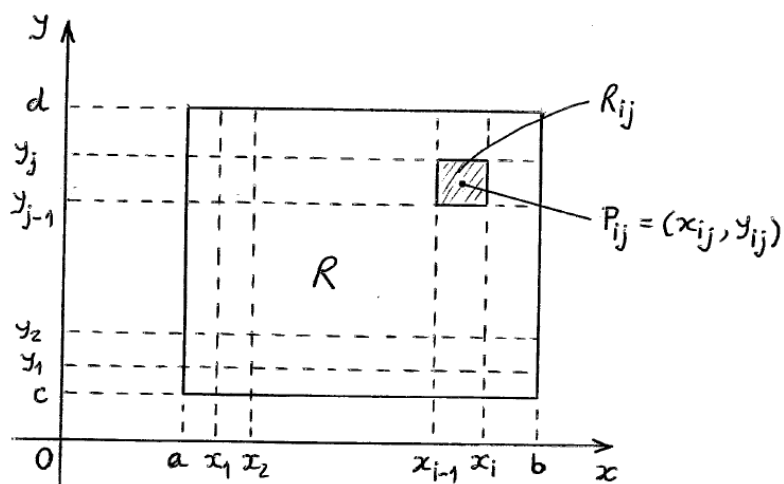


# INTEGRAIS DUPLOS

## Integral duplo sobre um rectângulo

- Seja  $f(x,y)$  uma função real a duas variáveis, contínua na região rectangular (fechada),  $R$ , do plano  $xOy$ , dada por:

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



Pretende-se definir o *integral duplo* de  $f(x,y)$  sobre  $R$ :

$$\iint_R f(x,y) dx dy$$

Considere-se uma *partição* para  $[a,b]$

$$P_1 = \{x_0, x_1, \dots, x_m\}, \text{ tal que } a = x_0 < x_1 < \dots < x_m = b$$

e uma *partição* para  $[c,d]$ :

$$P_2 = \{y_0, y_1, \dots, y_n\}, \text{ tal que } c = y_0 < y_1 < \dots < y_n = d$$

O conjunto resultante do *produto cartesiano* de  $P_1$  e  $P_2$

$$P = P_1 \times P_2 = \{(x_i, y_j) \in \mathbb{R}^2 : x_i \in P_1, y_j \in P_2\} \quad (1)$$

é designada por *partição  $P$  para a região  $R$*  e é formada pelos pontos  $(x_i, y_j)$  situados na malha resultante em  $R$ .

A partição  $P$  permite definir, sobre a região  $R$ ,  $m \times n$  rectângulos elementares (que não se sobrepõem):

$$\begin{aligned} R_{ij} &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x_{i-1} \leq x \leq x_i, y_{j-1} \leq y \leq y_j\} = \\ &= [x_{i-1}, x_i] \times [y_{j-1}, y_j], \quad (i = 1, \dots, m; j = 1, \dots, n) \end{aligned} \quad (2)$$

- Chama-se *diâmetro da partição  $P$  para a região  $R$*  ao comprimento,  $\delta_P$ , da maior diagonal de  $R_{ij}$ , para  $i = 1, \dots, m$  e  $j = 1, \dots, n$ .
- Seja  $\Delta A_{ij}$  a área de cada rectângulo  $R_{ij}$ , para  $i = 1, \dots, m$  e  $j = 1, \dots, n$ , e seleccione-se, em cada um destes rectângulos, um ponto arbitrário  $P_{ij} = (x_{ij}, y_{ij})$ .  
Considerando o valor da função  $f(x, y)$  em cada ponto  $P_{ij}$ ,  $f(x_{ij}, y_{ij})$ , formem-se as *somas duplas de Riemann* relativas à partição  $P$ :

$$\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n f(x_{ij}, y_{ij}) \Delta A_{ij} \quad (3)$$

Assim, se para toda a partição  $P$  para a região  $R$  o limite das somas (3) existir e for finito, sendo independente da escolha de  $P_{ij} = (x_{ij}, y_{ij})$ , esse limite é designado por *integral duplo de  $f(x, y)$  sobre a região  $R$* , escrevendo-se:

$$\iint_R f(x, y) dx dy \quad \text{ou} \quad \iint_R f(x, y) dA.$$

Nestas condições, verifica-se

$$\iint_R f(x, y) dx dy = \lim_{\delta_P \rightarrow 0} \left( \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n f(x_{ij}, y_{ij}) \Delta A_{ij} \right) \quad (4)$$

e  $f(x, y)$  diz-se uma *função integrável em  $R$* .

