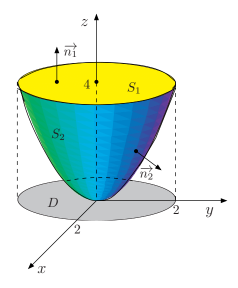
Cálculo 3A – Lista 12

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

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



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

$$\iint\limits_{S} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n} \, dS = \iint\limits_{S_1} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n}_1 \, dS + \iint\limits_{S_2} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n}_2 \, dS \, .$$

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:

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

$$\underbrace{\textit{Cálculo de}}_{S_2} \iint_{\overrightarrow{F}} \cdot \vec{n}_2 \, dS$$

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 $\overrightarrow{N}=(-g_x,-g_y,1)=(-2x,-2y,1)$ que está voltado para cima. Como $\overrightarrow{n_2}$ aponta para baixo então $\overrightarrow{n_2}=\frac{(2x,2y,-1)}{\sqrt{1+4x^2+4y^2}}$. Temos $dS=\|\overrightarrow{N}\|\,dx\,dy=\sqrt{1+4x^2+4y^2}\,dx\,dy$. Então:

$$\iint_{S_2} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n}_2 \, dS = \iint_{D} (x, y, x^2 + y^2) \cdot (2x, 2y, -1) \, dx \, dy =$$

$$= \iint_{D} (2x^2 + 2y^2 - x^2 - y^2) \, dx \, dy = \iint_{D} (x^2 + y^2) \, dx \, dy.$$

Passando para coordenadas polares, temos:

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

Então:

$$\iint\limits_{S} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n} \, dS = 16\pi + 8\pi = 24\pi \, .$$

Por outro lado:

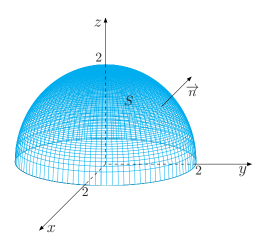
$$\iiint_{W} \operatorname{div} \overrightarrow{F} \, dV = 3 \iiint_{W} dV = 3 \iint_{D} \int_{x^{2} + y^{2}}^{4} dz \, dx \, dy =$$

$$= 3 \iint_{D} \left(4 - x^{2} - y^{2} \right) \, dx \, dy = 3 \iint_{D_{r\theta}} \left(4 - r^{2} \right) r \, dr \, d\theta =$$

$$= 3 \int_{0}^{2} \left(4r - r^{3} \right) \int_{0}^{2\pi} d\theta \, dr = 6\pi \left[2r^{2} - \frac{r^{4}}{4} \right]_{0}^{2} = 6\pi (8 - 4) = 24\pi \, .$$

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

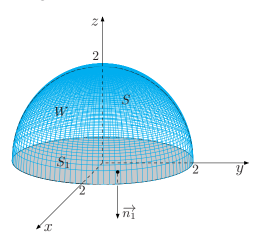
Solução: O esboço da superfície aberta S está representado na figura que se segue.



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 $\overrightarrow{n_1}=-\overrightarrow{\mathbf{k}}$ 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

$$\iint_{S} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n} \ dS + \iint_{S_{1}} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n_{1}} \ dS = \iiint_{W} \operatorname{div} \overrightarrow{F} \ dV =$$

$$= \iiint_{W} \left(y^{2} + z^{2} + x^{2} \right) dV.$$

Passando para coordenadas esféricas, temos:

$$\iiint_{W} (x^{2} + y^{2} + z^{2}) dV = \iiint_{W_{\rho\phi\theta}} (\rho^{2}) \rho^{2} \sin \phi \, d\rho d\phi d\theta =$$

$$= \int_{0}^{\pi/2} \sin \phi \int_{0}^{2} \rho^{4} \int_{0}^{2\pi} d\theta d\rho d\phi = 2\pi \int_{0}^{\pi/2} \sin \phi \left[\frac{\rho^{5}}{5} \right]_{0}^{2} d\phi =$$

$$= \frac{64\pi}{5} \left[-\cos \phi \right]_{0}^{\pi/2} = \frac{64\pi}{5}.$$

$$\underline{\textit{Cálculo de}} \, \iint\limits_{S_1} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n_1} \, \, dS$$

