Instituto de Matemática e Estatística da USP MAT 2455 - Cálculo Diferencial e Integral III para Engenharia Trabalho 2 - $1^{\rm o}$ semestre de 2015

Questão 1. (2 pontos) Calcule a massa do sólido que ocupa a região interior ao elipsóide $x^2 + \frac{y^2}{4} + z^2 = 2z$ e tal que $z^2 \le 3(x^2 + \frac{y^2}{4}), z \ge 0$, cuja densidade é $\delta(x, y, z) = x^2$.

Solução:

Devemos calcular a integral

$$\iiint_{D_{xyz}} x^2 \, dx \, dy \, dz \tag{1}$$

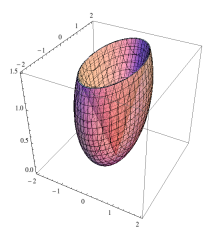


Figura 1: Região $D_{xyz}=\{(x,y,z)\mid x^2+\frac{y^2}{4}+z^2\leq 2z,\, z^2\leq 3(x^2+\frac{y^2}{4})$ e $z\geq 0\}$

Realizamos a seguinte mudança de coordenadas:

$$\begin{cases} x = \rho \sin \phi \cos \theta \\ y = 2\rho \sin \phi \sin \theta \\ z = \rho \cos \phi \end{cases}$$
 (2)

$$J = \begin{vmatrix} \sin \phi \cos \theta & \rho \cos \phi \cos \theta & -\rho \sin \phi \sin \theta \\ 2 \sin \phi \sin \theta & 2\rho \cos \phi \sin \theta & 2\rho \sin \phi \cos \theta \\ \cos \phi & -\rho \sin \phi & 0 \end{vmatrix} = 2\rho^2 \sin \phi$$
 (3)

Aplicando (2) à equação do elipsóide:

$$\rho^2 = 2\rho\cos\phi \therefore \rho = 2\cos\phi \tag{4}$$

Aplicando (2) à equação do cone elíptico:

$$\rho^2 \cos^2 \phi = 3\rho^2 \sin^2 \phi \Rightarrow \tan^2 \phi = \frac{1}{3} : \phi = \frac{\pi}{6}$$
 (5)

Assim podemos facilmente descrever D em coordenadas esféricas.

Calculando a integral:

$$\iiint_{D_{xyz}} x^2 \, dx \, dy \, dz = \int_0^{2\pi} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{2\cos\phi} \rho^2 \sin^2\phi \, \cos^2\theta \cdot 2\rho^2 \sin\phi \, d\rho \, d\phi \, d\theta$$
$$= 2 \int_0^{2\pi} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\rho^5}{5} \Big|_0^{2\cos\phi} \sin^3\phi \, \cos^2\theta \, d\phi \, d\theta = \frac{2^6}{5} \int_0^{2\pi} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^5\phi \sin^3\phi \, \cos^2\theta \, d\phi \, d\theta$$
$$= \frac{2^6}{5} \int_0^{2\pi} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^5\phi (1 - \cos^2\phi) \sin\phi \, \cos^2\theta \, d\phi \, d\theta$$

Fazendo a seguinte mudaça de variável: $u=\cos\phi\Rightarrow du=-\sin\phi\,d\phi$, temos:

$$= -\frac{2^6}{5} \int_0^{2\pi} \int_{\frac{\sqrt{3}}{2}}^0 u^5 (1 - u^2) \cos^2 \theta \, du \, d\theta = \frac{2^6}{5} \int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{\sqrt{3}}{2}} u^5 (1 - u^2) \cos^2 \theta \, du \, d\theta$$

$$= \frac{2^6}{5} \int_0^{2\pi} \left(\frac{u^6}{6} - \frac{u^8}{8} \right)_0^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \cos^2 \theta \, d\theta = \frac{63}{160} \int_0^{2\pi} \cos^2 \theta \, d\theta$$

$$= \frac{63}{160} \int_0^{2\pi} \frac{1 + \cos 2\theta}{2} \, d\theta = \frac{63}{2 \cdot 160} \left(\theta + \frac{\sin 2\theta}{2} \right)_0^{2\pi} = \frac{63\pi}{160}$$

Questão 2. (2 pontos) Calcule o volume do sólido limitado por $x^2+y^2=1+z^2$ e $x^2+y^2=5$, isto é, $x^2+y^2\geq 1+z^2$ e $x^2+y^2\leq 5$.

