

NOTAS DE AULA

FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS -  
DIFERENCIAÇÃO

Cláudio Martins Mendes

Segundo Semestre de 2005

# Sumário

<b>1</b>	<b>Funções de Várias Variáveis - Diferenciabilidade</b>	<b>2</b>
1.1	Noções Topológicas no $\mathbb{R}^n$	2
1.2	Funções - Limites - Continuidade	11
1.2.1	Definição	11
1.2.2	Gráficos	14
1.3	Curvas e Superfícies de Nível	16
1.4	Funções Limitadas	21
1.5	Limites	24
1.6	Continuidade	30
1.7	Derivadas Parciais e Funções Diferenciáveis	36
1.7.1	Derivadas Parciais	36
1.7.2	Derivadas parciais de ordem superior	40
1.7.3	Diferenciabilidade	43
1.7.4	Regras da Cadeia	55
1.7.5	Gradiente - Curva de Nível - Superfície de Nível	60
1.7.6	Derivada Direcional	69
1.8	Máximos e Mínimos	78
1.9	Máximos e Mínimos Condicionados	94

# Capítulo 1

## Funções de Várias Variáveis - Diferenciabilidade

### 1.1 Noções Topológicas no $\mathbb{R}^n$

Consideremos  $P = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ .

Associamos ao ponto  $P$  um número real chamado sua *norma*, definido por:

$$\|P\| = (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2)^{1/2}$$

Se  $P \in \mathbb{R}^2$ , então  $\|P\| = (x_1^2 + x_2^2)^{1/2}$ , que é reconhecida com “*distância*” do ponto  $P$  à origem, ou seja, o comprimento do vetor associado a  $P$ .

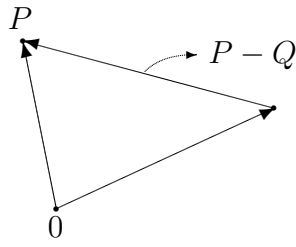
Analogamente, para  $P \in \mathbb{R}$ ,  $P \in \mathbb{R}^3$ , etc...

Usamos agora a definição de norma para definir distância no  $\mathbb{R}^n$ . Dizemos que a *distância* entre os pontos  $P$  e  $Q$  é dada por  $\|P - Q\|$ .

Se  $P = (x_1, \dots, x_n)$  e  $Q = (y_1, \dots, y_n)$ , então

$$d(P, Q) = \|P - Q\| = [(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2]^{1/2}$$

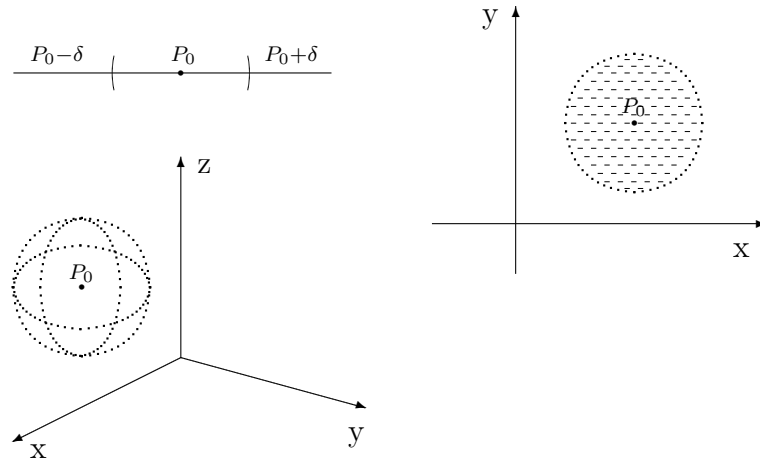
**Observação:** Esta é a *distância euclidiana*. Observamos que, além deste, há outros conceitos de distância.



Ao espaço  $\mathbb{R}^n$ , com esta distância, costumamos chamar de ESPAÇO EUCLIDIANO.

**Definição 1.1.1.** Chama-se **bola aberta** de centro  $P_0 \in \mathbb{R}^n$  e raio  $\delta > 0$ , ao seguinte conjunto:

$$B(P_0, \delta) = \{P \in \mathbb{R}^n \mid d(P, P_0) < \delta\}$$



Chama-se **bola fechada** de centro  $P_0 \in \mathbb{R}^n$  e raio  $\delta > 0$  ao conjunto

$$\overline{B}(P_0, \delta) = \{P \in \mathbb{R}^n \mid d(P, P_0) \leq \delta\}$$

Chama-se **esfera** de centro  $P_0 \in \mathbb{R}^n$  e raio  $\delta > 0$ , ao conjunto

$$S(P_0, \delta) = \{P \in \mathbb{R}^n \mid d(P, P_0) = \delta\}$$

**Observação:** Uma bola aberta de centro  $P_0$  e raio  $\delta > 0$  também será chamada uma *vizinhança de raio  $\delta$  do ponto  $P_0$* .

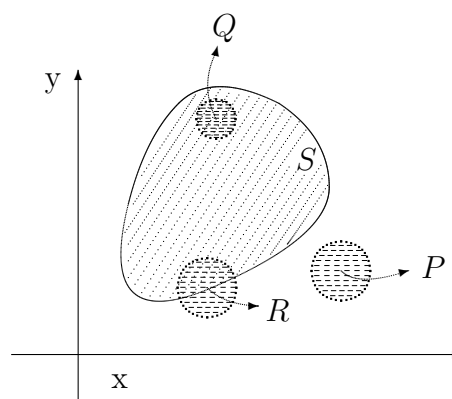
**Notação:**  $V_\delta(P_0)$

Dado um conjunto  $S \subset \mathbb{R}^n$ , qualquer, todo ponto do  $\mathbb{R}^n$  tem uma das propriedades:

- (a) dizemos que  $P$  é **ponto interior** a  $S$ , se existe  $\delta > 0$  tal que  $B(P, \delta) \subset S$ .
- (b) dizemos que  $P$  é **ponto exterior** a  $S$ , se existe  $\delta > 0$  tal que  $B(P, \delta)$  não contém qualquer elemento de  $S$ , isto é,  $B(P, \delta) \cap S = \emptyset$ ;
- (c) dizemos que  $P$  é **ponto fronteira** de  $S$ , quando  $P$  não é interior nem exterior a  $S$ , isto é,  $\forall \delta > 0$ ,  $B(P, \delta)$  contém pontos de  $S$  e pontos que não são de  $S$ .

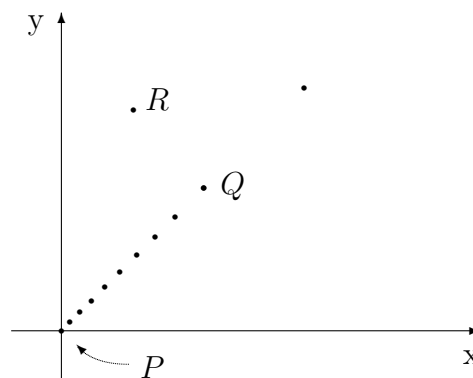
**Exemplos:**

- (1)  $P$  é exterior a  $S$   
 $Q$  é interior a  $S$   
 $R$  é fronteira de  $S$



(2)  $S = \left\{ \left( \frac{1}{n}, \frac{1}{n} \right), n \in \mathbb{N} \right\}$

- $P$  é ponto fronteira de  $S$   
 $Q$  é ponto fronteira de  $S$   
 $R$  é ponto exterior a  $S$



**Definição 1.1.2.** Seja  $A \subset \mathbb{R}^n$ . Dizemos que  $A$  é **aberto**, se todo ponto de  $A$  for interior a  $A$ , isto é,  $\forall P \in A, \exists \delta > 0$  tal que  $B(P, \delta) \subset A$ .

**Exemplos:**

- $\mathbb{R}^n$  é aberto no  $\mathbb{R}^n$

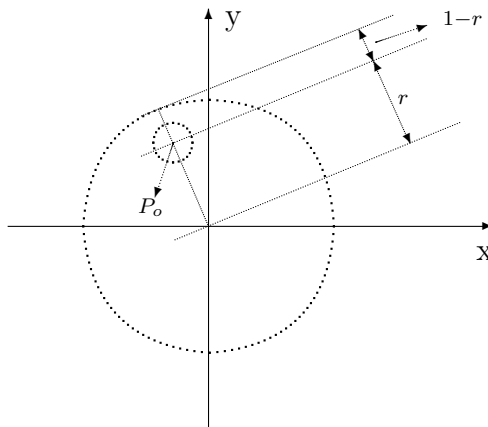
2.  $A = \{P \in \mathbb{R}^2 \mid \|P\| < 1\}$

Seja  $P_0 \in A \Leftrightarrow \|P_0\| = r < 1$

Consideremos  $B\left(P_0, \frac{1-r}{2}\right)$

Mostremos que  $B\left(P_0, \frac{1-r}{2}\right) \subset A$

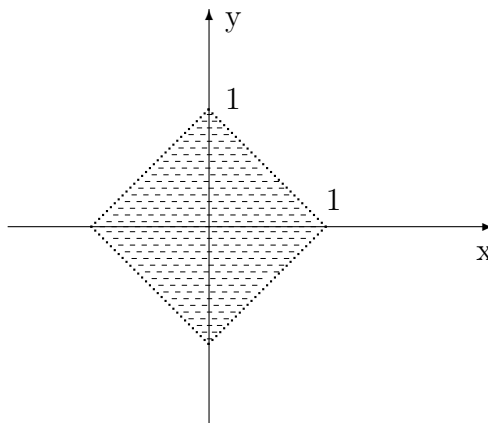
$$\begin{aligned} P \in B\left(P_0, \frac{1-r}{2}\right) &\implies \|P\| = \|P - P_0 + P_0\| \leq \|P - P_0\| + \|P_0\| = \\ &= \|P - P_0\| + r < \frac{1-r}{2} + r < 1. \end{aligned}$$



3. Qualquer  $B(P_0, \delta)$  é um conjunto aberto no  $\mathbb{R}^n$ .

4.  $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x| + |y| < 1\}$

$C$  é aberto



5.  $C \cup \{(0, 1)\}$  **não** é aberto.

**Observação:** Dado um conjunto  $A \subset \mathbb{R}^n$ , o conjunto dos pontos interiores a  $A$  é chamado **interior** de  $A$  e é denotado por  $\text{int } A$  ou  $\mathring{A}$ .

Analogamente,  $\text{ext } A$  ou  $\text{front } A$ .

**Definição 1.1.3.** Dado  $A \subset \mathbb{R}^n$ , dizemos que  $P$  é um **ponto de acumulação** de  $A$ , se qualquer vizinhança de  $P$  contém um ponto de  $A$ , diferente de  $P$ .

**Exemplos:**

1. Todo ponto  $P \in \mathbb{R}^n$  é ponto de acumulação do  $\mathbb{R}^n$ .
2. Nenhum ponto  $P \in \mathbb{R}^n$  é ponto de acumulação do conjunto  $\emptyset$ .

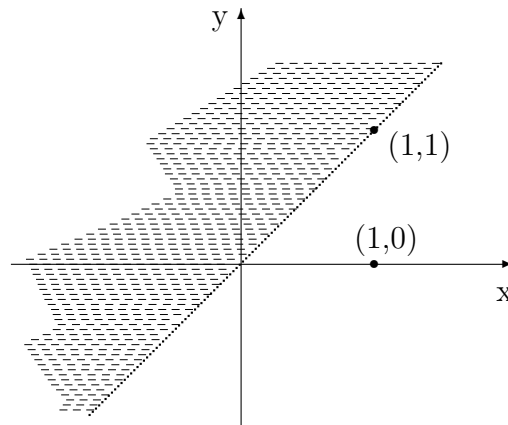
3.  $A = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 < 1\}$

O conjunto dos pontos de acumulação de  $A$  é:  $\{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$

4.  $A = \{(x, y) \mid y > x\} \cup \{(1, 0)\}$

$(1, 0) \in A$  mas **não** é ponto de acumulação de  $A$ .

$(1, 1) \notin A$  mas **é** ponto de acumulação de  $A$ .



Conjunto dos pontos de acumulação de  $A$  :  $\{(x, y) \mid y \geq x\}$ .

5.  $A = \left\{ \left( \frac{1}{n}, -\frac{1}{n} \right) \mid n \in \mathbb{N} \right\}$

Observe que  $(0, 0) \notin A$  e que  $(0, 0)$  é o **único** ponto de acumulação de  $A$ .

**Exercício:** Mostre que se  $P$  é ponto de acumulação de um conjunto  $A$ , então toda  $B(P, \delta)$  contém infinitos pontos de  $A$ .

Conclua disto que um conjunto finito não pode ter pontos de acumulação.

**Definição 1.1.4.** Dado um conjunto  $A \subset \mathbb{R}^n$ , dizemos que  $P$  é um **ponto isolado** de  $A$  se  $P \in A$  e  $P$  **não** é ponto de acumulação de  $A$ .

**Exemplos:**

1. Vide exemplo (4) da definição 3:

$(1,0)$  é ponto isolado de  $A$

$(2,1)$  não é ponto isolado de  $A$  (não pertence a  $A$ ).

2. Vide exemplo (3) da definição 3:

O conjunto  $A$  não tem pontos isolados.

**Definição 1.1.5.** Um conjunto  $A$  é **fechado** se todo ponto de acumulação de  $A$  pertence a  $A$ .

**Exemplos:**

1.  $\mathbb{R}^n$  é fechado

2.  $\emptyset$  é fechado

3.  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 < 1\}$  não é fechado

4. Vide exemplo (4) da definição 3:  $A$  não é fechado

5. Vide exemplo (5) da definição 3:  $A$  não é fechado

**Exercícios:**

1. Prove que todo conjunto finito é fechado.

2. O conjunto  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x = y\}$  é fechado em  $\mathbb{R}^2$  ?



**Observação:** Na linguagem comum as palavras **aberto** e **fechado** são exclusivas e totalizantes. Tal fato não ocorre aqui, como mostram os exemplos abaixo:

conjuntos	aberto	fechado
$\{(x, y) \mid x^2 + y^2 < 1\}$	sim	não
conjunto finito	não	sim
$\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$	não	não
$\mathbb{R}^2$	sim	sim

**Teorema 1.1.6.** *Um conjunto é fechado se, e somente se, seu complementar é aberto.*

**Prova:**

( $\rightarrow$ ) Seja  $F$  - conjunto fechado

$\forall P \in \mathcal{C}F \Leftrightarrow P \notin F$  (fechado)  $\Rightarrow P$  **não** é ponto de acumulação de  $F \Leftrightarrow \exists \delta > 0$  tal que  $B(P, \delta) \subset \mathcal{C}F$ . Portanto  $\mathcal{C}F$  é aberto.

( $\leftarrow$ ) Seja  $\mathcal{C}F$  - conjunto aberto

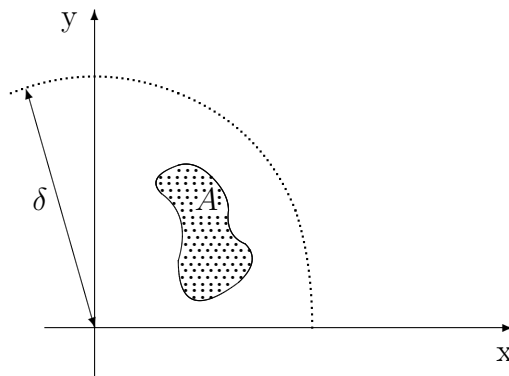
Consideremos  $P$  um ponto de acumulação qualquer de  $F$ . Mostremos que  $P \in F$ .

Suponhamos que  $P \notin F \Rightarrow P \in \mathcal{C}F$  (aberto).

$\Rightarrow \exists \delta > 0$  tal que  $B(P, \delta) \subset \mathcal{C}F \Rightarrow P$  não é ponto de acumulação de  $F$  (contra hipótese).

Logo  $P \in F$  e assim  $F$  é fechado.

**Definição 1.1.7.**  $A \subset \mathbb{R}^n$  é dito **limitado** se existe  $\delta > 0$  tal que  $A \subset B(0, \delta)$ .



**Exemplos:**

1. Qualquer  $B(P, \delta)$  é um conjunto limitado
2.  $\{(1, m) \mid m \in \mathbb{N}\}$  não é limitado
3.  $\{(\sin x, \cos x) \mid x \in \mathbb{R}\}$  é limitado. Desenhe-o.

Vamos agora enunciar um dos resultados básicos do Cálculo, que garante a existência de pontos de acumulação. Para a prova, o leitor pode consultar o livro: Advanced Calculus, Buck, pg. 38.

**Teorema 1.1.8 (Bolzano-Weierstrass).** *Todo subconjunto infinito e limitado do  $\mathbb{R}^n$  tem pelo menos um ponto de acumulação.*

**Definição 1.1.9.** *Um conjunto  $A \subset \mathbb{R}^n$  se diz **compacto** quando é fechado e limitado.*

**Exemplos:**

1. Todo conjunto finito é compacto
2. Toda bola fechada do  $\mathbb{R}^n$  é compacta
3.  $[a, b] \times [c, d] \subset \mathbb{R}^2$  é compacto

**Definição 1.1.10.** *Uma coleção  $\{\Omega_\alpha\}_{\alpha \in I}$  de conjuntos abertos é chamada uma **cobertura aberta** ou um **recobrimento aberto** do conjunto  $A \subset \mathbb{R}^n$  se  $A \subset \bigcup_{\alpha \in I} \Omega_\alpha$ .*

**Exemplos:**

1.  $\{B(0, n)\}_{n \in \mathbb{N}}$  cobertura aberta do  $\mathbb{R}^n$
2.  $\{B(P, 1)\}_{P \in \mathbb{Z}^n}$  cobertura aberta do  $\mathbb{R}^n$
3.  $\{B(P, \frac{1}{2})\}_{P \in \mathbb{Z}^n}$  não é cobertura aberta do  $\mathbb{R}^n$  mas é de  $\mathbb{Z}^n$

**Definição 1.1.11.** *Seja  $\Omega$  uma cobertura de  $A \subset \mathbb{R}^n$ . Uma subcoleção  $\Omega'$  de  $\Omega$  é dita uma **subcobertura** de  $A$  relativamente a  $\Omega$  se  $\Omega'$  ainda é cobertura de  $A$ .*

**Observação:** Se o número dos conjuntos na subcobertura é finito ela é dita **subcobertura finita**.

**Exemplo:**

1.  $\{B(0, n)\}_{n \in \mathbb{N}}$  cobertura do  $\mathbb{R}^n$   
 $\{B(0, n)\}_{n \in 2\mathbb{N}}$  subcobertura do  $\mathbb{R}^n$  relativa a cobertura acima

Uma caracterização de grande valor teórico dos conjuntos compactos (cuja prova pode ser encontrada em Advanced Calculus, Buck, pg. 39) é a seguinte:

**Teorema 1.1.12 (Heine-Borel).** *Toda cobertura aberta de um conjunto compacto  $A \subset \mathbb{R}^n$  admite uma subcobertura finita.*

### Exercícios:

1. Se  $A$  e  $B$  são conjuntos fechados, mostre que  $A \cap B$  e  $A \cup B$  são também fechados.

2. Esboce os seguintes conjuntos:

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \max\{|x|, |y|\} < 1\}$$

$$B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x| + |y| < 1\}$$

3. Pense e veja se concorda:

(i) O conjunto  $\{x \in \mathbb{R} \mid 0 < x < 1\}$  é aberto;

(ii) O conjunto  $\{(x, 0, 0) \in \mathbb{R}^3 \mid 0 < x < 1\}$  não é aberto;

(iii) Qualquer plano **não** é aberto no  $\mathbb{R}^3$ .

4. Qual é a fronteira do conjunto

$$P = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x, y \in \mathbb{Q}\}$$

Observe que  $\mathbb{R}^2 - P = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x, y) \notin P\}$  não é um conjunto aberto.

5. Determine os pontos de acumulação, a fronteira e o interior dos seguintes conjuntos:

(a)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0\}$

(b)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x| = |y|\}$

(c)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x, y \in \mathbb{Z}\}$

(d)  $\mathbb{R}^3$

- (e)  $\{(x, y) \mid x^2 - y^2 \geq 1\}$
- (f)  $\{(\frac{1}{m}, \frac{1}{n}) \mid m, n \in \mathbb{N}\}$ . Esboce o conjunto.
- (g)  $\{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 > 4\}$
6. Citar as propriedades que se aplicam a cada um dos conjuntos do exercício anterior, dentre as seguintes: aberto, fechado, limitado, finito.
7. Seja  $S$  o conjunto de todos os pontos  $(x, y)$  tais que  $y = \text{sen } \frac{1}{x}$  e  $x > 0$ . Determine  $\overset{\circ}{S}$ .  $S$  é fechado? Determine front  $S$ .
8. Considere  $S = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 = 1 \text{ ou } y = 0 \text{ e } 0 \leq x \leq 1\}$ . Determine  $\overset{\circ}{S}$ .  $S$  é fechado?
9. Justifique porque **não** se pode aplicar o teorema de Heine-Borel aos seguintes conjuntos e respectivos recobrimentos:

$A = [a, b] \times [c, d]$	$A = \mathbb{R}^2$	$A = V_1(0) \subset \mathbb{R}^2$
$\{S_y\}_{y \in [c, d]}$	$\{V_\delta(0)\}_{\delta \in \mathbb{N}}$	$\{V_r(0)\}_{0 < r < 1}$
onde $S_y = [a, b] \times \{y\}$		

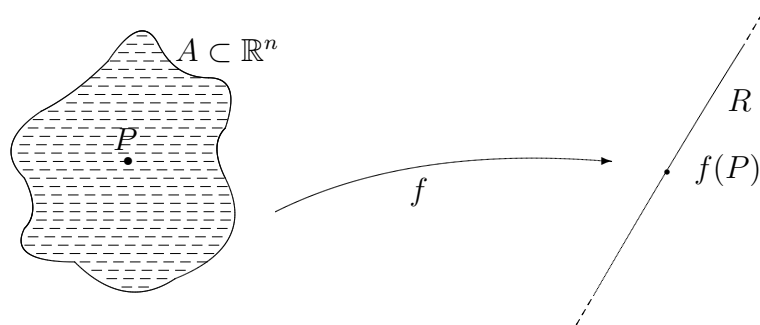
10. Mostre que um ponto fronteira de  $S$  que não está em  $S$  é um ponto de acumulação de  $S$ .
11. Determine um subconjunto do  $\mathbb{R}^2$  com exatamente três pontos de acumulação. Será possível conseguir um subconjunto do  $\mathbb{R}^2$  com exatamente três pontos interiores?
12. Prove que um conjunto  $A \subset \mathbb{R}^n$  que não tenha pontos de acumulação não tem pontos interiores.

## 1.2 Funções - Limites - Continuidade

### 1.2.1 Definição

**Definição 1.2.1.** *Seja  $A \subset \mathbb{R}^n$ . Uma **função**  $f$  definida em  $A$  com valores em  $\mathbb{R}$  é uma correspondência que associa a cada ponto de  $A$  um e um só número real.*

Os pontos de  $A$  são chamados **variáveis independentes**.



**Notação:**  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ .

O conjunto  $A$  é chamado **domínio de  $f$** .

O conjunto  $B = \{f(P) \mid P \in A\}$  é chamado **imagem de  $f$**  e denotado por  $Im(f)$ .

**Observação:** Durante o curso de Cálculo I estudamos funções  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Generalizações deste conceito podem ser feitas das mais diversas maneiras. Por exemplo,  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $g : A \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $h : A \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $\ell : A \subset \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , etc.

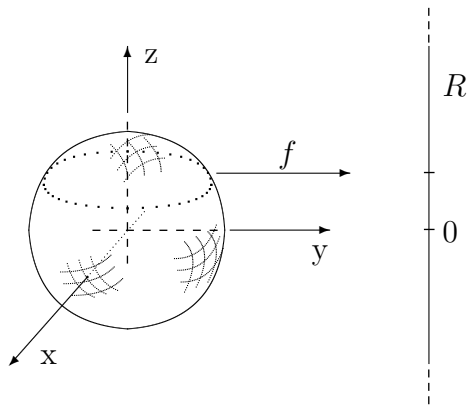
Todos estes casos aparecerão durante o curso, mas em especial estaremos trabalhando com  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , mais particularmente com  $f : A \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ .

**Exemplos:**

1.  $f : A \subset \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$

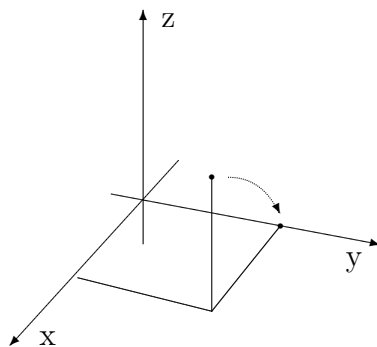
$$f(x, y, z) = \text{altura em relação ao plano } xy$$

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$$



2.  $P_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

$(x_1, \dots, x_n) \rightarrow x_i$  **i-ésima projeção** por exemplo,  $n = 3$  e  $i = 2$ ,  $(x, y, z) \rightarrow y$ .



**Exercício:** Encontre o domínio da função dada por  $f(x, y) = \frac{y}{\sqrt{x - y^2}}$ .

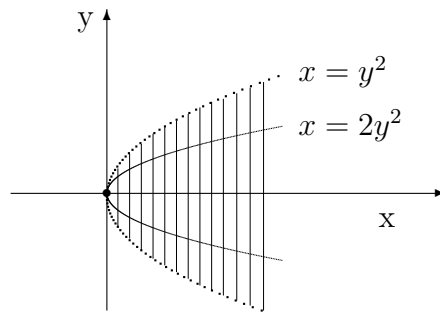
Encontre também os pontos  $(x, y)$  para os quais  $f(x, y) = 1$ .

Resolução:

A expressão só faz sentido nos pontos  $(x, y)$  tais que  $x - y^2 > 0$  ou seja  $x > y^2$ .

Ainda:  $f(x, y) = 1 \Leftrightarrow y = \sqrt{x - y^2} \Rightarrow y^2 = x - y^2 \Leftrightarrow x = 2y^2$ .

A seguir representamos o domínio de  $f$  e os pontos onde  $f(x, y) = 1$ .



**Observação:** Analogamente como feito para função  $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  podemos definir, ponto a ponto, a soma, o produto, a divisão de duas funções  $f, g : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ . Por exemplo: a função soma  $f + g$  é definida por:  $(f + g)(P) = f(P) + g(P), \forall P \in A$ .

### 1.2.2 Gráficos

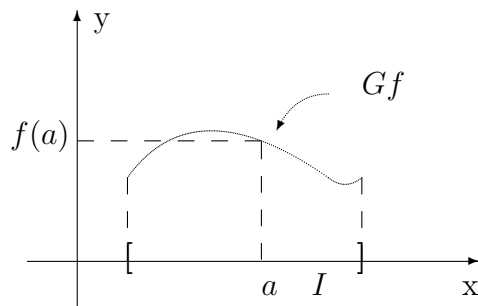
**Definição 1.2.2.**  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ . Chama-se **gráfico de  $f$**  ao subconjunto do  $\mathbb{R}^{n+1}$  definido por

$$G_f = \{(P, f(P)) \mid P \in A\}.$$

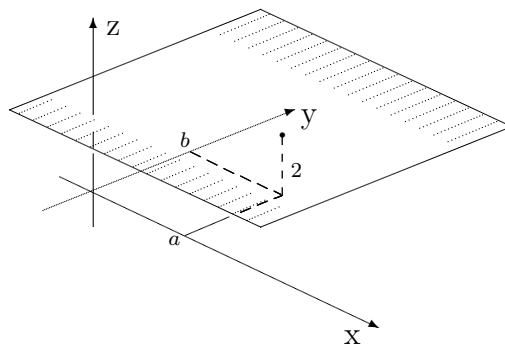
**Observação:** Como o gráfico é um subconjunto do  $\mathbb{R}^{n+1}$  e no papel podemos representar até o  $\mathbb{R}^3$  então podemos desenhar o gráfico de funções de no máximo duas variáveis, isto é,  $n = 2$ .

**Exemplos:**

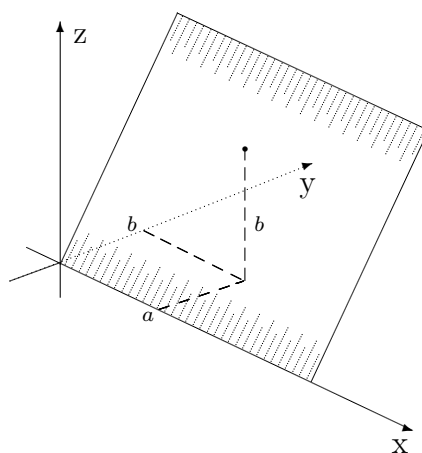
(1)  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$



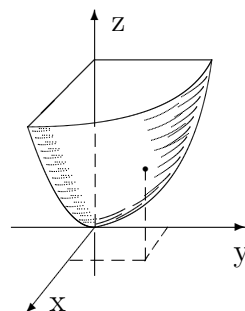
- (2)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$   
 $f(P) = 2$   
 $G_f = \{(x, y, 2) / x, y \in \mathbb{R}\}$



- (3)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(x, y) \rightarrow y$   
 $G_f = \{(x, y, y) / x, y \in \mathbb{R}\}$

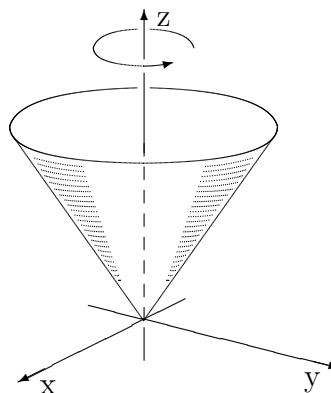


- (4)  $f : A \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(x, y) \rightarrow x^2 + y^2$   
 $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x \geq 0, y \geq 0\}$   
 $G_f = \{(x, y, x^2 + y^2) / x \geq 0, y \geq 0\}$

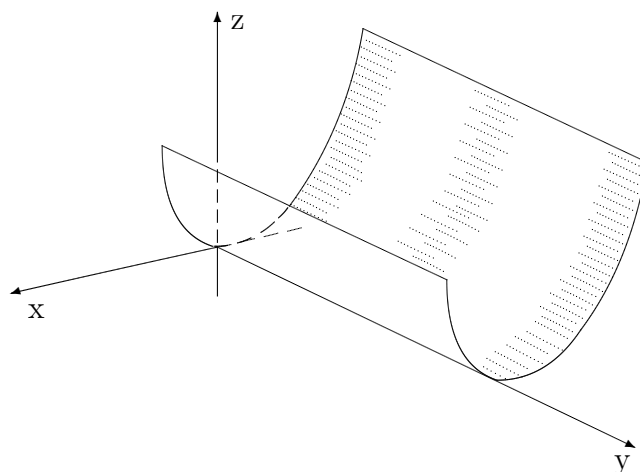




- (5)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$   
 $f(P)$  = distância de  $P$  ao  
ponto  $(0,0)$ , ou seja,  
 $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$



- (6)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(x, y) \rightarrow x^2$   
 $G_f = \{(x, y, x^2) \mid x, y \in \mathbb{R}\}$



### Exercícios:

1. Esboce o gráfico de  $f : A \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $f(P)$  = distância do ponto  $P$  ao ponto  $(0, 0)$  onde  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \geq 1\}$ .
2. Tente definir uma função  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  cujo gráfico seja uma “telha eternit” .
3. Esboce o gráfico de  $f(x, y) = x^2 + |y|$ .

