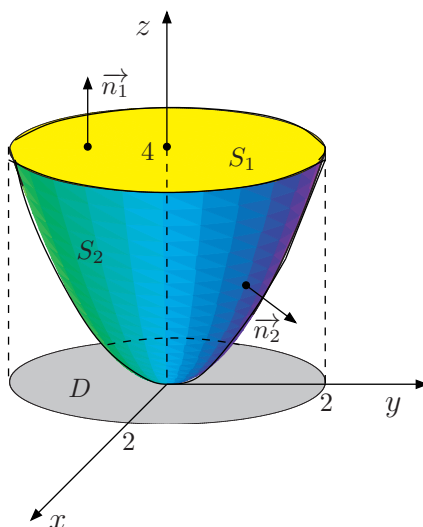


## Cálculo 3A – Lista 12

**Exercício 1:** Verifique o teorema de Gauss para o campo vetorial  $\vec{F}(x, y, z) = (x, y, z)$  no sólido  $W$  limitado pelas superfícies  $z = x^2 + y^2$  e  $z = 4$ .

**Solução:** O esboço do sólido  $W$  está representado na figura que se segue.



Vemos que  $\partial W = S_1 \cup S_2$ , orientada positivamente. Logo,

$$\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} dS = \iint_{S_1} \vec{F} \cdot \vec{n}_1 dS + \iint_{S_2} \vec{F} \cdot \vec{n}_2 dS.$$

Cálculo de  $\iint_{S_1} \vec{F} \cdot \vec{n}_1 dS$

Temos  $S_1 : z = 4 = f(x, y)$ , com  $(x, y) \in D : x^2 + y^2 \leq 4$ ,  $\vec{n}_1 = \vec{k}$  e

$$dS = \sqrt{1 + (f_x)^2 + (f_y)^2} dx dy = \sqrt{1 + 0 + 0} dx dy = dx dy.$$

Então:

$$\iint_{S_1} \vec{F} \cdot \vec{n}_1 dS = \iint_D (x, y, 4) \cdot (0, 0, 1) dx dy = 4 A(D) = 4\pi \cdot 2^2 = 16\pi.$$

Cálculo de  $\iint_{S_2} \vec{F} \cdot \vec{n}_2 dS$

Temos  $S_2 : z = x^2 + y^2 = g(x, y)$ , com  $(x, y) \in D : x^2 + y^2 \leq 4$ . Um vetor normal a  $S_2$  é dado por  $\vec{N} = (-g_x, -g_y, 1) = (-2x, -2y, 1)$  que está voltado para cima. Como  $\vec{n}_2$  aponta para baixo então  $\vec{n}_2 = \frac{(2x, 2y, -1)}{\sqrt{1+4x^2+4y^2}}$ . Temos  $dS = \|\vec{N}\| dx dy = \sqrt{1+4x^2+4y^2} dx dy$ . Então:

$$\begin{aligned} \iint_{S_2} \vec{F} \cdot \vec{n}_2 dS &= \iint_D (x, y, x^2 + y^2) \cdot (2x, 2y, -1) dx dy = \\ &= \iint_D (2x^2 + 2y^2 - x^2 - y^2) dx dy = \iint_D (x^2 + y^2) dx dy. \end{aligned}$$

Passando para coordenadas polares, temos:

$$\iint_{S_2} \vec{F} \cdot \vec{n}_2 dS = \iint_{D_{r\theta}} r^2 \cdot r dr d\theta = \int_0^2 r^3 \int_0^{2\pi} d\theta dr = 2\pi \left[ \frac{r^4}{4} \right]_0^2 = 8\pi.$$

Então:

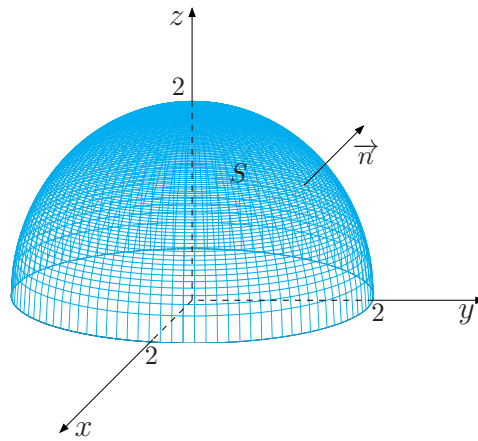
$$\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} dS = 16\pi + 8\pi = 24\pi.$$

Por outro lado:

$$\begin{aligned} \iiint_W \operatorname{div} \vec{F} dV &= 3 \iiint_W dV = 3 \iint_D \int_{x^2+y^2}^4 dz dx dy = \\ &= 3 \iint_D (4 - x^2 - y^2) dx dy = 3 \iint_{D_{r\theta}} (4 - r^2) r dr d\theta = \\ &= 3 \int_0^2 (4r - r^3) \int_0^{2\pi} d\theta dr = 6\pi \left[ 2r^2 - \frac{r^4}{4} \right]_0^2 = 6\pi(8 - 4) = 24\pi. \end{aligned}$$

**Exercício 2:** Calcule o fluxo do campo vetorial  $\vec{F}$  através da superfície aberta  $S$ , onde  $\vec{F}(x, y, z) = (xy^2 + e^y) \vec{i} + (yz^2 + \sin^2 x) \vec{j} + (5 + zx^2) \vec{k}$  e  $S : z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$ ,  $z \geq 0$ , com  $\vec{n}$  tendo componente  $z$  positiva.

