

## UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS Cálculo Diferencial e Integral III — Lista 9

- $(1) \ \ {\rm Calcule} \ a \ {\rm integral} \ \ {\rm dada}, \ {\rm colocando-a} \ \ {\rm em} \ \ {\rm coordenadas} \ \ {\rm polares}.$ 
  - (a)  $\iint_R \sin(x^2 + y^2) dA$ , onde R é a região do primeiro quadrante entre os círculos com centro na origem e reios 1 e 3.
  - (b)  $\iint_{\mathbb{R}} e^{-x^2-y^2} dA$ , onde D é a região limitada pelo semicírculo  $x = \sqrt{4-y^2}$  e o eio y.
  - (c)  $\iint_{R} \arctan(y/x) dA$ , onde  $R = \{(x, y) \mid 1 \le x^2 + y^2 \le 4, 0 \le y \le x\}$ .
- (2) Utilize coordenadas polares para determinar o volume do sólido.
  - (a) Abaixo do cone  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  e acima do disco  $x^2 + y^2 \le 4$ .
  - (b) Limitado pelo hiperboloide  $-x^2 y^2 + z^2 = 1$  e pelo plano z = 2.

(3) Calcule a integral iterada, convertendo-a antes para coordenadas polares. (a) 
$$\int_{-3}^{3} \int_{0}^{\sqrt{9-x^2}} \sin(x^2 + y^2) dy dx$$

(b) 
$$\int_0^1 \int_y^{\sqrt{2-y^2}} x + y \ dx dy$$

- (4) Calcule a integral  $\iiint_R xz y^3 \ dV$  utilizando três ordens diferentes de integração, onde  $R = \{(x,y,z) \mid -1 \le x \le 1, 0 \le y \le 2, 0 \le z \le 1\}.$
- (5) Calcule as integrais iteradas.

(a) 
$$\int_{0}^{2} \int_{0}^{z^{2}} \int_{0}^{y-z} 2x - y \ dx dy dz$$

(b) 
$$\int_{1}^{2} \int_{0}^{2z} \int_{0}^{\ln x} xe^{-y} dy dx dz$$

(c) 
$$\int_0^{\pi/2} \int_0^y \int_0^x \cos(x+y+z) \ dz dx dy$$

(6) Calcule a integral tripla  $\iiint_R 2x \ dV, R = \{(x, y, z) \mid 0 \le y \le 2, 0 \le x \le \sqrt{4 - y^2}, 0 \le z \le y\}.$