Cálculo II Cálculo Integral e Aplicações

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\|P\| \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(c_{i}) \Delta x_{i}$$

Prof. Reginaldo Demarque

Universidade Federal Fluminense Instituto de Humanidades e Saúde – RHS Departamento de Ciências da Natureza – RCN





Sumário

A Integral

2 Técnicas de integração

Aplicações da Integral





Sumário

A Integral

2 Técnicas de integração

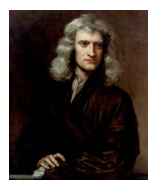
Aplicações da Integral





A origem do Cálculo Integral

Na segunda metade do século XVII, Newton na Inglaterra e Leibniz na Alemanha mudaram o curso da matemática para sempre. Ele pegaram uma colcha de retalhos soltas de ideias sobre movimento e curvas e transformaram isso no cálculo.



Isaac Newton 1643-1727



Gottfried Wilhelm Leibniz 1646-1716



O Precursor do Cálculo

Muitos historiadores acreditam que o verdadeiro precursor do cálculo foi Arquimedes. Ele aperfeiçoou o método da exaustão de Eudoxus para encontrar áreas de figuras planas.

Arquimedes é considerado o maior matemático da antiguidade. Segundo a lenda, foi morto por um soldado romano durante a tomada da cidade enquanto estudava um diagrama geométrico na areia.



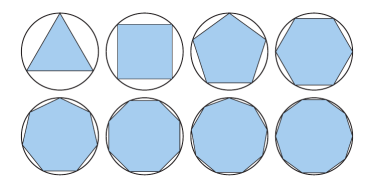
Arquimedes de Siracusa 287-212 BCE

Pint. Domenico Fetti (1620)

Em seu livro A Medida do Círculo ele mostrou que o valor exato do número π está entre 223/71 e 22/7, ou seja, estaria aproximadamente entre 3,1408 e 3,1429, aproximação que obteve inscrevendo e circunscrevendo o círculo em um polígono regular de 96 lados. Usando este método ele foi capaz de calcular o volume da esfera, o volume e a área do cone, o volume obtido por revolução de qualquer segmento de uma parábola ou hipérbole.



Método da Exaustão de Eudoxus







Polígonos Inscritos

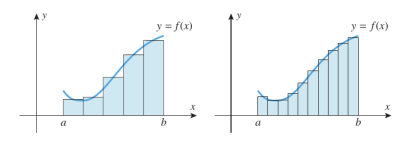
Na tabela abaixo temos a área A_n de um polígono regular de n lados inscrito em um círculo de raio 1.

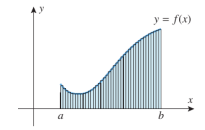
n	A_n	erro
12	3.10582854123025	0.0357641123595442
24	3.13262861328124	0.00896404030855535
48	3.13935020304687	0.00224245054292638
96	3.14103195089051	0.000560702699283322
192	3.14145247228546	0.000140181304330689
384	3.14155760791186	3.50456779352193e-5
768	3.14158389214832	8.76144147454738e-6
1536	3.14159046322805	2.19036174264886e-6
3072	3.14159210599927	5.47590521371433e-7
6144	3.14159251669216	1.36897635449884e-7





A ideia da integral









Notação Sigma

A notação sigma permite expressar uma soma com muitos termos em uma forma compacta.

$$\sum_{k=1}^{n} a_k = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-1} + a_n$$

- ullet O símbolo \sum é chamado de somatório. Ele é a letra grega sigma maiúscula correspondente ao nosso S significa.
- k é o índice do somatório.
- a_k é o termo geral da soma.
- ullet 1 é o índice inferior e n é o índice superior.











Partições de um intervalo

Dado [a,b] um intervalo fechado da reta, o seguinte conjunto

$$P = \{x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n\},\$$

onde $a = x_0 < x_1 < \ldots < x_{n-1} < x_n = b$, é dito uma partição de [a,b].

Seja $\Delta x_i = (x_i - x_{i-1})$ o comprimento do intervalo $[x_{i-1}, x_i]$ para todo $i=1,\dots,n$.

Um conjunto $\{c_1, c_2, \ldots, c_n\}$, onde $c_i \in [x_{i-1}, x_i]$ é dito um pontilhamento da partição P. Uma partição P a qual escolhemos um pontilhamento é dita uma partição pontilhada e é denotada por P^* .