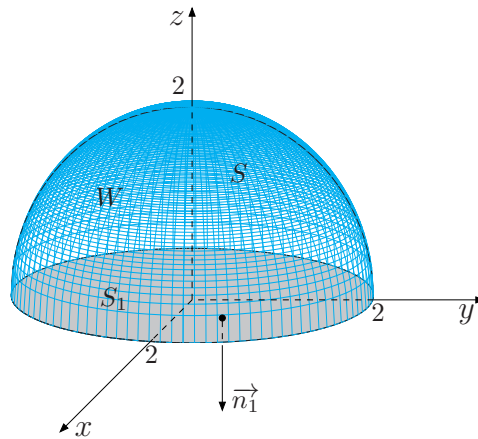
**Solução:** O esboço da superfície aberta  $S$  está representado na figura que se segue.



Para aplicar o Teorema de Gauss, devemos considerar a superfície fechada  $\overline{S} = S \cup S_1$ , onde  $S_1$  é dada por  $S_1 : z = 0, (x, y) \in D : x^2 + y^2 \leq 4$  com  $\vec{n}_1 = -\vec{k}$  e também temos que:

$$dS = \sqrt{1 + (z_x)^2 + (z_y)^2} dx dy = \sqrt{1 + 0 + 0} dx dy = dx dy.$$

Seja  $W$  o sólido limitado por  $\overline{S}$ . Logo,  $\partial W = \overline{S}$ .



Pelo Teorema de Gauss, temos

$$\begin{aligned} \iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} dS + \iint_{S_1} \vec{F} \cdot \vec{n}_1 dS &= \iiint_W \operatorname{div} \vec{F} dV = \\ &= \iiint_W (y^2 + z^2 + x^2) dV. \end{aligned}$$

Passando para coordenadas esféricas, temos:

$$\begin{aligned} \iiint_W (x^2 + y^2 + z^2) dV &= \iiint_{W_{\rho\phi\theta}} (\rho^2) \rho^2 \sin \phi d\rho d\phi d\theta = \\ &= \int_0^{\pi/2} \sin \phi \int_0^2 \rho^4 \int_0^{2\pi} d\theta d\rho d\phi = 2\pi \int_0^{\pi/2} \sin \phi \left[ \frac{\rho^5}{5} \right]_0^2 d\phi = \\ &= \frac{64\pi}{5} \left[ -\cos \phi \right]_0^{\pi/2} = \frac{64\pi}{5}. \end{aligned}$$

Cálculo de  $\iint_{S_1} \vec{F} \cdot \vec{n}_1 \, dS$

Temos:

$$\begin{aligned} \iint_{S_1} \vec{F} \cdot \vec{n}_1 \, dS &= \\ &= \iint_{S_1} (xy^2 + e^y, 0 + \sin^2 x, 5 + 0) \cdot (0, 0, -1) \, dS = \\ &= -5A(S_1) = -5(\pi 2^2) = -20\pi. \end{aligned}$$

Logo,

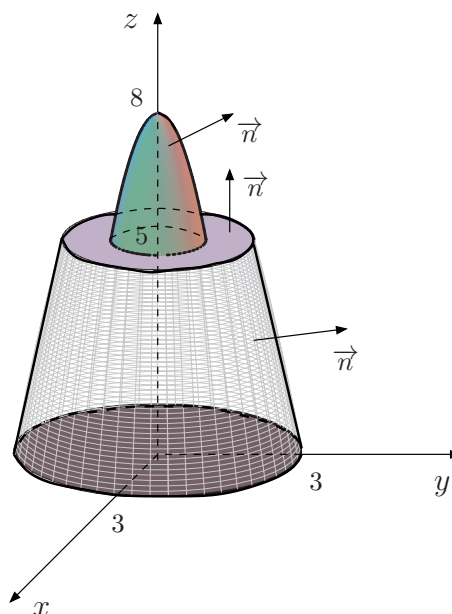
$$\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, dS = \frac{64\pi}{5} + 20\pi = \frac{164\pi}{5}.$$

**Exercício 3:** Calcule  $\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, dS$ , onde

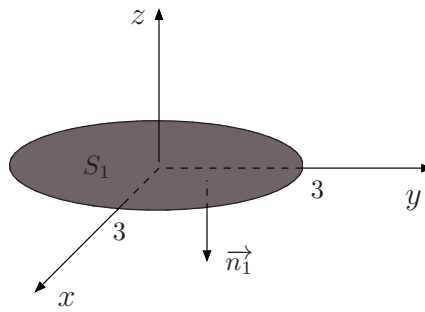
$$\vec{F}(x, y, z) = x \vec{i} + (-2y + e^x \cos z) \vec{j} + (z + x^2) \vec{k}$$

e  $S$  é definida por  $z = 9 - (x^2 + y^2)$ ,  $0 \leq z \leq 5$ ;  $z = 5$ ,  $1 \leq x^2 + y^2 \leq 4$  e  $z = 8 - 3(x^2 + y^2)$ ,  $x^2 + y^2 \leq 1$ , com  $\vec{n}$  exterior a  $S$ .

