



Universidade Federal Fluminense

EGM - Instituto de Matemática e Estatística

GMA - Departamento de Matemática Aplicada

LISTA 2 - 2015-2

Integral Tripla

1. Calcule $\iiint_W x \, dV$, onde W é o tetraedro limitado pelos planos coordenados e pelo plano $x + \frac{y}{2} + z = 4$.
2. Calcule $\iiint_W dV$, onde W é a região do primeiro octante, limitada por $x = 4 - y^2$, $y = z$, $x = 0$ e $z = 0$.
3. Calcule $\iiint_W dV$, onde W é o sólido delimitado por $x = 0$, $y = 0$, $x + y = 2$, $z = x^2 + y^2$ e $z = 0$.
4. Calcule $\iiint_W (y - 1) \, dV$, onde W é a região delimitada por $x = 0$, $z = 0$, $x + z = 2$ e $z = 1 - y^2$.
5. Calcule $\iiint_W z \, dV$, onde W está situado no primeiro octante, limitado pelos planos $z = 0$, $x = 0$, $y = 2x$ e pelo cilindro $y^2 + z^2 = 4$.
6. Calcule $\iiint_W z \, dV$, onde W é o sólido limitado pelos planos $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$, $y + z = 1$ e $x + z = 1$.
7. Calcule $\iiint_W 24z \, dV$, onde W é o sólido limitado por $x + y + z = 2$, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$, e $z = 1$.
8. Use uma integral tripla para calcular o volume do sólido W limitado por:
 - (a) $y = 0$, $y = 4$, $z = 9 - x^2$, $y + z = 4$.
 - (b) $z = 4 - x^2 - y^2$ e $z = y$, situado no interior do cilindro $x^2 + y^2 = 1$, $z \geq 0$.
 - (c) $z = 3x^2$, $z = 4 - x^2$, $y = 0$ e $z + y = 6$.
 - (d) $y = 0$, $z = 0$, $x + y = 2$, $2y + x = 6$, $y^2 + z^2 = 4$, no primeiro octante.
 - (e) $y = 0$, $z = 0$, $z + x^2 = 4$, $y + z = 4$.
 - (f) $x^2 + y^2 = 1$, $y \geq 0$, $y + z = 1$, $z = 1$.
 - (g) $z = 1 - x^2$, $y + z = 2$, $z - y = 1$, $z = 0$.
 - (h) $z = -y$, $y = x^2 - 1$, $z = 0$.
9. Calcule $\iiint_W z \, dV$, onde W é o sólido limitado pelas superfícies $z = \sqrt{x^2 + y^2}$, $z = \sqrt{3(x^2 + y^2)}$ e $x^2 + y^2 + z^2 = 4$.
10. Calcule $\iiint_W \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2} \, dV$, onde W é a região interior ao cone $z = \sqrt{x^2 + y^2}$, limitada superiormente pela esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ e inferiormente pela esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 1$.
11. Calcule $\iiint_W \sqrt{x^2 + y^2} \, dV$, onde W é o sólido limitado pelas superfícies $z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$ e $z = 2$.
12. Considere a integral iterada $I = \int_0^2 \int_0^{\sqrt{4-x^2}} \int_0^{\sqrt{4-x^2-y^2}} z \sqrt{x^2 + y^2} \, dz dy dx$.
 - (a) Expresse I em coordenadas cilíndricas e calcule o seu valor.
 - (b) Expresse I em coordenadas esféricas e calcule o seu valor.
13. Calcule o volume do sólido W que está dentro da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 4$, acima do plano $z = 0$ e abaixo do cone $z = \sqrt{3(x^2 + y^2)}$.
14. Calcule o volume do sólido W dado por $x^2 + y^2 + (z - 1)^2 \leq 1$ e $z \geq x^2 + y^2$.
15. Calcule a massa do sólido W situado no primeiro octante, limitado pelos planos $x = 0$, $y = 2x$ e pelo cilindro $y^2 + z^2 = 2$, supondo que a densidade no ponto (x, y, z) é proporcional à distância deste ponto ao plano xy .