Sendo  $\delta_P$  o diâmetro de uma partição  $P$  para a região  $R$ , quando se considera em (4) o limite, quando  $\delta_P$  tende para zero, está-se a admitir que a partição  $P$  é formada por um número crescente de rectângulos elementares,  $R_{ij}$ , cada um deles de área cada vez menor, ou seja:

$$\text{quando } \delta_P \rightarrow 0, \Delta A_{ij} \rightarrow 0.$$

## O integral duplo como o volume de um sólido

- Seja  $f(x, y)$  uma função real a duas variáveis, contínua na região rectangular  $R = [a, b] \times [c, d]$ , do plano  $xOy$ , e não negativa, isto é:

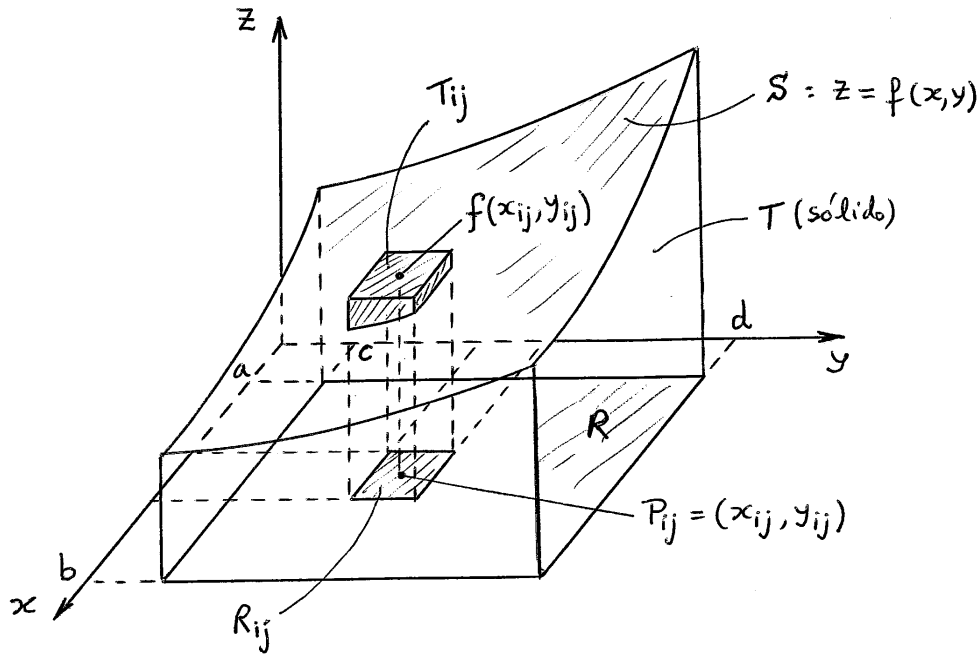
$$f(x, y) \geq 0, \quad \forall (x, y) \in R$$

Considere-se o sólido,  $T$ , limitado inferiormente pela região  $R$  e superiormente pela superfície,  $S$ , de equação  $z = f(x, y)$ , ou seja:

$$T = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq z \leq f(x, y), (x, y) \in R \right\}$$

Tal como anteriormente, seja a partição  $P$ , apresentada em (1) para a região  $R$ , de que resulta a divisão desta região nos  $m \times n$  rectângulos elementares,  $R_{ij}$ , definidos em (2).

Seja  $f(x_{ij}, y_{ij})$  o valor da função  $f(x, y)$  num ponto arbitrário  $P_{ij} = (x_{ij}, y_{ij})$  situado no interior de cada rectângulo  $R_{ij}$ .



Considere-se o paralelepípedo (elementar),  $T_{ij}$ , de base  $R_{ij}$  e altura  $f(x_{ij}, y_{ij})$ ; o seu volume (elementar),  $\Delta V_{ij}$ , tem o valor

$$\Delta V_{ij} = f(x_{ij}, y_{ij}) \Delta A_{ij}$$

em que  $\Delta A_{ij}$  é a área (elementar) do rectângulo  $R_{ij}$ .

A soma dos volumes dos paralelepípedos  $T_{ij}$  ( $i = 1, \dots, m$  ;  $j = 1, \dots, n$ ) traduz uma aproximação do volume,  $V$ , do sólido  $T$ , ou seja:

$$V \cong \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \Delta V_{ij} = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n f(x_{ij}, y_{ij}) \Delta A_{ij}$$

Quando o diâmetro,  $\delta_P$ , da partição  $P$  tende para zero, tendo em atenção a equação (4), resulta:

$$V = \lim_{\delta_P \rightarrow 0} \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \Delta V_{ij} = \lim_{\delta_P \rightarrow 0} \left( \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n f(x_{ij}, y_{ij}) \Delta A_{ij} \right)$$

**Teorema 1:** Seja  $f(x, y)$  uma função real a duas variáveis, não negativa e integrável numa região rectangular  $R$  do plano  $xOy$ .