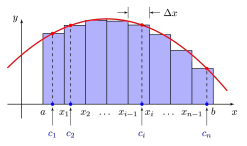
Somas de Riemann

Seja $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ uma função limitada e $P=\{x_0,x_1,\ldots,x_n\}$ uma partição qualquer de [a,b].

A soma

$$R(\mathbf{f}, P^*) = \sum_{i=1}^n \mathbf{f}(c_i) \Delta x_i,$$

é dita uma soma de Riemann para f no intervalo [a,b].

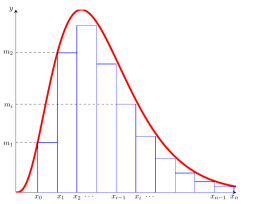






Somas inferiores

- $f:[a,b] o \mathbb{R}$ contínua e $m_i = \min_{[x_{i-1},x_i]} f(x)$
- $s(f,P) = \sum_{i=1}^{n} m_i \Delta x_i$ somas inferiores de f em relação a P.

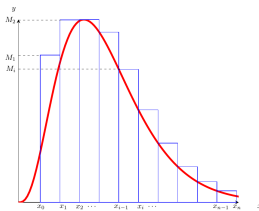






Somas Superiores

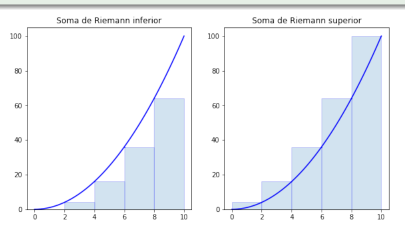
- $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ contínua e $M_i = \max_{[x_{i-1},x_i]} f(x)$
- $S(f,P) = \sum_{i=1}^{n} M_i \Delta x_i$ as somas superiores de f em relação a P.









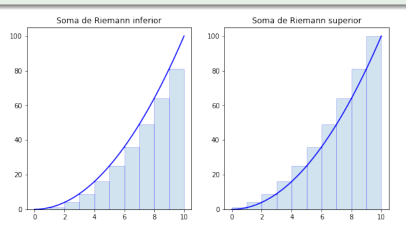


Partição com 5 subintervalos de mesmo comprimento.

$$s(f, P) = 240 \le A \le S(f, P) = 440$$





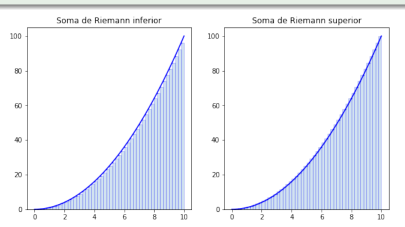


Partição com 10 subintervalos de mesmo comprimento.

$$s(f, P) = 285 \le A \le S(f, P) = 385$$





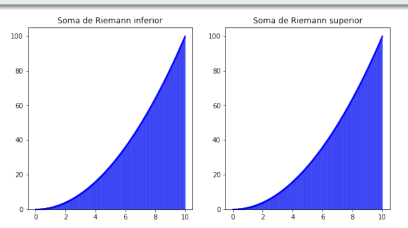


Partição com 50 subintervalos de mesmo comprimento.

$$s(f, P) = 323 \le A \le S(f, P) = 343$$







Partição com 1000 subintervalos de mesmo comprimento.

$$s(f, P) = 332.8335 \le A \le S(f, P) = 333.8335$$



Para Casa 1

Mostre que para $f(x)=x^2$, com $x\in[0,10]$, se P é uma partição com n subintervalos de mesmo comprimento, isto é, $\Delta x_i=10/n$, para todo $i=1,2,\ldots,n$, então

$$s(f,P) = \frac{1000}{n^3} \sum_{i=1}^{n} (i-1)^2$$

e

$$S(f,P) = \frac{1000}{n^3} \sum_{i=1}^{n} i^2.$$

Aplique o limite quando $n \to +\infty$ e conclua que a área abaixo do gráfico de f é $\frac{1000}{2}$



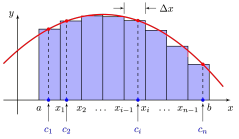


Definição 1

Dizemos que uma função $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ limitada é integrável em [a,b] quando existe um número real I tal que

$$\lim_{\|P\| \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(c_i) \Delta x_i = I,$$

qualquer que seja a partição P^* . Em caso afirmativo dizemos que I é a integral de f em [a,b] e o denotamos por $\int_a^b f(x) dx$.







