

Integrais - Aplicações I

Daniel

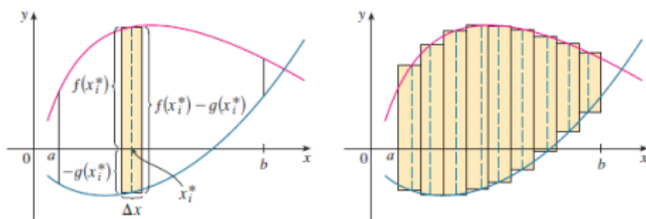
17 de novembro de 2015

Sumário

- 1 Áreas entre duas Curvas
- 2 Volume por Seções Transversais
- 3 Cascas Cilíndricas
- 4 Comprimento de Arco
- 5 Área Superficial
- 6 Trabalho

Área entre duas curvas.

Se f e g são funções integráveis em $[a, b]$ e $g(x) \leq f(x)$ para cada $x \in [a, b]$ então $f(x) - g(x)$ é integrável em $[a, b]$.

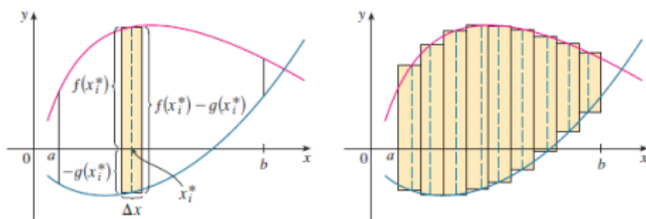


$$A = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^{\infty} (f(x_i^*) - g(x_i^*)) \Delta x_i \quad (1)$$

$$A = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx \quad (2)$$

Área entre duas curvas.

Se f e g são funções integráveis em $[a, b]$ e $g(x) \leq f(x)$ para cada $x \in [a, b]$ então $f(x) - g(x)$ é integrável em $[a, b]$.

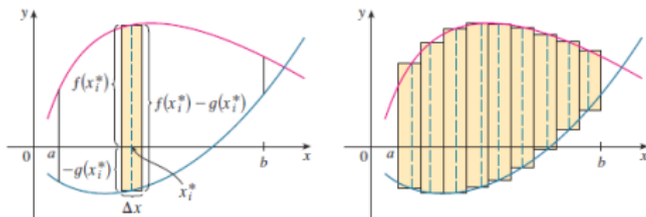


$$A = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^{\infty} (f(x_i^*) - g(x_i^*)) \Delta x_i \quad (1)$$

$$A = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx \quad (2)$$

Área entre duas curvas.

Se f e g são funções integráveis em $[a, b]$ e $g(x) \leq f(x)$ para cada $x \in [a, b]$ então $f(x) - g(x)$ é integrável em $[a, b]$.

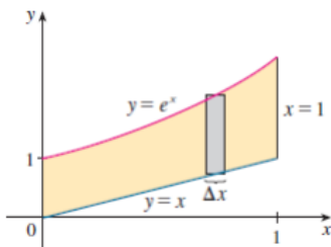


$$A = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^{\infty} (f(x_i^*) - g(x_i^*)) \Delta x_i \quad (1)$$

