

Lista 04

Dados de Identificação	
Professor:	Matheus Pimenta
Disciplina:	Cálculo Diferencial e Integral II - 1MAT180
Aluno:	

Observação: Não precisa ser entregue.

Apenas para desenvolvimento do pensamento matemático.

1. Calcule o valor das integrais:

(a) $\int_0^3 \int_1^2 x^2 y \, dy \, dx$

(b) $\int_1^2 \int_0^3 x^2 y \, dx \, dy$

Calcule as integrais iteradas abaixo.

2. $\int_0^{\ln(2)} \int_0^{\ln(5)} e^{2x-y} \, dx \, dy$
R:6

3. $\int_1^4 \int_1^2 \left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x} \right) \, dy \, dx$
R: $\frac{21}{2} \ln(2)$

4. $\int_0^1 \int_y^{e^y} \sqrt{x} \, dx \, dy$
R: $\frac{4}{9} e^{\frac{3}{2}} - \frac{32}{45}$

5. $\int_0^1 \int_x^{2x} (2x + 4y) \, dy \, dx$
R: $\frac{8}{3}$

6. $\int_0^2 \int_{-y}^y (xy^2 + x) \, dx \, dy$
R:0

7. $\int_1^e \int_{\ln(x)}^1 x \, dy \, dx$
R: $\frac{e^2}{4} - \frac{3}{4}$

8. $\int_0^\pi \int_0^{\sin(x)} y \, dy \, dx$
R: $\frac{\pi}{4}$

9. $\int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-y^2}} x \, dx \, dy$
R: $\frac{1}{3}$

Resolva:

10. Calcule a integral $\iint_R (x \sin(x+y)) \, dA$, onde $R = \left[0, \frac{\pi}{6}\right] \times \left[0, \frac{\pi}{3}\right]$

R: $\frac{\sqrt{3}-1}{2} - \frac{\pi}{12}$

11. Calcule a integral $\iint_R x e^{xy} \, dA$, onde $R = [0, 1] \times [0, 1]$

R:

12. Calcule a integral $\iint_R x \cos(y) \, dA$, onde R é limitada por $y = 0$, $y = x^2$ e $x = 1$.

R: $\frac{1 - \cos(1)}{2}$

13. Calcule a integral $\iint_R y^3 \, dA$, onde R é a região triangular com vértices $(0, 2)$, $(1, 1)$, $(3, 2)$.

R: $\frac{147}{20}$

14. Calcule a integral $\iint_R xy \, dA$, onde R é a região compreendida no primeiro quadrante entre os círculos $x^2 + y^2 = 4$ e $x^2 + y^2 = 25$

R: $\frac{609}{8}$

15. Calcule a integral $\iint_R e^{-x^2-y^2} \, dA$, onde R é a região limitada pelo semicírculo $x = \sqrt{4-y^2}$ e o eixo y .

R: $\frac{\pi}{2}(1 - e^{-4})$

16. Calcule a integral $\iint_R (1 - 6x^2y) \, dA$, onde $R = [0, 2] \times [-1, 1]$

R: 4

17. Calcule a integral $\iint_R y \sin(xy) \, dA$, onde $R = [1, 2] \times [0, \pi]$

R: 0

18. Calcule a integral $\iint_R \sin(x) \cos(y) \, dA$, onde $R = \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \times \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

R: 1

19. Use integral dupla para achar a área da região da forma indicada. Esboce o gráfico da equação polar e a região.

(a) Rosácea de raio $\cos(2\theta)$

R:

(b) Um laço de raio $4\sin(\theta)$

R: $2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{4\sin(\theta)} r \, dr \, d\theta = \frac{4\pi}{3}$

20. Calcule a integral $\iint_D (x + 2y) \, dA$, onde D é a região limitada pelas parábolas $y = 2x^2$ e

$y = 1 + x^2$

R: $\frac{32}{15}$

21. Calcule a integral $\iint_D xy \, dA$, onde D é a região limitada pela reta $y = x - 1$ e pela parábola

$y^2 = 2x + 6$

R: 36

22. Determine o volume do tetraedro limitada pelos planos $x + 2y + z = 2$, $x = 2y$, $x = 0$ e $z = 0$.

R: $\frac{1}{3}$

23. Ache o volume do sólido do primeiro octante delimitado pelos planos coordenados, pelo parabolóide $z = x^2 + y^2 + 1$ e pelo plano $2x + y = 2$.

