Última atualização: 30 de junho de 2021

Repositório online: https://github.com/petrinijr/listasCVT

Lista 3

Problema 1

Calcule a área do toro descrito pela equação

$$\mathbf{r}(u,v) = ((a+b\cos u)\sin v, (a+b\cos u)\cos v, b\sin u)$$

onde 0 < b < a e $0 \le u < 2\pi$, $0 \le v < 2\pi$.

Solução: Por área entendemos a área superficial $A_S = \oiint_S dS$. Dada a parametrização, podemos encontrar o vetor de elemento de área:

$$d\mathbf{S} = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v} du dv$$

$$\begin{split} &\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v} = (-b\sin u \sin v, -b\sin u \cos v, b\cos u) \times ((a+b\cos u)\cos v, -(a+b\cos u)\sin v, 0) = \\ &= ((a+b\cos u)b\cos u \sin v, (a+b\cos u)b\cos u \cos v, (a+b\cos u)b(\sin u \sin^2 v + \sin u \cos^2 u)) \\ &= [(a+b\cos u)b](\cos u \sin v, \cos u \cos v, \sin u), \end{split}$$

logo:

$$dS = |d\mathbf{S}| = |(a + b\cos u)b| = (a + b\cos u)b$$

vejamos de imediato a independência de v. Logo a integral pode ser reduzida a:

$$\oint \int_S dS = \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} (a+b\cos u)bdvdu = 2\pi b \left(2\pi a + b \int_0^{2\pi} \cos u du\right) = 4\pi^2 ab$$

Problema 2

Considere o campo vetorial $\mathbf{F}: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ definido por $\mathbf{F}(x,y,z) = (x,y,z) = \mathbf{r}$. Calcule o fluxo de \mathbf{F} através da esfera S^2 , cuja normal no ponto (0,1,0) tem segunda componente positiva.

Solução: Vejamos que a superfície é fechada e vale a pena aplicar o teorema de Gauss:

$$\iint_{S} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \iiint_{V} \nabla \cdot \mathbf{F} dV.$$

Como $\nabla \cdot \mathbf{F} = \nabla \cdot \mathbf{r} = 3$, o problema passa a ser *idêntico* ao Problema 1 da lista 2.5 (ver repositório).

Verifique o Teorema de Stokes para o campo $\mathbf{F}(x,y,z)=(y,z,x)$, onde S é a porção do parabolóide $z=1-x^2-y^2$ com $z\geq 0$, e $\hat{\mathbf{n}}$ é a normal com componente z não negativa.

Domínio: vejamos que o problema é facilmente expresso em coordenadas cilíndricas como sendo a superfície $z=1-\rho^2$, o que sugere a parametrização:

$$\mathbf{r} = (\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi, z) = (\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi, 1 - \rho^2), \quad \rho \in [0, 1], \quad \varphi \in [0, 2\pi)$$

Integral de superfície: Façamos a integral a partir da parametrização:

$$\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial \rho} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial \phi} = (\cos \varphi, \sin \varphi, -2\rho) \times (-\rho \sin \varphi, \rho \cos \varphi, 0) = (2\rho^2 \cos \varphi, 2\rho^2 \sin \varphi, \rho \cos^2 \varphi + \rho \sin^2 \varphi)$$
$$= \rho(2\rho \cos \varphi, 2\rho \sin \varphi, 1)$$

$$d\mathbf{S} = \rho(2\rho\cos\varphi, 2\rho\sin\varphi, \underbrace{1}_{>0})d\rho d\varphi$$

$$\nabla \times \mathbf{F} = (\partial_y F_z - \partial_z F_y, \partial_z F_x - \partial_x F_z, \partial_x F_y - \partial_y F_x) = (0 - 1, 0 - 1, 0 - 1) = -(1, 1, 1)$$

$$\iint_S \nabla \times \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = -\int_0^{2\pi} \int_0^1 \left[2\rho^2 (\sin\varphi + \cos\varphi) + \rho \right] d\rho d\varphi$$

Vejamos que é uma integral já num domínio retangular (no plano ρ, φ) e que as integrais de senos e cossenos se anulam no período inteiro. Desse modo, resta apenas:

$$-\int_0^{2\pi} \int_0^1 \rho d\rho d\varphi = -\pi.$$

Integral de linha: tomaremos, ao invés da integral dupla, a integral de linha:

$$\oint_{\partial S} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

no contorno circunferencial parametrizado por (note $\rho=1$ quando z=0):

$$\mathbf{r} = (\cos \varphi, \sin \varphi, 0), \quad \varphi \in [0, 2\pi) \implies d\mathbf{r} = (-\sin \varphi, \cos \varphi, 0)d\varphi$$

então:

$$\mathbf{F} = (\sin \varphi, 0, \cos \varphi)$$

$$\oint_{\partial S} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = -\int_0^{2\pi} \sin^2 \varphi d\varphi = -\int_0^{2\pi} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2\varphi \right) d\varphi = -\pi.$$