$$A = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx \quad (2)$$

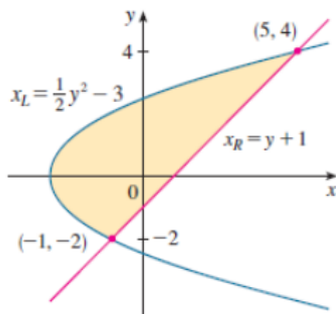
Exemplo 1

Ache a área do gráfico delimitado por $y = e^x$, $y = x$, $x = 0$ e $x = 1$



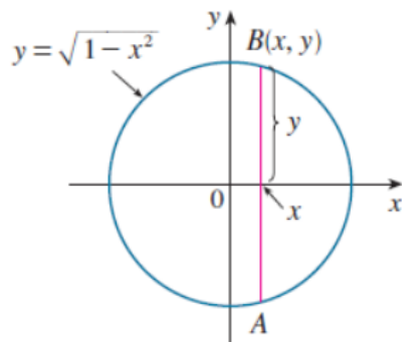
Exemplo 2

Ache a área delimitada pelas curvas $y = x - 1$ e a parábola $y^2 = 2x + 6$



Exemplo 3 - Área do Círculo

Área do Círculo

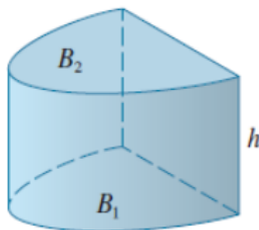


Sumário

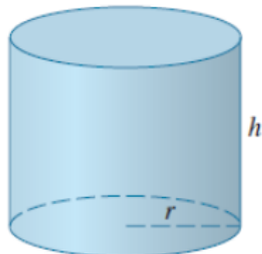
- 1 Áreas entre duas Curvas
- 2 Volume por Seções Transversais**
- 3 Cascas Cilíndricas
- 4 Comprimento de Arco
- 5 Área Superficial
- 6 Trabalho

Volume por Seções Transversais

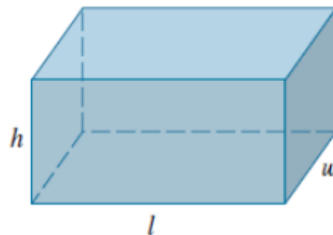
Volume de Cilindros Retos: Área da Base x Altura



$$V = Ah$$



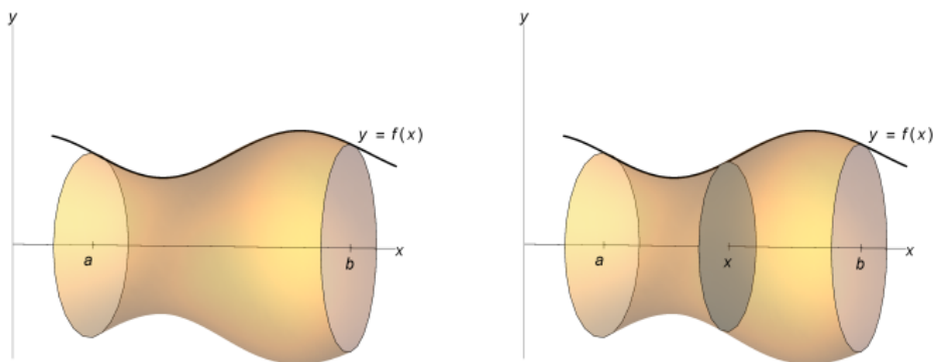
$$V = \pi r^2 h$$



$$V = lwh$$

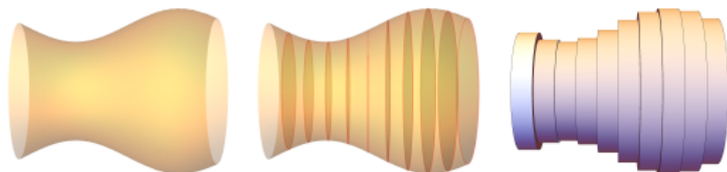
Seção Transversal

Seja S um sólido qualquer. Quando interceptamos o sólido S com um plano, obtemos uma região plana que é denominada de **secção transversal** de S .



Denotaremos por $A(x)$ a área de secção transversal perpendicular ao eixo x e passando pelo ponto x , com $x \in [a, b]$

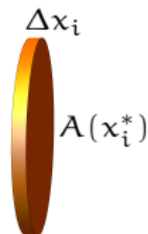
Seja $P = (x_i)$ uma partição de $[a, b]$. Vamos dividir o sólido S em n fatias utilizando os planos $P_{x_1}, \dots, P_{x_{n-1}}$. Escolhemos pontos $x_i^* \in [x_{i-1}, x_i]$



Animação

Ver [slices.gif](#)

Então temos que o volume da i -ésima fatia S_i é aproximadamente o volume do cilindro um cilindro com área de base $A(x_i^*)$ e altura Δx_i .