Então o volume,  $V$ , do sólido limitado inferiormente pela região  $R$ , superiormente pela superfície de equação  $z = f(x, y)$  e de faces laterais paralelas aos planos coordenados  $xOz$  e  $yOz$ , é dado por:

$$V = \iint_R f(x, y) dx dy \quad (5)$$

- Se  $f(x, y) \leq 0$ ,  $\forall (x, y) \in R$ , a equação (5) pode ser reescrita sob a forma

$$V = \iint_R -f(x, y) dx dy$$

representando, neste caso, o volume do sólido limitado superiormente pela região  $R$ , inferiormente pela superfície de equação  $z = f(x, y)$  e de faces laterais paralelas aos planos coordenados  $xOz$  e  $yOz$ .

**Exemplo 1:** O integral duplo

$$\iint_R 1 dx dy = \iint_R dx dy$$

exprime o volume (em unidades cúbicas) de um sólido de altura igual a 1 (constante) e de base  $R$  (região do plano  $xOy$ ). Conclui-se, então, que o seu valor é (em unidade quadradas) igual à área,  $A(R)$ , da região  $R$ , isto é:

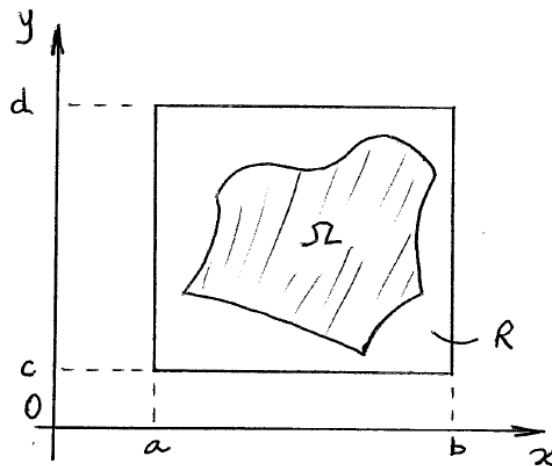
$$A(R) = \iint_R dx dy$$

- O cálculo do integral duplo usando a equação (4) é, na maioria das situações, muito complexo. Assim, irá apresentar-se um método simples e eficiente, designado por *método dos integrais iterados*, para o cálculo do integral duplo sobre uma região que não é, de um modo geral, rectangular.

## Integral duplo sobre uma região limitada do plano

- Considere-se uma região fechada e limitada,  $\Omega$ , do plano  $xOy$  e seja  $f(x,y)$  uma função real a duas variáveis contínua em  $\Omega$ . Pretende-se definir o integral duplo:

$$\iint_{\Omega} f(x,y) dx dy$$



Assim, encerre-se  $\Omega$  numa região rectangular  $R = [a,b] \times [c,d]$  (com lados paralelos aos eixos coordenados) e seja a função real a duas variáveis  $f^*(x,y)$  definida por

$$f^*(x,y) = \begin{cases} f(x,y) , & \text{se } (x,y) \in \Omega \\ 0 , & \text{se } (x,y) \in R \setminus \Omega \end{cases} \quad (6)$$

que resulta da extensão de  $f(x,y)$  à região  $R$ .

A função  $f^*(x,y)$  é limitada na região  $R$  e é contínua em todos os pontos de  $R$ , excepto, possivelmente, em pontos que pertencem à fronteira de  $\Omega$ .

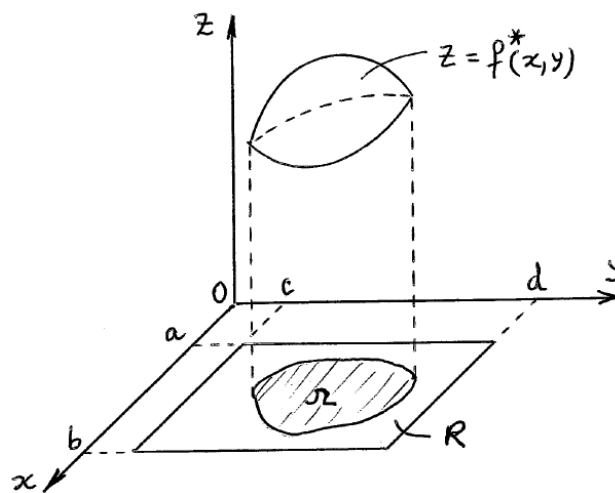
Apesar da possível existência de descontinuidades, pode-se mostrar que  $f^*(x, y)$  é ainda integrável em  $R$ , pelo que existe o integral duplo

$$\iint_R f^*(x, y) dx dy$$

ou seja, atendendo a (6):

$$\iint_R f^*(x, y) dx dy = \iint_{\Omega} f(x, y) dx dy \quad (7)$$

- Se  $f(x, y)$  é não negativa em  $\Omega$ , então  $f^*(x, y)$  é não negativa em  $R$ ; assim, o integral duplo (7) dá o volume do sólido limitado superiormente pela superfície de equação  $z = f^*(x, y)$  e inferiormente pela região  $R$ .



