

## Teorema de Fubini

Se  $f \epsilon$  contínua em uma caixa retangular  $B = [a,b] \times [c,d] \times [r,s],$ então

$$\iiint\limits_B f(x, y, z) \ dV = \int_r^s \int_c^d \int_a^b f(x, y, z) \ dx \ dy \ dz$$

Existem cinco outras ordens possíveis de integração

#### Exemplo

Calcule a integral tripla  $\iint_B xyz^2 dX$ , onde  $B \in a$  caixa retangular dada por  $B = \left\{ (x,y,z) \mid 0 \le x \le 1, \ -1 \le y \le 2, \ 0 \le z \le 3 \right\}$ 

$$\begin{cases} 3 & \text{t. } 1.2 \text{ } 0 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 2, 0 \leq 1, 0 \leq x \leq 1, 0 \leq x \leq 1, 0 \leq x \leq 2, 0$$

dzdydn drdzdy dy dzdr. dy dzdz

### Exemplo

Calcule a integral tripla  $\iiint_B xyz^2 dV_c$  onde B é a caixa retangular dada por  $B = \left\{(x,y,z) \mid 0 \le x \le 1, \ -1 \le y \le 2, \ 0 \le z \le 3\right\}$ 

$$B = \{(x, y, z) \mid 0 \le x \le 1, -1 \le y \le 2,$$

$$\iiint_{B} xyz^{2} dV = \int_{0}^{3} \int_{-1}^{2} \left( \int_{0}^{1} xyz^{2} dx \right) dy dz$$

### Exemplo

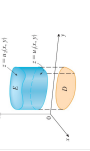
Calcule a integral tripla  $\iiint_B xyz^2 dV_c$  onde B é a caixa retangular dada por  $B = \left\{(x,y,z) \mid 0 \le x \le 1, \ -1 \le y \le 2, \ 0 \le z \le 3\right\}$ 

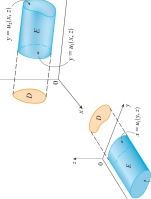
$$\iiint_{B} xyz^{2} dV = \int_{0}^{3} \int_{-1}^{2} \int_{0}^{1} xyz^{2} dx dy dz = \int_{0}^{3} \int_{-1}^{2} \left[ \frac{x^{2}yz^{2}}{2} \right]_{y=0}^{y=1} dy dz$$

$$= \int_{0}^{3} \int_{-1}^{2} \frac{yz^{2}}{2} dy dz = \int_{0}^{3} \left[ \frac{y^{2}z^{2}}{4} \right]_{y=-1}^{y=2} dz$$

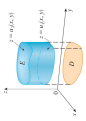
$$= \int_{0}^{3} \frac{3z^{2}}{4} dz = \frac{z^{3}}{4} \Big|_{0}^{3} = \frac{27}{4}$$

### Regiões gerais





# Regiões gerais: tipo I



$$\iiint\limits_{E} f(x, y, z) \ dV = \iint\limits_{D} \left[ \int_{u_{j}(x, y)}^{u_{j}(x, y)} f(x, y, z) \ dz \right] dA$$

### $E = \left\{ (x,y,z) \mid 0 \le x \le 1, \ 0 \le y \le 1-x, \ 0 \le z \le 1-x-y \right\}$ $\iint\limits_{E} f(x,y,z) \ dV = \iint\limits_{D} \left[ \int_{u_{i}(x,z)}^{u_{i}(x,z)} f(x,y,z) \ dy \right] dA$ Calcule $\iiint_E z \, dV$ , onde E é o tetraedro sólido limitado pelos quatro planos x=0,y=0,z=0 e x+y+z=1. Regiões gerais: tipo III Exemplo Exemplo $\iiint\limits_{E} f(x, y, z) \ dV = \iint\limits_{D} \left[ \int_{u_{i}(y, z)}^{u_{i}(y, z)} f(x, y, z) \ dx \right] dA$ Calcule $\iiint_E z\,dV$ onde E é o tetraedro sólido limitado pelos quatro planos x=0,y=0,z=0 e x+y+z=1.Regiões gerais: tipo II Exemplo Exemplo