O volume deste cilindro é $A(x_i^*)\Delta x_i$; assim, uma aproximação para o volume da i -ésima fatia S_i é

$$V(S_i) \approx A(x_i^*)\Delta x_i.$$

Somando os volumes destas fatias obtemos uma aproximação para o volume total

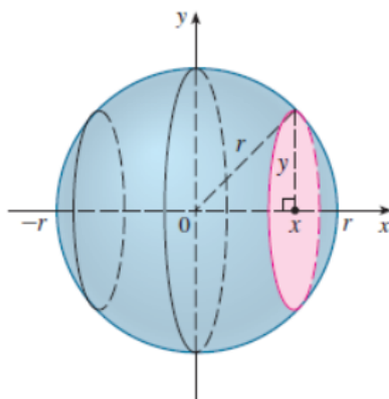
$$V \approx \sum_{i=1}^n A(x_i^*)\Delta x_i.$$

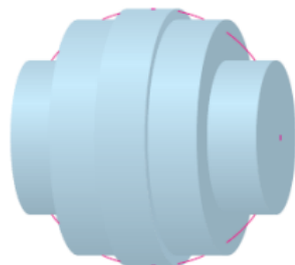
Tomando o Limite

$$V = \int_a^b A(x) dx \quad (3)$$

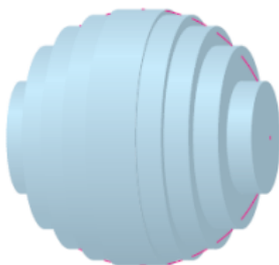
Exemplo - Volume da Esfera

Mostre que o volume da esfera de raio r é $\frac{4}{3}\pi r^3$.

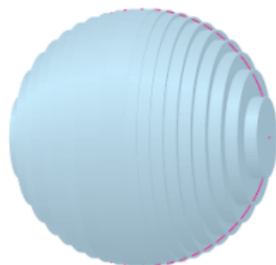




5 $V \approx 4.2726$



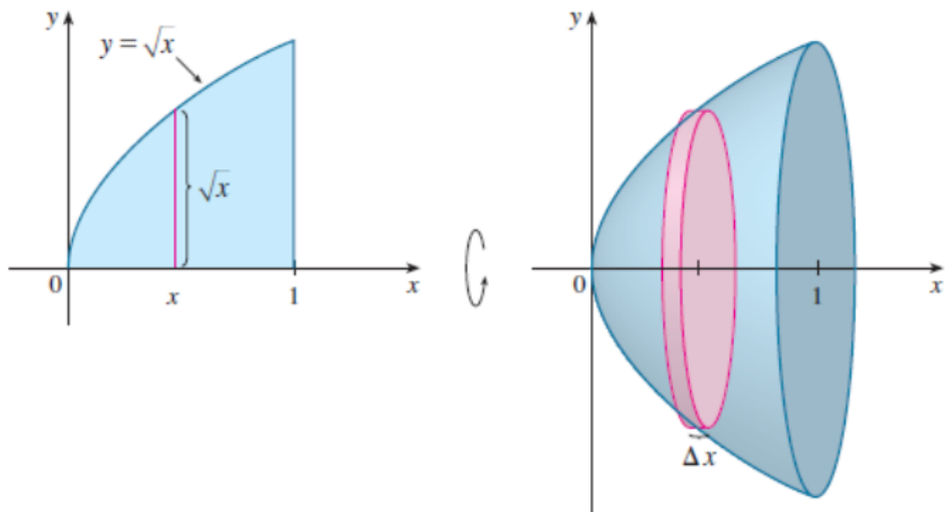
10 $V \approx 4.2097$



15 $V \approx 4.1940$

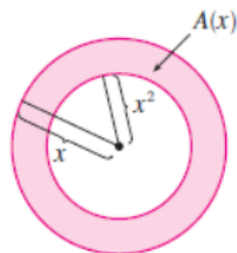
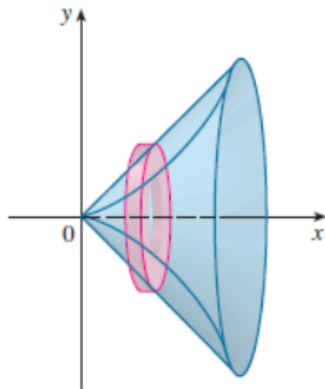
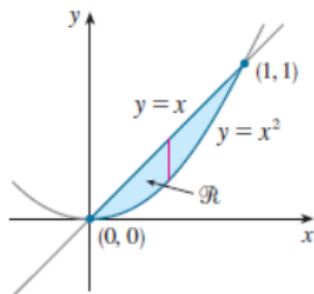
Exemplo 2

Calcule o volume da região obtida rotacionando a área delimitada pela curva $y = \sqrt{x}$ com $0 \leq x \leq 1$.



