

## Análise Matemática III

### 2º semestre de 1999/2000

#### Exercício resolvido 5

Calcule o momento de inércia, relativamente ao eixo dos  $z$  do sólido

$$V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : -\sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq \sqrt{x^2 + y^2}, 0 \leq x^2 + y^2 \leq 1\},$$

sabendo que a densidade de massa é dada por  $\alpha(x, y, z) = y^2$ , usando uma mudança de coordenadas apropriada.

**Solução:** O sólido tem simetria cilíndrica em torno do eixo dos  $z$  por isso, convém considerar coordenadas cilíndricas em torno deste eixo:

$$\begin{cases} x &= \rho \cos \theta \\ y &= \rho \sin \theta \\ z &= z \end{cases}$$

O sólido é constituído pela região exterior a dois cones, unidos na origem pelo vértice, e interior ao cilindro vertical de raio 1, centrado no eixo dos  $z$ . O cone superior tem equação  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  e o cone inferior tem equação  $z = -\sqrt{x^2 + y^2}$ . A coordenada  $z$  varia portanto entre -1 e 1, já que temos a condição  $0 \leq x^2 + y^2 \leq 1$ .

Nestas coordenadas a equação que define o sólido escreve-se:  $-\rho \leq z \leq \rho$ , com  $0 \leq \rho \leq 1$ .

Para calcular o momento de inércia relativamente ao eixo dos  $z$ , precisamos primeiro de saber qual a distância  $d(x, y, z)$  de um ponto  $(x, y, z)$  ao eixo dos  $z$ . Temos que  $d(x, y, z) = \|(x, y, 0)\| = \sqrt{x^2 + y^2} = \rho$ .

Assim, temos a seguinte expressão para o momento de inércia de  $V$ :

$$L_z(V) = \int_V \alpha(x, y, z) d^2(x, y, z) dx dy dz = \int_0^{2\pi} \left( \int_0^1 \left( \int_{-\rho}^{\rho} \rho^2 (\sin \theta)^2 \rho^2 \rho dz \right) d\rho \right) d\theta.$$

O factor  $\rho^2 (\sin \theta)^2 \rho^2$  corresponde a  $\alpha(x, y, z) d^2(x, y, z)$ . O factor adicional  $\rho$  é o Jacobiano das coordenadas cilíndricas. Escolhendo a ordem de integração  $\int (\int (\int \rho dz) d\rho) d\theta$ , obtemos os extremos de integração acima porque para um  $\rho$  fixo sabemos que  $-\rho \leq z \leq \rho$ .

Calculando o integral obtemos,

$$L_z(V) = \left( \int_0^{2\pi} (\sin \theta)^2 d\theta \right) \left( \int_0^1 2\rho^6 d\rho \right) = 2\pi/7.$$