



Universidade Federal Fluminense

EGM - Instituto de Matemática e Estatística

GMA - Departamento de Matemática Aplicada

LISTA 5 - 2015-1

Integral de Superfície de Campo Escalar

Fluxo de Campo Vetorial

1. Parametrize as superfícies abaixo, indicando o domínio dos parâmetros:

- (a) S : parte da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 4$, que fica acima do plano $z = \sqrt{2}$.
- (b) S : parte do cilindro $x^2 + y^2 = 4$, que fica entre os planos $z = -2$ e $y + z = 2$.
- (c) S : parte do plano $x + y + z = 2$ no interior do cilindro $x^2 + y^2 = 1$.
- (d) S : cone gerado pela semireta $z = 2y, y \geq 0$, girando-a em torno do eixo z .
- (e) S : superfície de revolução obtida girando o segmento de reta $AB, A = (4, 1, 0), B = (2, 4, 0)$, em torno do eixo x .
- (f) S : parte do cilindro $x^2 + y^2 = 2y$, que fica entre $z = 0$ e $z = x^2 + y^2$.
- (g) S : superfície de revolução obtida girando a curva $(x - a)^2 + z^2 = r^2$, com $0 < r < a$, em torno do eixo z .

2. Seja S uma superfície parametrizada por $\vec{r}(u, v) = (v \cos u, v \sin u, 1 - v^2)$ $0 \leq u \leq 2\pi$ e $v \geq 0$.

- (a) Identifique essa superfície
- (b) Encontre uma equação da reta normal a S em $\vec{r}(0, 1)$
- (c) Encontre uma equação do plano tangente a S em $\vec{r}(0, 1)$.

3. Calcule a área da superfície dada por $\vec{r}(u, v) = (u, v, u^2 + v^2)$, com $(u, v) \in D: u^2 + v^2 \leq 4$.

4. Calcule a área das superfícies:

- (a) S : porção do plano $x + 2y + z = 4$, que está dentro do cilindro $x^2 + y^2 = 4$.
- (b) S : parte da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 4$, interior ao cone $z = \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{3}}$.
- (c) S : porção do cilindro $x^2 + y^2 = 1$, entre os planos $z = y$ e $z = 2y$.
- (d) S : parte do cilindro $x^2 + y^2 = 2y$, limitado pelo plano $z = 0$ e o cone $z = \sqrt{x^2 + y^2}$.
- (e) S : superfície gerada pela rotação do conjunto $C = \{(0, y, z) \in \mathbb{R}^3; (y - 2)^2 + z^2 = 1\}$ em torno do eixo z .
- (f) S : superfície gerada pela rotação do segmento de reta $AB, A = (0, 1, 3), B = (0, 3, 1)$ em torno do eixo z .
- (g) S : parte da superfície $z = \sqrt{x^2 + y^2}$, compreendida entre os planos $x + y = 1, x + y = 2, x = 0$ e $y = 0$.
- (h) S : parte do cone $z = \sqrt{x^2 + y^2}$, que se encontra dentro do cilindro $x^2 + y^2 = 2y$, fora do cilindro $x^2 + y^2 = 1$.

5. Calcule a área da superfície da esfera de raio a , centrada na origem, limitada por dois paralelos e dois meridianos, sabendo que o ângulo entre os meridianos é α e a distância entre os planos que contêm os paralelos é h .

6. Seja S a superfície de equação $2z = x^2 + y^2, 0 \leq z \leq k, k > 0$. Sabendo-se que a área de S vale $\frac{14\pi}{3}$, determine o valor de k .

7. Deseja-se construir uma peça de zinco que tem a forma da superfície de equação $z = 1 - x^2$, compreendida entre os planos $y = 0$ e $z = 0$ e o cilindro $z = 1 - y^2, y \geq 0$. Se o metro quadrado do zinco custa R reais, calcule o preço total da peça.