Exemplo 3

A região delimitada pelas curvas $y = x$ e $y = x^2$ é rotacionada em torno do eixo x . Determine seu volume.

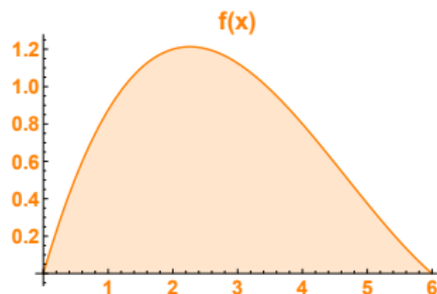


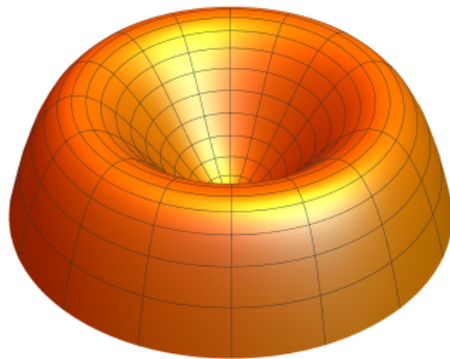
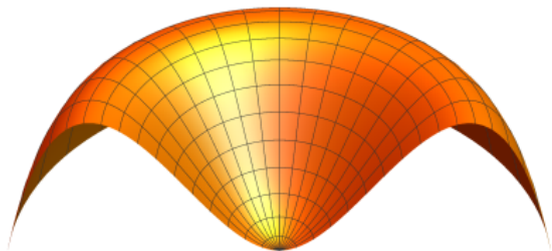
Sumário

- 1 Áreas entre duas Curvas
- 2 Volume por Seções Transversais
- 3 Cascas Cilíndricas**
- 4 Comprimento de Arco
- 5 Área Superficial
- 6 Trabalho

Casca Cilíndricas

Qual o volume do sólido obtido rotacionando a região em torno do eixo y ?



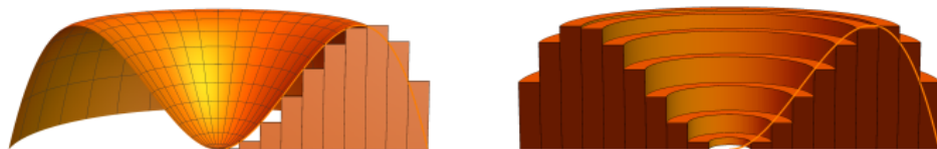


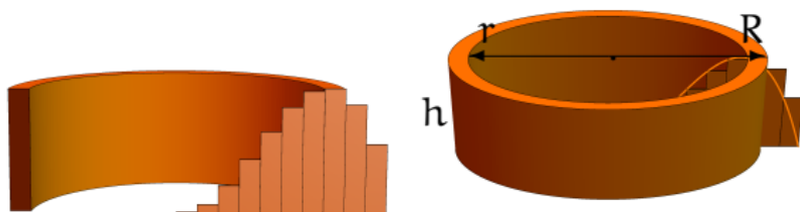
Animação

Ver rotacao.gif

Seja $P = (x_i)$ uma partição do intervalo $[a, b]$ e seja $x_i^* \in [x_{i-1}, x_i]$ o ponto médio do i -ésimo intervalo, $x_i^* = (x_i + x_{i-1})/2$.

Se fizermos a aproximação por retângulos e rotacionarmos:



