

Análise Matemática

TÓPICOS DE CÁLCULO PARA FUNÇÕES DE VÁRIAS
VARIÁVEIS

Isabel Faria, Pedro Silva, Ana Isabel Mesquita

INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA

- 2011 -

Nestes apontamentos expõe-se a componente de Cálculo Diferencial e Integral para Funções de Várias Variáveis da Unidade Curricular *Análise Matemática*, do 1º Ano das licenciaturas em Engenharia e em Biologia do Instituto Superior de Agronomia.

O texto foi adaptado de “Apontamentos de Análise Matemática II” de Isabel Faria, Ana Isabel Mesquita, Jorge Cadima e Pedro Silva, e de “Lições de Matemática II” de Pedro Silva.

Isabel Faria

Pedro Silva

Ana Isabel Mesquita

ISA, Abril de 2011

Conteúdo

1	Tópicos de cálculo diferencial	3
1.1	Domínio, curva de nível e gráfico. Superfícies quádricas. Continuidade . . .	3
1.2	Derivadas parciais. Plano tangente.	18
1.3	Extremos livres	29
2	Integrais duplos	39
A	Cônicas	61
B	Quádricas	65

CONTEÚDO

Capítulo 1

Tópicos de cálculo diferencial

O objectivo deste capítulo é generalizar noções e técnicas de cálculo, conhecidas para funções de uma variável, a funções com mais que uma variável.

Vamos limitar-nos a estabelecer as definições para o caso de funções de duas variáveis, o que simplificará muito a notação. A adaptação destes conceitos para as funções com mais do que duas variáveis não introduz, em geral, novas dificuldades.

1.1 Domínio, curva de nível e gráfico. Superfícies quádricas. Continuidade

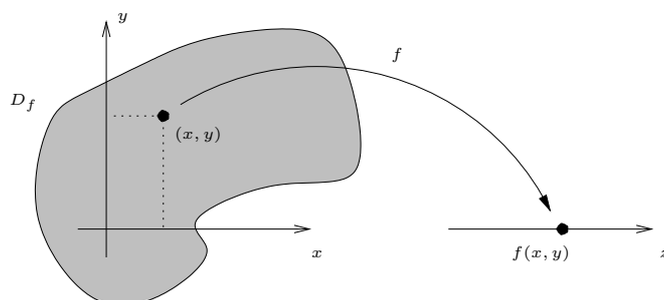
Consideremos uma função real de duas variáveis

$$\begin{aligned} f : D_f \subset \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}, \\ (x, y) &\mapsto z = f(x, y). \end{aligned}$$

Designamos o conjunto D_f por *domínio*¹ de f , as variáveis x, y por *variáveis independentes* e a variável z por *variável dependente* (de x e y).

¹Se nada for dito em contrário, o domínio de uma função é o maior subconjunto de \mathbb{R}^2 onde a expressão que a define tem significado.

1.1. DOMÍNIO, CURVA DE NÍVEL E GRÁFICO. SUPERFÍCIES QUÁDRICAS. CONTINUIDADE



Vejamos alguns exemplos.

EXEMPLO 1

A função $f(x, y) = x + y$ tem domínio \mathbb{R}^2 .

EXEMPLO 2

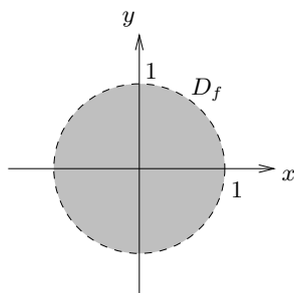
A função $f(x, y) = \|(x, y)\| = \sqrt{x^2 + y^2}$ (norma de (x, y)) tem domínio \mathbb{R}^2 .

EXEMPLO 3

A função $f(x, y) = \ln(1 - x^2 - y^2)$ tem domínio

$$D_f = \{(x, y) : 1 - x^2 - y^2 > 0\} = \{(x, y) : x^2 + y^2 < 1\},$$

que corresponde ao interior do disco de raio um centrado na origem representado na seguinte figura.

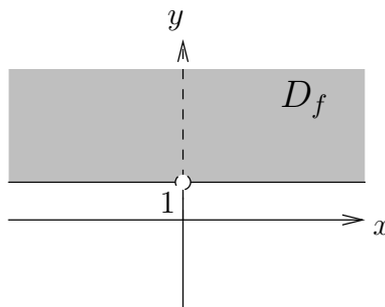


EXEMPLO 4

A função $f(x, y) = \frac{\sqrt{y-1}}{x}$ tem como domínio a região de \mathbb{R}^2 ,

$$D_f = \{(x, y) : x \neq 0, y - 1 \geq 0\} = \{(x, y) : x \neq 0, y \geq 1\},$$

que se encontra representada na seguinte figura.



EXEMPLO 5

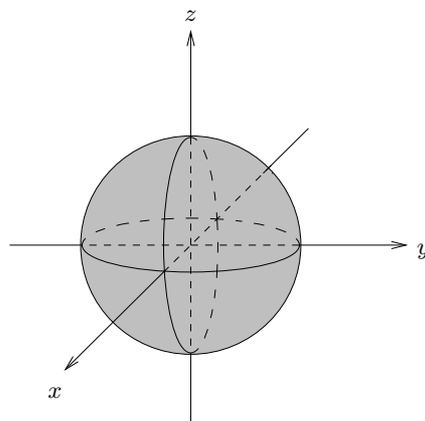
A função $f(x, y, z) = \sqrt{1 - (x^2 + y^2 + z^2)}$ tem domínio

$$D_f = \{(x, y, z) : 1 - (x^2 + y^2 + z^2) \geq 0\} = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\},$$

que corresponde à região do espaço delimitada pela esfera de equação

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1,$$

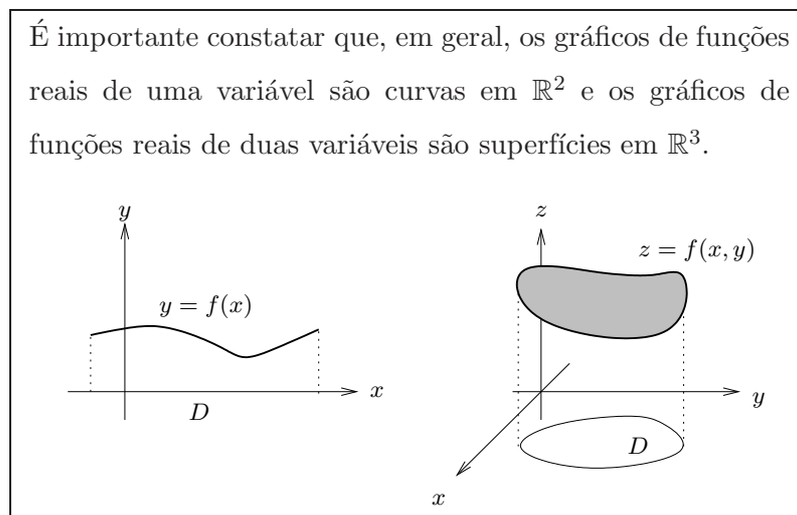
incluindo a própria superfície da esfera.



1.1. DOMÍNIO, CURVA DE NÍVEL E GRÁFICO. SUPERFÍCIES QUÁDRICAS. CONTINUIDADE

Definição 1 Consideremos uma função $f : D_f \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. Chama-se *gráfico de f* ao subconjunto de \mathbb{R}^3 ,

$$G_f = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x, y) \in D_f, z = f(x, y)\}.$$



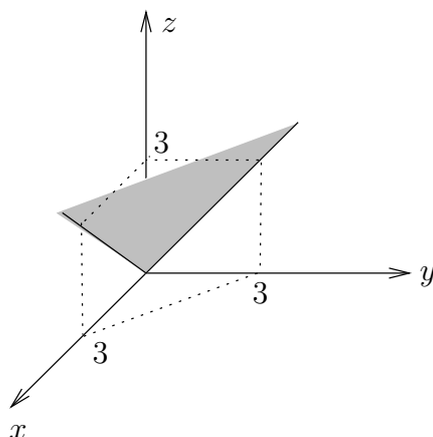
Vejamos alguns exemplos de funções e respectivos gráficos.

EXEMPLO 6

Consideremos a função $f(x, y) = x + y$ cujo domínio é \mathbb{R}^2 . O gráfico de f é

$$\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = x + y\}.$$

Reconhece-se imediatamente que o gráfico de f é o plano de \mathbb{R}^3 de equação $z = x + y$ representado na figura abaixo.

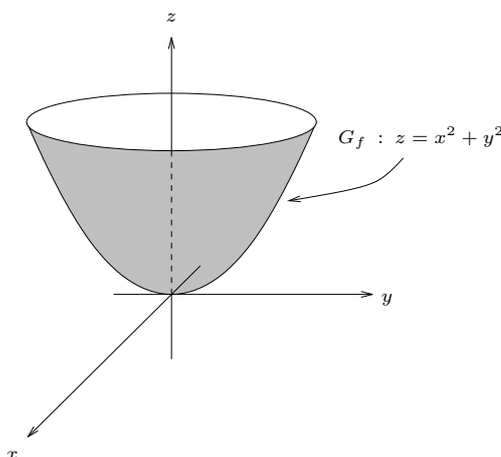


EXEMPLO 7

Consideremos a função $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x, y) = x^2 + y^2$. O gráfico de f é o subconjunto de \mathbb{R}^3 ,

$$G_f = \{(x, y, z) : (x, y) \in D_f = \mathbb{R}^2, \quad z = f(x, y) = x^2 + y^2\},$$

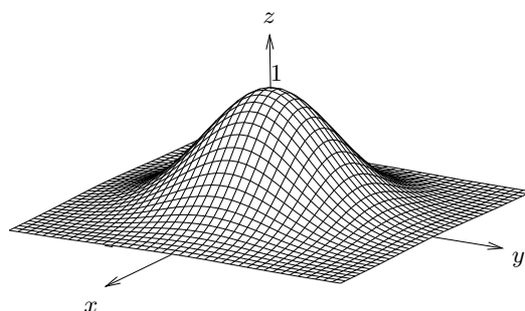
designado por parabolóide elíptico e representado na figura (ver anexo quádricas).



EXEMPLO 8

O gráfico da função $f(x, y) = e^{-x^2 - y^2}$ seria difícil de representar sem o auxílio de *software* computacional.

1.1. DOMÍNIO, CURVA DE NÍVEL E GRÁFICO. SUPERFÍCIES QUÁDRICAS. CONTINUIDADE



Uma vez que na grande maioria dos casos não é fácil representar o gráfico de uma função, recorre-se muitas vezes aos conjuntos de nível da função.

Definição 2 Consideremos uma função $f : D_f \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ e uma constante real k . Chama-se *conjunto de nível k* ao subconjunto de \mathbb{R}^2 ,

$$C_k = \{(x, y) \in D_f : f(x, y) = k\}.$$

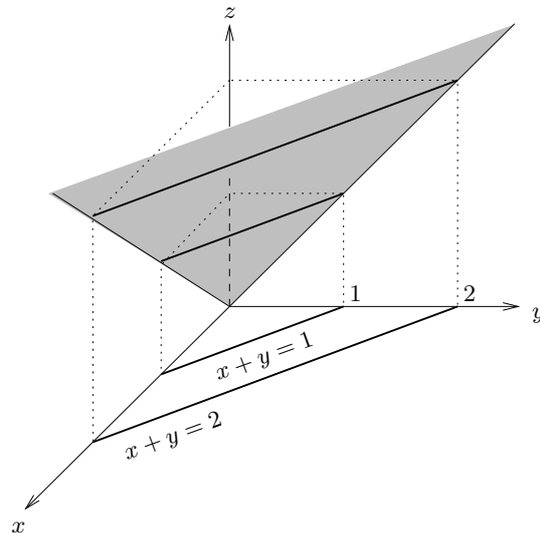
Para funções de duas variáveis os conjuntos de nível chamam-se *curvas de nível*. Para funções de três variáveis os conjuntos de nível, que se definem analogamente, designam-se por *superfícies de nível*.

Os conjuntos de nível podem ser vazios ou reduzir-se a um ponto.

Vejamos alguns exemplos de identificação dos conjuntos de nível da função, onde se evidencia a sua relação com o gráfico da função.

EXEMPLO 9

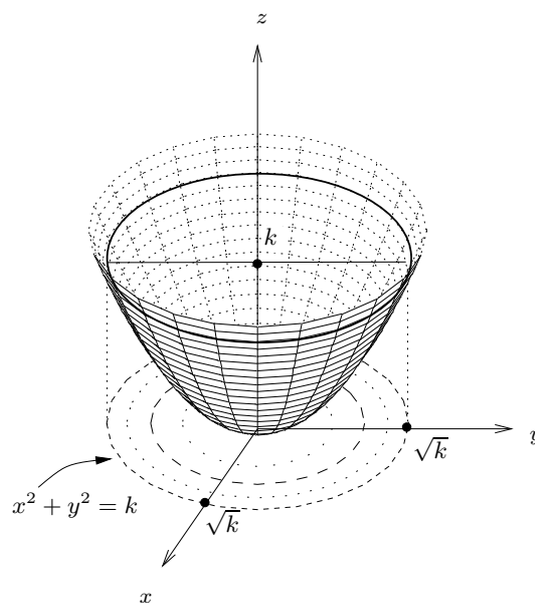
Consideremos de novo a função $f(x, y) = x + y$ cujo domínio é \mathbb{R}^2 . É fácil de verificar que as curvas de nível $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + y = k\}$ são rectas paralelas de \mathbb{R}^2 .



