

Cálculo II — Lista 1.
Aplicações da integral definida.

Volumes de revolução

1. Calcule o volume do sólido obtido pela rotação, em torno do eixo x , do conjunto de todos os pares (x, y) tais que:

(a) $\frac{1}{2} \leq x \leq 2, \quad 0 \leq y \leq \frac{1}{x^2};$

(b) $1 \leq x \leq 4, \quad 0 \leq y \leq \sqrt{x};$

(c) $2x^2 + y^2 \leq 1, \quad 0 \leq y;$

(d) $x^2 \leq y \leq x;$

(e) $0 \leq y \leq x, \quad x^2 + y^2 \leq 2;$

(f) $y \geq x^2, \quad x^2 + y^2 \leq 2;$

(g) $\frac{1}{x} \leq y \leq 1, \quad 1 \leq x \leq 2.$

2. Calcule o volume do sólido obtido pela rotação, em torno do eixo y , do conjunto de todos os pares (x, y) tais que:

(a) $1 \leq x \leq e, \quad 0 \leq y \leq \ln x;$

(b) $0 \leq x \leq 8, \quad 0 \leq y \leq \sqrt[3]{x};$

(c) $1 \leq x \leq 2, \quad 0 \leq y \leq x^2 - 1;$

(d) $0 \leq x \leq 1, \quad 0 \leq y \leq \arctan x;$

(e) $1 \leq x \leq 4, \quad 1 \leq y \leq \sqrt{x};$

(f) $y \geq x^2, \quad x^2 + y^2 \leq 2;$

(g) $0 \leq x \leq 2, \quad \sqrt{x-1} \leq y, \quad 0 \leq y \leq x^2.$

3. Calcule o volume do sólido obtido pela rotação da parábola $y^2 = 4x$ em torno do eixo- x .

4. Um elipse com eixos $2a$ e $2b$ gira-se: 1) em torno do eixo x ; 2) em torno do eixo y . Calcule os volumes dos sólidos correspondentes. Em caso particular $a = b$ calcule o volume da bola.

5. Um conjunto limitado pelas parábolas $y^2 = x$ e $x^2 = y$ gira-se em torno do eixo x . Calcule o volume do sólido.

6. Calcule o volume do sólido obtido pela rotação do conjunto

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq y \leq 2x - x^2, \}$$

em torno do eixo y .

Área da Superfície de revolução

1. Calcule a área da superfície gerada pela rotação, em torno do eixo x , do gráfico da função dada:

(a) $f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \quad -1 \leq x \leq 1;$

(b) $f(x) = \sqrt{R^2 - x^2}, \quad -R \leq x \leq R, (R > 0);$

(c) $f(x) = x^2, \quad 0 \leq x < \frac{1}{2};$

(d) $f(x) = \sqrt{x}, 1 \leq x \leq 4;$

(e) $f(x) = \tan x, 0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}.$

2. Calcule a área da superfície gerada pela rotação, em torno do eixo x , do gráfico da parábola cúbica $3y - x^3 = 0$ (de $x = 0$ ao $x = a$).

Comprimento das Curvas

1. Calcule o comprimento do gráfico da função dada:

(a) $f(x) = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}}, \quad 0 \leq x \leq 1;$

(b) $f(x) = \frac{4}{3}x + 3, \quad 0 \leq x \leq 2;$

(c) $f(x) = \ln(x), \quad 1 \leq x < e;$

(d) $f(x) = \ln(1 - x^2), \quad 0 \leq x \leq \frac{1}{2};$

(e) $f(x) = \ln \frac{e^x - 1}{e^x + 1}, \quad a \leq x \leq b;$

(f) $f(x) = \sqrt{x}, \frac{1}{4} \leq x \leq \frac{3}{4};$

(g) $f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, 0 \leq x \leq 1;$

(h) $f(x) = e^x, 0 \leq x \leq 1.$

2. Calcule o comprimento das curvas dadas em formas paramétricas:

(a) $x(t) = 3t - 1, y(t) = t + 1, \quad 1 \leq t \leq 2;$

(b) $x(t) = 3t, y(t) = 2t^{\frac{3}{2}}, \quad 0 \leq t \leq 1.$

(c) $x(t) = 1 - \cos t, y(t) = t - \sin t, \quad 0 \leq t \leq \pi.$

(d) $x(t) = \frac{t^2}{2}, y(t) = \frac{2}{5}t^{\frac{5}{2}}, \quad 0 \leq t \leq 1;$

(e) $x(t) = e^t \cos t, y(t) = e^t \sin t, \quad 0 \leq t \leq \pi.$

(f) $x(t) = a \cos^5 t, y(t) = a \sin^5 t, \quad 0 \leq t \leq \pi.$

(g) $x(t) = \cos t + t \sin t, y(t) = \sin t - t \cos t, \quad 0 \leq t \leq \pi.$

Coordenadas polares

1. Desenhe a curva dada (em coordenadas polares):

a) $\rho = e^{-\theta}, \quad \theta \geq 0,$

b) $\rho = \cos(\theta), \quad 0 \leq \theta \leq \pi,$

c) $\rho = 2, \quad \pi \leq \theta \leq 2\pi,$

d) $\rho = \cos(4\theta), \quad 0 \leq \theta \leq \pi/3,$

e) $\rho^2 = \frac{1}{1 + \sin^2 \theta}, \quad 0 \leq \theta \leq \pi,$

f) $\rho = 1 - \sin(\theta), \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi,$

g) $\rho = \cos^2(\theta)$.

2. Calcule a área da região limitada pela curva dada em coordenadas polares:

a) $\rho = 2 - \cos\theta$,

b) $\rho = \cos(2\theta)$,

c) $\rho^2 = \cos\theta, \rho \geq 0$,

d) $\rho = \cos(3\theta)$.

3. Calcule a área da interseção das regiões limitada pelas curvas dadas em coordenadas polares:

a) $\rho = 2 - \cos\theta$ e $\rho = 1 + \cos\theta$.

b) $\rho = \sin(\theta)$ e $\rho = 1 - \cos\theta$.

c) $\rho = 3$ e $\rho = 2(1 - \cos\theta)$.

d) $\rho = \cos\theta$ e $\rho = \sin\theta$.

e) $\rho^2 = \cos\theta$ e $\rho^2 = \sin\theta$, com $\rho \geq 0$,

f) $\rho = 1$ e $\rho = 2(1 - \cos\theta)$.

4. Calcule o comprimento da curva dada em coordenadas polares:

a) $\rho = \theta, 0 \leq \theta \leq \pi$.

b) $\rho = 1 + \cos(\theta), 0 \leq \theta \leq \pi$.

c) $\rho = \frac{1}{\theta}, 1 \leq \theta \leq \sqrt{3}$.

d) $\rho = e^{-\theta}, 0 \leq \theta \leq 2\pi$.

e) $\rho = \sec\theta, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{3}$.

f) $\rho = \theta^2, 0 \leq \theta \leq 1$.

Centro de Massa

1. Determine o centro de massa da região A:

a) $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x^3\}$,

b) $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + 4y^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0\}$,

c) $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + 4y^2 \leq 1, y \geq 0\}$,

d) $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 \leq y \leq x\}$,

2. Determine o centro de massa do gráfico da função dada $f(x) = \sqrt{4 - x^2}$, $-2 \leq x \leq 2$,

3. Determine o centro de massa do gráfico da função dada $f(x) = 9 - x^2$, $-3 \leq x \leq 3$,

4. Determine o centro de massa do região limitada pelos gráficos das funções $f(x) = \sqrt{x}$, e $g(x) = x^3$.