Aula de Exercícios

Cálculo II - MA211

Integrais triplas em coordenadas esféricas

Exercício 1. Calcule

$$\int\int\int_B(x^2+y^2+z^2)^2dV,$$

sendo *B* a bola com centro na origem e raio 5.

Solução: Usaremos coordenadas esféricas:

$$x = \rho \operatorname{sen} \phi \cos \theta$$
$$y = \rho \operatorname{sen} \phi \operatorname{sen} \theta$$

$$z = \rho \cos \theta$$
.

Então,

$$\int \int \int_{B} (x^{2} + y^{2} + z^{2})^{2} dV = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{5} \rho^{4} \cdot \rho^{2} \operatorname{sen} \phi \, d\rho d\phi d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} \left[\frac{\rho^{7}}{7} \operatorname{sen} \phi \right]_{0}^{5} d\phi d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{5^{7}}{7} \operatorname{sen} \phi d\phi d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \left[-\frac{5^{7}}{7} \cos \phi \right]_{0}^{\pi} d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \frac{5^{7}}{7} \cdot 2 d\theta$$

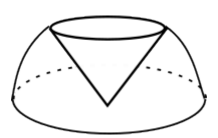
$$= \frac{5^{7}}{7} \cdot 2 \cdot 2\pi = \frac{312500\pi}{7}.$$

Exercício 2. Calcule o volume do sólido:

- (a) dentro da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 4$, acima do plano-xy e abaixo do cone $z = \sqrt{x^2 + y^2}$.
- (b) dentro da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 4$, acima do plano-xy e acima do cone $z = \sqrt{x^2 + y^2}$.

Solução:

(a)



Usaremos coordenadas esféricas:

$$x = \rho \operatorname{sen} \phi \cos \theta$$
$$y = \rho \operatorname{sen} \phi \operatorname{sen} \theta$$
$$z = \rho \cos \theta.$$

Em coordenadas esféricas $x^2+y^2+z^2=4$ é equivalente a $\rho^2=4$ i.e $\rho=2$. E o cone $z=\sqrt{x^2+y^2}$ é equivalente a $\phi=\frac{\pi}{4}$, pois

$$\rho\cos\phi = \sqrt{p^2\sin^2\!\phi(\cos^2\theta + \sin^2\!\theta)} = \rho\sin\phi \Rightarrow \cos\phi = \sin\phi \Rightarrow \phi = \frac{\pi}{4}.$$

Então, $E=\{(\rho,\theta,\phi)|0\leq \rho\leq 2,\quad 0\leq \theta\leq 2\pi,\quad \frac{\pi}{4}\leq \phi\leq \frac{\pi}{2}\}.$ Portanto,

$$V = \int \int \int_{E} dV = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2} \rho^{2} \operatorname{sen} \phi \, d\rho d\theta d\phi$$

$$= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{sen} \phi d\phi \, \int_{0}^{2\pi} d\theta \, \int_{0}^{2} \rho^{2} \, d\rho$$

$$= \left[-\cos \phi \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \left[\theta \right]_{0}^{2\pi} \left[\frac{\rho^{3}}{3} \right]_{0}^{2}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot 2\pi \cdot \frac{8}{3} = \frac{8\sqrt{2}\pi}{3}.$$

(b) Neste caso temos

$$V = \int \int \int_{E} dV = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2} \rho^{2} \operatorname{sen} \phi \, d\rho d\theta d\phi$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \operatorname{sen} \phi \, d\phi \, \int_{0}^{2\pi} d\theta \, \int_{0}^{2} \rho^{2} \, d\rho$$

$$= \left[-\cos \phi \right]_{0}^{\frac{\pi}{4}} \left[\theta \right]_{0}^{2\pi} \left[\frac{\rho^{3}}{3} \right]_{0}^{2}$$

$$= \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + 1 \right) \cdot 2\pi \cdot \frac{8}{3}.$$

Mudanças de variáveis em integrais múltiplas

Exercício 3. Use a transformação x = 2u + v, y = u + 2v para calcular

$$\int \int_{R} (x - 3y) dA$$

sendo R a região triangular de vértices (0,0), (2,1), (1,2).

Extra: Mostre que a transformação é injetiva.

Solução: O jacobiano da transformação é

$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 3 > 0$$

Ainda,

$$x - 3y = (2u + v) - 3u + 2v) = -u - 5v.$$

Encontraremos as curvas que delimitam a região *R*:

• y = ax + b passando por (0,0) e (2,1). Como (0,0) está na reta,

$$0 = a \cdot 0 + b \Rightarrow b = 0.$$

Como (2,1) está na reta,

$$1 = 2a + 0 \Rightarrow a = \frac{1}{2}.$$

Logo $y = \frac{1}{2}x$.

• y = ax + b passando por (0,0) e (1,2). Como (0,0) está na reta, temos b = 0. Como (1,2) está na reta,

$$2 = a + 0$$
.

Logo y=2x.

• y = ax + b passando por (1,2) e (2,1). Como (1,2) pertence à reta,

$$2 = a + b \Rightarrow b = 2 - a$$
.

