## Cálculo Diferencial e Integral II

## Ficha de trabalho 7

(Mudança de Variáveis de Integração. Regra de Leibniz)

- 1. Escreva o integral  $\int \int_S f(x,y) dx dy$  em coordenadas polares considerando as seguintes regiões S.
  - (a)  $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 2, x > |y|\}.$
  - (b)  $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \le x^2 + y^2 \le 4, y > x\}.$
  - (c)  $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \le x \le 1, -\sqrt{1 x^2} \le y \le x\}.$
- 2. Utilizando coordenadas polares (possivelmente modificadas), calcule
  - (a)  $\int_0^1 \left( \int_0^{\sqrt{1-x^2}} e^{-x^2-y^2} dy \right) dx$ .
  - (b)  $\int_0^1 \left( \int_x^{\sqrt{2-x^2}} \frac{1}{1+x^2+y^2} dy \right) dx$ .
  - (c)  $\int \int_U (x^2 + y^2 1) dx dy$ , sendo  $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x + 1)^2 + y^2 \le 1 ; y > 0\}$ .
  - (d)  $\iint_S \text{sen}((x-1)^2 + y^2) dx dy$ , sendo  $S = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \colon (x-1)^2 + y^2 \le \frac{\pi^2}{4}\}.$
  - (e) A área da região  $A = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{x^2}{4} + y^2 < 1 \; ; \; x > |y|\}.$
- 3. Considere a transformação de coordenadas definida por

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

- (a) Sendo T o triângulo com vértices (0,0),(1,0) 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  $\int \int_S \frac{1}{\sqrt{x+y+1}} dx dy$ .
- 4. Considere o conjunto

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

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

- 5. Use coordenadas cilíndricas ou coordenadas esféricas para exprimir o volume de cada uma das seguintes regiões em termos de um só integral iterado:
  - (a)  $V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 < z < \sqrt{2 x^2 y^2}\}.$
  - (b)  $V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \colon y > 0 \,,\, 1 \le x^2 + y^2 + z^2 \le 2 \,,\, z > \sqrt{x^2 + y^2} \}.$
- 6. Calcule o momento de inércia do sólido

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

relativamente ao eixo Ox, e cuja densidade de massa é dada por  $\sigma(x,y,z)=x(y^2+z^2)$ .

- 7. Calcule o volume de cada uma das regiões:
  - (a)  $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \le x \le 1 (\sqrt{y^2 + z^2} 1)^2 ; y \ge 0 ; z \ge 0\}$
  - (b)  $B = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (\sqrt{x^2 + y^2} 4)^2 + z^2 < 1 \; ; \; y \ge 0 \; ; \; z > 0\}.$

8. Calcule F'(0) onde  $F:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  é a função definida pela expressão

$$F(t) = \int_0^1 \sin(tx^2 + x^3) dx.$$

9. Sendo  $V_t=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3\colon 1\leq x^2+y^2\leq t\;;\;0\leq z\leq 1\;;\;y>0\}$  e  $F\colon [1,+\infty[\to\mathbb{R}$  a função definida por

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

calcule F'(4).