

Análise Matemática III

2º semestre de 2004/2005

Exercício-Teste 4 (a entregar na semana de 4/04/2005)

1. Calcule o volume da região

$$V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 1 < x^2 + y^2 < 4; 0 < z < x^2 + y^2\},$$

usando coordenadas cilíndricas.

2. Considere o sólido do exercício-teste 3:

$$E(a, b, c)^+ = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1; x \geq 0; y \geq 0; z \geq 0\},$$

onde a, b e c são constantes positivas. Calcule a massa do sólido $E(a, b, c)^+$ sabendo que a densidade de massa é dada por $f(x, y, z) = xyz$, usando uma mudança de coordenadas apropriada.

Resolução

1. O sólido V é limitado por dois cilindros de raios 1 e 2, um parabolóide e o plano $z = 0$, como se pode ver na figura seguinte.

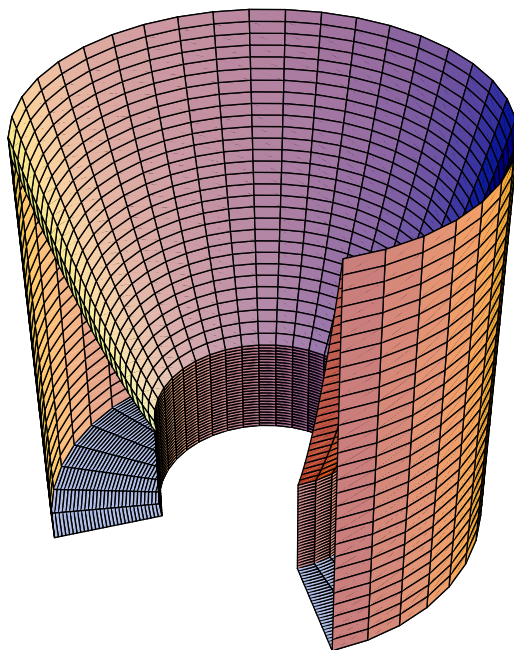


Figure 1: Esboço de parte da região V .

Recorrendo a uma mudança de coordenadas cilíndricas com $0z$ como eixo de simetria,

$$g :]0, \infty[\times]0, 2\pi[\times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$g(\rho, \theta, z) = (\rho \cos \theta, \rho \sin \theta, z),$$

temos $X = g(T)$ onde $X = V \setminus \{(x, 0, z); x \geq 0, z \in \mathbb{R}\}$ e

$$T = \{(\rho, \theta, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 < \theta < 2\pi, 1 < \rho < 2, 0 < z < \rho^2\}.$$

Assim atendendo a que $|\det(Dg)| = \rho$ e que o conjunto $\{(x, 0, z); x \geq 0, z \in \mathbb{R}\}$ tem medida nula, temos

$$\begin{aligned} \text{vol}(V) &= \int_V 1 = \int_X 1 = \int_T \rho = \\ &= \int_0^{2\pi} \int_1^2 \int_0^{\rho^2} \rho \, dz \, d\rho \, d\theta = \\ &= \int_0^{2\pi} \int_1^2 \rho^3 \, d\rho \, d\theta = \\ &= \int_0^{2\pi} \left[\frac{\rho^4}{4} \right]_1^2 \, d\theta = \\ &= 2\pi \left(4 - \frac{1}{4} \right) = \frac{15}{2}\pi. \end{aligned}$$

2. Sabemos que esta região está contida no 1º octante e é limitada pelos planos coordenados e um elipsóide. Assim devemos considerar a seguinte mudança de coordenadas adaptadas das coordenadas esféricas

$$g :]0, \infty[\times]0, 2\pi[\times]0, \pi[\rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$g(r, \theta, \phi) = (ar \sin \phi \cos \theta, br \sin \phi \sin \theta, cr \cos \phi).$$

Temos $X = g(T)$ onde $X = E(a, b, c)^+ \setminus \{(x, 0, z); x \geq 0, z \in \mathbb{R}\}$ e

$$T = \left\{ (r, \theta, \phi) \in \mathbb{R}^3, : 0 < \theta < \frac{\pi}{2}, 0 < r < 1, 0 < \phi < \frac{\pi}{2} \right\}.$$

O valor absoluto do jacobiano desta mudança de coordenadas é $|\det(Dg)| = abcr^2 \sin \phi$. Atendendo novamente a que o conjunto $\{(x, 0, z); x \geq 0, z \in \mathbb{R}\}$ tem medida nula, a massa do sólido é dada por

$$\begin{aligned} M &= \int_{E(a,b,c)^+} xyz \, dx \, dy \, dz = \int_X xyz \, dx \, dy \, dz = \\ &= \int_T (abc)^2 r^5 \sin^3 \phi \cos \phi \cos \theta \sin \theta \, dr \, d\phi \, d\theta = \\ &= (abc)^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\frac{r^6}{6} \right]_0^1 \sin^3 \phi \cos \phi \cos \theta \sin \theta \, d\phi \, d\theta = \\ &= \frac{(abc)^2}{6} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\frac{\sin^4 \phi}{4} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \theta \sin \theta \, d\theta = \\ &= \frac{(abc)^2}{24} \left[\frac{\sin^2 \theta}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \\ &= \frac{(abc)^2}{48}. \end{aligned}$$