**Solução:** A superfície  $S$  não é fechada e pode ser visualizada na figura que se segue.



Como  $\text{div} \vec{F} = 1 - 2 + 1 = 0$ , vamos usar o teorema de Gauss. Para isso, é necessário fechar  $S$  através da superfície  $S_1$ , porção do plano  $z = 0$  com  $x^2 + y^2 \leq 9$ , orientada com  $\vec{n}_1 = -\vec{k}$ .



Seja  $W$  o sólido limitado por  $S$  e  $S_1$ . Como  $\partial W = S \cup S_1$  está orientada positivamente, podemos aplicar o teorema de Gauss. Temos então,

$$\iint_{\partial W} \vec{F} \cdot \vec{n} dS = \iiint_W \operatorname{div} \vec{F} dx dy dz = \iiint_W 0 dx dy dz = 0$$

ou

$$\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} dS + \iint_{S_1} \vec{F} \cdot \vec{n}_1 dS = 0.$$

Mas

$$\begin{aligned} \iint_{S_1} \vec{F} \cdot \vec{n}_1 dS &= \\ &= \iint_{S_1} (x, -2y + e^x \cos 0, 0 + x^2) \cdot (0, 0, -1) dS = \\ &= - \iint_{S_1} x^2 dS \end{aligned}$$

onde  $S_1$  é dada por  $z = 0$ , com  $(x, y) \in D : x^2 + y^2 \leq 9$ , e,  $\vec{n}_1 = -\vec{k}$ . Logo:

$$dS = \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy = \sqrt{1 + 0 + 0} dx dy = dx dy.$$

Então:

$$\begin{aligned} \iint_{S_1} \vec{F} \cdot \vec{n}_1 dS &= - \iint_D x^2 dx dy \text{ (em coordenadas polares) } = \\ &= - \int_0^{2\pi} \int_0^3 r^3 \cos^2 \theta dr d\theta = -\frac{3^4}{4} \int_0^{2\pi} \cos^2 \theta d\theta = \\ &= -\frac{3^4}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot 2\pi = -\frac{81\pi}{4}. \end{aligned}$$

Logo:

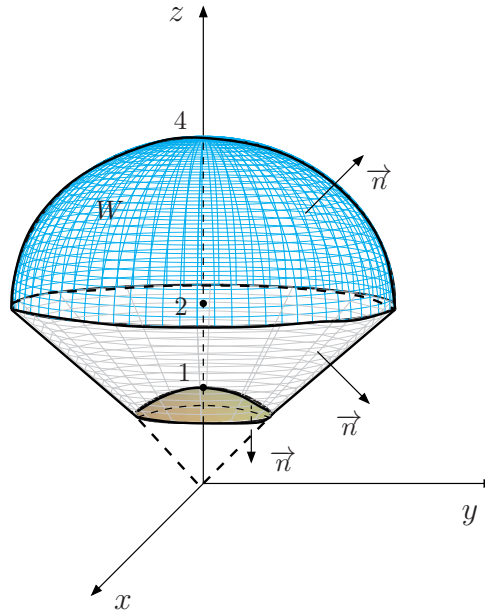
$$\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} dS = \frac{81\pi}{4}.$$

**Exercício 4:** Calcule o fluxo do campo  $\vec{F}(x, y, z) = \left(\frac{x^3}{3} + y, \frac{y^3}{3}, \frac{z^3}{3} + 2\right)$  através da superfície  $S$  do sólido  $W$  definido por

$$W = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 \geq 1, x^2 + y^2 + (z - 2)^2 \leq 4, \right. \\ \left. z \geq \sqrt{x^2 + y^2} \right\}$$

com campo de vetores normais a  $S$  apontando para fora de  $W$ .