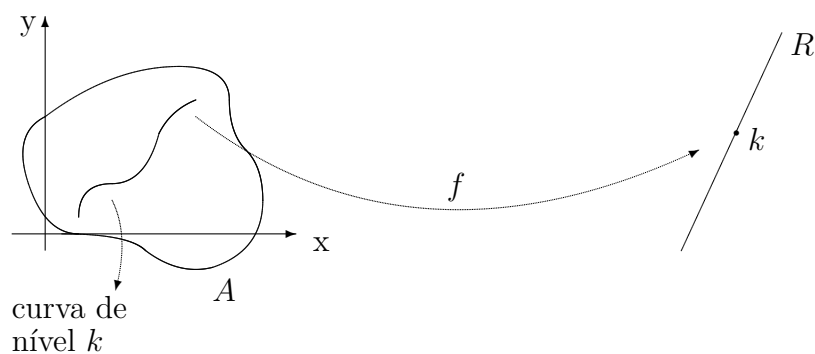
## 1.3 Curvas e Superfícies de Nível

Existe uma outra técnica gráfica útil para descrever o comportamento de uma função de duas variáveis. O método consiste em descobrir no plano  $xy$  os gráficos das equações

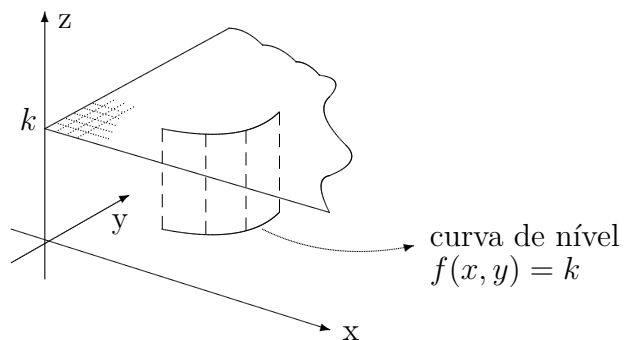
$f(x, y) = k$  para diferentes valores de  $k$ . Os gráficos obtidos desta maneira são chamados as **curvas de nível** da função  $f$ .

$$f : A \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

Curva de nível  $k : \{(x, y) \in A \text{ tal que } f(x, y) = k\}$ .



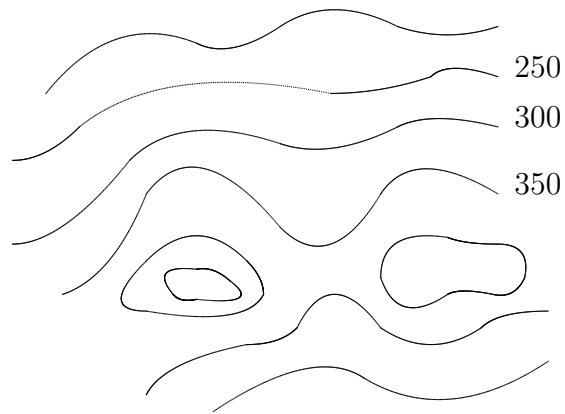
ou



### Exemplos:

1.  $z = f(x, y) =$  altura em relação ao nível do mar (definida em uma pequena porção aproximadamente plana).

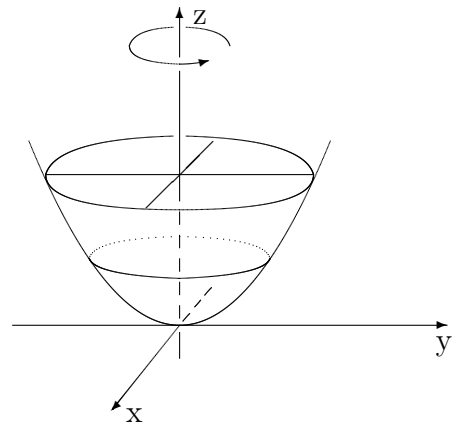
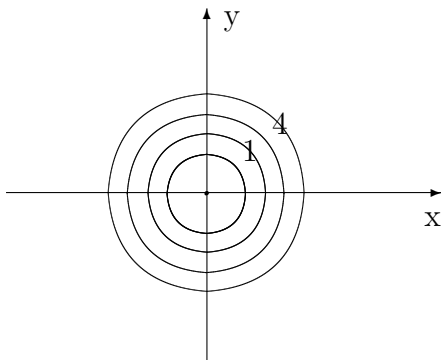
Nossas curvas de nível correspondem às **linhas de contorno** em uma mapa topográfico.



2.  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x, y) = x^2 + y^2$$

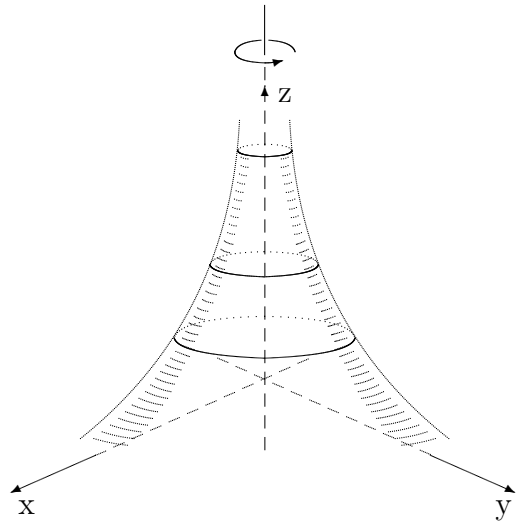
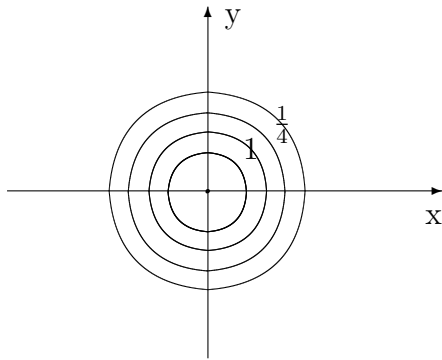
As curvas de nível são os gráficos das equações  $x^2 + y^2 = k$ .



3.  $f : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

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

Curvas de nível:  $x^2 + y^2 = c$ .



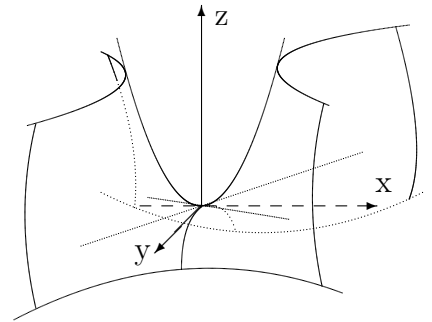
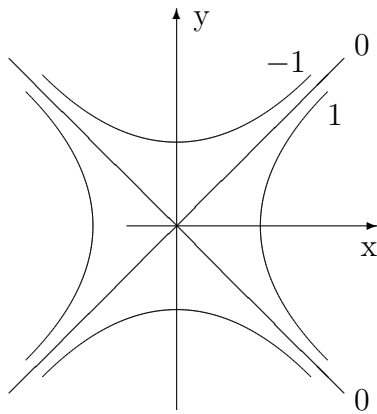
4.  $z = f(x, y) = x^2 - y^2$

Curvas de nível:

$$x^2 - y^2 = c$$

$$c = 0 \rightarrow |x| = |y|$$

$c \neq 0$  - hipérboles

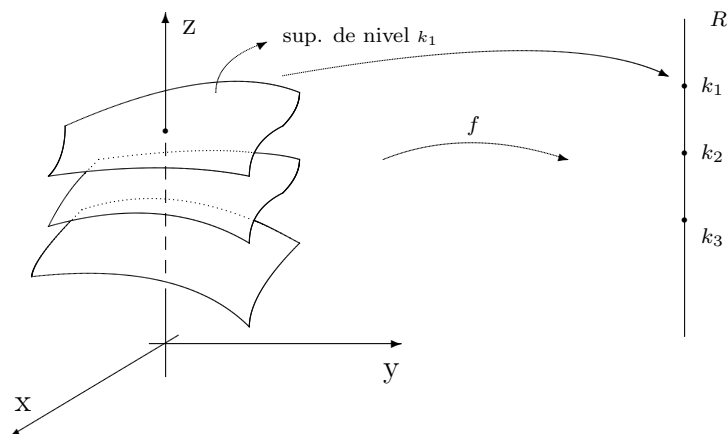


Se  $f$  é uma função de três variáveis  $x, y, z$  então, por definição, as **superfícies de nível** de  $f$  são os gráficos de  $f(x, y, z) = k$ , para diferentes valores de  $k$ .

$$f : A \subset \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$$

Superfície de nível  $k : \{(x, y, z) \in A \text{ tal que } f(x, y, z) = k\}$ .

Em aplicações, por exemplo, se  $f(x, y, z)$  é a temperatura no ponto  $(x, y, z)$  então as superfícies de nível são chamadas **superfícies isotermas**. Se  $f(x, y, z)$  representa potencial elas são chamadas **superfícies equipotenciais**.



### Exemplos:

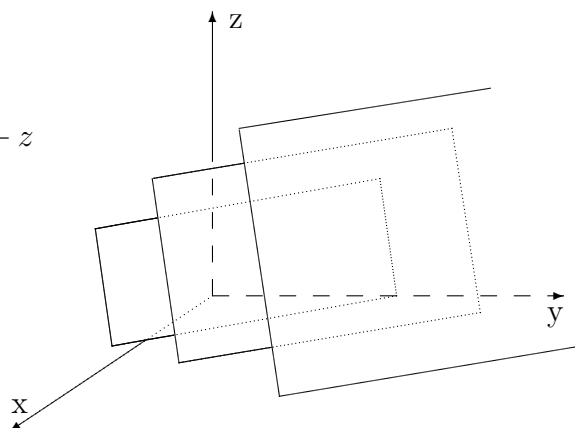
(1)  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x, y, z) = 2x + y + z$$

superfícies de nível

$$2x + y + z = k$$

planos paralelos



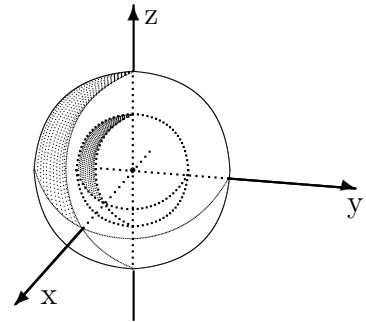
(2)  $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$

$$g(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$$

superfícies de nível

$$x^2 + y^2 + z^2 = k \geq 0$$

Superfícies esféricas de centro na origem

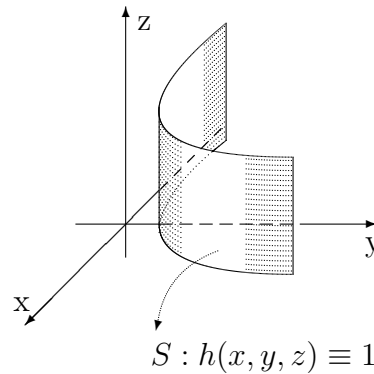


(3)  $h : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$

$$h(x, y, z) = \frac{y}{e^x}$$

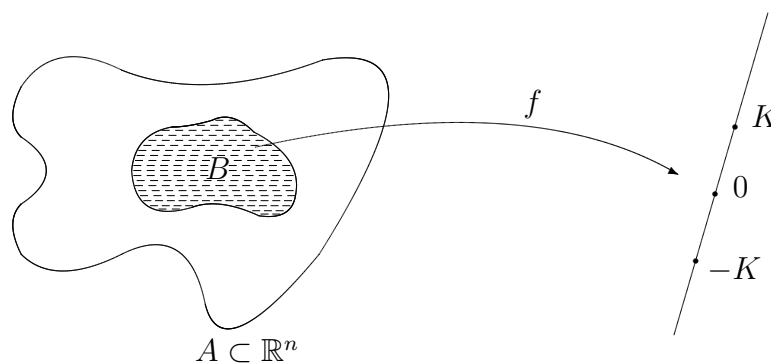
superfícies de nível

$$y = ke^x$$



## 1.4 Funções Limitadas

**Definição 1.4.1.**  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  diz-se **limitada** em um conjunto  $B \subset A$  se existir uma constante  $K \in \mathbb{R}$  tal que  $|f(P)| \leq K, \forall P \in B$ .



**Exemplos:**

1.  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x, y) = 2x + y$$

$$B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq a^2\}$$

$f$  é limitada em  $B$ ; senão vejamos:

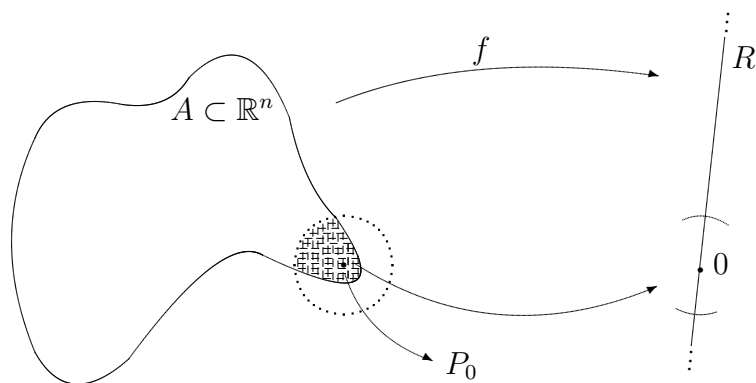
$$|f(x, y)| = |2x + y| \leq 2|x| + |y| \leq 2a + a = 3a.$$

2.  $f : \mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}$

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

$f$  não é limitada em  $\mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$ .

**Definição 1.4.2.**  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  diz-se limitada em um ponto  $P_0 \in A$  se existir  $\delta > 0$  tal que  $f$  seja limitada em  $A \cap B(P_0, \delta)$ .



**Exemplo:**

$$f : \mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}$$

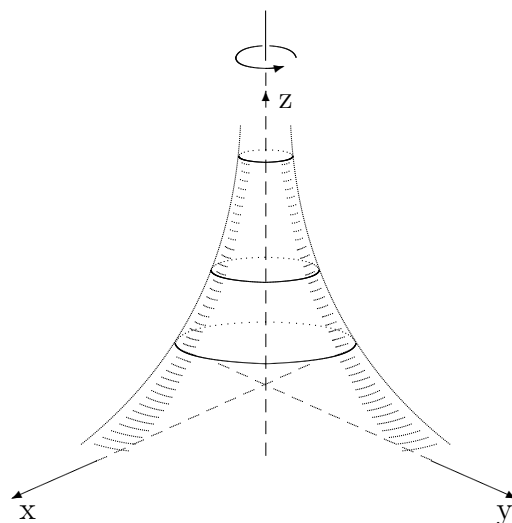
$$f(x, y) = \frac{1}{x^2 + y^2}$$

não é limitada em

$\mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$  mas é limitada

em qualquer ponto de

$\mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$ .



**Teorema 1.4.3.** *Se uma função é limitada em todos os pontos de um conjunto compacto  $C$  então ela é limitada em  $C$ .*

**Prova:**

Para todo  $P \in C$  existe  $B(P, \delta_p)$  tal que

$$|f(Q)| < K_p, \quad \forall Q \in C \cap B(P, \delta_p).$$

Como  $C$  é compacto, pelo Teorema de Heine-Borel existe um número finito de bolas abertas  $B(P_1, \delta_{p_1}), \dots, B(P_n, \delta_{p_n})$  que recobrem  $C$ .

Temos as constantes  $K_{p_1}, \dots, K_{p_n}$ .

Seja  $K = \max\{K_{p_1}, \dots, K_{p_n}\}$ .

Então,

$$P \in C \Leftrightarrow \exists P_i \quad \text{tal que} \quad P \in B(P_i, \delta_{p_i}) \Leftrightarrow |f(P)| < K_{p_i} \leq K.$$

Portanto  $f$  é limitada em  $C$ .

**Exercícios:**

- Determinar os domínios máximos de cada uma das funções abaixo, esboçando-os graficamente:

(a)  $z = \arcsen \frac{x}{x+y}$

(b)  $z = \frac{\ln(x-2y)}{\sqrt{y-2x}}$

(c)  $z = \ln(36 - 4x^2 - 9y^2)$

(d)  $z = \frac{x}{y^2 - 4x}$

(e)  $z = \sqrt{x^2 - y^2} + \sqrt{x^2 + y^2 - 1}$

- Esboce o gráfico de:

(a)  $f(x, y) = x^2 + y^2 - \sqrt{x^2 + y^2}$

(b)  $g(x, y) = \operatorname{sen} \frac{1}{x}, \quad x \neq 0$

- Considere no  $\mathbb{R}^2$  o seguinte conjunto:

$$H = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \leq y \leq x + 1\}.$$

Considere ainda  $f : H \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x, y) = x^2 + y^2$ . Observe que  $f$  é limitada em todo ponto do conjunto  $H$  mas não é limitada em  $H$ . Compare com o resultado dado no Teorema 5.4.3.



4. Traçar curvas de nível para as funções:

(a)  $f(x, y) = xy$

(b)  $g(x, y) = \cos x$

5. Determinar as superfícies de nível das funções:

(a)  $f(x, y, z) = \frac{x^2 + y^2}{z}$

(b)  $g(x, y, z) = x + 2y$

6. Ache as curvas de nível de  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x, y) = \text{sen}(x - y)$ . Esboce o gráfico de  $f$ .

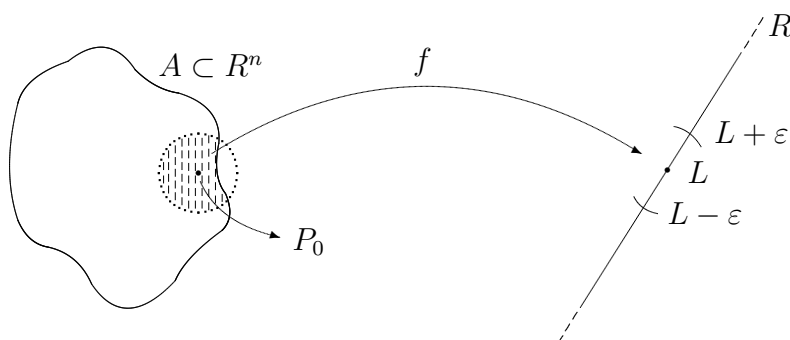
## 1.5 Limites

**Definição 1.5.1.** *Escrevemos  $\lim_{P \rightarrow P_0} f(P) = L$  e dizemos que **limite da função  $f$  no ponto  $P_0$  é igual a  $L$**  quando:*

(i)  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  e  $P_0$  é ponto de acumulação de  $A$ .

(ii) Correspondendo a cada  $\varepsilon > 0$  existe um  $\delta > 0$  tal que

$$\left. \begin{array}{l} 0 < \|P - P_0\| = d(P, P_0) < \delta \\ P \in A \end{array} \right\} \implies |f(P) - f(P_0)| < \varepsilon.$$



**Observação:** Quando  $\lim_{P \rightarrow P_0} f(P) = 0$  diremos frequentemente que  $f$  é **infinitésima** no ponto  $P_0$ .

## Exemplos:

1.  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$(x, y) \rightarrow x$$

$f$  é infinitésima no ponto  $(0,0)$

De fato:

$$\text{Sabemos que } |x| = \sqrt{x^2} \leq \sqrt{x^2 + y^2}$$

Dado  $\varepsilon > 0$  tomamos  $\delta \leq \varepsilon$ .

Então,

$$\sqrt{x^2 + y^2} < \delta \implies |x| < \delta \leq \varepsilon$$

2.  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x, y) = x + y^2$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} f(x, y) = 3$$

De fato:

Sabemos que

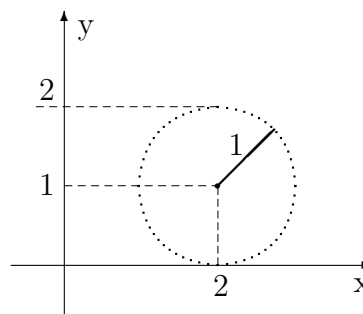
$$|x + y^2 - 3| = |x - 2 + y^2 - 1| \leq |x - 2| + |y + 1| |y - 1|$$

Então, dado  $\varepsilon > 0$  tomamos  $\delta = \min \left\{ 1, \frac{\varepsilon}{4} \right\}$ .

Logo,  $|y + 1| < 3$ .

Teremos,

$$[(x-2)^2 + (y-1)^2]^{1/2} < \delta \implies |x + y^2 - 3| \leq |x - 2| + |y + 1| |y - 1| \leq \delta + 3\delta = 4\delta \leq 4 \frac{\varepsilon}{4} = \varepsilon$$



## Propriedades:

1. Se  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  tem limite em um ponto  $P_0$  então este limite é único.

2. Se  $\lim_{P \rightarrow P_0} f(P) = L_1$  e  $\lim_{P \rightarrow P_0} g(P) = L_2$  então,  $\lim_{P \rightarrow P_0} (f + g)(P) = L_1 + L_2$  e  $\lim_{P \rightarrow P_0} (fg)(P) = L_1 L_2$

3. Se  $\lim_{P \rightarrow P_0} f(P) = L \neq 0$ , então,  $\lim_{P \rightarrow P_0} \frac{1}{f(P)} = \frac{1}{L}$

Ainda se  $\lim_{P \rightarrow P_0} g(P) = M$ , então,  $\lim_{P \rightarrow P_0} \frac{g(P)}{f(P)} = \frac{M}{L}$

4. Se uma função tem limite em um ponto  $P_0$  então ela é limitada em  $P_0$ . ( $P_0$  pertencente ao domínio da função).

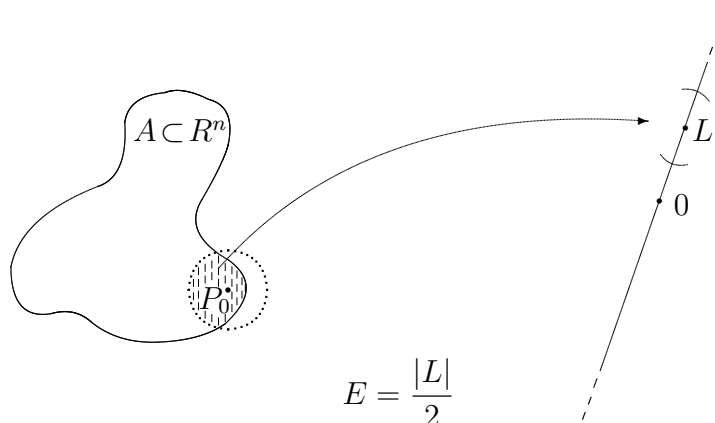
**Observação:** A recíproca não vale. (Dê um contra exemplo).

5. O produto de um infinitésimo em um ponto por uma limitada no ponto é um infinitésimo no ponto.

#### 6. Teorema da Conservação do Sinal:

Se  $\lim_{P \rightarrow P_0} f(P) = L \neq 0$ , então existe  $B(P_0, \delta)$  na qual as imagens  $f(P)$  têm o mesmo sinal de  $L$  (exceto, possivelmente,  $f(P_0)$ ).

**Idéia:**



No caso de uma variável vimos que existem somente duas “direções” através das quais o ponto  $P$  pode se aproximar do ponto  $P_0$ . Introduzimos então as noções de limite à esquerda e à direita. No caso de duas variáveis (ou mais) temos um número infinito de “modos de aproximação”.

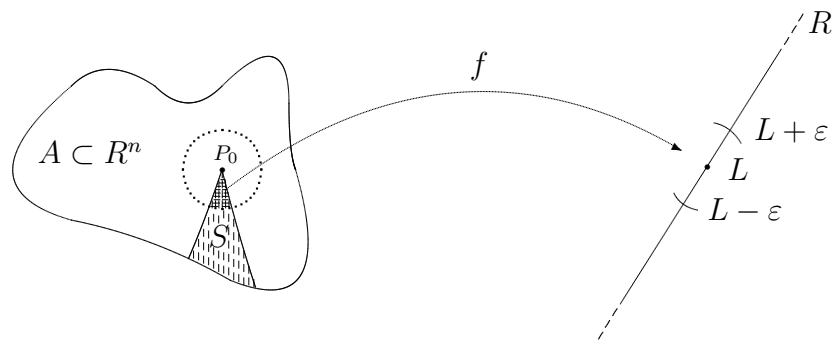
O caso geral é coberto pela seguinte definição:

**Definição 1.5.2.** *Sejam  $S$  um conjunto no qual  $f$  está definida e  $P_0$  um ponto de acumulação de  $S$ . Dizemos que  $f(P)$  converge para  $L$  conforme  $P$  aproxima-se de  $P_0$  em  $S$  e escrevemos*

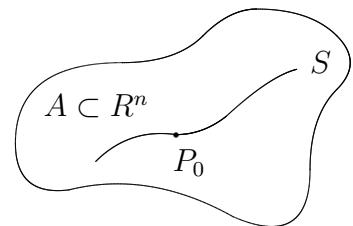
$$\lim_{\substack{P \rightarrow P_0 \\ P \in S}} f(P) = L$$

*se, e somente se, correspondendo a cada  $\varepsilon > 0$  existe um  $\delta > 0$  tal que*

$$\left. \begin{array}{l} 0 < \|P - P_0\| < \delta \\ P \in S \end{array} \right\} \implies |f(P) - L| < \varepsilon$$



**Observação:** Um importante caso especial é quando  $S$  é um segmento ou um arco de curva.



**Teorema 1.5.3.** Se  $f(P)$  está definida para todos pontos  $P$  em uma vizinhança de  $P_0$ , exceto, possivelmente, em  $P_0$  e  $\lim_{P \rightarrow P_0} f(P) = L$ , então o limite de  $f(P)$  existe para  $P$  aproximando-se de  $P_0$  em **qualquer** conjunto  $S$  que tenha  $P_0$  como ponto de acumulação e sempre tem o mesmo valor  $L$ .

**Prova:** Dados  $P_0$  e  $S$  nas condições.

Dado  $\varepsilon > 0$ .

Como  $\lim_{P \rightarrow P_0} f(P) = L$ , sabemos que existe  $\delta > 0$ , tal que  $0 < \|P - P_0\| < \delta \Rightarrow |f(P) - L| < \varepsilon$ .

Isto ainda é verdadeiro se  $P \in S$ .

Assim segue que  $\lim_{\substack{P \rightarrow P_0 \\ P \in S}} f(P) = L$ .

**Observação:**

Este teorema fornece um critério:

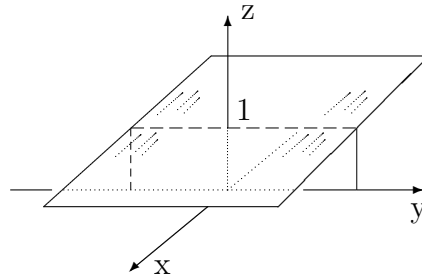
Se os limites em dois caminhos diferentes são diferentes então o limite não existe.

**Exemplos:**

$$1. f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f(x, y) = \begin{cases} 1, & \text{para } x \neq 0 \\ 0, & \text{para } x = 0 \end{cases}$$

$$S_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = 0\}$$



$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ (x,y) \in S_1}} f(x, y) = \lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ (x,y) \in S_1}} 1 = 1$$

$$S_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x = 0\}$$

$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ (x,y) \in S_2}} f(x, y) = \lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ (x,y) \in S_2}} 0 = 0$$

Portanto, não existe  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$

$$2. f : \mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f(x, y) = \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$\left. \begin{array}{l} P \in \text{eixo } y \\ P \in \text{eixo } x \end{array} \right\} \implies xy = 0 \implies f(P) = 0$$

Logo  $f(P)$  converge para  $\mathbf{0}$  conforme  $P$  aproxima-se de  $0$  através dos eixos coordenados.

É verdade que  $\lim_{P \rightarrow 0} f(P) = 0$ ?

$$P = (x, y)$$

$$|f(P)| = \frac{|xy|}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{|x| |y|}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leq \frac{\sqrt{x^2 + y^2} \cdot \sqrt{x^2 + y^2}}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \sqrt{x^2 + y^2}$$

Assim dado  $\varepsilon > 0$  podemos tomar  $\delta = \varepsilon$  e teremos

$$0 < \|P - 0\| < \delta = \varepsilon \implies |f(P) - 0| < \varepsilon$$

Portanto,  $\lim_{P \rightarrow 0} f(P) = 0$ .

$$3. g : \mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$g(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$$

$g(P) \equiv 0$  quando  $P$  está em um dos eixos coordenados, de modo que  $g(P)$  converge para  $0$  quando  $P$  aproxima-se de  $0$  pelos eixos. Entretanto  $\lim_{P \rightarrow 0} g(P)$  não existe.

Seja  $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x = y\}$

$$g(P) = g(x, x) = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{\substack{P \rightarrow 0 \\ P \in S}} g(P) = \frac{1}{2} \neq 0$$

Portanto,  $\lim_{P \rightarrow 0} g(P)$  não existe.

Observamos que  $g(x, mx) = \frac{m}{1+m^2}$  e que  $g(0, y) = 0$  e assim o gráfico de  $g$  é constituído por retas horizontais. Tente esboça-lo.

4.  $F : \mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}$

$$F(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}$$

Se  $P$  pertence a um dos eixos,  $F(P) = 0$

Sobre a reta  $y = x$ :

$$F(P) = F(x, x) = \frac{x}{1+x^2} \text{ de modo que } \lim_{\substack{P \rightarrow 0 \\ P=(x,x)}} F(P) = 0.$$

De fato,  $F(P)$  converge para 0 conforme  $P$  aproxima-se da origem ao longo de toda reta passando pela origem.

