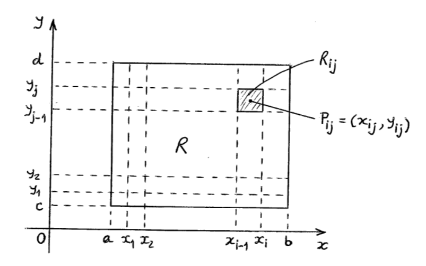
INTEGRAIS DUPLOS

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:

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



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]

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

e uma partição para [c,d]:

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

O conjunto resultante do produto cartesiano de P_1 e P_2

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

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

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

$$R_{ij} = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x_{i-1} \le x \le x_i, y_{j-1} \le y \le y_j \right\} =$$

$$= [x_{i-1}, x_i] \times [y_{j-1}, y_j], (i = 1, ..., m; j = 1, ..., n)$$
(2)

- Chama-se diâmetro da partição P para a região R ao comprimento, δ_P , da maior diagonal de R_{ij} , para i=1,...,m e j=1,...,n.
- Seja ΔA_{ij} a área de cada rectângulo R_{ij}, para i = 1,...,m e j = 1,...,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:

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

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

Nestas condições, verifica-se

$$\iint_{R} f(x,y) dx dy = \lim_{\delta_{P} \to 0} \left(\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} f(x_{ij}, y_{ij}) \Delta A_{ij} \right)$$
(4)

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

Sendo δ_P o diâmetro de uma partição P para a região R, quando se considera em (4) o limite, quando δ_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:

quando
$$\delta_P \to 0$$
, $\Delta A_{ii} \to 0$.

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:

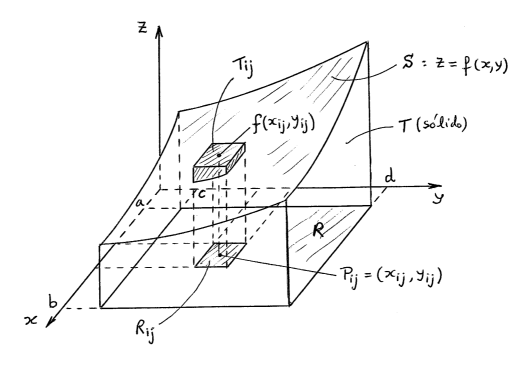
$$f(x,y) \ge 0$$
, $\forall (x,y) \in R$

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

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

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), ΔV_{ij} , tem o valor

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

em que ΔA_{ij} é a área (elementar) do rectângulo R_{ij} . A soma dos volumes dos paralelepípedos T_{ij} (i = 1,...,m; j = 1,...,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, δ_P , da partição P tende para zero, tendo em atenção a equação (4), resulta:

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

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:

$$V = \iint_{R} f(x, y) dx dy \tag{5}$$

 Se f(x,y) ≤ 0 , ∀(x,y) ∈ 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

$$\iint_{R} 1 \, dxdy = \iint_{R} dxdy$$

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:

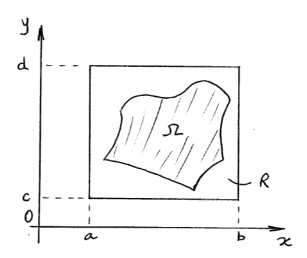
$$A(R) = \iint_{R} dxdy$$

 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, Ω , do plano xOy e seja f(x,y) uma função real a duas variáveis contínua em Ω . Pretende-se definir o integral duplo:

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



Assim, encerre-se Ω 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

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

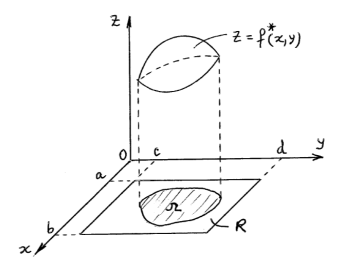
Apesar da possível existência de descontinuidades, pode-se mostrar que $f^*(x,y)$ é ainda integrável em R, pelo que existe o integral duplo

$$\iint_{R} f^{*}(x,y) dx dy$$

ou seja, atendendo a (6):

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

Se f(x,y) é não negativa em Ω, 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 Ω , 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 Ω , isto é:

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

Tal como se mostrou no exemplo 1, o integral duplo

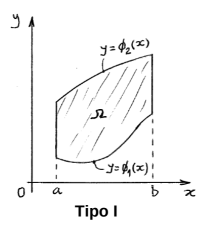
$$\iint_{\Omega} 1 \, dx dy = \iint_{\Omega} dx dy$$

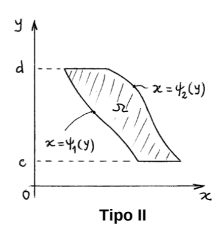
dá o volume (em unidade cúbicas) de um sólido de altura igual a 1 e de base Ω ; este valor (em unidade quadradas) é igual à área, $A(\Omega)$, de Ω , ou seja:

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

Cálculo do integral duplo sobre uma região

 O cálculo do integral duplo sobre uma região fechada e limitada, Ω, 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 Ω é uma região do Tipo I, a sua projecção sobre o eixo dos xx é o intervalo fechado [a, b], pelo que