**Solução:** A figura que se segue mostra o sólido  $W$ .



Como estamos nas condições do teorema de Gauss, temos:

$$\begin{aligned} \iint_{S=\partial W} \vec{F} \cdot \vec{n} dS &= \iiint_W \operatorname{div} \vec{F} dx dy dz = \\ &= \iiint_W (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz = \\ &= \iiint_{W_{\rho\phi\theta}} \rho^2 \cdot \rho^2 \sin \phi d\rho d\phi d\theta = \iiint_{W_{\rho\phi\theta}} \rho^4 \sin \phi d\rho d\phi d\theta \end{aligned}$$

onde

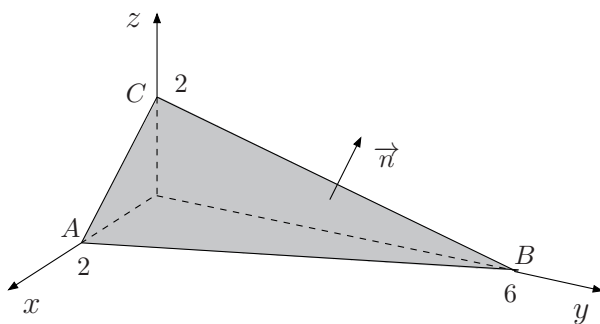
$$W_{\rho\phi\theta} = \left\{ (\rho, \phi, \theta) \in \mathbb{R}^3; 0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{4}, 1 \leq \rho \leq 4 \cos \phi \right\}.$$

Então:

$$\begin{aligned}
 \iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} dS &= \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi/4} \int_1^{4\cos\phi} \rho^4 \sin\phi d\rho d\phi d\theta = \\
 &= \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi/4} \sin\phi \left[ \frac{\rho^5}{5} \right]_1^{4\cos\phi} d\phi d\theta = \\
 &= \frac{1}{5} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi/4} (4^5 \cos^5\phi \sin\phi - \sin\phi) d\phi d\theta = \\
 &= \frac{1}{5} \int_0^{2\pi} \left[ -\frac{4^5}{6} \cos^6\phi + \cos\phi \right]_0^{\pi/4} d\theta = \\
 &= \frac{1}{5} \left( -\frac{4^5}{6} \left( \frac{\sqrt{2}}{6} \right)^6 + \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{4^5}{6} - 1 \right) \int_0^{2\pi} d\theta = \\
 &= \frac{2\pi}{5} \left( \frac{4^5}{6} \cdot \frac{7}{8} + \frac{\sqrt{2}}{2} - 1 \right) = \frac{2\pi}{5} \left( \frac{4^3 \cdot 7}{3} + \frac{\sqrt{2}}{2} - 1 \right) = \\
 &= \frac{2\pi}{5} \left( \frac{445}{3} + \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \frac{\pi}{15} (890 + 3\sqrt{2}) .
 \end{aligned}$$

**Exercício 5:** Seja  $\mathcal{T}$  o tetraedro de vértices  $O = (0, 0, 0)$ ,  $A = (2, 0, 0)$ ,  $B = (0, 6, 0)$  e  $C = (0, 0, 2)$ . Sejam  $S$  a superfície lateral de  $\mathcal{T}$  constituída pelas faces de  $\mathcal{T}$  que não estão no plano  $xy$  e  $\vec{F}(x, y, z) = (3y + z, x + 4z, 2y + x)$  um campo vetorial de  $\mathbb{R}^3$ . Calcule  $\iint_S \text{rot } \vec{F} \cdot \vec{n} dS$ , com a normal exterior a  $S$ .

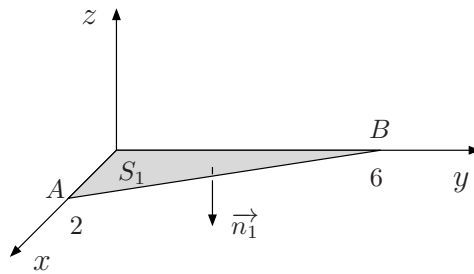
**Solução:** A figura que se segue mostra o tetraedro  $\mathcal{T}$ .



Notemos que  $\partial\mathcal{T} = S \cup S_1$  onde  $S_1$  é a porção do plano  $z = 0$ , limitada pelo triângulo de vértices  $O$ ,  $A$  e  $B$ . Considere  $\vec{n}_1$  o vetor unitário normal a  $S_1$  igual a  $-\vec{k}$ .

Como  $\partial\mathcal{T}$  está orientada positivamente, podemos aplicar o teorema de Gauss. Temos:

$$\iint_{\partial\mathcal{T}} \text{rot } \vec{F} \cdot \vec{n} dS = \iiint_W \text{div } \text{rot } \vec{F} dxdydz = 0$$



pois  $\text{div } \vec{F} = 0$  (conforme observação importante) ou

$$\iint_S \text{rot } \vec{F} \cdot \vec{n} dS + \iint_{S_1} \text{rot } \vec{F} \cdot \vec{n}_1 dS = 0.$$

Temos:

$$\text{rot } \vec{F} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ 3y+z & x+4z & 2y+x \end{vmatrix} = (2-4, 1-1, 1-3) = (-2, 0, -2).$$

Logo:

$$\begin{aligned} \iint_{S_1} \text{rot } \vec{F} \cdot \vec{n}_1 dS &= \iint_{S_1} (-2, 0, -2) \cdot (0, 0, -1) dS = \\ &= 2 \iint_{S_1} dS = 2A(S_1) = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 6 = 12. \end{aligned}$$