O símbolo ∫ de integral, que é um S alongado, foi introduzido por Leibniz em 1675. Leibniz não só tinha uma notável habilidade para construir notações; também criou termos como abscissa, ordenada, coordenada, eixo de coordenadas e função. Quem primeiro usou a palavra "integral" foi Jacob Bernoulli, em 1690.

Área

Pela construção, quando $f(x) \geq 0$ para todo $x \in [a,b]$, vimos que a área abaixo do gráfico da função e acima do eixo x é dada pela integral, isto é,

$$Area = \int_{a}^{b} f(x) \, dx$$



Teorema Fundamental do Cálculo

Teorema 2

Se $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ é contínua e F é uma primitiva de f, então

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a) \tag{1}$$







Corolário 3

Se $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ é contínua, então

$$\frac{d}{dt} \int_{a}^{t} f(x)dt = f(t), \forall t \in [a, b]. \tag{2}$$





Corolário 3

Se $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ é contínua, então

$$\frac{d}{dt} \int_{a}^{t} f(x)dt = f(t), \forall t \in [a, b].$$
 (2)

"O Teorema Fundamental do Cálculo é inquestionavelmente o mais importante do cálculo e realmente é um dos grandes feitos da mente humana. Antes de sua descoberta, desde os tempos de Eudóxio e Arquimedes até os de Galileu e Fermat, os problemas de encontrar áreas, volumes e comprimentos de curvas eram tão difíceis que somente um gênio poderia fazer frente ao desafio. Agora, porém, armado com o método sistemático que Leibniz e Newton configuraram a partir do Teorema Fundamental, veremos nos capítulos a seguir que esses problemas desafiadores são acessíveis para todos nós."

J. Stewart, Cálculo Vol. 1.



Propriedades da Integral

Teorema 4

Se f for contínua em [a,b], ou tiver apenas um número finito de descontinuidades do tipo saltos, então f é integrável em [a,b].

Sejam f e g funções integráveis no intervalo [a,b] e $k\in\mathbb{R}$ uma constante.





• Se
$$f \leq g$$
, então $\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx$





Usando Python

```
import sympy as sp

x = sp.symbols('x') #variável
f=sp.sin(x) #função

sp.integrate(f,(x,0,sp.pi)) #integral definida
```

$$\int_0^{\pi} \sin(x) \, dx = -\cos(x) \Big|_{x=0}^{x=\pi} = 2.$$







Para Casa 2

Calcule as integrais



Determine área da região limitada que está acima do eixo x e abaixo do gráfico da função $y = x^3 - x$.





Integral indefinida

A integral indefinida de f em relação a x é o conjunto de todas as primitivas de uma função f e denotamos da seguinte forma

$$\int f(x)dx.$$

O símbolo \int é dito sinal de integração, f é dita integrando da integral e x é a variável de integração.





Integral indefinida

A integral indefinida de f em relação a x é o conjunto de todas as primitivas de uma função f e denotamos da seguinte forma

$$\int f(x)dx.$$

O símbolo \int é dito sinal de integração, f é dita integrando da integral e x é a variável de integração.



Encontre as integrais indefinidas

$$\int \frac{1}{x} dx, \quad \int e^x dx, \quad \int \frac{1}{1+x^2} dx, \quad \int \sec^2 dx.$$





Usando Python

```
import sympy as sp

x = sp.symbols('x') #variável
f=1/x #função
g=1/(1+x**2) #função
intf=sp.integrate(f,x) #integral indefinida
intg=sp.integrate(g,x) #integral indefinida
```

$$\int \frac{1}{x} dx = \log(x) + C.$$

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \operatorname{atan}(x) + C.$$