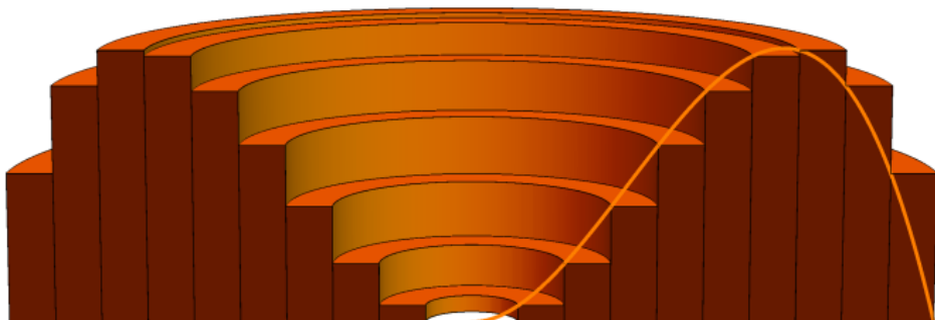


Se o retângulo é girado ao redor do eixo y , então o resultado é uma casca cilíndrica cujo volume é

$$\begin{aligned}
 V &= \pi(R^2 - r^2)h \\
 &= 2\pi \frac{(R+r)}{2} (R-r)h \\
 &= 2\pi r^* \Delta r h
 \end{aligned}$$

Ou seja

$$V_i = (2\pi x_i^*) f(x_i^*) \Delta x_i = [\text{circunferência}][\text{altura}][\text{espessura}].$$

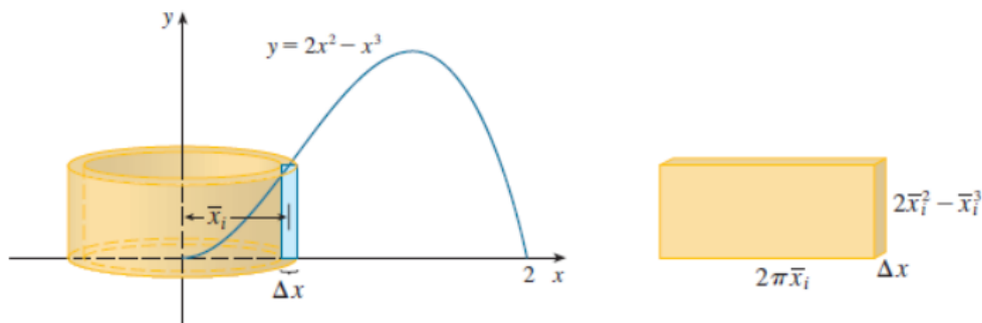


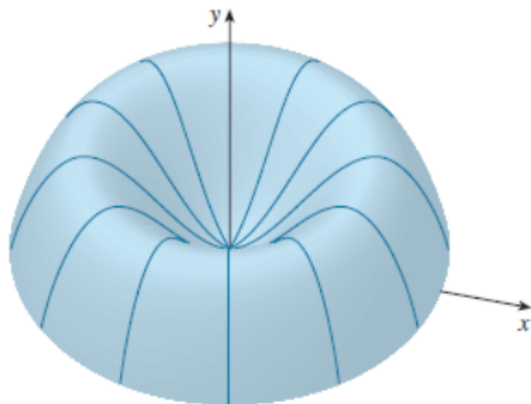
$$V = \sum_{i=1} 2\pi c_i^* \Delta x_i f(c_i^*)$$

$$V = \int_a^b 2\pi x f(x) dx.$$

Exemplo 4

Calcule o volume do sólido obtido rotacionando em torno do eixo y a região delimitada por $y = 2x^2 - x^3$ e pelo eixo x .





Integrais - Aplicações II

Daniel

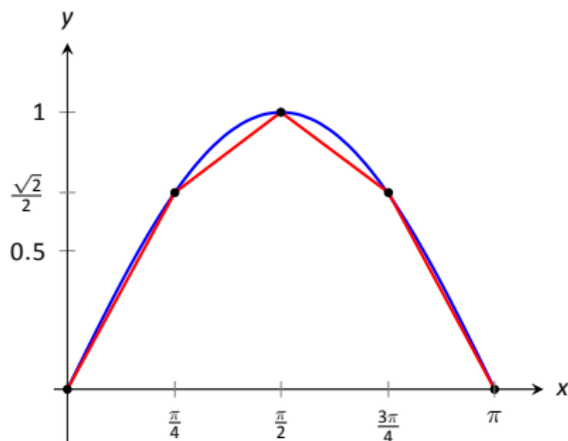
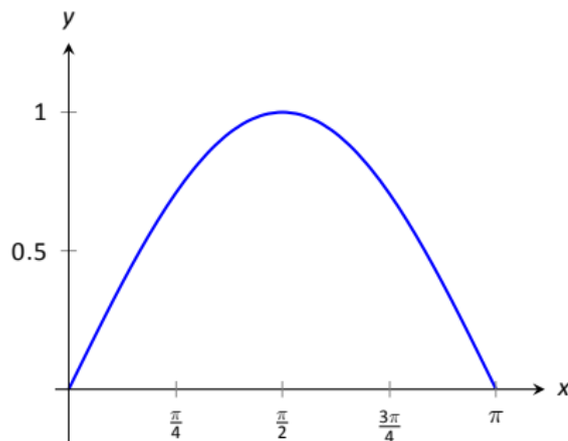
17 de novembro de 2015

