Cálculo diferencial e integral Integral indefinida

Thiago de Paula Oliveira

Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"

26 de fevereiro de 2018

- Criada originalmente para determinar a área sob uma curva no plano cartesiano
- Método da exaustão (desenvolvido por matemáticos gregos);
- O maior avanço ocorreu no século 17 com o teorema fundamental do calculo proposto desenvolvido por Newton e Leibniz
- Tal teorema relaciona o cálculo diferencial e integral, mostrando que a diferenciação e a integração são inversos um do outro.

$$f(x)=2x+1$$

$$f(x) = 2x + 1$$

$$F(x) = x^2 + x + 10$$

$$f(x) = 2x + 1$$

$$F(x) = x^2 + x + 10$$

$$F(x) = x^2 + x - 100$$

$$f(x) = 2x + 1$$

$$F(x) = x^2 + x + 10$$

$$F(x) = x^2 + x - 100$$

3
$$F(x) = x^2 + x + \pi$$

$$f(x) = 2x + 1$$

$$F(x) = x^2 + x + 10$$

$$F(x) = x^2 + x - 100$$

3
$$F(x) = x^2 + x + \pi$$

$$F(x) = x^2 + x - \log 10$$

Encontre todas as funções possíveis F(x) cuja derivada seja dada por

$$f(x) = 2x + 1$$

$$F(x) = x^2 + x + 10$$

$$F(x) = x^2 + x - 100$$

3
$$F(x) = x^2 + x + \pi$$

$$F(x) = x^2 + x - \log 10$$

5 $F(x) = x^2 + x + c$, em que c é uma constante real $(c \in \mathbb{R})$



Definição

A função F é chamada uma antiderivada de uma função f em um intervalo I se

$$F'(x) = f(x)$$

para qualquer valor de $x \in I \subseteq \mathbb{R}$.

Se F(x) é uma antiderivada de f(x) em I, então sua antiderivada mais geral é a família de funções definidas por F(x) + c, com $c \in \mathbb{R}$.

O processo de encontrar a antiderivada de uma função é chamado de antidiferenciação ou integração.

Definição

A função F é chamada uma antiderivada de uma função f em um intervalo I se

$$F'(x) = f(x)$$

para qualquer valor de $x \in I \subseteq \mathbb{R}$.

Se F(x) é uma antiderivada de f(x) em I, então sua antiderivada mais geral é a família de funções definidas por F(x) + c, com $c \in \mathbb{R}$.

O processo de encontrar a antiderivada de uma função é chamado de antidiferenciação ou integração.

Definição

Integral indefinida. Se F(x) é uma antiderivada da função f(x), então a família de funções F(x) + c, com $c \in \mathbb{R}$, é denominada integral indefinida da função f(x) e é dada por

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

Definição

Integral indefinida. Se F(x) é uma antiderivada da função f(x), então a família de funções F(x) + c, com $c \in \mathbb{R}$, é denominada integral indefinida da função f(x) e é dada por

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

- O símbolo ∫ representa o operador da antiderivada;
- $oldsymbol{0} f(x)$ é o integrando;
- o é chamada constante de integração

• Se a antiderivada de uma função existe num intervalo $I \Longrightarrow$ função é integrável nesse intervalo.

- ullet Se a antiderivada de uma função existe num intervalo $I\Longrightarrow$ função é integrável nesse intervalo.
- **Regra da constante.** Se k é um número real qualquer, então a integral indefinida de k em relação a x é

$$\int k \ dx = kx + c$$

- ullet Se a antiderivada de uma função existe num intervalo $I\Longrightarrow$ função é integrável nesse intervalo.
- **2 Regra da constante.** Se k é um número real qualquer, então a integral indefinida de k em relação a x é

$$\int k \ dx = kx + c$$

3 Regra do coeficiente. Seja $a \in \mathbb{R}$ e f uma função integrável em I, então

$$\int af(x) \ dx = a \int f(x) \ dx$$



Q Regra da soma e diferença. Seja f e g duas funções integráveis nos intervalos I_f e I_g , respectivamente. Então,

$$\int [f(x) \pm g(x)] dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$$

Este resultado se estende para um número finito de funções

Q Regra da soma e diferença. Seja f e g duas funções integráveis nos intervalos I_f e I_g , respectivamente. Então,

$$\int [f(x) \pm g(x)] dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$$

Este resultado se estende para um número finito de funções

§ Regra da potência. Para qualquer número real n, em que $n \neq -1$, a integral indefinida x^n é dada por

$$\int x^n \ dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c$$

Exemplos

Cálcule as integrais a seguir

- **1** $\int (2x+7) dx$

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

Integral por substituição

Definição

Seja u = g(x) uma função diferenciável em x, então du = g'(x)dx. Agora suponha que f(u) também é uma função diferenciável em u. Então,

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

Integral por substituição

Definição

Seja u=g(x) uma função diferenciável em x, então du=g'(x)dx. Agora suponha que f(u) também é uma função diferenciável em u. Então,

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

Exemplos

$$\int x e^{2x^2-3x} dx$$

$$\int (x^2 - 4x + 2)^7$$

Integrais de funções contendo trinômio

1 Primeiro caso. Integrais na forma

$$\int \frac{dx}{ax^2 + bx + c} \quad \text{ou} \quad \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}$$