Como (2,1) pertence à reta,

$$1 = 2a + b \Rightarrow b = 1 - 2a.$$

Daí

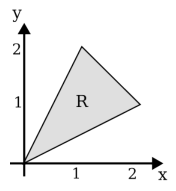
$$2 - a = 1 - 2a \Rightarrow a = -1 \Rightarrow b = 3.$$

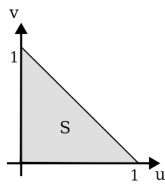
Logo y = -x + 3.

Agora procuremos as curvas que delimitam a região *S*:

- $y = \frac{1}{2}x \Rightarrow u + 2v = \frac{1}{2}(2u + v) \Rightarrow v = 0.$
- $y = 2x \Rightarrow u + 2v = 4u + 2v \Rightarrow u = 0$.
- $y = -x + 3 \Rightarrow u + 2v = -2u v + 3 \Rightarrow v = -u + 1$.

Então a região de integração S no plano-uv é o triângulo tal que $0 \le u \le 1$ e $0 \le v \le -u+1$.





Portanto, pelo Teorema de Mudança de Variáveis,

$$\int \int_{R} (x - 3y) dA = \int_{0}^{1} \int_{0}^{1-u} (-u - 5v) |3| \, dv du$$

$$= -3 \int_{0}^{1} \int_{0}^{1-u} (u + 5v) \, dv du$$

$$= -3 \int_{0}^{1} [uv + 5\frac{v^{2}}{2}]_{0}^{1-u} \, du$$

$$= -3 \int_{0}^{1} (u - u^{2} + \frac{5}{2}(1 - u)^{2}) \, du$$

$$= -3 \left[\frac{u^{2}}{2} - \frac{u^{3}}{3} + \frac{5}{2} \left(-\frac{(1 - u)^{3}}{3} \right) \right]_{0}^{1}$$

$$= -3 \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{5}{6} \right) = -3.$$

Extra: A transformação é injetiva. De fato, temos T(u,v)=(x,y) sendo x=2u+v e y=u+2v. Suponha que $T(u_1,v_1)=T(u_2,v_2)$, então

$$\begin{cases} 2u_1 + v_1 = 2u_2 + v_2 \\ u_1 + 2v_1 = u_2 + 2v_2 \end{cases}$$

Multiplicando a segunda equação por (-2) e somando com a primeira obtemos

$$v_1 - 4v_1 = v_2 - 4v_2$$

 $\Rightarrow -3v_1 = -3v_2$
 $\Rightarrow v_1 = v_2$.

Substituindo $v_1=v_2$ em qualquer uma das duas equações, obtem-se $u_1=u_2$. Como $(u_1,v_1)=(u_2,v_2)$, a transformação é injetiva.

Exercício 4. Calcule o volume do sólido limitado pelo elipsoide

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1.$$

Solução: Usaremos a transformação

$$x = au$$
, $y = bv$, $z = cw$.

Logo

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{a^2 u^2}{a^2} + \frac{b^2 v^2}{b^2} + \frac{c^2 w^2}{c^2} = 1$$

$$\Rightarrow u^2 + v^2 + w^2 = 1$$

O jacobiano da transformação é dado por

$$\frac{\partial(x,y,z)}{\partial(u,v,w)} = abc.$$

Portanto,

$$V = \iiint_E dV = \iint_B |abc| dV(u, v, w)$$

$$= abc \cdot \int_0^1 \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \rho^2 \operatorname{sen} \phi \, d\phi d\theta d\rho$$

$$= \cdots \quad calcule$$

$$= abc \cdot \frac{4\pi}{3}$$

Exercício 5. Calcule

$$\iint_{B} \frac{\cos(x-y)}{\sin(x+y)} dxdy$$

sendo B o trapézio dado por

$$1 \le x + y \le 2$$
, $x \ge 0$, $y \ge 0$.

Façamos a mudança de variáveis

$$\begin{cases} u = x - y \\ v = x + y. \end{cases}$$

Somando as duas equações, obtemos

$$x = \frac{1}{2}(u+v).$$

Multiplicando a segunda equação por (-1)

$$\begin{cases} u = x - y \\ -v = -x - y \end{cases}$$

e somando as duas obtemos

$$y = \frac{1}{2}(v - u).$$

Calculando o jacobiano,

$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{vmatrix} = \frac{1}{2}.$$

Vejamos a ação da transformação no trapézio B:

• y = 1 - x:

$$\frac{1}{2}(v-u)=1-\frac{1}{2}(u+v)\Rightarrow v=1.$$

• y = 2 - x:

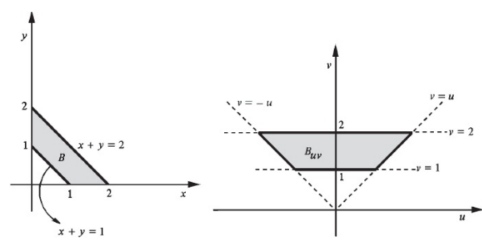
$$\frac{1}{2}(v-u) = 2 - \frac{1}{2}(u+v) \Rightarrow v = 2.$$

