



Universidade Federal de Pernambuco
2º Exercício Escolar de Cálculo 3
23 de Maio de 2016
Aluno:

Turma:

1ª) (2,5) Sejam $\vec{F}(x, y, z) = (3y(z-1), x + e^{\cos z}, z)$ e S a superfície de revolução obtida rotacionando a curva $\vec{r}(t) = (\sqrt{2-t}, 0, t)$, $-4 \leq t \leq 0$, em torno do eixo Oz orientada com a normal apontando para fora.

- a) (0,5) Dê uma parametrização de S .
- b) (1,0) Calcule a área de S .
- c) (1,0) Calcule o fluxo do rotacional de \vec{F} através de S .

Solução:

- a) Tomamos a coordenada z como parâmetro u e o ângulo da rotação igual a v , assim temos: $\vec{r}(u, v) = (\sqrt{2-u} \cos v, \sqrt{2-u} \sin v, u)$, $-4 \leq u \leq 0$, $0 \leq v \leq 2\pi$.

Resposta: $\vec{r}(u, v) = (\sqrt{2-u} \cos v, \sqrt{2-u} \sin v, u)$, $-4 \leq u \leq 0$, $0 \leq v \leq 2\pi$.

- b) Para a parametrização acima, temos:

$$\vec{r}_u \times \vec{r}_v = \left(-(2-u)^{\frac{1}{2}} \cos v, -(2-u)^{\frac{1}{2}} \sin v, \frac{-1}{2} \right) \Rightarrow \|\vec{r}_u \times \vec{r}_v\| = \frac{\sqrt{9-4u}}{2}$$

$$\text{área de } S = \iint_S 1 dS = \int_0^{2\pi} \int_{-4}^0 \frac{\sqrt{9-4u}}{2} du dv = \frac{2\pi}{2} \left[-\frac{(9-4u)^{\frac{3}{2}}}{6} \right]_{-4}^0 = \frac{49\pi}{3}$$

Resposta: $\frac{49\pi}{3}$

- c) A fronteira de S consiste em duas circunferências C_{-4} e C_0 centradas em $(0, 0, -4)$ e $(0, 0, 0)$, contidas nos planos $z = -4$ e $z = 0$, de raios $\sqrt{6}$ e $\sqrt{2}$. A orientação positiva de ∂S com respeito a normal apontando para fora de S corresponde ao sentido anti-horário de C_{-4} e ao sentido horário de C_0 (vistas de cima).

$$\text{Teorema de Stokes: } \iint_S \text{rot } \vec{F} \cdot d\vec{S} = \oint_{\partial S} \vec{F} d\vec{r} = \int_{C_{-4}} \vec{F} d\vec{r} + \int_{C_0} \vec{F} d\vec{r}$$

Parametrizamos C_{-4} e C_0 , respeitando os sentidos, por: $\vec{r}_{-4}(t) = (\sqrt{6} \cos t, \sqrt{6} \sin t, -4)$ e $\vec{r}_0(t) = (\sqrt{2} \cos t, -\sqrt{2} \sin t, 0)$.

$$\int_{C_{-4}} \vec{F} d\vec{r} = \int_0^{2\pi} (-15\sqrt{6} \sin t, \sqrt{6} \cos t + e^{\cos(-4)}, -4) \cdot (-\sqrt{6} \sin t, \sqrt{6} \cos t, 0) dt = \int_0^{2\pi} 90 \sin^2 t + 6 \cos^2 t + e^{\cos(-4)} \sqrt{6} \cos t dt = 96\pi$$

$$\int_{C_0} \vec{F} d\vec{r} = \int_0^{2\pi} (3\sqrt{2} \sin t, \sqrt{2} \cos t + e, 0) \cdot (-\sqrt{2} \sin t, -\sqrt{2} \cos t, 0) dt = \int_0^{2\pi} -6 \sin^2 t - 2 \cos^2 t + e\sqrt{2} \cos t dt = -8\pi$$

Resposta: 88π

2ª) (2,5) Calcule o fluxo do campo vetorial

$$\vec{F}(x, y, z) = (3 + y + 2z - x, z^8 + \ln(x^6 + 1) - y, 2x - y - z)$$

através do pedaço S do parabolóide $x^2 + y^2 + z = 1$ que está acima do plano $x + z = 1$, com S orientado para cima.