8. O cilindro $x^2 + y^2 = x$ divide a esfera $S : x^2 + y^2 + z^2 = 1$ em duas regiões S_1 e S_2 , onde S_1 está no interior do cilindro e S_2 fora. Ache a razão das áreas $\frac{A(S_2)}{A(S_1)}$.
9. Calcule $\iint_S f(x, y, z) dS$, onde
- $f(x, y, z) = z - x^2 + xy^2 - 1$ e $S : \vec{r}(u, v) = u \vec{i} + v \vec{j} + (u^2 + 1) \vec{k}$, com $0 \leq u \leq 1$, $0 \leq v \leq 2$.
 - $f(x, y, z) = x^2 z$ e $S : x^2 + y^2 = a^2$, $a > 0$, com $0 \leq z \leq 1$.
 - $f(x, y, z) = x$ e S é a região triangular com vértices $(1, 0, 0)$, $(0, 1, 0)$ e $(0, 0, 1)$.
 - $f(x, y, z) = z$ e S é a superfície do sólido limitado pelo cilindro $x^2 + y^2 = 1$ e os planos $z = 1$ e $x + z = 4$.
 - $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ e S é a porção da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 36$, limitada pelos planos $z = 0$ e $z = 3$.
 - $f(x, y, z) = x^2 y^2 z^2$ e S é a parte da superfície cônica $z = \sqrt{x^2 + y^2}$, limitada por $z = 4 - \sqrt{x^2 + y^2}$, com $z \geq 0$.
 - $f(x, y, z) = x^2 y^2$ e S é a porção do cilindro $x^2 + y^2 = a^2$, $a > 0$, no primeiro octante, entre os planos $z = y$ e $z = 2y$.
 - $f(x, y, z) = x^2 + y^2$ e $S : x^2 + y^2 + z^2 = 4$, com $z \geq 1$.
10. Suponha que $f(x, y, z) = (x^2 + y^2) \cdot g(\sqrt{x^2 + y^2 + z^2})$, onde g é uma função de uma variável, tal que $g(2) = -5$. Calcule $\iint_S f(x, y, z) dS$, onde S é a esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 4$.
11. Calcule a massa da superfície S parte do plano $z = 2 - x$ dentro do cilindro $x^2 + y^2 = 1$, sendo a densidade dada por $\rho(x, y, z) = y^2$.
12. Seja S a porção do cilindro $x^2 + y^2 = 1$, com $z \geq 0$, limitada pelo plano $x + y + z = 1$ e o plano $z = 0$. Calcule a massa de S , sabendo que a densidade de massa em um ponto é igual ao quadrado da distância do ponto ao eixo z .
13. Seja S a superfície do sólido limitado inferiormente pelo parabolóide $z = x^2 + y^2$ e superiormente pelo plano $z = 1$. Se a densidade de massa é dada por $\rho(x, y, z) = z$, calcule a massa de S .
14. Seja S a porção da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ que se encontra dentro do parabolóide $z = \frac{x^2 + y^2}{3}$. Calcule a massa de S sabendo que a densidade de massa em cada ponto $(x, y, z) \in S$ é igual ao quadrado da distância do ponto ao eixo z .
15. Seja S a superfície de rotação obtida girando $C = \{(x, y, 0) \in \mathbb{R}^3; x = \ln y, \sqrt{3} \leq y \leq \sqrt{8}\}$ em torno do eixo x . Calcule a massa de S , sabendo que a densidade em cada ponto é proporcional à distância do ponto ao eixo x .
16. Determine o momento de inércia em relação ao eixo z da superfície $S : x^2 + y^2 = 2y$, limitada por $z = 0$ e $z = \sqrt{x^2 + y^2}$, sendo a densidade $\rho(x, y, z) = z$.
17. Mostre que o momento de inércia de uma casca cilíndrica de comprimento L e raio da base a , com densidade constante, em relação a um diâmetro do círculo cujo centro coincide com o centro da casca cilíndrica, é $I = \frac{1}{2}Ma^2 + \frac{1}{12}ML^2$, onde M é a massa total.
18. Calcule o momento de inércia da superfície homogênea, de massa M , de equação $x^2 + y^2 = R^2$, ($R > 0$), com $0 \leq z \leq 1$, em torno do eixo z .
19. Uma lâmina tem a forma de um hemisfério de raio a . Calcule o momento de inércia dessa lâmina em relação a um eixo que passa pelo polo e é perpendicular ao plano que delimita o hemisfério. Considere a densidade no ponto P da lâmina proporcional à distância desse ponto ao plano que delimita o hemisfério.