• y = 0:

$$\frac{1}{2}(v-u) = 0 \Rightarrow v = u$$

• x = 0:

$$\frac{1}{2}(u+v) = 0 \Rightarrow v = -u.$$



Portanto,

$$\iint_{B} \frac{\cos(x-y)}{\sin(x+y)} dx dy = \iint_{B_{uv}} \frac{\cos(u)}{\sin(v)} \cdot \frac{1}{2} du dv$$

$$= \frac{1}{2} \int_{1}^{2} \int_{-v}^{v} \frac{\cos(u)}{\sin(v)} du dv$$

$$= \frac{1}{2} \int_{1}^{2} \frac{\sin u}{\sin v} \Big|_{-v}^{v} dv$$

$$= \frac{1}{2} \int_{1}^{2} 2 dv = 1.$$

Exercícios Extras

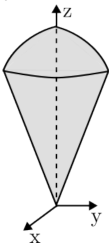
EXERCÍCIO x. Esboce o sólido cujo volume é dado pela integral e calcule-a:

$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^3 \rho^2 \operatorname{sen} \phi \, d\rho \, d\theta \, d\phi.$$

Solução: A região de integração está descrita em coordenadas esféricas por

$$E = \{(\rho, \theta, \phi) | 0 \le \rho \le 3, 0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}, 0 \le \phi \le \frac{\pi}{6} \}.$$

E representa o sólido no primeiro octante limitada superiormente pela esfera de raio 3, i.e $\rho=3$, e inferiormente pelo cone $\phi=\frac{\pi}{6}$. Esboço:



$$\begin{split} \int_0^{\frac{\pi}{6}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^3 \rho^2 \sin \phi \, d\rho \, d\theta \, d\phi &= \int_0^{\frac{\pi}{6}} \operatorname{sen} \phi \, d\phi \, \int_0^{\frac{\pi}{2}} \, d\theta \, \int_0^3 \rho^2 \, d\rho \\ &= [-\cos \phi]_0^{\frac{\pi}{6}} [\theta]_0^{\frac{\pi}{2}} \, [\frac{\rho^3}{3}]_0^3 \\ &= \left(1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \cdot \frac{\pi}{2} \cdot 9 \\ &= \frac{9\pi}{2} \left(\frac{2 - \sqrt{3}}{2}\right) \\ &= \frac{9\pi}{4} (2 - \sqrt{3}). \end{split}$$

Exercício x. Calcule $\int \int \int_E e^{\sqrt{x^2+y^2+z^2}} dV$ em que E é delimitado pela esfera $x^2+y^2+z^2=9$ no primeiro octante.

Solução: Usaremos coordenadas esféricas. Temos

$$E = \{(\rho, \theta, \phi) | 0 \le \rho \le \frac{\pi}{2}, \quad 0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}, \quad 0 \le \rho \le 3\}.$$

Portanto,

$$\int \int \int_{E} e^{\sqrt{x^{2}+y^{2}+z^{2}}} dV = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{3} e^{\rho} \rho^{2} \operatorname{sen} \phi \, d\rho d\phi d\theta$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{sen} \phi d\phi \int_{0}^{3} e^{\rho} \rho^{2} d\rho$$

$$= \frac{\pi}{2} \left[-\cos \phi \right]_{0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{3} e^{\rho} \rho^{2} d\rho$$

$$= \frac{\pi}{2} \int_{0}^{3} e^{\rho} \rho^{2} d\rho$$

Via integração por partes, tomando $u = \rho^2$ e $dv = e^{\rho} d\rho$, temos

$$\int e^{\rho} \rho^{2} d\rho = uv - \int v du = \rho e^{\rho} - 2 \int e^{\rho} \rho d\rho$$

Novamente por partes, $\tilde{u} = \rho$ e $d\tilde{v} = e^{\rho} d\rho$, obtemos

$$\int e^{\rho} \rho d\rho = \tilde{u}\tilde{v} - \int \tilde{v}d\tilde{u} = \rho e^{\rho} - \int e^{\rho} d\rho = \rho e^{\rho} - e^{\rho} + c.$$

Então,

$$\int e^{\rho} \rho^2 d\rho = \rho e^{\rho} - 2(\rho e^{\rho} - e^{\rho}) + c = \rho e^{\rho} - 2\rho e^{\rho} + 2e^{\rho} + c = e^{\rho}(\rho^2 - 2\rho + 2) + c.$$

Voltando à nossa integral inicial, obtemos

$$\int \int \int_{E} e^{\sqrt{x^{2}+y^{2}+z^{2}}} dV = \frac{\pi}{2} \int_{0}^{3} e^{\rho} \rho^{2} d\rho$$

$$= \frac{\pi}{2} e^{\rho} (\rho^{2} - 2\rho + 2) \Big|_{0}^{3}$$

$$= \frac{\pi}{2} (e^{3} (9 - 6 + 2) - 2) = \frac{\pi}{2} (5e^{3} - 2).$$