Solução: Os pontos da interseção do parabolóide $S_1 : x^2 + y^2 + z = 1$ com o plano $\pi : x + z = 1$ satisfazem $z = 1 - x = 1 - x^2 - y^2 \Rightarrow x^2 - x + y^2 = 0 \Rightarrow (x - \frac{1}{2})^2 + y^2 = \frac{1}{4}$.

Portanto a interseção de S_1 com π é uma elipse contida em π dada pelo gráfico da função $f(x, y) = 1 - x$ com domínio na circunferência $C : (x - \frac{1}{2})^2 + y^2 = \frac{1}{4}$ em Oxy . S não é fechada, mas podemos fechá-la unindo com o interior S_2 dessa elipse em π , a superfície S_2 é dada pelo gráfico da mesma função f com domínio no disco $D : (x - \frac{1}{2})^2 + y^2 \leq \frac{1}{4}$ em Oxy .

Dessa forma $S \cup S_2$ é a fronteira do sólido $E : 1 - x \leq z \leq 1 - x^2 - y^2, (x, y) \in D$, aonde a orientação positiva de $S \cup S_2$ corresponde à orientação de S_2 para baixo (contrário a que queremos) e à orientação de S para cima. Tome \vec{n} a normal de S_2 para cima.

$$\text{Teorema de Gauss: } \iiint_E \text{div } \vec{F} dV = \iint_{\partial E} \vec{F} \cdot d\vec{S} = \iint_S \vec{F} \cdot d\vec{S} - \iint_{S_2} \vec{F} \cdot \vec{n} dS$$

$$\begin{aligned} \iiint_E \text{div } \vec{F} dV &= -3 \iint_D \int_{1-x}^{1-x^2-y^2} dz dx dy = -3 \iint_D (1 - x^2 - y^2) - (1 - x) dx dy = \\ &-3 \iint_D (x - x^2 - y^2) dx dy = \end{aligned}$$

(Fazendo a mudança de variáveis: $x = \frac{1}{2} + r \cos \theta, y = r \sin \theta, 0 \leq r \leq \frac{1}{2}, 0 \leq \theta \leq 2\pi, dx dy = r dr d\theta$)

$$\begin{aligned} &= -3 \int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{1}{2}} \left[\frac{1}{2} + r \cos \theta - \frac{1}{4} - r \cos^2 \theta - r^2 \cos^2 \theta - r^2 \sin^2 \theta \right] r dr d\theta = -3 \int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{r}{4} - \\ &r^3 dr d\theta = -6\pi \left[\frac{(1/2)^2}{8} - \frac{(1/2)^4}{4} \right] = -6\pi \frac{1}{64} = \frac{-3\pi}{32} \end{aligned}$$

Parametrizamos S_2 por $\vec{r}(u, v) = (u, v, 1 - u), (u, v) \in D$, assim $\vec{r}_u \times \vec{r}_v = (1, 0, 1)$.

$$\begin{aligned} \iint_{S_2} \vec{F} \cdot d\vec{S} &= \iint_D (5 - 3u + v, (1 - u)^8 + \log(u^6 + 1) - v, -1 + 3u - v) \cdot (1, 0, 1) dudv = \\ \iint_D 4 dudv &= 4 \cdot \text{area}(D) = 4 \cdot \frac{\pi}{4} = \pi \end{aligned}$$

$$\text{Portanto } \iint_S \vec{F} \cdot d\vec{S} = \iiint_E \text{div } \vec{F} dV + \iint_{S_2} \vec{F} \cdot \vec{n} dS = \pi - \frac{3\pi}{32} = \frac{29\pi}{32}$$