EXEMPLO 10

As curvas de nível da função $f(x, y) = x^2 + y^2$, são as circunferências centradas na origem, de raio \sqrt{k} , $k \geq 0$, definidas por $x^2 + y^2 = k$, tendo-se

$$C_k = \{(x, y) : x^2 + y^2 = k\} = \begin{cases} \emptyset, & k < 0 \\ \{(0, 0)\}, & k = 0 \\ \text{circunf. raio } \sqrt{k}, & k > 0 \end{cases}$$



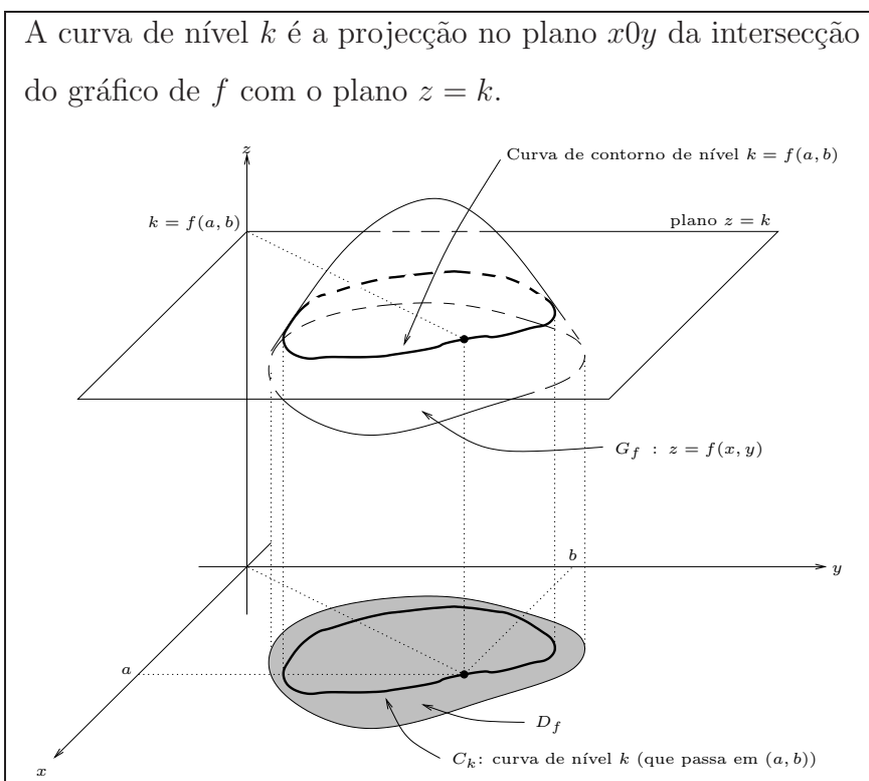
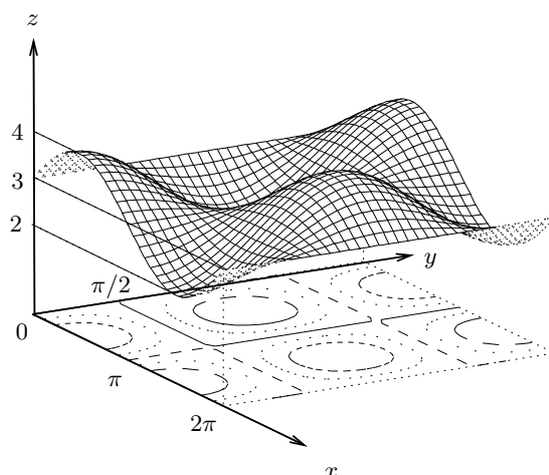
1.1. DOMÍNIO, CURVA DE NÍVEL E GRÁFICO. SUPERFÍCIES QUÁDRICAS. CONTINUIDADE

EXEMPLO 11

Consideremos

$$z = f(x, y) = \sin(x) \cos(y) + 3,$$

com domínio $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x, y \leq 2\pi\}$. O gráfico desta função encontra-se representado na seguinte figura, assim como várias das suas curvas de nível.



EXEMPLO 12

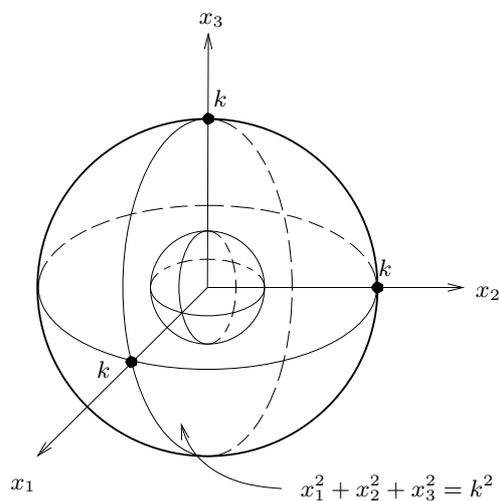
Consideremos por último a função $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y, z) = \|(x, y, z)\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}.$$

As superfícies de nível $k \geq 0$ são as superfícies

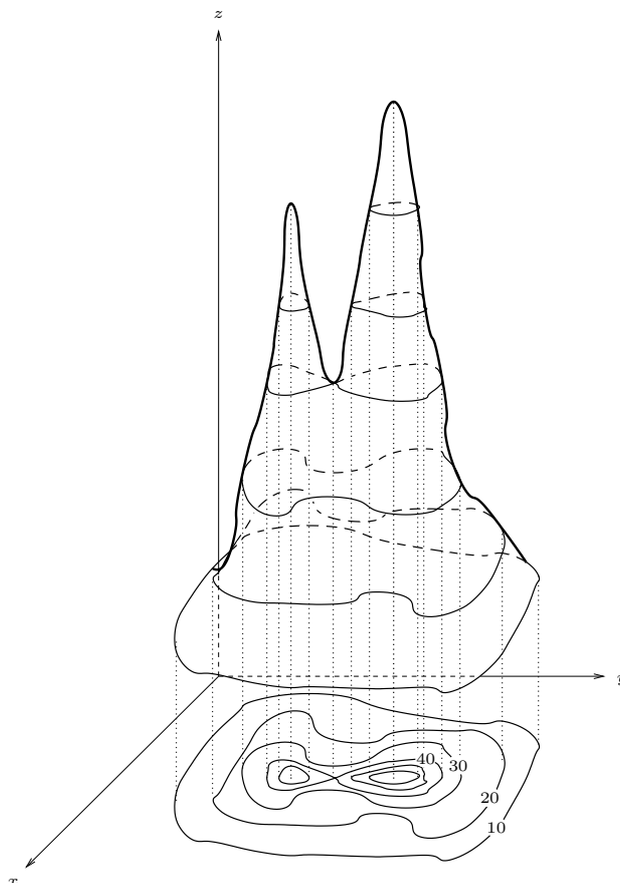
$$C_k = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = k \right\}, \quad k \geq 0,$$

que se reconhece serem esferas de raio k , centradas na origem.



A partir das curvas de nível de uma função é possível ter uma ideia de qual o respectivo gráfico, “levantando” as curvas de nível.

1.1. DOMÍNIO, CURVA DE NÍVEL E GRÁFICO. SUPERFÍCIES QUÁDRICAS. CONTINUIDADE



Importa nesta altura reter os diferentes modos como curvas e superfícies podem aparecer definidas analiticamente.

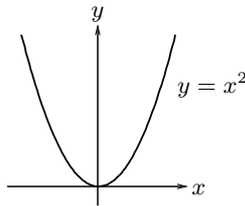
Curvas em \mathbb{R}^2

Conjuntos de pontos (x, y) que verificam uma equação da forma:

1. $y = f(x)$

Neste caso, a curva é o gráfico de uma função de uma variável.

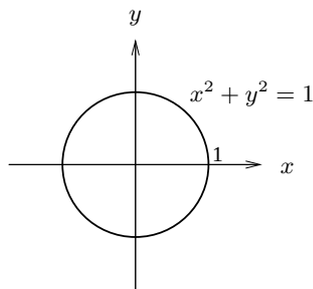
Ex: $y = f(x) = x^2$



2. $f(x, y) = k$

Neste caso, temos uma curva de nível de uma função de duas variáveis.

Ex: $x^2 + y^2 = 1$ é a curva de nível 1 de $f(x, y) = x^2 + y^2$.



Note que a representação $f(x, y) = k$ é mais geral do que $y = f(x)$. De facto, $y = x^2$ pode ser encarada como a curva de nível zero de $f(x, y) = y - x^2$ enquanto que $x^2 + y^2 = 1$ não pode ser vista como o gráfico de uma função de uma variável.

As curvas referidas anteriormente são exemplos de cónicas (ver Apêndice de cónicas).

Superfícies em \mathbb{R}^3

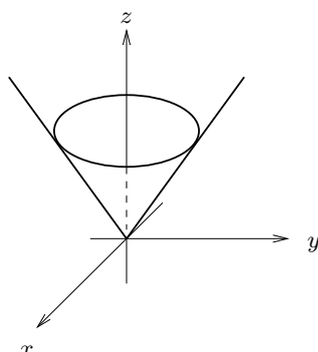
Conjuntos de pontos (x, y, z) que verificam uma equação do tipo:

1. $z = f(x, y)$

Neste caso, a superfície é o gráfico de uma função de duas variáveis.

Ex: $z = f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$

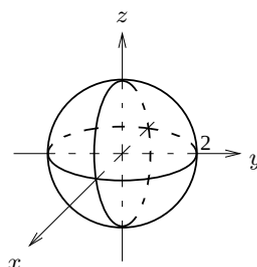
1.1. DOMÍNIO, CURVA DE NÍVEL E GRÁFICO. SUPERFÍCIES QUÁDRICAS. CONTINUIDADE



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

Neste caso, temos uma superfície de nível de uma função de três variáveis.

Ex: $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ é a superfície de nível 4 de $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$.



Entre os gráficos de funções definidas em \mathbb{R}^2 (que correspondem a superfícies de \mathbb{R}^3) e superfícies de nível de funções definidas em \mathbb{R}^3 surgiram-nos algumas superfícies quádricas (ver Apêndice de quádricas).

Continuidade

A noção de continuidade conhecida para funções de uma variável generaliza-se de modo natural para funções com duas (ou mais) variáveis. Intuitivamente, uma função de duas variáveis é contínua se pequenas variações nas variáveis independentes originam uma pequena variação no valor da função, o que se traduz no facto que os gráficos de funções contínuas são superfícies sem “buracos”.

Importa registrar que qualquer função construída a partir de funções contínuas através de somas, produtos, divisões e composições, é ainda contínua no seu domínio. É o caso das

- funções polinomiais;

Por exemplo $f(x, y) = x^2y + 2xy$ é uma função polinomial, contínua em \mathbb{R}^2 .

- funções racionais;

A função racional $f(x, y) = \frac{x+y}{x^2+y^2}$ é contínua no seu domínio, isto é em $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$.

- funções compostas de funções polinomiais, funções racionais, funções potência, função exponencial e logarítmica e funções trigonométricas;

As funções $f(x, y) = \ln(x + y)$ e $g(x, y) = \arctg(x + e^y)$ são contínuas, respectivamente em $\{(x, y) : x + y > 0\}$ e em \mathbb{R}^2 .

Tal como até aqui trabalharemos apenas com funções construídas deste modo, ou seja, com funções contínuas.

1.1. DOMÍNIO, CURVA DE NÍVEL E GRÁFICO. SUPERFÍCIES
QUÁDRICAS. CONTINUIDADE

EXERCÍCIOS 1

1. Determine o domínio das seguintes funções e represente-o geometricamente:

(a) $f(x, y) = \frac{x}{y}$.

(b) $f(x, y) = \ln\left(\frac{x}{y}\right) - \sqrt{1-x}$.

(c) $f(x, y) = \frac{\ln(3-x^2-y^2)}{x^2+y^2}$.

(d) $f(x, y) = \frac{x}{y-1}$.

(e) $f(x, y) = \sqrt{x(y-x^2)}$.

(f) $f(x, y) = \frac{1}{\sqrt{xy+1}}$.

2. Identifique os conjuntos de nível e esboce o gráfico das seguintes funções:

(a) $f(x, y) = 3$.

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

(c) $f(x, y) = x^2$.

(d) $f(x, y) = |x|$.

(e) $f(x, y) = \|(x, y)\|$

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

(g) $f(x, y) = e^{-x^2-2y^2}$.

3. Relativamente a cada uma das funções indicadas nas alíneas (f) e (g) do exercício anterior:

(a) Defina a curva de nível que passa no ponto $(1, 1)$.

(b) Diga, justificando, se o ponto $(1, 1, 1)$ pertence ao respectivo gráfico.

(c) Determine o respectivo contradomínio.

4. Defina analítica e geometricamente as curvas de nível para as seguintes funções, indicando em cada caso o respectivo domínio:

(a) $f(x, y) = \sqrt{\frac{x}{x+y}}$.

(b) $f(x, y) = \frac{x^2}{y}$.

5. Identifique analítica e geometricamente os conjuntos de nível das seguintes funções:

(a) $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$.

(b) $f(x, y, z) = x^2 + y^2$.

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

6. Determine uma função para a qual:

(a) $y = 3x + 4$ é uma curva de nível.

(b) $x^2 - y = 1$ é uma curva de nível.

(c) $x^2 - y = 1$ é uma superfície de nível.

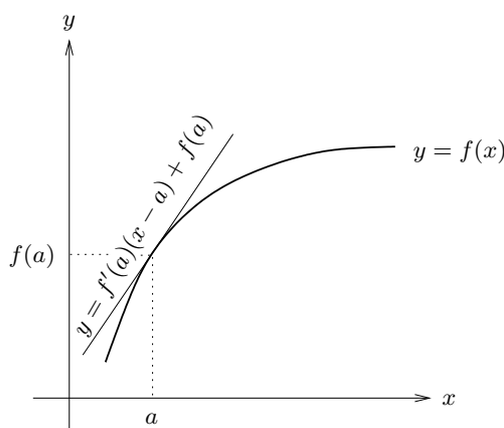
(d) $x^2 + y^2 = 4$ é uma superfície de nível.

1.2 Derivadas parciais. Plano tangente.

É conhecida para funções de uma variável real, $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, a definição de derivada² num ponto $a \in I$,

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

A existência de $f'(a)$ equivale à existência da recta (não vertical) tangente ao gráfico de f em $(a, f(a))$, sendo $f'(a)$ o valor do seu declive.

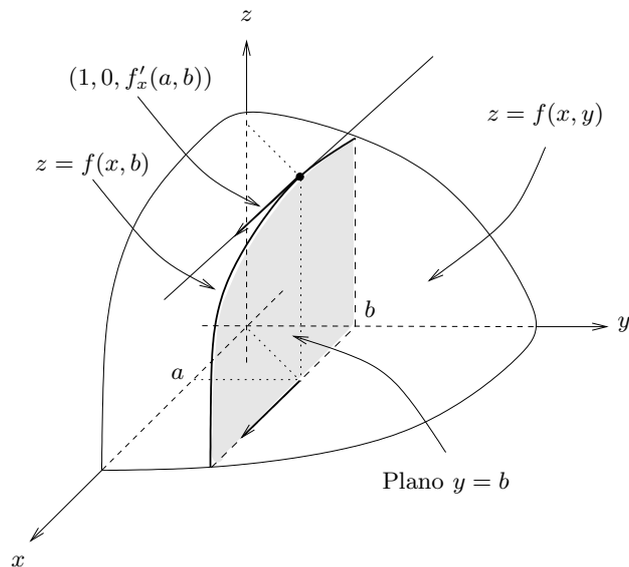


Não menos importante que a interpretação geométrica da derivada é reconhecer que o valor da derivada de f em a , $f'(a)$, pode ser interpretado como a *taxa de variação de f em a*

Para funções de mais do que uma variável começamos por estudar como é que a função varia relativamente a cada uma das variáveis, isto é, qual a variação que a função sofre se alterarmos uma das variáveis mantendo as outras constantes. Isto leva-nos à definição de derivada parcial.

