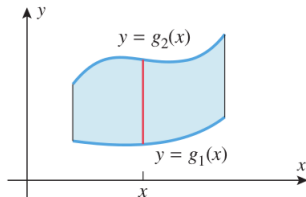


Como calcular na prática:

Dividimos essas regiões em dois tipos.

- Tipo I: $D = \{(x, y) \mid a \leq x \leq b, g_1(x) \leq y \leq g_2(x)\}$



A variável x varia entre dois valores constantes e a variável y entre duas funções de x .

Como calcular na prática:

Se f é contínua em uma região D do tipo I tal que

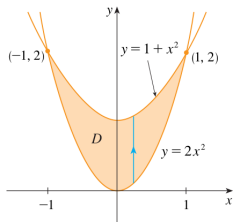
$$D = \{(x, y) \mid a \leq x \leq b, g_1(x) \leq y \leq g_2(x)\}$$

então,

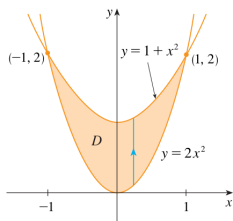
$$\int \int_D f(x, y) dA = \int_a^b \int_{g_1(x)}^{g_2(x)} f(x, y) dy dx.$$

Exemplo:

- 1) Calcule $\iint_D (x + 2y) dA$, onde D é a região limitada pelas parábolas $y = 2x^2$ e $y = 1 + x^2$.



Exemplo:



- Seguindo a seta azul, de baixo para cima, verificamos que y varia da função $g_1(x) = 2x^2$ até chegar na função $g_2(x) = 1 + x^2$.
- No exemplo, a limitação do x é dada pelos pontos que fecham a região, que neste caso, são dados no encontro das duas funções. Para verificar, basta resolver a equação $2x^2 = 1 + x^2$, que resultará nos valores de x que fazem com que $g_1(x) = g_2(x)$. Teremos $-1 \leq x \leq 1$.

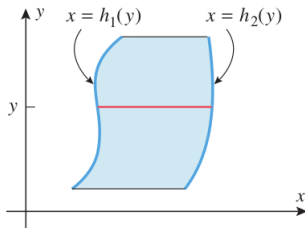
Exemplo:

Assim,

$$\begin{aligned}
 \iint_D (x + 2y) \, dA &= \int_{-1}^1 \left[\int_{2x^2}^{1+x^2} (x + 2y) \, dy \right] dx \\
 &= \int_{-1}^1 [xy + y^2]_{2x^2}^{1+x^2} dx \\
 &= \int_{-1}^1 [x(1+x^2) - x(2x^2) + (1+x^2)^2 - (2x^2)^2] dx \\
 &= \int_{-1}^1 (-3x^4 - x^3 + 2x^2 + x + 1) dx \\
 &= -3\frac{x^5}{5} - \frac{x^4}{4} + 2\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + x \Big|_{-1}^1 = \frac{32}{15}
 \end{aligned}$$

Como calcular na prática:

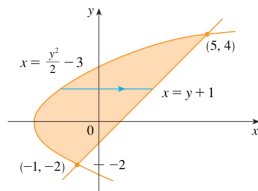
- Tipo 2: $D = \{(x, y) \mid h_1(y) \leq x \leq h_2(y), c \leq y \leq d\}$



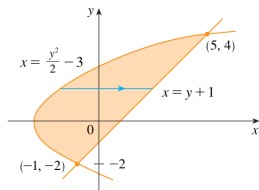
A variável y varia entre dois valores constantes e a variável x entre duas funções de y .

Exemplo:

- 1) Calcule $\iint_D xy \, dA$, onde D é a região limitada pela reta $x = y + 1$ e pela parábola $x = \frac{y^2}{3} - 3$.



Exemplo:



- Seguindo a seta azul, da esquerda para a direita, verificamos que x varia da função $h_1(y) = \frac{y^2}{3} - 3$ até chegar na função $h_2(y) = y^2 + 1$.
- No exemplo, a limitação do y é dada pelos pontos que fecham a região, que neste caso, são dados no encontro das duas funções. Para verificar, basta resolver a equação $\frac{y^2}{3} - 3 = y^2 + 1$, que resultará nos valores de y que fazem com que $h_1(y) = h_2(y)$. Teremos $-2 \leq y \leq 4$.

Exemplo:

Assim,

$$\int \int_D xy \, dA = \int_{-2}^4 \left[\int_{\frac{y^2}{3}-3}^{y+1} xy \, dx \right] dy$$

$$= \int_{-2}^4 \left[y \frac{x^2}{2} \right]_{\frac{y^2}{3}-3}^{y+1} dy$$

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

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

$$= \frac{1}{2} \left[-\frac{y^6}{24} + y^4 + 2\frac{y^3}{3} - 4y^2 \right]_{-2}^4 = 36$$

Exercícios:

- 1 Calcule a integral dupla $\int \int_D y^2 dA$, onde $D = \{(x, y) \mid -1 \leq y \leq 1, -y - 2 \leq x \leq y\}$.

Resp: $\frac{4}{3}$

- 2 Calcule a integral dupla $\int \int_D x dA$, onde $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq \pi, 0 \leq y \leq \sin x\}$.

Resp: π