

Fundação Universidade Federal de Pelotas
Curso de Licenciatura em Matemática
Disciplina de Cálculo IV - Prof. Dr. Maurício Zahn
Lista 02 de Exercícios - Integrais duplas

1. Calcule cada integral dupla a seguir:

(a) $\iint_A \sin(x+y) dx dy$, onde $A = [0, \frac{\pi}{2}] \times [0, \frac{\pi}{2}]$.

(b) $\iint_A \frac{xy^2}{1+x^2} dx dy$, onde $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 2 \text{ e } -3 \leq y \leq 3\}$.

(c) $\iint_A x \sin xy dx dy$, onde A é o retângulo $0 \leq x \leq \pi, 0 \leq y \leq 1$. (Resp. π)

2. Calcule as integrais iteradas:

(a) $\int_0^1 \int_0^{x^2} (x+2y) dy dx$ (b) $\int_0^1 \int_x^{2-x} (x^2-y) dy dx$ (c) $\int_1^2 \int_y^2 xy dx dy$

(d) $\int_{-1}^1 \int_{x^2}^{1-x^2} 2x^2 y^2 dy dx$ (e) $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \int_0^{y^2} \sin \frac{x}{y} dx dy$

3. Em cada item a seguir, esboce o domínio Ω e calcule a integral indicada.

(a) $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0, y \geq 0, x+y \leq 1\}$ e $f(x, y) = x^2 y$.

(b) Ω é o quadrado de vértices em $(1, 0), (-1, 0), (0, 1)$ e $(0, -1)$ e $f(x, y) = x e^y$.

(c) $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq y \leq \sin x, 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}\}$ e $f(x, y) = y$.

(d) Ω é o domínio delimitado pela parábola $y = x^2$, o eixo horizontal e a reta $x = 1$ e $f(x, y) = x e^y$.

(e) Ω é o semicírculo $x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0$ e $f(x, y) = y$.

4. Calcule cada integral dupla abaixo.

(a) $\iint_{\Omega} \frac{2y}{x^3+2} dA$, onde $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 2x\}$.

(b) $\iint_{\Omega} (x+y) dA$, onde Ω é limitada por $y = \sqrt{x}$ e $y = x^2$.

(c) $\iint_{\Omega} e^{\frac{x}{y}} dA$, onde $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq y \leq 2, y \leq x \leq y^3\}$.

(d) $\iint_{\Omega} \frac{xy \sin x}{1+4y^2} dA$, onde Ω é o retângulo $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq y \leq 1$.

5. Calcule o volume do sólido abaixo do plano $x+2y-z=0$ e acima da região limitada por $y=x$ e $y=x^4$.

6. Calcule o volume do sólido abaixo da superfície $z=xy$ e acima do triângulo de vértices em $A(1, 1), B(4, 1)$ e $C(1, 2)$.

7. Calcule o volume do sólido limitado pelo cilindro $x^2+y^2=1$ e pelos planos $y=z, x=0, z=0$ no primeiro octante.

8. Use coordenadas polares para calcular cada integral a seguir.

$$(a) \iint_{x^2+y^2 \leq r^2} e^{-x^2-y^2} dx dy \quad (b) \iint_{x^2+y^2 \leq 1} \frac{dx dy}{\sqrt{1+x^2+y^2}} \quad (c) \iint_{x^2+y^2 \leq r^2} x^2 e^{-(x^2+y^2)^2} dx dy$$

9. Calcule $\iint_{\Omega} (x+y) dx dy$, onde Ω é a região que está à esquerda do eixo y e entre as circunferências $x^2 + y^2 = 1$ e $x^2 + y^2 = 4$.

10. Calcule $\iint_{\Omega} \cos(x^2 + y^2) dx dy$, onde Ω é a região acima do eixo x e dentro da circunferência $x^2 + y^2 = 9$.

11. Calcule $\iint_{\Omega} \arctan \frac{y}{x} dA$, onde Ω é a região do primeiro quadrante compreendida entre dois círculos $x^2 + y^2 = 4$ e $x^2 + y^2 = 2x$.

12. Calcule as seguintes integrais, efetuando uma mudança de coordenadas conveniente em cada caso.

(a) $\iint_{\Omega} \frac{(x+y)^7}{y-x} dx dy$, onde Ω é a região limitada pelas retas $y-x=3$, $y-x=1$, $y+x=3$ e $y+x=4$.

(b) $\iint_{\Omega} (x-y)^2 \sin(xy+y) dx dy$, onde Ω é o paralelogramo de vértices em $(\pi, 0)$, $(2\pi, \pi)$, $(\pi, 2\pi)$ e $(0, \pi)$.

(c) $\iint_{\Omega} \frac{y}{x^2} \ln(x+y)$, sendo Ω a região limitada pelas retas $x+y=1$, $x+y=2$, $x=y$ e $x=0$.

13. Calcule $\iint_{\Omega} \frac{\cos(x-y)}{\sin(x+y)} dx dy$, onde Ω é o trapézio formado por $1 \leq x+y \leq 2$, $x \geq 0$ e $y \geq 0$.

14. Calcule $\iint_{\Omega} \cos\left(\frac{y-x}{y+x}\right)$, onde Ω é a região trapezoidal com vértices em $A(1, 0)$, $B(2, 0)$, $C(0, 2)$ e $D(0, 1)$.

15. Calcule a integral $\iint_{\Omega} (x+y)^2 \sin^2(x-y) dx dy$, onde $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x| + |y| \leq \pi\}$.