

14ª Lista de Exercícios de SMA-332- Cálculo II

Eugenio Massa

1. Encontre a integral dupla $\iint_A e^{-x^2-y^2} dA$, onde A é a região que está no primeiro quadrante e é limitada pela circunferência $x^2 + y^2 = a^2$ e pelos eixos coordenados. **Resp.** $-\frac{(e^{-a^2} - 1)}{4}\pi$.
2. Calcule por coordenadas polares a integral dupla $\iint_R e^{x^2+y^2} dA$, onde R é a região limitada pelas circunferências $x^2 + y^2 = 1$ e $x^2 + y^2 = 9$. **Resp.** $\pi(e^8 - 1)$.
3. Calcule a integral dupla $\iint_R \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} dA$, onde R é a região no primeiro quadrante, limitada pela circunferência $x^2 + y^2 = 1$ e pelos eixos coordenados. **Resp.** $\frac{1}{2}$.
4. Encontre a área do parabolóide $z = x^2 + y^2$ abaixo do plano $z = 4$.
5. Determinar a área no quarto quadrante, limitada pela parábola $x - y = (x + y)^2 + 1$ e pela reta $x - y = 4$. Sugestão: Faça $u = x - y$ e $v = x + y$.
6. Calcular $\iint_D (x - y)^2 \sin^2(x + y) dx dy$, onde D é o paralelogramo de vértices: $(\pi, 0)$, $(2\pi, \pi)$, $(\pi, 2\pi)$ e $(0, \pi)$. Sugestão: Usar a transformação: $u = x - y$ e $v = x + y$.
7. Determinar a área do anel dado por dois círculos concêntricos de raios a e b , $b > a$.
8. Achar o volume do sólido S , limitado pelo parabolóide $x^2 + y^2 = 4z$ e pelo cilindro $x^2 + y^2 = 8y$ e pelo plano $z = 0$.
9. Determinar o volume V do sólido constituído pelo cone $(z - 3)^2 \geq x^2 + y^2$, $0 \leq z \leq 2$ e pelo cilindro $x^2 + y^2 \leq 1$, $2 \leq z \leq 5$.
10. Escreva a integral iterada que fornece o volume das regiões a seguir:
 - (a) uma esfera de raio $2a$, furada ao longo de um diâmetro por um cilindro de raio a ;
 - (b) região limitada pelos cilindros: $x^2 + y^2 = 16$ e $x^2 + z^2 = 16$;
 - (c) região limitada pelo parabolóide $x^2 + y^2 = 9 - z$ e pelo plano $z = 0$.
11. Determinar o volume interno ao cilindro $x^2 + y^2 = 9$, $0 \leq z \leq 6$ e externo ao cone $x^2 + y^2 = \frac{1}{9}z^2$, $z \geq 0$.
12. Dada a integral $\iiint_D z dx dy dz$ onde D é o sólido definido pelas desigualdades $x^2 + y^2 \leq z$, $x^2 + y^2 + z^2 \leq 2$, $z \geq 0$. Determine os extremos de integração, e escreva as integrais iteradas usando:
 - a) coordenadas cartesianas;
 - b) coordenadas cilíndricas;
 - c) coordenadas esféricas.Calcule esta integral usando o sistema de coordenadas que achar mais conveniente.
13. Calcule o volume do sólido definido pelas desigualdades $x^2 + y^2 \leq 9$, $3 \leq z \leq 6$; $x^2 + y^2 \leq z^2$, $0 \leq z \leq 3$ e $x^2 + y^2 \geq 1$. Sugestão: usar coordenadas cilíndricas.
14. Calcular o volume do sólido constituído pelo cilindro $x^2 + y^2 \leq 4$, $0 \leq z \leq 2$ e pelo cone $x^2 + y^2 \leq z^2$, $2 \leq z \leq 5$.
15. Seja R a região limitada pelo parabolóide $z = 2x^2 + y^2 + 1$, pelo plano $x + y = 1$ e pelos planos coordenados. Calcule o volume de R .

16. Calcule as integrais abaixo usando o sistema de coordenadas mais conveniente:

(a) $\int_0^4 \int_0^3 \int_0^{\sqrt{9-x^2}} \sqrt{x^2+y^2} dy dx dz$

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

(c) Seja S a região limitada pelo tetraedro formado pelo plano $12x + 20y + 15z = 60$ e os planos coordenados. Calcule:

a) $\iiint_S y dV$ b) $\iiint_S (x^2 + y^2) dV$

17. Seja $\mu : B \subset R^2 \rightarrow R$ uma função contínua sobre B . Se $\mu(x, y)$ indicar a densidade de massa no ponto (x, y) então define-se:

a) **Massa de B :** $M = \iint_B \mu(x, y) dx dy$

b) **Centro de massa de B** é o ponto $(\bar{x}, \bar{y}) \in B$ com $\bar{x} = \frac{M_y}{M}$, $\bar{y} = \frac{M_x}{M}$, onde

$M_x = \iint_B y \mu(x, y) dx dy =$ momento de B em relação ao eixo x

$M_y = \iint_B x \mu(x, y) dx dy =$ momento de B em relação ao eixo y

Observação: Se $\mu(x, y) =$ constante $\Rightarrow (\bar{x}, \bar{y})$ é chamado **centróide**.

c) momento de inércia com relação ao eixo x : $I_x = \iint_B y^2 \mu(x, y) dx dy$; momento de inércia com relação ao eixo y : $I_y = \iint_B x^2 \mu(x, y) dx dy$; momento de inércia polar ou em relação à origem: $I_0 = \iint_B (x^2 + y^2) \mu(x, y) dx dy$.

Baseado nas definições acima resolver:

(a) Uma lâmina plana é limitada pelos gráficos de $y = x^2$ e $x = 4$, Ache o centro de massa, sabendo-se que a densidade no ponto $P = (x, y)$ é diretamente proporcional à distância de P ao eixo y .

(b) Seja a elipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ a forma de uma placa. Seccionando-se a placa segundo o segmento que liga o ponto $(0, b)$ ao ponto $(a, 0)$, pede-se o centróide de cada porção seccionada da placa.

(c) Encontre o momento de inércia com relação à origem de uma placa semi-circular de raio a , sabendo-se que a densidade em $P = (x, y)$ é diretamente proporcional à distância de P ao diâmetro da placa.

(d) Calcule I_x , I_y e I_0 para a lâmina que tem a forma da região limitada pelos gráficos de $y = \sqrt[3]{x}$, $x = 8$, $y = 0$ cuja densidade é $\mu(x, y) = y^2$.

(e) Uma lâmina homogênea tem a forma de um quadrado de lado a . Determine o momento de inércia em relação a:

a) um lado; b) uma diagonal; c) o centro de massa.

18. Calcule a massa do cone $\sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq 1$, sendo a densidade no ponto (x, y, z) proporcional ao quadrado da distância do ponto ao eixo z . **Dica:** Use coordenadas polares. **Resp.:** $\frac{k\pi}{10}$, onde k é a constante de proporcionalidade.