16. Calcule a massa do sólido W , limitado pelas superfícies $x^2 + y^2 = 1$, $z + y = 2$ e $z = 0$, se a densidade em (x, y, z) é dada por $\rho(x, y, z) = z$.
17. Calcule a massa do sólido limitado pelo plano $z = 0$, o cilindro $x^2 + y^2 = 2x$ e pelo cone $z = \sqrt{x^2 + y^2}$, se a densidade é $\rho(x, y, z) = x^2 + y^2$.
18. Calcule a massa do sólido limitado superiormente por $x^2 + y^2 + (z - 1)^2 = 1$, inferiormente por $z = \sqrt{\frac{1}{3}(x^2 + y^2)}$, sendo a densidade igual ao quadrado da distância de (x, y, z) ao plano $z = 0$.
19. Calcule a massa do sólido $W : x^2 + y^2 \leq 1$, $x^2 + y^2 + z^2 \leq 4$ e $z \geq 0$, sendo a densidade dada por $\rho(x, y, z) = 2z$.
20. Encontre a massa da região sólida limitada pelas superfícies $z = 16 - 2x^2 - 2y^2$ e $z = 2x^2 + 2y^2$, se a densidade do sólido é $\rho(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2}$.
21. Encontre o momento de inércia I_z do sólido no primeiro octante, limitado pelas superfícies $z = y$, $x^2 + y^2 = 1$, $z = 0$ e $x = 0$, sendo a densidade dada por $\rho(x, y, z) = kz$, onde $k > 0$ é uma constante.
22. Calcule a componente \bar{z} do centro de massa do sólido W dado por $x^2 + y^2 + z^2 \geq 2z$, $x^2 + y^2 + z^2 \leq 8z$, $z \geq \sqrt{x^2 + y^2}$, $z \leq \sqrt{3(x^2 + y^2)}$, se a densidade no ponto (x, y, z) é inversamente proporcional ao quadrado da distância do ponto à origem.
23. Considere o cilindro homogêneo $x^2 + (y - a)^2 \leq a^2$ e $0 \leq z \leq h$. Calcule o momento de inércia em relação ao eixo z , em função da massa M do cilindro.
24. Seja $I = \int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 \int_0^{1-y^2} dz dy dx$. Reescreva a integral I na ordem $dx dy dz$.
25. Seja o volume do sólido W comum às esferas $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ e $x^2 + y^2 + z^2 = 2z$. Expresse (sem calcular) o volume de W em
 - (a) em coordenadas cilíndricas na ordem $dz dr d\theta$.
 - (b) em coordenadas esféricas na ordem $dp d\phi d\theta$.

Respostas

1. $\frac{64}{3}$
2. 4
3. $\frac{8}{3}$
4. $-\frac{32}{15}$
5. 1
6. $\frac{1}{12}$
7. 11
8. (a) $\frac{8}{15} (243 - 25\sqrt{5})$
 (b) $\frac{21\pi-4}{6}$
 (c) $\frac{304}{15}$
 (d) $\frac{4}{3}(3\pi - 2)$
 (e) $\frac{128}{5}$
 (f) $\frac{2}{3}$
 (g) $\frac{44}{15}$
 (h) $\frac{8}{15}$
9. π
10. $\pi (2 - \sqrt{2})$
11. $\frac{64\pi}{15}$
12. (a) $\int_0^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\sqrt{4-r^2}} r^2 z \, dz d\theta dr = \frac{16\pi}{15}$
 (b) $\int_0^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \rho^4 \cos \phi \sin^2 \phi \, d\phi d\theta d\rho = \frac{16\pi}{15}$
13. $\frac{8\sqrt{3}\pi}{3}$
14. $\frac{7\pi}{6}$
15. $\frac{k}{4}$
16. $\frac{17\pi}{8}$
17. $\frac{512}{75}$
18. $\frac{51\pi}{32}$
19. $\frac{7\pi}{2}$
20. $\frac{512\pi}{15}$
21. $\frac{k\pi}{48}$
22. $\frac{25}{8}$
23. $\frac{3Ma^2}{2}$
24. $I = \int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-z}} \int_0^{y^2} dx dy dz$
25. (a) $\int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \int_{1-\sqrt{1-r^2}}^{\sqrt{1-r^2}} r \, dz dr d\theta$
 (b) $\int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{\pi}{3}} \int_0^1 \rho^2 \sin \phi \, d\rho d\phi d\theta + \int_0^{2\pi} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{3}} \int_0^2 \cos \phi \, \rho^2 \sin \phi \, d\rho d\phi d\theta$