No entanto, como  $f^*(x, y) = 0$  nos pontos de  $R$  exteriores a  $\Omega$ , o volume do sólido na região  $R \setminus \Omega$  é nulo, pelo que o integral

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy$$

dá o volume do sólido  $T$ ,  $V(T)$ , limitado superiormente pela superfície de equação  $z = f(x, y)$  e inferiormente pela região  $\Omega$ , isto é:

$$V(T) = \iint_{\Omega} f(x, y) dx dy$$

- Tal como se mostrou no exemplo 1, o integral duplo

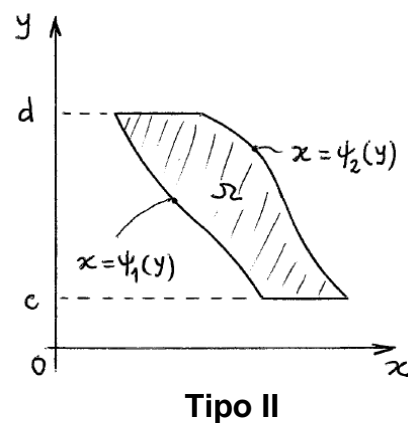
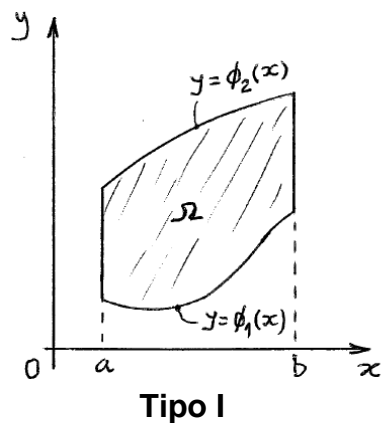
$$\iint_{\Omega} 1 \, dx dy = \iint_{\Omega} dx dy$$

dá o volume (em unidade cúbicas) de um sólido de altura igual a 1 e de base  $\Omega$ ; este valor (em unidade quadradas) é igual à área,  $A(\Omega)$ , de  $\Omega$ , ou seja:

$$A(\Omega) = \iint_{\Omega} dx dy$$

## Cálculo do integral duplo sobre uma região

- O cálculo do integral duplo sobre uma região fechada e limitada,  $\Omega$ , do plano  $xOy$  pode ser reduzido ao cálculo do integral sobre um de dois tipos de regiões básicas: região *Tipo I*, ou *verticalmente simples*, e região *Tipo II*, ou *horizontalmente simples*.



- Se  $\Omega$  é uma região do *Tipo I*, a sua projecção sobre o eixo dos  $xx$  é o intervalo fechado  $[a, b]$ , pelo que

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : a \leq x \leq b, \phi_1(x) \leq y \leq \phi_2(x)\} \quad (8)$$

em que  $\phi_1(x)$  e  $\phi_2(x)$  são funções contínuas.



Neste caso, tem-se:

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \int_a^b \left( \int_{\phi_1(x)}^{\phi_2(x)} f(x, y) dy \right) dx \quad (9)$$

Em primeiro lugar calcula-se

$$A(x) = \int_{\phi_1(x)}^{\phi_2(x)} f(x, y) dy \quad (10)$$

integrando a função  $f(x, y)$  relativamente à variável  $y$  entre  $y = \phi_1(x)$  e  $y = \phi_2(x)$ . O resultado de (10) é uma função na variável  $x$ ,  $A(x)$ , que deverá ser integrada relativamente a  $x$  entre  $x = a$  e  $x = b$ .

- Se  $\Omega$  é uma região do *Tipo II*, a sua projecção sobre o eixo dos  $yy$  é o intervalo fechado  $[c, d]$ , pelo que

$$\Omega = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : c \leq y \leq d, \psi_1(y) \leq x \leq \psi_2(y) \right\}$$

em que  $\psi_1(y)$  e  $\psi_2(y)$  são funções contínuas.

Neste caso, tem-se:

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \int_c^d \left( \int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx \right) dy \quad (11)$$

Em primeiro lugar calcula-se

$$B(y) = \int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx \quad (12)$$

integrando a função  $f(x, y)$  relativamente à variável  $x$  entre  $x = \psi_1(y)$  e  $x = \psi_2(y)$ . O resultado de (12) é uma função na variável  $y$ ,  $B(y)$ , que deverá ser integrada relativamente a  $y$  entre  $y = c$  e  $y = d$ .

