# Revisão Prova 2 de Cálculo II Milton Kist

#### Erickson Giesel Müller

#### 2 de Dezembro de 2024

## Conteúdos

- 1. Funções de várias variáveis (Definição, Domínio, Imagem, Operações, Representação Gráfica).
- 2. Limite e Continuidade.
- 3. Limite e Continuidade de funções de várias variáveis.
- 4. Limites por caminho.
- 5. Cálculo de Limites envolvendo indeterminações.
- 6. Verificação de Continuidade de funções.
- 7. Derivadas parciais e aplicações.
- 8. Gradiente.
- 9. Multiplicadores de Lagranje.
- 10. Integração dupla.
- 11. Integração tripla

## 1 Função de Várias Variáveis

Seja  $A \subset \mathbb{R}^n$ , a relação  $f_i A \to \mathbb{R}$  é denominada função real,  $P = (x_1, x_2, ..., x_n), P \in \mathbb{R}$ , associamos um único número real  $z \in \mathbb{R}$ .

$$A = D(f)$$
$$\mathbb{R} = CD(f)$$

$$Im(f) = \{z \in \mathbb{R}/z = f(x_1, x_2, ...)\}$$

**Exemplo:** Dada a função  $f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ , determine os conjuntos domínio e imagem de f.

$$1 - x^{2} - y^{2} \ge 0 \leftrightarrow x^{2} + y^{2} < 1$$

$$D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^{2} / x^{2} + y^{2} \le 1\}$$

$$Im(f) = [0, 1]$$

**Exemplo:** em cada caso, determine o domínio da função, faça também a representação geométrica do domínio:

#### 2 Limite e Continuidade

Abaixo algumas definições.

#### 2.1 Bola Aberta

Dado um ponto  $P_0(x_0, y_0)$  e um número positivo r, a bola aberta de centro em  $P_0$  e raio r é dada pelo conjunto de pontos  $P = (x, y) \in \mathbb{R}^2$  tais que a distância de  $P \to P_0$  é **menor** que o raio r.

$$B(P_0,r) = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 / \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2} \subset r\}$$

## 2.2 Ponto Interior e Conjunto Aberto

Seja o conjunto  $A \subset \mathbb{R}^n$ , dizemos que  $P \in A$  é um ponto interior de A se existir uma **bola aberta** centrada em P totalmente contida em A.

Se todos os pontos de A forem interiores, dizemos que A é um **conjunto aberto**. Simplificando, o ponto P não pode estar na borda nem fora de A.

## 2.3 Conjunto/Domínio Conexo

Um domínio  $D \subset \mathbb{R}^n$  é dito conexo se dados dois pontos quaisquer em D, eles podem ser ligados por uma poligonal contida em D.

Simplificando, uma linha/curva que vc pode passar por dentro de um domínio sem que ela seja interrompida por um "buraco".

- 1. Simplesmente conexo: quando todo o domínio não apresenta buracos.
- 2. Apenas conexo: apresenta buracos
- 3. Não-conexo: quando o domínio não é totalmente conectado por inteiro.

#### 2.4 Ponto de Fronteira

Seja  $A \subset \mathbb{R}^2$ . Um ponto  $P \in \mathbb{R}^2$  é dito um ponto de fronteira de A se toda bola aberta centrada em P contiver pontos de A e pontos que não estão em A. O conjunto de todos os pontos de fronteira do conjunto A é chamado fronteira de A.

Se todos os pontos de fronteira de A permanecem a A. Dizemos que A é fechado. Observamos que essa definição também é valida para um conjunto  $A \subset \mathbb{R}^n, n > 2$ 

#### 2.5 Conjunto Fechado

Um conjunto *A*, se ele contiver todos os seus pontos de fronteira.

#### 2.6 Pontos de Acumulação

Toda bola centrada nele tem uma infinidade de pontos no conjunto.

## 3 Regra da Cadeia

Vamos definir a regra da cadeia para o caso de funções de várias variáveis. Proposição 1: Sejam A e B conjuntos abertos do  $\mathbb{R}^2$  e  $\mathbb{R}$ , respectivamente, e sejam  $f:A\to\mathbb{R}$  e  $g:B\to\mathbb{R}^2$  tais que  $g(t)=(x(t),y(t))\in A$  para todo  $t\in B$ . Nestas condições, se g for diferenciável em B e f(x,y) possuir derivadas parciais de  $1^a$  ordem contínuas em A.

