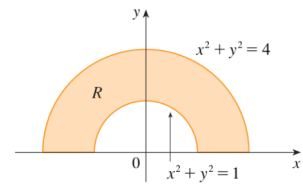


Cálculo III

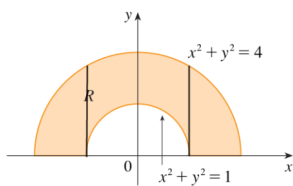
Coordenadas polares

Prof. Adriano Barbosa

Coordenadas polares



Coordenadas polares

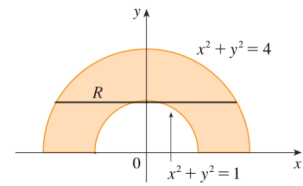


$$R_1 = \{(x, y); -2 \leq x \leq -1 \text{ e } 0 \leq y \leq \sqrt{4 - x^2}\}$$

$$R_2 = \{(x, y); -1 \leq x \leq 1 \text{ e } \sqrt{1 - x^2} \leq y \leq \sqrt{4 - x^2}\}$$

$$R_3 = \{(x, y); 1 \leq x \leq 2 \text{ e } 0 \leq y \leq \sqrt{4 - x^2}\}$$

Coordenadas polares

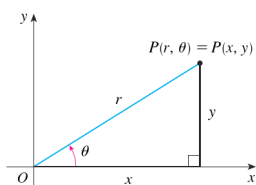


$$R_1 = \{(x, y); -\sqrt{4 - y^2} \leq x \leq -\sqrt{1 - y^2} \text{ e } 0 \leq y \leq 1\}$$

$$R_2 = \{(x, y); -\sqrt{4 - y^2} \leq x \leq \sqrt{4 - y^2} \text{ e } 1 \leq y \leq 2\}$$

$$R_3 = \{(x, y); \sqrt{1 - y^2} \leq x \leq \sqrt{4 - y^2} \text{ e } 0 \leq y \leq 1\}$$

Coordenadas polares

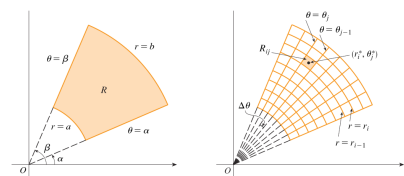


$$r^2 = x^2 + y^2$$

$$x = r \cos \theta$$

$$y = r \sin \theta$$

Integração sobre regiões circulares



$$R_{ij} = \{(r, \theta) \mid r_{i-1} \leq r \leq r_i, \theta_{j-1} \leq \theta \leq \theta_j\}$$

$$r_i^* = \frac{1}{2}(r_{i-1} + r_i) \quad \theta_j^* = \frac{1}{2}(\theta_{j-1} + \theta_j)$$

$$\Delta A_i = \frac{1}{2} r_i^2 \Delta \theta - \frac{1}{2} r_{i-1}^2 \Delta \theta = \frac{1}{2} (r_i^2 - r_{i-1}^2) \Delta \theta$$

$$= \frac{1}{2} (r_i + r_{i-1})(r_i - r_{i-1}) \Delta \theta = r_i^* \Delta r \Delta \theta$$

Integração sobre regiões circulares

Se f é contínua

R dado por $0 \leq a \leq r \leq b, \alpha \leq \theta \leq \beta$, onde $0 \leq \beta - \alpha \leq 2\pi$, então

$$\iint_R f(x, y) dA = \int_a^\beta \int_a^b f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr d\theta$$

Integração sobre regiões circulares

- Trocamos a variação do x e do y pela variação do raio e do ângulo;
- Trocamos na regra da função:

x por $r \cos \theta$ e y por $r \sin \theta$.

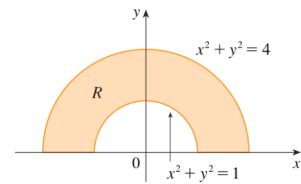
- Trocamos a variação dos retângulos cartesianos $dA = dx dy$ pela variação dos retângulos polares $r dr d\theta$.

Exemplo

Calcule $\iint_R (3x + 4y^2) dA$, onde R é a região no semiplano superior limitada pelos círculos $x^2 + y^2 = 1$ e $x^2 + y^2 = 4$.

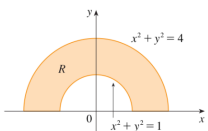
Exemplo

Calcule $\iint_R (3x + 4y^2) dA$, onde R é a região no semiplano superior limitada pelos círculos $x^2 + y^2 = 1$ e $x^2 + y^2 = 4$.