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

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

Neste caso, tem-se:

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \int_{a}^{b} \left(\int_{\phi_{1}(x)}^{\phi_{2}(x)} f(x, y) dy \right) dx$$
 (9)

Em primeiro lugar calcula-se

$$A(x) = \int_{\phi_1(x)}^{\phi_2(x)} f(x, y) dy$$
 (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 Ω é uma região do Tipo II, a sua projecção sobre o eixo dos yy é o intervalo fechado [c, d], pelo que

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

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

Neste caso, tem-se:

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \int_{c}^{d} \left(\int_{\psi_{1}(y)}^{\psi_{2}(y)} f(x, y) dx \right) dy$$
 (11)

Em primeiro lugar calcula-se

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

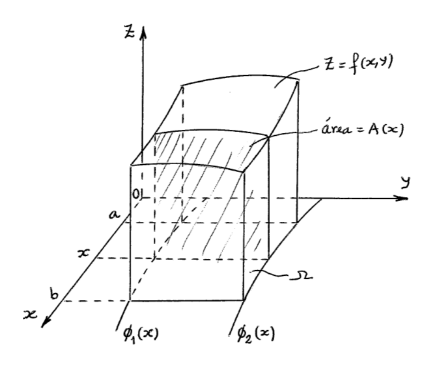
Interpretação geométrica

- 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 Ω a região Tipo I definida em
 (8).

O integral duplo de f(x,y) sobre Ω dá o volume do sólido T, V(T), limitado superiormente pela superfície z = f(x,y) e inferiormente pela região Ω , 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 $a \le x \le b$, 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, Ω , do plano xOy e $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Verifica-se:

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

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

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

iii) Se $\Omega = \Omega_1 \cup \Omega_2$, em que Ω_1 e Ω_2 são regiões do plano que não se intersectam, excepto possivelmente nas suas fronteiras, então:

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

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

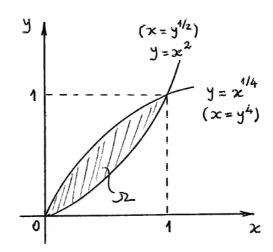
 O teorema seguinte é conhecido por teorema do valor médio para o integral duplo.

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

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

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

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



Resolva o problema considerando Ω como uma região $\emph{Tipo I}.$

Solução:

Projectando Ω sobre o eixo dos xx (região Tipo I) obtém-se:

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

Então:

$$\iint_{\Omega} (x^{1/2} - y^2) dx dy = \int_{0}^{1} \int_{x^2}^{x^{1/4}} (x^{1/2} - y^2) dy dx =$$

$$= \int_{0}^{1} \left[x^{1/2} y - \frac{y^3}{3} \right]_{x^2}^{x^{1/4}} dx = \int_{0}^{1} \left(x^{3/4} - \frac{x^{3/4}}{3} - x^{5/2} + \frac{x^6}{3} \right) dx =$$

$$= \int_{0}^{1} \left(\frac{2x^{3/4}}{3} - x^{5/2} + \frac{x^6}{3} \right) dx = \left[\frac{8x^{7/4}}{21} - \frac{2x^{7/2}}{7} + \frac{x^7}{21} \right]_{0}^{1} =$$

$$= \frac{8}{21} - \frac{2}{7} + \frac{1}{21} = \frac{1}{7}$$

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

Solução:

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

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

Então:

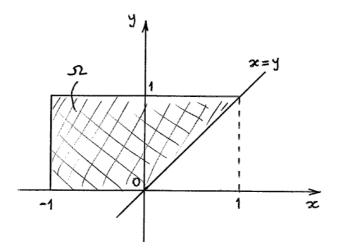
$$\iint_{\Omega} (x^{1/2} - y^2) dx dy = \int_0^1 \int_{y^4}^{y^{1/2}} (x^{1/2} - y^2) dx dy =$$

$$= \int_0^1 \left[\frac{2x^{3/2}}{3} - xy^2 \right]_{y^4}^{y^{1/2}} dy = \int_0^1 \left(\frac{2y^{3/4}}{3} - y^{5/2} - \frac{2y^6}{3} + y^6 \right) dy =$$

$$= \int_0^1 \left(\frac{2y^{3/4}}{3} - y^{5/2} + \frac{y^6}{3} \right) dy = \left[\frac{8y^{7/4}}{21} - \frac{2y^{7/2}}{7} + \frac{y^7}{21} \right]_0^1 =$$

$$= \frac{8}{21} - \frac{2}{7} + \frac{1}{21} = \frac{1}{7}$$

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



Resolva o problema considerando Ω como uma região Tipo II.