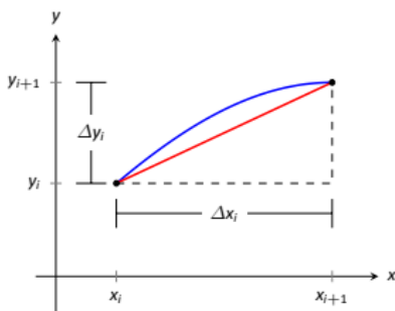
Sumário

- 1 Áreas entre duas Curvas
- 2 Volume por Seções Transversais
- 3 Cascas Cilíndricas
- 4 Comprimento de Arco**
- 5 Área Superficial
- 6 Trabalho

Comprimento de Arco

Se a curva C é dada pela equação $y = f(x)$, com f derivável e $a \leq x \leq b$.
 Seja $P = (x_i)$ uma partição de $[a, b]$. Então a poligonal com vértices $(x_i, f(x_i))$ é uma aproximação para C .





O comprimento da poligonal é

$$L(P) = \sum_{i=1}^n \sqrt{(x_i - x_{i-1})^2 + (f(x_i) - f(x_{i-1}))^2}.$$

Aplicando o TVM em cada intervalo $[x_{i-1}, x_i]$, existe um $x_i^* \in (x_{i-1}, x_i)$ tal que

$$f(x_i) - f(x_{i-1}) = f'(x_i^*)(x_i - x_{i-1}) = f'(x_i^*)\Delta x_i.$$

Logo

$$L(P) = \sum_{i=1}^n \sqrt{(\Delta x_i)^2 + (f'(x_i^*)\Delta x_i)^2} = \sum_{i=1}^n \sqrt{(1 + (f'(x_i^*))^2)\Delta x_i}.$$

Então, definimos o **comprimento da curva** C por

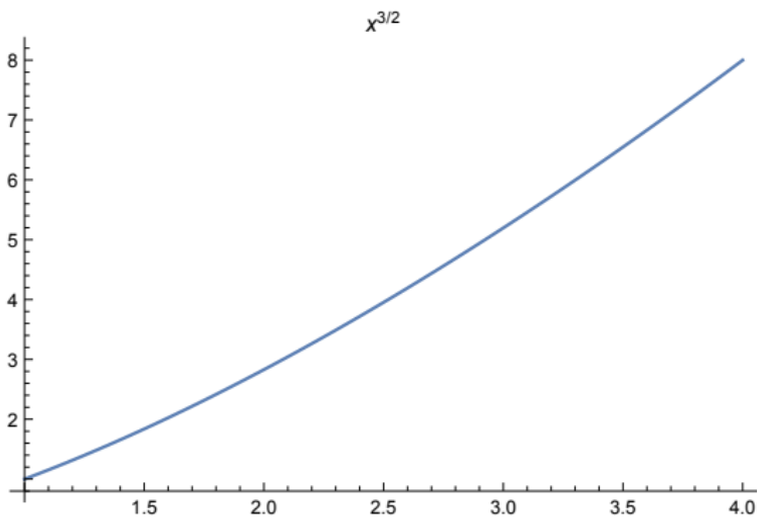
$$L = \lim_{\Delta_P \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \sqrt{(1 + (f'(x_i^*))^2)\Delta x_i} = \int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx.$$

$$\text{Comprimento} = \int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$$

Exemplo 5

Exemplo

Calcule o comprimento de arco de $y = x^{3/2}$, $1 \leq x \leq 4$.