Vejamos:

Seja  $y = mx$

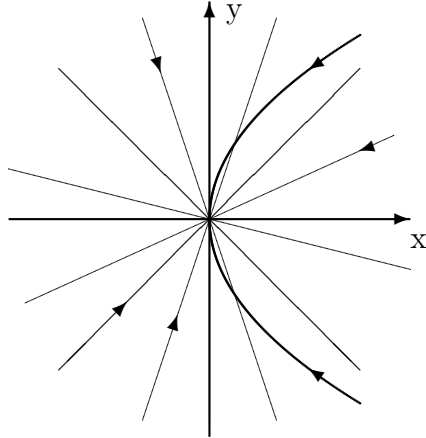
$$F(P) = F(x, mx) = \frac{m^2x}{1+m^4x^2} \text{ e assim } \lim_{\substack{P \rightarrow 0 \\ y=mx}} F(P) = 0.$$

Apesar disto, **não** é verdade que  $\lim_{P \rightarrow 0} F(P) = 0$ .

Tomemos  $S = \{(x, y) \mid y^2 = x\}$

$$F(P) = F(y^2, y) = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{\substack{P \rightarrow 0 \\ P \in S}} F(P) = \frac{1}{2}.$$



## 1.6 Continuidade

**Definição 1.6.1.** Sejam  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $P_0$  um ponto de acumulação de  $A$  com  $P_0 \in A$ .  $f$  é dita **contínua em**  $P_0$  se  $\lim_{P \rightarrow P_0} f(P) = f(P_0)$ , ou seja:

$$\text{dado } \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 \text{ tal que}$$

$$\left. \begin{array}{l} \|P - P_0\| < \delta \\ P \in A \end{array} \right\} \implies |f(P) - f(P_0)| < \varepsilon.$$

**Definição 1.6.2.** Uma função  $f$  é dita **contínua em um conjunto**  $B$  quando for contínua em todo ponto de  $B$ .

**Exemplos:**

1.  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \quad f(x, y) = x + y$

Seja  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$

Dado  $\varepsilon > 0$

Queremos  $\delta > 0$  tal que

$$[(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2]^{1/2} < \delta \implies |x + y - (x_0 + y_0)| < \varepsilon$$

mas

$$|x + y - (x_0 + y_0)| \leq |x - x_0| + |y - y_0| < \delta + \delta = 2\delta$$

Basta tomar  $\delta = \frac{\varepsilon}{2}$ .

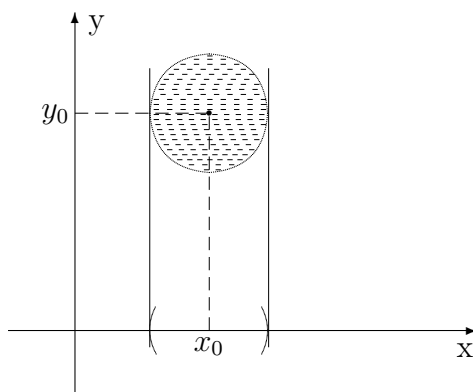
2.  $p_1 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$p_1(x, y) = x$$

$p_1$  é contínua no  $\mathbb{R}^2$ .

Olhe a ilustração ao lado.

Qual o  $\delta$  apropriado?



3.  $p_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

$$p_i(x_1, \dots, x_n) = x_i$$

$p_i$  é contínua no  $\mathbb{R}^n$ .

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

$f$  não é contínua em  $(0, 0)$ .

### Propriedades:

1. A soma de  $m$  funções contínuas em um ponto é uma função contínua no ponto.
2. O produto de  $m$  funções contínuas em um ponto é uma função contínua no ponto.

**Conseqüência:** Denotando  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ , uma polinômial  $P(x)$  em  $x_1, \dots, x_n$  é uma soma de parcelas do tipo:

$$ax_1^{\ell_1} \cdot x_2^{\ell_2} \cdots x_n^{\ell_n} \quad \text{onde} \quad \begin{cases} a - \text{constante} \\ \ell_i \in \mathbb{N}, \quad i = 1, \dots, n \end{cases}$$

que pode ser escrita como

$$a [p_1(x)]^{\ell_1} \cdots [p_n(x)]^{\ell_n}$$



que é contínua, como produto de funções contínuas.

Logo, usando a propriedade (1), toda polinomial é contínua.

3. Dada uma função contínua e  $\neq 0$  em um ponto, então a recíproca é contínua naquele ponto.
4. Se uma função é contínua e  $\neq 0$  em um ponto, ela possui sinal constante em alguma vizinhança daquele ponto.
5. Se uma função é contínua em um conjunto compacto, então ela é limitada nesse conjunto.

De fato:

Como a função tem limite em todos os pontos do conjunto, ela é limitada em todos os pontos do conjunto compacto. Pelo teorema 5.4.3 ela é limitada no conjunto.

**Definição 1.6.3.**  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $B \subset A$ .

**Imagem** do conjunto  $B$  pela função  $f$  é o conjunto  $f(B) = \{f(P) / P \in B\}$ .

Assim, por exemplo, a função  $f$  é dita limitada em  $B$  se  $f(B)$  é limitado.

**Observação:** Com esta definição a propriedade (5) pode ser enunciada assim:

Se  $f$  é contínua em  $K$  onde  $K$  é compacto então  $f(K)$  é limitado. Como  $f(K) \subset \mathbb{R}$  e é limitado, temos pelo **axioma do sup**, que existe  $L = \sup f(K)$  e  $\ell = \inf f(K)$ .

**Teorema 1.6.4.** *Se uma função é contínua em um conjunto compacto então existe um ponto onde ela atinge seu extremo superior e um ponto onde ela atinge seu extremo inferior.*

**Prova:** Suponhamos que  $f$  não assuma  $L = \sup f(K)$ .

Logo  $f(P) < L$ ,  $\forall P \in K$ .

Seja  $g(P) = L - f(P) > 0$ , contínua.

Assim,  $\frac{1}{g(P)}$  é contínua no compacto  $K$ .

Então  $\frac{1}{g(P)} = \frac{1}{L - f(P)}$  é limitada em  $K \Rightarrow \exists H$  tal que  $\frac{1}{L - f(P)} < H$ ,  $\forall P \in K$ .

Logo  $L - f(P) > \frac{1}{H} \Rightarrow L - \frac{1}{H} > f(P)$ ,  $\forall P \in K$ .

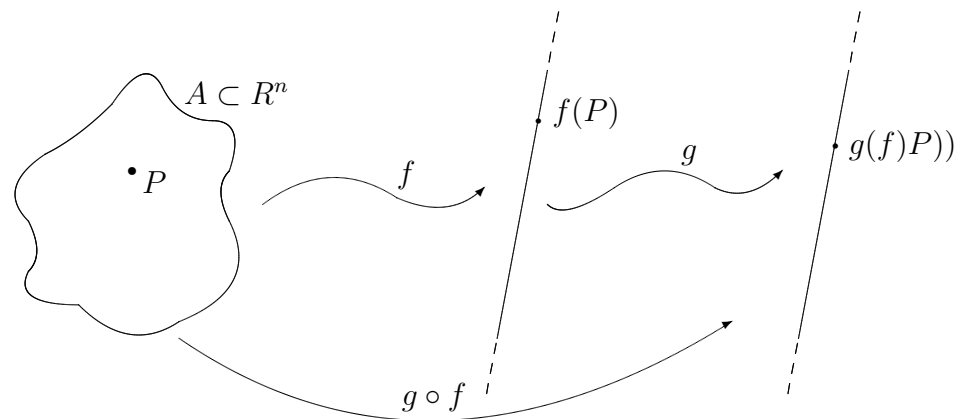
Portanto,  $L$  não é extremo superior (contra hipótese).

Fica como exercício a demonstração para extremo inferior.

**Definição 1.6.5.** Sejam  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow B \subset \mathbb{R}$  e  $g : B \rightarrow \mathbb{R}$ . A **função composta** de  $g$  com  $f$ , indicada por  $g \circ f$  é definida por

$$g \circ f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$$

$$(g \circ f)(p) = g(f(P))$$

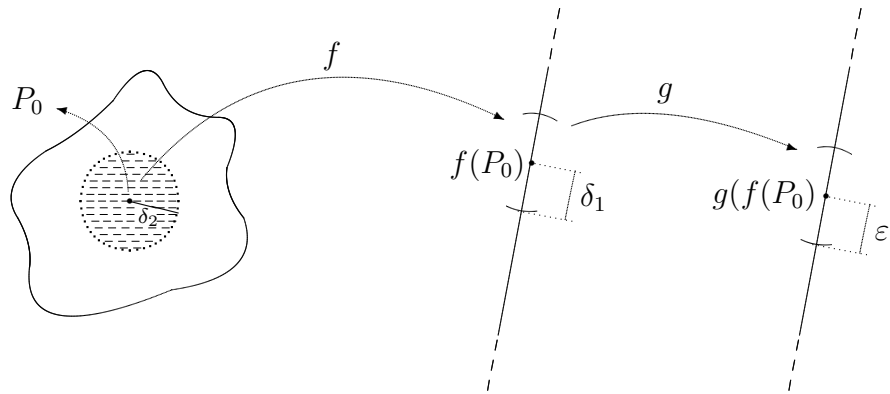


**Teorema 1.6.6.** Sejam  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow B \subset \mathbb{R}$  e  $g : B \rightarrow \mathbb{R}$  tais que  $f$  seja contínua em  $P_0$  e  $g$  contínua em  $f(P_0)$ . Então  $g \circ f$  é contínua em  $P_0$ .

**Prova:** Dado  $\varepsilon > 0$ .

Queremos  $\delta > 0$  tal que

$$\left. \begin{array}{l} \|P - P_0\| < \delta \\ P \in A \end{array} \right\} \implies |(g \circ f)(P) - (g \circ f)(P_0)| < \varepsilon.$$



Sabemos que existe  $\delta_1 = \delta_1(\varepsilon, f(P_0))$  tal que

$$|z - f(P_0)| < \delta_1 \implies |g(z) - g(f(P_0))| < \varepsilon.$$

Como  $f$  é contínua em  $P_0$  sabemos que dado  $\delta_1 > 0$ ,  $\exists \delta_2 > 0$  tal que

$$\left. \begin{array}{l} \|P - P_0\| < \delta_2 \\ P \in A \end{array} \right\} \implies |f(P) - f(P_0)| < \delta_1.$$

Logo para

$$\|P - P_0\| < \delta_2 \implies |f(P) - f(P_0)| < \delta_1 \implies |g(f(P)) - g(f(P_0))| < \varepsilon.$$

Portanto,  $g \circ f$  é contínua em  $P_0$ .

### Exercícios:

1. Mostrar, pela definição, que  $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ y \rightarrow 0}} (x^2 + y^2 - 4) = 0$ .

2. Seja a função  $f(x, y) = \begin{cases} 1, & x \geq 0 \\ -1, & x < 0. \end{cases}$

Prove que a função tem limite igual a 1 nos pontos  $(x_0, y_0)$  com  $x_0 > 0$  e que tem limite igual a  $-1$  nos pontos  $(x_0, y_0)$  com  $x_0 < 0$ . Prove ainda que não tem limite nos pontos  $(0, y_0)$ .

3. Sejam  $A$  e  $B$  dois pontos no espaço e seja  $f(P) = \|P - A\| - \|P - B\|$ .

$f$  é uma função limitada?

Você pode mostrar que, para qualquer  $P_0$ ,  $\lim_{P \rightarrow P_0} f(P) = f(P_0)$ ?

4. Prove, usando a definição de limite, que:  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow 2}} (x^2 + 2yx + y^2) = 9$ .

5. Determinar o valor dos seguintes limites, quando existirem:

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 - y^2}{1 + x^2 + y^2} & \text{(b)} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x}{x^2 + y^2} \\ \text{(c)} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} (x^2 + y^2) \operatorname{sen} \left( \frac{1}{xy} \right) & \text{(d)} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 4 \\ y \rightarrow \pi}} x^2 \operatorname{sen} \left( \frac{y}{x} \right) \\ \text{(e)} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{(1 + y^2) \operatorname{sen} x}{x} & \text{(f)} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{1 + x - y}{x^2 + y^2} \\ \text{(g)} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0 \\ z \rightarrow 0}} \frac{4x - y - 3z}{2x - 5y + 2z} \end{array}$$

6. Usando a definição, prove que  $f(x, y) = xy + 6x$  é contínua em:

- (a)  $(1, 2)$
- (b)  $(x_0, y_0)$

7. Investigue a continuidade de cada uma das funções abaixo, no ponto  $(0, 0)$ :

$$\begin{array}{l} \text{(a)} \quad f(x, y) = \begin{cases} \frac{x}{3x + 5y} & , \quad 3x + 5y \neq 0 \\ 0 & , \quad 3x + 5y = 0 \end{cases} \\ \text{(b)} \quad g(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \operatorname{sen} \frac{1}{x^2 + y^2} & , \quad \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & , \quad \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases} \end{array}$$

8. (a) Mostre que a função  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & , \quad (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & , \quad (x, y) = (0, 0) \end{cases}$  é limitada em  $\mathbb{R}^2$ .

(b) Mostre que  $f(x, y)$  não tem limite em  $(0, 0)$ .

(c) Caso exista, determine o valor  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \left[ \operatorname{sen}(x + y) \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} \right]$ .

9. Investigue a continuidade no ponto  $(0,0)$  da função abaixo:

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

## 1.7 Derivadas Parciais e Funções Diferenciáveis

### 1.7.1 Derivadas Parciais

Seja  $z = f(x, y)$  definida em um conjunto aberto  $A$  e seja  $(x_0, y_0) \in A$ . Então para  $x$  suficientemente próximo de  $x_0$  todos os pontos  $(x, y_0)$  estão em  $A$ . Assim podemos considerar  $z = f(x, y_0)$  como uma função de  $x$ , em um pequeno intervalo em torno de  $x_0$ . A derivada em  $x_0$  desta função de  $x$  (se a derivada existir) é chamada **derivada parcial de  $f$  em relação a  $x$  no ponto  $(x_0, y_0)$** .

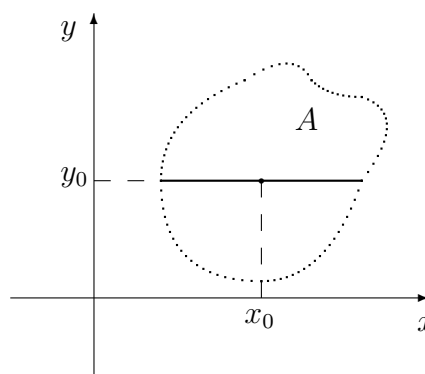
**Notações:**

$$f_x(x_0, y_0); \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0); f_1(x_0, y_0)$$

$$z_x(x_0, y_0); \frac{\partial z}{\partial x}(x_0, y_0)$$

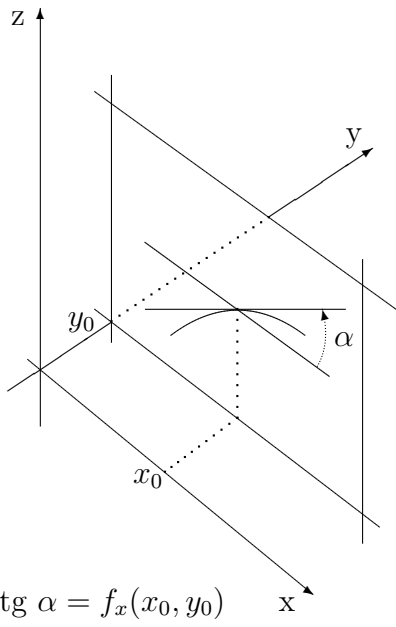
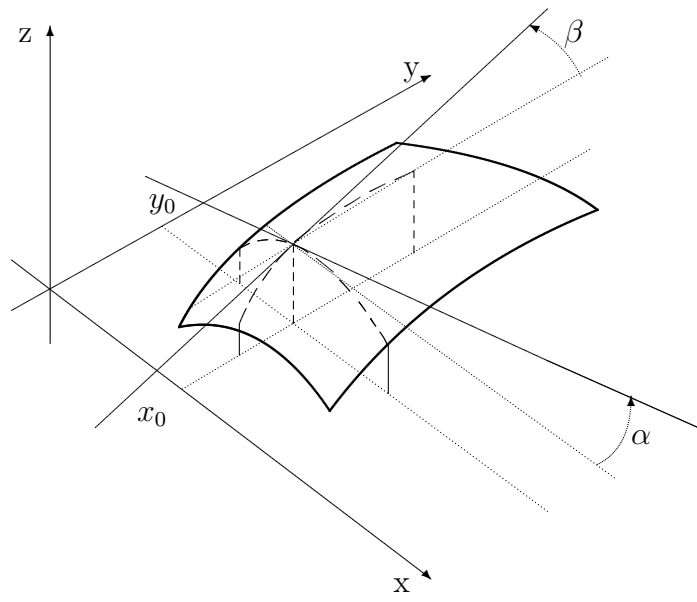
Assim:

$$f_x(x_0, y_0) = \left[ \frac{df(x, y_0)}{dx} \right]_{x_0} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x}.$$

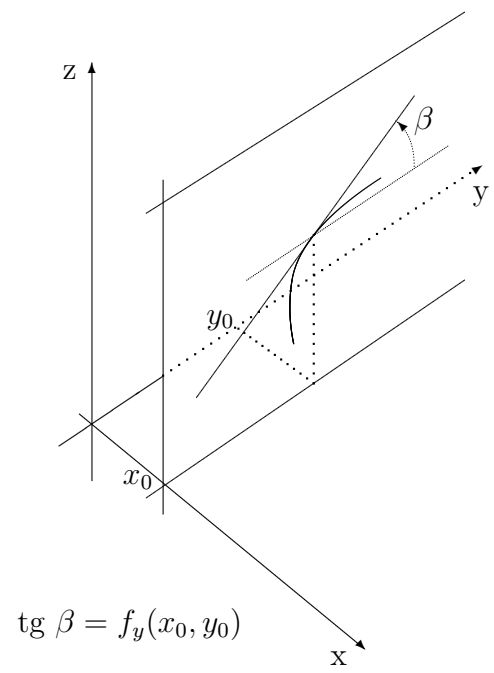


### Interpretação Geométrica

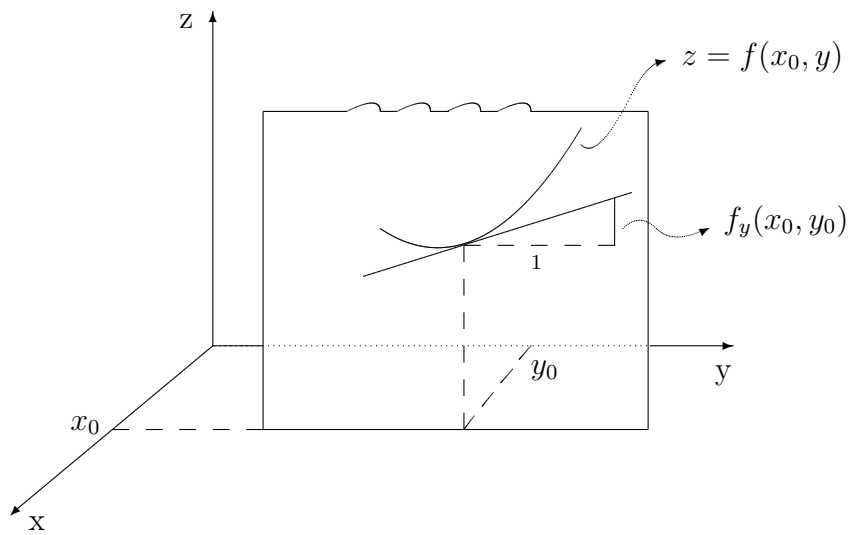
Podemos interpretar geometricamente a derivada parcial como uma inclinação. Consideremos a secção da superfície  $z = f(x, y)$  pelo plano vertical  $y = y_0$ . Neste plano a curva  $z = f(x, y_0)$  tem uma tangente com inclinação  $f_x(x_0, y_0)$  em  $x_0$ .

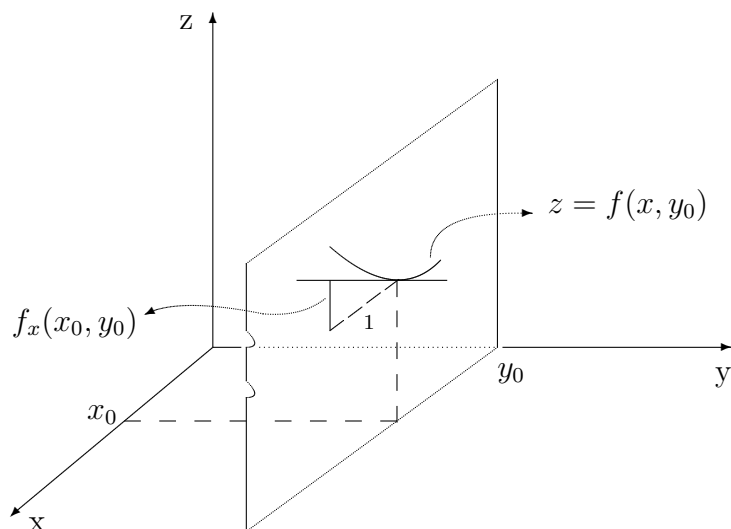


$$\operatorname{tg} \alpha = f_x(x_0, y_0)$$



outras ilustrações:





Considerando  $z$  como uma função de  $y$ , para  $x$  fixo, obtemos de maneira semelhante uma outra derivada parcial  $f_y = \frac{\partial f}{\partial y} = f_2 = z_y = \frac{\partial z}{\partial y}$  que também pode ser vista como uma inclinação.

Temos

$$f_y(x_0, y_0) = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)}{\Delta y}$$

**Observação:** Para se achar as derivadas parciais de uma função dada por uma lei de formação podem-se aplicar as regras usuais para funções de uma variável, tratando-se todas as variáveis independentes, exceto uma, como constantes.

**Exemplo:** Se  $f(x, y) = x^2y + y \cos x$ , determine  $f_x(1, 0)$  e  $f_y(1, 0)$ .

**Resolução:** Mantendo  $y$  constante e derivando em relação a  $x$  obtemos  $f_x(x, y) = 2xy - y \sin x$  e assim  $f_x(1, 0) = 0$ .

Mantendo  $x$  constante e derivando em relação a  $y$  obtemos  $f_y(x, y) = x^2 + \cos x$  e assim  $f_y(1, 0) = 1 + \cos 1$ .

**Para o caso de  $n$  variáveis  $x_1, x_2, \dots, x_n$ :**

Qual a derivada parcial no ponto  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0)$  relativamente a  $x_1$  da função  $f(x_1, \dots, x_n)$ ?

Fixando-se  $x_2, x_3, \dots, x_n$  a nossa função fica sendo função de uma variável  $x_1$ ,  $f(x_1, x_2^0, \dots, x_n^0)$ .



Assim

$$\frac{\partial f}{\partial x_1}(x_1^0, \dots, x_n^0) = \left[ \frac{df(x_1, x_2, \dots, x_n)}{dx_1} \right]_{x_1^0}$$

**Exemplo:**  $z = f(x_1, x_2, x_3) = x_1 \cos x_2 + x_3$

$f_1(x_1, x_2, x_3) = \cos x_2$ ;  $f_2(x_1, x_2, x_3) = -x_1 \operatorname{sen} x_2$ ;  $f_3(x_1, x_2, x_3) = 1$  onde estamos usando a notação  $f_i$  para  $\frac{\partial f}{\partial x_i}$ .

### 1.7.2 Derivadas parciais de ordem superior

Se  $f$  é uma função de duas variáveis  $x$  e  $y$ , então  $f_x$  e  $f_y$  são também funções de duas variáveis. Se estas funções  $f_x$  e  $f_y$  estiverem definidas em um aberto  $A$  poderemos considerar suas derivadas parciais  $(f_x)_x$ ,  $(f_x)_y$ ,  $(f_y)_x$  e  $(f_y)_y$  chamadas **derivadas parciais de segunda ordem de  $f$** , denotadas como segue:

$$(f_x)_x = f_{xx} = f_{11} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$$

$$(f_x)_y = f_{xy} = f_{12} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$$

$$(f_y)_x = f_{yx} = f_{21} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$$

$$(f_y)_y = f_{yy} = f_{22} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$$

Se estas derivadas parciais existirem em todos os pontos de um aberto  $A$ , poderemos falar nas derivadas parciais de terceira ordem, e assim sucessivamente.

De forma completamente análoga definimos as derivadas parciais de ordem superior para função de três ou mais variáveis.

**Definição 1.7.1.** *Seja  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $A$  aberto.  $f$  é dita de **classe  $C^k$**  ( $k \geq 1$ ) em  $B \subset A$  se as derivadas parciais até a ordem  $k$  existirem e forem contínuas em todos os pontos de  $B$ .  $f$  é dita de **classe  $C^\infty$**  se  $f$  é de classe  $C^k$ ,  $\forall k \geq 1$ .*

**Notação:**  $f \in C^k$  ou  $f \in C^\infty$ .

**Exemplo 1:** A função  $z = f(x, y) = xy$  é de classe  $C^\infty$  já que  $f_x(x, y) = y$ ;  $f_y(x, y) = x$ ;

$f_{xy}(x, y) = f_{yx}(x, y) = 1$  e todas as demais derivadas parciais de qualquer ordem são nulas. Como as funções acima e a função nula são contínuas temos que  $f \in C^\infty$ .

**Exemplo 2:** A função  $z = f(x, y) = x \operatorname{sen} y + y^2 \cos x$  é de classe  $C^\infty$ .

**Observação:** Nestes dois exemplos notamos que  $f_{xy}(x, y) = f_{yx}(x, y)$ , isto é, a ordem de derivação não influi no resultado, mas isto nem sempre é válido.

De fato:

Consideremos  $z = f(x, y) = x + |y|$

$$f_x(x, y) \equiv 1 \qquad f_{xy}(0, 0) = 0$$

No entanto  $f_y(0, 0)$  não existe e assim  $f_{yx}(0, 0)$  não existe.

O próximo Teorema fornece condições sob as quais podemos afirmar que  $f_{xy} = f_{yx}$

**Teorema 1.7.2 (Teorema de Schwarz ou Teorema de Clairaut).** *Seja  $z = f(x, y)$  tal que  $f$ ,  $f_x$ ,  $f_y$  e  $f_{xy}$  sejam contínuas em um conjunto aberto  $A$ . Seja  $P_0 = (x_0, y_0) \in A$ . Então  $f_{yx}(P_0)$  existe e  $f_{yx}(P_0) = f_{xy}(P_0)$ .*

**Prova:**

Seja  $\phi(x) = f(x, y_0 + k) - f(x, y_0)$ , onde  $k$  e  $y_0$  são fixados.

Para  $x$  suficientemente próximo de  $x_0$  e  $k$  pequeno,  $\phi$  é uma função da única variável  $x$ , diferenciável no intervalo  $(x_0, x_0 + h)$  e contínua em  $[x_0, x_0 + h]$ ,  $h$  pequeno.

Para esta função aplicamos o Teorema do Valor Médio para funções de uma variável, entre  $x_0$  e  $x_0 + h$ , obtendo:

$$\phi(x_0 + h) - \phi(x_0) = h \cdot \phi'(x_0 + \theta_1 h) \quad \text{onde } 0 < \theta_1 < 1$$

Assim:  $\phi(x_0 + h) - \phi(x_0) = h [f_x(x_0 + \theta_1 h, y_0 + k) - f_x(x_0 + \theta_1 h, y_0)]$ .

Agora para cada  $h$  aplicamos o Teorema do Valor Médio novamente para a segunda variável, obtendo:

$$\phi(x_0 + h) - \phi(x_0) = h \cdot k [f_{xy}(x_0 + \theta_1 h, y_0 + \theta_2 k)]$$

onde também  $0 < \theta_2 < 1$ .

Relembrando o significado de  $\phi$  podemos escrever:

$$[f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0 + h, y_0)] - [f(x_0, y_0 + k) - f(x_0, y_0)] = h \cdot k f_{xy}(x_0 + \theta_1 \cdot h, y_0 + \theta_2 \cdot k)$$

Dividindo por  $k$  e fazendo  $k \rightarrow 0$  obtemos  $f_y(x_0 + h, y_0) - f_y(x_0, y_0) = h f_{xy}(x_0 + \theta_1 h, y_0)$ , desde que  $f_{xy}$  é contínua.

Novamente usando a continuidade de  $f_{xy}$ , dividimos por  $h$  e fazemos  $h \rightarrow 0$  e obtemos

$$f_{yx}(x_0, y_0) = f_{xy}(x_0, y_0)$$

□

**Observação:** Vejamos outro exemplo onde não temos a igualdade  $f_{xy} = f_{yx}$ .

Consideremos:

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

$$f_{xy}(0, 0) \neq f_{yx}(0, 0)$$

De fato,

$$f_x(x, y) = xy \cdot \frac{4xy^2}{(x^2 + y^2)^2} + y \cdot \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, \quad (x, y) \neq (0, 0)$$

$$f_y(x, y) = xy \cdot \frac{-4yx^2}{(x^2 + y^2)^2} + x \cdot \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, \quad (x, y) \neq (0, 0)$$

$$f_x(0, 0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(\Delta x, 0) - f(0, 0)}{\Delta x} = 0$$

$$f_y(0, 0) = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(0, \Delta y) - f(0, 0)}{\Delta y} = 0$$

$$f_{xy}(0, 0) = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f_x(0, \Delta y) - f_x(0, 0)}{\Delta y} = -1$$

$$f_{yx}(0, 0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f_y(\Delta x, 0) - f_y(0, 0)}{\Delta x} = 1$$

**Observação:** No exemplo anterior podemos observar que  $f$ ,  $f_x$  e  $f_y$  são contínuas em todo  $\mathbb{R}^2$ . Assim, pelo Teorema anterior  $f_{xy}$  não pode ser contínua em  $(0, 0)$ , pois caso o fosse  $f_{xy}(0, 0) = f_{yx}(0, 0)$ , o que não é o caso. Obtenha uma expressão para  $f_{xy}$  e tente provar a não continuidade.

**Exercícios:**

1. Se  $f(x, y) = (x - y) \operatorname{sen}(3x + 2y)$  calcule: (a)  $f_x\left(0, \frac{\pi}{3}\right)$ , (b)  $f_y\left(0, \frac{\pi}{3}\right)$

2. Calcule  $u_x$  e  $u_y$  quando:

(a)  $u = e^{xy} \operatorname{sen}(x + y)$  (b)  $u = \ln(x^4 + y^4) \operatorname{arcsen}\sqrt{1 - x^2 - y^2}$

3. Se

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

(a) calcule  $f_x(x, 0)$  e  $f_y(0, y)$ ;

(b) observe que  $f$  não é constante em nenhuma vizinhança de  $(0, 0)$ .

