Dada uma região não retângular, podemos integrar uma função f nesta região da seguinte forma:

$$F(x, y) = \begin{cases} f(x, y) & \text{se } (x, y) \text{ está em } D \\ 0 & \text{se } (x, y) \text{ está em } R \text{ mas não em } D \end{cases}$$

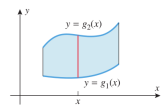
Se F for integrável em R, definimos a integral dupla de f em D por

$$\int \int_D f(x,y) dA = \int \int_R F(x,y) dA$$

# Como calcular na prática:

Dividimos essas regiões em dois tipos.

• Tipo I:  $D = \{(x, y) | a \le x \le b, g_1(x) \le y \le g_2(x)\}$ 



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

## Como calcular na prática:

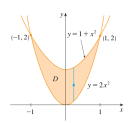
Se f é contínua em uma região D do tipo I tal que

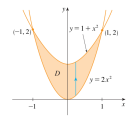
$$D = \{(x, y) \mid a \le x \le b, g_1(x) \le y \le g_2(x)\}$$

então,

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

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





- 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  $-1 \le x \le 1$ .

Assim,  

$$\int \int_{D} (x+2y) dA = \int_{-1}^{1} \left[ \int_{2x^{2}}^{1+x^{2}} (x+2y) dy \right] dx$$

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

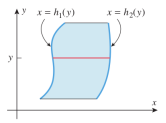
$$= \int_{-1}^{1} \left[ x(1+x^{2}) - x(2x^{2}) + (1+x^{2})^{2} - (2x^{2})^{2} \right] dx$$

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

$$= -3\frac{x^{5}}{6} - \frac{x^{4}}{4} + 2\frac{x^{3}}{2} + \frac{x^{2}}{2} + x \right]_{-1}^{1} = \frac{32}{16}$$

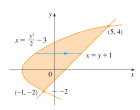
## Como calcular na prática:

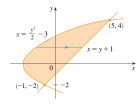
• Tipo 2:  $D = \{(x, y) | h_1(y) \le x \le h_2(y), c \le y \le d\}$ 



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

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





- 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  $-2 \le y \le 4$ .

Assim,  

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

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

$$= \frac{1}{2} \int_{-2}^{4} y \left[ (y+1)^{2} - \left( \frac{y^{2}}{6} - 3 \right)^{2} \right] dy$$

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

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

#### Exercícios:

- Calcule a integral dupla  $\int \int_D y^2 dA$ , onde  $D = \{(x,y) \mid -1 \le y \le 1, -y 2 \le x \le y\}$ . Resp.  $\frac{4}{3}$
- ② Calcule a integral dupla  $\int \int_D x \, dA$ , onde  $D = \{(x,y) \mid 0 \le x \le \pi, \ 0 \le y \le \text{sen}x\}$ . Resp:  $\pi$