

Cálculo Diferencial e Integral II

Ficha de trabalho 7

(Mudança de Variáveis de Integração. Regra de Leibnitz)

1. Escreva o integral $\int_S f(x, y) dx dy$ em coordenadas polares considerando as seguintes regiões S .

(a) $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 2, y < |x|\}$.

(b) $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4, x \geq 0\}$.

(c) $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, -x \leq y \leq \sqrt{1-x^2}\}$.

2. Utilizando coordenadas polares (possivelmente modificadas), calcule

(a) $\int_{-2}^2 \left(\int_{-\sqrt{4-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} e^{-x^2-y^2} dy \right) dx$.

(b) $\int_{-1}^1 \left(\int_0^{\sqrt{1-x^2}} \frac{1}{1+x^2+y^2} dy \right) dx$.

(c) $\int_0^2 \left(\int_0^{\sqrt{2x-x^2}} (x^2 + y^2) dy \right) dx$.

(d) $\int \int_S \cos((x-1)^2 + (y-1)^2) dx dy$ com $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x-1)^2 + (y-1)^2 \leq 2\}$.

(e) A área da região $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + \frac{y^2}{4} < 1 ; y > |x|\}$.

3. Considere a transformação de coordenadas definida por

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

- (a) Sendo T o triângulo com vértices $(0, 0)$, $(2, 0)$ e $(0, 2)$ no plano uv , determine a imagem de T no plano xy pela transformação de coordenadas.

- (b) Sendo S o conjunto determinado na alínea anterior, calcule $\int \int_S \frac{1}{(x-y+1)^2} dx dy$.

4. Considere o conjunto

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + y < 1 ; 0 < y < x\},$$

e seja $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x, y) = e^{-(x+y)^4} (x^2 - y^2)$. Calcule $\int_D f$ utilizando uma transformação de coordenadas apropriada. Justifique cuidadosamente.

5. Escreva expressões em coordenadas cilíndricas e esféricas para o volume das seguintes regiões

(a) $V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \sqrt{x^2 + y^2} < z < \sqrt{1 - x^2 - y^2}\}$.

(b) $V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 < y < x, z > 0, 1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 2\}$.

6. Considere a região

$$U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 4 ; z^2 \leq x^2 + y^2 ; x \geq 0, y \geq 0\},$$

com densidade de massa dada por $\alpha(x, y, z) = x^2 + y^2$.

- a) Escreva expressões para a massa de U utilizando coordenadas esféricas e coordenadas cilíndricas.
b) Calcule o momento de inércia de U relativamente ao eixo Oz .

7. Considere o sólido

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 1 \leq x^2 + z^2 \leq 4 ; 0 \leq y \leq (x^2 + z^2)^{\frac{1}{4}} ; x \geq 0, z \geq 0\},$$

com densidade de massa dada por $\alpha(x, y, z) = xyz$. Calcule a massa total de S .

8. Calcule o volume de cada uma das regiões

a) $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq y \leq 1 - (\sqrt{x^2 + z^2} - 1)^2 ; x \geq 0 ; z \geq 0\}$

b) $B = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (\sqrt{x^2 + y^2} - 4)^2 + z^2 < 1 ; y \geq 0\}$.

9. (a) Calcule $F'(0)$ onde F é a função definida pela expressão $F(t) = \int_1^3 e^{-tx^2} dx$.

(b) Escreva uma expressão integral para as derivadas parciais da função definida por

$$F(x, y) = \int_0^1 \left(\int_0^u \arctan(xu + y^2v) dv \right) du.$$

(c) Escreva uma expressão para a derivada da função $G: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$G(x) = \int_{x^2}^{\cos x} \log(1 + e^{tx}) dt.$$

10. Sendo $V_t = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq t\}$ e $F: [1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ a função definida por

$$F(t) = \int \int \int_{V_t} \frac{e^{t(x^2+y^2+z^2)}}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} dx dy dz,$$

calcule $F'(t)$.