Integrais Indefinidas

Luis Alberto D'Afonseca

Integração e Séries

 $17~\mathrm{de}~\mathrm{agosto}~\mathrm{de}~2025$

Conteúdo

Integrais Indefinidas

Encontrando uma Primitiva

Propriedades

Exemplos

Lista Mínima

Integrais Indefinidas

Sinônimos

- ► Integral indefinida
- Primitiva
- ► Antiderivada

Definição

Uma função F é a Primitiva da função f em um intervalo I se

$$\frac{dF}{dx}(x) = f(x)$$

para todo $x \in I$

Primitiva Mais Geral

Se G é uma primitiva de f no intervalo I, então a primitiva mais geral de f em I é

$$F(x) = G(x) + C$$

onde *C* é uma constante arbitrária

Notação

Notação da Primitiva, Antiderivada e Integral Indefinida de uma função \boldsymbol{f}

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

Conteúdo

Integrais Indefinidas

Encontrando uma Primitiva

Propriedades

Exemplos

Lista Mínima

Calculando Inversas – Raízes Quadradas

$$\sqrt{x}$$
 é a operação inversa de x^2 para $x \ge 0$

Sabemos calcular o quadrado

$$1^2 = 1$$

$$2^2 = 4$$

$$3^2 = 9$$

$$4^2 = 16$$

Valores conhecidos para raízes

$$\sqrt{1} = 1$$

$$\sqrt{4}=2$$

$$\sqrt{9} = 3$$

$$\sqrt{16} = 4$$

Para os demais valores precisamos de uma nova técnica

Encontrar a primitiva mais geral de $f(x) = \cos(x)$

Sabemos que G(x) = sen(x) é uma primitiva para f, pois

$$G'(x) = \frac{d}{dx}\operatorname{sen}(x) = \cos(x) = f(x)$$

Portanto, a primitiva mais geral é

$$F(x) = \int \cos(x) dx = G(x) + C = \sin(x) + C$$

Tabela de Primitivas

Função	Primitiva
$x^n, n \neq -1$	$\frac{x^{n+1}}{n+1}$
$\frac{1}{x}$	$\ln x $
e^x	e^x
sen(x)	$-\cos(x)$
$\cos(x)$	sen(x)

Função	Primitiva	
$\sec^2(x)$	tg(x)	
$\sec(x) \operatorname{tg}(x)$	sec(x)	
$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	arcsen(x)	
$\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\arccos(x)$	
$\frac{1}{1+x^2}$	arctg(x)	

Conteúdo

Integrais Indefinidas

Encontrando uma Primitiva

Propriedades

Exemplos

Lista Mínima

Linearidade da Integral Indefinida

Sejam f e g integráveis e k uma constante temos

1.
$$\int f(x) + g(x) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$$

$$2. \int \mathbf{k} f(x) \, dx = \mathbf{k} \int f(x) \, dx$$

Encontre a primitiva mais geral da função $f(x) = 3x^2 + 2x + 5$

$$F(x) = \int f(x)dx$$

$$= \int 3x^2 + 2x + 5 dx$$

$$= \int 3x^2 dx + \int 2x dx + \int 5 dx \qquad \text{(Linearidade)}$$

$$= 3 \int x^2 dx + 2 \int x dx + 5 \int dx \qquad \text{(Linearidade)}$$

$$= 3 \frac{x^{2+1}}{2+1} + 2 \frac{x^{1+1}}{1+1} + 5 \frac{x^{0+1}}{0+1} + C \qquad \text{(Tabela)}$$

14/26

Multiplicação da Variável por Constante

Qual a Primitiva da função f(ax + b), onde a e b são constantes?

Se F(x) é uma primitiva de f(x)

$$\frac{d}{dx}F(ax+b) = F'(ax+b)\frac{d}{dx}(ax+b) = f(ax+b)a$$

$$\frac{d}{dx}\frac{F(ax+b)}{a} = f(ax+b)$$

Então

$$\int f(ax+b)dx = \frac{F(ax+b)}{a} + C$$

Conteúdo

Integrais Indefinidas

Encontrando uma Primitiva

Propriedades

Exemplos

Lista Mínima

Calcule
$$\int \cos(3\pi x) - \sqrt{x} \, dx$$

$$F(x) = \int \cos(3\pi x) - \sqrt{x} \, dx$$

$$= \int \cos(3\pi x) \, dx - \int \sqrt{x} \, dx$$

$$= \int \cos(3\pi x) \, dx - \int x^{1/2} \, dx$$

$$= \frac{\sin(3\pi x)}{3\pi} - \frac{x^{1/2+1}}{1/2+1} + C$$

$$= \frac{\sin(3\pi x)}{3\pi} - \frac{2x^{3/2}}{3} + C$$

Encontre todas as funções
$$g$$
, tais que $g'(x) = 4 \operatorname{sen}(x) + \frac{2x^5 - \sqrt{x}}{x}$

Queremos as primitivas de g'

Reescrevemos g' como

$$g'(x) = 4\operatorname{sen}(x) + \frac{2x^5 - \sqrt{x}}{x}$$
$$= 4\operatorname{sen}(x) + \frac{2x^5}{x} - \frac{x^{1/2}}{x}$$
$$= 4\operatorname{sen}(x) + 2x^4 - x^{-1/2}$$

$$g(x) = \int g'(x)dx$$

$$= \int 4\sin(x) + 2x^4 - x^{-1/2}dx$$

$$= 4\int \sin(x)dx + 2\int x^4 dx - \int x^{-1/2}dx$$

$$= 4(-\cos(x)) + 2\frac{x^5}{5} - \frac{x^{1/2}}{1/2} + C$$

$$= -4\cos(x) + \frac{2}{5}x^5 - 2\sqrt{x} + C$$

Encontre f se
$$f'(x) = e^x + 20 (1 + x^2)^{-1}$$
 e $f(0) = -2$

Primeiro vamos encontrar a família de funções f que são primitivas de f^\prime

Depios usamos a condição $f(0)=-2\,$ para encontrar a primitiva solicitada

Primitiva mais geral

$$f(x) = \int f'(x)dx$$

$$= \int e^x + 20 \left(1 + x^2\right)^{-1} dx$$

$$= \int e^x + 20 \frac{1}{1 + x^2} dx$$

$$= \int e^x dx + 20 \int \frac{1}{1 + x^2} dx$$

$$= e^x + 20 \arctan(x) + C$$

Vamos determinar o valor de C usando f(0) = -2

$$f(0) = -2$$
 $e^{0} + 20 \arctan(0) + C = -2$
 $C = -2 - e^{0} - 20 \arctan(0)$
 $= -2 - 1 - 0$
 $= -3$

Portanto

$$f(x) = e^x + 20\arctan(x) - 3$$

Conteúdo

Integrais Indefinidas

Encontrando uma Primitiva

Propriedades

Exemplos

Lista Mínima

Lista Mínima

Estudar a Seção 2.2 da Apostila

Exercícios: 1a-f, 2, 3

Atenção: A prova é baseada no livro, não nas apresentações