Teorema de Stokes: verificou-se que:

$$\oint_{\partial S} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \iint_{S} \nabla \times \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}.$$

Dados $\mathbf{r} = (x, y, z)$ e $\mathbf{u} \times \mathbf{r} = (P, Q, R)$, onde \mathbf{u} é um vetor constante, mostre que

$$\int_C (P, Q, R) \cdot d\mathbf{r} = 2 \iint_S \mathbf{u} \cdot \hat{\mathbf{n}} dS,$$

onde $C = \partial S$ e $\hat{\mathbf{n}}$ é a normal à superfície S.

Solução: usaremos o Teorema de Stokes:

$$\int_{C} (P, Q, R) \cdot d\mathbf{r} = \iint_{S} \nabla \times (\mathbf{u} \times \mathbf{r}) \cdot d\mathbf{S}$$

Mas, pelo Problema 17 da lista 1 (ver repositório):

$$\nabla \times (\mathbf{u} \times \mathbf{r}) = 2\mathbf{u},$$

logo:

$$\int_{C} (P, Q, R) \cdot d\mathbf{r} = 2 \iint_{S} \mathbf{u} \cdot d\mathbf{S} = 2 \iint_{S} \mathbf{u} \cdot \hat{\mathbf{n}} dS$$

Problema 5

Mostrar que $\iint_S (f\partial_n g - g\partial_n f) dS = \iiint_V (f\nabla^2 g - g\nabla^2 g) dV$

Solução: Veja que a notação $\partial_n \phi = \frac{\partial \phi}{\partial n}$ representa a derivada direcional do campo escalar na direção $\hat{\bf n}$ normal à superfície, o que pode ser expresso por $\partial_n \phi = \nabla \phi \cdot \hat{\bf n}$. Então:

$$\iint_{S} (f\partial_{n}g - g\partial_{n}f)dS = \iint_{S} (f\nabla g - g\nabla f) \cdot \hat{\mathbf{n}}dS = \iint_{S} (f\nabla g - g\nabla f) \cdot d\mathbf{S}$$

Usaremos a propriedade mostrada a seguir:

$$\nabla \cdot (\phi \mathbf{u}) = \partial_i (\phi \mathbf{u})_i = \partial_i \phi u_i = \phi \partial_i u_i + u_i \partial_i \phi = \phi \nabla \cdot \mathbf{u} + \mathbf{u} \cdot \nabla \phi,$$

o teorema de Gauss e a definição de Laplaciano $\nabla^2 = \nabla \cdot \nabla$:

$$\iint_{S} (f \nabla g - g \nabla f) \cdot d\mathbf{S} = \iiint_{V} \nabla \cdot (f \nabla g - g \nabla f) dV$$

$$= \iiint_{V} (\nabla f - \nabla g + f \nabla^{2} g - \nabla f - \nabla g - g \nabla^{2} f) =$$

$$= \iiint_{V} (f \nabla^{2} g - g \nabla^{2} f) dV$$

 $\iint_S (f \partial_n g) dS = \iint_S (g \partial_n f) dS$, se f, g forem harmônicas.

Solução: Basta usar o exercício anterior e a definição de que se ϕ é harmônica, $\nabla^2\phi=0$.

$$\iint_{S} (f\partial_{n}g - g\partial_{n}f)dS = \iint_{S} (f\partial_{n}g)dS - \iint_{S} (g\partial_{n}f)dS = \iiint_{V} (f\nabla^{2}g - g\nabla^{2}f)dV = 0$$

Problema 7

Calcule o fluxo do campo vetorial $\mathbf{F}: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ definido por $\mathbf{F}(x,y,z) = (x-y-4,y,z)$, através do hemisfério norte de uma esfera.

Solução: Chamando $\iint_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \Phi$ e usando Teorema de Gauss na região que inclui a tampa da casca hemisférica:

$$\iint\limits_{\text{com tampa}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \iint\limits_{\text{sem tampa}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} + \iint\limits_{\text{tampa}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \Phi + \iint\limits_{\text{tampa}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S},$$

mas:

