

## 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 pelo 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 parabolás  $y^2 = x$  e  $x^2 = y$  gira-se em torno do eixo x. Calcule o volume do sólido.

6. Calcule o volume do sólido obtido pelo 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)  $f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ ,  $-1 \leq x \leq 1$ ;
- (b)  $f(x) = \sqrt{R^2 - x^2}$ ,  $-R \leq x \leq R$ , ( $R > 0$ );
- (c)  $f(x) = x^2$ ,  $0 \leq x < \frac{1}{2}$ ;
- (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)  $f(x) = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}}$ ,  $0 \leq x \leq 1$ ;
- (b)  $f(x) = \frac{4}{3}x + 3$ ,  $0 \leq x \leq 2$ ;
- (c)  $f(x) = \ln(x)$ ,  $1 \leq x < e$ ;
- (d)  $f(x) = \ln(1 - x^2)$ ,  $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$ ;
- (e)  $f(x) = \ln \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$ ,  $a \leq x \leq b$ ;
- (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)  $x(t) = 3t - 1$ ,  $y(t) = t + 1$ ,  $1 \leq t \leq 2$ ;
- (b)  $x(t) = 3t$ ,  $y(t) = 2t^{\frac{3}{2}}$ ,  $0 \leq t \leq 1$ .
- (c)  $x(t) = 1 - \cos t$ ,  $y(t) = t - \sin t$ ,  $0 \leq t \leq \pi$ .
- (d)  $x(t) = \frac{t^2}{2}$ ,  $y(t) = \frac{2}{5}t^{\frac{5}{2}}$ ,  $0 \leq t \leq 1$ ;
- (e)  $x(t) = e^t \cos t$ ,  $y(t) = e^t \sin t$ ,  $0 \leq t \leq \pi$ .
- (f)  $x(t) = a \cos^5 t$ ,  $y(t) = a \sin^5 t$ ,  $0 \leq t \leq \pi$ .
- (g)  $x(t) = \cos t + t \sin t$ ,  $y(t) = \sin t - t \cos t$ ,  $0 \leq t \leq \pi$ .

## Coordenadas polares

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

- a)  $\rho = e^{-\theta}$ ,  $\theta \geq 0$ ,
- b)  $\rho = \cos(\theta)$ ,  $0 \leq \theta \leq \pi$ ,
- c)  $\rho = 2$ ,  $\pi \leq \theta \leq 2\pi$ ,
- d)  $\rho = \cos(4\theta)$ ,  $0 \leq \theta \leq \pi/3$ ,
- e)  $\rho^2 = \frac{1}{1 + \sin^2 \theta}$ ,  $0 \leq \theta \leq \pi$ ,
- f)  $\rho = 1 - \sin(\theta)$ ,  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ ,

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 grafico da função dada  $f(x) = \sqrt{4 - x^2}, -2 \leq x \leq 2$ ,

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

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