4. Ache  $\frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y}(x, y)$  se  $f(x, y) = \ln(x + y)$

5. Mostre que  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$  está satisfeita por:

(a)  $\ln(x^2 + y^2)$  (b)  $x^3 - 3xy^2$

6. Mostre que a função definida por

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \operatorname{sen} \frac{1}{x} & , x \neq 0 \\ 0 & , x = 0 \end{cases}$$

é diferenciável para todo  $x$ , mas não é de classe  $C^1$  em  $x = 0$ .

7. Calcule  $f_y(1, 2)$  onde  $f(x, y) = x^{x^y} + \operatorname{sen}(\pi x)[x^2 + \operatorname{sen}(x + y) + e^x \cos^2 y]$ .

**Sugestão:** Existe uma maneira muito fácil de fazer isto.

8. Sejam  $g, h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , contínuas. Defina  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  por

$$f(x, y) = \int_0^x g(t, 0) dt + \int_0^y h(1, t) dt$$

(a) Mostre que  $f_x(x, y) = g(x, 0)$  e que  $f_y(x, y) = h(1, y)$

(b) Ache uma função  $\bar{f} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $\bar{f}_x(x, y) = x$  e  $\bar{f}_y(x, y) = y$

### 1.7.3 Diferenciabilidade

Quando uma função de uma variável é derivável em um ponto, ela é também contínua neste ponto. Observe agora o que acontece com o exemplo abaixo:

**Exemplo:**

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

Note que não existe limite no ponto  $(0, 0)$  (visto anteriormente), e assim,  $f$  não é contínua em  $(0, 0)$ .

Mas  $f$  é derivável em relação a  $x$  e a  $y$  em  $(0, 0)$ . De fato:

Fixando-se  $y = 0 \implies z = f(x, 0) \equiv 0$ , e assim  $f_x(0, 0) = 0$ .

Fixando-se  $x = 0 \implies z = f(0, y) \equiv 0$ , e assim  $f_y(0, 0) = 0$ .

Assim é possível que uma função tenha todas as derivadas parciais em um ponto e que não seja contínua naquele ponto.

Vamos então introduzir o conceito de diferenciabilidade, que vai garantir a continuidade da função. Na realidade ele implicará que o gráfico da função não tem quinas, e em particular, que não tem saltos. Será introduzido por analogia com o conceito de diferenciabilidade de funções de uma variável.

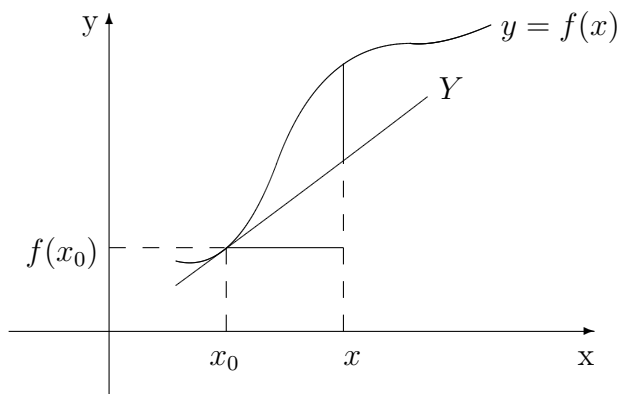
**Para uma variável:**

$y = f(x)$  é **diferenciável** em  $x_0$ , se existe uma reta passando por  $(x_0, f(x_0))$  de equação

$$Y = f(x_0) + m(x - x_0),$$

tal que a diferença  $f(x) - Y$  seja um infinitésimo de ordem superior, em comparação com  $x - x_0$ , quando  $x \rightarrow x_0$ , isto é:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - Y}{x - x_0} = 0$$



$y = f(x)$  é **derivável** no ponto  $x_0$ , se existe o seguinte limite:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

Mas ser derivável é equivalente a ser diferenciável (para funções de uma variável).

De fato:

$\implies$  Suponhamos  $f$  derivável em  $x_0$ .

Então existe  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = m$ .

Consideremos a reta de equação  $Y = f(x_0) + m(x - x_0)$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - Y}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - m(x - x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \left( \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - m \right) = 0$$

Portanto  $f$  é diferenciável em  $x_0$ .

$\Leftarrow$  Suponhamos  $f$  diferenciável em  $x_0$ .

$$\begin{aligned} 0 &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - Y}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - m(x - x_0)}{x - x_0} = \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \left( \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - m \right) \implies \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = m \end{aligned}$$

Portanto  $f$  é derivável em  $x_0$ .

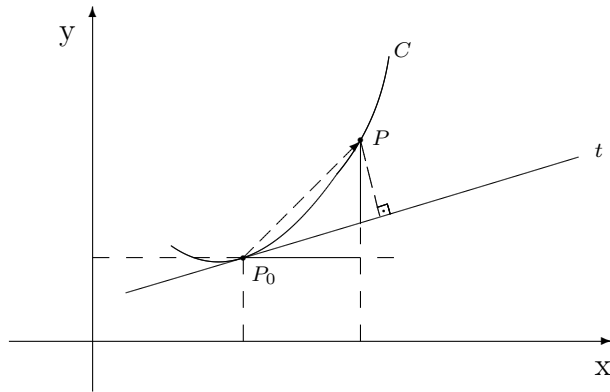
Assim, geometricamente, podemos traçar uma tangente ao gráfico da função  $f$  pelo ponto  $(x_0, f(x_0))$ .

### Exercício Conceitual:

Seja  $f$  diferenciável em  $x_0$ . Seja  $P_0 = (x_0, y_0)$  onde  $y_0 = f(x_0)$ . Se  $P$  é um outro ponto da curva  $C$  descrita por  $y = f(x)$  e  $\beta$  é o ângulo entre o vetor  $P - P_0$  e a reta tangente a  $C$  em  $P_0$ , mostre que

$$\beta \rightarrow 0 \quad \text{com} \quad P \rightarrow P_0 .$$

Reciprocamente, mostre que se  $\beta \rightarrow 0$ , então  $f$  é diferenciável em  $P_0$ .



**Nota:** O exercício acima mostra que em um sentido preciso o ângulo entre a reta tangente e a curva é zero no ponto de tangência.

**Para duas variáveis:**

Diz-se que  $z = f(x, y)$  é **diferenciável** num ponto  $(x_0, y_0)$ , se existe um plano pelo ponto  $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$ , de equação:

$$Z = f(x_0, y_0) + A(x - x_0) + B(y - y_0) ,$$

tal que a diferença  $f(x, y) - Z$  seja um infinitésimo de ordem superior, em comparação com  $\alpha = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}$ , quando  $\alpha \rightarrow 0$ , isto é:

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{f(x, y) - Z}{\alpha} = 0 \quad (*)$$

Em notação alternativa, tomando  $x = x_0 + h$  e  $y = y_0 + k$  e chamando

$$E(h, k) = f(x, y) - Z = f(x_0 + h, y_0 + k) - [f(x_0, y_0) + Ah + Bk]$$

(\*) pode ser reescrita como

$$\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{E(h, k)}{\|(h, k)\|} = 0 \quad (**)$$

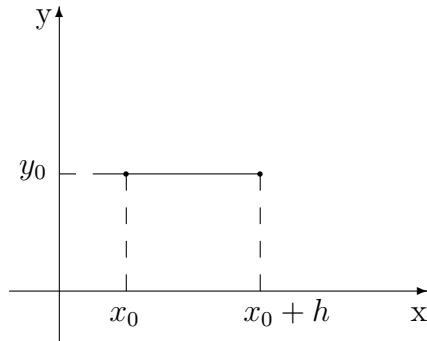
Logo,  $f(x_0 + h, y_0 + k) = f(x_0, y_0) + Ah + Bk + E(h, k)$ .

Passando ao limite, com  $(h, k) \rightarrow (0, 0)$ , obtemos:

$$\lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ k \rightarrow 0}} f(x_0 + h, y_0 + k) = f(x_0, y_0)$$

Acabamos de provar que se  $f$  é **diferenciável** em  $(x_0, y_0)$ , então  $f$  é **contínua** em  $(x_0, y_0)$ .

Voltemos em (\*\*), fazendo  $k = 0$



Obtemos:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0) - Ah}{|h|} = 0$$

Mas isto equivale a:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0) - Ah}{h} = 0$$

ou

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left[ \frac{f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0)}{h} - A \right] = 0$$

ou

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left[ \frac{f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0)}{h} \right] = A$$

Assim,  $f_x(x_0, y_0) = A$ .

Analogamente,  $f_y(x_0, y_0) = B$ .

**Portanto:** se  $f$  for diferenciável num ponto  $(x_0, y_0)$ , então  $f$  tem derivadas parciais nesse ponto. Além disso, o plano de equação

$$(**) \quad Z = f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

aproxima o gráfico de  $z = f(x, y)$  no seguinte sentido:

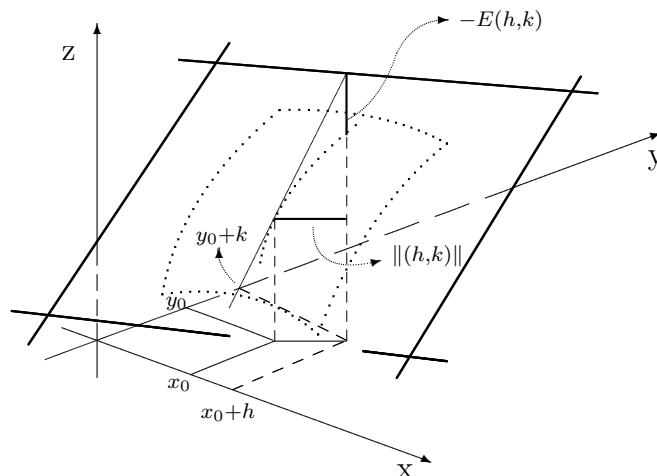
$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{f(x, y) - Z}{\alpha} = 0$$

ou, na notação alternativa

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



Este é um modo de exprimir o fato de que o plano é **tangente** à superfície no ponto  $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$ .



### Exemplos:

1.  $z = g(x, y) = x + y$

$g$  é diferenciável em  $(x_0, y_0)$ ,  $\forall (x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ .

De fato:

Consideremos o plano

$$Z = x_0 + y_0 + 1(x - x_0) + 1(y - y_0) = x + y$$

$$\frac{g(x, y) - Z}{\alpha} = 0 \rightarrow 0 \quad \text{com} \quad \alpha \rightarrow 0$$

2.  $z = f(x, y) = xy$

$f$  é diferenciável em  $(x_0, y_0)$ ,  $\forall (x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ .

De fato:

Consideremos o plano

$$Z = x_0 y_0 + y_0(x - x_0) + x_0(y - y_0)$$

$$\frac{f(x, y) - Z}{\alpha} = \frac{x(y - y_0) - x_0(y - y_0)}{\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}} = \frac{(x - x_0)(y - y_0)}{\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}} \rightarrow 0$$

com  $\alpha \rightarrow 0$  (já visto anteriormente).

3.  $p_1(x, y) = x$

$p_1$  é diferenciável em  $(x_0, y_0)$ ,  $\forall (x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ .

De fato:

Consideremos o plano

$$Z = x_0 + 1(x - x_0) = x$$

$$\frac{p_1(x, y) - Z}{\alpha} = 0 \rightarrow 0 \quad \text{com} \quad \alpha \rightarrow 0.$$

**Observação 1:** Olhe detalhadamente os exemplos (1) e (3). Qual é o tipo de gráfico destas funções? Qual seria o plano esperado para resolver o problema da diferenciabilidade?

**Observação 2:** No caso de uma função  $f$  ser diferenciável em um ponto, nós podemos mostrar que em um sentido preciso o ângulo entre o plano tangente e a superfície é zero no ponto de tangência. [*generalização do exercício conceitual dado anteriormente.*]

### Propriedades:

1. A soma (também o produto) de duas funções diferenciáveis em um ponto é uma função diferenciável no ponto.
2. Se uma função  $f(x, y) \neq 0$  é diferenciável em um ponto, então a recíproca é diferenciável nesse ponto.
3. Toda polinomial em duas variáveis  $P(x, y) = \sum_{i,j} a_{ij}x^i y^j$  é diferenciável, como soma e produto de diferenciáveis.

**Observação 1:** Já vimos que toda função diferenciável é contínua, mas nem toda contínua é diferenciável.

### Exemplo:

$z = f(x, y) = |x| + |y|$  é contínua em  $(0, 0)$ .

Fixando  $y = 0 \implies z = |x| \implies \frac{\partial z}{\partial x}(0, 0)$  não existe.

Sabemos que se  $z = f(x, y)$  é diferenciável, então ela tem derivadas parciais. Assim,  $z = |x| + |y|$  não é diferenciável em  $(0, 0)$ .

**Observação 2:** Vimos que se  $z = f(x, y)$  é diferenciável em  $(x_0, y_0)$ , então existem  $f_x(x_0, y_0)$  e  $f_y(x_0, y_0)$ . No entanto, pode acontecer que existam  $f_x(x_0, y_0)$  e  $f_y(x_0, y_0)$  e  $f$  não ser diferenciável em  $(x_0, y_0)$ .

**Exemplos:**

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

Já foi visto anteriormente que  $f_x(0, 0) = f_y(0, 0) = 0$ . Ainda:  $f$  não é contínua (e portanto não é diferenciável) em  $(0, 0)$ .

$$2. z = g(x, y) = \sqrt{|xy|}$$

Observe que  $g_x(0, 0) = g_y(0, 0) = 0$  e que  $g$  é contínua em todo ponto do plano.

Ainda assim,  $g$  não é diferenciável na origem, pois:

$$\frac{E(h, k)}{\|(h, k)\|} = \frac{g(h, k) - [g(0, 0) + 0 \cdot h + 0 \cdot k]}{\|(h, k)\|} = \frac{\sqrt{|hk|}}{\sqrt{h^2 + k^2}}$$

não tende a zero com  $(h, k) \rightarrow (0, 0)$  (observe o que acontece na direção  $h = k$ ).

Tente esboçar o gráfico de  $g$ .

Algumas vezes é difícil verificar diretamente a diferenciabilidade da função. O próximo teorema dá uma condição suficiente para que uma função  $f$  seja diferenciável e é importante dada a facilidade de verificação de suas hipóteses.

**Teorema 1.7.3 (Critério de Diferenciabilidade).** *Se as derivadas parciais  $f_x$  e  $f_y$  existirem em um conjunto aberto  $A$  contendo  $P_0$  e forem contínuas em  $P_0$ , então  $f$  será diferenciável em  $P_0$ .*

**Prova:** Consideremos  $P_0 = (x_0, y_0)$ . Como  $A$  é aberto, para  $h$  e  $k$  suficientemente pequenos o retângulo formado pelos 4 pontos:  $(x_0, y_0)$ ,  $(x_0 + \Delta x, y_0)$ ,  $(x_0, y_0 + \Delta y)$  e  $(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$  está contido em  $A$ .

Temos então que  $\Delta f = f(P) - f(P_0) = f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) = [f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0 + h, y_0)] + [f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0)]$ .

Usando o Teorema do Valor Médio para funções de uma variável sobre cada uma das diferenças acima, obtemos:

$$\Delta f = f_y(x_0 + h, y_1) \cdot k + f_x(x_1, y_0) \cdot h$$

Por hipótese,  $f_x$  e  $f_y$  são contínuas em  $P_0$  e assim

$$f_x(x_1, y_0) = f_x(x_0, y_0) + \eta_1 \quad \text{e} \quad f_y(x_0 + h, y_1) = f_y(x_0, y_0) + \eta_2$$

onde ambos  $\eta_1$  e  $\eta_2$  tendem a zero com  $\|(h, k)\| \rightarrow 0$ .

$$\text{Assim: } \Delta f = f_x(x_0, y_0) \cdot h + f_y(x_0, y_0) \cdot k + \eta_1 \cdot h + \eta_2 \cdot k.$$

Pela definição de diferenciabilidade nós temos somente que mostrar:

$$\frac{n_1 \cdot h + n_2 \cdot k}{\sqrt{h^2 + k^2}} \rightarrow 0$$

mas

$$\left| \frac{n_1 \cdot h + n_2 \cdot k}{\sqrt{h^2 + k^2}} \right| \leq (|n_1| + |n_2|) \rightarrow 0$$

conforme  $\sqrt{h^2 + k^2} \rightarrow 0$ . □

### Exemplo:

Seja  $z = f(x, y) = \text{sen}(xy)$

$$f_x(x, y) = y \cdot \cos(xy)$$

$$f_y(x, y) = x \cdot \cos(xy)$$

são contínuas em todo ponto  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ . Logo pelo teorema anterior,  $f(x, y) = \text{sen}(xy)$  é diferenciável em todo ponto  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .

**Observação:** Embora o teorema anterior pareça resolver todos os problemas no que se refere a mostrar que uma função é diferenciável, há casos em que ele não se aplica, ou seja: existem funções diferenciáveis em um ponto cujas derivadas parciais não são contínuas neste ponto. Neste caso a verificação da diferenciabilidade deve ser feita pela definição. Veja o exemplo a seguir:

### Exemplo:

Seja

$$f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \cdot \text{sen}\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right) & , (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & , (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

- (a) Determine  $f_x$  e  $f_y$  ;
- (b) Mostre que  $f_x$  e  $f_y$  não são contínuas em  $(0, 0)$  ;
- (c) Prove que  $f$  é diferenciável em  $\mathbb{R}^2$  .

Resolução:

$$(a) f_x(x, y) = \begin{cases} 2x \operatorname{sen} \left( \frac{1}{x^2 + y^2} \right) - \frac{2x}{(x^2 + y^2)} \cdot \cos \left( \frac{1}{x^2 + y^2} \right) & , (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & , (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

$$f_y(x, y) = \begin{cases} 2y \operatorname{sen} \left( \frac{1}{x^2 + y^2} \right) - \frac{2y}{(x^2 + y^2)} \cdot \cos \left( \frac{1}{x^2 + y^2} \right) & , (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & , (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

(b)  $\lim_{t \rightarrow 0} f_x(t, t)$  e  $\lim_{t \rightarrow 0} f_y(t, t)$  não existem e portanto  $f_x$  e  $f_y$  não são contínuas em  $(0, 0)$ .

(c) Para verificar que  $f$  é diferenciável em  $(0, 0)$  note que

$$\frac{E(h, k)}{\|(h, k)\|} = \sqrt{(h^2 + k^2)} \cdot \operatorname{sen} \left( \frac{1}{h^2 + k^2} \right) \quad \text{e que} \quad \lim_{(h, k) \rightarrow (0, 0)} \frac{E(h, k)}{\|(h, k)\|} = 0$$

## A Diferencial

Seja  $f(x, y)$  **diferenciável** em  $(x_0, y_0)$  e consideremos a transformação linear  $L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$L(h, k) = f_x(x_0, y_0)h + f_y(x_0, y_0)k .$$

Voltando à condição de diferenciabilidade notamos que

$$E(h, k) = f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) - [f_x(x_0, y_0)h + f_y(x_0, y_0)k] = \Delta f - L(h, k) ,$$

onde  $\Delta f = f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0)$ .

Assim:

$$\lim_{(h, k) \rightarrow (0, 0)} \frac{\Delta f - L(h, k)}{\|(h, k)\|} = 0$$

ou seja  $L(h, k) \sim \Delta f$ , para  $\|(h, k)\| \sim 0$ .

Chamamos a transformação linear  $L$  de **diferencial** de  $f$  em  $(x_0, y_0)$ .

Dizemos que  $L(h, k) = f_x(x_0, y_0)h + f_y(x_0, y_0)k$  é a diferencial de  $f$  em  $(x_0, y_0)$  relativa

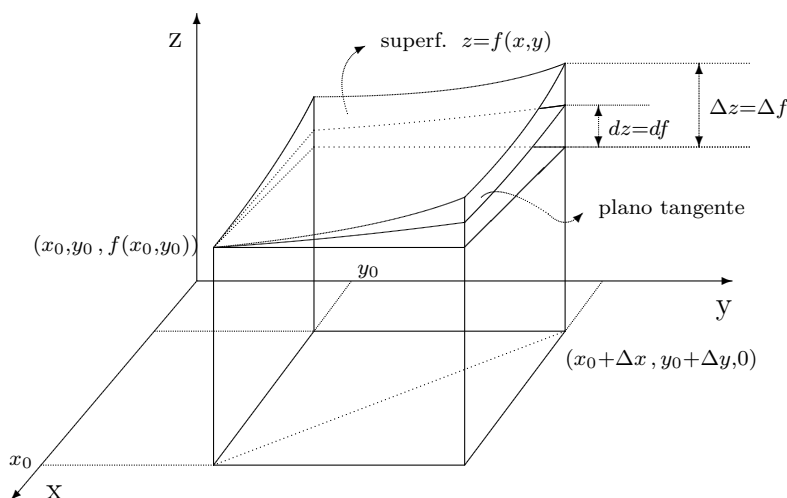
aos acréscimos  $h$  e  $k$ .

Em **notação clássica** a diferencial de  $f$  em  $(x, y)$  relativa aos acréscimos  $dx$  e  $dy$  é indicada por  $dz$  (ou  $df$ )

$$dz = f_x(x, y)dx + f_y(x, y)dy$$

Assim, para acréscimos pequenos,

$$\Delta z \sim dz.$$



Chamando  $\eta = \frac{\Delta f - df}{\|(h, k)\|}$ , a condição de diferenciabilidade pode ser reformulada como:  $f$  é **diferenciável** em  $(x_0, y_0)$  se, e somente se,  $\Delta f = df + \eta \cdot \sqrt{h^2 + k^2}$ , onde  $\eta \rightarrow 0$  com  $\|(h, k)\| \rightarrow 0$ .

**Observação 1:** Em geral,  $\Delta z \neq dz$ . Quando  $h = \Delta x$  e  $k = \Delta y$  são pequenos, então  $dz$  constitui uma aproximação de  $\Delta z$ .

**Observação 2:** Podemos dizer que a diferencial é uma função de quatro variáveis independentes, a saber: as coordenadas  $x$ ,  $y$  do ponto considerado e os acréscimos  $\Delta x$  e  $\Delta y$ .

**Exemplos:**

1. Se  $z = f(x, y) = 3x^2 - xy$ , calcule  $\Delta z$  e  $dz$  se  $(x, y)$  muda de  $(1, 2)$  para  $(1.01, 1.98)$ .

Temos:

$$dz = (6x - y)dx + (-x)dy$$

Substituindo  $x = 1$ ,  $y = 2$ ,  $dx = \Delta x = 0.01$  e  $dy = \Delta y = -0.02$ , obtemos:

$$dz = (6 - 2)(0.01) + (-1)(-0.02) = 0.06$$

Calculando diretamente  $\Delta z$ , teríamos:

$$\Delta z = 0.0605.$$

Assim, o erro envolvido é 0.0005.

2. O raio e a altura de uma caixa de forma cilíndrica são medidos como  $3m$  e  $8m$  respectivamente, com um possível erro de  $\pm 0.05m$ . Use diferenciais para calcular o erro máximo no cálculo do volume

$$V = \pi r^2 h$$

$$dV = \frac{\partial V}{\partial r} dr + \frac{\partial V}{\partial h} dh = 2\pi r h dr + \pi r^2 dh$$

Substituindo  $r = 3$ ,  $h = 8$ ,  $dr = dh = \pm 0.05$ , temos:

$$dV = 48\pi(\pm 0.05) + 9\pi(\pm 0.05) = \pm 2.85\pi \simeq \pm 8.95m^3.$$



**Resultados análogos valem para funções de  $n$ -variáveis ( $n > 2$ ).**

Por exemplo:

$f$  é **diferenciável** em um ponto  $P_0 = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  em  $\mathbb{R}^n$  se

$$f(P) = f(P_0) + A_1 h_1 + A_2 h_2 + \dots + A_n h_n + \eta \cdot \sqrt{h_1^2 + \dots + h_n^2} \quad \text{tal que } \eta \rightarrow 0$$

conforme  $\|P - P_0\| = \sqrt{h_1^2 + \dots + h_n^2} \rightarrow 0$ , onde  $P = (a_1 + h_1, a_2 + h_2, \dots, a_n + h_n)$ .

Neste caso:  $f_{x_i}(P_0) = f_i(P_0) = A_i$ ,  $i = 1, \dots, n$ .

### Exercícios:

1. Justifique porque a função

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^3}{x^2 + y^6} & , \text{ se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & , \text{ se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

não é diferenciável na origem.

2. Calcular as diferenciais das funções dadas abaixo:

$$(a) \quad z = e^x y^2 \qquad (b) \quad z = x^2 \sqrt{1 + xy^2}$$

3. As dimensões de uma caixa retangular fechada são medidas como sendo 3, 4 e 5 metros, com um possível erro de 5cm. Use diferenciais para aproximar o erro máximo no cálculo de :

(a) área da superfície da caixa;

(b) volume da caixa.

4. Seja  $f(x)$  diferenciável com  $f(0) = 0$  e  $f(x) \neq 0$  para  $x \neq 0$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

$$\text{Seja } g(x, y) = \begin{cases} \frac{f(x)f(y)}{f^2(x) + f^2(y)} & , \text{ para } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & , \text{ para } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

(i) Mostre que existe  $g_x(0, 0)$  e  $g_y(0, 0)$ ;

(ii) Mostre que  $g(x, y)$  não é diferenciável em  $(0, 0)$ .

5. Seja  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $|f(x, y)| \leq x^2 + y^2$ .

Mostre que  $f$  é diferenciável em  $(0, 0)$ .

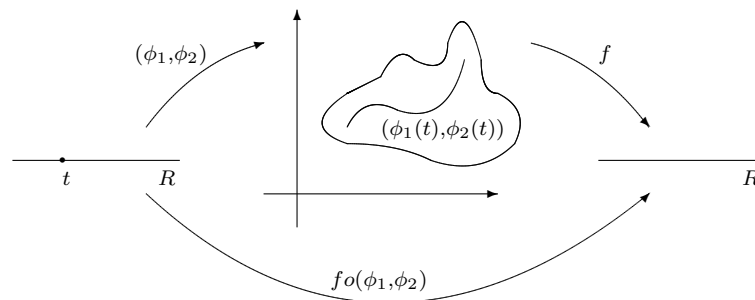
### 1.7.4 Regras da Cadeia

Muitas vezes a função  $z = f(x, y)$  é dada sob a forma de função composta, em que os argumentos  $x, y$  são eles próprios funções de  $t$

$$x = \phi_1(t) \qquad y = \phi_2(t).$$

Então,  $z = f(\phi_1(t), \phi_2(t))$  e podemos, portanto, falar em diferenciabilidade relativamente a  $t$ .





**Teorema 1.7.4.** *Sejam  $\phi_1(t)$  e  $\phi_2(t)$  diferenciáveis em  $t_0$  e  $z = f(x, y)$  diferenciável no ponto  $P_0 = (\phi_1(t_0), \phi_2(t_0))$ . Então  $z(t) = f(\phi_1(t), \phi_2(t))$  é diferenciável no ponto  $t_0$  e ainda*

$$\left(\frac{dz}{dt}\right)_{t_0} = \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)_{P_0} \cdot \left(\frac{d\phi_1}{dt}\right)_{t_0} + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)_{P_0} \cdot \left(\frac{d\phi_2}{dt}\right)_{t_0} .$$

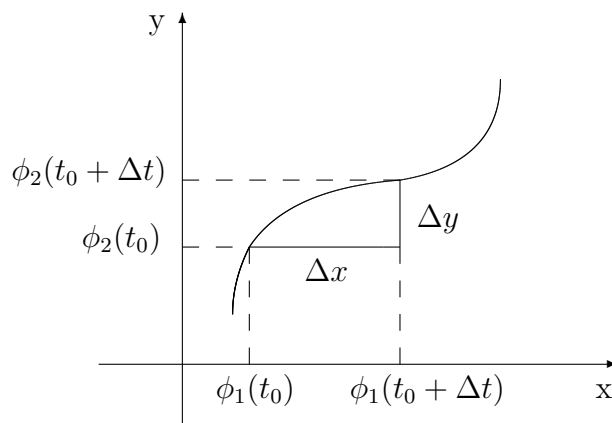
**Prova:**

Como  $z$  é diferenciável em  $P_0$ , temos em particular que:

$$\Delta z = \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)_{P_0} \cdot \Delta x + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)_{P_0} \cdot \Delta y + \alpha \eta$$

onde  $\eta \rightarrow 0$  com  $\alpha \rightarrow 0$  e  $\alpha = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$  sendo que

$$\begin{cases} \Delta x = \phi_1(t_0 + \Delta t) - \phi_1(t_0) \\ \Delta y = \phi_2(t_0 + \Delta t) - \phi_2(t_0) . \end{cases}$$



Logo, para  $\Delta t \neq 0$

$$(*) \quad \frac{\Delta z}{\Delta t} = \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right)_{P_0} \frac{\Delta x}{\Delta t} + \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right)_{P_0} \frac{\Delta y}{\Delta t} \pm \eta \sqrt{\left( \frac{\Delta x}{\Delta t} \right)^2 + \left( \frac{\Delta y}{\Delta t} \right)^2}$$

Observemos que

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} = \left( \frac{d\phi_1}{dt} \right)_{t_0} \quad \text{e} \quad \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta t} = \left( \frac{d\phi_2}{dt} \right)_{t_0}$$

ainda:

$$\Delta t \rightarrow 0 \implies [\Delta x \rightarrow 0 \quad \text{e} \quad \Delta y \rightarrow 0]$$

pois  $\phi_1$  e  $\phi_2$  sendo diferenciáveis em  $t_0$  são contínuas em  $t_0$ .

Passando ao limite a expressão (\*) com  $\Delta t \rightarrow 0$ , temos:

$$\left( \frac{dz}{dt} \right)_{t_0} = \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right)_{P_0} \cdot \left( \frac{d\phi_1}{dt} \right)_{t_0} + \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right)_{P_0} \cdot \left( \frac{d\phi_2}{dt} \right)_{t_0}.$$

pois  $\eta \rightarrow 0$  com  $\Delta t \rightarrow 0$  e  $[(\Delta x/\Delta t)^2 + (\Delta y/\Delta t)^2] \rightarrow L \in \mathbb{R}$  com  $\Delta t \rightarrow 0$ .