Temos:

$$\iint_{S_1} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n_1} dS =$$

$$= \iint_{S_1} (xy^2 + e^y, 0 + \sin^2 x, 5 + 0) \cdot (0, 0, -1) dS =$$

$$= -5A(S_1) = -5(\pi 2^2) = -20\pi.$$

Logo,

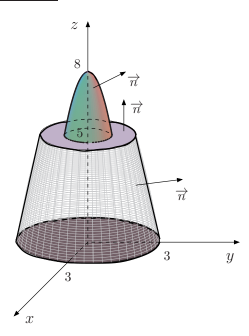
$$\iint\limits_{S} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n} \ dS = \frac{64\pi}{5} + 20\pi = \frac{164\pi}{5}.$$

Exercício 3: Calcule $\iint\limits_S \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n} \, dS$, onde

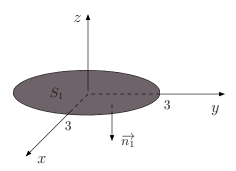
$$\overrightarrow{F}(x, y, z) = x \overrightarrow{\mathbf{i}} + (-2y + e^x \cos z) \overrightarrow{\mathbf{j}} + (z + x^2) \overrightarrow{\mathbf{k}}$$

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

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



Como div $\overrightarrow{F}=1-2+1=0$, 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 $\overrightarrow{n_1}=-\overrightarrow{\mathbf{k}}$.



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,

$$\iint\limits_{\partial W} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n} \, dS = \iiint\limits_{W} \mathrm{div} \overrightarrow{F} \ dx dy dz = \iiint\limits_{W} 0 \ dx dy dz = 0$$

ou

$$\iint\limits_{S} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n} \, dS + \iint\limits_{S_{1}} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n_{1}} \, dS = 0 \, .$$

Mas

$$\iint_{S_1} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n_1} \, dS =$$

$$= \iint_{S_1} (x, -2y + e^x \cos 0, 0 + x^2) \cdot (0, 0, -1) \, dS =$$

$$= -\iint_{S_1} x^2 \, dS$$

onde S_1 é dada por z=0, com $(x,y)\in D: x^2+y^2\leq 9$, e, $\overrightarrow{n_1}=-\overrightarrow{\mathbf{k}}$. 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:

$$\begin{split} & \iint\limits_{S_1} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n_1} \, dS = - \iint\limits_{D} x^2 \, \, dx dy \ \, (\text{em coordenadas polares}) = \\ & = - \int_0^{2\pi} \int_0^3 r^3 \cos^2 \theta \, \, dr d\theta = - \frac{3^4}{4} \int_0^{2\pi} \cos^2 \theta \, \, d\theta = \\ & = - \frac{3^4}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot 2\pi = - \frac{81\pi}{4} \, . \end{split}$$

Logo:

$$\iint\limits_{S} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n} \, dS = \frac{81\pi}{4} \, .$$

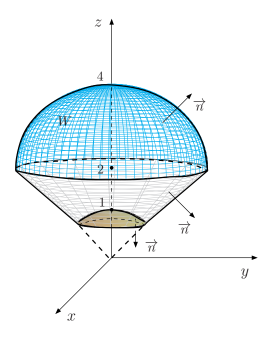
UFF

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

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

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:

$$\iint_{S=\partial W} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n} \, dS = \iiint_{W} \operatorname{div} \overrightarrow{F} \, dx dy dz =$$

$$= \iiint_{W} \left(x^2 + y^2 + z^2 \right) \, dx dy dz =$$

$$= \iiint_{W_{\rho\phi\theta}} \rho^2 \cdot \rho^2 \operatorname{sen} \phi \, d\rho d\phi d\theta = \iiint_{W_{\rho\phi\theta}} \rho^4 \operatorname{sen} \phi \, d\rho d\phi d\theta$$