Então, a função composta:

$$h(t) = f(g(t)) = f(x(t), y(t))$$

é diferenciável  $\forall t \in B$  e  $\frac{dh}{dt}$  é dada por:

$$\frac{dh}{dt} = \frac{\varphi f}{\varphi x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\varphi f}{\varphi y} \cdot \frac{dy}{dt}$$

Exemplo: sejam  $h(t) = f(x(t), y(t)), f(x, y) = 5xy - y^2$  e x(t) = 2t, y(t) = 5t + 3 Verificar que neste caso vale (\*). Usando (\*)

$$\frac{dh}{dt} = 5y.2 + (5x - 2y).5$$
$$= 5.(5t + 3).2 + (5(2t) - 2(5t + 3)).5$$

$$= 50.t + 30 + (10t - 10t - 6).5 = 50t$$

$$\rightarrow h(t) = f(2t, 5t + 3)$$

$$= 5.(2t)(5t + 3) - (5t + 3)^{2}$$

$$= 50t^{2} + 30t - 25t^{2} - 30t - 9$$

$$= 25t^{2} - 9$$

$$h'(t) = 50t$$

confere

**Proposição 2:** Sejam A e B conjuntos abertos em  $\mathbb{R}^2$ , e sejam z = f(u, v), u = u(x, y) e v = v(x, y) funções diferenciáveis, então a função composta h(x, y) = f(u(x, y), v(x, y)) é diferenciável.

$$\frac{\varphi h}{\varphi x} = \frac{\varphi f}{\varphi u} \cdot \frac{\varphi u}{\varphi x} + \frac{\varphi f}{\varphi v} \cdot \frac{\varphi v}{\varphi x}$$
$$\frac{\varphi h}{\varphi y} = \frac{\varphi f}{\varphi u} \cdot \frac{\varphi u}{\varphi y} + \frac{\varphi f}{\varphi v} \cdot \frac{\varphi v}{\varphi y}$$

**Exemplo:** Sejam  $f(u,v) = 2u^3 - 3v + 32$ , w(x,y) = 2x - y e  $v(x,y) = 2x - xy^2$ . Determine  $\frac{\varphi f}{\varphi x}$  e  $\frac{\varphi f}{\varphi y}$ :

#### 3.1 Derivadas Parciais Sucessivas

Seja z=f(x,y), já sabemos como construir as funções  $\frac{\varphi f}{\varphi x}, \frac{\varphi f}{\varphi y}$ . Da mesma forma, podemos construir as funções:

$$\frac{\varphi^2 f}{\varphi x^2} = \frac{\varphi}{\varphi x} \cdot (\frac{\varphi f}{\varphi x})$$
$$\frac{\varphi^2 f}{\varphi y \cdot \varphi x} = \frac{\varphi}{\varphi y} \cdot (\frac{\varphi f}{\varphi x})$$
$$\frac{\varphi^3 f}{\varphi y^2 \cdot \varphi x} = \frac{\varphi}{\varphi y} \cdot (\frac{\varphi}{\varphi y} \cdot (\frac{\varphi f}{\varphi x}))$$

**Exemplo:** Dada a função  $f(x, y) = 5x^2y - y^3x^2 + 9$ . Determine as seguintes funções derivadas:

1. 
$$\frac{\varphi^2 f}{\varphi x^2}$$

2. 
$$\frac{\varphi^2 f}{\varphi y \varphi x}$$

3. 
$$\frac{\varphi^3 f}{\varphi y^2 \varphi x}$$

1.

$$\frac{\varphi f}{\varphi x} = 10xy - 2y^3x$$

$$\frac{\varphi^2 f}{\varphi x^2} = \frac{\varphi}{\varphi x} \cdot (\frac{\varphi f}{\varphi x}) = 10y - 2y^3$$

$$\frac{\varphi^2 f}{\varphi y \varphi x} = \frac{\varphi}{\varphi y}.(\frac{\varphi f}{\varphi x}) = 10 - 6xy^2$$

$$\frac{\varphi^3 f}{\varphi y^2 \varphi x} = \frac{\varphi}{\varphi y}.(\frac{\varphi}{\varphi y}.(\frac{\varphi f}{\varphi x})) = -12xy$$