Resposta: $\frac{29\pi}{32}$

3ª) (2,5) Considere a curva C obtida como interseção do parabolóide elíptico $z = x^2 + y^2$ com a superfície cilíndrica parabólica $z = 1 - x^2$. Calcule $\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$, com C orientada no sentido anti-horário quando vista de cima, onde

$$\vec{F}(x, y, z) = \left((2 - z)y, \operatorname{sen}(y^3), -\frac{xy}{2} \right)$$

Solução: Para os pontos da interseção temos $z = 1 - x^2 = x^2 + y^2 \Rightarrow 2x^2 + y^2 = 1$, portanto C é o gráfico da função $f(x, y) = 1 - x^2$ com domínio sobre a elipse $E : 2x^2 + y^2 = 1$ no plano Oxy . C é a fronteira da superfície S dada pelo gráfico da mesma função f com domínio sobre o interior da elipse $D : 2x^2 + y^2 \leq 1$, e está positivamente orientada se tomarmos S orientada para cima.

Teorema de Stokes: $\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = \iint_S \operatorname{rot} \vec{F} \cdot d\vec{S}$

$$\operatorname{rot} \vec{F} = \left(\frac{-x}{2}, \frac{-y}{2}, z - 2 \right)$$

S é parametrizada por $\vec{r}(u, v) = (u, v, 1 - u^2)$, $(u, v) \in D$, sendo $\vec{r}_u \times \vec{r}_v = (2u, 0, 1)$.

$$\iint_S \operatorname{rot} \vec{F} \cdot d\vec{S} = \iint_S \left(\frac{-u}{2}, \frac{-v}{2}, -u^2 - 1 \right) \cdot (2u, 0, 1) dudv = \iint_S -1 - 2u^2 dudv =$$

(Fazendo a mudança de variáveis $u = \frac{r}{\sqrt{2}} \cos \theta$, $v = r \operatorname{sen} \theta$, $0 \leq r \leq 1$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$, $dudv = \frac{r}{\sqrt{2}} dr d\theta$)

$$= \int_0^{2\pi} \int_0^1 (-1 - r^2 \cos^2 \theta) \frac{r}{\sqrt{2}} dr d\theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \int_0^{2\pi} \left[\frac{-r^2}{2} - \frac{r^4}{4} \cos^2 \theta \right]_{r=0}^{r=1} d\theta = \frac{-1}{\sqrt{2}} \int_0^{2\pi} \frac{1}{2} + \frac{\cos^2 \theta}{4} d\theta = \frac{-\pi}{\sqrt{2}} - \frac{\pi}{4\sqrt{2}} = \frac{-5\pi}{4\sqrt{2}} = \frac{-5\sqrt{2}\pi}{8}$$

Resposta: $\frac{-5\sqrt{2}\pi}{8}$

4ª) (2,5) Calcule o fluxo do campo vetorial

$$\vec{F}(x, y, z) = 2x \vec{i} + \frac{3x \vec{i} + (3y - 3) \vec{j} + (3z + 6) \vec{k}}{\sqrt{(x^2 + (y - 1)^2 + (z + 2)^2)^3}} + \frac{(x - 2) \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k}}{\sqrt{((x - 2)^2 + y^2 + z^2)^3}}$$

através da superfície esférica de centro $(1, 1, 0)$ e raio 3, orientada para fora.

Solução: Calculamos separadamente os fluxos dos campos $\vec{F}_1(x, y, z) = 2x \vec{i}$, $\vec{F}_2(x, y, z) = \frac{3x \vec{i} + 3(y-1) \vec{j} + 3(z+2) \vec{k}}{\sqrt{(x^2 + (y-1)^2 + (z+2)^2)^3}}$ e $\vec{F}_3(x, y, z) = \frac{(x-2) \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k}}{\sqrt{((x-2)^2 + y^2 + z^2)^3}}$ através da superfície esférica S de centro $(1, 1, 0)$ e raio 3. ($\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3$)

(A) Fluxo de \vec{F}_1 sobre S : S é a fronteira da esfera E_1 centrada em $(1, 1, 0)$ de raio 3.

