## Cálculo III

## Lista 2 - Integrais duplas sobre regiões gerais

Calcule a integral iterada.

1. 
$$\int_{1}^{5} \int_{0}^{x} (8x - 2y) \, dy \, dx$$
Resposta: 
$$\frac{868}{3}$$
2. 
$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{y} x e^{y^{3}} \, dx \, dy$$
Resposta: 
$$\frac{e-1}{6}$$
3. 
$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{s^{2}} \cos(s^{3}) \, dt \, ds$$
Resposta: 
$$\frac{\sin(1)}{3}$$

Calcule a integral dupla.

4. 
$$\iint_{D} \frac{y}{x^2 + 1} dA$$
,  $D = \{(x, y) \mid 0 \le x \le 4, \ 0 \le y \le \sqrt{x}\}$ 

Resposta:  $\frac{\ln(17)}{4}$ 

5.  $\iint_{D} (2x + y) dA$ ,  $D = \{(x, y) \mid 1 \le y \le 2, \ y - 1 \le x \le 1\}$ 

Resposta:  $\frac{4}{3}$ 

6.  $\iint_{D} e^{-y^2} dA$ ,  $D = \{(x, y) \mid 0 \le y \le 3, \ 0 \le x \le y\}$ 

Resposta:  $\frac{1 - e^{-9}}{2}$ 

7.  $\iint y\sqrt{x^2 - y^2} \, dA, \quad D = \{(x, y) \mid 0 \le x \le 2, \ 0 \le y \le x\}$ Resposta:  $\frac{4}{3}$ 

Calcule a integral dupla.

8. 
$$\iint_D x \cos y \, dA, \quad D \text{ \'e limitada por } y = 0, \ y = x^2, \ x = 1$$
Proposta:  $\frac{1-\cos(1)}{2}$ 
9. 
$$\iint_D xy^2 \, dA, \quad D \text{ \'e limitada por } x = 0 \text{ e } x = \sqrt{1-y^2}$$
Resposta:  $\frac{2}{15}$ 
10. 
$$\iint_D y^2 \, dA, \quad D \text{ \'e a região triangular com v\'ertices } (0,1), (1,2) \text{ e } (4,1)$$
Resposta:  $\frac{11}{3}$ 

11. 
$$\iint_D xy \, dA$$
,  $D$  é limitada pelo quarto de círculo  $y = \sqrt{1-x^2}$ ,  $x \ge 0$  e pelos eixos Resposta:  $\frac{1}{8}$ 

12. 
$$\iint_D (2x-y) dA$$
,  $D$  é limitada pelo círculo centrado na origem de raio 2 Resposta: 0

13. 
$$\iint_{\mathbb{R}} y \, dA$$
,  $D$  é a região triangular com vértices  $(0,0)$ ,  $(1,1)$  e  $(4,0)$ 

Determine o volume do sólido dado.

- 14. Abaixo do plano 3x+2y-z=0 e acima da região limitada pelas parábolas  $y=x^2$  e  $x=y^2$  Resposta:  $\frac{3}{4}$
- 15. Abaixo da superfície  $z=2x+y^2$  e acima da região limitada por  $x=y^2$  e  $x=y^3$  Resposta:  $\frac{4}{35}$
- 16. Abaixo da superfície z = xy e acima do triângulo de vértices (1,1), (4,1) e (1,2) Resposta:  $\frac{31}{8}$
- 17. Limitado pelo paraboloide  $z=x^2+y^2+1$  e pelos planos  $x=0,\,y=0,\,z=0$  e x+y=2 Resposta:  $\frac{14}{3}$
- 18. O tetraedro limitado pelos planos coordenados e pelo plano 2x + y + z = 4 Resposta:  $\frac{16}{3}$
- 19. Limitado pelo paraboloide  $z=x^2+3y^2$  e pelos planos  $x=0,\,y=1,\,y=x$  e z=0 Resposta:  $\frac{5}{6}$
- 20. Limitado pelos planos coordenados e pelo plano 3x + 2y + z = 6 Resposta: 6
- 21. Limitado pelo cilindro  $y^2 + z^2 = 4$  e pelos planos x = 2y, x = 0 e z = 0 no primeiro octante Resposta:  $\frac{16}{3}$
- 22. Limitado pelo cilindro  $x^2 + y^2 = 1$  e pelos planos y = z, x = 0 e z = 0 no primeiro octante Resposta:  $\frac{1}{3}$
- 23. Limitado pelos cilindros  $x^2+y^2=r^2$  e  $y^2+z^2=r^2$  Resposta:  $\frac{16r^3}{3}$

## Referência

STEWART, James. Cálculo: volume 2. 8ª ed. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2016. ISBN 9788522125845.