Consideremos $z = f(x, y)$. Se fixarmos, por exemplo, a variável $y = b$ (b constante) obtemos uma função $z = f(x, b)$ de apenas uma variável x . Geometricamente isto corresponde a seccionar a superfície $z = f(x, y)$ pelo plano $y = b$.

² A derivada de uma função $y = f(x)$ denota-se por y' ou $f'(x)$ ou $\frac{df}{dx}$ ou ainda por $\frac{dy}{dx}$.



A derivada de $z = f(x, b)$ em $x = a$ é

$$\frac{df(x, b)}{dx}(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h, b) - f(a, b)}{h},$$

que é precisamente a *derivada parcial de f em ordem a x no ponto (a, b)* , e que se denota por $\frac{\partial f}{\partial x}(a, b)$ ou por $f'_x(a, b)$, isto é,

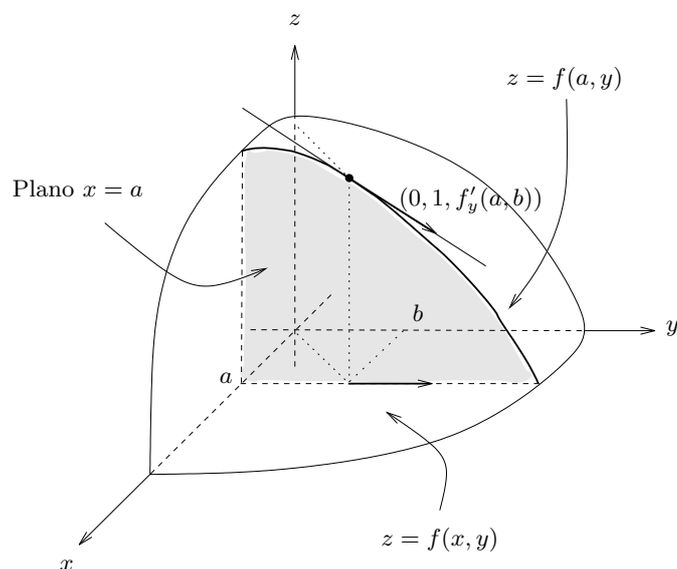
$$f'_x(a, b) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h, b) - f(a, b)}{h}.$$

O valor de $f'_x(a, b)$ é a taxa de variação de f no ponto (a, b) na direcção do eixo dos xx .
 O valor de $f'_y(a, b)$ é o declive da recta do plano $y = b$, tangente à curva $z = f(x, b)$ em $(a, b, f(a, b))$.

Analogamente se define *derivada parcial em ordem à variável y no ponto (a, b)* que se denota por $\frac{\partial f}{\partial y}(a, b)$ ou por $f'_y(a, b)$. Se fixarmos $x = a$ obtemos uma função $z = f(a, y)$ de apenas uma variável y , cuja derivada em $y = b$ é precisamente

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

1.2. DERIVADAS PARCIAIS. PLANO TANGENTE.



O valor de $f'_y(a, b)$ é a taxa de variação de f no ponto (a, b) na direcção do eixo dos yy .
O valor de $f'_x(a, b)$ é o declive da recta do plano $x = a$, tangente à curva $z = f(a, y)$ em $(a, b, f(a, b))$.

Na maior parte dos casos, as derivadas parciais calculam-se recorrendo às regras de derivação conhecidas para funções de uma variável, considerando a(s) outra(s) variável (variáveis) constante(s).

EXEMPLO 13

Pretende-se calcular $f'_x(1, 2)$ e $f'_y(1, 2)$, para $f(x, y) = x^2y + y^3$. Fixando $y = 2$ obtém-se a função de uma variável $f(x, 2) = 2x^2 + 8$. Portanto,

$$f'_x(1, 2) = (2x^2 + 8)'|_{x=1} = (4x)|_{x=1} = 4.$$

Analogamente, fixando $x = 1$ tem-se $f(1, y) = y + y^3$ e

$$f'_y(1, 2) = (y + y^3)'|_{y=2} = (1 + 3y^2)|_{y=2} = 13.$$

De uma forma geral, se considerarmos uma das variáveis constante e derivarmos em ordem à outra obtemos as funções

$$\begin{aligned}f'_x(x, y) &= (x^2y + y^3)'_x = y(x^2)'_x + (y^3)'_x = 2xy + 0 = 2xy, \\f'_y(x, y) &= (x^2y + y^3)'_y = x^2(y)'_y + (y^3)'_y = x^2 \cdot 1 + 3y^2 = x^2 + 3y^2.\end{aligned}$$

Os valores $f'_x(1, 2)$ e $f'_y(1, 2)$ obtêm-se substituindo x por 1 e y por 2.

EXEMPLO 14

Se $f(x, y) = e^{xy} + \frac{x}{y}$ as funções derivadas parciais de 1^a ordem são

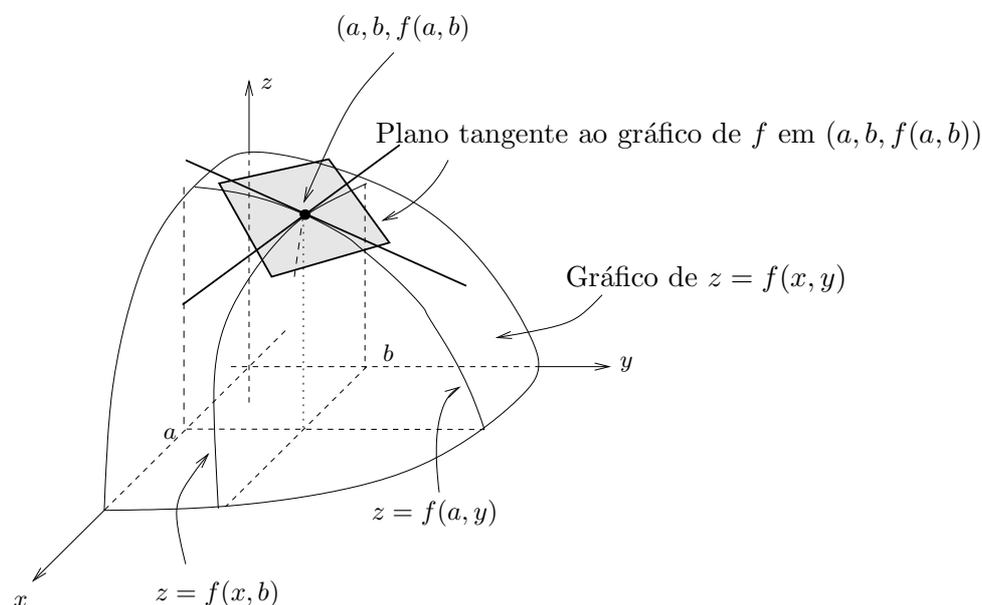
$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) &= f'_x(x, y) = y e^{xy} + \frac{1}{y}, \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) &= f'_y(x, y) = x e^{xy} - \frac{x}{y^2}.\end{aligned}$$

Obviamente f'_x e f'_y só se definem em pontos do domínio de f , isto é, os domínios de f'_x e f'_y estão contidos no domínio de f .

Plano tangente

O análogo, para funções de duas variáveis, da recta tangente ao gráfico de $y = f(x)$, é o *plano tangente ao gráfico de $z = f(x, y)$* .

Geometricamente o plano tangente a uma superfície num ponto é o plano que “melhor” aproxima a superfície perto desse ponto.



Enquanto que para uma função f de uma variável a existência da recta tangente ao gráfico de f em $(a, f(a))$ é equivalente à existência de $f'(a)$, não basta, para uma função f de duas variáveis, a existência das derivadas parciais $f'_x(a, b)$ e $f'_y(a, b)$ para garantir a existência de plano tangente ao gráfico de f em $(a, b, f(a, b))$

Caso exista, o plano tangente ao gráfico de $z = f(x, y)$ em $(a, b, f(a, b))$ deverá conter as rectas tangentes às curvas $z = f(x, b)$ e $z = f(a, y)$ no referido ponto, o que nos vai permitir deduzir uma equação para o plano tangente.

Sendo

$$A(x - a) + B(y - b) + C(z - f(a, b)) = 0,$$

a equação genérica de um plano que passa em $(a, b, f(a, b))$, determinemos A, B, C de forma a que o plano contenha as rectas tangentes referidas, cujas as equações são

$$\begin{cases} y = b, \\ z = f(a, b) + f'_x(a, b)(x - a), \end{cases} \quad (1.1)$$

e

$$\begin{cases} x = a, \\ z = f(a, b) + f'_y(a, b)(y - b). \end{cases} \quad (1.2)$$

Substituindo (1.1) e (1.2) na equação do plano, obtém-se respectivamente,

$$\begin{aligned} & \begin{cases} A(x - a) + C(f(a, b) + f'_x(a, b)(x - a) - f(a, b)) = 0 \\ B(y - b) + C(f(a, b) + f'_y(a, b)(y - b) - f(a, b)) = 0 \end{cases} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} A(x - a) + C f'_x(a, b)(x - a) = 0 \\ B(y - b) + C f'_y(a, b)(y - b) = 0 \end{cases} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} (x - a)(A + C f'_x(a, b)) = 0 \\ (y - b)(B + C f'_y(a, b)) = 0 \end{cases} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} A = -C f'_x(a, b) \\ B = -C f'_y(a, b). \end{cases} \end{aligned}$$

Assim, obtém-se substituindo A e B na equação do plano,

$$-C f'_x(a, b)(x - a) - C f'_y(a, b)(y - b) + C(z - f(a, b)) = 0.$$

Como $C \neq 0$, resulta finalmente

$$\boxed{z = f(a, b) + f'_x(a, b)(x - a) + f'_y(a, b)(y - b).}$$

Prova-se que para funções f que admitem derivadas parciais de 1ª ordem contínuas para todos os pontos perto de um dado ponto (a, b) , os respectivos gráficos admitem plano tangente em $(a, b, f(a, b))$.

EXEMPLO 15

As derivadas parciais da função $z = 9 - x^2 - y^2$, $f'_x = -2x$ e $f'_y = -2y$ são contínuas em \mathbb{R}^2 .

Assim podemos escrever a equação do plano tangente ao respectivo gráfico em qualquer ponto $(a, b, f(a, b))$.

Considerando, por exemplo, o ponto $(1, 2, 4)$, tem-se

$$z = f'_x(1, 2)(x - 1) + f'_y(1, 2)(y - 2) + f(1, 2),$$

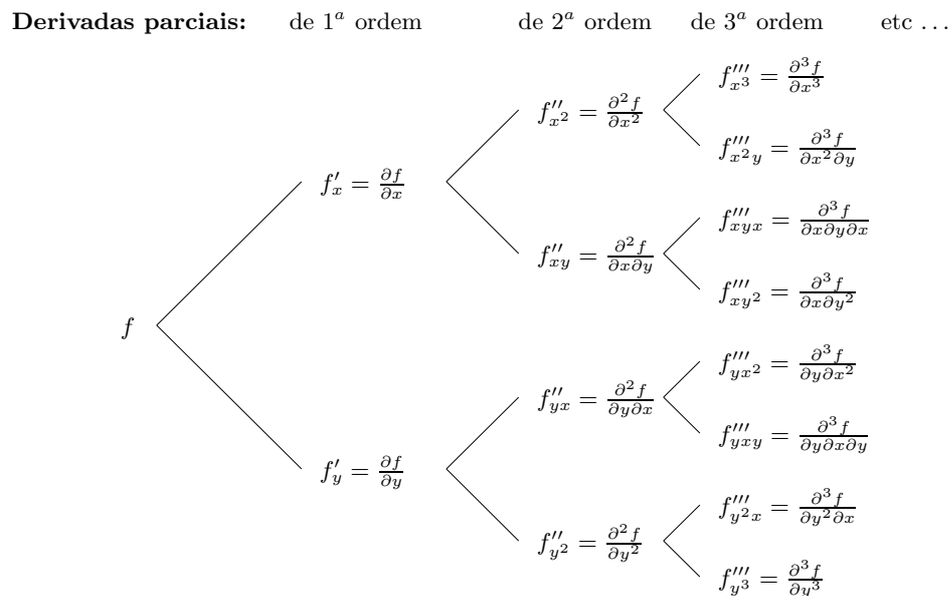
1.2. DERIVADAS PARCIAIS. PLANO TANGENTE.

isto é,

$$z = -2(x - 1) - 4(y - 2) + 4.$$

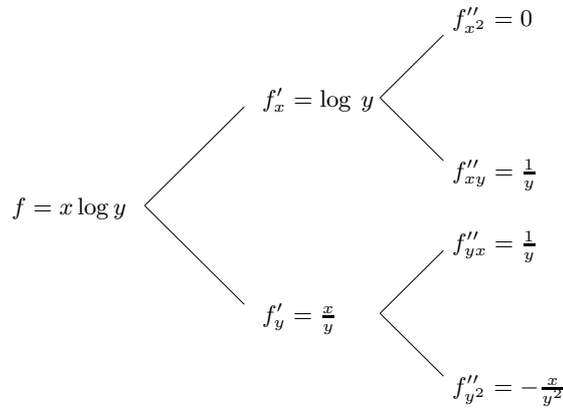
Derivadas parciais de ordem superior

Uma vez que f'_x e f'_y são duas novas funções de duas variáveis podemos derivá-las parcialmente obtendo as derivadas parciais de 2ª ordem para f e assim sucessivamente. A notação utilizada é a seguinte.



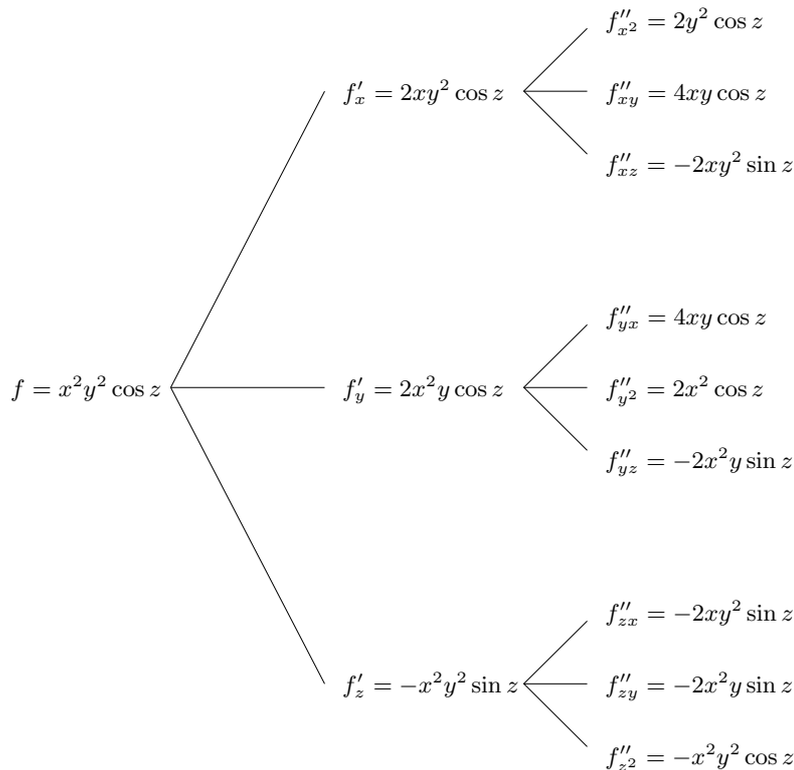
EXEMPLO 16

Vamos determinar as derivadas parciais de 2ª ordem para $f(x, y) = x \ln y$. Começemos por notar que $D_f = \{(x, y) : y > 0\}$. Tem-se para todo $(x, y) \in D_f$,



EXEMPLO 17

Vamos determinar as derivadas parciais de 2^a ordem para $f(x, y, z) = x^2 y^2 \cos z$. Começemos por notar que $D_f = \mathbb{R}^3$. Tem-se para todo $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$,



Podemos constatar nos exemplos anteriores que se tem para as 2^{as} derivadas parciais “mistas”,

$$f''_{xy} = f''_{yx}, \quad f''_{xz} = f''_{zx}, \quad f''_{yz} = f''_{zy},$$

isto é, que a ordem pela qual se calculam as derivadas parciais de ordem superior não é relevante. Embora esta propriedade não se verifique para funções arbitrárias, é válida para as funções com derivadas parciais de 2ª ordem contínuas.