**Exemplos:**

$$1. \quad z = f(x, y) = e^{xy} \quad \text{onde} \quad \begin{cases} x = \text{sen } t \\ y = \text{cos } t \end{cases}$$

**1º modo:**

$$x_0 = \text{sen } t_0$$

$$y_0 = \text{cos } t_0$$

$$\left( \frac{dz}{dt} \right)_{t_0} = y_0 e^{x_0 y_0} \cos t_0 + x_0 e^{x_0 y_0} \cdot -\text{sen } t_0 = e^{x_0 y_0} [\cos^2 t_0 - \text{sen}^2 t_0].$$

**2º modo:**

$$z(t) = e^{\text{sen } t \text{cos } t}$$

$$\left( \frac{dz}{dt} \right)_{t_0} = e^{\text{sen } t_0 \text{cos } t_0} (\text{sen } t_0 \cdot -\text{sen } t_0 + \text{cos } t_0 \text{cos } t_0) = e^{\text{sen } t_0 \text{cos } t_0} (\cos^2 t_0 - \text{sen}^2 t_0).$$

**Observação:** Podemos pensar que a regra da cadeia seja dispensável, já que podemos primeiro fazer as substituições e depois derivar. Na verdade, ainda continuamos fazendo uso da regra da cadeia mesmo depois de fazermos as substituições.

2.  $z = f(x, y) = x^2 + y$  onde  $x = t^3$ ,  $y = t^2$

$$\left(\frac{dz}{dt}\right)_{t_0} = 6t_0^5 + 2t_0$$

**Observação:** Vale um teorema análogo para o caso de  $n$  variáveis.

Enunciado:

Sejam  $x_i = x_i(t)$   $i = 1, \dots, n$  funções diferenciáveis em  $t_0$ . Seja  $z = f(x_1, \dots, x_n)$  diferenciável em  $P_0 = (x_1(t_0), \dots, x_n(t_0))$ . Então  $z(t) = f(x_1(t), \dots, x_n(t))$  é diferenciável em  $t_0$  e

$$\left(\frac{dz}{dt}\right)_{t_0} = \sum_{i=1}^n \left(\frac{\partial z}{\partial x_i}\right)_{P_0} \cdot \left(\frac{dx_i}{dt}\right)_{t_0}$$

**Generalização:**

Sejam  $z = f(x_1, \dots, x_n)$  onde

$$x_1 = x_1(t_1, \dots, t_s)$$

$\vdots$

$$x_n = x_n(t_1, \dots, t_s)$$

Temos então:

$$\left(\frac{\partial z}{\partial t_i}\right)_{(t_1^0, \dots, t_s^0)} = \sum_{j=1}^n \left(\frac{\partial z}{\partial x_j}\right)_{P_0} \cdot \left(\frac{\partial x_j}{\partial t_i}\right)_{(t_1^0, \dots, t_s^0)}$$

onde  $P_0 = (x_1(t_1^0, \dots, t_s^0), \dots, x_n(t_1^0, \dots, t_s^0))$ .

Na prática, costuma-se escrever:

$$\frac{\partial z}{\partial t_i} = \sum_{j=1}^n \frac{\partial z}{\partial x_j} \cdot \frac{\partial x_j}{\partial t_i}$$

**Exemplo:**

$$z = f(x, y) = e^{xy} \quad \text{onde} \quad \begin{cases} x = x(r, s) = r + s \\ y = y(r, s) = r - s \end{cases}$$

$$\frac{\partial z}{\partial r} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial r} = e^{r^2-s^2} \cdot 2r$$

$$\frac{\partial z}{\partial s} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial s} = e^{r^2-s^2} \cdot (-2s)$$

**Exercício:** Seja  $z = f(x, y) = \frac{2x + y}{y - 2x}$  onde  $\begin{cases} x = 2u - 3v \\ y = u + 2v \end{cases}$

Calcular:

(a)  $\frac{\partial f}{\partial u}$       (b)  $\frac{\partial f}{\partial v}$       (c)  $\frac{\partial^2 f}{\partial u^2}$       (d)  $\frac{\partial^2 f}{\partial v^2}$       (e)  $\frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v}$

no ponto  $u = 2$  e  $v = 1$ .

**Respostas:**

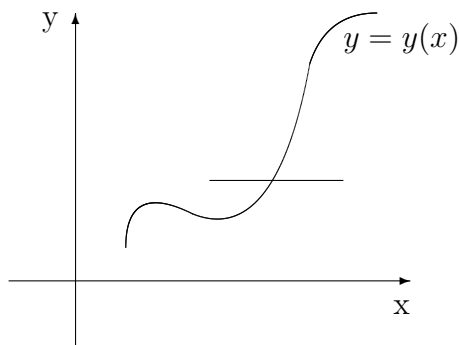
(a) 7      (b) -14      (c) 21      (d) 112      (e) -49

**Observação:** É freqüente encontrar-se  $z = f(x, y)$  com  $y = y(x)$ . Neste caso,  $z = f(x, y(x)) = z(x)$ . Ainda

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dx} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx}$$

Portanto

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx}$$



**Exercícios:**

- (a) Mostre que para uma função  $f(x, y)$  ter como curvas de nível circunferências com centro na origem é necessário e suficiente que  $x \frac{\partial f}{\partial y} = y \frac{\partial f}{\partial x}$ .

**Sugestão:** as equações paramétricas da circunferência com centro na origem e

raio  $a$  são:

$$\begin{cases} x = a \cos t \\ y = a \sin t \end{cases}$$

(b) Dê dois exemplos de funções diferenciáveis na origem cujas curvas de nível sejam circunferências.

2. Seja  $f(x, y) = x^2 + y^2$ . Considere a curva  $y = \phi(x) = x^3$  e calcule:

(a)  $\frac{\partial z}{\partial x}(1, 1)$

(b)  $\frac{dz}{dx}(1)$

### 1.7.5 Gradiente - Curva de Nível - Superfície de Nível

**Definição 1.7.5.** Seja  $z = f(x, y)$  com derivadas parciais no ponto  $P$ . Chamamos **gradiente de  $f$  no ponto  $P = (x, y)$**  e indicamos por  $\nabla f(P)$  ao vetor:

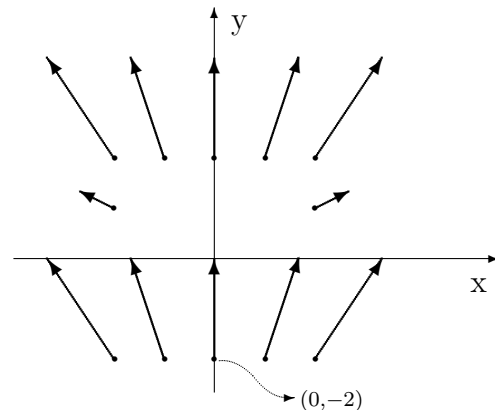
$$\nabla f(P) = \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right)_P \cdot \vec{i} + \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right)_P \cdot \vec{j}$$

Se  $w = f(x, y, z)$  e  $P = (x, y, z)$  então  $\nabla f(P) = \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right)_P \cdot \vec{i} + \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right)_P \cdot \vec{j} + \left( \frac{\partial f}{\partial z} \right)_P \cdot \vec{k}$

**Exemplos:**

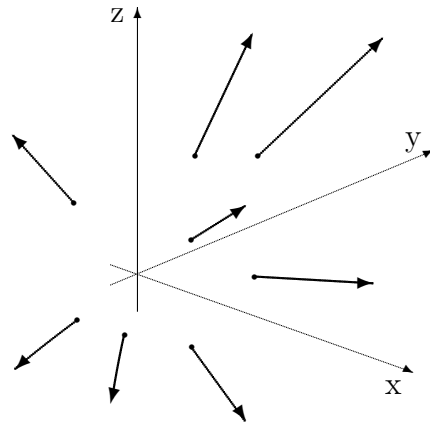
(1)  $f(x, y) = \frac{1}{6}(x^2 + y^3)$

$$\nabla f(x, y) = \frac{1}{3}x\vec{i} + \frac{1}{2}y^2\vec{j}$$



$$(2) g(x, y, z) = \frac{1}{2}(x^2 + y^2 + z^2)$$

$$\nabla g(x, y, z) = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$$

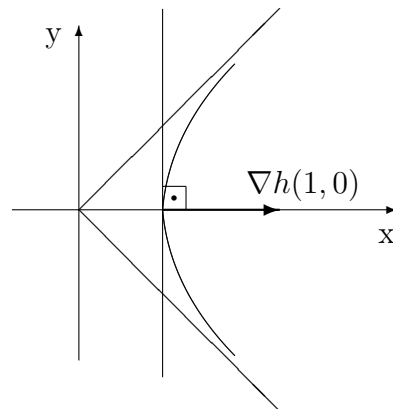


$$(3) h(x, y) = x^2 - y^2$$

$$\nabla h(1, 0) = 2\vec{i}$$

Curva de Nível por  $(1, 0)$ :

$$\{(x, y) \mid x^2 - y^2 = 1\}$$



Neste exemplo notamos que  $\nabla h(1, 0)$  é normal à curva de nível de  $h$  que passa por  $(1, 0)$ . O resultado a seguir mostra que este fato, sob certas condições, é geral:

**Teorema 1.7.6.** *Seja  $z = f(x, y)$  diferenciável em  $P_0 = (x_0, y_0)$  com  $\nabla f(P_0) \neq \vec{0}$ . Então  $\nabla f(P_0)$  é normal à curva de nível  $\gamma$  que passa por  $P_0$  (estamos supondo  $\gamma$  uma curva regular numa vizinhança de  $P_0$ ).*

**Prova:**

Seja  $\gamma(t) = (x(t), y(t))$  a curva de nível de  $f(x, y)$  tal que  $\gamma(t_0) = P_0$ .

Assim temos que

$$z(t) = f(x(t), y(t)) \equiv k \quad (*)$$

Como  $\gamma$  e  $f$  são diferenciáveis, podemos usar a Regra da Cadeia para diferenciar ambos

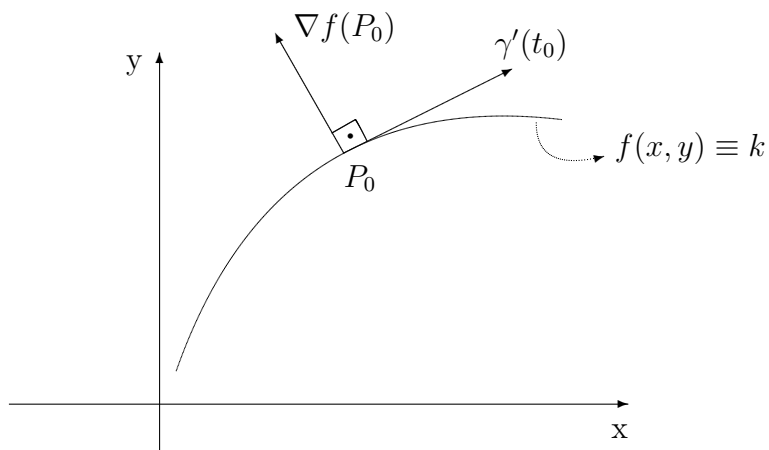
os membros de (\*), obtendo:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(P_0) \cdot \left(\frac{dx}{dt}\right)_{t_0} + \frac{\partial f}{\partial y}(P_0) \cdot \left(\frac{dy}{dt}\right)_{t_0} = 0$$

A equação anterior pode ser reescrita como

$$\langle \nabla f(P_0), \gamma'(t_0) \rangle = 0$$

Portanto,  $\nabla f(P_0) \perp \gamma'(t_0)$



### Exercício:

1. Achar um vetor normal à curva  $y = x + \sin x$  no ponto  $x = \pi/2$ .

Resolução:

1º modo:

Definimos

$$F(x, y) = (x + \sin x) - y$$

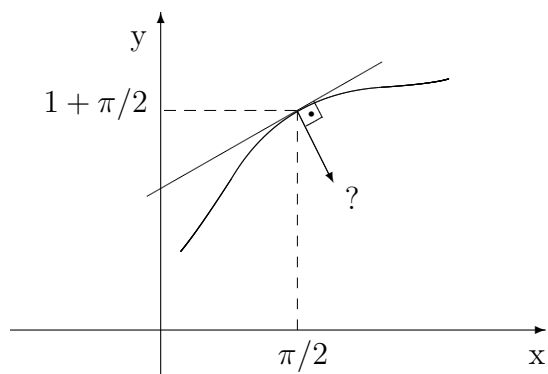
Vemos que a curva considerada

é uma curva de nível da função

diferenciável  $F$ . Assim, para calcular

um vetor normal basta calcular  $\nabla F\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} + 1\right)$

$$\nabla F\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} + 1\right) = \vec{i} - \vec{j}$$



Portanto o vetor  $\vec{i} - \vec{j}$  é normal à curva  $y = x + \text{sen } x$  no ponto  $x = \frac{\pi}{2}$ .

2º modo:

A equação vetorial da curva é:

$$\vec{r}(x) = x\vec{i} + (x + \text{sen } x)\vec{j}$$

O vetor tangente é

$$\frac{d\vec{r}}{dx} = \vec{i} + (1 + \cos x)\vec{j}$$

no ponto  $x = \frac{\pi}{2}$  temos

$$\left(\frac{d\vec{r}}{dx}\right)\left(\frac{\pi}{2}\right) = \vec{i} + \vec{j}$$

Verifica-se que  $\vec{\eta} = \vec{i} - \vec{j}$  é tal que

$$\left\langle \left(\frac{d\vec{r}}{dx}\right)\left(\frac{\pi}{2}\right), \vec{\eta} \right\rangle = 0 \iff \eta \perp \left(\frac{d\vec{r}}{dx}\right)\left(\frac{\pi}{2}\right).$$

### Exercícios:

1. Achar as equações

(a) da tangente

(b) do plano normal à curva 
$$\begin{cases} x = t - \cos t \\ y = 3 + \text{sen } 2t \\ z = 1 + \cos 3t \end{cases} \quad \text{no ponto } t = \frac{\pi}{2}$$

**Resposta:** plano normal:  $2\left(x - \frac{\pi}{2}\right) - 2(y - 3) + 3(z - 1) = 0$ .

2. Consideremos  $g$  e  $f$  tais que  $g(x, y) = e^{x+y}$ ,  $f'(0) = (1, 2)$  e  $f(0) = (1, -1)$ . Calcular  $F'(0)$ , onde  $F(t) = g(f(t))$ .

3. Considere  $f(x, y) = xy + 1$ .

(a) Desenhe as curvas de nível  $f(x, y) \equiv 0$ ,  $f(x, y) = 1$ ,  $f(x, y) = 2$ .

(b) Desenhe alguns vetores gradientes de  $f$ .

(c) O que acontece com  $\nabla f(0, 0)$  e com a curva de nível que passa por  $(0, 0)$ ?



4. Em cada um dos casos abaixo, desenhe um número suficiente de vetores para ilustrar o campo gradiente de  $f$ :

(a)  $f(x, y) = \frac{1}{2}(x^2 - y^2)$

(b)  $f(x, y, z) = x + y + z$

(c)  $f(x, y, z) = 20 - z$



Vamos agora generalizar o resultado visto na última seção, para funções de 3 variáveis.

Suponhamos que  $S$  seja uma superfície com equação  $F(x, y, z) = k$ , ou seja, uma superfície de nível da função  $F$ , e seja  $P_0 = (x_0, y_0, z_0)$  um ponto sobre  $S$ .

Seja ainda  $\gamma(t) = (x(t), y(t), z(t))$  uma curva arbitrária, contida na superfície  $S$ , tal que  $\gamma(t_0) = P_0$ .

Assim temos  $F(x(t), y(t), z(t)) = k$  (\*) .

Se  $\gamma$  e  $F$  são diferenciáveis podemos usar a Regra da Cadeia para diferenciar ambos os lados de (\*), como se segue:

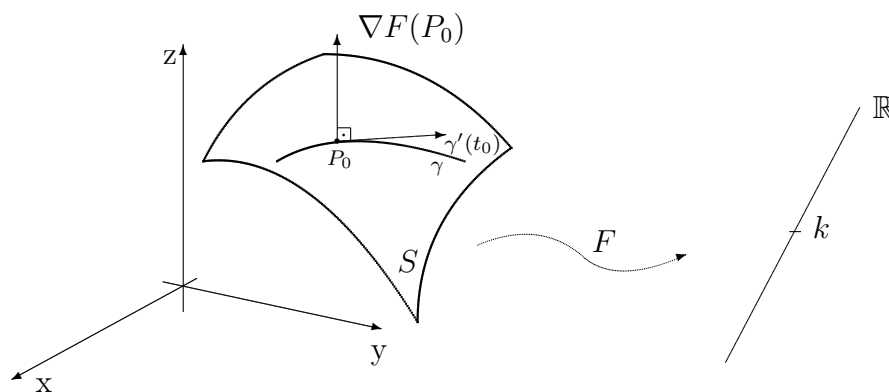
$$\frac{\partial F}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial F}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt} + \frac{\partial F}{\partial z} \cdot \frac{dz}{dt} = 0$$

Como  $\nabla F = (F_x, F_y, F_z)$  e  $\gamma'(t) = \left( \frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}, \frac{dz}{dt} \right)$  a equação anterior pode ser reescrita como

$$\langle \nabla F, \gamma'(t) \rangle = 0$$

Em particular, quando  $t = t_0$ , temos  $\gamma(t_0) = (x_0, y_0, z_0)$  e assim

$$\langle \nabla F(x_0, y_0, z_0), \gamma'(t_0) \rangle = 0$$



A equação anterior nos diz que o vetor gradiente em  $P_0$ ,  $\nabla F(x_0, y_0, z_0)$ , é normal ao vetor  $\gamma'(t_0)$  de **qualquer** curva de nível  $\gamma$  em  $S$  com  $\gamma(t_0) = P_0$ .

Se  $\nabla F(x_0, y_0, z_0) \neq \vec{0}$  é natural definir o **plano tangente** à superfície de nível  $F(x, y, z) = k$  em  $P_0 = (x_0, y_0, z_0)$  como o plano que passa por  $P_0$  e tem como vetor normal o vetor  $\nabla F(x_0, y_0, z_0)$ .

Assim uma equação do plano tangente seria:

$$(*) \quad F_x(x_0, y_0, z_0)(x - x_0) + F_y(x_0, y_0, z_0)(y - y_0) + F_z(x_0, y_0, z_0)(z - z_0) = 0$$

**Observação:** No caso especial em que  $S$  seja o gráfico de  $z = f(x, y)$ , com  $f$  diferenciável em  $(x_0, y_0)$  podemos reescrever a equação como

$$F(x, y, z) = f(x, y) - z = 0 \quad \text{e}$$

entender  $S$  como uma superfície de nível (com  $k = 0$ ) de  $F$ . Então

$$F_x(x_0, y_0, z_0) = f_x(x_0, y_0)$$

$$F_y(x_0, y_0, z_0) = f_y(x_0, y_0)$$

$$F_z(x_0, y_0, z_0) = -1$$

Logo (\*) se torna

$$f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0) - (z - z_0) = 0$$

ou

$$z - z_0 = f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

Então, nossa nova, mais geral, definição do plano tangente é consistente com a definição que foi dada no caso de diferenciabilidade para funções de duas variáveis.

### Exemplos:

1. Dada a superfície regular

$$S : x^2yz + 3y^2 = 2xz^2 - 8z ,$$

encontrar:

- (a) Equação do plano tangente no ponto  $(1,2,-1)$ .  
 (b) Equação da normal à superfície no mesmo ponto.  
 (c) Em que ponto a normal encontra o plano  $x + 3y - 2z = 10$ .

Resolução:

- (a) Definimos

$$F(x, y, z) = x^2yz + 3y^2 - 2xz^2 + 8z \text{ - diferenciável em todo } \mathbb{R}^3$$

Notamos que  $S$  é superfície de nível de  $F$ , pois  $F(S) \equiv 0$

$$\nabla F(1, 2, -1) = -6\vec{i} + 11\vec{j} + 14\vec{k}$$

Pelo resultado anterior  $\nabla F(1, 2, -1)$  é normal à superfície  $S$  no ponto  $(1, 2, -1)$ , e assim, a equação do plano tangente é

$$-6(x - 1) + 11(y - 2) + 14(z + 1) = 0,$$

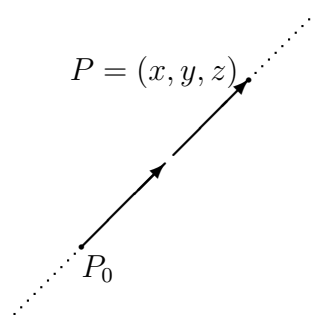
ou seja

$$6x - 11y - 14z + 2 = 0.$$

- (b)  $P - P_0 = t(-6, 11, 14)$

$$(x - 1, y - 2, z + 1) = t(-6, 11, 14)$$

$$\begin{cases} x = 1 - 6t \\ y = 2 + 11t \\ z = -1 + 14t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$



- (c) Substituindo um ponto geral da reta que é da forma  $(1 - 6t, 2 + 11t, -1 + 14t)$  na equação do plano  $x + 3y - 2z = 10$  temos
- $$(1 - 6t) + 3(2 + 11t) - 2(-1 + 14t) = 10$$
- $$t = -1$$
- Portanto o ponto de encontro será  $(7, -9, -15)$ .

2. Dada a curva  $(x, y, z) = (e^t, e^{-t}, \sqrt{2}t)$ .

Qual a equação do plano normal à curva no ponto  $P$ , correspondente a  $t = 0$ ?

Resolução: Em geral, plano normal à curva é o plano normal à tangente.

O ponto correspondente a  $t = 0$  é  $P_0 = (1, 1, 0)$ .

Seja  $\vec{r}(t) = e^t \vec{i} + e^{-t} \vec{j} + \sqrt{2} t \vec{k}$ . Então:

$$\frac{d\vec{r}}{dt}(t) = e^t \vec{i} - e^{-t} \vec{j} + \sqrt{2} \vec{k}$$

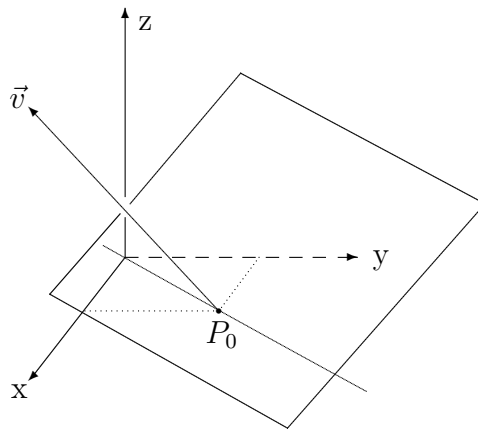
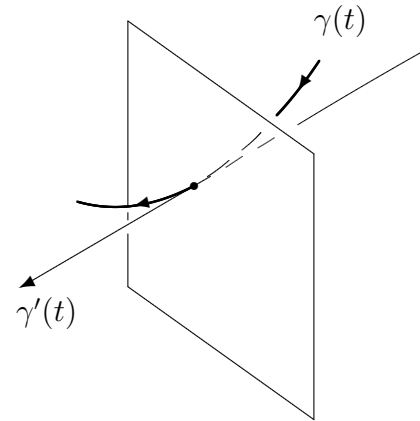
$$\frac{d\vec{r}}{dt}(0) = 1\vec{i} - 1\vec{j} + \sqrt{2} \vec{k} = \vec{v}$$

A equação do plano normal será do tipo

$$1 \cdot (x - 1) + (-1) \cdot (y - 1) + \sqrt{2} (z - 0) = 0$$

ou seja

$$x - y + \sqrt{2} z = 0.$$



3. Dada a superfície  $z = x^2 + 2xy + y^3$ , determinar a reta normal no ponto  $(1, 2, 13)$ .

Resolução:

Definimos

$$F(x, y, z) = x^2 + 2xy + y^3 - z \quad \text{- diferenciável em } \mathbb{R}^3$$

A superfície dada é uma superfície de nível de  $F$ .

$\nabla F(1, 2, 13) = (6, 14, -1)$  é um vetor normal à superfície dada, no ponto  $(1, 2, 13)$ .

Equação da reta normal

$$\begin{cases} x = 1 + 6\lambda \\ y = 2 + 14\lambda \\ z = 13 - \lambda \end{cases}$$

**Exercícios:**

1. Determinar a equação do plano tangente à superfície  $z = x^2 + y^2$  no ponto  $(1, 2, 5)$ .

**Resposta:**  $2x + 4y - z - 5 = 0$ .

2. Determinar o plano tangente a  $z = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$  no ponto  $(1, 2, 2)$ .

**Resposta:**  $x + 2y + 2z - 9 = 0$ .

3. Ache um vetor normal e o plano tangente ao gráfico de  $f(x, y) = xy + ye^x$  em  $(x, y) = (1, 1)$ .

4. Ache os pontos do parabolóide  $z = x^2 + y^2 - 1$  nos quais a reta normal à superfície coincide com a reta que liga a origem a estes pontos. **Resp.**  $z = -\frac{1}{2}$  ou  $(0, 0, -1)$

5. Dar a equação do plano tangente à superfície regular  $S : x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 36$  no ponto  $(1, 2, 3)$ . **Resp.**  $x + 4y + 9z = 36$

6. Ache a equação do plano tangente à superfície  $z = x^2 + 5xy - 2y^2$  no ponto  $(1, 2, 3)$ . **Resp.**  $12x - 3y - z = 3$

7. Ache o plano tangente e a reta normal ao hiperbolóide de uma folha  $x^2 + y^2 - z^2 = 4$  no ponto  $(2, -3, 3)$ . **Resp.** Equação do plano:  $2x - 3y - 3z = 4$

8. (a) Encontre a equação do plano tangente à superfície  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2 = 0$  no ponto  $(1, 1, \sqrt{2})$ . **Resp.**  $x + y - \sqrt{2}z = 0$

- (b) Mostre que a superfície e o plano têm uma reta comum. **Resp.** Reta comum:  $(x, y, z) = (0, 0, 0) + t(1, 1, \sqrt{2})$

- (c) Qual é o ângulo entre esta reta e o vetor  $\nabla f(1, 1, \sqrt{2})$ ? **Resp.**  $\frac{\pi}{2}$

## 1.7.6 Derivada Direcional

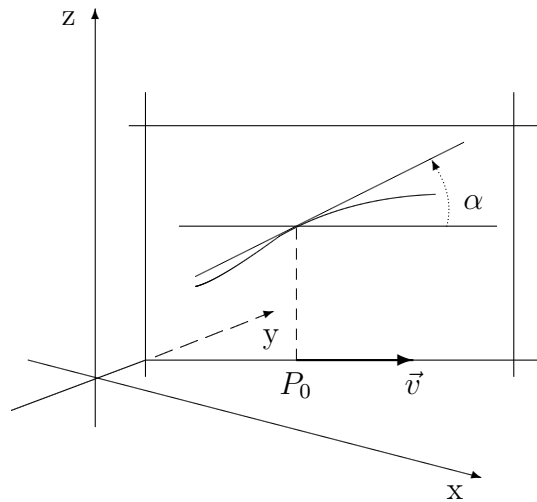
**Definição 1.7.7.** Consideremos  $z = f(x, y)$  definida em um aberto do  $\mathbb{R}^2$  e seja  $\vec{v} = (v_1, v_2)$  um vetor unitário ( $\|\vec{v}\| = 1$ ). A **derivada direcional** de  $f$  no ponto  $P_0$  na direção  $\vec{v}$  é o valor do limite:

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(P_0 + t\vec{v}) - f(P_0)}{t}, \text{ quando este limite existir.}$$

**Notação:**

$$D_{\vec{v}}f(P_0) \quad \text{ou} \quad \left( \frac{\partial f}{\partial \vec{v}} \right) (P_0)$$

$$D_{\vec{v}}f(P_0) = \operatorname{tg} \alpha$$



**Exemplos:**

1. Dada a função  $f(x, y) = x^2 - xy + 5y$ , calcular  $D_{\left(\frac{3}{5}, -\frac{4}{5}\right)} f(-1, 2)$ .

Resolução:

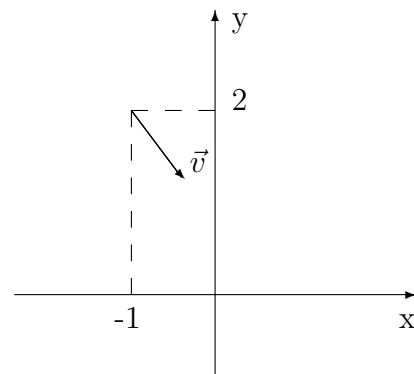
Verifica-se que  $\left\| \left( \frac{3}{5}, -\frac{4}{5} \right) \right\| = 1$

$$f(P_0 + t\vec{v}) = \dots = 13 - \frac{36}{5}t + \frac{21}{25}t^2$$

$$f(-1, 2) = 13$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(P_0 + t\vec{v}) - f(P_0)}{t} = -\frac{36}{5}$$

Portanto,  $D_{\left(\frac{3}{5}, -\frac{4}{5}\right)} f(-1, 2) = -\frac{36}{5}$



2.  $f(x, y, z) = 2xy - z^2$  (um exemplo para 3 variáveis)

Calcular a derivada direcional em  $(2, -1, 1)$  na direção  $\vec{v} = (3, 1, -1)$ .

Observe que  $\|\vec{v}\| = \sqrt{11}$

$$\vec{u} = \frac{\vec{v}}{\|\vec{v}\|} = \frac{1}{\sqrt{11}} (3, 1, -1)$$

$$f(P_0 + t\vec{u}) = \dots = -5 + \frac{5t^2}{11}$$

$$f(P_0) = -5$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(P_0 + t\vec{u}) - f(P_0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{5t}{11} = 0.$$

### Exercícios:

1. Prove que  $D_{\vec{i}}f(a, b) = f_x(a, b)$

$$D_{\vec{j}}f(a, b) = f_y(a, b)$$

Veamos a resolução de  $D_{\vec{i}}f(a, b)$

$$\vec{i} = (1, 0)$$

$$D_{\vec{i}}f(a, b) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f[(a, b) + t(1, 0)] - f(a, b)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a + t, b) - f(a, b)}{t} = f_x(a, b)$$

2. Responda: se  $D_{\vec{v}}f(P_0) = k$  então  $D_{-\vec{v}}f(P_0) = ?$

**Teorema 1.7.8.** Consideremos  $f : A \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  com  $A$  aberto e  $f$  diferenciável em  $P_0 \in A$ .