## 3.2 Teorema de Schwartz

Seja  $f:A\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$ , A aberto. Se f for de classe  $C^2$  em A, então:

$$\frac{\varphi^2 f}{\varphi x \varphi y}(x, y) = \frac{\varphi^2 f}{\varphi y \varphi x}(x, y), \forall (x, y) \in A$$

**Exemplo:** Dada a função  $f(x, y) = 4x^3y^4 + y^2$ .

Verifique se  $\frac{\varphi^2 f}{\varphi x \varphi y}(x, y) = \frac{\varphi^2 f}{\varphi y \varphi x}$ :

$$\frac{\varphi f}{\varphi x} = 12x^2.y^4$$

$$\frac{\varphi^2 f}{\varphi y \varphi x} = \frac{\varphi}{\varphi y} \cdot (\frac{\varphi f}{\varphi x}) = 48x^2 y^3$$

ou

$$\frac{\varphi f}{\varphi y} = 16x^3y^3 + 2y$$

$$\frac{\varphi^2 f}{\varphi x \varphi y} = \frac{\varphi}{\varphi x} \cdot (\frac{\varphi f}{\varphi y}) = 48x^2 y^3$$

## 3.3 Máximos e Mínimos de Funções de Duas Variáveis

**Definição:** Seja z = f(x, y) uma função de duas variáveis, então:

- 1.  $(x_0, y_0) \in D(f)$  é um ponto de **máximo local** de f, se existir uma bola aberta  $B = B((x_0, y_0), r)$  tal que  $f(x, y) \le f(x_0, y_0), \forall (x, y) \in B \cap D(f)$
- 2.  $(x_0, y_0) \in D(f)$  é ponto de mínimo local de f se existir uma bola aberta  $B = B((x_0, y_0), r)$  tal que  $f(x, y) \ge f(x_0, y_0)$ ,  $\forall (x, y) \in B \cap D(f)$ . **Nota:** Se  $f(x_0, y_0) \ge f(x, y)$ ,  $\forall (x, y) \in D(f)$ , diremos que  $(x_0, y_0)$  é máximo global de f. Analogamente, define-se mínimo global.z

**Exemplo:** Dada a função  $f(x, y) = 5 - x^2 - y^2$ , verifique se f possui ponto de máximo/mínimo.

$$\rightarrow f(x, y) = 5 - (x^2 + y^2)$$

$$f(0,0)=5\geq f(x,y), \forall (x,y)\in\mathbb{R}^2$$

 $\rightarrow$  f admite máximo global em (0,0) e esse valor de máximo é 5.

### 3.4 Ponto Crítico de uma função de Várias Variáveis

**Definição:** Seja z = f(x,y) definida num conjunto aberto  $A \subset \mathbb{R}^2$ . Um ponto  $(x_0,y_0) \in A$  é um ponto crítico de f se as derivadas parciais  $\frac{\varphi f}{\varphi x}(x_0,y_0)$  e  $\frac{\varphi f}{\varphi y}(x_0,y_0)$  forem **nulas** ou se f não for diferenciável em  $(x_0,y_0)$ .

**Exemplo:** Determine os pontos críticos da função  $f(x, y) = 5 - x^2 - y^2$ :

$$\rightarrow$$
  $x = 0$  e  $y = 0$   
Ponto Crítico =  $(0,0)$ 

**Proposição (Condição Necessária):** Uma função  $f: A \to \mathbb{R}, A \subset \mathbb{R}^2$ . Se  $(x,y) \in A$  for um ponto extremante (máximo ou mínimo) local, então  $(x_0,y_0)$  é um ponto crítico de f.

**Proposição (Condição Suficiente):** Seja z = f(x, y) uma função cujas derivadas parciais de  $1^a$  e  $2^a$  ordem são contínuas num conjunto aberto que contém  $(x_0, y_0)$  e suponhamos que  $(x_0, y_0)$  seja um ponto crítico de f. Seja H(x, y) o determinante.

$$H(x,y) = \begin{bmatrix} \frac{\varphi^2 f}{\varphi x^2}(x,y) & \frac{\varphi^2 f}{\varphi y \varphi x}(x,y) \\ \frac{\varphi^2 f}{\varphi x \varphi y}(x,y) & \frac{\varphi^2 f}{\varphi y^2}(x,y) \end{bmatrix}$$

Temos que

- 1. Se  $H(x_0, y_0) > 0$  e  $\frac{\varphi^2 f}{\varphi x^2}(x_0, y_0) > 0$  então  $(x_0, y_0)$  é um ponto de mínimo local de f.
- 2. Se  $H(x_0, y_0) > 0$  e  $\frac{\varphi^2 f}{\varphi x^2} < 0$  então  $(x_0, y_0)$  é um ponto de máximo local de f.
- 3. Se  $H(x_0, y_0) < 0$  então  $(x_0, y_0)$  não é ponto extremo.
- 4. Se  $H(x_0, y_0) = 0$  nada podemos afirmar.