Matriz Jacobiana e gradiente. Matriz Hessiana

Definição 3 Chamamos *matriz Jacobiana de f em (a, b)* à matriz linha das derivadas parciais de f em (a, b) , ou seja,

$$J_f(a, b) = [f'_x(a, b) \quad f'_y(a, b)]_{1 \times 2}.$$

Chamamos *gradiente de f em (a, b)* e representa-se por $\text{grad } f(a, b)$ ou $\nabla f(a, b)$, ao vector das suas derivadas parciais de f em (a, b) ,

$$\text{grad } f(a, b) = \begin{bmatrix} f'_x(a, b) \\ f'_y(a, b) \end{bmatrix} = (f'_x(a, b), f'_y(a, b)).$$

Note que $\text{grad } f(a, b)$ corresponde à matriz transposta da matriz Jacobiana $J_f(a, b)$, *i.e.*,

$$\text{grad } f(a, b) = J_f(a, b)^T.$$

EXEMPLO 18

Consideremos a função $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, definida por $f(x, y) = x^2 e^{3y}$. Tem-se

$$\begin{aligned} J_f(x, y) &= [2x e^{3y} \quad 3x^2 e^{3y}], \\ \text{grad } f(x, y) &= (2x e^{3y}, 3x^2 e^{3y}) = \begin{bmatrix} 2x e^{3y} \\ 3x^2 e^{3y} \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

EXEMPLO 19

Seja $f(x, y, z) = -x y^2$. Tem-se

$$\begin{aligned} J_f(x, y, z) &= [-y^2 \quad -2xy \quad 0], \\ \text{grad } f(x, y, z) &= (-y^2, -2xy, 0) = \begin{bmatrix} -y^2 \\ -2xy \\ 0 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

Definição 4 Chamamos *matriz Hessiana de f em (a, b)* e denota-se por $H_f(a, b)$ à matriz das derivadas parciais de 2ª ordem de f em (a, b) ,

$$\begin{bmatrix} f''_{x^2}(a, b) & f''_{xy}(a, b) \\ f''_{yx}(a, b) & f''_{y^2}(a, b) \end{bmatrix}.$$

EXEMPLO 20

Consideremos a função $f(x, y) = x \ln y$ do exemplo 16. A matriz Hessiana de f em $(3, 4)$ é,

$$H_f(3, 4) = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{y} \\ \frac{1}{y} & -\frac{x}{y^2} \end{bmatrix}_{(3,4)} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & -\frac{3}{16} \end{bmatrix}.$$

EXEMPLO 21

Consideremos a função $f(x, y, z) = x^2 y^2 \cos z$ do exemplo 17. A matriz Hessiana de f é,

$$H_f(x, y, z) = \begin{bmatrix} f''_{x^2} & f''_{xy} & f''_{xz} \\ f''_{yx} & f''_{y^2} & f''_{yz} \\ f''_{zx} & f''_{zy} & f''_{z^2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2y^2 \cos z & 4xy \cos z & -2xy^2 \sin z \\ 4xy \cos z & 2x^2 \cos z & -2x^2 y \sin z \\ -2xy^2 \sin z & -2x^2 y \sin z & -x^2 y^2 \cos z \end{bmatrix}$$

EXERCÍCIOS 2

1. Determine as derivadas parciais de 1ª ordem das seguintes funções:

(a) $f(x, y) = x^3 y - 2x y^2 + x^4.$

(b) $f(x, y) = 2x \sqrt{x^2 + y^2 + 1}.$

(c) $f(x, y) = x^3 + \cos(x + 3y).$

(d) $f(x, y) = e^{\sqrt{x^2 + y^2 + 1}}.$

(e) $f(x, y) = e^{-y^2} \cos(x^2 + y^2).$

(f) $f(x, y) = \ln\left(\frac{x}{y^2}\right).$

(g) $f(x, y, z) = (2x - y + z)e^{x-y}.$

1.2. DERIVADAS PARCIAIS. PLANO TANGENTE.

2. Considere a função $f(x, y) = \frac{x}{y}$.

Calcule $\frac{\partial f}{\partial x}(1, 2)$ e $\frac{\partial f}{\partial y}(1, 2)$.

3. Seja $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $f(x, 0) = x^2$ para todo o $x \in \mathbb{R}$ e $f(1, y) = y + e^{-y}$ para todo o $y \in \mathbb{R}$.

Calcule $\frac{\partial f}{\partial x}(1, 0)$ e $\frac{\partial f}{\partial y}(1, 0)$.

4. Indique uma equação do plano tangente ao gráfico de:

(a) $f(x, y) = \frac{x - y}{x^2 + y^2 + 1}$ em $(1, 3, f(1, 3))$.

(b) $f(x, y) = x^3 - xy + e^y$ em $(-1, 0, 0)$.

(c) $f(x, y) = \sin(3x + ye^x)$ em $(0, 0, f(0, 0))$.

5. Calcule as derivadas parciais até à 2ª ordem e indique as matrizes Jacobiana e Hessiana de:

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

(b) $f(x, y) = x^2 + y \ln x$.

(c) $f(x, y, z) = \ln(x + y^2 + z^2)$.

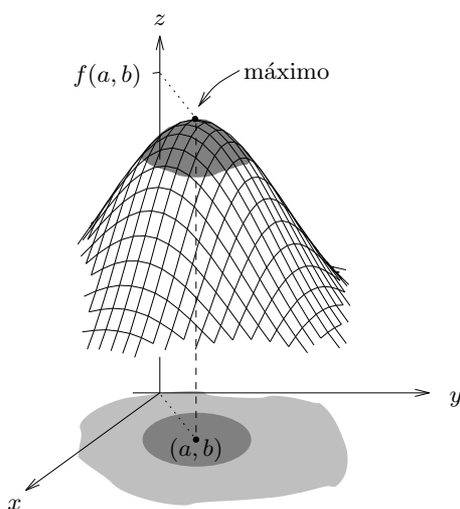
(d) $f(x, y) = \|(x, y)\|$ em $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$.

(e) $f(x, y) = x \|(x, y)\|$ em $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$.

1.3 Extremos livres

Uma das aplicações do cálculo diferencial é a determinação de extremos de uma função. Começemos por definir *extremo* (local) de uma função de duas variáveis.

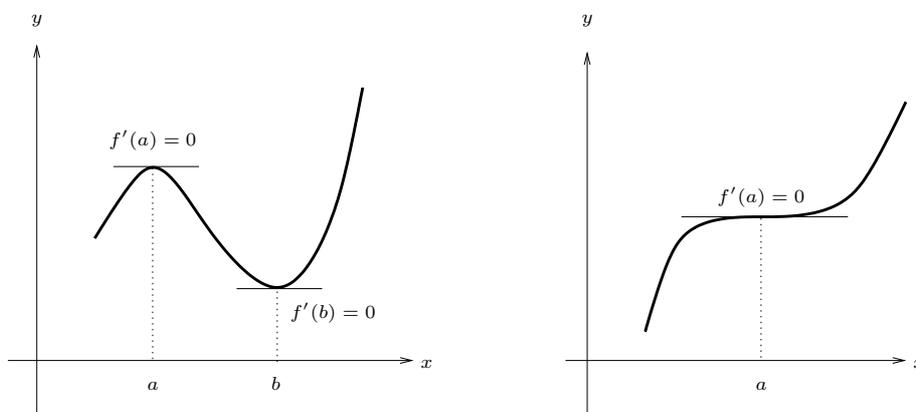
Definição 5 Uma função $z = f(x, y)$ tem um *máximo* [*mínimo*] (local) no ponto (a, b) se para pontos próximos de (a, b) se tem $f(x, y) \leq f(a, b)$ [resp. $f(x, y) \geq f(a, b)$].



Para funções deriváveis de uma variável sabe-se que

Se f tem um extremo em a então $f'(a) = 0$

Por outras palavras, se f tem um extremo, o respectivo gráfico tem nesse ponto uma recta tangente horizontal.



1.3. EXTREMOS LIVRES

Este facto permite-nos reduzir os pontos candidatos a pontos onde ocorrem extremos aos pontos críticos de f .

Se f admite 2ª derivada, é à 2ª derivada que se recorre para decidir se um dado ponto crítico a é um ponto onde ocorre um extremo ou um ponto de inflexão:

- Se $f''(a) > 0$ então $f(a)$ é um mínimo;
- Se $f''(a) < 0$ então $f(a)$ é um máximo;
- Se $f''(a) = 0$ nada se pode concluir e temos que recorrer à definição de extremo.

A procura de extremos para funções de duas variáveis com 2ªs derivadas parciais contínuas faz-se de forma análoga.

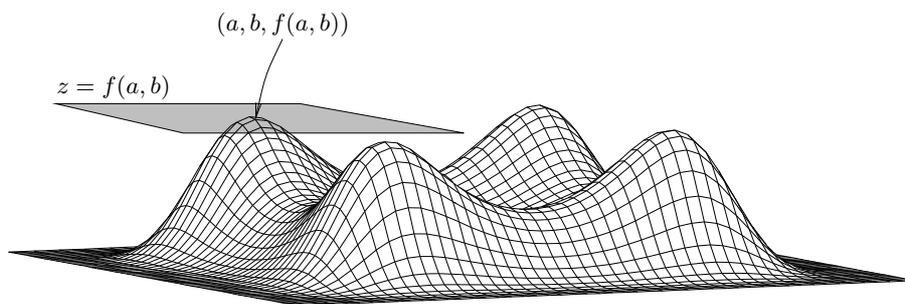
Começemos por notar que se $z = f(x, y)$ tem um extremo em (a, b) então as funções de uma só variável $f(x, b)$ e $f(a, y)$ também terão um extremo respectivamente em $x = a$ e $y = b$. Assim,

$$[f(x, b)]' |_{x=a} = 0 \quad \text{e} \quad [f(a, y)]' |_{y=b} = 0.$$

Como vimos em 1.2 as derivadas referidas são precisamente as derivadas parciais de f e portanto

Se f tem um extremo em (a, b) então
$\text{grad } f(a, b) = (0, 0) \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} f'_x(a, b) = 0 \\ f'_y(a, b) = 0 \end{cases}$

o que significa que o plano tangente ao gráfico de f em (a, b) é horizontal.



Definição 6 Um ponto (a, b) diz-se um ponto *crítico* (ou de *estacionaridade*) de f se $\text{grad } f(a, b) = \vec{0}$.

É entre os pontos críticos que devemos procurar os extremos de uma função de duas variáveis.

EXEMPLO 22 Considerando $f(x, y) = x^2 + y^2 + 4$ é fácil ver que $(0, 0)$ é o único ponto crítico de f . De facto,

$$\begin{cases} f'_x = 2x = 0 \\ f'_y = 2y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$

Além disso,

$$f(x, y) - f(0, 0) = x^2 + y^2 + 4 - 4 = x^2 + y^2 > 0, \quad \forall (x, y) \neq (0, 0).$$

Conclui-se então que $(0, 0)$ é um ponto onde ocorre um mínimo de f .

Nem todos os pontos críticos são extremos.

EXEMPLO 23 Seja $f(x, y) = x^2 - y^2$. Tem-se

$$\begin{cases} f'_x = 2x = 0 \\ f'_y = -2y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$

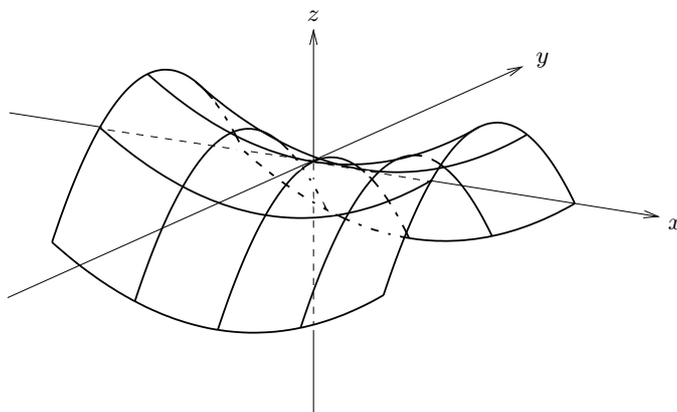
e conseqüentemente $(0, 0)$ é o único ponto crítico de f .

Para analisar o sinal de $f(x, y) - f(0, 0)$ começamos por considerar pontos da forma $(x, 0)$ (pontos que estão no eixo dos xx) e da forma $(0, y)$ (pontos que estão no eixo dos yy).

Assim

$$\begin{aligned} f(x, 0) - f(0, 0) &= x^2 \geq 0, & \forall x, \\ f(0, y) - f(0, 0) &= -y^2 \leq 0 & \forall y, \end{aligned}$$

o que basta para concluir que $f(x, y) - f(0, 0)$ não mantém o sinal constante perto de $(0, 0)$ e portanto que em $(0, 0)$ não ocorre um extremo de f .



Definição 7 Um ponto crítico de f onde não ocorre um extremo diz-se um ponto de *sela*.

Para determinar a natureza de um ponto crítico, isto é, para saber se um ponto crítico é um ponto onde ocorre um extremo (e nesse caso se o extremo é um mínimo ou um máximo) ou se é um ponto de sela, vamos recorrer a um teste em que a matriz Hessiana de f vai desempenhar um papel análogo ao papel desempenhado pela 2ª derivada de f para funções de uma variável.