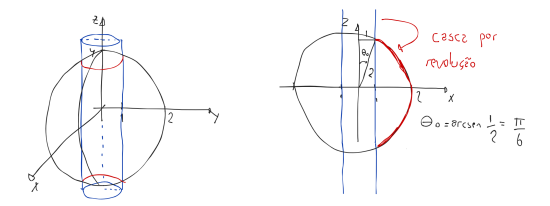
$$\iint_{\text{com tampa}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \iiint_{V} \nabla \cdot \mathbf{F} dV = 3 \iiint_{V} dV = 3V = 2\pi R^{3} \quad \left(V = \frac{2}{3}\pi R^{3}\right)$$

restou agora a integral na tampa. Para parametrização, notando que z=0 e que o vetor normal aponta para fora, para baixo:

$$\mathbf{F} = (x - y - 4, y, 0)$$
$$d\mathbf{S} = -\hat{\mathbf{k}}dA = (0, 0, -1)dA$$
$$\mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = 0$$

Calcule $\iint_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}$, onde $\mathbf{F} = (0,0,-1)$ e S é a parte da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ fora do cilindro $x^2 + y^2 = 1$, com $\hat{\mathbf{n}}$ sendo o vetor normal apontado para fora da esfera.

Domínio: o domínio não é tão facilmente descrito e será, portanto, ilustrado:



em que se espera agora que você se convença que a seguinte parametrização descreve a casca desejada (note que é a descrição da superfície de uma esfera, ou seja, fixar raio r=2 e limitar o intervalo do ângulo zenital, que não vai até os extremos):

$$\mathbf{r}(\theta,\varphi) = (2\sin\theta\cos\varphi, 2\sin\theta\sin\varphi, 2\cos\theta), \quad \theta \in [\pi/6, 5\pi/6], \quad \varphi \in [0, 2\pi).$$

Solução: A partir da parametrização:

$$\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial \theta} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial \varphi} = 4(\cos\theta\cos\varphi, \cos\theta\sin\varphi, -\sin\theta) \times (-\sin\theta\sin\varphi, \sin\theta\cos\varphi, 0) =$$

$$= 4(\sin^2\theta\cos\varphi, \sin^2\theta\sin\varphi, \sin\theta\cos\theta\cos^2\varphi + \sin\theta\cos\theta\sin^2\varphi) =$$

$$= 4\sin\theta(\sin\theta\cos\varphi, \sin\theta\sin\varphi, \cos\theta) = (2^2)\sin\theta\hat{\mathbf{e}}_{\mathbf{r}},$$

o que confirma o enunciado que menciona o vetor normal ser na direção radial. Note que o vetor acima (em três componentes) está em coordenadas esféricas (ou seja, em funções de linhas coordenadas esféricas) mas na base cartesiana, então podemos tomar o produto escalar como usual (para comparação, o vetor acima na base esférica é $4\sin\theta(1,0,0)_{\hat{\mathbf{e_r}},\hat{\mathbf{e_\theta}},\hat{\mathbf{e_\phi}}}$):

$$\mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = -4\sin\theta\cos\theta d\theta d\varphi = -2\sin2\theta d\theta d\varphi$$

$$\iint_{S} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \int_{0}^{2\pi} \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{2\pi}{3}} -2\sin 2\theta d\theta d\varphi = \left[\int_{0}^{2\pi} d\varphi \right] \left[\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{2\pi}{3}} -2\sin 2\theta d\theta \right] = 2\pi \left[\cos 2\theta \right]_{\frac{5\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}}$$
$$= 0$$

Problema 10

Um campo escalar ϕ satisfaz $|\nabla \phi| = 4\phi$ e $\nabla \cdot (\phi \nabla \phi) = 10\phi$. Calcule $\iint_S \partial_n \phi dS$, onde S é a esfera S^2 , n é a coordenada normal à esfera e $\partial_n \phi = \nabla \phi \cdot \hat{\mathbf{n}}$.

Solução: usaremos a identidade (mnemônicamente deduzida em notação de Einstein e para coordenadas cartesianas):

$$\nabla \cdot (\phi \nabla \phi) = \partial_i (\phi \partial_i \phi) = \partial_i \phi \partial_i \phi + \phi \partial_i \partial_i \phi = \nabla \phi \cdot \nabla \phi + \nabla^2 \phi = |\nabla \phi|^2 + \nabla^2 \phi = 16\phi^2 + \nabla^2 \phi$$
$$10\phi = 16\phi^2 + \nabla^2 \phi \implies \nabla^2 \phi = 10\phi - 16\phi^2.$$

Usando teorema de Gauss e a definição dada:

$$\iint_{S} \partial_{n} \phi dS = \iint_{S} \nabla \phi \cdot d\mathbf{S} = \iiint_{V} \nabla \cdot \nabla \phi dV = \iiint_{V} \nabla^{2} \phi dV = \iiint_{V} (10\phi - 16\phi^{2}) dV,$$

e não nos é dada mais informação para que a integral tripla possa ser feita. Entretanto, vale notar que todos os operadores diferenciais foram eliminador e o problema se reduziu de Cálculo Vetorial para Cálculo de Várias Variáveis.

Problema 11

Problema 12

Problema 13

Problema 14