20. Mostre que o momento de inércia em relação ao eixo z da casca do cone $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ de altura h que está no primeiro octante com densidade constante é $I = \frac{Mh^2}{2}$, onde M é a massa total.
21. Calcule o momento de inércia da superfície esférica de raio R , homogênea, de massa M , em torno de qualquer diâmetro.
22. Calcule o centro de massa da superfície homogênea, parte da superfície cônica $z^2 = x^2 + y^2$, compreendida entre os planos $z = 1$ e $z = 2$.
23. Calcule $\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, dS$, onde
- $\vec{F}(x, y, z) = -z\vec{k}$ e S é a parte da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ fora do cilindro $x^2 + y^2 = 1$, \vec{n} apontando para fora.
 - $\vec{F}(x, y, z) = (-x)\vec{i} + (-y)\vec{j} + (3y^2z)\vec{k}$ e S é a parte do cilindro $x^2 + y^2 = 16$, situado no primeiro octante, entre $z = 0$ e $z = 5 - y$, \vec{n} apontando para o eixo z .
 - $\vec{F}(x, y, z) = (z + 3x)\vec{i} + (z + 3)\vec{k}$ e S é a superfície do sólido limitado por $z = 1 - y^2$, $x = 0$, $x = 2$ e o plano xy , com \vec{n} exterior.
 - $\vec{F}(x, y, z) = (-3xyz^2)\vec{i} + (x + 2yz - 2xz^4)\vec{j} + (yz^3 - z^2)\vec{k}$ e S é a união da superfície $x^2 + y^2 = 1$, $0 \leq z \leq 1$, com $z = 0$, $x^2 + y^2 \leq 1$, indicando a orientação escolhida para S .
 - $\vec{F}(x, y, z) = (yz, -xz, x^2 + y^2)$ e S é a superfície de revolução obtida girando o segmento de reta que liga $(1, 0, 1)$ a $(0, 0, 3)$, em torno do eixo z , com \vec{n} tendo a componente z não negativa.
 - $\vec{F}(x, y, z) = (x, y, -z)$ e S é a semiesfera $x^2 + y^2 + z^2 = 4$, $z \geq 0$, com \vec{n} exterior.
 - $\vec{F}(x, y, z) = y\vec{i} + x\vec{j} + 2\vec{k}$ e S é a superfície plana limitada pelo triângulo de vértices $(2, 0, 0)$, $(0, 2, 0)$ e $(0, 0, 2)$, com \vec{n} tendo a componente z não negativa.
 - $\vec{F}(x, y, z) = z\vec{i} + yz\vec{j}$ e S é a parte do plano $z = 2 - x$, limitada pelo cilindro $x^2 + y^2 = 9$, com \vec{n} tal que $\vec{n} \cdot \vec{k} \geq 0$
 - $\vec{F}(x, y, z) = (x^2 + y^2 + z^2)^{-\frac{3}{2}}(x, y, z)$ e S é a esfera $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, $a > 0$, com \vec{n} exterior.
 - $\vec{F}(x, y, z) = (x - y, x + y, z)$ e S : $x^2 + y^2 = a^2$, $z > 0$, $0 \leq z \leq h$, com \vec{n} exterior.
 - $\vec{F}(x, y, z) = x\vec{i} - y\vec{j}$ e S é a parte da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, $a > 0$, no primeiro octante e \vec{n} apontando para a origem.
 - $\vec{F}(x, y, z) = (x, -3y, -2z)$ e S é a união dos planos $y + z = 0$, com $0 \leq x \leq 1$, $-1 \leq y \leq 0$ e $z = 0$, com $0 \leq x \leq 1$, $0 \leq y \leq 1$, indicando a orientação escolhida para S .
24. Calcule o fluxo de $\vec{F}(x, y, z) = (y^2 + z^2, x, x)$, através da superfície de revolução obtida girando o segmento de reta que liga o ponto $(4, 1, 0)$ a $(2, 4, 0)$ em torno do eixo x , onde o vetor \vec{n} tem componente \vec{i} não negativa.
25. Calcule o fluxo de $\vec{F}(x, y, z) = x\vec{i} + y\vec{j} - 2z\vec{k}$, através da superfície S , parte do cilindro $x^2 + y^2 = 2x$, limitado pelo plano $z = 0$ e pelo cone $z = \sqrt{x^2 + y^2}$, com vetor normal apontando para fora de S .