## Exemplo z = 1 - x - x (0,0) (1,0,0) z = 0 (1,0,0)

$$E = \left\{ (x, y, z) \mid 0 \le x \le 1, \ 0 \le y \le 1 - x, \ 0 \le z \le 1 - x - y \right\}$$

$$\iiint_{E} z \, dV = \bigcup_{0}^{1 - 1} \bigcup_{0}^{1 - x - y} z \, dz \, dy \, dx$$

## Exemplo $\begin{array}{c} z \\ (0,0,0) \\ x \\ y \\ z \\ 0 \end{array}$

$$E = \{(x, y, z) \mid 0 \le x \le 1, \ 0 \le y \le 1 - x, \ 0 \le z \le 1 - x - y\}$$

$$\iint_{\mathbb{R}} z \, dV = \int_{0}^{1} \int_{0}^{1 - x} \int_{0}^{1 - x - y} z \, dz \, dy \, dx = \int_{0}^{1} \int_{0}^{1 - x} \left[ \frac{z^{2}}{2} \right]_{z=0}^{1 - x - y} \, dy \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1 - x} (1 - x - y)^{2} \, dy \, dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \left[ -\frac{(1 - x - y)^{2}}{3} \right]_{y=0}^{y - 1 - x} \, dx$$

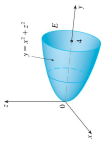
$$= \frac{1}{6} \int_{0}^{1} (1 - x)^{3} \, dx = \frac{1}{6} \left[ -\frac{(1 - x)^{3}}{4} \right]_{0}^{1} = \frac{1}{24}$$

#### Exemplo

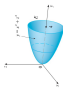
Calcule  $\iiint_E \sqrt{x^2+z^2}\ dV$ , onde E é a região limitada pelo paraboloide  $y=x^2+z^2$  e pelo plano y=4.

#### Exemplo

Calcule  $\iiint_E \sqrt{x^2 + z^2} \, dV$ , onde E é a região limitada pelo paraboloide  $y = x^2 + z^2$  e pelo plano y = 4.



### Exemplo (tipo I)





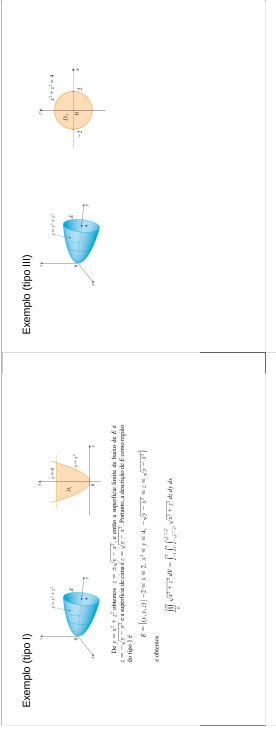
# Exemplo (tipo I)

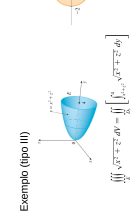


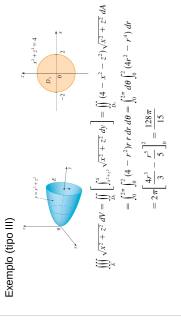


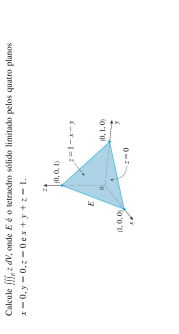
De  $y=x^2+z^2$  obtenos  $z=\pm\sqrt{y-x^2}$ , e emão a superfície limite de baixo de E é  $z=-\sqrt{y-x^2}$ . Portanto, a descrição de E como região do tipo I é

$$E = \left\{ (x,y,z) \, \middle| \, -2 \leqslant x \leqslant 2, \, \, x^2 \leqslant y \leqslant 4, \, \, -\sqrt{y-x^2} \leqslant z \leqslant \sqrt{y-x^2} \right\}$$









Exercício