Exemplo

$$\iint_R (3x + 4y^2) dA = \int_0^\pi \int_1^2 (3r \cos \theta + 4r^2 \sin^2 \theta) r dr d\theta$$



$$R = \{(r, \theta) \mid 1 \leq r \leq 2, 0 \leq \theta \leq \pi\}$$

Exemplo

$$\begin{aligned} \iint_R (3x + 4y^2) dA &= \int_0^\pi \int_1^2 (3r \cos \theta + 4r^2 \sin^2 \theta) r dr d\theta \\ &= \int_0^\pi \int_1^2 (3r^2 \cos \theta + 4r^3 \sin^2 \theta) dr d\theta \\ &= \int_0^\pi \left[r^3 \cos \theta + r^4 \sin^2 \theta \right]_{r=1}^{r=2} d\theta \\ &= \int_0^\pi (7 \cos \theta + 15 \sin^2 \theta) d\theta \\ &= \int_0^\pi \left[7 \cos \theta + \frac{15}{2} (1 - \cos 2\theta) \right] d\theta \\ &= 7 \sin \theta + \frac{15\theta}{2} - \frac{15}{4} \sin 2\theta \bigg|_0^\pi = \frac{15\pi}{2} \end{aligned}$$

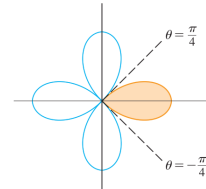
$$R = \{(r, \theta) \mid 1 \leq r \leq 2, 0 \leq \theta \leq \pi\}$$

Exemplo

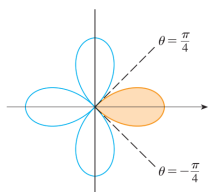
Use a integral dupla para determinar a área contida em um laço da rosácea de quatro pétalas $r = \cos 2\theta$.

Exemplo

Use a integral dupla para determinar a área contida em um laço da rosácea de quatro pétalas $r = \cos 2\theta$.

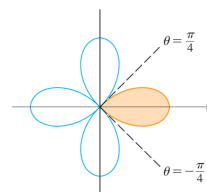


Exemplo



$$D = \{(r, \theta) \mid -\pi/4 \leq \theta \leq \pi/4, 0 \leq r \leq \cos 2\theta\}$$

Exemplo



$$D = \{(r, \theta) \mid -\pi/4 \leq \theta \leq \pi/4, 0 \leq r \leq \cos 2\theta\}$$

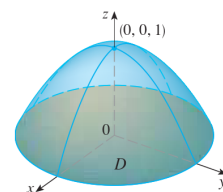
$$\begin{aligned} A(D) &= \iint_D dA = \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \int_0^{\cos 2\theta} r \, dr \, d\theta \\ &= \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \left[\frac{1}{2} r^2 \right]_0^{\cos 2\theta} d\theta = \frac{1}{2} \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \cos^2 2\theta \, d\theta \\ &= \frac{1}{4} \int_{-\pi/4}^{\pi/4} (1 + \cos 4\theta) \, d\theta = \frac{1}{4} \left[\theta + \frac{1}{4} \sin 4\theta \right]_{-\pi/4}^{\pi/4} = \frac{\pi}{8} \end{aligned}$$

Exemplo

Determine o volume do sólido limitado pelo plano $z = 0$ e pelo parabolóide $z = 1 - x^2 - y^2$.

Exemplo

Determine o volume do sólido limitado pelo plano $z = 0$ e pelo parabolóide $z = 1 - x^2 - y^2$.



Exemplo

Se trabalhássemos com coordenadas retangulares

$$V = \iint_D (1 - x^2 - y^2) dA = \int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} (1 - x^2 - y^2) dy dx$$

Exemplo

Se trabalhássemos com coordenadas retangulares

$$V = \iint_D (1 - x^2 - y^2) dA = \int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} (1 - x^2 - y^2) dy dx$$

Em coordenadas polares, D é dado por $0 \leq r \leq 1, 0 \leq \theta \leq 2\pi$.

$$V = \iint_D (1 - x^2 - y^2) dA = \int_0^{2\pi} \int_0^1 (1 - r^2) r dr d\theta$$

Exemplo

Se trabalhássemos com coordenadas retangulares

$$V = \iint_D (1 - x^2 - y^2) dA = \int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} (1 - x^2 - y^2) dy dx$$

Em coordenadas polares, D é dado por $0 \leq r \leq 1, 0 \leq \theta \leq 2\pi$.

$$\begin{aligned} V &= \iint_D (1 - x^2 - y^2) dA = \int_0^{2\pi} \int_0^1 (1 - r^2) r dr d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 (r - r^3) dr = 2\pi \left[\frac{r^2}{2} - \frac{r^4}{4} \right]_0^1 = \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

Exercícios

Esboce a região cuja área é dada pela integral e calcule-a.

$$\int_{\pi}^{3\pi/4} \int_1^2 r dr d\theta$$

Calcule a integral dada, colocando-a em coordenadas polares.
 $\iint_D x^2 y dA$, onde D é a metade superior do disco com centro na origem e raio 5