Sumário

A Integral

2 Técnicas de integração

Aplicações da Integral





A regra da Substituição

Teorema 5

Se u=g(x) é uma função derivável cuja imagem é um intervalo I e f é contínua em I, então

$$\int f(g(x))g'(x)dx = \int f(u)du$$





A regra da Substituição

Teorema 5

Se u=g(x) é uma função derivável cuja imagem é um intervalo I e f é contínua em I, então

$$\int f(g(x))g'(x)dx = \int f(u)du$$



Calcule as integrais

$$\bullet \int \cos(x^2) 2x \ dx$$





Para Casa 4

Calcule as integrais

$$\int \sec(x) \, dx$$

$$\int \frac{x}{x^2 + 1} \, dx$$





Corolário 6

Se g^{\prime} é contínua em [a,b] e f é contínua em g([a,b]), então

$$\int_a^b f(g(x))g'(x)dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(u)du$$





Corolário 6

Se g^{\prime} é contínua em [a,b] e f é contínua em g([a,b]), então

$$\int_a^b f(g(x))g'(x)dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(u)du$$



Calcule
$$\int_{-1}^{1} 3x^2 \sqrt{x^3 + 1} \ dx$$







Para Casa 5

Calcule as integrais

$$\int_0^{\pi/4} \operatorname{tg} x \ dx$$

$$\oint \frac{dx}{\sqrt{8x - x^2}}$$





Integração por partes

Teorema 7

Se f e g têm derivadas contínuas, então

$$\int f(x)g'(x)dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x)dx.$$
 (3)





Integração por partes

Teorema 7

Se f e g têm derivadas contínuas, então

$$\int f(x)g'(x)dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x)dx.$$
 (3)

Tomando u=f(x) e v=g(x), então du=f'(x)dx e dv=g'(x)dx, assim a forma diferencial da equação (3) se torna

$$\int u \ dv = uv - \int v \ du$$







Calcule as integrais abaixo:





Calcule as integrais







Substituição Trigonométrica

Expressão	Identidade	Substituição
$\sqrt{1-x^2}$	$1 - \sin^2(\theta) = \cos^2(\theta)$	$x = \sin(\theta), \ -\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2}$
$\sqrt{1+x^2}$	$1 + \tan^2(\theta) = \sec^2(\theta)$	$x = \tan(\theta), \ -\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$
$\sqrt{x^2-1}$	$\sec^2(\theta) - 1 = \tan^2(\theta)$	$x = \sec(\theta), \text{ou} \\ \pi \le \theta < \frac{\pi}{2}$







- ② Mostre que a área do círculo de raio r é πr^2 .







Para Casa 7

Calcule

$$\int \frac{dx}{x\sqrt{9+x^2}}$$



Exercício

Obtenha a fórmula da área da elipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, onde a, b > 0.





Integração de funções racionais

Como calcular a integral
$$\int \frac{2x^3 - 4x^2 - x - 3}{x^2 - 2x - 3} dx$$
 ?





Integração de funções racionais

Como calcular a integral
$$\int \frac{2x^3 - 4x^2 - x - 3}{x^2 - 2x - 3} dx$$
?

Note que fazendo a divisão dos polinômios obtemos que

$$\int \frac{2x^3 - 4x^2 - x - 3}{x^2 - 2x - 3} dx = \int 2x + \frac{5x - 3}{x^2 - 2x - 3} dx = x^2 + \int \frac{5x - 3}{x^2 - 2x - 3} dx.$$

E o problema se reduz a calcular a última integral.





Integração de funções racionais

Como calcular a integral
$$\int \frac{2x^3 - 4x^2 - x - 3}{x^2 - 2x - 3} dx$$
?

Note que fazendo a divisão dos polinômios obtemos que

$$\int \frac{2x^3 - 4x^2 - x - 3}{x^2 - 2x - 3} dx = \int 2x + \frac{5x - 3}{x^2 - 2x - 3} dx = x^2 + \int \frac{5x - 3}{x^2 - 2x - 3} dx.$$

E o problema se reduz a calcular a última integral.

Note que

$$\frac{5x-3}{x^2-2x-3} = \frac{2}{x+1} + \frac{3}{x-3}.$$

Portanto podemos calcular a integral!