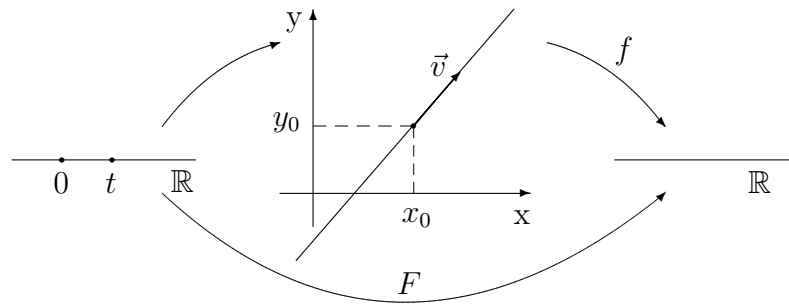
Para todo  $\vec{v} \in \mathbb{R}^2$  com  $\|\vec{v}\| = 1$ , existe a  $D_{\vec{v}}f(P_0)$  e ainda:

$$D_{\vec{v}}f(P_0) = \langle \nabla f(P_0), \vec{v} \rangle$$

### Prova:

Sejam  $\vec{v} = (v_1, v_2)$  e  $P_0 = (x_0, y_0)$  fixos.

Consideremos a função  $F(t) = f(x_0 + tv_1, y_0 + tv_2)$  onde  $t$  é tal que  $(x_0 + tv_1, y_0 + tv_2) \in A$ .



$F$  pode ser vista como composta de funções e como tal ela é diferenciável no ponto  $t = 0$ .

Usando a Regra da Cadeia obtemos:

$$F'(0) = f_x(x_0, y_0)v_1 + f_y(x_0, y_0)v_2 = \langle \nabla f(P_0), \vec{v} \rangle$$

mas

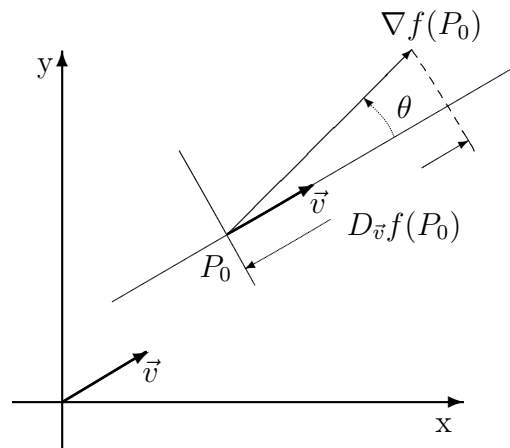
$$F'(0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{F(t) - F(0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + tv_1, y_0 + tv_2) - f(x_0, y_0)}{t} = D_{\vec{v}}f(P_0)$$

Assim

$$D_{\vec{v}}f(P_0) = \langle \nabla f(P_0), \vec{v} \rangle$$

**Observação 1:** Vemos que a derivada direcional  $D_{\vec{v}}f(P_0)$  é a projeção escalar do  $\nabla f(P_0)$  na direção  $\vec{v}$ .

$$\begin{aligned} D_{\vec{v}}f(P_0) &= \|\nabla f(P_0)\| \|\vec{v}\| \cos \theta = \\ &= \|\nabla f(P_0)\| \cos \theta \end{aligned}$$





**Observação 2:** O teorema afirma que se  $f$  é diferenciável em um ponto  $P_0$ , então  $f$  tem todas as derivadas direcionais em  $P_0$ . E a recíproca, é verdadeira?

Vejamos um exemplo em que  $f$  tem todas as derivadas direcionais em  $P_0$ , mas  $f$  não é diferenciável em  $P_0$ .

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

Seja  $\vec{v} = (v_1, v_2)$  com  $\|\vec{v}\| = 1$ .

$$D_{\vec{v}} f(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{tv_1 |tv_2|}{t\sqrt{t^2(v_1^2 + v_2^2)}} = \frac{v_1 |v_2|}{\sqrt{v_1^2 + v_2^2}} = v_1 |v_2|$$

Em particular:

$$f_x(0, 0) = D_{\vec{i}} f(0, 0) = 0 \quad \text{e} \quad f_y(0, 0) = D_{\vec{j}} f(0, 0) = 0.$$

Ainda se

$$\Delta f = f(x, y) - f(0, 0) = df(0, 0)(x, y) + \sqrt{x^2 + y^2} \cdot \eta = 0 + \sqrt{x^2 + y^2} \cdot \eta$$

então

$$\eta = \frac{x|y|}{x^2 + y^2} \not\rightarrow 0 \quad \text{com} \quad \begin{cases} x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0 \end{cases}$$

Portanto  $f$  não é diferenciável em  $(0, 0)$ .

De maneira análoga define-se derivada direcional para funções de 3 ou mais variáveis. Resultados análogos aos anteriores permanecem válidos.

### Exercícios:

1. Supondo  $f$  diferenciável, quando a derivada direcional é máxima e quando é mínima?

Resolução:

Admitamos  $\nabla f(P_0) \neq \vec{0}$

$$D_{\vec{v}} f(P_0) = \|\nabla f(P_0)\| \cos \theta.$$

Logo, é máxima quando  $\cos \theta = 1 \iff \theta = 0$ .

Portanto  $D_{\vec{v}} f(P_0)$  é máxima quando  $\vec{v}$  tem o mesmo sentido de  $\nabla f(P_0)$ .

É mínima quando  $\cos \theta = -1 \iff \theta = \pi$ .

Portanto  $D_{\vec{v}} f(P_0)$  é mínima quando  $\vec{v}$  tem sentido oposto ao de  $\nabla f(P_0)$ .

2. Supondo  $f$  diferenciável, quando a derivada direcional é nula?

Resolução:

$$D_{\vec{v}} f(P_0) = \|\nabla f(P_0)\| \cos \theta = 0$$

$$\nabla f(P_0) = \vec{0} \quad \text{ou} \quad \cos \theta = 0 \iff \theta = \frac{\pi}{2}$$

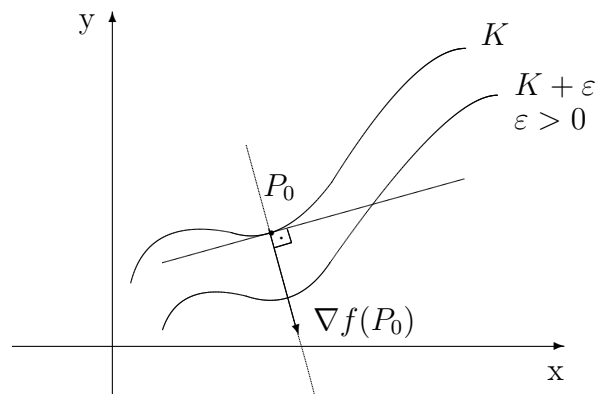


Ilustração para o caso  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

Portanto se  $\nabla f(P_0) \neq \vec{0}$  a derivada direcional é nula na direção normal ao  $\nabla f(P_0)$ , logo, na direção de uma curva ou de uma superfície de nível.

3. Seja  $w = f(x, y, z) = 2xy - z^2$ .

Calcular a derivada direcional de  $w$  no ponto  $P_0 = (2, -1, 1)$ , no sentido de  $\vec{v} = (2, 2, 1)$ .

Resolução:

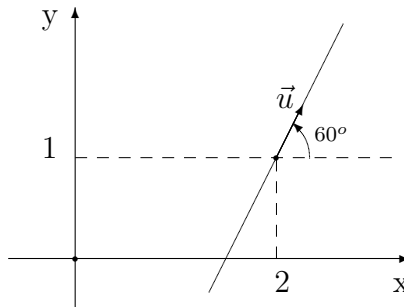
Observemos que  $f$  é diferenciável em todo  $\mathbb{R}^3$  e que  $\|\vec{v}\| = 3$ .

$$\text{Façamos } \vec{u} = \frac{\vec{v}}{\|\vec{v}\|} = \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)$$

$$\nabla f(P_0) = -2\vec{i} + 4\vec{j} - 2\vec{k}$$

$$D_{\vec{u}}f(P_0) = \langle \nabla f(P_0), \vec{u} \rangle = \frac{2}{3}$$

4. A temperatura num ponto  $(x, y)$  do plano é dada por  $T(x, y) = \frac{100xy}{x^2 + y^2}$ .
- (a) Calcule a derivada direcional no ponto  $(2, 1)$ , no sentido que faz um ângulo de  $60^\circ$  com o semi-eixo positivo dos  $x$ .



- (b) Em que direção, a partir de  $(2, 1)$  é máxima a derivada direcional?
- (c) Qual o valor deste máximo?

Resolução:

- (a) Consideremos  $\vec{u} = \frac{1}{2}\vec{i} + \frac{\sqrt{3}}{2}\vec{j}$  - vetor unitário na direção de interesse
- $$\nabla T(2, 1) = \dots = -12\vec{i} + 24\vec{j}$$
- $$\frac{\partial T}{\partial u}(2, 1) = \langle \nabla T(2, 1), \vec{u} \rangle = -6 + 12\sqrt{3}$$
- (b) É máxima no sentido do gradiente, isto é, do vetor  $-12\vec{i} + 24\vec{j}$
- (c) O máximo é o módulo do gradiente  $= 12\sqrt{5}$ .

5. Achar a derivada direcional de  $F(x, y, z) = x^2yz^3$  ao longo da curva  $(e^{-t}, 2\text{sen } t + 1, t - \text{cos } t)$ , no ponto  $P_0$ , onde  $t = 0$ .

Resolução:

No instante  $t = 0$  o ponto  $P_0$  correspondente é  $P_0 = (1, 1, -1)$ .

Temos que  $\nabla F(x, y, z) = (2xyz^3, x^2z^3, 3x^2yz^2)$ .

Assim  $\nabla F(P_0) = -2\vec{i} - \vec{j} + 3\vec{k}$

O vetor posição da curva é dado por  $\vec{r}(t) = e^{-t}\vec{i} + (2\text{sen } t + 1)\vec{j} + (t - \text{cos } t)\vec{k}$

Logo, o vetor tangente à curva é:

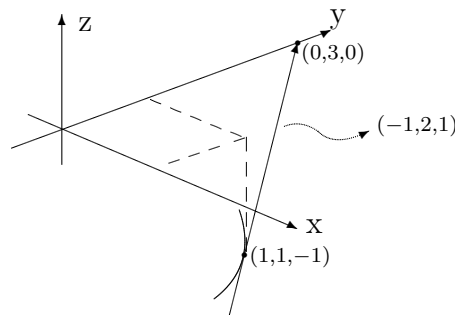
$$\frac{d\vec{r}}{dt} = e^{-t}\vec{i} + 2\text{cos } t\vec{j} + (1 + \text{sen } t)\vec{k}$$

Calculado no ponto correspondente a  $t = 0$  temos  $-1\vec{i} + 2\vec{j} + 1\vec{k}$ .

Seja  $\vec{u} = \frac{1}{\sqrt{6}}(-1, 2, 1)$  - vetor unitário na direção de interesse

Como  $F$  é diferenciável em  $P_0$ , pelo Teorema 5.3.8 temos

$$\frac{\partial F}{\partial \vec{u}}(P_0) = \langle \nabla F(P_0), \vec{u} \rangle = \frac{\sqrt{6}}{2}$$



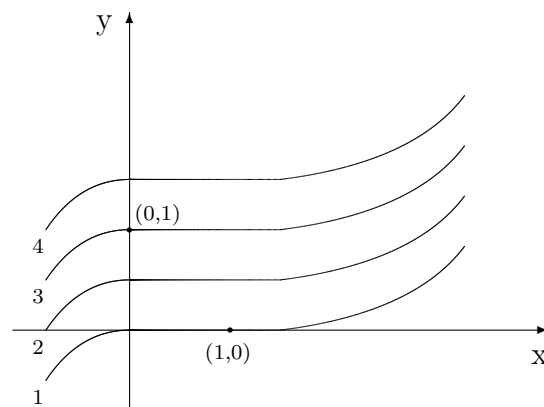
### Exercícios:

1. Ache o valor absoluto da derivada direcional em  $(1,0,1)$  da função  $f(x, y, z) = 4x^2y + y^2z$  na direção normal em  $(1,1,1)$  à superfície  $x^2 + 2y^2 + z^2 = 4$ .
2. Se a temperatura em um ponto  $(x, y, z)$  de uma bola sólida de raio 3 centrada em  $(0,0,0)$  é dada por  $T(x, y, z) = yz + zx + xy$  ache a direção, a partir de  $(1,1,2)$ , na qual a temperatura cresce mais rapidamente.
3. Sendo  $f$  diferenciável em  $\mathbb{R}^2$ , qual o significado geométrico para o fato de  $\nabla f(x, y) = 0$ 
  - (a) em um ponto;
  - (b) em todos os pontos.
4. Se  $f(x, y) = x^2 - y^2$ , calcule a derivada direcional de  $f$  na direção  $\left(\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}}\right)$  no ponto  $(1, 1)$ .
5. Se  $f(x, y) = e^{x+y}$ , calcule a derivada direcional de  $f$  no ponto  $(1, 1)$  na direção da curva definida por  $g(t) = (t^2, t^3)$  em  $g(2)$  para  $t$  crescendo.

6. A temperatura num ponto  $(x, y)$  do plano  $xy$  é dada por  $T = \frac{y}{x^2 + y^2}$ .
- (a) Calcule a derivada direcional no ponto  $(1, 2)$  no sentido que faz um ângulo de  $45^\circ$  com o semi-eixo positivo dos  $x$ .
- (b) No sentido de  $P$  para  $Q$  onde  $P = (x, y)$  e  $Q = (0, 0)$ , no ponto  $P$ .
7. Suponha que você esteja sentado no ponto  $\left(-\frac{3}{2}, \frac{3}{8}, \frac{3}{4}\right)$  de uma superfície que tem por equação  $z = -x - 2y$ . Qual é a direção em que você deve começar a escorregar para atingir o plano  $xy$  o mais depressa possível?
8. Seja  $f(x, y) = x^2 + y^2$ . Observe que  $\nabla f(0, 0) = \vec{0}$ , o que deixa de indicar qual a direção em que temos o máximo crescimento de  $f(x, y)$  a partir de  $(0, 0)$ . Isto é razoável? O que acontece em uma vizinhança de  $(0, 0)$ ?
9. A interseção do gráfico da função diferenciável  $z = f(x, y)$  com o plano  $x = 1$  é uma reta. O gráfico, a seguir, representa curvas de nível de  $f$ .

Calcule:

- (i)  $f_x(1, 0)$
- (ii)  $f_y(1, 0)$
- (iii)  $D_{\vec{v}}f(1, 0)$  onde  $\vec{v} = 2\vec{i} + 2\vec{j}$
- (iv) Levando em conta direção, sentido e módulo, desenhe o vetor gradiente de  $f$  no ponto  $(1, 0)$ .



10. A interseção do gráfico da função diferenciável  $z = f(x, y)$  com o plano  $y = 1$  é uma reta.

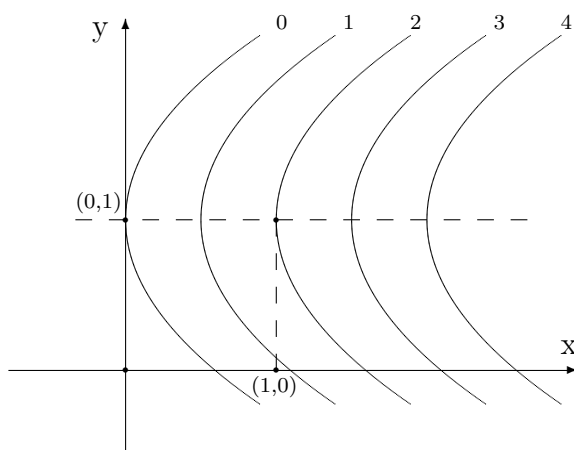
O gráfico a seguir representa curvas de nível de  $f$ . Calcule:

(a)  $f_x(1, 1)$

(b)  $f_y(1, 1)$

(c)  $D_{\vec{v}}f(1, 1)$  onde  $\vec{v} = 2\vec{i} - 3\vec{j}$

(d) Levando em conta direção, sentido e módulo, desenhe o vetor gradiente de  $f$  em  $(1, 1)$ .



11. Seja  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} & , (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & , (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

Mostre que  $f_x(0, 0) = f_y(0, 0) = 0$  mas que o gráfico de  $f$  não tem plano tangente em  $(0, 0)$ .

12. Considere  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^4} & , (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & , (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

(a) Mostre que  $f$  tem derivada direcional, em qualquer direção, em  $(0, 0)$ .

(b) Mostre que  $f$  não é diferenciável em  $(0, 0)$ .

13. Seja  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3}{x^2 + y^2} & , (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & , (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

- (a) Mostre que  $f$  não é diferenciável em  $(0, 0)$ .
- (b) Considere  $\gamma : (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}^2$  uma curva diferenciável tal que  $\gamma(0) = (0, 0)$ . Mostre que  $f \circ \gamma : (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}$  é diferenciável em todos os pontos de  $(-1, 1)$ .
- (c) Compare com o resultado enunciado na Regra da Cadeia.

## 1.8 Máximos e Mínimos

**Definição 1.8.1.**  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $A$ -aberto.

- a)  $P_0 \in A$  é um ponto de máximo local de  $f$  se existir uma vizinhança  $V$  de  $P_0$  tal que  $f(P) \leq f(P_0), \forall P \in V \cap A$  (analogamente ponto de mínimo local).
- b)  $P_0$  é ponto de máximo absoluto de  $f$  se para todo  $p \in A, f(p) \leq f(P_0)$  (analogamente ponto de mínimo absoluto).
- c)  $P_0$  é ponto estacionário de  $f$  se  $f_{x_i}(P_0) = 0, i = 1, \dots, n$ .

**Teorema 1.8.2.** Seja  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , onde  $A$  é aberto e  $f$  é diferenciável em  $P_0 \in A$ .

Se  $P_0$  é um ponto de máximo (ou de mínimo) local de  $f$ , então as equações abaixo estão satisfeitas:

$$(I) \begin{cases} f_{x_1}(P_0) = 0 \\ f_{x_2}(P_0) = 0 \\ \vdots \\ f_{x_n}(P_0) = 0 \end{cases}$$

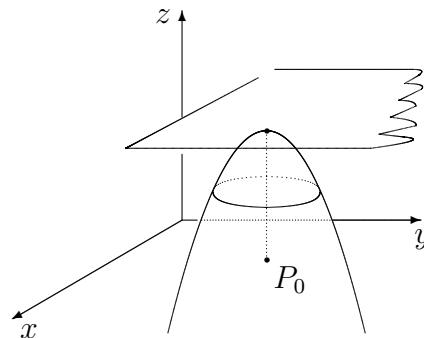


Ilustração para  $n = 2$

**Prova:**  $P_0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0)$

Seja  $P_0$  um ponto de máximo (ou de mínimo) local de  $f$ .

Consideremos  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  - função de uma variável.  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0)$  é ponto de máximo (ou de mínimo) local desta função de uma variável. Logo,  $f_{x_1}(x_1^0, \dots, x_n^0) = 0$ .

Analogamente para  $x_2, \dots, x_n$ . ■

**Observação:** As equações (I) não são suficientes, isto é, podemos ter um ponto estacionário que não seja ponto de máximo ou de mínimo.

Considere  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y) = xy$ .

$(0, 0)$  é ponto estacionário de  $f$  mas não é ponto de máximo ou de mínimo de  $f$ .



Quais seriam então as condições suficientes para garantir a natureza de um ponto estacionário de uma função?

O Teorema a seguir dá a resposta para o caso de duas variáveis.

**Teorema 1.8.3.** *Seja  $f : A \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f$  de classe  $C^2$ . Suponhamos que no ponto  $P_0 = (x_0, y_0)$  tenhamos:*

$$f_x(P_0) = f_y(P_0) = 0$$

$$H(P_0) = f_{xx}(P_0)f_{yy}(P_0) - [f_{xy}(P_0)]^2 > 0$$

Então  $P_0$  é ponto extremo e

i) Se  $f_{xx}(P_0) < 0$ , então  $P_0$  é ponto de máximo local.

ii) Se  $f_{xx}(P_0) > 0$ , então  $P_0$  é ponto de mínimo local.

Se  $H(P_0) = f_{xx}(P_0)f_{yy}(P_0) - [f_{xy}(P_0)]^2 < 0$ , então o ponto estacionário não será nem ponto de máximo e nem de mínimo [neste caso  $P_0$  é chamado ponto de sela].

Se  $H(P_0) = 0$ , nada se pode afirmar.



**Prova:** Para  $H(P_0) > 0$  e  $f_{xx}(P_0) < 0$ .

Como  $f$  é de classe  $C^2$ , temos garantida a existência de uma vizinhança  $V$  de  $P_0$  tal que  $f_{xx}(P) < 0$  e  $H(P) > 0$ ,  $\forall P \in V$ .

Pelo Teorema de Taylor temos:

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) = \frac{1}{2} \left[ (\Delta x)^2 f_{xx}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) + 2\Delta x \Delta y f_{xy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) + (\Delta y)^2 f_{yy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \right],$$

onde  $0 < \theta < 1$ .

Completando o quadrado e condensando a notação, vem:

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) = \underbrace{\frac{1}{2} f_{xx}}_{<0} \left[ \left( \Delta x + \frac{f_{xy}}{f_{xx}} \Delta y \right)^2 + \underbrace{\left( \frac{f_{xx} f_{yy} - f_{xy}^2}{f_{xx}^2} \right)}_{>0} (\Delta y)^2 \right]$$

Assim,

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) \leq 0$$

Portanto,  $P_0 = (x_0, y_0)$  é ponto de máximo local. ■

Observe que o mesmo tipo de prova serve para  $H(P_0) > 0$  e  $f_{xx}(P_0) > 0$  e neste caso  $P_0$  será ponto de mínimo local.

**Observação:**

$$H(P) = f_{xx}(P) \cdot f_{yy}(P) - (f_{xy}(P))^2 = \begin{vmatrix} f_{xx}(P) & f_{xy}(P) \\ f_{yx}(P) & f_{yy}(P) \end{vmatrix}$$

é chamado hessiano de  $f$  em  $P$ .

Obs.: O Teorema anterior se generaliza para 3 ou mais variáveis, com as devidas adaptações. O leitor interessado pode consultar textos mais avançados.

## Exercícios resolvidos

1. Encontrar os pontos de máximo e mínimo locais das funções:

a)  $z = f(x, y) = (x - 1)^2 + 2y^2$

Resolução :

Notemos que  $f$  é de classe  $C^2$

$$f_x(x, y) = 2(x - 1)$$

$$f_y(x, y) = 4y$$

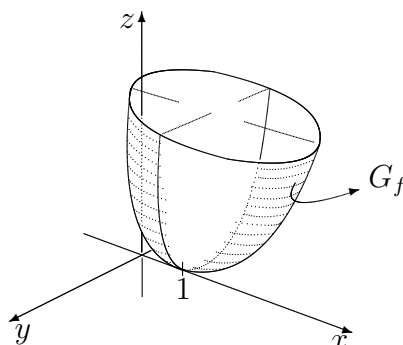
Logo, o único ponto estacionário é  $(1, 0)$

$$H(1, 0) = \begin{vmatrix} f_{xx}(1, 0) & f_{xy}(1, 0) \\ f_{yx}(1, 0) & f_{yy}(1, 0) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = 8 > 0$$

Ainda:  $f_{xx}(1, 0) = 2 > 0$ .

Logo,  $(1, 0)$  é ponto de mínimo local.

Valor mínimo: 0



b)  $z = f(x, y) = (x - 1)^2 - 2y^2$

Analogamente, o único ponto estacionário é  $(1, 0)$ .

$$H(1, 0) = -8 < 0.$$

Portanto,  $(1, 0)$  é ponto de sela e assim, não existem pontos extremos.

Qual seria o gráfico de  $f$ ? Procure desenhá-lo.

2. Classificar os pontos críticos da função  $f(x, y) = 3xy^2 + x^3 - 3x$ .

Resolução :

Notemos que  $f$  é de classe  $C^2$ .

$$f_x(x, y) = 3y^2 + 3x^2 - 3 = 0 \Leftrightarrow x^2 + y^2 = 1$$

$$f_y(x, y) = 6xy = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ ou } y = 0$$

Assim os pontos críticos são:  $(0, 1)$ ,  $(0, -1)$ ,  $(1, 0)$  e  $(-1, 0)$ .

Observemos que

$$H(x, y) = \begin{vmatrix} 6x & 6y \\ 6y & 6x \end{vmatrix} = 36x^2 - 36y^2$$

(i) Análise para o ponto  $(0, 1)$ :

$$H(0, 1) = -36 < 0$$

Logo  $(0, 1)$  é ponto de sela.

(ii) Análise para o ponto  $(0, -1)$ :

$$H(0, -1) = -36 < 0$$

Logo  $(0, -1)$  é ponto de sela.

(iii) Análise para o ponto  $(1, 0)$ :

$$H(1, 0) = 36 > 0 \quad \text{e} \quad f_{xx}(1, 0) = 6 > 0$$

Logo  $(1, 0)$  é ponto de mínimo local de  $f$ .

(iv) Análise para o ponto  $(-1, 0)$ :

$$H(-1, 0) = 36 > 0 \quad \text{e} \quad f_{xx}(-1, 0) = -6 < 0$$

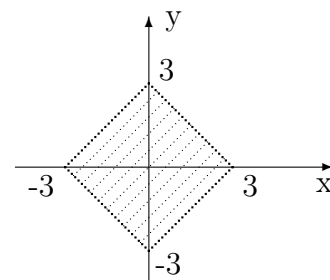
Logo  $(-1, 0)$  é ponto de máximo local de  $f$ .

Notemos ainda que:  $f(1, 0) = -2$ ,  $f(-1, 0) = 2$  e  $f(0, 1) = f(0, -1) = 0$ . Tente visualizar como seria o gráfico de  $f$ . Você poderia usar um programa computacional para traçar o gráfico.

3. Seja  $f(x, y) = 2x^3 + 2y^3 - 6x - 6y$ . Analisar os pontos de máximos e mínimos locais de  $f$  no conjunto aberto  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, |x| + |y| < 3\}$

Resolução:

Inicialmente observamos que o conjunto  $A$  tem o aspecto dado ao lado.



Notemos que  $f$  é de classe  $C^2$

$$f_x(x, y) = 6x^2 - 6 = 0$$

$$f_y(x, y) = 6y^2 - 6 = 0$$

Assim os pontos críticos são:  $(1, 1)$ ,  $(1, -1)$ ,  $(-1, 1)$  e  $(-1, -1)$ .

Observemos que

$$H(x, y) = \begin{vmatrix} 12x & 0 \\ 0 & 12y \end{vmatrix} = 144xy$$

(i) Análise para o ponto  $(1, 1)$ :

$$H(1, 1) = 144 > 0 \quad \text{e} \quad f_{xx}(1, 1) = 12 > 0$$

Logo  $(1, 1)$  é ponto de mínimo local de  $f$ .

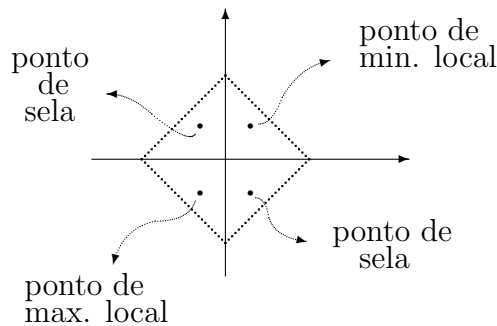
(ii) Análise para o ponto  $(-1, -1)$ :

$$H(-1, -1) = 144 > 0 \quad \text{e} \quad f_{xx}(-1, -1) = -12 < 0$$

Logo  $(-1, -1)$  é ponto de máximo local de  $f$

(iii) Análise para os pontos  $(1, -1)$  e  $(-1, 1)$ :

$H(1, -1) = H(-1, 1) = -144 < 0$ . Logo  $(1, -1)$  e  $(-1, 1)$  são pontos de sela de  $f$ .



4. Determinar os pontos críticos de  $f(x, y) = 25x^2 + 4y^2 - 20xy$  e classificá-los.

Resolução:

Notemos que  $f$  é de classe  $C^2$

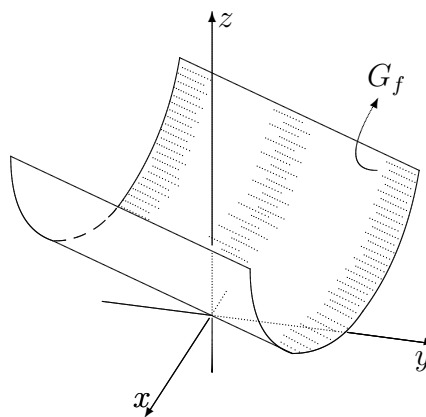
$$\begin{cases} f_x(x, y) = 50x - 20y = 0 \\ f_y(x, y) = 8y - 20x = 0 \end{cases}$$

Logo, os pontos críticos são os pontos da reta  $y = \frac{5}{2}x$

$$\begin{aligned}
 f_{xx}(x, y) &= 50 \\
 f_{xy}(x, y) &= -20 \\
 f_{yy}(x, y) &= 8
 \end{aligned}
 \quad
 H(P) = \begin{vmatrix} 50 & -20 \\ -20 & 8 \end{vmatrix} = 0$$

Nada podemos afirmar, em geral.

Notemos, neste caso particular, que  $f(x, y) = (2y - 5x)^2 \geq 0$ . Como nos pontos críticos  $2y - 5x = 0$ , temos que  $f(x, y) = 0$ . Segue assim, que estes pontos são pontos de mínimo absoluto de  $f(x, y)$ .



Antes de prosseguirmos vamos relembrar um resultado.

**Teorema de Weierstrass:** Seja  $f : K \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , contínua, com  $K$  fechado e limitado. Então existem  $P_1$  e  $P_2$  em  $K$  tais que  $f(P_1) \leq f(P) \leq f(P_2)$ , para qualquer  $P$  em  $K$  ( ou seja:  $f$  tem valor máximo e valor mínimo em  $K$ )

A prova deste resultado pode ser encontrada em livros de Análise Matemática.

Um conjunto  $K \subset \mathbb{R}^n$ , fechado e limitado é chamado de **compacto**.