onde

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

Então:

$$\iint_{S} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n} dS = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi/4} \int_{1}^{4\cos\phi} \rho^{4} \sin\phi \, d\rho d\phi d\theta =$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi/4} \sec\phi \left[\frac{\rho^{5}}{5} \right]_{1}^{4\cos\phi} \, d\phi d\theta =$$

$$= \frac{1}{5} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi/4} \left(4^{5} \cos^{5} \phi \sec\phi - \sec\phi \right) \, d\phi d\theta =$$

$$= \frac{1}{5} \int_{0}^{2\pi} \left[-\frac{4^{5}}{6} \cos^{6} \phi + \cos\phi \right]_{0}^{\pi/4} \, d\theta =$$

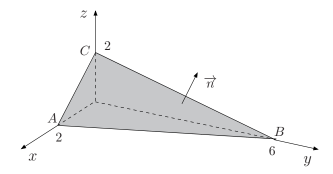
$$= \frac{1}{5} \left(-\frac{4^{5}}{6} \left(\frac{\sqrt{2}}{6} \right)^{6} + \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{4^{5}}{6} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} \, d\theta =$$

$$= \frac{2\pi}{5} \left(\frac{4^{5}}{6} \cdot \frac{7}{8} + \frac{\sqrt{2}}{2} - 1 \right) = \frac{2\pi}{5} \left(\frac{4^{3} \cdot 7}{3} + \frac{\sqrt{2}}{2} - 1 \right) =$$

$$= \frac{2\pi}{5} \left(\frac{445}{3} + \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \frac{\pi}{15} \left(890 + 3\sqrt{2} \right) .$$

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 $\overrightarrow{F}(x,y,z)=(3y+z,\ x+4z,\ 2y+x)$ um campo vetorial de $\mathbb R^3$. Calcule $\iint_S \operatorname{rot} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n} \, dS$, com a normal exterior a S.

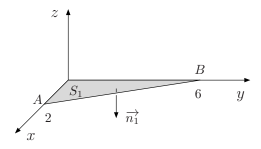
Solução: A figura que se segue mostra o tetraedro \mathcal{T} .



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 $\overrightarrow{n_1}$ o vetor unitário normal a S_1 igual a $-\overrightarrow{\mathbf{k}}$.

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

$$\iint\limits_{\partial \mathcal{T}} \mathrm{rot} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n} \, dS = \iiint\limits_{W} \mathrm{div} \ \mathrm{rot} \overrightarrow{F} \ dx dy dz = 0$$



pois div $\operatorname{rot}\overrightarrow{F}=0$ (conforme observação importante) ou

$$\iint\limits_{S} \operatorname{rot} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n} \, dS + \iint\limits_{S_1} \operatorname{rot} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n_1} \, dS = 0 \, .$$

Temos:

$$\operatorname{rot} \overrightarrow{F} = \left| \begin{array}{ccc} \overrightarrow{\mathbf{i}} & \overrightarrow{\mathbf{j}} & \overrightarrow{\mathbf{k}} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ 3y + z & x + 4z & 2y + x \end{array} \right| = (2 - 4, \ 1 - 1, \ 1 - 3) = (-2, \ 0, \ -2) \,.$$

Logo:

$$\begin{split} &\iint\limits_{S_1} \operatorname{rot} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n_1} \, dS = \iint\limits_{S_1} (-2,0,-2) \cdot (0,0,-1) \, \, dS = \\ &= 2 \iint_{S_1} dS = 2A(S_1) = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 6 = 12 \, . \end{split}$$

Portanto,

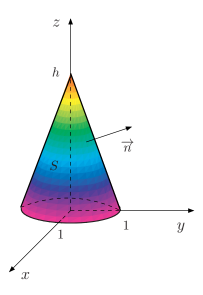
$$\iint\limits_{S}\operatorname{rot}\overrightarrow{F}\cdot\overrightarrow{n}\,dS=-12\,.$$