Ideia: completar o trinômio do denominador tornando-o quadrado perfeito (obter uma soma ou diferença de dois quadrados)

Exemplos

Calcular a integral

$$\int \frac{dx}{x^2 - 8x + 17}$$

Integrais de funções contendo trinômio

2 Segundo caso. Integrais na forma

$$\int \frac{Mx + N}{ax^2 + bx + c} dx \quad \text{ou} \quad \int \frac{Mx + N}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx$$

Exemplos

Calcular a integral

$$\int \frac{2x-4}{\sqrt{2x^2+8x+6}}$$

Integrais por partes

Definição

Suponha que u(x) e v(x) são duas funções contínuas e diferenciáveis. A regra do produto (Teorema de Leibniz's) estabelece que

$$\frac{d}{dx}\left(u(x)v(x)\right) = v(x)\frac{d}{dx}u(x) + u(x)\frac{d}{dx}v(x).$$

Integrais por partes

Definição

Suponha que u(x) e v(x) são duas funções contínuas e diferenciáveis. A regra do produto (Teorema de Leibniz's) estabelece que

$$\frac{d}{dx}(u(x)v(x)) = v(x)\frac{d}{dx}u(x) + u(x)\frac{d}{dx}v(x).$$

Integrando ambos os lados com respeito a x

$$\int \frac{d}{dx} \left(u(x)v(x) \right) \ dx = \int u'(x)v(x) \ dx + \int u(x)v'(x) \ dx$$

Resolvendo e reescrevendo essa igualdade temos:

$$\int u(x)v'(x)dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x)dx$$
$$\int u(x) dv = u(x)v(x) - \int v(x) du$$

Exemplos

Calcular as integrais

- \bigcirc \int arctg dx
- $\int \frac{x^3}{e^{x^2}} dx$

- $\int e^x \sin x \ dx$

Integrais do tipo

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} \ dx,$$

em que P(x) e Q(x) são funções polinomiais de graus m e n, respectivamente.

- Quando m < n a função racional é chamada de própria
- Quando $m \ge n$ a função é chamada de imprópria

Nota: toda função imprópria pode ser decomposta na soma de uma função racional própria com um polinomio.

O resultado dessa divisão é

$$f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)} = S(x) + \frac{R(x)}{Q(x)},$$

em que *S* (divisor) e *R* (resto) são polinômios.

Essa técnica é utilizada para escrever a função racional própria como uma soma de frações parciais cujas fórmulas são:

• Seja $Q(x) = (x - a_1)(x - a_2)...(x - a_n)$ o polinomio do denominador da função racional própria. A decomposição $f(x) = \frac{R(X)}{Q(x)}$ em frações simples é dada por:

$$f(x) = \frac{A_1}{x - a_1} + \frac{A_2}{x - a_2} + \ldots + \frac{A_n}{x - a_n}$$

em que A_1, A_2, \ldots, A_n são constantes que devem ser determinadas.

Exemplos

Faça a decomposição das funções:

a)
$$f(x) = \frac{4x-1}{x^2+x-2}$$
 b) $f(x) = \frac{x-2}{(x-1)(x+1)(x-3)}$

Essa técnica é utilizada para escrever a função racional própria como uma soma de frações parciais.

2 Se a raiz (a) do denominador da função racional própria tem multiplicidade k, então as frações parciais serão do tipo:

$$\frac{B_1}{(x-a)^k} + \frac{B_2}{(x-a)^{k-1}} + \ldots + \frac{B_k}{(x-a)^1},$$

em que B_1, B_2, \dots, B_k são constantes que devem ser determinadas.

Exemplos

Faça a decomposição da função:

a)
$$f(x) = \frac{x+1}{x^3}$$
 b) $f(x) = \frac{1}{x^4 - 2x^3 + x^2}$

3 Se os fatores de Q(x) são lineares e quadráticos irredutíveis, sendo que os fatores quadráticos não se repetem. A cada fator quadrático $x^2 + bx + c$ de Q(x), corresponderá uma fração parcial do tipo:

$$\frac{Cx+D}{x^2+bx+c}$$

Exemplos

1 Faça a decomposição das funções:

$$f(x) = \frac{2x^2 - x + 4}{x^3 + 4x}$$

2 Para cada um dos exemplos anteriores, calcular a integral $\int f(x) dx$

① Os fatores de Q(x) são lineares e quadráticos irredutíveis sendo que alguns dos fatores quadráticos se repetem. Se um fator quadrático $x^2 + bx + c$ de q(x) tem multiplicidade k, a esse fator corresponderá uma soma de frações parciais do tipo:

$$\frac{C_1x + D_1}{(x^2 + bx + c)^k} + \frac{C_2x + D_2}{(x^2 + bx + c)^{k-1}} + \ldots + \frac{C_kx + D_k}{(x^2 + bx + c)^1}$$

Exemplos

Calcular:

$$\int \frac{x+1}{x(x^2+2x+3)^2} \ dx$$

Integrais envolvendo expressões da forma $\sqrt{x^2 + bx + c}$

- Algumas integrais podem envolver a expressão $\sqrt{x^2 + bx + c}$, $a \neq 0$
- Podem ser resolvidas utilizando uma substituição conveniente
- As vezes deve-se utilizar uma substituição trigonométrica

Exemplos

Resolver a integral

$$\int \frac{3x + 2}{\sqrt{9 - 16x - 4x^2}} \ dx$$