**Exemplo:** Dada a função  $f(x, y) = x^4 + y^4 - 4xy + 2$ Determine os pontos críticos de f e classifique-os:

Pontos Críticos:

## 4 Teorema de Weierstrass

Seja  $A \subset \mathbb{R}^2$  um domínio fechado e limitado,  $f:A \to \mathbb{R}$  definida por z=f(x,y) uma função contínua em A. Então existem  $P_1, P_2 \in A$  tais que  $f(P_1) \le f(P) \le f(P_2), \forall P \in A$ 

**Exemplo:** Seja dada a função  $f(x, y) = y^3 - x^2y + 4y$ . Determine o valor de máximo e o valor de mínimo de f sobre o conjunto A delimitado pelo triângulo de vértices M(-2,0), N(0,2), 0(0,-2) FIGURA 1. **Observação:** 

• Pelo Teorema de Weierstrass, f admite máximo e mínimo global sobre A.

- Para determinarmos os candidatos a extremos máximo e mínimo, vamos analisar separadamente o interior de A e a fronteira de A.
- Os candidatos a extremos que estão localizados no interior de A estão entre os pontos críticos da função. Isto é: onde  $\frac{\varphi f}{\varphi x}(x,y)=0$  e  $\frac{\varphi f}{\varphi y}(x,y)=0$ ou onde essas derivadas parciais não existem.

Determinar os candidatos a extremos que estão no interior de A.

$$\frac{\varphi f}{\varphi x}(x,y) = -2xy$$

$$\frac{\varphi f}{\varphi y}(x,y) = 3y^2 - x^2 + 4$$

logo  

$$\frac{\varphi f}{\varphi x} = 0 e \frac{\varphi f}{\varphi y} = 0$$

$$-2xy = 0 e 3y^2 - x^2 + 4 = 0$$

$$-2xy = 0 \rightarrow xy = 0$$

logo 
$$x=0$$
 ou  $y=0$  se  $x=0 \rightarrow 3y^{2-0^2}+4=0$ ,  $\nexists y \in \mathbb{R}$  se  $y=0 \rightarrow 3.0^2-x^2+4=0 \rightarrow x=\pm 2$ 

Pontos críticos (candidatos a extremos): (-2,0), (2,0).

Nenhum dos dois pontos está no interior de A. Logo não são candidatos a

Determinar os candidatos a extremos que estão na fronteira de A.

$$\overline{MN} = (-2,0), (0,2) \to y = ax + b$$

$$0 = a.(-2) + b$$

$$-2a + 2 = 0 \to a = 1$$

$$2 = a.0 + b \to b = 2$$

$$y = x + 2, -2 \le x \le 0$$

$$\overline{MO} = (-2,0), (0,-2)$$

$$0 = a(-2) + b \to -2a - 2 = 0$$

$$-2 = a.0 + b \to b = -2 \to a = -1$$

e

e

$$-2 = a.0 + b \rightarrow b = -2 \rightarrow a = -1$$
  
 $y = -x - 2, -2 \le x \le 0$ 

Sobre o segmento  $\overline{MN}$  :  $y = x, -2 \le x \le 0$ : substituindo na função:

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

$$= (x+2)^3 - x^2 \cdot (x+2) + 4(x+2)$$

$$= x^3 + 6x^2 + 12x + 8 - x^3 - 2x^2 + 4x + 8$$

$$= 4x^2 + 16x + 16, -2 \le x \le 0$$

Para determinarmos os candidatos a extremos sobre  $\overline{MN}$  usamos os conceitos de Cálculo I.

$$f_1(x) = 4x^2 + 16x + 16$$
$$f_1'(x) = 8x + 16 = 0 \rightarrow 8x + 16 = 0 \rightarrow x = -2$$

x = -2 não é ponto interior do segmento  $\overline{MN}$ . Logo os pontos críticos sobre o segmento  $\overline{MN}$  não serão apenas seus extremos x = -2 e x = 0. **Candidatos a extremos:** (-2,0), (0,2)

quando x = -2 e y = 0. quando x = 0 e y = 2.