Critério da matriz Hessiana para a classificação de extremos

Seja f uma função com derivadas parciais de 2ª ordem contínuas e (a, b) um ponto crítico de f . Então:

1. Se $\det H_f(a, b) > 0$ então $f(a, b)$ é um extremo:
 - máximo, se $f''_{x^2}(a, b) < 0$;
 - mínimo, se $f''_{x^2}(a, b) > 0$.
2. Se $\det H_f(a, b) < 0$ então (a, b) é um ponto de sela.
3. Se $\det H_f(a, b) = 0$ o critério não é conclusivo e é necessário recorrer à definição de extremo.

EXEMPLO 24 Consideremos $f(x, y) = 4x^3 + 4xy - y^2 - 4x$. Começemos por determinar os pontos críticos de f . Ora,

$$\begin{aligned} \begin{cases} f'_x = 12x^2 + 4y - 4 = 0 \\ f'_y = 4x - 2y = 0 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} 3x^2 + y - 1 = 0 \\ 2x = y \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} 3x^2 + 2x - 1 = 0 \\ 2x = y \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = -2 \end{cases} \quad \vee \quad \begin{cases} x = \frac{1}{3} \\ y = \frac{2}{3} \end{cases} \end{aligned}$$

Os pontos críticos de f são $(-1, -2)$ e $(\frac{1}{3}, \frac{2}{3})$. A matriz Hessiana de f é $\begin{bmatrix} 24x & 4 \\ 4 & -2 \end{bmatrix}$.

Para o ponto $(-1, -2)$ tem-se $H_f(-1, -2) = \begin{bmatrix} -24 & 4 \\ 4 & -2 \end{bmatrix}$, $\det H_f(-1, -2) = 32 > 0$ e $f''_{x^2}(-1, -2) < 0$, e portanto $f(-1, -2) = 4$ é um máximo de f que ocorre em $(-1, -2)$.

Para o ponto $(\frac{1}{3}, \frac{2}{3})$ tem-se $H_f(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}) = \begin{bmatrix} 8 & 4 \\ 4 & -2 \end{bmatrix}$ e $\det H_f(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}) = -32 < 0$ e portanto $(\frac{1}{3}, \frac{2}{3})$ é um ponto de sela.

EXEMPLO 25 Seja $f(x, y) = (x - 1)e^{xy}$. Começemos por determinar os pontos críticos de f . Ora,

$$\begin{aligned} \begin{cases} f'_x = e^{xy} + (x - 1)ye^{xy} = 0 \\ f'_y = (x - 1)x \underbrace{e^{xy}}_{\neq 0} = 0 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} e^{xy}(1 + xy - y) = 0 \\ x = 0 \vee x = 1 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 \\ x = 0 \end{cases} \quad \vee \quad \underbrace{\begin{cases} 1 + y - y = 0 \\ x = 1 \end{cases}}_{\text{Impossível}} \end{aligned}$$

Portanto $(0, 1)$ é ponto crítico de f . Tem-se

$$H_f = \begin{bmatrix} ye^{xy} + ye^{xy} + (x - 1)y^2e^{xy} & xe^{xy} + (x - 1)e^{xy} + x(x - 1)ye^{xy} \\ xe^{xy} + (x - 1)e^{xy}(x - 1)ye^{xy} & (x - 1)x^2e^{xy} \end{bmatrix}.$$

Logo, $H_f(0, 1) = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$, $\det H_f(0, 1) = -1$ e portanto $(0, 1)$ é um ponto de sela.

EXEMPLO 26 Consideremos por último $f(x, y) = 2x^4 + y^4 - 4x^2y$. Resolvendo o sistema

$$\begin{aligned} \begin{cases} f'_x(x, y) = 0 \\ f'_y(x, y) = 0 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} 8x^3 - 8xy = 0 \\ 4y^3 - 4x^2 = 0 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} 8x(x^2 - y) = 0 \\ x^2 = y^3 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \vee y = x^2 \\ x^2 = y^3 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \vee \begin{cases} y = x^2 \\ x^2 = x^6 \end{cases} \\ y = 0 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \vee \begin{cases} y = x^2 \\ x^2(1 - x^2)(1 + x^2) = 0 \end{cases} \\ y = 0 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \vee \begin{cases} y = x^2 \\ x = 0 \vee x = 1 \vee x = -1 \end{cases} \\ y = 0 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \vee \begin{cases} y = 1 \\ x = 1 \end{cases} \vee \begin{cases} y = 1 \\ x = -1 \end{cases} \\ y = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

obtemos os pontos críticos de f , $(0, 0)$, $(1, 1)$ e $(-1, 1)$. Para investigar a natureza destes pontos críticos vamos calcular a matriz Hessiana de f

$$H_f(x, y) = \begin{bmatrix} 24x^2 - 8y & -8x \\ -8x & 12y \end{bmatrix}.$$

Então

$$H_f(1, 1) = \begin{bmatrix} 16 & -8 \\ -8 & 12 \end{bmatrix}, \quad \det H_f(1, 1) = 16 \times 12 - 8^2 = 128 > 0, \quad f''_{x^2}(1, 1) = 16 > 0,$$

e portanto $f(1, 1)$ é um mínimo de f .

Para o ponto $(-1, 1)$ tem-se

$$H_f(-1, 1) = \begin{bmatrix} 16 & 8 \\ 8 & 12 \end{bmatrix}, \quad \det H_f(-1, 1) = 128, \quad f''_{x^2}(-1, 1) = 16$$

e portanto $f(-1, 1)$ é também um mínimo local.

Finalmente,

$$H_f(0, 0) = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \det H_f(0, 0) = 0.$$

Neste caso temos que estudar o sinal de

$$f(x, y) - f(0, 0) = 2x^4 + y^4 - 4x^2y.$$

Considerando pontos da recta $y = 0$,

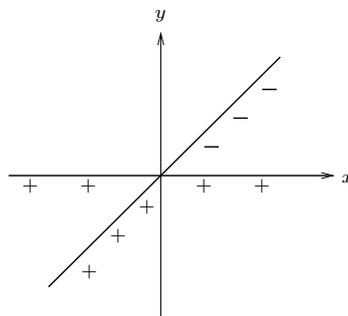
$$f(x, 0) - f(0, 0) = 2x^4 \geq 0.$$

Considerando pontos da recta $y = x$, tem-se

$$f(x, x) - f(0, 0) = 3x^4 - 4x^3 = x \cdot \underbrace{x^2}_{\geq 0} \cdot \underbrace{(3x - 4)}_{< 0 \text{ perto de } (0, 0)}.$$

Daqui resulta que o sinal de $f(x, y) - f(0, 0)$ não é constante em pontos perto de $(0, 0)$.

Logo $(0, 0)$ é um ponto de sela de f .



O estudo dos extremos de uma função de 3 variáveis com 2^{as} derivadas parciais contínuas faz-se de forma análoga.

1.3. EXTREMOS LIVRES

Considerando $w = f(x, y, z)$ começa-se por determinar os pontos críticos de f resolvendo o sistema

$$\begin{cases} f'_x = 0 \\ f'_y = 0 \\ f'_z = 0 \end{cases}$$

Para determinar a natureza dos pontos críticos recorre-se a um critério que envolve a matriz Hessiana de f , de que o critério estabelecido anteriormente para funções de duas variáveis é um caso particular.

Antes de estabelecermos esse critério necessitamos de fixar alguma notação.

Dada uma matriz quadrada de ordem 3,

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix},$$

denotamos por

$$d_1 = \det[a_{11}] = a_{11}, \quad d_2 = \det \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}, \quad d_3 = \det A = \det \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}.$$

Critério da matriz Hessiana para a classificação de extremos

Seja f uma função com derivadas parciais de 2^a ordem contínuas e (a, b, c) um ponto crítico de f . Então:

1. Se $\det H_f(a, b, c) \neq 0$ e
 - se $d_1, d_2, d_3 > 0$ então $f(a, b, c)$ é um mínimo de f ;
 - se $d_1 < 0, d_2 > 0, d_3 < 0$ então $f(a, b, c)$ é um máximo de f ;
 - Em qualquer outro caso, (a, b, c) é um ponto sela.
2. Se $\det H_f(a, b, c) = 0$ o critério não é conclusivo e é necessário recorrer à definição de extremo.

EXEMPLO 27 Seja $f(x, y, z) = x^3 + xy^2 + x^2 + y^2 + 3z^2$. Resolvendo o sistema

$$\begin{aligned} \begin{cases} f'_x = 3x^2 + y^2 + 2x = 0 \\ f'_y = 2xy + 2y = 0 \\ f'_z = 6z = 0 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} 3x^2 + y^2 + 2x = 0 \\ y(x+1) = 0 \\ z = 0 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} 3x^2 + 2x = 0 \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases} \quad \vee \underbrace{\begin{cases} y^2 = -1 \\ x = -1 \\ z = 0 \end{cases}}_{\text{Impossível}} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases} \quad \vee \begin{cases} x = -\frac{2}{3} \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

obtemos os pontos críticos $(0, 0, 0)$ e $(-\frac{2}{3}, 0, 0)$.

Tem-se

$$H_f(x, y, z) = \begin{bmatrix} 6x + 2 & 2y & 0 \\ 2y & 2x + 2 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}.$$

Para $(0, 0, 0)$ tem-se

$$H_f(0, 0, 0) = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix},$$

$$d_1 = 2, \quad d_2 = 4, \quad d_3 = \det H_f(0, 0, 0) = 24$$

e portanto $f(0, 0, 0)$ é um mínimo de f .

Para $(-\frac{2}{3}, 0, 0)$ tem-se

$$H_f\left(-\frac{2}{3}, 0, 0\right) = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{2}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix},$$

$$d_1 = -2, \quad d_2 = -\frac{4}{3}, \quad d_3 = \det H_f \left(-\frac{2}{3}, 0, 0 \right) = -8$$

e $(-\frac{2}{3}, 0, 0)$ é um ponto de sela.

EXERCÍCIOS 3

1. Determine os pontos críticos das seguintes funções e estude a sua natureza:

(a) $f(x, y) = x^4 + y^4 - 4xy$.

(b) $f(x, y) = x^4 + y^4 + 8x^2y^2 + 12x^3$.

(c) $f(x, y) = (x - 1)(3 - x)y^3 - y$.

(d) $f(x, y) = x + y + 1/x + 4/y$.

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

2. Considere $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, definida por $f(x, y) = x^2 + ay^2$, com $-1 \leq a \leq 1$.

(a) Analise, para os diferentes valores de a , a existência de extremos locais da função f .

(b) Interprete geometricamente o problema.

3. Seja $f(x, y) = x^2 + kxy + y^2$, em que k é uma constante.

(a) Mostre que f admite um ponto crítico em $(0, 0)$ independente do valor de k .

(b) Para que valores de k o ponto $(0, 0)$ é um ponto de sela? Justifique a resposta.

4. Calcule, justificando convenientemente, os valores de a , b e c para que

$$f(x, y) = a - (x^2 + bx + y^2 + cy)$$

tenha um máximo de valor 15 no ponto $(-2, 1)$.

5. Prove que $(1, 1, 1)$ é um ponto crítico de $f(x, y, z) = x^4 + y^4 + z^4 - 4xyz$ e determine a sua natureza.

Capítulo 2

Integrais duplos

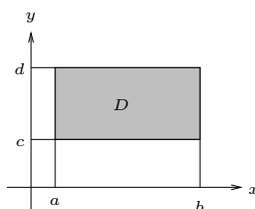
Pretende-se estender a noção já conhecida de integral (definido) de uma função de uma variável real ao caso de duas variáveis (o caso de três ou mais variáveis é análogo). A noção de integral num contexto mais geral está fora do âmbito deste curso, pelo que vamos restringir-nos ao estudo de funções contínuas em certos tipos de domínios.

Relembremos que o estudo do integral definido foi motivado pelo cálculo de áreas de regiões delimitadas por gráficos de funções não negativas. Agora vamos estar interessados em volumes.

Consideremos $f : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ contínua, $f(x, y) \geq 0$, sendo $D = [a, b] \times [c, d]$.

Recordemos que $[a, b] \times [c, d]$ designa o *produto cartesiano* dos intervalos $[a, b]$ e $[c, d]$, isto é,

$$R = [a, b] \times [c, d] = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in [a, b], y \in [c, d] \right\}.$$



Se fixarmos a variável x , fazendo $x = \alpha$, obtemos uma função contínua $f(\alpha, y)$ de uma só

variável y e faz sentido calcular,

$$A(\alpha) = \int_c^d f(\alpha, y) dy,$$

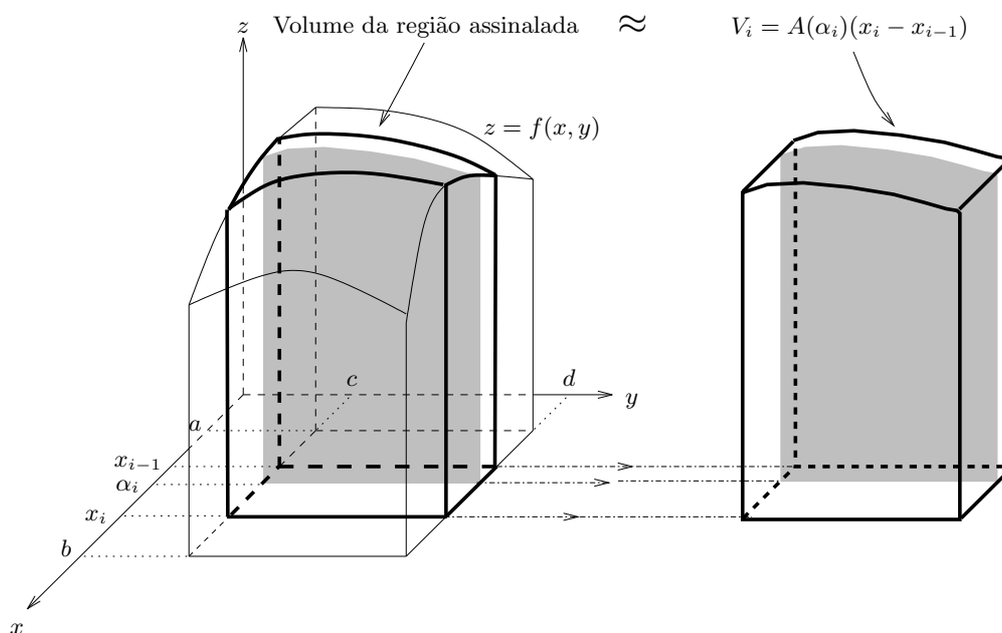
que é exactamente a área da região do plano $x = \alpha$ delimitada superiormente por $z = f(\alpha, y)$ e inferiormente por $z = 0$ no intervalo $[c, d]$.

Consideremos $n + 1$ pontos do intervalo $[a, b]$, $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$ e escolhamos em cada intervalo $[x_{i-1}, x_i]$ um ponto arbitrário α_i .