Teorema de Gauss (podemos usar aqui porque \vec{F}_1 está definido sobre todo o espaço \mathbb{R}^3): $\iint_S \vec{F}_1 \cdot d\vec{S} = \iiint_{E_1} \text{div } \vec{F}_1 dV = 2 \text{vol}(E_1) = 2 \frac{4\pi 3^3}{3} = 72\pi$

(B) Fluxo de \vec{F}_2 e \vec{F}_3 sobre S : De forma mais geral, veremos que o fluxo do campo $\vec{E}(x, y, z) = \frac{C(x-x_0, y-y_0, z-z_0)}{((x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2)^{\frac{3}{2}}}$ sobre qualquer superfície que delimita uma região contendo o ponto (x_0, y_0, z_0) é igual a $4\pi C$.

Calculando o fluxo de \vec{E} sobre qualquer superfície esférica S_R centrada em (x_0, y_0, z_0) e raio R orientada para fora: Neste caso em cada ponto (x, y, z) de S_R o vetor normal é um múltiplo positivo de $(x - x_0, y - y_0, z - z_0)$, como é unitário temos $\vec{n} = \frac{(x-x_0, y-y_0, z-z_0)}{R}$. Logo $\vec{F} \cdot \vec{n} = \frac{C \|(x-x_0, y-y_0, z-z_0)\|^2}{R \cdot R^3} = \frac{CR^2}{R^4} = \frac{C}{R^2}$, assim $\iint_{S_R} \vec{F} d\vec{S} = \frac{C}{R^2} \text{vol}(S_R) = 4\pi C$.

\vec{E} tem divergente nulo: $\text{div } \vec{E} = [((x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2)^{-\frac{3}{2}} - \frac{3}{2}((x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2)^{-\frac{5}{2}} 2(x - x_0)^2] + [((x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2)^{-\frac{3}{2}} - \frac{3}{2}((x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2)^{-\frac{5}{2}} 2(y - y_0)^2] + [((x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2)^{-\frac{3}{2}} - \frac{3}{2}((x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2)^{-\frac{5}{2}} 2(z - z_0)^2] = 3((x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2)^{-\frac{3}{2}} - 3((x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2)^{-\frac{5}{2}} \cdot ((x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2) = 0$

Considerando uma superfície esférica \tilde{S} centrada em (x_0, y_0, z_0) que esteja no interior de S , $S \cup \tilde{S}$ delimita uma região E_2 do espaço que não contém o ponto (x_0, y_0, z_0) , cuja orientação positiva de ∂E_2 corresponde a orientação de S para fora e de \tilde{S} para dentro. Teorema de Gauss: $0 = \iiint_{E_2} \text{div } \vec{F} dV = \iint_{\partial E_2} \vec{F} \cdot \vec{S} = \iint_S \vec{F} \cdot \vec{S} + \iint_{\tilde{S}} \vec{F} \cdot \vec{S} = \iint_S \vec{F} \cdot \vec{S} - 4\pi C \Rightarrow \iint_S \vec{F} \cdot \vec{S} = 4\pi C$.

A situação (B) se aplica ao campo \vec{F}_2 (quando $C = 3$ e $(x_0, y_0, z_0) = (0, 1, -2)$) e ao campo \vec{F}_3 (quando $C = 1$ e $(x_0, y_0, z_0) = (2, 0, 0)$). Ambos os pontos $(0, 1, -2)$ e $(2, 0, 0)$ estão no interior de S pois $\|(0, 1, -2) - (1, 1, 0)\| = \sqrt{5} < 3$ e $\|(2, 0, 0) - (1, 1, 0)\| = \sqrt{2} < 3$. Assim $\iint_S \vec{F}_2 \cdot d\vec{S} = 12\pi$ e $\iint_S \vec{F}_3 \cdot d\vec{S} = 4\pi$.

Juntando (A) e (B), obtemos: $\iint_S \vec{F} \cdot d\vec{S} = \iint_S \vec{F}_1 \cdot d\vec{S} + \iint_S \vec{F}_2 \cdot d\vec{S} + \iint_S \vec{F}_3 \cdot d\vec{S} = 72\pi + 12\pi + 4\pi = 88\pi$

Resposta: 88π