Assim se estivermos interessados em descobrir os pontos de máximo e mínimo absolutos de  $f : K \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f$  diferenciável e  $K$  compacto devemos procurá-los entre:

- (i) Pontos fronteira de  $K$ .
- (ii) Pontos interiores críticos de  $f$ .

Voltemos então aos exercícios

1. Consideremos uma chapa com a forma  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$  e suponhamos que a temperatura em  $D$  seja dada por  $T(x, y) = x^2 + 2y^2 - x$ . Determinar o ponto mais quente e o mais frio de  $D$ .

Resolução:

Como  $T$  é diferenciável e o conjunto  $D$  é compacto, pelo Teorema de Weierstrass sabemos que existem  $P_1$  e  $P_2$  em  $D$  tais que

$$T(P_1) \leq T(P) \leq T(P_2), \quad \text{para todo } P \text{ em } D.$$

Assim,  $P_1$  e  $P_2$  são os pontos de mínimo e máximo absolutos.

Como sabemos, eles podem ocorrer somente em:

(i) Pontos interiores críticos de  $T$ .

(ii) Pontos da fronteira.

Vamos procurá-los.

(i) No interior de  $D$ :  $\{(x, y) \mid x^2 + y^2 < 1\}$

Pontos críticos:

$$T_x(x, y) = 2x - 1 = 0$$

$$T_y(x, y) = 4y = 0$$

Assim, o único ponto crítico é o ponto  $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$  e  $T\left(\frac{1}{2}, 0\right) = -1/4$ .

(ii) Na fronteira de  $D$ :  $\{(x, y) \mid x^2 + y^2 = 1\}$

Temos que  $x^2 + y^2 = 1$  e assim  $y^2 = 1 - x^2$

$$T(x, y) = x^2 + 2y^2 - x = x^2 + 2(1 - x^2) - x = -x^2 - x + 2 = F(x),$$

onde  $-1 \leq x \leq 1$ .

Chegamos assim ao problema de determinar os pontos de máximo e mínimo absolutos de  $F(x) = -x^2 - x + 2$  em  $[-1, 1]$ .

Determinemos os pontos críticos em  $(-1, 1)$ :

$$F'(x) = -2x - 1 = 0 \iff x = -1/2$$

$$F(-1/2) = 9/4, \quad F(-1) = 2 \quad \text{e} \quad F(1) = 0$$

Assim:

Ponto de máximo absoluto de  $F$  em  $[-1, 1]$ :  $x = -1/2$  e  $F(-1/2) = 9/4 = 2,25$ .

Ponto de mínimo absoluto de  $F$  em  $[-1, 1]$ :  $x = 1$  e  $F(1) = 0$ .

Voltando ao nosso problema inicial em estudo temos:

$$\begin{cases} x = -\frac{1}{2} \implies y = \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \\ x = 1 \implies y = 0 \end{cases}$$

$$T\left(-\frac{1}{2}, \pm \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 2,25$$

$$T(1, 0) = 0$$

Podemos sintetizar as informações na tabela a seguir:

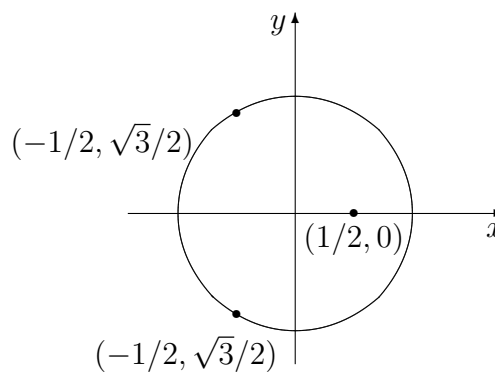
Pontos	Localização	Imagem do Ponto
$(1/2, 0)$	Interior de $D$	$-1/4$
$(1, 0)$	Fronteira de $D$	$0$
$(-1/2, \pm \frac{\sqrt{3}}{2})$	Fronteira de $D$	$9/4$

Conclusão:

O ponto mais frio da chapa  $D$  é o ponto  $(\frac{1}{2}, 0)$  e sua temperatura é  $-\frac{1}{4} = -0,25$ .

Os pontos mais quentes da chapa são

$(-\frac{1}{2}, \pm \frac{\sqrt{3}}{2})$  e a temperatura correspondente é  $\frac{9}{4} = 2,25$ .



2. Quais são o máximo e o mínimo de  $\sqrt{x^2 + y^2}$  no retângulo fechado  $-1 \leq x \leq 2$ ,  $-2 \leq y \leq 3$  ?

Resolução:

Pelo Teorema de Weierstrass o máximo e o mínimo existem, uma vez que a função

$f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$  é contínua e o conjunto é compacto.

Podemos resolver este exercício diretamente, observando que a função  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$  dá a distância de  $(x, y)$  à origem e o ponto mais afastado da origem é o vértice  $(2, 3)$ . Portanto o máximo de  $\sqrt{x^2 + y^2}$  é seu valor  $\sqrt{4 + 9} = \sqrt{13}$  em  $(2, 3)$ . O mínimo é 0 e ocorre no ponto  $(0, 0)$ .

3. Caso existam, determinar o máximo e o mínimo de  $f(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2 + 4}$  e os pontos onde eles ocorrem.

Resolução:

Inicialmente, encontremos os pontos críticos de  $f$ :

$$f_x(x, y) = \frac{x^2 + y^2 + 4 - 2x \cdot x}{(x^2 + y^2 + 4)^2} = \frac{y^2 - x^2 + 4}{(x^2 + y^2 + 4)^2} = 0$$

$$f_y(x, y) = \frac{-2yx}{(x^2 + y^2 + 4)^2} = 0$$

$$\begin{cases} y^2 - x^2 + 4 = 0 \\ 2yx = 0 \implies x = 0 \text{ ou } y = 0 \end{cases}$$

(i)  $x = 0 \implies y^2 + 4 = 0$  não tem solução.

(ii)  $y = 0 \implies -x^2 + 4 = 0 \implies x = \pm 2$ .

Logo os pontos críticos são:  $(2, 0)$  e  $(-2, 0)$ .

$f$  está sendo considerada no plano  $xy$  inteiro, o qual é um conjunto aberto. Assim um máximo ou um mínimo absoluto deve ser um máximo ou mínimo local e portanto ocorre em um dos pontos críticos. Notemos que  $f(2, 0) = 1/4$  e  $f(-2, 0) = -1/4$ . Portanto, **se**  $f$  tem um máximo ele deve ser o valor  $1/4$  em  $(2, 0)$  e, **se** tem um mínimo, ele deve ser  $-1/4$  em  $(-2, 0)$ .

Estamos impossibilitados de usar o Teorema de Weierstrass, uma vez que o plano  $xy$  não é limitado.

Vamos utilizar um raciocínio alternativo.

$$(*) \quad |f(x, y)| = \frac{|x|}{x^2 + y^2 + 4} < \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + 4}}{x^2 + y^2 + 4} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + 4}}$$



Logo  $|f(x, y)|$  é pequeno quando  $x^2 + y^2$  é grande.

Em particular (\*) mostra que  $|f(x, y)| < \frac{1}{8}$ , para  $x^2 + y^2 \geq 60$ .

Assim:  $-\frac{1}{8} < f(x, y) < \frac{1}{8}$ , para  $x^2 + y^2 \geq 60$ .

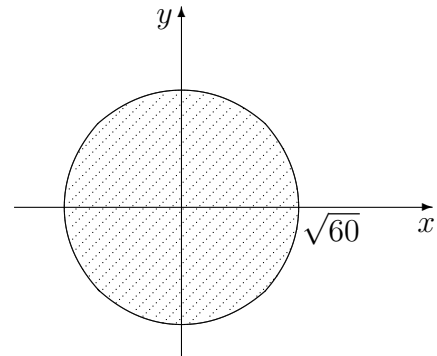
Voltemos agora a nossa atenção para o conjunto  $\{(x, y) / x^2 + y^2 \leq 60\}$ .

Apliquemos o Teorema de Weierstrass à função contínua  $f$  no disco fechado e limitado  $x^2 + y^2 \leq 60$ .

Na fronteira temos que  $x^2 + y^2 = 60$  e assim  $-\frac{1}{8} < f(x, y) < \frac{1}{8}$ .

Logo o máximo é  $1/4$  e o mínimo é  $-1/4$ , alcançados nos pontos  $(2, 0)$  e  $(-2, 0)$ , respectivamente.

Finalmente (\*) também mostra que  $1/4$  e  $-1/4$  são o máximo e o mínimo para todo  $(x, y)$ , uma vez que  $f(x, y)$  também está entre estes valores para  $(x, y)$  fora do disco.



Observação: Notemos que  $[|(x, y)| \rightarrow \infty] \implies [f(x, y) \rightarrow 0]$

4. Caso exista, determinar o mínimo de  $f(x, y) = x^2(1 - y)^3 + y^2$  e o ponto onde ele ocorre.

Resolução:

Notemos que  $f(x, y)$  é de classe  $C^2$ .

$$f_x(x, y) = (1 - y)^3 \cdot 2x = 0$$

$$f_y(x, y) = -3x^2(1 - y)^2 + 2y = 0.$$

A única solução é  $x = 0$  e  $y = 0$ . Assim o único ponto crítico é o ponto  $(0, 0)$ .

Vamos determinar a natureza local do ponto  $(0, 0)$ .

$$f_{xx}(x, y) = 2(1 - y)^3$$

$$f_{xy}(x, y) = -3(1 - y)^2$$

$$f_{yy}(x, y) = -3(1 - y)^2 \cdot 2x$$

Assim:  $f_{xx}(0, 0) = 2$ ,  $f_{yy}(0, 0) = 2$  e  $f_{xy}(0, 0) = 0$

$$\text{Logo } H(0,0) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 4 > 0 \text{ e } f_{xx}(0,0) = 2 > 0$$

e portanto  $(0,0)$  é ponto de mínimo local de  $f$ .

Observemos aqui que nada podemos afirmar sobre a situação global do ponto  $(0,0)$ . Nem mesmo podemos garantir que a função  $f$  tem mínimo global, uma vez que o Teorema de Weierstrass não pode ser aplicado.

De fato, notemos que  $f(0,0) = 0$  e  $f(1,4) = (-3)^3 + 4^2 = -11 < 0$  e assim  $(0,0)$  não é ponto de mínimo global de  $f$ . Mais ainda,  $f(1,y) = (1-y)^3 + y^2$  é tal que  $[f(1,y) \rightarrow -\infty]$  quando  $[y \rightarrow \infty]$ , e assim não existe ponto de mínimo global.

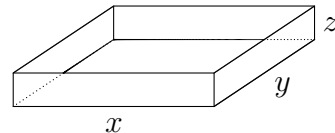
Observação: Este exercício mostrou que podemos ter  $f : B \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  com só um ponto crítico, mínimo local, que não é mínimo absoluto de  $f$ .

5. Uma caixa retangular, sem tampa, deve ter  $32 \text{ cm}^3$ . Quais devem ser suas dimensões para que a superfície total seja mínima?

Resolução:

$$\text{Volume} = xyz = 32 \Rightarrow z = \frac{32}{xy}$$

$$\text{Superfície} = S = 2xz + 2yz + xy; \quad x > 0, \quad y > 0$$



Substituindo  $z$  obtemos:

$$S(x,y) = \frac{64}{y} + \frac{64}{x} + xy; \quad x > 0, \quad y > 0$$

Como a região é aberta o mínimo deve ocorrer num ponto crítico de  $S$ . Passemos então a determiná-los:

$$\frac{\partial S}{\partial x}(x,y) = y - \frac{64}{x^2} = 0 \iff x^2 y = 64$$

$$\frac{\partial S}{\partial y}(x,y) = x - \frac{64}{y^2} = 0 \iff y^2 x = 64$$

Dividindo membro a membro

$$\frac{x^2 y}{y^2 x} = 1 \implies x = y$$

Portanto,  $x^3 = 64 \implies x = 4 = y$

Assim, o único ponto crítico é  $(4, 4)$ . Usando a equação  $z = \frac{32}{xy}$  encontramos  $z = 2$

Aqui temos duas opções:

(i) Partimos do princípio que o problema tem solução.

(ii) Não partimos do princípio que o problema tem solução.

Na opção (i), como esperamos que o problema tenha solução e encontramos somente um ponto crítico (um candidato), podemos admitir que ele fornece a solução.

Na opção (ii), uma demonstração formal de que  $S(x, y)$  tem de fato um mínimo absoluto em  $(4, 4)$  pode ser feita com o argumento a seguir: Conforme  $(x, y)$  aproxima-se do infinito ou do bordo do quadrante (semi eixos)  $f(x, y)$  cresce, assim o mínimo de  $S$  é obtido no ponto crítico. Alternativamente, poderíamos fazer uso do tipo de argumento usado anteriormente no exercício 3.

O que tem que ficar claro é que argumento que  $(4, 4)$  é ponto de mínimo local não serve para concluir que é mínimo global (absoluto), como bem mostra o exercício 4 anterior.

6. Uma indústria pode produzir dois produtos,  $A$  e  $B$ , usando três tipos de material, I, II e III. O modo como a indústria opera é descrito pela tabela abaixo.

		PRODUTOS	
		A	B
MATERIAIS	I	1	4
	II	1	3
	III	0	1

Sabe-se ainda que para cada unidade produzida de  $A$  o lucro é 5 e para cada unidade produzida de  $B$  o lucro é 20. No estoque existem 80 unidades do material I, 60 unidades do material II e 15 unidades do material III. O material não usado não tem valor algum e o custo da produção é proporcional à quantidade produzida. Determinar o esquema de produção que torne o lucro máximo, nestas condições.

Resolução:

$x$  - quantidade de  $A$  produzida.

$y$  - quantidade de  $B$  produzida.

Lucro:  $L(x, y) = 5x + 20y$

Problema: máximo de  $L(x, y)$  respeitadas as condições de estoque.

Estas condições são:

$$x \cdot 1 + y \cdot 4 \leq 80,$$

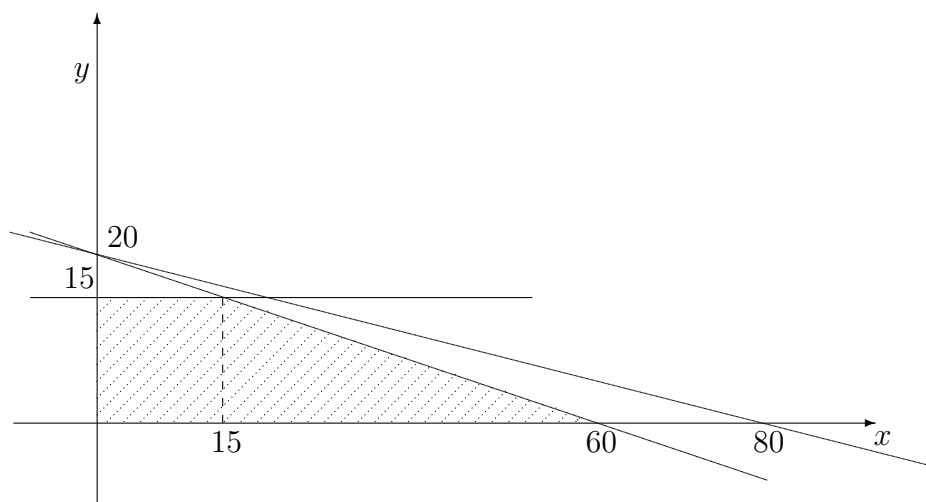
onde estamos levando em consideração o material I utilizado por unidade de  $A$ , de  $B$  e o seu estoque. Analogamente:

$$x \cdot 1 + y \cdot 3 \leq 60$$

$$x \cdot 0 + y \cdot 1 \leq 15$$

Isto significa que  $L(x, y)$  está definida no conjunto  $D$ , determinado por:

$$D : \begin{cases} x + 4y \leq 80 \\ x + 3y \leq 60 \\ y \leq 15 \\ x \geq 0, \quad y \geq 0 \end{cases}$$



Como  $L$  é contínua e  $D$  é compacto,  $L$  atinge seus extremos em  $D$ . Ainda, como  $L_x(x, y) = 5$  e  $L_y(x, y) = 20$ , não temos pontos críticos. Assim os extremos ocorrem

necessariamente na fronteira de  $D$ . Vamos determiná-los. A fronteira de  $D$  é constituída de 4 segmentos. Passemos a analisar cada um deles.

$$(i) \ x = 0 \implies L(0, y) = 20y, \quad 0 \leq y \leq 15$$

$$\text{Máximo para } y = 15 \text{ e } L(0, 15) = 300$$

$$(ii) \ y = 0 \implies L(x, 0) = 5x, \quad 0 \leq x \leq 60$$

$$\text{Máximo para } x = 60 \text{ e } L(60, 0) = 300$$

$$(iii) \ y = 15 \implies L(x, 15) = 300 + 5x, \quad 0 \leq x \leq 15$$

$$\text{Máximo para } x = 15 \text{ e } L(15, 15) = 375$$

$$(iv) \ x = 60 - 3y \implies L(60 - 3y, y) = 300 + 5y, \quad 0 \leq y \leq 15$$

$$\text{Máximo para } y = 15 \text{ e } L(15, 15) = 375.$$

**Conclusão:** O máximo se dá no ponto  $(15, 15)$ .

Assim o melhor esquema de produção seria: 15 unidades de  $A$  e 15 unidades de  $B$  e o lucro seria de 375

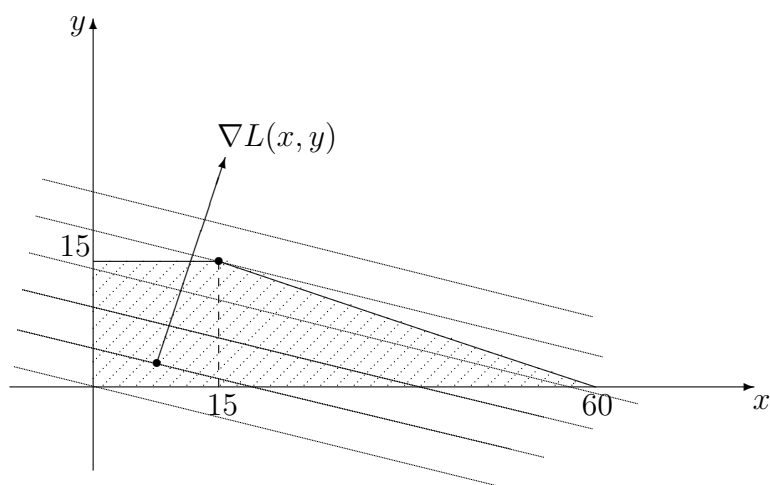
Um segundo modo de resolver o problema seria:

Curvas de nível de  $L$ :  $5x + 20y = k$

$$\nabla L(x, y) = (5, 20)$$

Observamos que o valor de  $L(x, y)$  aumenta quando “deslocamos” as curvas de nível no sentido  $\nabla L$ .

Portanto, o máximo será alcançado em  $(15, 15)$ .



7. Calcular a menor distância do ponto  $(1, 0)$  a um ponto da parábola  $y^2 = 4x$ .

Resolução:

A distância de um ponto  $(x, y)$  ao ponto  $(1, 0)$

é dada por

$$d(x, y) = \sqrt{(x - 1)^2 + y^2} .$$

$d(x, y)$  tem um valor mínimo onde

$f(x, y) = (x - 1)^2 + y^2$  tem um valor mínimo.

Vamos então calcular o ponto de mínimo de

$f(x, y) = (x - 1)^2 + y^2$ , sujeito à condição de  $y^2 = 4x$ .

Logo:

$$T(x) = (x - 1)^2 + 4x , \quad x \geq 0$$

$$T'(x) = 2(x - 1) + 4 = 2x + 2 = 0 \iff x = -1$$

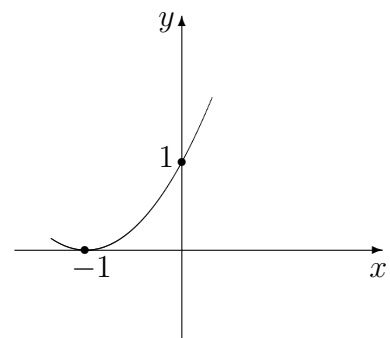
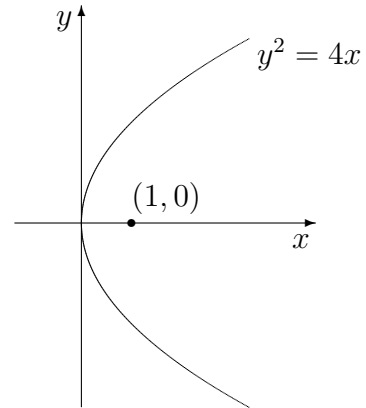
Observemos o gráfico de  $T$ .

No conjunto  $x \geq 0$ , o mínimo ocorre

na fronteira ( $x = 0$ ).

Resposta:

A menor distância é 1 e ela ocorre no ponto  $(0, 0)$ .



## 1.9 Máximos e Mínimos Condicionados

Um exemplo inicial:

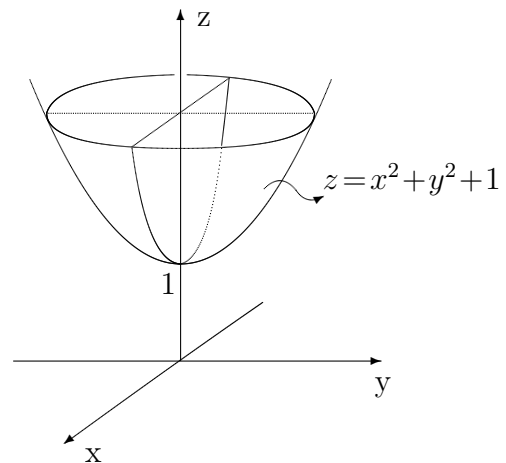
(a) Consideremos  $z = f(x, y) = x^2 + y^2 + 1$

e o problema de encontrar o mínimo de  $f$ .

Notemos que  $f(x, y) = x^2 + y^2 + 1 \geq 1$  e

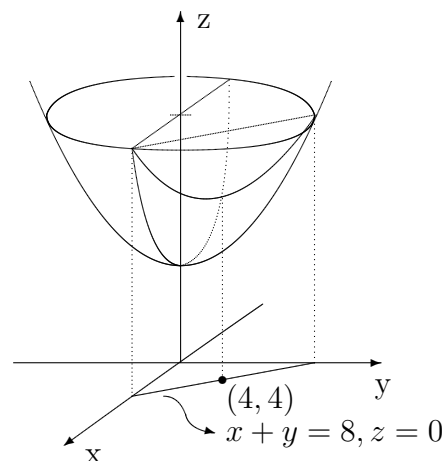
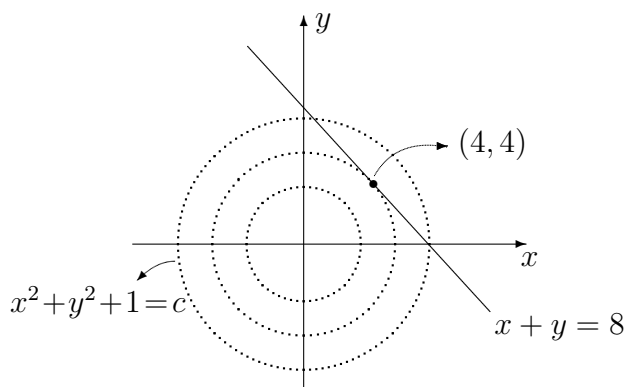
$f(0, 0) = 1$  e assim o ponto de mínimo absoluto

de  $f$  é  $(0, 0)$  e o valor mínimo é 1.



(b) Consideremos agora  $z = f(x, y) = x^2 + y^2 + 1$  e o problema de encontrar o mínimo de  $f$  condicionado ao conjunto  $\{(x, y) / x + y = 8\}$

Nas duas ilustrações a seguir fica claro qual é o ponto procurado.

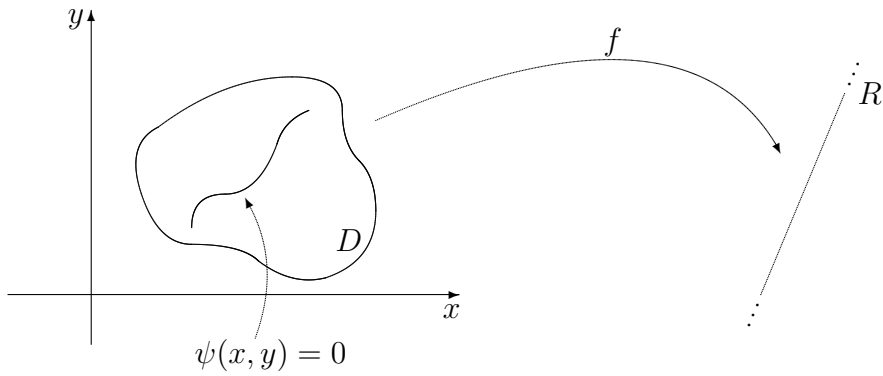


**Observação 1:** Poderíamos ter resolvido analiticamente, fazendo a substituição  $y = 8 - x$  em  $f(x, y) = x^2 + y^2 + 1$ .

**Observação 2:** Nem sempre dá para fazer isso.

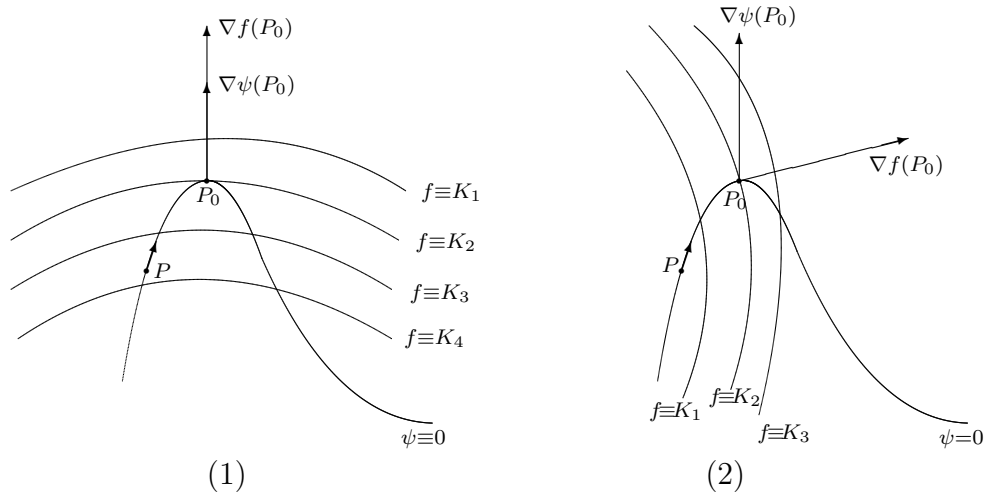
Passemos então ao problema geral.

**Problema:** Consideremos a função  $z = f(x, y)$  definida em  $D \subset \mathbb{R}^2$ . Queremos achar os pontos de máximo e mínimo de  $f$  não em  $D$ , mas entre os pontos de  $D$  que satisfazem à condição  $\psi(x, y) = 0$



Suponhamos  $f \in C^1$ ,  $P_0 \in D$ ,  $\psi(P_0) = 0$  e que  $f(P) \leq f(P_0)$  para todo  $P$  na curva de nível  $\psi(P) = 0$ .

Analisemos a situação das curvas de nível  $\psi(x, y) = 0$  e  $f(x, y) = K$ ,  $K \in R$ .



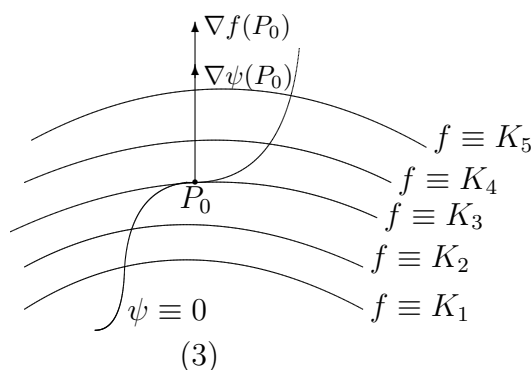
Se  $P$  percorre a curva de nível  $\psi(x, y) = 0$  no sentido indicado na Figura (1), então  $f(P)$  cresce até o ponto  $P$  atingir  $P_0$  e depois  $f(P)$  começa a decrescer.

Já a situação da Figura (2) não é possível, pois depois de  $P$  passar por  $P_0$  existem pontos tais que  $f(P) \geq f(P_0)$ .

Na figura (1) temos que  $\nabla f(P_0) = \lambda \nabla \psi(P_0)$ .

Notemos ainda na Figura (3) a seguir uma situação em que  $\nabla f(P_0) = \lambda \nabla \psi(P_0)$  e no entanto  $P_0$  não é ponto de máximo ou de mínimo de  $f$  condicionado à curva  $\psi(x, y) = 0$ .





Formalizemos a discussão anterior:

**Teorema 1.9.1.** *Suponhamos que  $f$  e  $\psi$  sejam de classe  $C^1$  em uma vizinhança de  $P_0$ , que  $\psi(P_0) = 0$  e que  $f(P) \leq f(P_0)$  para todo ponto  $P$  na curva de nível  $\psi(P) = 0$ . Se  $\nabla\psi(P_0) \neq \vec{0}$  então  $\nabla f(P_0)$  é um múltiplo de  $\nabla\psi(P_0)$ , isto é:*

$$\nabla f(P_0) = \lambda \nabla\psi(P_0)$$

(o número  $\lambda$  é chamado **Multiplicador de Lagrange** )

**Prova:**

Pode-se mostrar que, sob as condições dadas, podemos representar a curva  $\psi(P) = 0$  próxima de  $P_0 = (x_0, y_0)$  na forma paramétrica  $\gamma(t) = (x(t), y(t))$  para  $t$  em um intervalo  $I$ ,  $\gamma'(t) \neq (0, 0)$ ,  $\gamma$  de classe  $C^1$  e  $\gamma(t_0) = (x(t_0), y(t_0)) = (x_0, y_0) = P_0$ . [ a existência de uma tal parametrização é garantida pelo Teorema das Funções Implícitas (veremos adiante)]

Por hipótese, a função composta  $F(t) = f(x(t), y(t))$  tem um máximo em  $t = t_0$ . Assim:

$$0 = F'(t_0) = f_x(x_0, y_0) \cdot x'(t_0) + f_y(x_0, y_0) \cdot y'(t_0) = \langle \nabla f(x_0, y_0), \gamma'(t_0) \rangle$$

Por outro lado, do fato de  $\psi(\gamma(t)) = 0, t \in I$ , resulta que  $\langle \nabla \psi(\gamma(t_0)), \gamma'(t_0) \rangle = 0$ .