Obviamente o python é capaz de calcular essa integral diretamente

$$\int \frac{2x^3 - 4x^2 - x - 3}{x^2 - 2x - 3} dx = x^2 + 3\log(x - 3) + 2\log(x + 1) + C$$





Entretanto, o comando apart do sympy, nos permite decompor o integrando para que possamos resolvê-lo com a técnica apresentada:

from sympy import *

apart(
$$(2*x**3-4*x**2-x-3)/(x**2-2*x-3),x$$
)

$$\frac{2x^3 - 4x^2 - x - 3}{x^2 - 2x - 3}dx = 2x + \frac{2}{x+1} + \frac{3}{x-3}$$







Para Casa 8

Calcule





Sumário

A Integral

2 Técnicas de integração

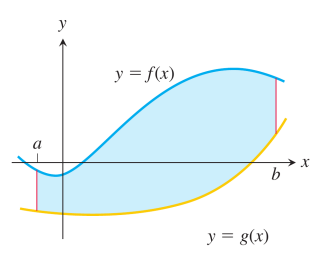
Aplicações da Integral





Área entre curvas

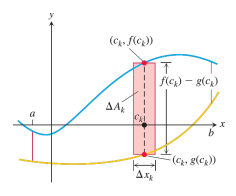
Queremos determinar a área delimitada pelo gráfico de duas funções.

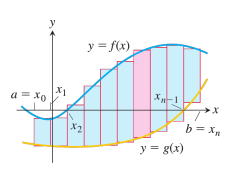






No caso em que $f(x) \ge g(x)$ em [a,b].





$$\operatorname{\acute{A}rea}(S) = \lim_{\|P\| \to 0} \sum_{k=1}^n (f(c_k) - g(c_k)) \Delta x_k = \int_a^b f(x) - g(x) dx$$



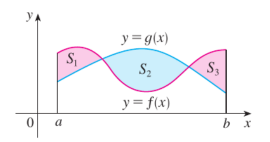


Área entre curvas

Definição 8

Sejam $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ e $g:[a,b]\to\mathbb{R}$ funções integráveis. A área limitada pelas curvas y=f(x) e y=g(x) e pelas retas x=a e x=b é dada por:

$$\int_{a}^{b} |f(x) - g(x)| dx$$









Determine a área limitada pelas curvas $y = 2 - x^2$ e y = -x.

As vezes é mais conveniente integrar em relação ao eixo y a fim de determinar a área.



Determine a área da região do primeiro quadrante que é limitada acima por $y=\sqrt{x}$ e abaixo pelo eixo x e pela reta y=x-2.







🛱 Para Casa 9

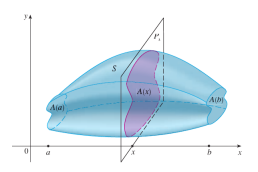
- **1** Encontre a área da região limitada pelas curvas $y = \sin(x)$, $y = \cos(x), x = 0 \text{ e } x = \pi/2.$
- 2 Encontre a área da região limitada pela reta y = x 1 e pela parábola $y^2 = 2x + 6$.





Volumes por fatiamento

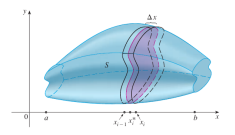
Uma seção transversal de um sólido S é a região plana formada pela interseção entre S e um plano. Seja S um sólido limitado por dois planos perpendiculares a um eixo OX nos pontos a e b. Se $A:[a,b]\to\mathbb{R}$ é a função contínua que para cada $x\in[a,b]$ associa a área A(x) da seção transversal de S por um plano perpendicular a OX no ponto x, então podemos aproximar o volume do sólido S.

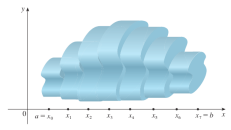






- $P = \{a = x_0, x_1, \dots, x_n = b\}$ uma partição de [a, b].
- S é divido em n "fatias" de largura Δx_k .
- $\{x_1^*, x_2^*, \cdots, x_n^*\}$ um pontilhamento da partição P





$$V_i \approx A(x_i^*)\Delta x_i$$
.





Portanto o volume V do sólido S é aproximadamente

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

Com isso, aplicando o limite quando $\|P\| \to 0$ temos que

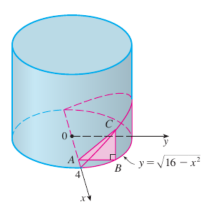
$$V = \lim_{\|P\| \to 0} \sum_{k=1}^{n} A(x_i^*) \Delta x_i = \int_a^b A(x) dx.$$







Uma cunha curva foi obtida por meio do corte da metade de um cilindro de raio 4 por dois planos. Um deles é perpendicular ao eixo do cilindro. O segundo cruza o primeiro, formando um ângulo de 30° no centro do cilindro. determine o volume da cunha.