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

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

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

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



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

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

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 $\overrightarrow{n_1}=-\overrightarrow{\mathbf{k}}$. Temos então:

$$\iint\limits_{S} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n} \, dS + \iint\limits_{S_{1}} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n_{1}} \, dS = \iiint\limits_{W} \operatorname{div} \overrightarrow{F} \, dx dy dz =$$

$$= 2V(W) = 2 \cdot \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot 1^{2} \cdot h = \frac{2\pi h}{3} \, .$$

Mas:

$$\iint_{S_1} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n_1} dS =$$

$$= \iint_{S_1} \left(\frac{\partial f}{\partial y}(x, y, 0), -\frac{\partial f}{\partial x}(x, y, 0), 2(0+1) \right) \cdot (0, 0, -1) dS =$$

$$= \iint_{S_1} (-2) dS = -2A(S_1) = -2\pi.$$

Logo:

$$\iint_{S} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n} \, dS = \frac{2\pi}{3} (h+3) \, .$$

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

UFF

X é

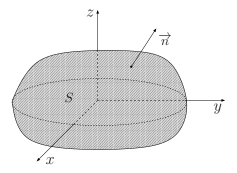
$$\overrightarrow{F}(X) = \frac{\varepsilon qQ}{\|x\|^3} X$$

onde ε é uma constante. Considere a força por unidade de carga

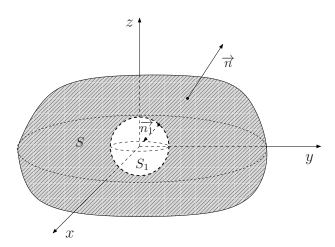
$$\overrightarrow{E}(X) = \frac{1}{q}\overrightarrow{F}(X) = \frac{\varepsilon Q}{\|x\|^3}X = \frac{\varepsilon Q(x, y, z)}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}$$

que é chamada campo elétrico de Q. Mostre que o fluxo elétrico de \overrightarrow{E} é igual a $4\pi\varepsilon Q$, através de qualquer superfície fechada S que contenha a origem, com normal \overrightarrow{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 \overrightarrow{E} , $\mathbb{R}^3-\{(0,0,0)\}$, então não podemos aplicar o Torema de Gauss no cálculo de $\iint_S \overrightarrow{E} \cdot \overrightarrow{n} \ dS$. 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 $W_1 \subset \text{dom} \overrightarrow{E}$. Temos $\partial W_1 = S \cup S_1$. Seja $\overrightarrow{n_1}$ a normal a S_1 apontando para o interior de S_1 . Como ∂W_1 está orientada positivamente, podemos aplicar o Teorema de Gauss. Temos então,

$$\iint\limits_{\partial W_1} \overrightarrow{E} \cdot \overrightarrow{n} \ dS = \iiint\limits_{W_1} \mathrm{div} \overrightarrow{E} \ dx dy dz$$

ou

$$\iint\limits_{S} \overrightarrow{E} \cdot \overrightarrow{n} \ dS + \iint\limits_{S_{1}} \overrightarrow{E} \cdot \overrightarrow{n_{1}} \ dS = \iiint\limits_{W_{1}} \mathrm{div} \overrightarrow{E} \ dx dy dz \,.$$

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

$$\iint\limits_{S} \overrightarrow{E} \cdot \overrightarrow{n} \ dS = -\iint\limits_{S_{1}} \overrightarrow{E} \cdot \overrightarrow{n_{1}} \ dS = \iint\limits_{S_{1}} \overrightarrow{E} \cdot (-\overrightarrow{n_{1}}) \ dS.$$