As equações anteriores implicam que os vetores  $\nabla f(P_0)$  e  $\nabla\psi(P_0)$  são perpendiculares ao vetor não nulo  $\gamma'(t_0)$ . Assim, tais vetores são paralelos, ou seja, existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tal que

$$\nabla f(P_0) = \lambda \nabla\psi(P_0)$$

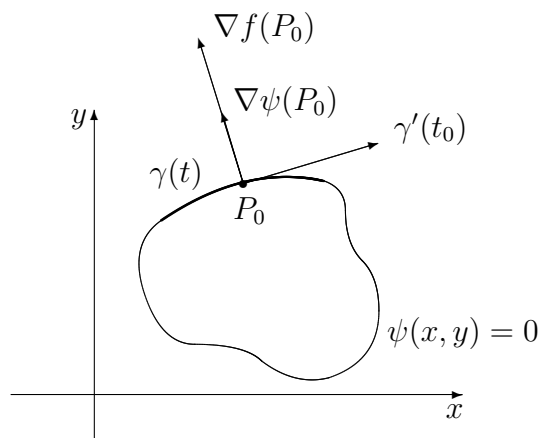


Ilustração da conclusão do Teorema

Exercícios resolvidos:

1. Determinar os valores extremos da função  $f(x, y) = xy$  no círculo de raio unitário e centro na origem.

Resolução:

$$D = \{(x, y) / x^2 + y^2 \leq 1\}$$

$$f_x(x, y) = y \quad \text{e} \quad f_y(x, y) = x$$

Portanto, o único ponto estacionário no interior de  $D$  é o ponto  $(0, 0)$ , que já sabemos ser ponto de sela.

Ainda:  $f$  é contínua em  $D$  (que é compacto) e assim, assume seus extremos (não no interior e portanto na fronteira).

Consideremos

$$f(x, y) = xy$$

$$\psi(x, y) = x^2 + y^2 - 1$$

Temos:

$$\nabla \psi(x, y) = (2x, 2y)$$

$$\nabla f(x, y) = (y, x)$$

Observemos que  $\nabla \psi(x, y) \neq \vec{0}$ ,  $\forall (x, y)$  satisfazendo  $x^2 + y^2 = 1$ .

Se  $\nabla f(x, y) = \lambda \nabla \psi(x, y)$ , então

$$\begin{cases} y = 2\lambda x \\ x = 2\lambda y \end{cases}$$

ou seja:

$$\begin{cases} 2\lambda x - y = 0 \\ x - 2\lambda y = 0 \end{cases}$$

Multiplicando a segunda equação por  $-2\lambda$ , e somando membro a membro obtemos:

$$-y + 4\lambda^2 y = 0$$

$$y(4\lambda^2 - 1) = 0$$

mas  $y \neq 0$  (pois caso contrário teríamos  $x = 0$ ). Temos então:

$$4\lambda^2 - 1 = 0 \iff \lambda = \pm \frac{1}{2}$$

$$(i) \lambda = \frac{1}{2} \implies x = y$$

Substituindo em  $x^2 + y^2 - 1 = 0$ , temos

$$x = y = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$$

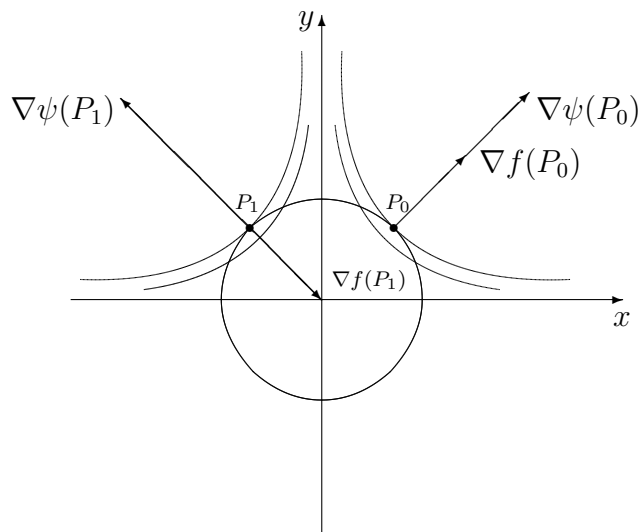
$$(ii) \lambda = -\frac{1}{2} \implies x = -y = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Assim:

$$\left. \begin{array}{l} \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \xrightarrow{f} \frac{1}{2} \\ \left( -\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2} \right) \xrightarrow{f} \frac{1}{2} \end{array} \right\} \therefore \text{ são pontos de máximo}$$

$$\left. \begin{array}{l} \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2} \right) \xrightarrow{f} -\frac{1}{2} \\ \left( -\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \xrightarrow{f} -\frac{1}{2} \end{array} \right\} \therefore \text{ são pontos de mínimo}$$

Vejamos a configuração das curvas de nível.



2. Encontre a menor distância da origem a um ponto da elipse

$$\psi(x, y) = 8x^2 - 12xy + 17y^2 = 20.$$

Resolução:

Queremos minimizar  $f(x, y) = x^2 + y^2$  (Podemos pensar assim, pois a distância é positiva e portanto basta minimizar seu quadrado).

Observemos que  $f$  é contínua e a elipse é um conjunto compacto. Assim,  $f$  atinge seus extremos.

Temos:

$$\nabla\psi(P) = (16x - 12y, 34y - 12x) \neq (0, 0) \text{ nos pontos da elipse}$$

$$\nabla f(P) = (2x, 2y).$$

$$\text{Se } \nabla f(P) = \lambda \nabla\psi(P) \implies \begin{cases} x = \lambda(8x - 6y) & (*) \\ y = \lambda(17y - 6x) \end{cases}$$

Podemos supor  $8x - 6y \neq 0$ , uma vez que se  $8x - 6y = 0 \xrightarrow{(*)} x = 0 \implies y = 0$ , ponto que não está sobre a elipse.

Assim,  $\lambda = \frac{x}{8x - 6y} \implies y = \frac{x}{8x - 6y}(17y - 6x) \implies 6x^2 - 9xy - 6y^2 = 0$ , a qual juntamente com  $8x^2 - 12xy + 17y^2 = 20$  fornecerá  $y = \pm \frac{2}{\sqrt{5}}$ .

Calculando  $x$  obteremos os pontos

$$\left(\frac{4}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}}\right), \left(\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}}\right), \left(\frac{-4}{\sqrt{5}}, \frac{-2}{\sqrt{5}}\right) \text{ e } \left(\frac{-1}{\sqrt{5}}, \frac{-2}{\sqrt{5}}\right)$$

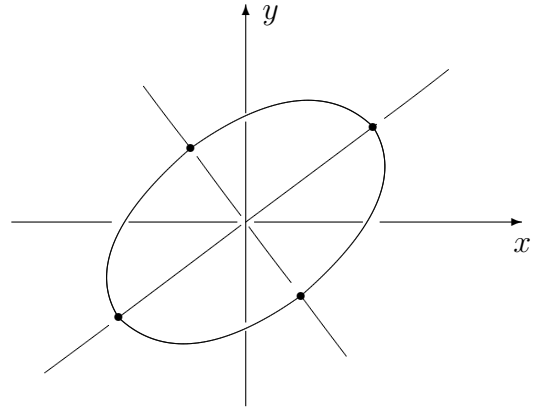
$$f\left(\frac{4}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}}\right) = f\left(\frac{-4}{\sqrt{5}}, \frac{-2}{\sqrt{5}}\right) = 4$$

$$f\left(\frac{-1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}}\right) = f\left(\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{-2}{\sqrt{5}}\right) = 1$$

Assim, os pontos da elipse mais próximos

da origem são:  $\left(\frac{-1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}}\right)$  e  $\left(\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{-2}{\sqrt{5}}\right)$

Os pontos da elipse mais distantes da origem são:  $\left(\frac{4}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}}\right)$  e  $\left(\frac{-4}{\sqrt{5}}, \frac{-2}{\sqrt{5}}\right)$



3. Seja  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix}$  e consideremos  $Q$  a forma quadrática associada, isto é:

$$Q(x, y) = (x \ y) \begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = ax^2 + 2bxy + cy^2$$

Calcular o máximo e o mínimo de  $Q$ , sujeito à condição  $\psi(x, y) = x^2 + y^2 = 1$

Resolução:

Observemos que  $Q$  é contínua e  $x^2 + y^2 = 1$  é um conjunto compacto. Assim  $Q$  atinge seus extremos.

Temos:

$$\nabla\psi(x, y) = (2x, 2y) \text{ e } \nabla Q(x, y) = (2ax + 2by, 2bx + 2cy)$$

$$\nabla Q(x, y) = \lambda \nabla\psi(x, y) \iff \begin{cases} ax + by = \lambda x \\ bx + cy = \lambda y \end{cases} \iff A \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \lambda \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}.$$

Assim:  $(x, y)$ -autovetor de  $A$  associado ao autovalor  $\lambda$ .

$$Q(x, y) = (x \ y) \begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = (x \ y)\lambda \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \lambda.$$

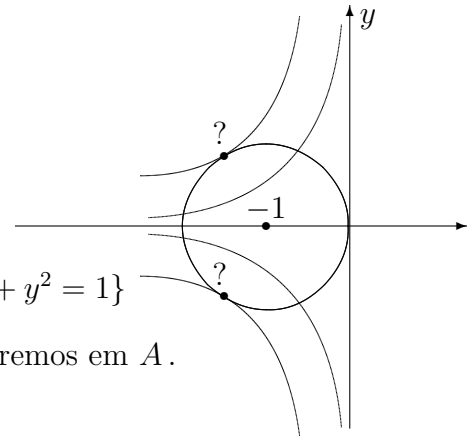
Assim: o máximo de  $Q$  sujeito a  $x^2 + y^2 = 1$  é igual ao maior autovalor de  $A$  e ele é obtido quando  $(x, y)$  é um autovetor associado. Analogamente para o mínimo.

4. Encontre o máximo de  $f(x, y) = xy$  sobre a curva

$\psi(x, y) = (x + 1)^2 + y^2 = 1$ . Observe que de fato existe um máximo.

**Resolução:**

Observemos que o conjunto  $A = \{(x, y) / (x + 1)^2 + y^2 = 1\}$  é compacto e  $f$  é contínua. Logo,  $f$  atinge seus extremos em  $A$ .



$$\nabla\psi(x, y) = (2(x + 1), 2y).$$

Assim  $\nabla\psi = \vec{0}$  somente em  $(-1, 0)$ .

$\therefore \nabla\psi \neq \vec{0}$  em todo ponto da curva de nível  $\psi(x, y) = 1$ .

$$\nabla f(x, y) = (y, x).$$

No ponto de máximo devemos ter  $\nabla f(x, y) = \lambda \nabla\psi(x, y)$ ,

ou seja,

$$\begin{cases} y = \lambda 2(x + 1) \\ x = \lambda 2y \\ (x + 1)^2 + y^2 = 1 \end{cases}$$

Se  $y = 0 \Rightarrow x = 0$ .

Se  $y \neq 0$ , temos  $\lambda = \frac{x}{2y}$ , e assim,  $y = \frac{x}{2y} 2(x + 1)$  ou  $y^2 = x^2 + x$ .

$$\therefore (x + 1)^2 + x^2 + x = 1$$

$$2x^2 + 3x = 0$$

$$x = 0 \text{ ou } x = -\frac{3}{2}.$$

Para  $x = 0 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow xy = 0$

$$\text{Para } x = -\frac{3}{2} \text{ e } y = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow xy = \frac{-3\sqrt{3}}{4}$$

$$\text{Para } x = -\frac{3}{2} \text{ e } y = -\frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow xy = \frac{3\sqrt{3}}{4}$$

$\therefore \left(-\frac{3}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$  – é ponto de mínimo

$\left(-\frac{3}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$  – é ponto de máximo



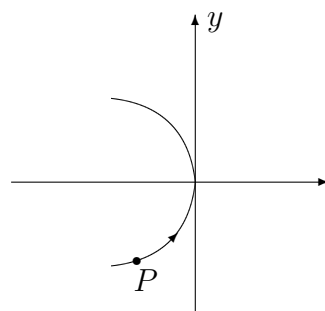
**Observação 1:** No exemplo anterior temos que

$\nabla f(0,0) = \lambda \nabla \psi(0,0)$  e no entanto o ponto  $(0,0)$

não é ponto de máximo (ou de mínimo) de  $f$

restrita à curva  $\psi(x,y) = 1$ .

[Observe o que acontece quando  $P$  percorre a curva ao lado no sentido indicado].



**Observação 2:** O fato de  $\nabla \psi(P_0) \neq \vec{0}$  é importante. Se tal fato não acontecer, a regra não é válida.

**Exemplo:**

Calcular o mínimo de  $f(x,y) = x^2 + y^2$  sujeito à condição  $\psi(x,y) = (x-1)^3 - y^2 = 0$ .

Notemos que o problema é equivalente a encontrar a menor distância da curva  $\psi \equiv 0$  à origem.

Geometricamente, é claro que a menor distância da origem à curva  $\psi \equiv 0$  é alcançada no ponto  $P_0 = (1,0)$ .

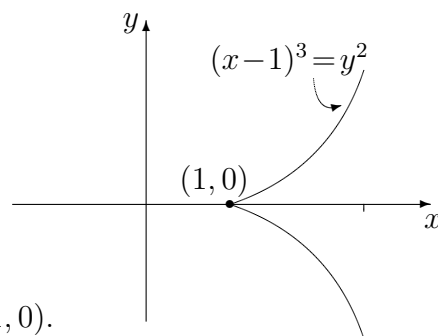
$$\nabla \psi(x,y) = (3(x-1)^2, -2y)$$

$$\nabla \psi(P_0) = (0,0)$$

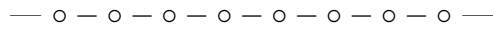
$$\nabla f(x,y) = (2x, 2y)$$

$$\begin{cases} 2x = \lambda 3(x-1)^2 \\ 2y = \lambda \cdot -2y \\ (x-1)^3 - y^2 = 0 \end{cases}$$

não está satisfeito por  $(1,0)$ .



Observemos que  $\nabla\psi(1, 0) = (0, 0)$



O que acabamos de estudar nesta seção se generaliza para mais variáveis e para mais restrições e é do que trataremos a seguir.

### Generalizações

#### (I) Com mais variáveis

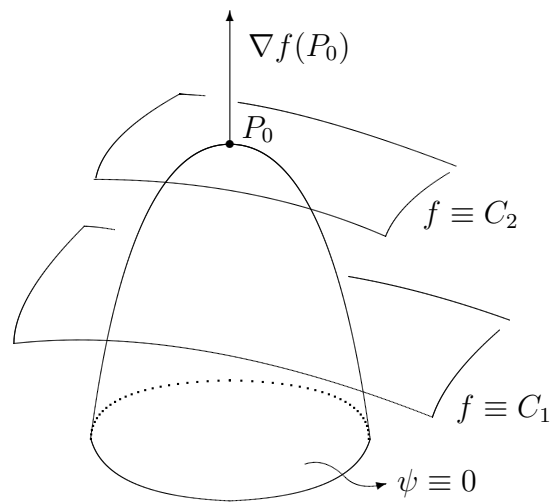
Por exemplo: Maximizar  $f(x, y, z)$

sujeita à restrição  $\psi(x, y, z) = 0$ .

Notemos que  $\nabla f(P_0)$  deve ser

normal à superfície  $\psi \equiv 0$ .

Assim:  $\nabla f(P_0) = \lambda \nabla \psi(P_0)$



#### Exercícios propostos:

(1) Encontrar o ponto do plano  $2x + y - z = 5$  que está mais próximo da origem.

Resposta:  $(\frac{5}{3}, \frac{5}{6}, \frac{-5}{6})$

(2) Minimizar  $f(x, y, z) = 4x^2 + y^2 + 5z^2$  restrita ao plano  $2x + 3y + 4z = 12$ .

Resposta:  $\frac{1}{11}(5, 30, 8)$

#### (II) Com mais restrições

Por exemplo: Maximizar  $f(x, y, z)$  sujeita a duas restrições:

$\psi(x, y, z) = 0$  e  $\phi(x, y, z) = 0$ .

Notemos que  $\psi(x, y, z) \equiv 0$  - em geral, define uma superfície.

Analogamente,  $\phi(x, y, z) \equiv 0$  - em geral, define uma superfície.

Seja  $P_0$  - ponto em que  $f(x, y, z)$  assume valor máximo sobre a curva  $\psi \equiv 0$  e



$\phi \equiv 0$ .

Temos que  $\nabla f(P_0) \perp$  à curva em  $P_0$

Ainda:

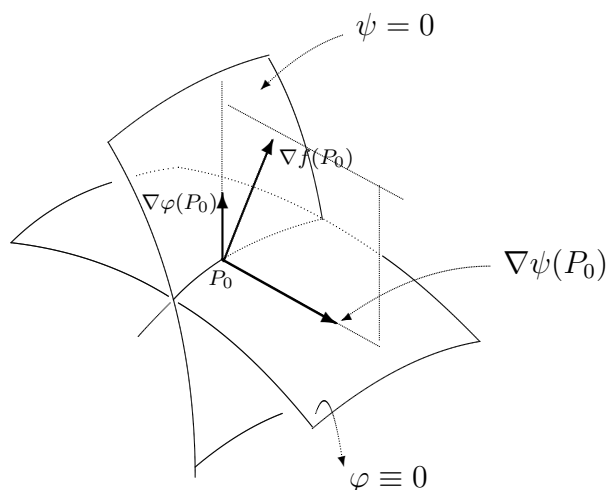
$\nabla\psi(P_0)$  - normal à curva em  $P_0$  [pois a curva está contida na superfície  $\psi \equiv 0$  e  $\nabla\psi(P_0) \perp$  (superfície  $\psi \equiv 0$ )].

Analogamente,  $\nabla\phi(P_0)$  - normal à curva em  $P_0$ .

Assim se  $\nabla\psi(P_0)$  e  $\nabla\phi(P_0)$  não são nem paralelos e nem nulos (ou seja L.I.) eles determinam o plano normal à curva em  $P_0$ . Como  $\nabla f(P_0)$  está neste plano, temos que

$$\nabla f(P_0) = \lambda \cdot \nabla\psi(P_0) + \mu \cdot \nabla\phi(P_0)$$

para números reais  $\lambda$  e  $\mu$ .



### Exemplo:

Determine os pontos de  $C$  mais próximos e mais afastados da origem, onde  $C$  é o arco, no primeiro octante, da curva em que o parabolóide  $2z = 16 - x^2 - y^2$  intercepta o plano  $x + y = 4$

Resolução:

Seja  $P(x, y, z)$  - ponto genérico de  $C$ .

Queremos encontrar o maior e o menor valor de  $d(O, P) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ .

Se a distância é mínima ou máxima seu quadrado é mínimo ou máximo, e assim vamos extremar  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ , sujeita às condições:

$$\begin{cases} \psi(x, y, z) = x^2 + y^2 + 2z - 16 = 0 \\ \phi(x, y, z) = x + y - 4 = 0 \end{cases}$$

Assim:

$$\nabla f(x, y, z) = \lambda \cdot \nabla \psi(x, y, z) + \mu \cdot \nabla \phi(x, y, z)$$

se expressa como:

$$(2x, 2y, 2z) = \lambda \cdot (2x, 2y, 2) + \mu \cdot (1, 1, 0)$$

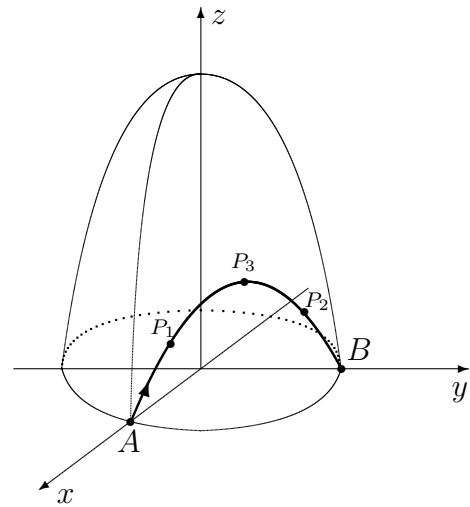
ou seja

$$\begin{cases} 2x = \lambda \cdot 2x + \mu \\ 2y = \lambda \cdot 2y + \mu \\ 2z = 2\lambda \end{cases}$$

$$2(x - y) = 2\lambda(x - y)$$

$$2(x - y)(1 - \lambda) = 0$$

Assim  $x = y$  ou  $\lambda = 1$



(i) Se  $\lambda = 1 \implies z = 1 \implies \begin{cases} x^2 + y^2 - 14 = 0 \\ x + y - 4 = 0 \end{cases}$

Assim:

$$x^2 + (4 - x)^2 - 14 = 0$$

$$x^2 + 16 - 8x + x^2 - 14 = 0$$

$$2x^2 - 8x + 2 = 0$$

$$x^2 - 4x + 1 = 0 \quad (\Delta = 12)$$

$$x = 2 \pm \sqrt{3}$$

Assim os pontos de  $C$  que podem ser extremos são:  $P_1 = (2 + \sqrt{3}, 2 - \sqrt{3}, 1)$

e  $P_2 = (2 - \sqrt{3}, 2 + \sqrt{3}, 1)$

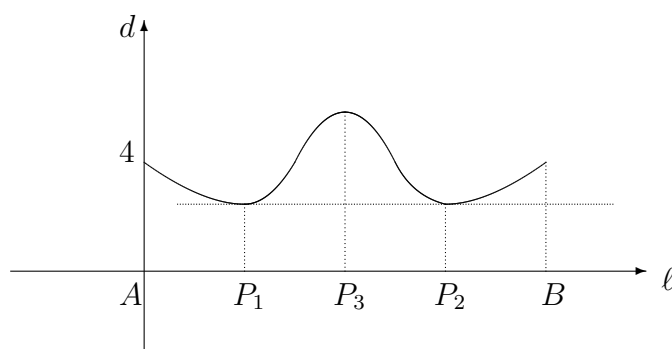
As distâncias correspondentes são:  $d(O, P_1) = \sqrt{15}$  e  $d(O, P_2) = \sqrt{15}$

(ii) Se  $y = x \implies \begin{cases} 2x^2 + 2z - 16 = 0 \\ 2x - 4 = 0 \end{cases}$

Assim  $x = 2$  e  $z = 4$

Neste caso obtemos o ponto  $P_3 = (2, 2, 4)$  e  $d(O, P_3) = 2\sqrt{6}$

**Notemos:** Quando um ponto move-se ao longo de  $C$  de  $A = (4, 0, 0)$  até  $B = (0, 4, 0)$  sua distância a origem começa em  $d(O, A) = 4$ , decresce até o mínimo de  $\sqrt{15}$  em  $P_1$  e cresce até o máximo de  $2\sqrt{6}$  em  $P_3$ . Depois decresce até  $\sqrt{15}$  em  $P_2$  e cresce novamente até 4 em  $B$ .



Obs.: Outra maneira de resolver este exercício seria notar que as equações paramétricas de  $C$  são  $x = 4 - t$ ,  $y = t$  e  $z = 4t - t^2$ ;  $0 \leq t \leq 4$  e  $f(x, y, z) = (4 - t)^2 + t^2 + (4t - t^2)^2$  e usar métodos de uma variável.

### Exercícios propostos:

(1) Calcular o máximo e o mínimo de  $f(x, y) = x + y$  sujeito à condição  $x^2 + y^2 = 1$ .  
Observe que de fato eles existem. Desenhe os vetores gradientes de  $f(x, y)$  e de  $\psi(x, y) = x^2 + y^2$ .

(2) Calcular os pontos extremos da função

$$z = f(x, y) = (x - y)^6 + (y - 2)^4$$

**Nota:** Observe que  $H = 0$ .

(3) Calcular os extremos de  $z = f(x, y) = (xy) + \frac{27}{x} + \frac{27}{y}$ .

(4) Estude as funções abaixo quanto à pontos extremos:

(a)  $f(x, y) = (y - x^2)^2 + x^5$

(b)  $f(x, y) = (x - y)^4 + (y - 1)^4$

- (5) O que nós podemos afirmar no caso de  $P_0$  ser um ponto estacionário de  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  e  $f_{xx}(P_0)f_{yy}(P_0) < 0$ .
- (6) Se  $f(x, y)$  tem um mínimo local em  $(a, b)$ , então  $f_{xx}(a, b) \geq 0$  e  $f_{yy}(a, b) \geq 0$ .  
**Sugestão:** Analise o comportamento de  $f$  nas retas  $x = a$  e  $y = b$ .
- (7) Se  $f(x, y)$  satisfaz  $5f_{xx}(x, y) + 4f_{yy}(x, y) = -1$  em todo ponto  $(x, y)$  então  $f$  não pode ter um mínimo local em nenhum ponto.
- (8) Este exercício irá mostrar que a natureza de um ponto estacionário não pode ser determinada aproximando-se apenas por linhas retas.  
 Seja  $f(x, y) = (y - 4x^2)(y - x^2)$ .
- (a) Desenhe as regiões onde  $f(x, y) = 0$ ,  $f(x, y) > 0$  e  $f(x, y) < 0$ .
- (b) Mostre que a origem é um ponto estacionário de  $f$ .
- (c) Mostre que sobre qualquer reta através da origem, a função tem um mínimo local na origem.
- (d) Use um outro caminho para mostrar que a origem é um ponto de sela.
- (9) Considere a função  $f(x, y) = |y| + \sqrt{x^2 + (y - 1)^2}$ .
- (a) Em quais pontos não existem (uma das duas ou as duas) derivadas parciais.
- (b) Ache todos os pontos onde as duas derivadas parciais são nulas.
- (c) Qual é o mínimo absoluto de  $f$  e em qual ponto ocorre?
- (10) Dividir 120 em três partes de modo que a soma dos produtos das partes tomadas duas a duas seja máxima.
- (11) Achar o ponto do plano  $2x - y - 2z = 16$  mais próximo da origem.  
**Sugestão:** Procure tirar  $y$  como função de  $x$  e  $z$ .
- (12) Uma chapa retangular  $D$  é determinada pelas retas  $x = 3$ ,  $y = 5$ ,  $x = 0$  e  $y = 0$ . A temperatura da chapa é  $T(x, y) = xy^2 - x^2y + 100$ . Determinar o ponto mais quente e o ponto mais frio da chapa.
- (13) Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  diferenciável, com  $f'(u) > 0, \forall u \in \mathbb{R}$ .  
 Consideremos  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $g(x, y) = f(x^2y)$ .

- (a) Desenhe algumas curvas de nível de  $g$ .
- (b) Achar os pontos estacionários de  $g$ .
- (c) Dentre os pontos estacionários quais são os pontos de máximo, mínimo e de sela?

(14) Qual é o ponto  $(x, y)$  do plano que tem a propriedade de ter como mínima a soma de sua distância ao eixo  $x$  com duas vezes a sua distância ao ponto  $(0, 1)$ ?

(15) Mostrar que de todos os triângulos com a mesma área  $A$ , o de menor perímetro é o triângulo equilátero.

**Sugestão:**  $A^2 = p(p-x)(p-y)(p-z)$  onde  $2p$  é o perímetro e  $x, y, z$  são os lados do triângulo.

(16) Achar os máximos e mínimos locais de  $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3x - 12y + 20$ .

(17) Mostrar que um paralelepípedo de volume máximo  $V$  com área  $S$  constante é um cubo.

**Observação:** Note que podemos tirar  $z$  da equação da superfície  $S$  como função de  $x$  e  $y$  usando o Teorema das Funções Implícitas.

(18) Calcular o ponto da esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  que está mais próximo do ponto  $A = (3, 3, 3)$ .

**Observação:** Observe que de fato existe um ponto de mínimo.

(19) Os leitos de dois rios são aproximadamente representados pela parábola  $y = x^2$  e a reta  $x - y - 2 = 0$ . Deseja-se reunir os dois cursos por um canal retilíneo de tal maneira que o comprimento seja mínimo. Quais são os pontos pelos quais deve passar o canal?

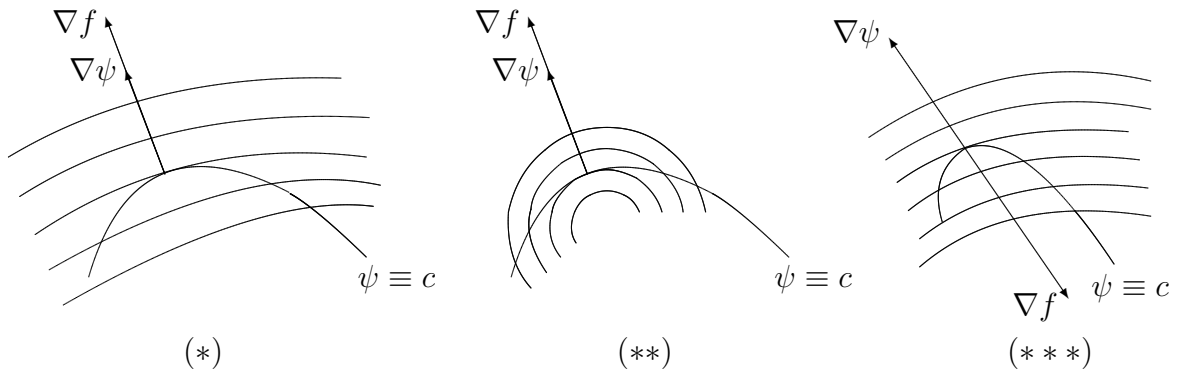
**Observação:** Distância de um ponto  $(x_0, y_0)$  à reta  $ax + by + c = 0$  é dada por:

$$\left| \frac{ax_0 + by_0 + c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right|$$

(20) Achar a maior e a menor distância de um ponto situado sobre a elipse  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$  à reta  $x + y - 4 = 0$ .

(21) Determinar qual é o tipo dos pontos estacionários da função  $f(x, y) = e^x(x-1)^2 + (y-2)^4$ .

- (22) A figura abaixo mostra pontos onde a condição de Lagrange  $\nabla f = \lambda \nabla \psi$  está satisfeita. Quais são pontos de máximo de  $f$  sobre  $\psi \equiv c$ , quais são pontos de mínimo, e quais não são nem de máximo e nem de mínimo? (as linhas são curvas de nível de  $f$ ,  $f \in C^1$ ).



- (23) Calcule os pontos extremos de  $f(x, y) = 4xy - 2x^2 - y^4$ .