Como $y = f(x)$, temos $f'(x) = \frac{3}{2}x^{1/2}$, e assim,

$$L = \int_1^4 \sqrt{1 + \frac{9}{4}x} dx.$$

Fazendo, $u = 1 + \frac{9}{4}x$, então $du = \frac{9}{4}dx$. Quando $x = 1$, $u = \frac{13}{4}$; quando $x = 4$, $u = 10$. Portanto,

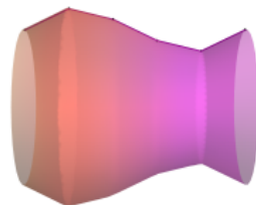
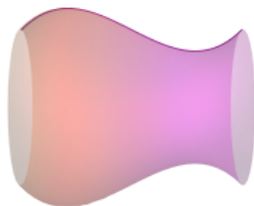
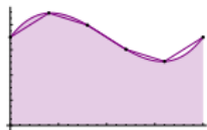
$$L = \frac{4}{9} \int_{13/4}^{10} \sqrt{u} du = \frac{4}{9} \frac{2}{3} u^{3/2} \Big|_{13/4}^{10} = \frac{8}{27} \left[10^{3/2} - \left(\frac{13}{4} \right)^{3/2} \right].$$

Sumário

- 1 Áreas entre duas Curvas
- 2 Volume por Seções Transversais
- 3 Cascas Cilíndricas
- 4 Comprimento de Arco
- 5 Área Superficial**
- 6 Trabalho

Área Superficial

Nós já vimos como uma curva de $y = f(x)$ em $[a, b]$ pode ser girada em torno de um eixo para formar um sólido. Em vez de calcular o seu volume, consideraremos agora a sua área superficial.



Se denotarmos por L o comprimento da curva

$$L \approx \sqrt{1 + f'(x_i^*)^2} \Delta x_i$$

para algum x_i^* no i -ésimo subintervalo. Então

$$R = f(x_{i+1}) \quad \text{e} \quad r = f(x_i).$$

Assim, a área da superfície de um dos tronco do cone é de aproximadamente

$$2\pi \frac{f(x_i) + f(x_{i+1})}{2} \sqrt{1 + f'(x_i^*)^2} \Delta x_i.$$



Como f é uma função contínua, pelo TVI temos que existe d_i em $[x_i, x_{i+1}]$ tal que $f(d_i) = \frac{f(x_i) + f(x_{i+1})}{2}$; Logo:

$$2\pi f(d_i) \sqrt{1 + f'(x_i^*)^2} \Delta x_i.$$

Somando sobre todos os subintervalos temos

$$\text{Área Superficial} \approx \sum_{i=1}^n 2\pi f(d_i) \sqrt{1 + f'(x_i^*)^2} \Delta x_i,$$

que é uma soma de Riemann. Tomando o limite temos

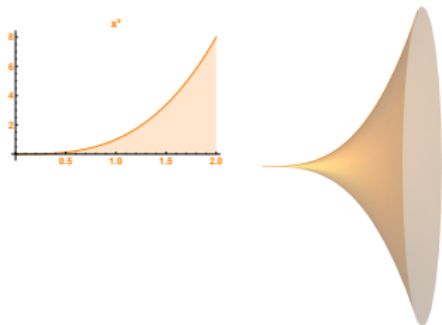
$$\boxed{\text{Área Superficial} = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + f'(x)^2} dx.}$$

A área da superfície do sólido formado pela rotação do gráfico de $y = f(x)$ ao redor do eixo y , com $a, b \geq 0$, é

$$\boxed{\text{Área Superficial} = 2\pi \int_a^b x \sqrt{1 + f'(x)^2} dx.}$$

Exemplo

Determine a área de superfície do sólido formado pela revolução da curva $y = x^3$ em $[0, 2]$ em torno do eixo x .



$$A = \int_0^2 2\pi x^3 (1 + 9x^4)^{1/2} dx \quad (4)$$

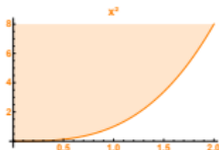
Substituição $u = 1 + 9x^4$ $du = 36x^3 dx$

$$= 2\pi \int_*^* \frac{u^{1/2}}{27} du \quad (5)$$

$$= \frac{\pi}{27} (1 + 9x^4)^{3/2} \Big|_0^2 \approx 203.04 \quad (6)$$

Exemplo

Determine a área de superfície do sólido formado pela revolução da curva $y = x^2$ em $[0, 1]$ em torno do eixo y .