Tem-se,

$$A(\alpha_i)(x_i - x_{i-1}) = V_i, \quad i = 1, \dots, n,$$

que nos dá uma aproximação ao volume da região delimitada superiormente pelo gráfico de $z = f(x, y)$, inferiormente por $z = 0$ e lateralmente pelos planos $x = x_{i-1}$, $x = x_i$, $y = c$ e $y = d$.



As somas

$$V_1 + V_2 + \dots + V_n,$$

dão-nos uma aproximação ao volume da região do espaço delimitada superiormente pelo gráfico de $z = f(x, y)$, inferiormente por $z = 0$ e lateralmente pelos planos $x = a$, $x = b$, $y = c$ e $y = d$. Se tomarmos intervalos $[x_{i-1}, x_i]$ de amplitudes cada vez menores, as somas $V_1 + V_2 + \dots + V_n$ vão convergir para

$$V = \int_a^b A(x)dx,$$

que define rigorosamente o volume da região delimitada superiormente pelo gráfico de $z = f(x, y)$, inferiormente por $z = 0$ e lateralmente pelos planos $x = a$, $x = b$, $y = c$ e $y = d$. Como $A(x) = \int_c^d f(x, y)dy$, tem-se

$$V = \int_a^b \left(\int_c^d f(x, y)dy \right) dx.$$

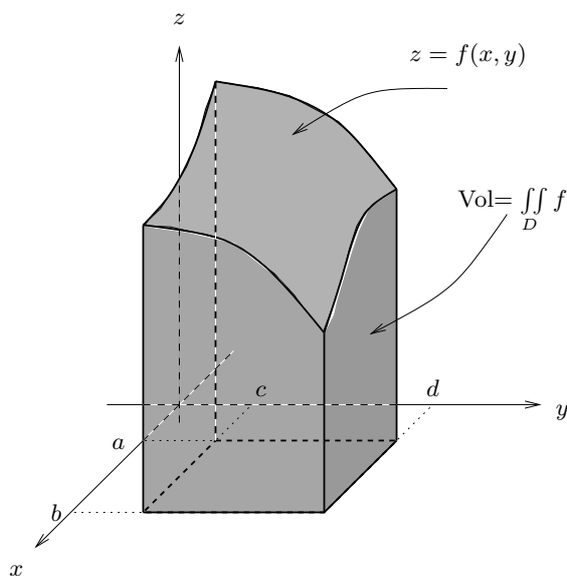
Se tivéssemos fixado inicialmente, não a variável x , mas a variável y fazendo $y = \beta$ e se tivéssemos procedido de modo análogo obtínhamos

$$V = \int_c^d \left(\int_a^b f(x, y)dx \right) dy.$$

Em resumo,

$$V = \int_a^b \left(\int_c^d f(x, y)dy \right) dx = \int_c^d \left(\int_a^b f(x, y)dx \right) dy = \iint_D f(x, y)dxdy.$$

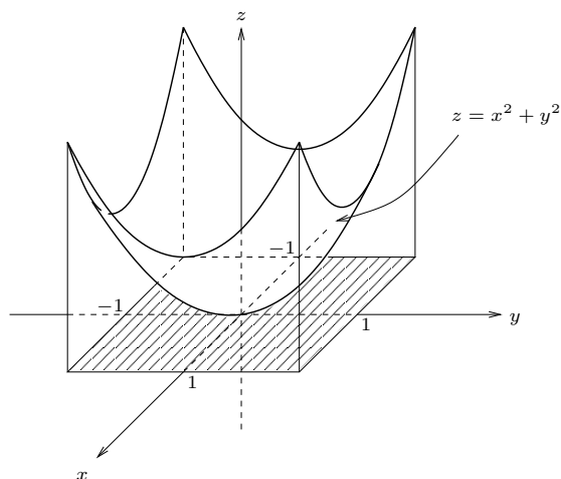
A este integral chamamos *integral duplo de f em D* .



EXEMPLO 28

Pretende-se calcular $\iint_D (x^2 + y^2) dx dy$,

$$D = [-1, 1] \times [-1, 1] = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq x \leq 1, \quad -1 \leq y \leq 1\}.$$



Ora,

$$\begin{aligned} \iint_D (x^2 + y^2) dx dy &= \int_{-1}^1 \left(\int_{-1}^1 (x^2 + y^2) dx \right) dy \\ &= \int_{-1}^1 \left[\frac{x^3}{3} + xy^2 \right]_{-1}^1 dy \\ &= \int_{-1}^1 \left(\frac{2}{3} + 2y^2 \right) dy \\ &= \frac{2}{3} [y + y^3]_{-1}^1 = \frac{8}{3}. \end{aligned}$$

EXEMPLO 29

Calcular $\iint_D y \sin x dx dy$,

$$D = \left[0, \frac{\pi}{2} \right] \times [0, 2] = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, \quad 0 \leq y \leq 2\}.$$

Tem-se,

$$\begin{aligned}
 \iint_D y \sin x \, dy \, dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^2 y \sin x \, dy \right) dx \\
 &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \left[\frac{y^2}{2} \right]_0^2 dx \\
 &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2 \sin x \, dx \\
 &= -2 \left[\cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \\
 &= -2 \left(\cos \frac{\pi}{2} - \cos 0 \right) = 2.
 \end{aligned}$$

EXEMPLO 30

Calcular

$$\iint_D \frac{4xy}{(x^2 + y^2 + 1)^2} dx dy,$$

sendo $D = [0, 2] \times [0, 1]$. Tem-se,

$$\begin{aligned}
 \iint_D \frac{4xy}{(x^2 + y^2 + 1)^2} dx dy &= \int_0^2 \left(\int_0^1 \frac{4xy}{(x^2 + y^2 + 1)^2} dy \right) dx \\
 &= \int_0^2 \left[\frac{-2x}{x^2 + y^2 + 1} \right]_0^1 dx \\
 &= \int_0^2 \left(-\frac{2x}{x^2 + 2} + \frac{2x}{x^2 + 1} \right) dx \\
 &= \left[-\log(x^2 + 2) + \log(x^2 + 1) \right]_0^2 \\
 &= -\log 6 + \log 5 + \log 2 - \log 1 = \log \frac{5}{3}.
 \end{aligned}$$

As propriedades operatórias estudadas para o integral definido admitem uma generalização para o integral duplo.

Propriedades do integral duplo

Sejam $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$ duas funções contínuas. Então:

$$1. \iint_D (f + g) = \iint_D f + \iint_D g.$$

$$2. \text{ Se } \alpha \in \mathbb{R}, \iint_D (\alpha f) = \alpha \iint_D f.$$

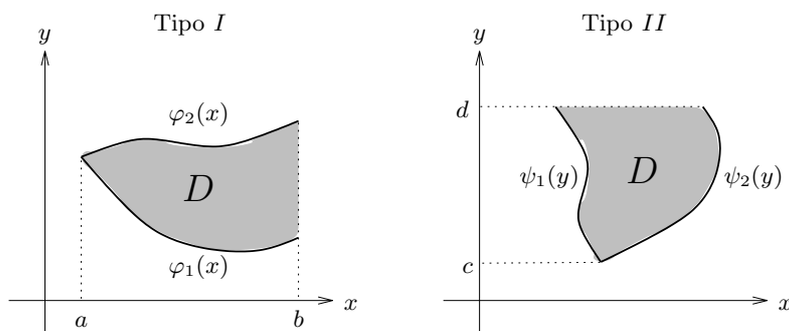
$$3. \text{ Se } f(x, y) \geq g(x, y) \text{ para todo } (x, y) \in D, \text{ então } \iint_D f \geq \iint_D g.$$

Vejam agora como podemos estender a noção de integral duplo a domínios de um certo tipo designados por *domínios elementares*.

Definição 8 Dizemos que um subconjunto $D \subset \mathbb{R}^2$ é *elementar* se for de um dos seguintes dois tipos:

(I) $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : a \leq x \leq b, \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)\}$, com φ_1 e φ_2 duas funções contínuas em $[a, b]$ com $\varphi_2 \geq \varphi_1$.

(II) $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : c \leq y \leq d, \psi_1(y) \leq x \leq \psi_2(y)\}$, com ψ_1 e ψ_2 duas funções contínuas em $[c, d]$ com $\psi_2 \geq \psi_1$.



Por outras palavras, um conjunto D é elementar se uma das variáveis tomar valores num intervalo fechado e limitado e a outra variável tomar valores entre os gráficos de duas funções contínuas. Os rectângulos são exemplos de conjuntos elementares simultaneamente dos dois tipos.

O integral duplo admite uma generalização natural para conjuntos elementares.

Seja $f : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função contínua num conjunto elementar D . Então:

1. Se D é do tipo I ,

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b \left(\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right) dx.$$

2. Se D é do tipo II ,

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_c^d \left(\int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx \right) dy.$$

Se D é simultaneamente dos dois tipos,

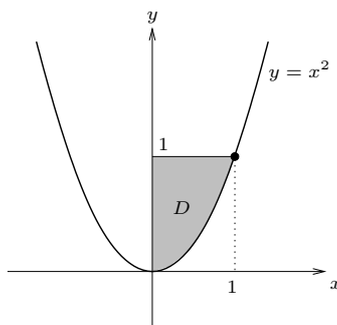
$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b \left(\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right) dx = \int_c^d \left(\int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx \right) dy.$$

EXEMPLO 31

Pretende-se calcular

$$\iint_D (x + y^3) dx dy,$$

em que $D = \{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq 1\}$



Daqui resulta que

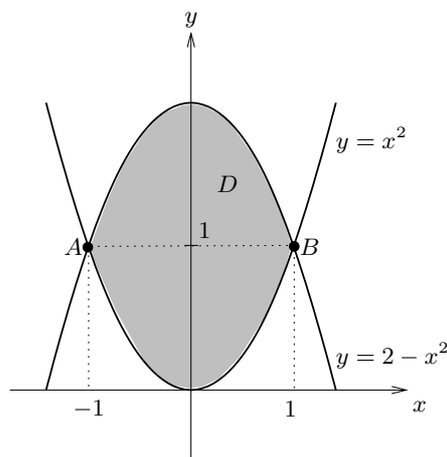
$$\begin{aligned}\iint_D (x + y^3) dx dy &= \int_0^1 \left(\int_{x^2}^1 (x + y^3) dy \right) dx \\ &= \int_0^1 \left[xy + \frac{y^4}{4} \right]_{x^2}^1 dx \\ &= \int_0^1 \left(x + \frac{1}{4} - x^3 - \frac{x^8}{4} \right) dx \\ &= \left[\frac{x^2}{2} + \frac{x}{4} - \frac{x^4}{4} - \frac{x^9}{36} \right]_0^1 = \frac{17}{36}.\end{aligned}$$

EXEMPLO 32

Pretende-se calcular

$$\iint_D x e^{2y} dx dy,$$

em que D é o subconjunto elementar delimitado pelas curvas $y = x^2$ e $y = 2 - x^2$.



Para determinar os pontos de intersecção entre as duas curvas resolve-se o sistema

$$\begin{cases} y = x^2 \\ y = 2 - x^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = x^2 \\ x^2 = 2 - x^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 \\ x = \pm 1 \end{cases}$$

Obtemos os dois pontos $A = (-1, 1)$ e $B = (1, 1)$. Daqui resulta que

$$\begin{aligned} \iint_D x e^{2y} dx dy &= \int_{-1}^1 \left(\int_{x^2}^{2-x^2} (x e^{2y}) dy \right) dx \\ &= \int_{-1}^1 \left[\frac{x e^{2y}}{2} \right]_{x^2}^{2-x^2} dx \\ &= \frac{1}{2} \int_{-1}^1 x \left(e^{4-2x^2} - e^{x^2} \right) dx = \dots = 0. \end{aligned}$$

Como vimos anteriormente, quando o domínio do integral é um conjunto elementar podemos escolher a ordem pela qual queremos efectuar a integração. Essa escolha prende-se, essencialmente, por duas razões: a primitivação ser mais fácil (ou ser possível) em ordem a uma das variáveis; os domínios de integração terem uma descrição mais simples enquanto conjuntos elementares de um dos tipos (I) ou (II).

Vejamos exemplos para os quais não é indiferente a ordem de integração.

EXEMPLO 33

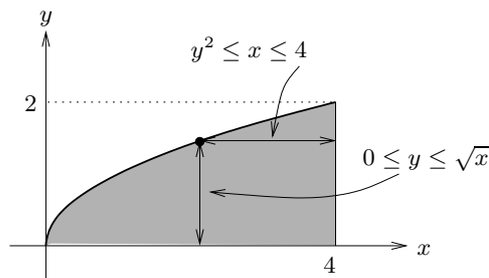
Pretende-se calcular

$$\int_0^2 \int_{y^2}^4 y \cos(x^2) dx dy.$$

A primitiva em ordem a x da função $y \cos(x^2)$ não é imediata nem pode ser calculada recorrendo à primitivação por partes nem por substituição, enquanto que a primitiva em ordem a y da função $y \cos(x^2)$ é $\frac{y^2}{2} \cos(x^2)$. Por essa razão vamos efectuar uma mudança na ordem de integração. O domínio de integração D é a região de \mathbb{R}^2 ,

$$\{(x, y) : y^2 \leq x \leq 4, \quad 0 \leq y \leq 2\} = \{(x, y) : 0 \leq x \leq 4, \quad 0 \leq y \leq \sqrt{x}\},$$

atendendo a que $x = y^2$ com $x \geq 0$ é equivalente a $y = \sqrt{x}$.



Assim teremos

$$\begin{aligned} \int_0^2 \left(\int_{y^2}^4 y \cos(x^2) dx \right) dy &\stackrel{\text{Mud. ordem integ.}}{=} \int_0^4 \left(\int_0^{\sqrt{x}} y \cos(x^2) dy \right) dx \\ &= \int_0^4 \left[\frac{y^2}{2} \cos(x^2) \right]_0^{\sqrt{x}} dx \\ &= \int_0^4 \frac{x}{2} \cos(x^2) dx \\ &= \frac{1}{4} \int_0^4 \cos(x^2) 2x dx \\ &= \frac{1}{4} \left[\sin(x^2) \right]_0^4 \\ &= \frac{1}{4} \sin(16). \end{aligned}$$

EXEMPLO 34

Pretende-se calcular

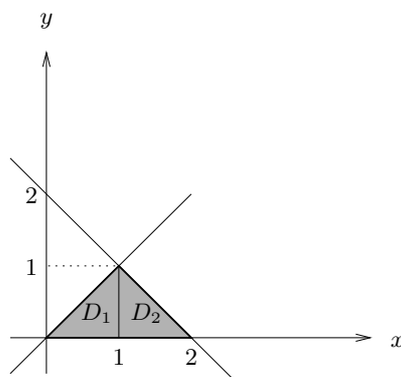
$$\iint_D 2xy dx dy,$$

onde $D = \{(x, y) : 0 \leq y \leq x, x + y \leq 2\}$. Vamos começar por calcular o integral, integrando em primeiro lugar em ordem à variável y . Para isso temos que considerar a partição de D nos conjuntos

$$D_1 = \{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x\},$$

e

$$D_2 = \{(x, y) : 1 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 2 - x\}.$$



Nessa altura vem

$$\begin{aligned} \iint_D 2xy \, dx \, dy &= \iint_{D_1} 2xy \, dx \, dy + \iint_{D_2} 2xy \, dx \, dy \\ &= \int_0^1 \int_0^x 2xy \, dy \, dx + \int_1^2 \int_0^{2-x} 2xy \, dy \, dx. \end{aligned}$$

Se trocarmos a ordem de integração o cálculo do integral fica simplificado:

$$\begin{aligned} \iint_D 2xy \, dx \, dy &= \int_0^1 \int_y^{2-y} 2xy \, dx \, dy \\ &= \int_0^1 [x^2y]_y^{2-y} \, dy \\ &= \int_0^1 [(2-y)^2y - y^3] \, dy \\ &= \int_0^1 (4y - 4y^2) \, dy \\ &= \left[2y^2 - \frac{4}{3}y^3 \right]_0^1 \\ &= 2 - \frac{4}{3} = \frac{2}{3}. \end{aligned}$$

A escolha da ordem de integração facilitou o cálculo do integral.