$$\overline{ON}$$
:  $x = 0, -2 \le y \le 2$   
 $\overline{MN}$ :  $y = x + 2$ 

**Segmento**  $\overline{ON}$ :  $x = 0, -2 \le y \le -2$  Substituindo na função f.

$$f(0,y) = y^3 - 0^2 \cdot y + 4y = y^3 + 4y$$
$$f_2(y) = y^3 + 4y$$
$$f_2'(y) = 3y^2 + 4 = 0$$

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

$$= -x^3 - 6x^2 - 12x - 8 + x^3 + 2x^2 - 4x - 8$$

$$= 4x^2 - 16x - 16 = f_3(x)$$

$$f_3'(x) = -8x - 16 = 0 \to 8x + 16 = 0 \to x = -2$$

que está no extremo.

São candidatos a extremos sobre  $\overline{MO}$ : (-2,0), (0,-2) Quadro de Análise *FIGURA* 2

**Exemplo:** A temperatura T em qualquer ponto (x, y) do plano é dada por  $T(x, y) = 3y^2 + x^2 - x$ . Qual é a temperatura máxima e mínima sobre o disco fechado de raio 2 centrado na origem do sistema ortogonal cartesiano p = (0, 0)? Região  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 \le 4\}$  *FIGURA 3* 

#### Interior de A:

Pontos Críticos

$$\frac{\varphi f}{\varphi x}(x,y) = 2x - 1 = 0 \to x = \frac{1}{2}$$
$$\frac{\varphi f}{\varphi y}(x,y) = 6y = 0 \to y = 0$$

 $(\frac{1}{2},0)$  está no interior de A.

#### Fronteira de A:

Pontos Críticos

$$x^{2} + y^{2} = 2^{2}$$
$$y^{2} = 4 - x^{2}, -2 \le x \le 2$$

Substituindo na função f:

$$T(x,y) = 3.(4 - x^{2}) + x^{2} - x$$

$$= 12 - 3x^{2} + x^{2} - x = -2x^{2} - x + 12$$

$$T_{1}(x) = -2x^{2} - x + 12$$

$$T'_{1}(x) = -4x - 1 = 0 \to -4x - 1 = 0 \to x = -\frac{1}{4}$$
Se  $x = -\frac{1}{4} \to y^{2} = 4 - (\frac{-1}{4})^{2} = 4 - \frac{1}{16} = \frac{63}{16}$ 

$$y = \frac{\pm \sqrt{63}}{4}$$

Sobre a fronteira de A, candidatos a extremos:

1. 
$$\left(-\frac{1}{4}, \frac{\sqrt{63}}{4}\right)$$

2. 
$$\left(-\frac{1}{4}, -\frac{\sqrt{63}}{4}\right)$$

3. 
$$(-2,0)$$

extremos do intervalo -2 e 2,  $x=2 \rightarrow y^2=0$ ,  $x=2 \rightarrow y^2=0 \rightarrow y=0$  Quadro de Análise FIGURA 4

## 5 Máximos e Mínimos Condicionados

Considere os problemas:

- min  $f(x, y) = x^2 + y^2$  problema de otimização irrestrito/livre
- min  $f(x, y) = x^2 + y^2$ sujeito a x + y = 1 problema de otimização restrita/condicional

#### FIGURA 5

Problemas envolvendo Funções de duas variáveis e uma restrição:

Considere o problema:

 $\max f(x, y)$ 

sujeito a g(x, y) = 0

**Proposição**: Seja f(x, y) uma função diferenciável sobre um domínio U. Seja g(x, y) uma função com derivadas parciais contínuas em U. Tal que o gradiente de g(x, y) não pode ser vetor nulo  $(\nabla g(x, y) \neq (0, 0))$ . Gradiente é o vetor formado pelas derivadas parciais.

 $\forall (x, y) \in V$ , onde  $V = \{(x, y) \in U, g(x, y) = 0\}$ 

Uma condição necessária para que  $(x_0, y_0) \in U$  seja extremo local de f em V é que:

$$\nabla f(x_0, y_0) = \lambda \nabla g(x_0, y_0)$$

para algum  $\lambda \in \mathbb{R}$ 

**OBS:** Podemos dizer que os pontos de máximo ou de mínimo condicionados de *f* devem satisfazer as seguintes condições:

$$g(x,y)=0, \frac{\varphi f}{\varphi x}(x,y)=\lambda \frac{\varphi g}{\varphi x}(x,y)$$

e (\*)

$$\frac{\varphi f}{\varphi y}(x,y) = \lambda \frac{\varphi g}{\varphi y}(x,y)$$

para algum  $\lambda$  real.