Portanto,

$$\iint_S \text{rot } \vec{F} \cdot \vec{n} dS = -12.$$

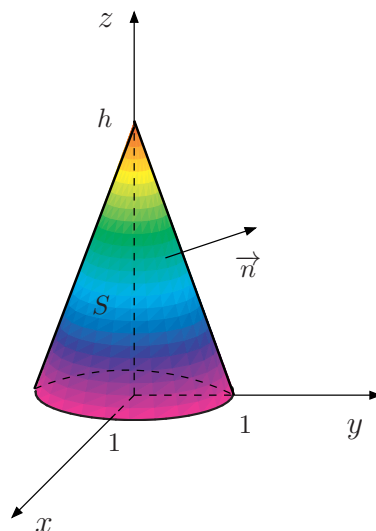
**Exercício 6:** Seja a superfície cônica  $S$  de vértice  $(0, 0, h)$  e de base situada no plano  $xy$  com raio 1 e  $\vec{n}$  com a componente  $\vec{k}$  não negativa. Seja

$$\vec{F}(x, y, z) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, y, z) \vec{i} - \frac{\partial f}{\partial x}(x, y, z) \vec{j} + 2(z+1) \vec{k}$$

sendo  $f(x, y, z)$  de classe  $C^2$ . Calcule o fluxo de  $\vec{F}$  através de  $S$ .

**Solução:** A superfície  $S$  não fechada pode ser visualizada na figura a seguir.





Como  $\vec{n}$  tem a componente  $\vec{k}$  não negativa, então  $\vec{n}$  é exterior a  $S$ . Temos:

$$\operatorname{div} \vec{F} = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} + 2 = 2$$

pois  $f$  é de classe  $C^2$  e portanto, vale aqui o teorema de Schwartz.

Para aplicarmos o teorema de Gauss, devemos considerar o sólido  $W$  limitado por  $S$  e  $S_1$  porção do plano  $z = 0$ , com  $x^2 + y^2 \leq 1$ , orientada com  $\vec{n}_1 = -\vec{k}$ . Temos então:

$$\begin{aligned} \iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, dS + \iint_{S_1} \vec{F} \cdot \vec{n}_1 \, dS &= \iiint_W \operatorname{div} \vec{F} \, dxdydz = \\ &= 2V(W) = 2 \cdot \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot 1^2 \cdot h = \frac{2\pi h}{3}. \end{aligned}$$

Mas:

$$\begin{aligned} \iint_{S_1} \vec{F} \cdot \vec{n}_1 \, dS &= \\ &= \iint_{S_1} \left( \frac{\partial f}{\partial y}(x, y, 0), -\frac{\partial f}{\partial x}(x, y, 0), 2(0 + 1) \right) \cdot (0, 0, -1) \, dS = \\ &= \iint_{S_1} (-2) \, dS = -2A(S_1) = -2\pi. \end{aligned}$$

Logo:

$$\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, dS = \frac{2\pi}{3}(h + 3).$$

**Exercício 7:** Seja  $Q$  uma carga elétrica localizada na origem. Pela Lei de Coulomb, a força elétrica  $\vec{F}(x, y, z)$  exercida por essa carga sobre uma carga  $q$  localizada no ponto  $(x, y, z)$  com vetor posição

$X$  é

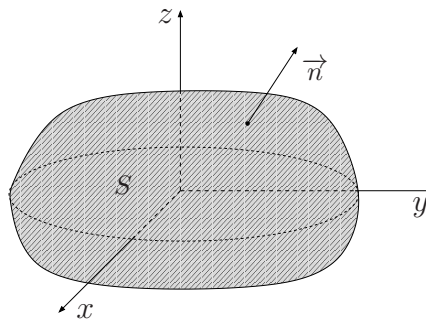
$$\vec{F}(X) = \frac{\varepsilon q Q}{\|x\|^3} X$$

onde  $\varepsilon$  é uma constante. Considere a força por unidade de carga

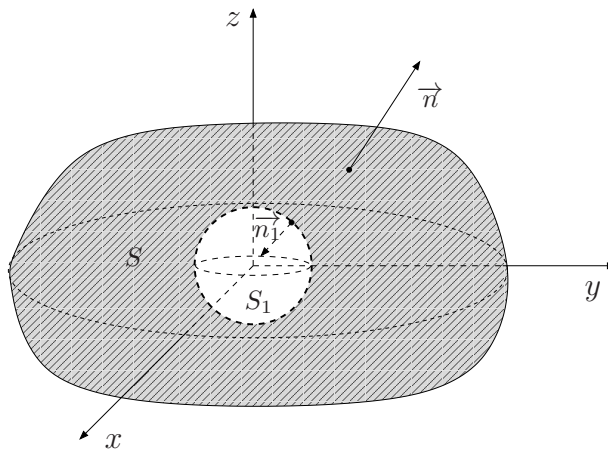
$$\vec{E}(X) = \frac{1}{q} \vec{F}(X) = \frac{\varepsilon Q}{\|x\|^3} X = \frac{\varepsilon Q(x, y, z)}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}$$

que é chamada campo elétrico de  $Q$ . Mostre que o fluxo elétrico de  $\vec{E}$  é igual a  $4\pi\varepsilon Q$ , através de qualquer superfície fechada  $S$  que contenha a origem, com normal  $\vec{n}$  apontando para fora se  $S$ . Esta é a Lei de Gauss para uma carga simples.

