91. Calcule o valor dos seguintes integrais triplos:

**a.** 
$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\pi} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\pi} \int_{0}^{2} z \cos(x+y) dz dy dx$$

**b.** 
$$\int_0^1 \int_{-1}^1 \int_0^3 \frac{zx^3}{1+y^2} dx dy dz$$

**c.** 
$$\int_0^1 \int_0^{1-x} \int_0^{1-x-y} z dz dy dx$$

**d.** 
$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{\sqrt{1-z^2}} ze^{x} dy dz dx$$

92. Recorrendo a um integral triplo apropriado, calcule:

a. O volume do sólido limitado pelo cilindro de equação  $\frac{1}{4}x^2+y^2=1$  e pelos planos de equação z=1 e x+z=5;

**b.** As coordenadas do centro de massa de um cilindro circular de raio a e de altura h, cuja densidade num dado ponto é proporcional à distância entre esse ponto e uma das bases do cilindro;

**c.** O volume do sólido limitado pelos paraboloídes de equação  $z = 5x^2 + 5y^2$  e  $z = 6 - 7x^2 - y^2$ ;

**d.** A massa do sólido do primeiro octante, com função densidade  $\rho(x, y, z) = z$ , limitado pelo cilindro de equação  $y^2 + z^2 = 1$  e pelo plano y = x.

93. Coordenadas cilíndricas

a. Calcule o momento de inércia de um cilindro circular homogéneo de raio a e altura h em relação ao seu eixo de simetria.

**b.** Calcule o volume do sólido do primeiro octante limitado pelo cilindro de equação  $x^2 + y^2 = 4$  e pelo parabolóide de equação  $z = 9 - x^2 - y^2$ .

c. Calcule o volume e o centro de massa do sólido homogéneo limitado pelo plano de equação z=0, pelo hemisfério  $z=\sqrt{25-x^2-y^2}$  e exterior ao cilindro  $x^2+y^2=9$ .

## 94. Coordenadas esféricas

- Calcule o momento de inércia do sólido homogéneo compreendido entre as esferas
- centradas na origem de raios r e R (0 < r < R), relativamente ao eixo OZ. **b.** Calcule o volume do elipsoíde de equação  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ . **c.** Calcule o volume e o centro de massa do sólido homogéneo limitado superiormente
- pela esfera de equação  $x^2 + y^2 + z^2 = 16$  e inferiormente pelo cone de equação  $z^2 = x^2 + y^2$ . **d.** Calcule o volume do sólido limitado pela esfera de equação  $x^2 + y^2 + z^2 = 4a^2$  e pelos
- planos de equação z = 0 e z = a (a > 0).

**95.** Calcule 
$$\iiint_G xyzdxdydz$$
, onde  $G=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3\,:\,x^2+y^2+z^2=4\}$ , utilizando:

- a. Coordenadas cartesianas;
- b. Coordenadas cilíndricas;
- c. Coordenadas esféricas.