

**MAT216 – Cálculo Diferencial e Integral III**  
**Lista de Exercícios 7 – 03/06/2015**

PROF. CLAUDIO GORODSKI

1. Eliminar os parâmetros  $u$  e  $v$  para obter uma equação  $F(x, y, z) = 0$ , e calcular o produto vetorial  $\partial\vec{r}/\partial u \times \partial\vec{r}/\partial v$ :

a.  $\vec{r}(u, v) = (x_0 + a_1u + b_1v)\vec{i} + (y_0 + a_2u + b_2v)\vec{j} + (z_0 + a_3u + b_3v)\vec{k}$  (plano).

b.  $\vec{r}(u, v) = au \cos v \vec{i} + bu \sin v \vec{j} + u^2 \vec{k}$  (parabolóide elíptico).

c.  $\vec{r}(u, v) = a \sin u \cos v \vec{i} + b \sin u \sin v \vec{j} + c \cos u \vec{k}$  (elipsóide).

d.  $\vec{r}(u, v) = u \cos v \vec{i} + u \sin v \vec{j} + f(u)\vec{k}$ , onde  $f$  é uma função continuamente derivável (superfície de revolução).

e.  $\vec{r}(u, v) = (a + b \cos u) \sin v \vec{i} + (a + b \cos u) \cos v \vec{j} + b \sin u \vec{k}$ , onde  $0 < b < a$  (toro). Qual o significado geométrico dos números  $a$  e  $b$ ?

2. Calcular o módulo de  $\partial\vec{r}/\partial u \times \partial\vec{r}/\partial v$ :

a.  $\vec{r}(u, v) = a \sin u \cosh v \vec{i} + b \cos u \cosh v \vec{j} + c \sinh v \vec{k}$

b.  $\vec{r}(u, v) = (u + v)\vec{i} + (u - v)\vec{j} + 4v^2 \vec{k}$ .

3. Calcular a área da superfície indicada:

a. A porção do plano  $x + y + z = a$  dentro do cilindro  $x^2 + y^2 = a^2$ , onde  $a > 0$ .

b. A porção da esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  dentro do cilindro  $x^2 + y^2 = ay$ , onde  $a > 0$ .

c. A porção da superfície  $z^2 = 2xy$  cortada pelos planos  $x = 2$  e  $y = 1$ , e que está acima do primeiro quadrante do plano  $xy$ .

d. A porção da superfície cônica  $x^2 + y^2 = z^2$  que está acima do plano  $xy$  e no interior da esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = 2ax$ .

e. A porção do parabolóide  $x^2 + z^2 = 2ay$  que é delimitada pelo plano  $y = a$ .

4. Uma esfera está inscrita em um cilindro circular reto. A esfera está cortada por dois planos paralelos perpendiculares ao eixo do cilindro. Mostrar que as regiões da esfera e do cilindro que estão entre os dois planos têm a mesma área.

5. Seja  $S$  o hemisfério  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ,  $z \geq 0$ , e seja  $\vec{F}(x, y, z) = x\vec{i} + y\vec{j}$ . Seja  $\vec{n}$  a normal unitária exterior de  $S$ . Calcular a integral de superfície  $\int \int_S \vec{F} \cdot \vec{n} dS$ .

6. Seja  $S$  a superfície plana cuja fronteira é o triângulo de vértices  $(1, 0, 0)$ ,  $(0, 1, 0)$  e  $(0, 0, 1)$ , e seja  $\vec{F}(x, y, z) = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ . Seja  $\vec{n}$  a normal unitária tendo a

componente  $z$  não-negativa. Calcular a integral de superfície  $\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} dS$  usando uma representação paramétrica de  $S$ .

7. Se  $S$  é a superfície esférica  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ , calcular o valor da integral de superfície

$$\iint_S xz dy \wedge dz + yz dz \wedge dx + x^2 dx \wedge dy,$$

onde  $S$  está orientada pela normal exterior.

8. O cilindro  $x^2 + y^2 = 2x$  corta a superfície  $S$  da metade superior do cone  $x^2 + y^2 = z^2$ . Calcular

$$\iint_S (x^4 - y^4 + y^2 z^2 - z^2 x^2 + 1) dS.$$

9. Calcular o fluxo do campo  $\vec{F}(x, y, z) = x\vec{i} - (2x + y)\vec{j} + z\vec{k}$  através do hemisfério  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ,  $z \geq 0$ , orientado na direção da normal unitária exterior  $\vec{n}$ .

10. Resolver o exercício anterior acrescentando a  $S$  a base do hemisfério orientada por  $-\vec{k}$ .

11. Seja  $S$  a porção do plano  $x + y + z = t$  delimitada pela esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ . Seja  $\varphi(x, y, z) = 1 - x^2 - y^2 - z^2$  se  $(x, y, z)$  está no interior da esfera e 0 caso contrário. Mostre que

$$\iint_S \varphi(x, y, z) dS = \begin{cases} \frac{\pi}{18}(3 - t^2)^2 & \text{se } |t| \leq \sqrt{3} \\ 0 & \text{se } |t| > \sqrt{3}. \end{cases}$$