R: $\frac{11}{6}$

24. Ache a área A da região do plano- xy delimitada pelos gráficos de $2y = 16 - x^2$ e $x + 2y = 4$.

R: $\frac{343}{12}$ (Dica: $A = \iint_R dA$)

25. Converta o ponto $\left(2, \frac{\pi}{3}\right)$ de coordenadas polares para cartesianas.

R: $(1, \sqrt{3})$

26. Represente o ponto com coordenadas cartesianas $(1, -1)$ em termos de coordenadas polares.

R: $\left(\sqrt{2}, -\frac{\pi}{4}\right)$ ou $\left(\sqrt{2}, \frac{7\pi}{4}\right)$

27. Calcule $\iint_R (3x + 4y^2) \, dA$, onde R é a região no semiplano superior limitada pelos círculos

$x^2 + y^2 = 1$ e $x^2 + y^2 = 4$.

R: $\frac{15\pi}{2}$

28. Determine o volume do sólido limitado pelo plano $z = 0$ e pelo parabolóide $z = 1 - x^2 - y^2$

R: $\frac{\pi}{2}$

29. Determine a área contida em um laço da rosácea de quatro pétalas $r = \cos(2\theta)$ com $\theta = \frac{\pi}{4}$.
R: $\frac{\pi}{8}$

Calcule as integrais iteradas abaixo.

30. $\int_3^4 \int_{-1}^1 \int_0^2 (xy^2 + yz^3) \, dz \, dx \, dy$
R: 28

31. $\int_{-2}^2 \int_{x^2}^4 \int_0^{4-y} dz \, dy \, dx$
R: $\frac{256}{15}$

32. $\int_0^1 \int_{x+1}^{2x} \int_z^{x+z} x \, dy \, dz \, dx$
R: $-\frac{1}{12}$

33. $\int_{-1}^2 \int_1^{x^2} \int_0^{x+y} (2x^2y) \, dz \, dy \, dx$
R: $\frac{513}{8}$

34. Calcule a integral tripla $\iiint_B 2x \, dV$ onde $B = \{(x, y, z); 0 \leq y \leq 2, 0 \leq x \leq \sqrt{4-y^2}, 0 \leq z \leq y\}$
R: 4

35. Calcule a integral tripla $\iiint_B xyz^2 \, dV$ onde B é a caixa retangular dada por $B = [0, 1] \times [-1, 2] \times [0, 3]$
R: $\frac{27}{4}$

36. Ache o volume do sólido delimitado pelo cilindro $y = x^2$ e pelos planos $y + z = 4$ e $z = 0$.
R: $\frac{256}{15}$

37. Encontre o volume do sólido delimitado pelas superfícies $z = x^2 + 3y^2$ e $z = 8 - x^2 - y^2$
R: $8\pi\sqrt{2}$

38. Ache o volume do sólido delimitado pelos gráficos de $z = 3x^2$, $z = 4 - x^2$, $y = 0$ e $z + y = 6$.
R: $\frac{304}{15}$

39. Calcule $\iiint_B \sqrt{x^2 + z^2} \, dV$, onde B é a região limitada pelo parabolóide $y = x^2 + z^2$ e pelo plano $y = 4$.
R: $\frac{128\pi}{15}$

40. Calcule $\int_{-2}^2 \int_{-\sqrt{4-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} \int_{\sqrt{x^2+y^2}}^2 (x^2 + y^2) dz dy dx$
R: $\frac{16\pi}{5}$

41. Ache o volume de um sólido delimitado pelo parabolóide $z = x^2 + y^2$, pelo cilindro $x^2 + y^2 = 4$ e pelo plano xy .
R: 8π

42. Calcule $\iiint_B e^{(x^2+y^2+z^2)^{\frac{3}{2}}} dV$, onde B é a bola unitária $B = \{(x, y, z); x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$
R: $\frac{4\pi}{3}(e - 1)$

43. Determine o volume de um sólido que está acima do cone $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ e abaixo da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = z$
R: $\frac{\pi}{8}$ (Dica: ϕ varia de 0 a $\frac{\pi}{4}$, ρ varia de 0 a $\cos(\phi)$, θ varia de 0 a 2π)