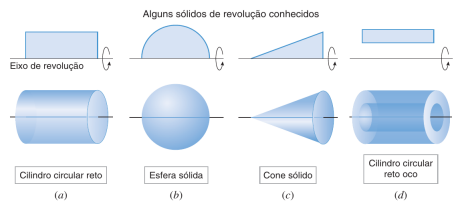






Sólidos de Revolução





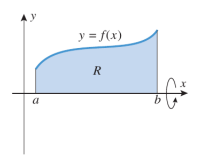


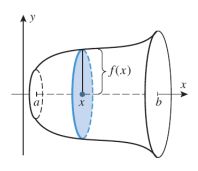


Método dos Discos

No caso em que o eixo de rotação é paralelo ao eixo de coordenadas, podemos usar o chamado método dos discos.

$$V = \int_{a}^{b} \pi \left(f(x) \right)^{2} dx$$



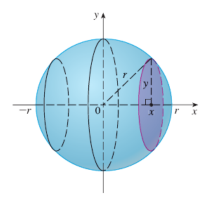








Mostre que o volume da esfera de raio $r \in \frac{4}{3}\pi r^3$.

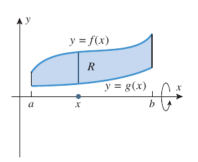


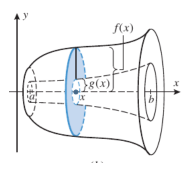




Usando o mesmo raciocínio, podemos resolver o seguinte tipo de problema:

$$V = \int_{a}^{b} \pi \left[(f(x))^{2} - (g(x))^{2} \right] dx$$



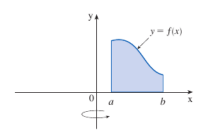


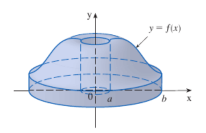




Volume por cascas cilíndricas

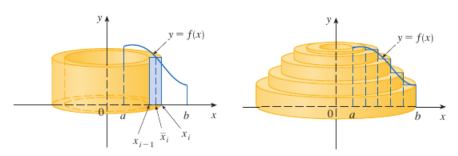
Sejam $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ uma função contínua não negativa com a>0. Considere a região limitada pelo gráfico de f e o eixo OX. Ao girarmos essa região em torno do eixo OY geramos um sólido S.







- $P = \{a = x_0, \dots, x_n = b\}$ partição de [a, b]
- $C=\{\overline{x}_1,\overline{x}_2,\ldots,\overline{x}_n\}$ um pontilhamento de P, onde $\overline{x}_i=rac{x_{i-1}+x_i}{2}$



Com isso, o volume do sólido é dado por

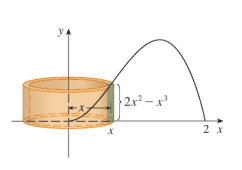
$$V = 2\pi \int_{a}^{b} x f(x) dx$$

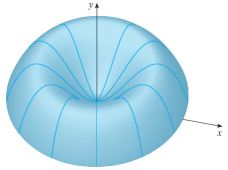




Exemplo

Calcule o volume do sólido obtido pela rotação em torno do eixo y da região limitada por $y=2x^2-x^3$ e y=0.





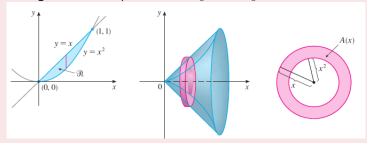




Å

Para Casa 10

• Encontre o volume do sólido obtido pela rotação em torno do exio x da região limitada pelas curvas y=x e $y=x^2$.



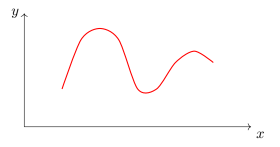
② Encontre o volume do sólido obtido pela rotação da região limitada por $y=x-x^2$ e y=0 em torno da reta x=2.





Comprimento de Curvas

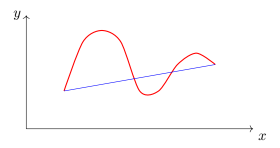
Imagine que se queira calcular o comprimento da curva do gráfico abaixo.