**OBS:** O  $\lambda \in \mathbb{R}$  que torna (\*) compatível é denominado de multiplicador de Lagranje. O método de Lagranje consiste em definir uma função de 3 variáveis.

$$L(x,y,\lambda) = f(x,y) - \lambda g(x,y)$$

Nesse caso a equação (\*) é equivalente à equação gradiente  $\nabla L(x,y,\lambda)=0$  Equação gradiente:

$$\nabla L(x,y,\lambda) = (\frac{\varphi L}{\varphi x}, \frac{\varphi L}{\varphi y}, \frac{\varphi L}{\varphi \lambda}) = (\frac{\varphi f}{\varphi x} - \lambda \frac{\varphi g}{\varphi x}, \frac{\varphi f}{\varphi y} - \lambda \frac{\varphi g}{\varphi y}, g(x,y)) = (0,0,0)$$

Com isso os candidatos a extremos de f sujeitos à restrição g(x,y)=0 são exatamente os pontos críticos de L.

**Exemplo:** Uma casa retangular deve ser construída em um terreno triangular de forma que a casa tenha área máxima. Se o terreno tiver o formato *FIGURA* 6, quais deverão ser as dimensões da casa?

Dimensões do terreno: Triângulo reto de base 30 e altura 10.

**Solução:** Vamos colocar a situação problema num sistema ortogonal cartesiano. *FIGURA 7.//* **Problema modelado:** 

max A(x, y) = x.ysujeito a 3y + x - 30 = 0→ Equação de Lagranje

$$L(x, y, \lambda) = xy - \lambda(3y + x - 30)$$

$$\nabla L(x,y,\lambda) = (y-\lambda,x-3\lambda,-(3y+x-30)) = 0$$

 $\nabla L = 0 \rightarrow$ 

- $y \lambda = 0 \rightarrow y = \lambda$
- $x 3\lambda = 0 \rightarrow x = 3\lambda$
- $3y + 3x 30 = 0 \rightarrow 3\lambda + 3\lambda 30 = 0$

logo

$$6\lambda = 30 \rightarrow \lambda = 5 \rightarrow x = 15 \text{ e } y = 5$$

Logo a solução do problema será:

$$A(15,5) = 15.5 = 75m^2$$

**Analogamente**, podemos ter problemas da forma:

 $\max/\min f(x, y, z)$ 

sujeito a g(x, y, z) = 0

Neste caso a equação de Lagrange será:

$$L(x, y, z, \lambda) = f(x, y, z) - \lambda g(x, y, z)$$

## 6 Integração Múltipla

Nos permitem realizar o cálculo de áreas e volumes e determinarmos algumas grandezas físicas, tais como massa e momento de inércia.

### 6.1 Integração Dupla - Volume

Considere uma função z = f(x, y) cujo  $D(f) \subset R$ , sendo R uma área fechada e limitada do plano xy.

Traçando retas paralelas aos eixos x e y, recobrimos a região R por pequenos retângulos. Ou seja, visto de cima, podemos analizar a região da função z com uma região quadriculada sobre sua região ortogonalmente ao seu domínio.

Considerando apenas os retângulos  $R_k$  que estão totalmente contidos em R,

numerando-os de 1 até n. Em cada retângulo  $R_k$ , escolhemos um ponto  $(x_k, y_k)$  e formamos a soma.

$$\sum_{k=1}^{n} f(x_k, y_k).\Delta A_k$$

Onde  $\Delta A_k = \Delta x_k . \Delta y_k$  é a área do retângulo  $R_k$ .