Se $\overrightarrow{n_1}$ aponta para o interior de S_1 então $-\overrightarrow{n_1}$ aponta para o exterior de S_1 . Logo $-\overrightarrow{n_1}=\frac{(x,y,z)}{a}$. Então:

$$\iint_{S_1} \overrightarrow{E} \cdot (-\overrightarrow{n_1}) \ dS = \iint_{S_1} \frac{\varepsilon Q(x, y, z)}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} \cdot \frac{(x, y, z)}{a} \ dS =$$

$$= \frac{\varepsilon Q}{a} \iint_{S_1} \frac{x^2 + y^2 + z^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} \ dS = \frac{\varepsilon Q}{a} \iint_{S_1} \frac{a^2}{(a^2)^{3/2}} \ dS = \frac{\varepsilon Q}{a^2} \iint_{S_1} dS =$$

$$= \frac{\varepsilon Q}{a^2} A(S_1) = \frac{\varepsilon Q}{a^2} \cdot 4\pi a^2 = 4\pi \varepsilon Q.$$

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

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

$$\iint_{S} \nabla f \cdot \overrightarrow{n} \ dS = \iiint_{W} \nabla \cdot \nabla f \ dxdydz = \iiint_{W} \nabla^{2} f \ dxdydz =$$

$$= \iiint_{W} (x^{2} + y^{2} + z^{2}) \ dxdydz.$$

Passando para coordenadas esféricas, temos:

$$\begin{cases} x = \rho \sin \phi \cos \theta \\ y = \rho \sin \phi \sin \theta \\ z = \rho \cos \phi \\ dx dy dz = \rho^2 \sin \phi d\rho d\phi d\theta \\ x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2 \end{cases}$$

e $W_{\rho\phi\theta}$ é dado por

$$W_{\rho\phi\theta}: \begin{cases} 0 \le \rho \le 1\\ 0 \le \phi \le \pi\\ 0 \le \theta \le 2\pi \end{cases}$$

Então:

$$\iint_{S} \nabla f \cdot \overrightarrow{n} \, dS = \iiint_{W_{\rho\phi\theta}} \rho^{2} \cdot \rho^{2} \operatorname{sen} \phi \, d\rho d\phi d\theta =$$

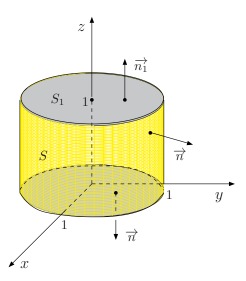
$$= \iiint_{W_{\rho\phi\theta}} \rho^{4} \operatorname{sen} \phi \, d\rho d\phi d\theta = \int_{0}^{1} \rho^{4} \int_{0}^{\pi} \operatorname{sen} \phi \int_{0}^{2\pi} \, d\theta d\phi d\rho =$$

$$= 2\pi \int_{0}^{1} \rho^{4} \int_{0}^{\pi} \operatorname{sen} \phi \, d\phi d\theta = 2\pi \int_{0}^{1} \rho \left[-\cos\phi \right]_{0}^{\pi} \, d\rho =$$

$$= 4\pi \int_{0}^{1} \rho^{4} \, d\rho = 4\pi \left[\frac{\rho^{5}}{5} \right]_{0}^{1} = \frac{4\pi}{5} \, .$$

Exercício 9: Seja $f:\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ 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 $x^2 + y^2 = 1$, $0 \le z \le 1$, $x^2 + y^2 \le 1$ e z = 0, com normal \vec{n} apontando para fora de S.

Solução: Seja $\overline{S}=S\cup S_1$, 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

$$\iint_{\overline{S}} \frac{\partial f}{\partial \vec{n}} dS = \iint_{\overline{S}} \nabla f \cdot \vec{n} dS = \iiint_{W} \nabla \cdot \nabla f dV =$$

$$= \iiint_{W} \nabla^{2} f dV = \iiint_{W} (x^{2} + y^{2}) dV = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} r^{2} \cdot r dr dz d\theta =$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} r^{3} dr dz d\theta = \left[\frac{r^{4}}{4}\right]_{0}^{1} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} dz d\theta = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2}.$$

Mas

$$\iint\limits_{\overline{S}} \frac{\partial f}{\partial \vec{n}} \, dS = \iint\limits_{S} \frac{\partial f}{\partial \vec{n}} \, dS + \iint\limits_{S_1} \frac{\partial f}{\partial \vec{n}_1} \, dS \, .$$

$$\underline{\textit{Cálculo de}} \, \iint\limits_{S_1} \frac{\partial f}{\partial \vec{n}_1} \, dS$$