Solução:

Devemos calcular a integral

$$\iiint_{D_{xyz}} 1 \, dx \, dy \, dz \tag{6}$$

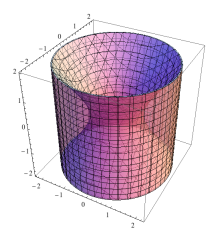


Figura 2: Região $D_{xyz} = \{(x,y,z) \mid x^2 + y^2 \ge 1 + z^2 \in x^2 + y^2 \le 5\}$

Realizamos a seguinte mudança de coordenadas:

$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \\ z = z \end{cases}$$
 (7)

$$J = \begin{vmatrix} \cos \theta & -\rho \sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \rho \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \rho \tag{8}$$

Aplicando (7) à equação do hiperbolóide:

$$\rho^2 = 1 + z^2 = \sqrt{1 + z^2} \tag{9}$$

Aplicando (7) à equação do cilindro:

$$\rho^2 = 5 : \rho = \sqrt{5} \tag{10}$$

Encontrando os valores de z em que ocorre a intersercção do elipsoide com cone elíptico ((9)) em (10)):

$$1 + z^2 = 5 \Rightarrow z^2 = 4$$

$$\therefore z = \pm 2 \tag{11}$$

Assim podemos facilmente descrever D em coordenadas cilíndricas.

Calculando a integral:

$$\iiint_{D_{xyz}} 1 \, dx \, dy \, dz = \int_{0}^{2\pi} \int_{-2}^{2} \int_{\sqrt{1+z^2}}^{\sqrt{5}} \rho \, d\rho \, dz \, d\theta$$

Como o sólido é simétrico em z:

$$= 2 \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2} \int_{\sqrt{1+z^2}}^{\sqrt{5}} \rho \, d\rho \, dz \, d\theta = 2 \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2} \frac{\rho^2}{2} \Big|_{\sqrt{1+z^2}}^{\sqrt{5}} \, dz \, d\theta = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2} (4-z^2) \, dz \, d\theta$$
$$= \int_{0}^{2\pi} \left(4z - \frac{z^3}{3}\right)_{0}^{2} \, d\theta = \frac{16}{3} \int_{0}^{2\pi} d\theta = \frac{32\pi}{3}$$

Questão 3. (1,5 pontos) Calcule a massa do arame cujo formato é o da curva dada pela intersecção do parabolóide $z=x^2+y^2$ e o plano 2y+z=1, sendo a densidade $\delta(x,y,z)=\sqrt{2+4x^2}$.

Solução:

Devemos calcular a integral

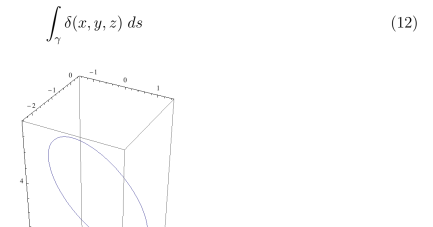


Figura 3: Curva $\gamma(t)$

Parametrizando a curva em questão:

$$\begin{cases} z = x^2 + y^2 \\ 2y + z = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z = 1 - 2y \\ 1 - 2y = x^2 + y^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z = 1 - 2y \\ x^2 + (y+1)^2 = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(t) = \sqrt{2}\cos t \\ y(t) = \sqrt{2}\sin t - 1 \\ z(t) = 3 - 2\sqrt{2}\sin t \end{cases}$$
$$\therefore \gamma(t) = (\sqrt{2}\cos t, \sqrt{2}\sin t - 1, 3 - 2\sqrt{2}\sin t), t \in [0, 2\pi]$$
$$\gamma'(t) = (-\sqrt{2}\sin t, \sqrt{2}\cos t, -2\sqrt{2}\cos t)$$
$$||\gamma'(t)|| = \sqrt{2 + 8\cos^2 t}$$
(13)

Utilizando a definição de integral de linha de uma função escalar:

$$\int_{\gamma} \delta(x, y, z) ds = \int_{t_i}^{t_f} \delta(\gamma(t)) ||\gamma'(t)|| dt = \int_{0}^{2\pi} \sqrt{2 + 8\cos^2 t} \sqrt{2 + 8\cos^2 t} dt = \int_{0}^{2\pi} 2 + 8\cos^2 t dt$$