- Finalmente pode escrever-se:

$$\int_a^b \left( \int_{\phi_1(x)}^{\phi_2(x)} f(x, y) dy \right) dx = \int_a^b \int_{\phi_1(x)}^{\phi_2(x)} f(x, y) dy dx$$

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

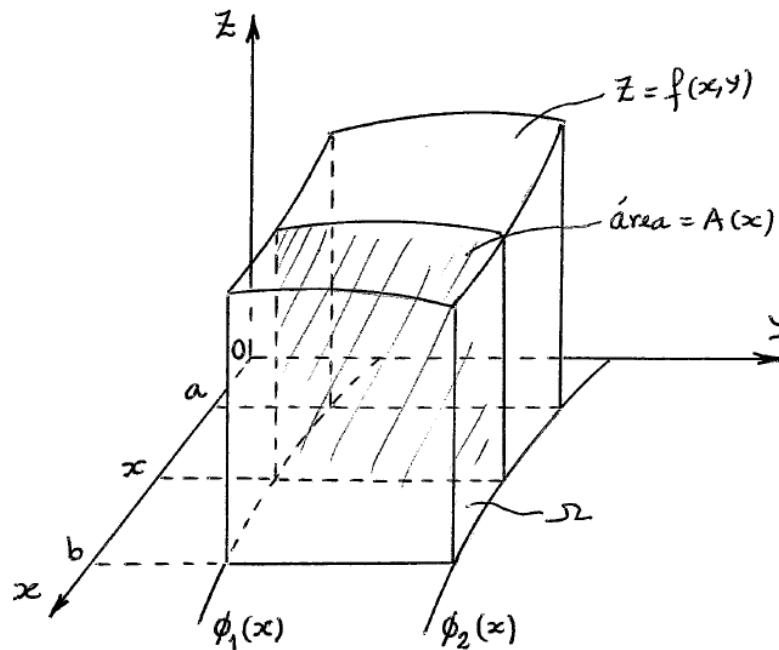
Os integrais anteriores são designados por *integrais iterados*.

## Interpretação geométrica

- É possível fazer uma interpretação geométrica para os integrais duplos referidos em (9) e (11). Dada a semelhança existente entre os dois casos, apenas se considerará o primeiro deles.
- Seja  $f(x, y)$  uma função não negativa e  $\Omega$  a região *Tipo I* definida em (8).  
O integral duplo de  $f(x, y)$  sobre  $\Omega$  dá o volume do sólido  $T$ ,  $V(T)$ , limitado superiormente pela superfície  $z = f(x, y)$  e inferiormente pela região  $\Omega$ , ou seja:

$$V(T) = \iint_{\Omega} f(x, y) dx dy$$

Considere-se a secção do sólido  $T$  resultante da sua intersecção com um plano paralelo a  $yOz$  e que passa no ponto  $(x, 0, 0)$ , em que  $a \leq x \leq b$ , e designe-se por  $A(x)$  a área dessa secção.



Sabe-se que:

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

Uma vez que a área da secção é dada por

$$A(x) = \int_{\phi_1(x)}^{\phi_2(x)} f(x, y) dy$$

resulta

$$V(T) = \int_a^b \left( \int_{\phi_1(x)}^{\phi_2(x)} f(x, y) dy \right) dx$$

e, portanto:

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \int_a^b \left( \int_{\phi_1(x)}^{\phi_2(x)} f(x, y) dy \right) dx$$

## Propriedades do integral duplo

- Sejam  $f(x, y)$  e  $g(x, y)$  funções integráveis numa região fechada e limitada,  $\Omega$ , do plano  $xOy$  e  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Verifica-se:

$$\text{i) } \iint_{\Omega} [\alpha f(x, y) + \beta g(x, y)] dx dy = \alpha \iint_{\Omega} f(x, y) dx dy + \beta \iint_{\Omega} g(x, y) dx dy$$

- ii) Se  $f(x, y) \geq g(x, y)$  para todo o  $(x, y) \in \Omega$ , então:

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy \geq \iint_{\Omega} g(x, y) dx dy$$

- iii) Se  $\Omega = \Omega_1 \cup \Omega_2$ , em que  $\Omega_1$  e  $\Omega_2$  são regiões do plano que não se intersectam, excepto possivelmente nas suas fronteiras, então:

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \iint_{\Omega_1} f(x, y) dx dy + \iint_{\Omega_2} f(x, y) dx dy$$

$$\text{iv) } \left| \iint_{\Omega} f(x, y) dx dy \right| \leq \iint_{\Omega} |f(x, y)| dx dy$$

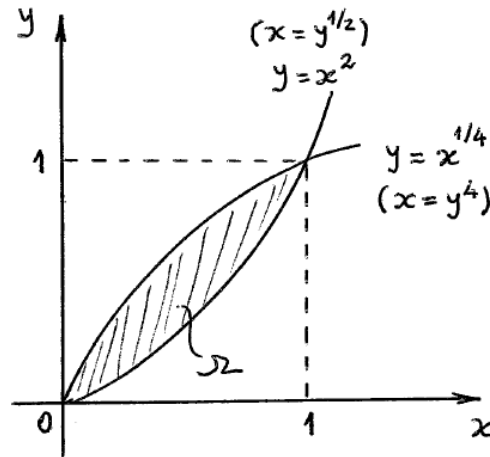
- O teorema seguinte é conhecido por *teorema do valor médio para o integral duplo*.