Respostas

1. (a) $\vec{r}(\phi, \theta) = (2 \operatorname{sen} \phi \cos \theta, 2 \operatorname{sen} \phi \operatorname{sen} \theta, 2 \cos \phi)$, $(\phi, \theta) \in D: 0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{4}, 0 \leq \theta \leq 2\pi$
 - (b) $\vec{r}(\theta, z) = (2 \cos \theta, 2 \operatorname{sen} \theta, z)$, $(\theta, z) \in D: 0 \leq \theta \leq 2\pi, -2 \leq z \leq 2 - 2 \operatorname{sen} \theta$
 - (c) $\vec{r}(x, y) = (x, y, 2 - x - y)$, $(x, y) \in D: x^2 + y^2 \leq 1$ ou
 $\vec{r}(r, \theta) = (r \cos \theta, r \operatorname{sen} \theta, 2 - r \cos \theta - r \operatorname{sen} \theta)$, $(r, \theta) \in D: 0 \leq r \leq 1, 0 \leq \theta \leq 2\pi$
 - (d) $\vec{r}(t, \theta) = (t \cos \theta, t \operatorname{sen} \theta, 2t)$, $(t, \theta) \in D: t \geq 0, 0 \leq \theta \leq 2\pi$
 - (e) $\vec{r}(t, \theta) = (4 - 2t, (1 + 3t) \cos \theta, (1 + 3t) \operatorname{sen} \theta)$, $(t, \theta) \in D: 0 \leq t \leq 1, \theta \in [0, 2\pi]$
 - (f) $\vec{r}(\theta, z) = (2 \operatorname{sen} \theta \cos \theta, 2 \operatorname{sen} \theta \operatorname{sen} \theta, z) = (\operatorname{sen} 2\theta, 2 \operatorname{sen}^2 \theta, z)$,
 $(\theta, z) \in D: 0 \leq \theta \leq \pi, 0 \leq z \leq 4 \operatorname{sen}^2 \theta$ ou
 $\vec{r}(t, z) = (\cos t, 1 + \operatorname{sen} t, z)$, $(t, z) \in D: 0 \leq t \leq 2\pi, 0 \leq z \leq 2 + 2 \operatorname{sen} t$
 - (g) $\vec{r}(t, \theta) = ((a + r \cos t) \cos \theta, (a + r \cos t) \operatorname{sen} \theta, r \operatorname{sen} t)$, $(t, \theta) \in D: 0 \leq t \leq 2\pi, 0 \leq \theta \leq 2\pi$
2. (a) $S: z = 1 - x^2 - y^2$ (paraboloide circular)
 - (b) $(x, y, z) = (1, 0, 0) + \lambda(-2, 0, -1)$, $\lambda \in \mathbb{R}$
 - (c) $2x + z - 2 = 0$
3. $\frac{\pi}{6} (17\sqrt{17} - 1)$
 4. (a) $4\sqrt{6} \pi$
 - (b) 4π
 - (c) 4
 - (d) 8
 - (e) $8\pi^2$
 - (f) $8\sqrt{2} \pi$
 - (g) $\frac{3\sqrt{2}}{2}$
 - (h) $\frac{\sqrt{2}}{2} (\frac{2\pi}{3} + \sqrt{3})$
5. $a h \alpha$
 6. $\frac{3}{2}$
 7. $(5\sqrt{5} - 1) \frac{R}{6}$
 8. $\frac{2\pi+4}{2\pi-4}$
 9. (a) $\frac{2}{9} (5\sqrt{5} - 1)$
 - (b) $\frac{\pi a^3}{2}$
 - (c) $\frac{\sqrt{3}}{6}$
 - (d) $(4\sqrt{2} + \frac{33}{2}) \pi$
 - (e) 216π
 - (f) $8\sqrt{2} \pi$
 - (g) $\frac{2a^6}{15}$
 - (h) $\frac{20\pi}{3}$
10. $-\frac{640\pi}{3}$
 11. $\frac{\sqrt{2} \pi}{4}$
 12. $\frac{3\pi}{2} + 2$
13. $\frac{\pi}{60} (25\sqrt{5} + 61)$
 14. $\frac{20\pi}{3}$
 15. $\frac{38k\pi}{3}$
 16. 6π
 18. MR^2
 19. $\frac{k\pi a^5}{2}$
 21. $\frac{2MR^2}{3}$
 22. $(0, 0, \frac{14}{9})$
 23. (a) $-4\pi\sqrt{3}$
 - (b) $40\pi - 64$
 - (c) $\frac{32}{3}$
 - (d) π com \vec{n} exterior
 - (e) $\frac{\pi}{2}$
 - (f) $\frac{16\pi}{3}$
 - (g) $\frac{20}{3}$
 - (h) 18π
 - (i) 4π
 - (j) $2\pi a^2 h$
 - (k) 0
 - (l) $\frac{1}{2}$ com \vec{n} apontando para cima
24. $\frac{255\pi}{2}$
 25. $\frac{32}{3}$