

## 3ª Ficha de Exercícios de AMIII

14 de Novembro de 2001

1. Escreva  $\int_A f dV_2$  como um integral iterado nas duas ordens de integração possíveis, onde o conjunto  $A$  é:

- (a) O triângulo de vértices  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$  e  $(2, 1)$ ;
- (b) O sector circular com centro em  $(0, 0)$  e cujo arco é o menor arco circular unindo os pontos  $(1, 1)$  e  $(1, -1)$ ;
- (c) A região compreendida entre as circunferências de raios 1 e 2 centradas na origem.

2. Escreva  $\int_A f dV_3$  como um integral iterado numa ordem de integração à sua escolha, onde o conjunto  $A$  é:

- (a) O tetraedro limitado pelos planos  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ ,  $x + y + z = 1$ ;
- (b) A esfera  $\{(x, y, z) \in E^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 4\}$ ;
- (c) O cone  $\{(x, y, z) \in E^3 : \sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq 1\}$ .

3. Escreva o volume do sólido

$$A = \{(x, y, z) \in E^3 : 1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 4\}$$

como um integral iterado numa ordem de integração à sua escolha.

4. Inverta a ordem de integração nos seguintes integrais iterados:

- (a)  $\int_0^4 \int_{3x^2}^{12x} f(x, y) dy dx$ ;
- (b)  $\int_0^1 \int_{2x}^{3x} f(x, y) dy dx$ ;
- (c)  $\int_0^2 \int_{\sqrt{2x-x^2}}^{\sqrt{4x}} f(x, y) dy dx$ ;

5. Calcule o volume de um cone circular recto de altura  $h > 0$  e raio da base  $a > 0$ .

6. Uma esfera de raio 2 é perfurada por uma broca de raio 1. Determine o volume do sólido resultante.

7. Seja  $A$  o elipsóide

$$A = \left\{ (x, y, z) \in E^3 : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1 \right\}.$$

- (a) Calcule o volume de  $A$ .
- (b) Supondo que  $A$  possui densidade constante igual a 1, calcule o momento de inércia do elipsóide em relação ao eixo dos  $zz$ .

**Sugestão:** Utilize a mudança de variável  $(x, y, z) = (au, bv, cw)$ .

8. Se  $A \subset E^n$  é mensurável e com medida finita, uma pirâmide de base  $A$  e vértice  $he_{n+1}$  é o conjunto

$$P = \{(a^1(1-t), \dots, a^n(1-t), ht) \in E^{n+1} : (a^1, \dots, a^n) \in A, 0 \leq t \leq 1\}.$$

Prove que

$$V_{n+1}(P) = \frac{h}{n+1} V_n(A).$$

Aproveite este resultado para confirmar a fórmula da área do triângulo e o resultado que obteve na questão 5. (**Sugestão:** Utilize a mudança de variável  $(x^1, \dots, x^n, x^{n+1}) = (a^1(1-t), \dots, a^n(1-t), ht)$ ).

9. Prove o Teorema de Pappus: o volume de um sólido de revolução gerado por uma figura plana é igual a  $2\pi dA$ , onde  $A$  é a área da figura plana e  $d$  é a distância do seu centróide ao eixo de rotação. Aproveite este resultado para calcular o volume do toro

$$T = \{(x, y, z) \in E^3 : (\sqrt{x^2 + y^2} - R)^2 + z^2 \leq r^2\}$$

$(0 < r < R)$ .

10. Seja  $A$  o sólido

$$A = \{(x, y, z) \in E^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, z \geq \sqrt{x^2 + y^2}, 0 \leq x \leq y\}$$

e densidade  $\rho(x, y, z) = z$ . Calcule:

- (a) O volume de  $A$ ;
- (b) A massa de  $A$ ;
- (c) O centróide de  $A$ ;
- (d) O centro de massa de  $A$ ;
- (e) O momento de inércia de  $A$  em relação ao eixo dos  $zz$ .