**Teorema 2:** Sejam  $f(x, y)$  e  $g(x, y)$  funções contínuas numa região fechada e limitada,  $\Omega$ , do plano  $xOy$ . Se  $g(x, y) \geq 0$  para todo o  $(x, y) \in \Omega$ , então existe um ponto  $(x_0, y_0) \in \Omega$  tal que:

$$\iint_{\Omega} f(x, y) g(x, y) dx dy = f(x_0, y_0) \iint_{\Omega} g(x, y) dx dy$$

O valor  $f(x_0, y_0)$  chama-se *média ponderada da função  $f(x, y)$  em  $\Omega$  através da função (de peso)  $g(x, y)$* .

**Exemplo 2:** Calcule o integral duplo  $\iint_{\Omega} (x^{1/2} - y^2) dx dy$  onde  $\Omega$  é a região apresentada na figura seguinte:



Resolva o problema considerando  $\Omega$  como uma região *Tipo I*.

Solução:

Projectando  $\Omega$  sobre o eixo dos  $xx$  (região *Tipo I*) obtém-se:

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq x^{1/4}\}$$

Então:

$$\begin{aligned} \iint_{\Omega} (x^{1/2} - y^2) dx dy &= \int_0^1 \int_{x^2}^{x^{1/4}} (x^{1/2} - y^2) dy dx = \\ &= \int_0^1 \left[ x^{1/2} y - \frac{y^3}{3} \right]_{x^2}^{x^{1/4}} dx = \int_0^1 \left( x^{3/4} - \frac{x^{3/4}}{3} - x^{5/2} + \frac{x^6}{3} \right) dx = \\ &= \int_0^1 \left( \frac{2x^{3/4}}{3} - x^{5/2} + \frac{x^6}{3} \right) dx = \left[ \frac{8x^{7/4}}{21} - \frac{2x^{7/2}}{7} + \frac{x^7}{21} \right]_0^1 = \\ &= \frac{8}{21} - \frac{2}{7} + \frac{1}{21} = \frac{1}{7} \end{aligned}$$

**Exemplo 3:** Resolva o mesmo problema do exemplo 2 considerando agora  $\Omega$  como uma região *Tipo II*.

Solução:

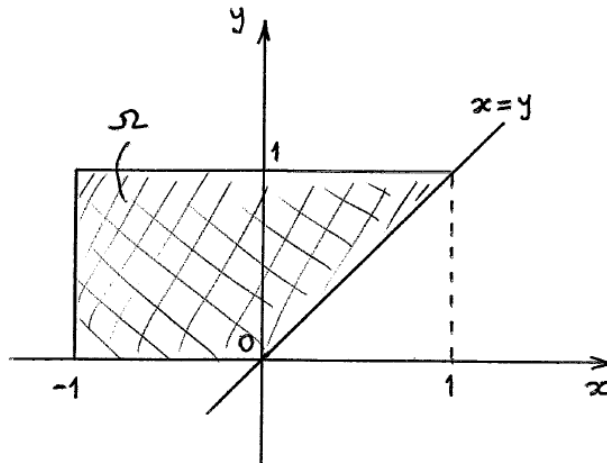
Projectando  $\Omega$  sobre o eixo dos  $yy$  (região *Tipo II*) obtém-se:

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq y \leq 1, y^4 \leq x \leq y^{1/2}\}$$

Então:

$$\begin{aligned} \iint_{\Omega} (x^{1/2} - y^2) dx dy &= \int_0^1 \int_{y^4}^{y^{1/2}} (x^{1/2} - y^2) dx dy = \\ &= \int_0^1 \left[ \frac{2x^{3/2}}{3} - xy^2 \right]_{y^4}^{y^{1/2}} dy = \int_0^1 \left( \frac{2y^{3/4}}{3} - y^{5/2} - \frac{2y^6}{3} + y^6 \right) dy = \\ &= \int_0^1 \left( \frac{2y^{3/4}}{3} - y^{5/2} + \frac{y^6}{3} \right) dy = \left[ \frac{8y^{7/4}}{21} - \frac{2y^{7/2}}{7} + \frac{y^7}{21} \right]_0^1 = \\ &= \frac{8}{21} - \frac{2}{7} + \frac{1}{21} = \frac{1}{7} \end{aligned}$$

**Exemplo 4:** Calcule o integral duplo  $\iint_{\Omega} (xy - y^3) dx dy$  onde  $\Omega$  é a região apresentada na figura seguinte:



Resolva o problema considerando  $\Omega$  como uma região *Tipo II*.

