

UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS Cálculo Diferencial e Integral III — Lista 7

Prof. Adriano Barbosa

- (1) Estime o volume do sólido que está definido abaixo da superfície z=xy e acima do retângulo $R = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \le x \le 6, 0 \le y \le 4\}$. Use a soma de Riemann com m = 3, n = 2 e os pontos do canto superior direito.
- (2) Calcule as integrais interpretando-as como volume de um sólido.

(a)
$$\iint_R 3 dA$$
, $R = \{(x, y) \mid -2 \le x \le 2, 1 \le y \le 6\}$

(b)
$$\iint_R 4 - 2y \ dA, R = [0, 1] \times [0, 1]$$

(3) Calcule as integrais iteradas.

(a)
$$\int_{1}^{4} \int_{0}^{2} 6x^{2}y - 2x \ dy dx$$

(b)
$$\int_0^2 \int_0^4 y^3 e^{2x} dy dx$$

(c)
$$\int_{-3}^{3} \int_{0}^{\pi/2} y + y^2 \cos x \, dx dy$$

(4) Calcule as integrais duplas.

(a)
$$\iint_R \operatorname{sen}(x-y) dA$$
, $R = \{(x,y) \mid 0 \le x \le \pi/2, 0 \le y \le \pi/2\}$

(b)
$$\iint_R \frac{xy^2}{x^2+1} \ dA, \ R = \{(x,y) \mid 0 \le x \le 1, -3 \le y \le 3\}$$

(c)
$$\iint_R x \operatorname{sen}(x+y) dA$$
, $R = [0, \pi/6] \times [0, \pi/3]$