Comprimento de Curvas

Uma aproximação seria o comprimento do seguimento ligando os extremos da curva.

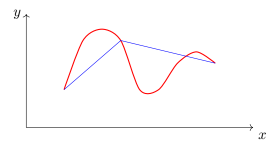






Comprimento de Curvas

Podemos melhorar a aproximação considerando o comprimento de uma poligonal.

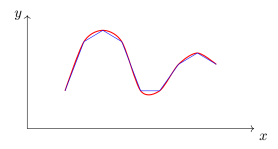






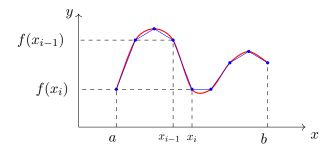
Comprimento de Curvas

Quanto mais divisões, melhor a aproximação!





Assim, seja $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ uma função, a fim de calcular uma aproximação do comprimento da curva dada pelo gráfico de f subdividimos o intervalo [a,b] em vários subintervalos e calculamos o comprimento da poligonal, como abaixo.



$$L_i = \sqrt{\Delta x_i^2 + (f(x_i) - f(x_{i-1}))^2} = \sqrt{1 + \left(\frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{\Delta x_i}\right)^2} \Delta x_i$$





Pelo Teorema do Valor Médio, existe $c_i \in [x_{i-1}, x_i]$ tal que

$$\frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{\Delta x_i} = f'(c_i),$$

portanto,

$$L_i = \sqrt{1 + (f'(c_i))^2} \ \Delta x_i$$

Com isso, o comprimento L da curva é

$$L = \lim_{\|P\| \to 0} \sum_{i=1}^{n} \sqrt{1 + (f'(c_i))^2} \ \Delta x_i = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} \ dx.$$







- Calcule o comprimento de arco da curva $y=\sqrt{x^3}$ entre os pontos (1,1) e (4,8).
- $\ensuremath{\mathbf{0}}$ Mostre que o comprimento da circunferência de um círculo de raio r é $2\pi r.$





Integrais Impróprias: Intervalo Infinito

Vimos que a integral definida de uma função positiva representa a área abaixo de seu gráfico. Analisando o gráfico da função $\frac{1}{x^2}$ quando $x\in[1,+\infty)$ somos levados a pensar que a região sob o gráfico tem área "infinita".

Sabemos que

$$\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + c.$$

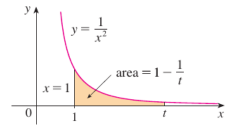
Porém não faz sentido aplicar o Teorema Fundamental do Cálculo.





Entretanto, para cada $t \in (0,1)$ podemos calcular

$$\int_{1}^{t} \frac{1}{x^2} dx = 1 - \frac{1}{t}.$$



Portanto faz sentido aplicar o limite quanto $t \to +\infty$ e podemos definir a área da região por

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \lim_{t \to +\infty} \int_{1}^{t} \frac{1}{x^2} dx = \lim_{t \to \infty} \left(1 - \frac{1}{t} \right) = 1.$$





Definição 9

• Se $\int_a^b f(x)dx$ existe para cada número $b \ge a$, então definimos

$$\int_{a}^{+\infty} f(x)dx := \lim_{b \to +\infty} \int_{a}^{b} f(x)dx.$$

• Se $\int_{a}^{b} f(x)dx$ existe para cada número $a \le b$, então definimos

$$\int_{-\infty}^{b} f(x)dx := \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{b} f(x)dx.$$

As integrais acima são ditas impróprias. Se os limites existem dizemos que as integrais impróprias convergem e se os limites não existem dizemos que elas divergem.

66 / 78

Definição 10

Se $\int_{-\infty}^{b} f(x)dx$ e $\int_{b}^{+\infty} f(x)dx$ são convergentes, então definimos

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^{b} f(x)dx + \int_{b}^{+\infty} f(x)dx$$



- Calcule $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$







Para Casa 11

 $\textbf{ 0} \ \, \text{ Determine os valores de } p \in \mathbb{R} \ \, \text{para os quais a seguinte integral } \\ \text{ converge}$

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^{p}} dx$$

② Calcule o volume do sólido de revolução gerado pela rotação da curva $y=\frac{1}{x}$, quando $1 \le x < +\infty$, em torno do eixo x, conhecido como Trombeta de Gabriel ou Trombeta de Torricelli





Integrais Impróprias: Integrando Descontínuo

Agora, suponha que queremos calcular a área abaixo do gráfico da função $f(x)=rac{1}{x^2}$ quando $x\in (0,1].$ Sabemos que

$$\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + c.$$

Porém não faz sentido aplicar o Teorema Fundamental do Cálculo, pois a função não está definida em x=0.