Solução:

Projectando  $\Omega$  sobre o eixo dos  $yy$  (região *Tipo II*) obtém-se:

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq y \leq 1, -1 \leq x \leq y\}$$

Então:

$$\begin{aligned} \iint_{\Omega} (xy - y^3) dx dy &= \int_0^1 \int_{-1}^y (xy - y^3) dx dy = \\ &= \int_0^1 \left[ \frac{x^2 y}{2} - xy^3 \right]_{-1}^y dy = \int_0^1 \left( \frac{y^3}{2} - y^4 - \frac{y}{2} - y^3 \right) dy = \\ &= - \int_0^1 \left( \frac{y^3}{2} + y^4 + \frac{y}{2} \right) dy = - \left[ \frac{y^4}{8} + \frac{y^5}{5} + \frac{y^2}{4} \right]_0^1 = \\ &= -\frac{1}{8} - \frac{1}{5} - \frac{1}{4} = -\frac{23}{40} \end{aligned}$$

**Exemplo 5:** Resolva o mesmo problema do exemplo 4 considerando agora  $\Omega$  como uma região *Tipo I*.

Solução:

Projectando  $\Omega$  sobre o eixo dos  $xx$  (região *Tipo I*) obtém-se:

$$\Omega = \Omega_1 \cup \Omega_2$$

em que:

$$\Omega_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq x \leq 0, 0 \leq y \leq 1\}$$

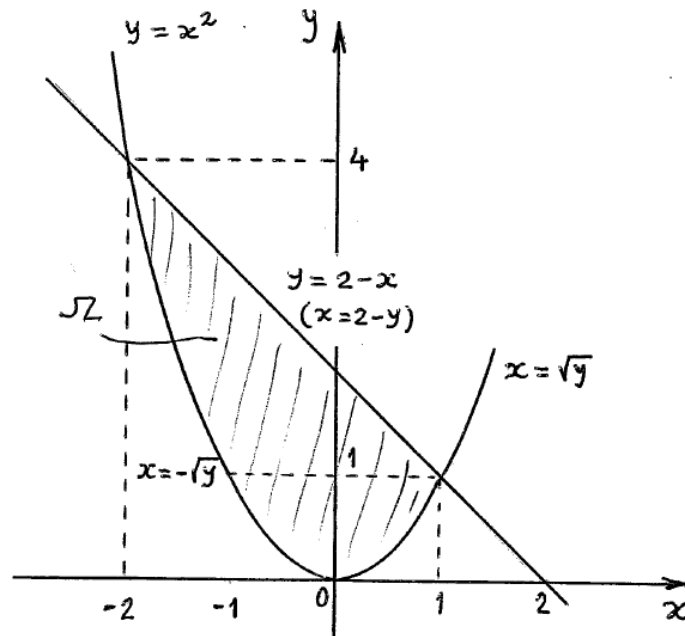
$$\Omega_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, x \leq y \leq 1\}$$

Então:

$$\begin{aligned} \iint_{\Omega} (xy - y^3) dx dy &= \iint_{\Omega_1} (xy - y^3) dx dy + \iint_{\Omega_2} (xy - y^3) dx dy = \\ &= \int_{-1}^0 \int_0^1 (xy - y^3) dy dx + \int_0^1 \int_x^1 (xy - y^3) dy dx = \\ &= \int_{-1}^0 \left[ \frac{xy^2}{2} - \frac{y^4}{4} \right]_0^1 dx + \int_{-1}^0 \left[ \frac{xy^2}{2} - \frac{y^4}{4} \right]_x^1 dx = \\ &= \int_{-1}^0 \left( \frac{x}{2} - \frac{1}{4} \right) dx + \int_{-1}^0 \left( \frac{x}{2} - \frac{1}{4} - \frac{x^3}{2} + \frac{x^4}{4} \right) dx = \\ &= \left[ \frac{x^2}{4} - \frac{x}{4} \right]_{-1}^0 + \left[ \frac{x^2}{4} - \frac{x}{4} - \frac{x^4}{8} + \frac{x^5}{20} \right]_0^1 = \\ &= \left( -\frac{1}{4} - \frac{1}{4} \right) + \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{20} \right) = -\frac{23}{40} \end{aligned}$$



**Exemplo 6:** Calcule a área da região  $\Omega$ ,  $A(\Omega)$ , apresentada na figura seguinte:



Solução:

Projectando  $\Omega$  sobre o eixo dos  $xx$  (região *Tipo I*) obtém-se:

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -2 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq 2 - x\}$$

Então:

$$\begin{aligned} A(\Omega) &= \iint_{\Omega} dx dy = \int_{-2}^1 \int_{x^2}^{2-x} dy dx = \int_{-2}^1 (2 - x - x^2) dx = \\ &= \left[ 2x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_{-2}^1 = \left( 2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) - \left( -4 - 2 + \frac{8}{3} \right) = \frac{9}{2} \end{aligned}$$

Se se optasse por considerar  $\Omega$  como região *Tipo II*, o processo de cálculo era mais complexo.