Suponhamos que mais retas paralelas ao plano xy são traçadas, tornando as dimensões  $\Delta x_k$  e  $\Delta y_k$  cada vez menores. Fazemos isso de tal maneira que a diagonal máxima dos retângulos  $R_k$  tende a zero enquanto o valor n tende ao infinito. Assim, a integral dupla de f(x,y) sobre a região R é determinada pela expressão:

$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^n f(x_k,y_k).\Delta A_k$$

Denotamos:

$$\int \int_R f(x,y).dA$$

ou

$$\int \int_{\mathbb{R}} f(x,y).dx.dy$$

A integral dupla de f sobre a área R é:

$$\int \int_{R} f(x, y).dA = \lim_{m,n\to\infty} \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} f(x_{ij}^{*}, y_{ij}^{*}).\Delta A$$

Onde  $(x_{ij}^*, y_{ij}^*)$  é o ponto de amostragem de cada retângulo. Caso escolhermos o canto superior direito de cada retângulo para representar o ponto de amostragem, essa coordenada seria  $(x_i, y_j)$ . Observamos que:

- A região R é denominada Região de integração.
- A soma  $\sum_{k=1}^{n} f(x_k, y_k) \cdot \Delta A_k$  é chamada soma de Riemann de z = f(x, y) sobre R.
- O limite  $\lim_{n\to\infty} \sum_{k=1}^n f(x_k, y_k) . \Delta A_k$  deve ser independente da escolha das retas que subdividem a região R e dos pontos  $(x_k, y_k)$  tomados nos retângulos  $R_k$ .
- A existência do limite  $\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^n f(x_k,y_k).\Delta A_k$  depende da função z=f(x,y) e também da região R. Em nosso estudo, vamos supor que o contorno da região R é formado por um número finito de arcos de curvas suaves. Isto é, de arcos de curvas que não contêm pontos angulosos. Nesse caso, se f é contínua sobre R, temos a garantia da existência da integral dupla.

A soma de Riemann no cálculo de funções de uma variável consistia em formar infinitos retângulos para encontrar a área abaixo de uma curva.

Veremos agora que, quando  $z = f(x, y) \ge 0$ , a integral dupla pode ser interpretada como um **volume**.

Suponhamos que  $z = f(x, y) \ge 0$  (ou seja, está sobre a região R). Vemos que o produto  $f(x_k, y_k).\Delta A_k$  representa o volume de um prisma reto, cuja base é o retângulo  $R_k$  e cuja altura é  $f(x_k, y_k)$ .

A soma de Riemann  $\sum_{k=1}^{n} f(x_k, y_k) . \Delta A_k$  representa uma aproximação do volume da porção do espaço compreendida abaixo do gráfico de z = f(x, y) e acima da região R do plano xy.

Assim, quando  $f(x, y) \ge 0$ , a  $\int \int_R f(x, y).dx.dy$  nos dá o volume do sólido delimitado superiormente pelo gráfico da função f(x, y) e com base R.

### 6.2 Integrais Iteradas

Supoinha que f seja uma função de duas variáveis que é integrável no retângulo R = [a,b].[c,d]. Usaremos a notação  $\int_c^d f(x,y).dy$  significando que x é mantido e f(x,y) é integrada em relação a y em  $c \to d$ . Esse procedimento é chamado de integração parcial em relação a y.(Observe a semelhança com a derivada parcial). Como  $\int_c^d f(x,y).dy$  é um número que depende do valor de x, ele define uma função de x.

$$A(x) = \int_{c}^{d} f(x, y).dy$$

Se agora integrarmos a função A com relação à variável x em  $a \rightarrow b$ , obteremos:

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

A integral do lado direito da quação é chamada de **Integral Iterada**. Em geral, os colchetes são obitios. Assim:

$$\int_{a}^{b} \left[ \int_{a}^{d} f(x, y) . dy \right] . dx = \int_{a}^{b} \int_{a}^{d} f(x, y) . dy . dx$$

Significa que primeiro integramos com relação a y e depois em relação a x (de dentro pra fora da equação). Não faz diferença se alterarmos a ordem conforme equação abaixo:

Teorema de Fubini

$$\int_{a}^{b} \int_{c}^{d} f(x, y).dy.dx = \int_{c}^{d} \int_{a}^{b} f(x, y).dx.dy$$

Existe um caso especial que ocorre quando f(x, y) pode ser fatorado como o produto de uma função f(x) por uma função f(y). Podemos separar as duas integrais, pois cada uma delas se torna constante na integral da outra.

$$\int \int_{R} f(x, y).dA = \int_{c}^{d} \int_{a}^{b} g(x).h(y).dx.dy$$

$$= \int_c^d h(y).[\int_a^b g(x).dx].dy = \int_c^d h(y).dy \int_a^b g(x).dx$$
 onde  $R = [a,b].[c,d]$ 

## 6.3 Integração Tripla