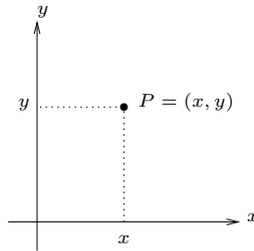
Mudança de variável para coordenadas polares

No cálculo do integral definido era por vezes necessário proceder a uma mudança de variável de modo a facilitar (possibilitar) o cálculo da primitiva da função integranda.

Também no integral duplo é preciso, por vezes, recorrer a mudanças de variável agora com o duplo objectivo de simplificar (possibilitar) a integração e a descrição do domínio de integração.

Estudaremos apenas a mudança de variável para coordenadas polares, que passamos a definir.

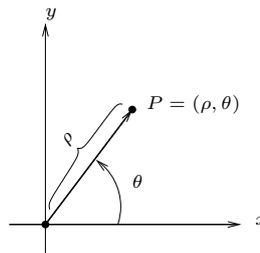
É usual referenciar um ponto P de \mathbb{R}^2 pelas suas *coordenadas cartesianas*, (x, y) , isto é, $P = (x, y)$.



Vejamos como referenciar um ponto num sistema de coordenadas polares.

Seja O a origem do referencial. Um ponto $P \neq O$ fica referenciado pela respectiva distância a O , que designamos por ρ ($\rho > 0$) e pelo ângulo que \vec{OP} fez com o eixo xx , que designamos por θ ($0 \leq \theta < 2\pi$).

Ao par (ρ, θ) chamamos *coordenadas polares de P* .



É fácil de ver as relações entre as coordenada cartesianas e as polares de um ponto:

$$(x, y) \mapsto (\rho, \theta) : \begin{cases} \rho = \sqrt{x^2 + y^2}, \\ \theta : \begin{cases} \cos \theta = \frac{x}{\rho} \\ \sin \theta = \frac{y}{\rho} \end{cases} \end{cases} \quad \text{e} \quad (\rho, \theta) \mapsto (x, y) : \begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta. \end{cases}$$

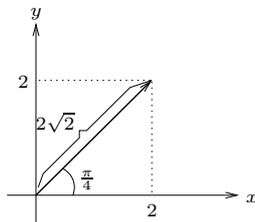
EXEMPLO 35

Mudança de coordenadas cartesianas para polares:

$$(x, y) = (2, 2) \mapsto (\rho, \theta) = \left(2\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}\right),$$

$$\rho = \sqrt{2^2 + 2^2}, \quad \theta : \begin{cases} \cos \theta = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \end{cases}$$

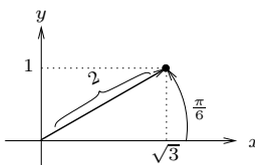
isto é, $\rho = 2\sqrt{2}$ e $\theta = \frac{\pi}{4}$.



EXEMPLO 36

Mudança de coordenadas polares para cartesianas:

$$(\rho, \theta) = \left(2, \frac{\pi}{6}\right) \mapsto (x, y) = \left(2 \cos \frac{\pi}{6}, 2 \sin \frac{\pi}{6}\right) = (\sqrt{3}, 1).$$



O sistema de coordenadas polares adapta-se particularmente bem à descrição de certos tipos de conjuntos. Por exemplo, o conjunto dos pontos descritos pela equação $x^2 + y^2 = 1$ é descrito em coordenadas polares pela equação $\rho = 1$ ($0 \leq \theta < 2\pi$). O conjunto dos pontos descritos pela inequação $x^2 + y^2 \leq 1$ é descrito em coordenadas polares pela inequação $\rho \leq 1$ ($0 \leq \theta < 2\pi$).

Quando o domínio de integração D é facilmente descrito com recurso às coordenadas polares (por exemplo no caso de círculos ou sectores circulares, etc. . .) e a função integranda f tem uma expressão simples em coordenadas polares, uma mudança de variáveis para coordenadas simplifica, em geral, o cálculo do integral. Tem-se o seguinte resultado:

Sejam D' um conjunto elementar descrito em coordenadas polares (ρ, θ) e D o mesmo conjunto descrito em coordenadas cartesianas (x, y) .

Seja f é uma função contínua em D . Então:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D'} f(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) \rho d\rho d\theta.$$

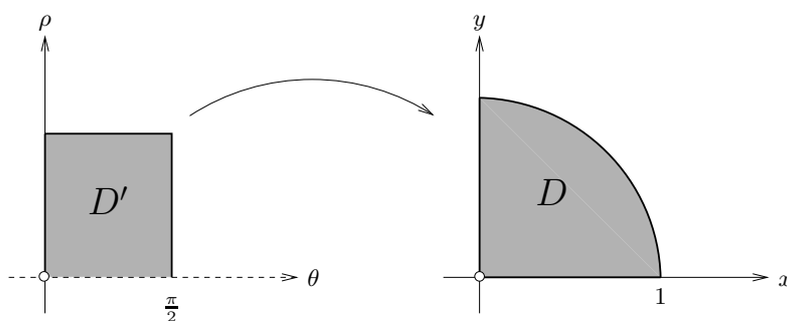
EXEMPLO 37

Calcular

$$\iint_D e^{-x^2-y^2} dx dy,$$

onde $D = \{(x, y) : x, y \geq 0, x^2 + y^2 \leq 1\}$. Em coordenadas polares este domínio de integração vem dado por

$$D' = \{(\rho, \theta) : \rho \in]0, 1], \theta \in [0, \frac{\pi}{2}]\}.$$



Fazendo uma mudança de variáveis para coordenadas polares obtemos

$$\begin{aligned} \iint_D e^{-x^2-y^2} dx dy &= \iint_{D'} e^{-\rho^2} \rho d\rho d\theta \\ &= -\frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^1 e^{-\rho^2} (-2\rho) d\rho \right) d\theta \\ &= -\frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} [e^{-\rho^2}]_0^1 d\theta \\ &= -\frac{1}{2} (e^{-1} - 1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \\ &= (1 - e^{-1}) \frac{\pi}{4}. \end{aligned}$$

Aplicação do integral duplo ao cálculo de volumes e de áreas

Como vimos atrás, se $f(x, y) \geq 0$ em D , $\iint_D f(x, y) dx dy$ é o volume da região limitada, em D , superiormente pelo gráfico de f e inferiormente por $z = 0$.

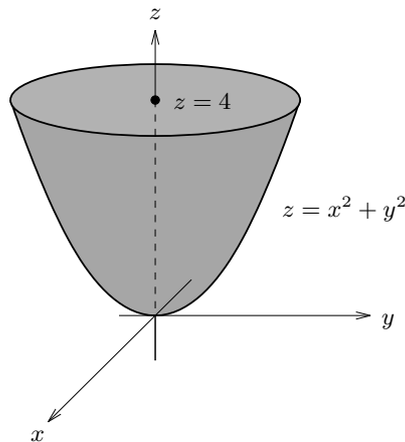
Este resultado generaliza-se (tal como foi feito para o integral definido para o cálculo de áreas): considerando duas funções f e g definidas em D e tais que $f \geq g$ em D ,

$$\iint_D (f - g) dx dy,$$

é exactamente o volume da região delimitada, em D , superiormente pelo gráfico de f e inferiormente pelo gráfico de g .

EXEMPLO 38

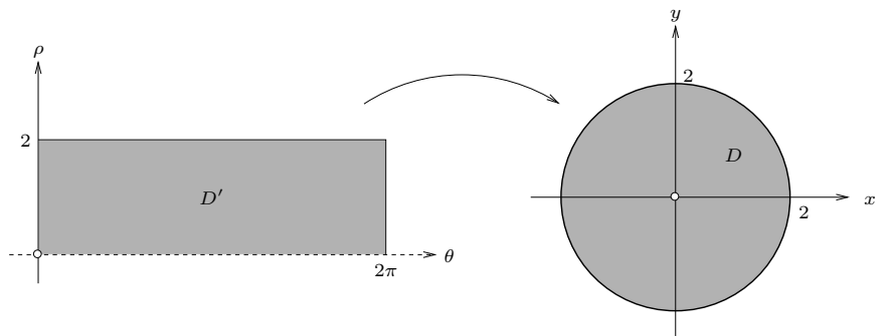
Pretendemos calcular o volume V do sólido limitado pelo parabolóide $z = x^2 + y^2$ e pelo plano $z = 4$.



O volume V está limitado superiormente pela função constante $z = 4$ e inferiormente pela função $z = x^2 + y^2$. A intersecção do parabolóide $z = x^2 + y^2$ com o plano $z = 4$ define circunferência $x^2 + y^2 = 4$. Daqui concluímos que a projecção de V no plano xOy é o círculo $D = \{(x, y) : 0 \leq x^2 + y^2 \leq 4\}$. Portanto o volume V é dado pelo integral

$$\iint_D (4 - (x^2 + y^2)) dx dy.$$

Efectuando a mudança de variável para coordenadas polares

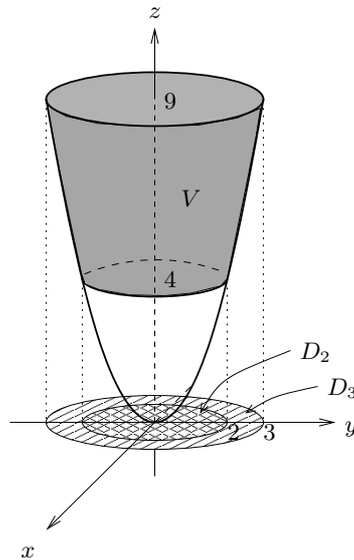


obtemos

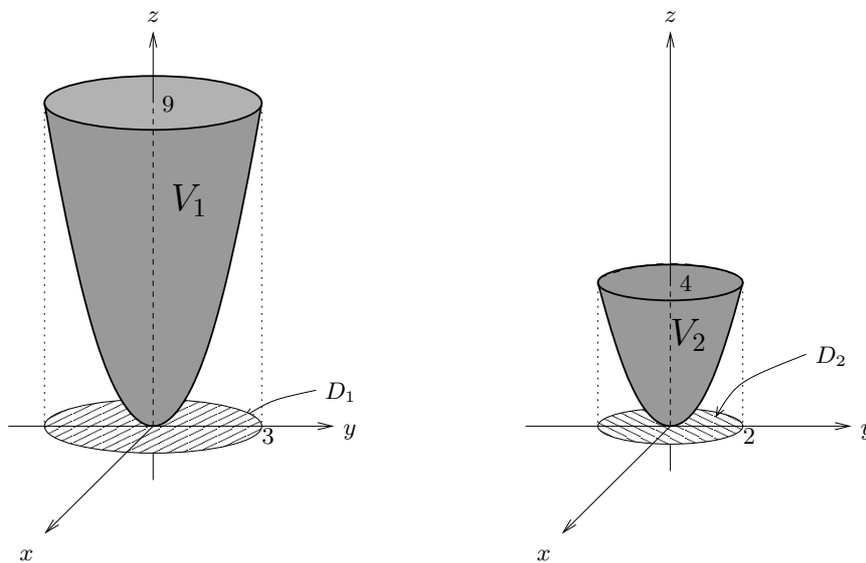
$$\begin{aligned}
 V &= \iint_D (4 - x^2 - y^2) dx dy \\
 &= \iint_{D'} (4 - \rho^2) \rho d\rho d\theta \\
 &= \int_0^{2\pi} \left(\int_0^2 (4 - \rho^2) \rho d\rho \right) d\theta \\
 &= \int_0^{2\pi} \left(8 - \left[\frac{\rho^4}{4} \right]_0^2 \right) d\theta \\
 &= 16\pi - 4 [\theta]_0^{2\pi} = 8\pi.
 \end{aligned}$$

EXEMPLO 39

Pretende-se determinar o volume do sólido V limitado pelo parabolóide elíptico $z = x^2 + y^2$ e pelos planos $z = 4$ e $z = 9$.



O volume de V obtém-se fazendo a diferença dos volumes dos sólidos V_1 e V_2 , sendo V_1 [resp. V_2] limitado superiormente pelo plano $z = 9$ [resp. $z = 4$] e ambos limitados inferiormente pelo parabolóide $z = x^2 + y^2$.



A intersecção do plano $z = 9$ com o parabolóide elíptico $z = x^2 + y^2$ define a circunferência de raio 3, situada no plano $z = 9$ cujo centro é $(0, 0, 9)$. Daqui resulta que a projecção de V_1 no plano xOy é o círculo centrado na origem de raio 3 que vamos denotar D_1 . Analogamente a projecção do plano $z = 4$ com o parabolóide elíptico $z = x^2 + y^2$

define a circunferência de raio 2, situada no plano $z = 4$ cujo centro é $(0, 0, 4)$ e portanto a projecção de V_2 é disco de raio 2, que vamos notar D_2 .