**Solução:** Seja  $S$  uma superfície fechada contendo a origem.



Seja  $W$  a região sólida limitada por  $S$ . Como  $W$  não está contida no domínio de  $\vec{E}$ ,  $\mathbb{R}^3 - \{(0, 0, 0)\}$ , então não podemos aplicar o Teorema de Gauss no cálculo de  $\iint_S \vec{E} \cdot \vec{n} \, dS$ . Então consideremos uma esfera  $S_1 : x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ , com  $a > 0$  tal que  $S_1 \subset W$ .



Seja  $W_1$  a região sólida limitada por  $S$  e  $S_1$ . Logo  $W_1 \subset \text{dom } \vec{E}$ . Temos  $\partial W_1 = S \cup S_1$ . Seja  $\vec{n}_1$  a normal a  $S_1$  apontando para o interior de  $S_1$ . Como  $\partial W_1$  está orientada positivamente, podemos aplicar o Teorema de Gauss. Temos então,

$$\iint_{\partial W_1} \vec{E} \cdot \vec{n} \, dS = \iiint_{W_1} \text{div } \vec{E} \, dxdydz$$

ou

$$\iint_S \vec{E} \cdot \vec{n} \, dS + \iint_{S_1} \vec{E} \cdot \vec{n}_1 \, dS = \iiint_{W_1} \operatorname{div} \vec{E} \, dxdydz.$$

Verifique que  $\operatorname{div} \vec{E} = 0$ . Então:

$$\iint_S \vec{E} \cdot \vec{n} \, dS = - \iint_{S_1} \vec{E} \cdot \vec{n}_1 \, dS = \iint_{S_1} \vec{E} \cdot (-\vec{n}_1) \, dS.$$

Cálculo de  $\iint_{S_1} \vec{E} \cdot (-\vec{n}_1) \, dS$

Se  $\vec{n}_1$  aponta para o interior de  $S_1$  então  $-\vec{n}_1$  aponta para o exterior de  $S_1$ . Logo  $-\vec{n}_1 = \frac{(x, y, z)}{a}$ .  
Então:

$$\begin{aligned} \iint_{S_1} \vec{E} \cdot (-\vec{n}_1) \, dS &= \iint_{S_1} \frac{\varepsilon Q(x, y, z)}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} \cdot \frac{(x, y, z)}{a} \, dS = \\ &= \frac{\varepsilon Q}{a} \iint_{S_1} \frac{x^2 + y^2 + z^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} \, dS = \frac{\varepsilon Q}{a} \iint_{S_1} \frac{a^2}{(a^2)^{3/2}} \, dS = \frac{\varepsilon Q}{a^2} \iint_{S_1} dS = \\ &= \frac{\varepsilon Q}{a^2} A(S_1) = \frac{\varepsilon Q}{a^2} \cdot 4\pi a^2 = 4\pi \varepsilon Q. \end{aligned}$$

**Exercício 8:** Seja  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^2$ , tal que  $\nabla^2 f = x^2 + y^2 + z^2$ . Calcule  $\iint_S \nabla f \cdot \vec{n} \, dS$ , onde  $S$  é a esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  com  $\vec{n}$  exterior a  $S$ .

**Solução:** Seja  $W$  a região sólida limitada por  $S$ . Pelo Teorema de Gauss, temos:

$$\begin{aligned} \iint_S \nabla f \cdot \vec{n} \, dS &= \iiint_W \nabla \cdot \nabla f \, dxdydz = \iiint_W \nabla^2 f \, dxdydz = \\ &= \iiint_W (x^2 + y^2 + z^2) \, dxdydz. \end{aligned}$$

Passando para coordenadas esféricas, temos:

$$\left\{ \begin{array}{l} x = \rho \sin \phi \cos \theta \\ y = \rho \sin \phi \sin \theta \\ z = \rho \cos \phi \\ dxdydz = \rho^2 \sin \phi \, d\rho d\phi d\theta \\ x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2 \end{array} \right.$$

e  $W_{\rho\phi\theta}$  é dado por

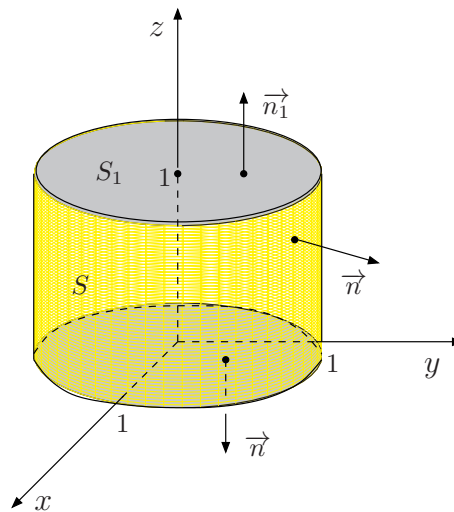
$$W_{\rho\phi\theta} : \left\{ \begin{array}{l} 0 \leq \rho \leq 1 \\ 0 \leq \phi \leq \pi \\ 0 \leq \theta \leq 2\pi \end{array} \right.$$