Solução:

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

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

Então:

$$\iint_{\Omega} (xy - y^3) dx dy = \int_0^1 \int_{-1}^y (xy - y^3) dx dy =$$

$$= \int_0^1 \left[\frac{x^2 y}{2} - xy^3 \right]_{-1}^y dy = \int_0^1 \left(\frac{y^3}{2} - y^4 - \frac{y}{2} - y^3 \right) dy =$$

$$= -\int_0^1 \left(\frac{y^3}{2} + y^4 + \frac{y}{2} \right) dy = -\left[\frac{y^4}{8} + \frac{y^5}{5} + \frac{y^2}{4} \right]_0^1 =$$

$$= -\frac{1}{8} - \frac{1}{5} - \frac{1}{4} = -\frac{23}{40}$$

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

Solução:

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

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

em que:

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

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

Então:

$$\iint_{\Omega} (xy - y^{3}) dxdy = \iint_{\Omega_{1}} (xy - y^{3}) dxdy + \iint_{\Omega_{2}} (xy - y^{3}) dxdy =$$

$$= \int_{-1}^{0} \int_{0}^{1} (xy - y^{3}) dydx + \int_{0}^{1} \int_{x}^{1} (xy - y^{3}) dydx =$$

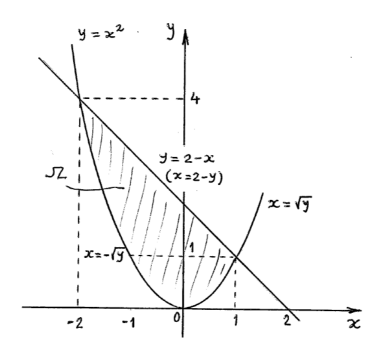
$$= \int_{-1}^{0} \left[\frac{xy^{2}}{2} - \frac{y^{4}}{4} \right]_{0}^{1} dx + \int_{-1}^{0} \left[\frac{xy^{2}}{2} - \frac{y^{4}}{4} \right]_{x}^{1} dx =$$

$$= \int_{-1}^{0} \left(\frac{x}{2} - \frac{1}{4} \right) dx + \int_{-1}^{0} \left(\frac{x}{2} - \frac{1}{4} - \frac{x^{3}}{2} + \frac{x^{4}}{4} \right) dx =$$

$$= \left[\frac{x^{2}}{4} - \frac{x}{4} \right]_{-1}^{0} + \left[\frac{x^{2}}{4} - \frac{x}{4} - \frac{x^{4}}{8} + \frac{x^{5}}{20} \right]_{0}^{1} =$$

$$= \left(-\frac{1}{4} - \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{20} \right) = -\frac{23}{40}$$

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



Solução:

Projectando Ω sobre o eixo dos xx (região Tipo I) obtém-se:

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

Então:

$$A(\Omega) = \iint_{\Omega} dx dy = \int_{-2}^{1} \int_{x^{2}}^{2-x} dy dx = \int_{-2}^{1} (2 - x - x^{2}) dx =$$

$$= \left[2x - \frac{x^{2}}{2} - \frac{x^{3}}{3} \right]_{-2}^{1} = \left(2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) - \left(-4 - 2 + \frac{8}{3} \right) = \frac{9}{2}$$

Se se optasse por considerar Ω como região $\emph{Tipo II}$, o processo de cálculo era mais complexo.

Com efeito, projectando Ω sobre o eixo dos yy (região Tipo II) obtém-se

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

em que:

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

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

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, Ω, do plano xOy.

Admitindo que Ω é simétrica em relação ao eixo dos yy:

i) Se f(x,y) é *împar 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 Ω_1 a metade direita (em relação ao eixo dos yy) de Ω .

 Seja f(x,y) uma função integrável numa região fechada e limitada, Ω, do plano xOy.

Admitindo que Ω é simétrica em relação ao eixo dos xx:

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

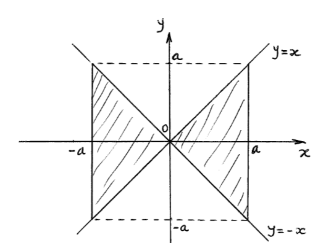
$$\iint_{\Omega} f(x,y) dx dy = 0$$

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 Ω_1 é a metade superior (em relação ao eixo dos xx) de Ω .

Exemplo 7: Calcule o integral duplo $\iint_{\Omega} (2x^2 - \sin(x^4y)) dxdy$ onde Ω é a região apresentada na figura seguinte:



Solução:

A região Ω é simétrica em relação aos dois eixos coordenados.

Tendo em atenção que a função $sen(x^4y)$ é *impar na variável y* e a região Ω 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 Ω é simétrica em relação ao eixo dos yy, então

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

onde Ω_1 é a *metade direita* (*em relação ao eixo dos yy*) da região Ω . Projectando Ω_1 sobre o eixo dos *xx* (região *Tipo I*) obtém-se:

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

Então:

$$\iint_{\Omega} 2x^{2} dx dy = 2 \iint_{\Omega_{1}} 2x^{2} dx dy = 4 \int_{0}^{a} \int_{-x}^{x} x^{2} dy dx =$$

$$= 4 \int_{0}^{a} x^{2} [y]_{-x}^{x} dx = 8 \int_{0}^{a} x^{3} dx =$$

$$= 2 [x^{4}]_{0}^{a} = 2a^{4}$$