Temos:

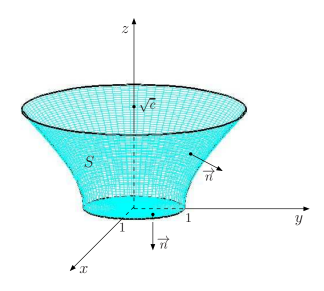
$$\begin{split} &\iint\limits_{S_1} \frac{\partial f}{\partial \vec{n}_1} \, dS = \iint\limits_{S_1} \nabla f \cdot \vec{n}_1 \, dS = \\ &= \iint\limits_{S_1} \left(\frac{\partial f}{\partial x}(x,y,1), \frac{\partial f}{\partial y}(x,y,1), \frac{\partial f}{\partial z}(x,y,1) \right) \cdot (0,0,1) \,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

Logo:

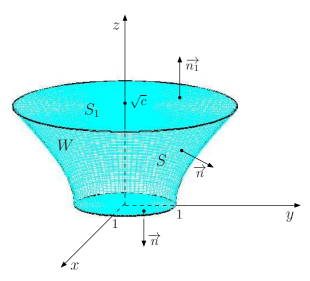
$$\iint\limits_{S} \frac{\partial f}{\partial \vec{n}} \, dS = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{6} \, .$$

Exercício 10: Sejam $\overrightarrow{F}(x,y,z) = \left(\frac{-cy}{2} + ze^x, \frac{cx}{2} - ze^y, xy\right)$, 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 $\iint_S \cot\overrightarrow{F}\cdot\overrightarrow{n}\ dS=-6\pi$, onde \overrightarrow{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 $x^2+y^2==\left(\sqrt{1+c}\right)^2$, 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 $x^2+y^2=\left(\sqrt{1+c}\right)^2$. Seja W a região compacta do \mathbb{R}^3 tal que $\partial W=S\cup S_1$. O esboço de ∂W está representado na figura a seguir.



Do teorema de Gauss, temos que:

$$\iint\limits_{S} \operatorname{rot} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n} \ dS + \iint\limits_{S_{1}} \operatorname{rot} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n_{1}} \ dS = \iiint\limits_{W} \operatorname{div} \left(\operatorname{rot} \overrightarrow{F} \right) dV \,.$$

Levando em conta que $\iint\limits_{S} {
m rot} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n} \ dS = -6\pi \ {
m e \ div} \left({
m rot} \overrightarrow{F}
ight) = 0$, então

$$\iint\limits_{S_{*}} \operatorname{rot} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n_{1}} \ dS = 6\pi \tag{1}$$

Mas

$$\operatorname{rot}\overrightarrow{F} = \left| egin{array}{ccc} \overrightarrow{\mathbf{i}} & \overrightarrow{\mathbf{j}} & \overrightarrow{\mathbf{k}} \\ rac{\partial}{\partial x} & rac{\partial}{\partial y} & rac{\partial}{\partial z} \\ rac{-cy}{2} + ze^x & rac{cx}{2} - ze^y & xy \end{array}
ight| =$$

$$= \left(x + e^y, e^x - y, \frac{c}{2} + \frac{c}{2}\right) = (x + e^y, e^x - y, c)$$

e S_1 é dada por $S_1:z=\sqrt{c}$, $(x,y)\in D:x^2+y^2\leq \left(\sqrt{1+c}\right)^2$ com $\overrightarrow{n_1}=\overrightarrow{k}$ e dS=dxdy. Então:

$$\iint\limits_{S_1} \operatorname{rot} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n_1} \ dS = \iint\limits_{D} (x + e^y, e^x - y, c) \cdot (0, 0, 1) \ dx dy =$$

$$= c \iint\limits_{D} dxdy = cA(D) = c \left[\pi \left(\sqrt{1+c} \right)^{2} \right] = \pi c(1+c).$$

Substituindo em (1), temos:

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

Como c > 0 então c = 2.