Então:

$$\begin{aligned}
 \iint_S \nabla f \cdot \vec{n} \, dS &= \iiint_{W_{\rho\phi\theta}} \rho^2 \cdot \rho^2 \sin \phi \, d\rho d\phi d\theta = \\
 &= \iiint_{W_{\rho\phi\theta}} \rho^4 \sin \phi \, d\rho d\phi d\theta = \int_0^1 \rho^4 \int_0^\pi \sin \phi \int_0^{2\pi} d\theta d\phi d\rho = \\
 &= 2\pi \int_0^1 \rho^4 \int_0^\pi \sin \phi \, d\phi d\rho = 2\pi \int_0^1 \rho \left[ -\cos \phi \right]_0^\pi d\rho = \\
 &= 4\pi \int_0^1 \rho^4 \, d\rho = 4\pi \left[ \frac{\rho^5}{5} \right]_0^1 = \frac{4\pi}{5}.
 \end{aligned}$$

**Exercício 9:** Seja  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^2$ , tal que  $\nabla^2 f = x^2 + y^2$  e  $\frac{\partial f}{\partial z}(x, y, 1) = \frac{1}{3}$ , para todo  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ . Calcule  $\iint_S \frac{\partial f}{\partial \vec{n}} dS$ , onde  $S$  é a lata cilíndrica com fundo e sem tampa dada por  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $0 \leq z \leq 1$ ,  $x^2 + y^2 \leq 1$  e  $z = 0$ , com normal  $\vec{n}$  apontando para fora de  $S$ .

**Solução:** Seja  $\bar{S} = S \cup S_1$ , onde  $S_1$  é a tampa da lata. Logo,  $S_1$  é dada por  $S_1 : z = 1$ , com  $(x, y) \in D : x^2 + y^2 \leq 1$  e com  $\vec{n}_1 = \vec{k}$  e  $dS = dx \, dy$ .



Seja  $W$  o sólido limitado por  $S$ . Pelo teorema de Gauss, temos

$$\begin{aligned}
 \iint_{\bar{S}} \frac{\partial f}{\partial \vec{n}} dS &= \iint_{\bar{S}} \nabla f \cdot \vec{n} dS = \iiint_W \nabla \cdot \nabla f \, dV = \\
 &= \iiint_W \nabla^2 f \, dV = \iiint_W (x^2 + y^2) \, dV = \int_0^{2\pi} \int_0^1 \int_0^1 r^2 \cdot r \, dr \, dz \, d\theta = \\
 &= \int_0^{2\pi} \int_0^1 \int_0^1 r^3 \, dr \, dz \, d\theta = \left[ \frac{r^4}{4} \right]_0^1 \int_0^{2\pi} \int_0^1 dz \, d\theta = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2}.
 \end{aligned}$$

Mas

$$\iint_{\bar{S}} \frac{\partial f}{\partial \vec{n}} dS = \iint_S \frac{\partial f}{\partial \vec{n}} dS + \iint_{S_1} \frac{\partial f}{\partial \vec{n}_1} dS.$$

Cálculo de  $\iint_{S_1} \frac{\partial f}{\partial \vec{n}_1} dS$

Temos:

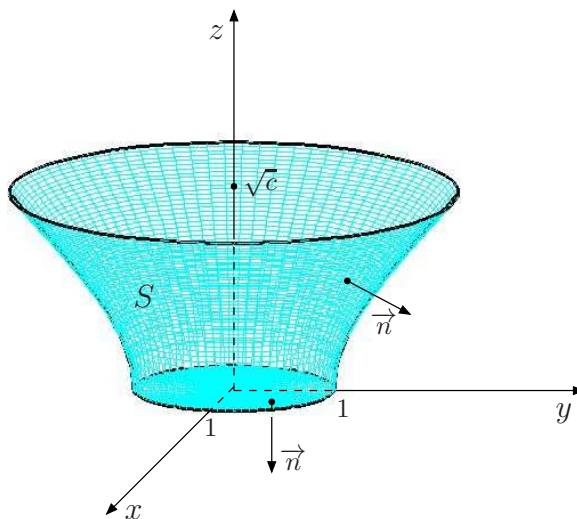
$$\begin{aligned} \iint_{S_1} \frac{\partial f}{\partial \vec{n}_1} dS &= \iint_{S_1} \nabla f \cdot \vec{n}_1 dS = \\ &= \iint_{S_1} \left( \frac{\partial f}{\partial x}(x, y, 1), \frac{\partial f}{\partial y}(x, y, 1), \frac{\partial f}{\partial z}(x, y, 1) \right) \cdot (0, 0, 1) dS = \\ &= \iint_{S_1} \frac{\partial f}{\partial z}(x, y, 1) dS = \iint_{S_1} \frac{1}{3} dS = \frac{1}{3} A(S_1) = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot 1^2 = \frac{\pi}{3}. \end{aligned}$$