Com efeito, projectando  $\Omega$  sobre o eixo dos  $yy$  (região *Tipo II*) obtém-se

$$\Omega = \Omega_1 \cup \Omega_2$$

em que:

$$\Omega_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq y \leq 1, -\sqrt{y} \leq x \leq \sqrt{y}\}$$

$$\Omega_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq y \leq 4, -\sqrt{y} \leq x \leq 2 - y\}$$

Neste caso, é necessário resolver os seguintes integrais duplos:

$$A(\Omega) = \iint_{\Omega} dx dy = \iint_{\Omega_1} dx dy + \iint_{\Omega_2} dx dy = \int_0^1 \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} dx dy + \int_1^4 \int_{-\sqrt{y}}^{2-y} dx dy$$

## Simetrias no integral duplo

- Seja  $f(x, y)$  uma função integrável numa região fechada e limitada,  $\Omega$ , do plano  $xOy$ .

Admitindo que  $\Omega$  é *simétrica em relação ao eixo dos  $yy$* :

- i) Se  $f(x, y)$  é *ímpar na variável  $x$* ,  $f(x, y) = -f(-x, y)$ , então:

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = 0$$

- ii) Se  $f(x, y)$  é *par na variável  $x$* ,  $f(x, y) = f(-x, y)$ , então

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = 2 \iint_{\Omega_1} f(x, y) dx dy$$

sendo  $\Omega_1$  a *metade direita (em relação ao eixo dos  $yy$ )* de  $\Omega$ .

- Seja  $f(x, y)$  uma função integrável numa região fechada e limitada,  $\Omega$ , do plano  $xOy$ .

Admitindo que  $\Omega$  é *simétrica em relação ao eixo dos  $xx$* :

- i) Se  $f(x, y)$  é *ímpar na variável  $y$* ,  $f(x, y) = -f(x, -y)$ , então:

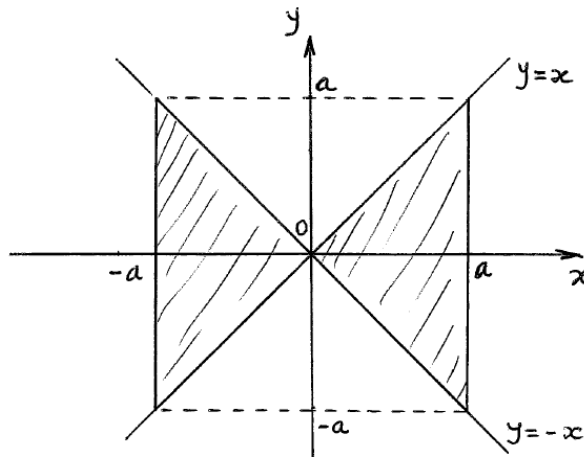
$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = 0$$

- ii) Se  $f(x, y)$  é *par na variável  $y$* ,  $f(x, y) = f(x, -y)$ , então

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = 2 \iint_{\Omega_1} f(x, y) dx dy$$

onde  $\Omega_1$  é a *metade superior (em relação ao eixo dos  $xx$ )* de  $\Omega$ .

**Exemplo 7:** Calcule o integral duplo  $\iint_{\Omega} (2x^2 - \operatorname{sen}(x^4 y)) dx dy$  onde  $\Omega$  é a região apresentada na figura seguinte:



**Solução:**

A região  $\Omega$  é simétrica em relação aos dois eixos coordenados.

Tendo em atenção que a função  $\operatorname{sen}(x^4 y)$  é *ímpar na variável  $y$*  e a região  $\Omega$  é *simétrica em relação ao eixo dos  $xx$* , então:

$$\iint_{\Omega} \operatorname{sen}(x^4 y) dx dy = 0$$

Por outro lado, uma vez que a função  $x^2$  é *par na variável  $x$*  e a região  $\Omega$  é *simétrica em relação ao eixo dos  $yy$* , então

$$\iint_{\Omega} 2x^2 dx dy = 2 \iint_{\Omega_1} 2x^2 dx dy$$

onde  $\Omega_1$  é a *metade direita (em relação ao eixo dos  $yy$ )* da região  $\Omega$ .  
Projectando  $\Omega_1$  sobre o eixo dos  $xx$  (região *Tipo I*) obtém-se:

$$\Omega_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq a, -x \leq y \leq x\}$$

Então:

$$\begin{aligned} \iint_{\Omega} 2x^2 dx dy &= 2 \iint_{\Omega_1} 2x^2 dx dy = 4 \int_0^a \int_{-x}^x x^2 dy dx = \\ &= 4 \int_0^a x^2 [y]_{-x}^x dx = 8 \int_0^a x^3 dx = \\ &= 2 \left[ x^4 \right]_0^a = 2a^4 \end{aligned}$$