

**MAT216 – Cálculo Diferencial e Integral III**  
**Lista de Exercícios 6b – 27/05/2015**

PROF. CLAUDIO GORODSKI

3. Calcular a integral de linha  $\int_C P dx + Q dy$  onde

$$P(x, y) = \frac{y}{x^2 + y^2} \quad \text{e} \quad Q(x, y) = \frac{-x}{x^2 + y^2}$$

e  $C$  é uma curva fechada simples suave em  $\mathbf{R}^2$  que não contém  $(0, 0)$  no seu interior.

4. Esboçar um desenho da região  $S$  e expressar a integral  $\iint_S f(x, y) dx dy$  como uma integral iterada em coordenadas polares:

- a.  $S = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq a^2\} \quad (a > 0)$
- b.  $S = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 2x\}$
- c.  $S = \{(x, y) \mid a^2 \leq x^2 + y^2 \leq b^2\} \quad (0 < a < b)$
- d.  $S = \{(x, y) \mid 0 \leq y \leq 1 - x, 0 \leq x \leq 1\}$
- e.  $S = \{(x, y) \mid x^2 \leq y \leq 1, -1 \leq x \leq 1\}$

5. Transformar a integral para coordenadas polares e resolvê-la ( $a > 0$ ):

- a.  $\int_0^{2a} \int_0^{\sqrt{2ax-x^2}} (x^2 + y^2) dy dx$
- b.  $\int_0^a \int_0^x \sqrt{x^2 + y^2} dy dx$
- c.  $\int_0^1 \int_{x^2}^x (x^2 + y^2)^{-1/2} dy dx$
- d.  $\int_0^a \int_0^{\sqrt{a^2-y^2}} (x^2 + y^2) dx dy$

6. Efetuar uma mudança de coordenadas conveniente para calcular a integral dupla

$$\iint_S (x - y)^2 \sin^2(x + y) dx dy$$

onde  $S$  é o paralelogramo de vértices  $(\pi, 0)$ ,  $(2\pi, \pi)$ ,  $(\pi, 2\pi)$ ,  $(0, \pi)$ .

7. Considere a transformação definida pelas equações

$$x = u + v, \quad y = v - u^2.$$

- a. Calcular o determinante Jacobiano  $J(u, v)$ .
- b. Um triângulo  $T$  no plano  $uv$  tem vértices  $(0, 0)$ ,  $(2, 0)$ ,  $(0, 2)$ . Esboçar um desenho de sua imagem  $S$  no plano  $xy$ .

c. Calcular a área de  $S$  por meio de uma integral dupla sobre  $S$  e também por meio de uma integral dupla sobre  $T$ .

d. Calcular  $\int \int_S (x - y + 1)^{-2} dx dy$ .

8. Considere a transformação definida pelas equações

$$x = u^2 - v^2, \quad y = 2uv.$$

a. Calcular o determinante Jacobiano  $J(u, v)$ .

b. Um retângulo  $T$  no plano  $uv$  tem vértices  $(1, 1)$ ,  $(2, 1)$ ,  $(2, 3)$ ,  $(1, 3)$ . Esboçar um desenho de sua imagem  $S$  no plano  $xy$ .

c. Calcular  $\int \int_D xy dx dy$ , onde  $D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$ .

9. Mostre que

$$\int \int_S f(x + y) dx dy = \int_{-1}^1 f(u) du,$$

onde  $S = \{(x, y) \mid |x| + |y| \leq 1\}$ .

10. Calcular as integrais triplas:

a.  $\int \int \int_S (1 + x + y + z)^{-3} dx dy dz$ , onde  $S$  é o sólido delimitado pelos três planos coordenados e pelo plano  $x + y + z = 1$ .

b.  $\int \int \int_S xyz dx dy dz$ , onde  $S = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\}$ .

c.  $\int \int \int_S \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right) dx dy dz$ , onde  $S$  é o sólido delimitado pelo elipsóide  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ .

d.  $\int \int \int_S \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz$ , onde  $S$  é o sólido formado pela metade superior do cone  $z^2 = x^2 + y^2$  e pelo plano  $z = 1$ .

11. Mudar a ordem de integração de modo que a primeira integração seja com respeito a  $y$ .

a.  $\int_{-1}^1 \left( \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} \left[ \int_{\sqrt{x^2-y^2}}^1 f(x, y, z) dz \right] dy \right) dx$ .

b.  $\int_0^1 \left( \int_0^1 \left[ \int_0^{x^2+y^2} f(x, y, z) dz \right] dy \right) dx$ .

12. Calcular o valor das integrais triplas mudando para coordenadas cilíndricas:

a.  $\int \int \int_S (x^2 + y^2) dx dy dz$ , onde  $S$  é o sólido delimitado pela superfície  $x^2 + y^2 = 2z$  e pelo plano  $z = 2$ .

b.  $\int \int \int_S dx dy dz$ , onde  $S$  é o sólido delimitado pelos planos coordenados, a superfície  $z = x^2 + y^2$  e o plano  $x + y = 1$ .

13. Calcular o valor das integrais triplas mudando para coordenadas esféricas:

- a.  $\iiint_S dx dy dz$ , onde  $S$  é a esfera sólida de raio  $a$  e centro na origem.
- b.  $\iiint_S dx dy dz$ , onde  $S$  é o sólido delimitado por duas esferas concêntricas de raios  $a$  e  $b$ , onde  $0 < a < b$ , cujo centro é a origem.
- c.  $\iiint_S [(x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2]^{-1/2} dx dy dz$ , onde  $S$  é a esfera sólida de raio  $R$  e centro na origem, e  $(a, b, c)$  é um ponto no exterior da esfera.

14. Calcular o volume do sólidos delimitados pelas superfícies indicadas:

- a. A esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = 5$  por cima, o parabolóide  $x^2 + y^2 = 4z$  por baixo.
- b. O plano  $z = 0$ , o cilindro  $x^2 + y^2 = 2x$  e o cone  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ .

15. Um cone circular reto sólido homogêneo tem altura  $h$ . Mostre que a distância de seu centróide à base é  $h/4$ .

16. Um cone circular reto sólido tem altura  $h$  e densidade proporcional à distância à base. Calcular o centro de massa.