Logo:

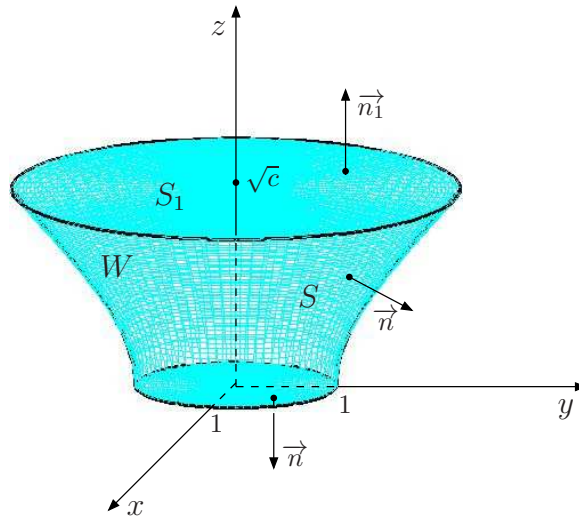
$$\iint_S \frac{\partial f}{\partial \vec{n}} dS = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{6}.$$

**Exercício 10:** Sejam  $\vec{F}(x, y, z) = \left( \frac{-cy}{2} + ze^x, \frac{cx}{2} - ze^y, xy \right)$ , com  $c > 0$  um campo vetorial em  $\mathbb{R}^3$  e  $S$  a superfície aberta, união do hiperbolóide de uma folha  $x^2 + y^2 - z^2 = 1$ ,  $0 \leq z \leq \sqrt{c}$  com o disco  $x^2 + y^2 \leq 1$ ,  $z = 0$ . Calcule o valor de  $c$  sabendo que  $\iint_S \text{rot } \vec{F} \cdot \vec{n} dS = -6\pi$ , onde  $\vec{n}$  é o campo de vetores normais apontando para fora de  $S$ .

**Solução:** De  $x^2 + y^2 - z^2 = 1$  e  $z = \sqrt{c}$  temos  $x^2 + y^2 = 1 + c$ . Logo, a interseção do hiperbolóide com o plano  $z = \sqrt{c}$  é a circunferência  $x^2 + y^2 = (1 + c)$ , contida no plano  $z = \sqrt{c}$ . O esboço de  $S$  está representado na figura a seguir.



Para aplicar o teorema de Gauss, devemos fechar  $S$  com  $S_1$ , porção do plano  $z = \sqrt{c}$ , limitada pela circunferência  $x^2 + y^2 = (\sqrt{1+c})^2$ . Seja  $W$  a região compacta do  $\mathbb{R}^3$  tal que  $\partial W = S \cup S_1$ . O esboço de  $\partial W$  está representado na figura a seguir.



Do teorema de Gauss, temos que:

$$\iint_S \text{rot } \vec{F} \cdot \vec{n} \, dS + \iint_{S_1} \text{rot } \vec{F} \cdot \vec{n}_1 \, dS = \iiint_W \text{div}(\text{rot } \vec{F}) \, dV.$$

Levando em conta que  $\iint_S \text{rot } \vec{F} \cdot \vec{n} \, dS = -6\pi$  e  $\text{div}(\text{rot } \vec{F}) = 0$ , então

$$\iint_{S_1} \text{rot } \vec{F} \cdot \vec{n}_1 \, dS = 6\pi \quad (1)$$

Mas

$$\begin{aligned} \text{rot } \vec{F} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ \frac{-cy}{2} + ze^x & \frac{cx}{2} - ze^y & xy \end{vmatrix} = \\ &= \left( x + e^y, e^x - y, \frac{c}{2} + \frac{c}{2} \right) = (x + e^y, e^x - y, c) \end{aligned}$$

e  $S_1$  é dada por  $S_1 : z = \sqrt{c}, (x, y) \in D : x^2 + y^2 \leq (\sqrt{1+c})^2$  com  $\vec{n}_1 = \vec{k}$  e  $dS = dxdy$ . Então:

$$\begin{aligned} \iint_{S_1} \text{rot } \vec{F} \cdot \vec{n}_1 \, dS &= \iint_D (x + e^y, e^x - y, c) \cdot (0, 0, 1) \, dxdy = \\ &= c \iint_D dxdy = cA(D) = c \left[ \pi (\sqrt{1+c})^2 \right] = \pi c(1+c). \end{aligned}$$

Substituindo em (1), temos:

$$\pi c(1+c) = 6\pi \Leftrightarrow c^2 + c - 6 = 0 \Leftrightarrow c = 2 \text{ ou } c = -3.$$

Como  $c > 0$  então  $c = 2$ .