De modo análogo ao feito anteriormente, podemos definir a área da seguinte forma

$$\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \lim_{t \to 0^+} \int_t^1 \frac{1}{x^2} dx = \lim_{t \to 0^+} \left(-1 + \frac{1}{t} \right) = +\infty.$$





Definição 11

Se f é contínua em (a, b] e descontínua em a, então definimos

$$\int_{a}^{b} f(x)dx := \lim_{t \to a^{+}} \int_{t}^{b} f(x)dx.$$

• Se f é contínua em [a, b] e descontínua em b, então definimos

$$\int_{a}^{b} f(x)dx := \lim_{t \to b^{-}} \int_{a}^{t} f(x)dx.$$

§ Se f é contínua em $[a, c) \cup (c, b]$ e descontínua em c, então definimos

$$\int_{a}^{b} f(x)dx := \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{b} f(x)dx.$$







Exemplo



Para Casa 12

Calcule

$$\int_0^1 \log(x) \, dx.$$





Trombeta de Gabriel

Podemos encontrar em livros de cálculo que a área de uma superfície gerada pela rotação, em torno do eixo x, do gráfico de uma função f não-negativa definida em [a,b] é dada por

$$S = \int_{a}^{b} 2\pi f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^{2}} dx$$

Com isso temos que a área de superfície da Trombeta de Gabriel é dado pela integral

$$\int_1^{+\infty} 2\pi \frac{1}{x} \sqrt{1 + \frac{1}{x^4}} dx.$$





Note que $\sqrt{1+\frac{1}{x^4}}>1, \ \forall x>0.$ Com isso,

$$\int_{1}^{b} 2\pi \frac{1}{x} \sqrt{1 + \frac{1}{x^4}} dx \ge \int_{1}^{b} 2\pi \frac{1}{x} dx.$$



Aplicando o limite deduzimos que a primeira integral diverge. Assim, a trombeta do Anjo Gabriel tem volume finito porém área de superfície infinita, ou seja, O arcanjo poderia encher a trombeta com pouco mais de 3 unidades cúbicas de tinta, mas mesmo que usasse toda a tinta do universo, não poderia pintá-la!!!





Teste de comparação

Algumas vezes é impossível ou uma tarefa muito difícil calcular o valor exato de uma integral imprópria, mas ainda assim é importante saber se ela é convergente ou divergente

Teorema 12 (Teste de comparação)

Suponha que f e g sejam funções contínuas com $0 \le g(x) \le f(x)$ para $x \ge a$.

- Se $\int_a^b f(x)dx$ é convergente, então $\int_a^b g(x)dx$ também convergente.
- Se $\int_a^b g(x)dx$ é divergente, então $\int_a^b f(x)dx$ também divergente.

O teste também é válido quando um dos extremos do limite de integração é infinito.



Decida sobre a convergência das integrais.

$$\int_{1}^{\infty} e^{-x^{2}} dx$$

$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{x+x^{3}}}$$





Teste de comparação no limite

Teorema 13

Sejam f e g funções positivas e contínuas em $[a,+\infty)$ tais que

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = L.$$

- Se L=0 e $\int_a^{+\infty}g(x)dx$ converge, então $\int_a^{+\infty}f(x)dx$ também converge.





Observação 14

- Se $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$, então $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ diverge.
- 2 Este teste também é válido para os outros tipos de integrais impróprias, mutatis mutandis.





Proposição 15

Seja f contínua em [a,b). Se $\int_a^b |f(x)| dx$ converge, então $\int_a^b f(x) dx$ também converge.



Proposição 15

Seja f contínua em [a,b). Se $\int_a^b |f(x)| dx$ converge, então $\int_a^b f(x) dx$ também converge.



Decida sobre a convergência da integrais.

$$\bullet \int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{2x^2 + 5x^3}}$$