Uma vez que estamos girando em torno do eixo y , o “raio” do sólido não é $f(x)$, mas sim x . Assim, a integral para calcular a área de superfície é:

$$A = 2\pi \int_0^1 x \sqrt{1 + (2x)^2} dx.$$

Substituição $u = 1 + 4x^2$; novos extremos $u = 1$ to $u = 5$.

$$\begin{aligned} &= \frac{\pi}{4} \int_1^5 \sqrt{u} du \\ &= \frac{\pi}{4} \frac{2}{3} u^{3/2} \Big|_1^5 \\ &= \frac{\pi}{6} (5\sqrt{5} - 1) \\ &\approx 5.33. \end{aligned}$$

Sumário

- 1 Áreas entre duas Curvas
- 2 Volume por Seções Transversais
- 3 Cascas Cilíndricas
- 4 Comprimento de Arco
- 5 Área Superficial
- 6 Trabalho**

Trabalho

No caso de uma força constante F , o trabalho realizado é definido pelo produto da força pela distância d que o objeto se move:

$$\tau = Fd, \quad \text{trabalho} = \text{força} \times \text{distância.}$$

Consideremos o deslocamento da partícula de $x = a$ até $x = b$ com $a < b$ e suponhamos que $F(x)$ seja contínua no intervalo $[a, b]$. Seja $P = (x_i)$ uma partição do intervalo $[a, b]$ e escolhamos $x_i^* \in [x_{i-1}, x_i]$, $i = 1, \dots, n$. Se $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$ for suficientemente pequeno, F será praticamente constante no intervalo, e então podemos dizer que trabalho realizado pela força de x_{i-1} até x_i será aproximadamente

$$\tau_i = F(x_i^*)\Delta x_i.$$

Logo podemos aproximar o trabalho realizado por F de a até b pela soma dos trabalhos realizados nos intervalos $[x_{i-1}, x_i]$, $i = 1, 2, \dots, n$, isto é

$$\tau \approx \sum_{i=1}^n F(x_i^*) \Delta x_i.$$

A intuição acima nos motiva a definirmos *trabalho* como:

Definição

O **trabalho** τ realizado por uma força F sobre uma partícula no deslocamento de $x = a$ até $x = b$ é dado por

$$\tau = \lim_{\Delta p \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n F(x_i^*) \Delta x_i = \int_a^b F(x) dx.$$

Exemplo 8

Exemplo

Sobre uma partícula que se desloca sobre o eixo x atua uma força paralela ao deslocamento e de componente $f(x) = \frac{1}{x^2}$. Calcule o trabalho realizado pela força no deslocamento de $x = 1$ até $x = 2$.

$$\tau = \int_1^2 \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} \Big|_1^2 = \frac{1}{2}.$$

Exemplo 8

Exemplo

Sobre uma partícula que se desloca sobre o eixo x atua uma força paralela ao deslocamento e de componente $f(x) = \frac{1}{x^2}$. Calcule o trabalho realizado pela força no deslocamento de $x = 1$ até $x = 2$.

$$\tau = \int_1^2 \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} \Big|_1^2 = \frac{1}{2}.$$

Exemplo

Considere uma mola sobre uma superfície horizontal com uma das extremidades fixa num anteparo. Suponha que a origem $x = 0$ coincide com a extremidade livre quando a mola não está comprimida nem distendida. Agora, suponha que a mola seja distendida e que uma partícula seja presa à sua extremidade livre. Considere que a força exercida sobre a mola obedece a Lei de Hooke: $F(x) = -kx$, onde k é a constante elástica da mola. Calcule o trabalho realizado pela mola quando a partícula se desloca das posições $x = 0,5$ até $x = 0$ e $x = 0,5$ até $x = -0,5$.

$$\tau = \int_{1/2}^0 -kx dx = -k \frac{x^2}{2} \Big|_{1/2}^0 = \frac{k}{8}.$$

$$\tau = \int_{1/2}^{-1/2} -kx dx = -k \frac{x^2}{2} \Big|_{1/2}^{-1/2} = 0.$$