial T}{\partial x}(1, 2, 2) = \left[ \frac{-270 \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}}{x^2 + y^2 + z^2} \right]_{(1,2,2)} = \frac{-270}{(1+4+4)^{\frac{3}{2}}} = \frac{-270}{27} = -10$$

$$\frac{\partial T}{\partial y}(1, 2, 2) = \left[ \frac{-270y}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} \right]_{(1,2,2)} = \frac{-540}{27} = -20$$

$$\frac{\partial T}{\partial z}(1, 2, 2) = \left[ \frac{-270z}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} \right]_{(1,2,2)} = -20$$

Logo,

$\nabla T(1, 2, 2) = (-10, -20, -20)$ . Então,

$$\frac{\partial T}{\partial \vec{u}}(1, 2, 2) = (-10, -20, -20) \cdot \frac{(1, -1, 1)}{\sqrt{3}} = \frac{-10 + 20 - 20}{\sqrt{3}} = -\frac{10}{\sqrt{3}}.$$

(b) A direção de maior crescimento na temperatura em qualquer  $(x, y, z)$  da bola é a do vetor  $\nabla T(x, y, z) = \frac{270}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}}(-x, -y, -z)$  que aponta para a origem.

## Exercícios

1. Calcule a derivada direcional de  $f(x, y) = \frac{2}{x^2 + y^2}$  no ponto  $(-1, 1)$  e na direção do vetor  $2\vec{i} + 3\vec{j}$ .
2. Encontre a derivada direcional de  $f(x, y, z) = xe^{y^2 - z^2}$  em  $(1, 2, -2)$  na direção do vetor tangente  $\vec{r}'(t)$  à curva  $\vec{r}(t) = (t, 2\cos(t-1), -2e^{t-1})$ .
3. Determine as direções em que a derivada direcional de  $f(x, y) = x^2 + \sin(xy)$  no ponto  $(1, 0)$  tem valor 1.

4. Determine a taxa de variação da função  $z = \frac{(y-1)^2}{x}$  no ponto  $P_0(1, 2)$ , na direção da normal à elipse  $2x^2 + y^2 = 6$  no ponto  $P_0$ .
5. Seja  $g(r, \theta) = f(x, y)$ , com  $x = r \cos \theta$  e  $y = r \sin \theta$ , onde  $f(x, y)$  é suposta diferenciável num aberto de  $\mathbb{R}^2$ . Sejam  $\vec{u} = \cos \theta \vec{i} + \sin \theta \vec{j}$  e  $\vec{v} = -\sin \theta \vec{i} + \cos \theta \vec{j}$ . Mostre que
- (a)  $\frac{\partial g}{\partial r}(r, \theta) = \frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(x, y)$  e  $\frac{1}{r} \frac{\partial g}{\partial \theta}(r, \theta) = \frac{\partial f}{\partial \vec{v}}(x, y)$
- (b)  $\nabla f(x, y) = \frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(x, y) \vec{u} + \frac{\partial f}{\partial \vec{v}}(x, y) \vec{v}$ .
6. Considere a função  $f(x, y) = x^2 + y^2 - 2y$  e o ponto  $P_0 = (2, 2)$ . Determine
- (a) A taxa de variação de  $f$  em  $P_0$  na direção do vetor  $(1, 1)$ .
- (b) A taxa de variação de  $f$  em  $P_0$  na direção do vetor tangente  $\vec{r}'(t)$  a curva  $\vec{r}(t) = (t, t^2 - t)$  em  $(3, 6)$ .
- (c) A direção na qual a taxa de variação de  $f$  em  $P_0$  é máxima.
7. A função diferenciável  $f(x, y, z)$  tem no ponto  $(1, 1, 1)$ , derivada direcional igual a 1 na direção  $4\vec{j} + 3\vec{k}$ , igual a 2 na direção  $-4\vec{i} + 3\vec{j}$  e igual a zero na direção  $\vec{j}$ . Calcule o valor máximo de  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1, 1, 1)$
8. Seja  $f(u, v, w)$  uma diferenciável em  $P(0, 0, 0)$ , tal que  $\frac{\partial f}{\partial u}(P) = 2$ ,  $\frac{\partial f}{\partial v}(P) = -3$  e  $\frac{\partial f}{\partial w}(P) = 2$ . Defina  $g(x, y) = f(5x - 5, 2xy - 2, 4y^2 - 4)$ . Determine a taxa de variação de  $g$  no ponto  $(1, 1)$  e na direção do vetor  $-\vec{i} + \vec{j}$ .
9. Suponha que, para todo  $t$ ,  $f(3t, t^3) = \arctan t$ , onde  $f(x, y)$  é diferenciável em  $\mathbb{R}^2$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}(3, 1) = 2$ . Calcule a taxa de variação de  $f$  em  $(3, 1)$  na direção de um vetor tangente à curva  $x^2 + 4y^2 = 13$  no ponto  $(3, 1)$ .
10. Seja  $g(x, y) = xf(x^2 + y^2, 2y, 2x - y)$ . Suponha que  $f(2, 2, 1) = 1$ ,  $\frac{\partial f}{\partial u}(2, 2, 1) = -1$ ,  $\frac{\partial f}{\partial v}(2, 2, 1) = 2$  e  $\frac{\partial f}{\partial w}(2, 2, 1) = -2$ .
- (a) Calcule a taxa de variação de  $g$  no ponto  $(1, 1)$  na direção da normal à elipse  $2x^2 + y^2 = 3$  no ponto  $(1, 1)$ .
- (b) Calcule a taxa de variação máxima de  $g$  no ponto  $(1, 1)$ . Em que direção isso ocorre?
11. Suponha que  $T(x, y) = 40 - x^2 - 2y^2$  representa uma distribuição de temperatura no plano  $xy$  e um individuo que se encontra na posição  $(3, 2)$  pretende dar um passeio

- (a) Descreva o lugar geométrico dos pontos que ele deverá percorrer para desfrutar sempre da mesma temperatura.
- (b) Qual a direção e sentido que deverá tomar se quisesse caminhar na direção de maior crescimento da temperatura?
- (c) Se  $x$  e  $y$  são medidos em km e a temperatura em  $0^\circ\text{C}$ , de quanto a temperatura se elevará aproximadamente, caso caminhe  $0,01 \text{ km}$  na direção encontrada no item b?

### Respostas

1.  $-\frac{\sqrt{13}}{13}$
2.  $-\frac{7\sqrt{5}}{5}$
3.  $\vec{u} = \vec{j}, \vec{u} = \frac{4}{5}\vec{i} - \frac{3}{5}\vec{j}$
4.  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ .
5. sem resposta
6. (a)  $3\sqrt{2}$   
(b)  $\frac{7\sqrt{26}}{13}$   
(c)  $\left(\frac{2}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}}\right)$
7.  $\frac{5}{6}\sqrt{13}$
8.  $3\sqrt{2}$
9.  $-\frac{8}{3}$
10. (a)  $\frac{-6\sqrt{5}}{5}$   
(b)  $\sqrt{41}$  na direção  $-5\vec{i} + 4\vec{j}$
11. (a)  $C : x^2 + 2y^2 = 17$  (elipse)  
(b)  $-6\vec{i} - 8\vec{j}$   
(c) A temperatura se elevará aproximadamente de  $0,1^\circ \text{ C}$  na direção de  $-\frac{3}{5}\vec{i} - \frac{4}{5}\vec{j}$