Assim

$$\text{vol}(V) = \iint_{D_1} (9 - (x^2 + y^2)) dx dy - \iint_{D_2} (4 - (x^2 + y^2)) dx dy.$$

Efectuando uma mudança de variável para coordenadas polares vem

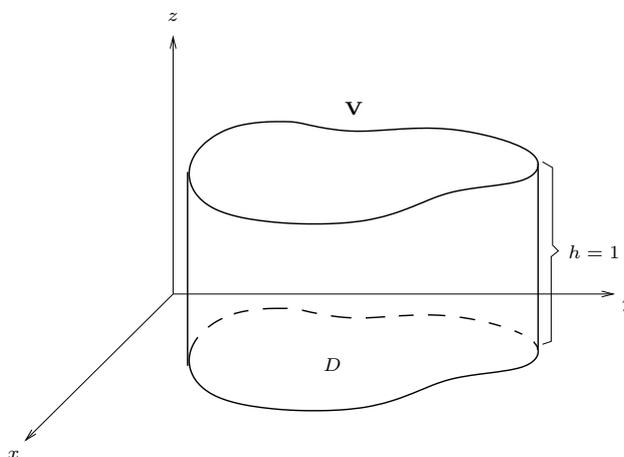
$$\begin{aligned} & \iint_{D_3} (9 - (x^2 + y^2)) dx dy - \iint_{D_2} (4 - (x^2 + y^2)) dx dy \\ &= \int_0^{2\pi} \int_0^3 (9 - \rho^2) \rho d\rho d\theta - \int_0^{2\pi} \int_0^2 (4 - \rho^2) \rho d\rho d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} d\theta \left(\left[\frac{9}{2}\rho^2 - \frac{1}{4}\rho^4 \right]_0^3 - \left[2\rho^2 - \frac{1}{4}\rho^4 \right]_0^2 \right) \\ &= 2\pi \left(\frac{81}{2} - \frac{81}{4} - 8 + 4 \right) = \frac{65}{2}\pi. \end{aligned}$$

Podemos também utilizar o integral duplo para calcular áreas de regiões do plano.

De facto, se calcularmos

$$\iint_D 1 dx dy,$$

estamos a calcular o volume da região V , limitada superiormente por $f(x, y) = 1$ e inferiormente por $z = 0$.



Assim,

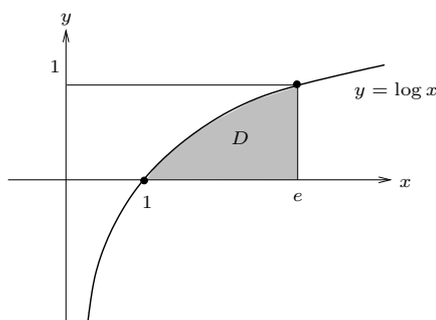
$$\iint_D 1 \, dx \, dy = \text{volume de } V = \text{área } D \times \text{altura} = \text{área } D.$$

EXEMPLO 40

Veamos como calcular a área do subconjunto

$$D = \{(x, y) : 1 \leq x \leq e, \quad 0 \leq y \leq \log x\},$$

usando um integral duplo.



Assim teremos

$$\begin{aligned} \text{Área}(D) &= \iint_D dx \, dy \\ &= \int_1^e \left(\int_0^{\log x} dy \right) dx \\ &= \int_1^e 1 \cdot \log x \, dx \\ &\stackrel{\text{por partes}}{=} \left[x \log x \right]_1^e - \int_1^e x \frac{1}{x} dx \\ &= e \log e - \log 1 - (e - 1) = 1. \end{aligned}$$

EXERCÍCIOS 4

1. Calcular:

$$(a) \iint_D \frac{y}{x+1} dx dy, D = \{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 2\}.$$

$$(b) \int_1^2 \int_0^1 (x+y) dy dx.$$

$$(c) \int_0^2 \int_{-1}^1 ye^{xy} dy dx.$$

$$(d) \iint_D \cos x \sin y dx dy, D = \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \times \left[0, \frac{\pi}{2}\right].$$

2. Calcule os integrais e represente os domínios de integração:

$$(a) \int_0^1 \int_0^{x^2} dy dx.$$

$$(b) \int_0^2 \int_{2x}^{3x+1} x dy dx.$$

$$(c) \int_1^e \int_{\ln y}^1 ye^x dx dy.$$

$$(d) \iint_D xy dx dy, D = \{(x, y) : x \geq 0, x \leq 4 - 4y^2\}.$$

$$(e) \iint_D (x^2 + y^2) dx dy, D = \{(x, y) : x \geq 0, y \geq 0, 3x + y \leq 9\}.$$

3. Considere o quadrado $Q = [-1, 1] \times [0, 2]$, e a função $f(x, y) = |y - x^2|$. Calcule

$$\iint_Q f(x, y) dx dy.$$

4. Inverta a ordem de integração e calcule o integral.

$$(a) \int_0^1 \int_{\sqrt{y}}^1 (x^2 + y^3 x) dx dy.$$

$$(b) \int_0^1 \int_x^{\sqrt{x}} e^{\frac{x}{y}} dy dx.$$

(c) $\int_0^2 \int_{\frac{y}{2}}^1 (x+y)^2 dx dy.$

(d) $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 \cos\left(\frac{y^3+1}{2}\right) dy dx.$

5. Represente a região de integração e inverta a ordem de integração.

(a) $\int_{-1}^1 \int_0^{\sqrt{1-x^2}} f(x,y) dy dx.$

(b) $\int_0^1 \int_0^x f(x,y) dy dx + \int_1^2 \int_0^{2-x} f(x,y) dy dx.$

(c) $\int_{1/\sqrt{2}}^1 \left(\int_{\sqrt{1-x^2}}^x f(x,y) dy \right) dx + \int_1^{\sqrt{2}} \left(\int_0^x f(x,y) dy \right) dx +$
 $+ \int_{\sqrt{2}}^2 \left(\int_0^{\sqrt{4-x^2}} f(x,y) dy \right) dx.$

6. Calcular volume de $V = \{(x, y, z) : y \geq 0, z \geq 0, x^2 + z^2 \leq 1, x + y \leq 2\}.$

7. Calcule o volume do sólido limitado pelos parabolóides $4 - z = x^2 + y^2$ e $9 - 3z = x^2 + y^2.$

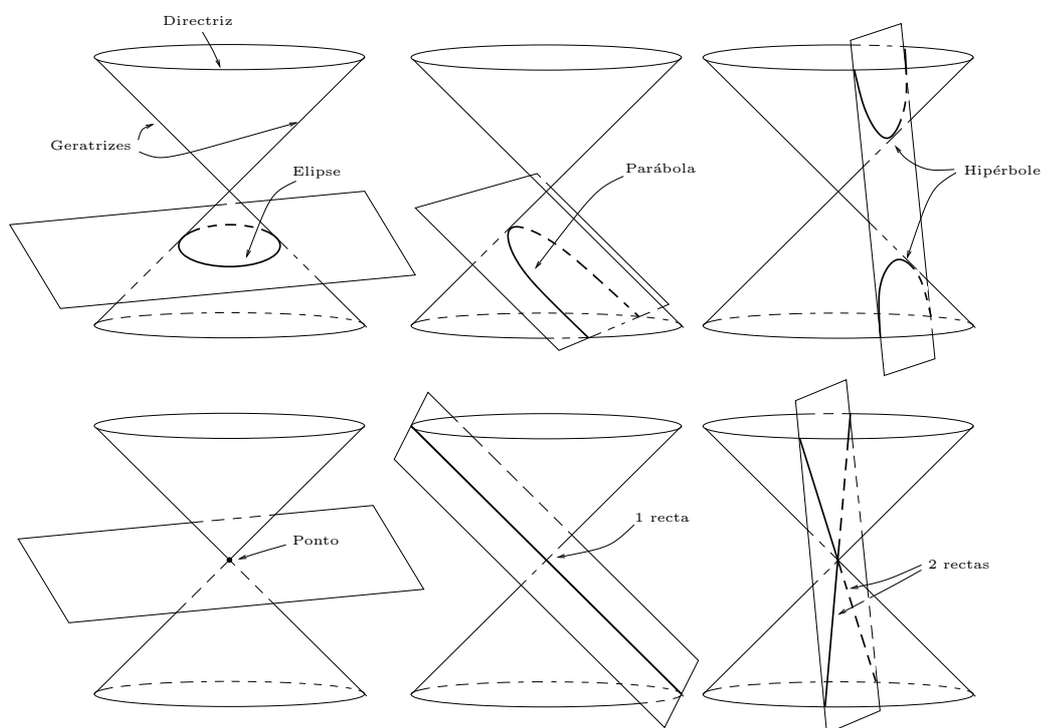
8. Calcular o volume limitado pelo parabolóide $z = 2x^2 + y^2$ e a superfície cilíndrica $z = 4 - y^2.$

9. Calcule a área de $D = \{(x, y) : 1 \leq x^2 + y^2 \leq 9\}.$

Apêndice A

Cônicas

Chama-se *cônica* à curva de intersecção de uma superfície cônica de revolução com um plano arbitrário.



As elipses, parábolas e hipérbolas são designadas por *cônicas não degeneradas*. As restantes intersecções designam-se por *cônicas degeneradas* e ocorrem quando o plano passa pelo vértice da superfície cónica.

Uma cónica é sempre descrita por uma equação do 2º grau em duas variáveis,

$$Ax^2 + By^2 + Cxy + Dx + Ey + F = 0, \quad A, B, \dots, F \in \mathbb{R}.$$

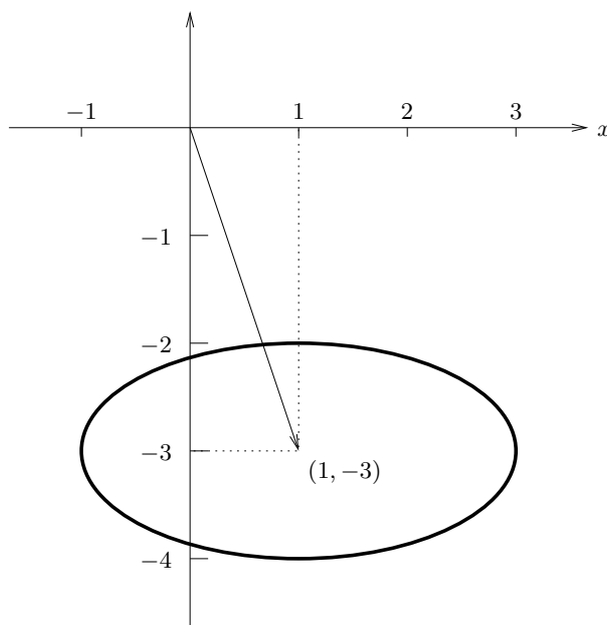
Apenas vamos considerar cónicas não degeneradas.

Cônicas definidas por equações na forma reduzida		
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$	ELIPSE	
$x^2 + y^2 = a^2$	CIRCUNFERÊNCIA	
$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$	HIPÉRBOLE	
$y = ax^2$	PARÁBOLA	

Observações:

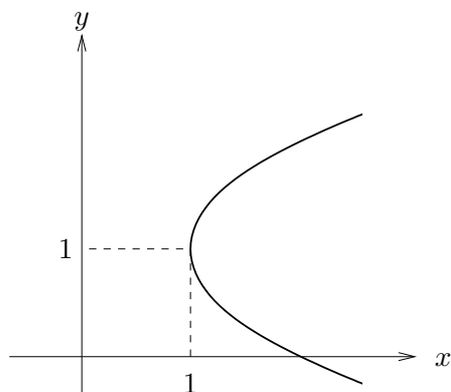
Se nas equações anteriores substituirmos x e y por, respectivamente, $x - x_0$ e $y - y_0$, obtemos equações não reduzidas de cónicas que são uma translação das anteriores (definida pelo vector (x_0, y_0)).

Por exemplo, $\frac{(x-1)^2}{4} + (y+3)^2 = 1$, é a elipse de centro $(1, -3)$ e semi-eixos 2 e 1, representada na figura



Se permutarmos nas equações anteriores as variáveis x, y entre si, vamos alterar a orientação da curva relativamente aos eixos coordenados.

Por exemplo, a equação $x - 1 = (y - 1)^2$ é a equação da parábola de vértice $(1, 1)$ orientada segundo o eixo dos xx , representada na seguinte figura.



Apêndice B

Quádricas

Uma superfície quádrlica é uma superfície definida por uma equação polinomial do 2º grau em três variáveis,

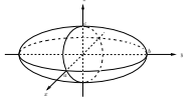
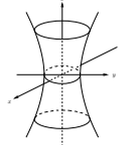
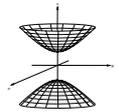
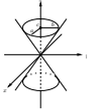
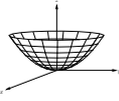
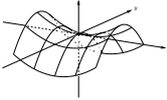
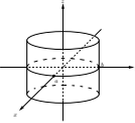
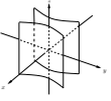
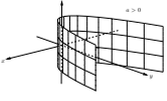
$$Ax^2 + By^2 + Cz^2 + Dxy + Eyz + Fxz + Gx + Hy + Iz + J = 0,$$

em que A, B, \dots, J são constantes reais.

À semelhança do que acontece para as cónicas, também podemos ter *quádricas degeneradas* e *quádricas não degeneradas*.

Apenas vamos considerar quádrlicas não degeneradas.

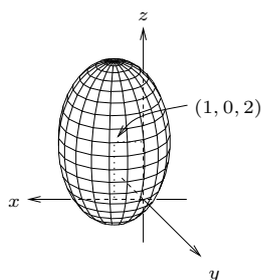
Quádricas definidas por equações na forma reduzida

$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$	ELIPSOIDE	
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$	HIPERBOLOIDE DE 1 FOLHA	
$-\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$	HIPERBOLOIDE DE 2 FOLHAS	
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$	CONE	
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z}{c}$	PARABOLOIDE ELÍPTICO	
$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = \frac{z}{c}$	PARABOLOIDE HIPERBÓLICO	
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$	CILINDRO ELÍPTICO	
$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$	CILINDRO HIPERBÓLICO	
$ax^2 = y$	CILINDRO PARABÓLICO	

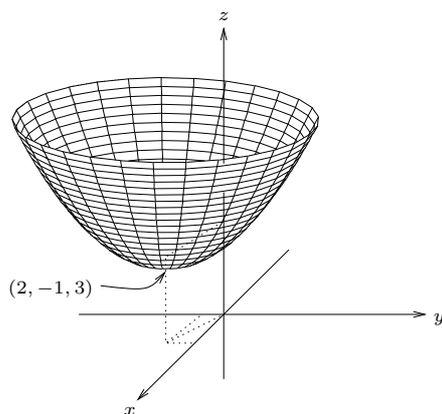
Observações:

Se nas equações anteriores substituirmos x , y e z respectivamente por $x - x_0$, $y - y_0$ e $z - z_0$, obtemos equações não reduzidas de quádricas que são uma translação das anteriores (definida pelo vector (x_0, y_0, z_0)).

Por exemplo, $\frac{(x - 1)^2}{4} + y^2 + \frac{(z - 2)^2}{9} = 1$, é o elipsoide de centro $(1, 0, 2)$ e semi-eixos 2, 1 e 3, representado na figura



e $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = z - 3$, é o parabolóide de vértice $(2, -1, 3)$, representado na seguinte figura.



Se permutarmos nas equações anteriores as variáveis x , y , z entre si, vamos alterar a orientação dessa superfície relativamente aos eixos coordenados.

Por exemplo, as equações $\frac{z^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = x^2$ e $\frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{b^2} = y^2$ definem os cones representados na seguinte figura.

