

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 dos 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.