

Técnicas de Integração

Substituição

Karla Lima

Sumário



1. Substituição: Integrais Indefinidas
2. Exercícios
3. Substituição: Integrais Definidas
4. Exercícios
5. Gabarito

Substituição: Integrais Indefinidas

Quando usá-la?



Observe as seguintes integrais:

a) $\int 2x\sqrt{1+x^2} dx;$

b) $\int 4x^3 \cos(x^4 + 2) dx.$

Você consegue encontrar alguma primitiva para cada uma das integrais (de memória ou usando tabelas de integrais ou derivadas)?

Quando usá-la?



- ▶ As nossas fórmulas de primitivação não mostram como calcular integrais desse tipo.
- ▶ Aqui, usamos a estratégia de resolução de problemas de **introduzir alguma coisa extra**: uma nova variável.

Quando usá-la?



- ▶ Usamos o método de substituição quando uma integral **contém alguma função e sua derivada**. Use quando puder fatorar/manipular o integrando em uma multiplicação e você vir uma função interna cuja derivada está próxima.
- ▶ Esse método desfaz a regra da cadeia.

Como aplicar o método?



Vamos retornar ao nosso primeiro exemplo:

$$\int 2x\sqrt{1+x^2} dx.$$

No integrando $2x\sqrt{1+x^2}$, você consegue identificar uma multiplicação envolvendo a derivada de alguma função conhecida?

Como aplicar o método?



- ▶ O produto é formado por $2x$ e a raiz $\sqrt{x^2 + 1}$. Devemos sempre começar pelo que parece ser mais fácil. Nesse caso, o $2x$.
- ▶ Sabemos que $2x$ é a derivada de qualquer função da forma $x^2 + C$.
- ▶ E olha só: temos dentro da raiz uma função desse tipo!
- ▶ Fazemos a seguinte mudança de variável:
 - ▶ denotamos $u = x^2 + 1$;
 - ▶ relacionamos a sua diferencial du com a diferencial dx

$$u = x^2 + 1 \Rightarrow du = 2x dx;$$

- ▶ substituímos $x^2 + 1$ por u e $2x dx$ por du , e resolvemos a integral em u .
- ▶ Após resolver a integral em u , retorne à variável x , usando novamente que $u = x^2 + 1$.

Exemplo 1



Exemplo 1

Usando o método de substituição, calcule a integral $\int 2x\sqrt{1+x^2} dx$.

Solução: Seja $u = x^2 + 1$. Então $du = 2x dx$ e a integral fica

$$\begin{aligned}\int 2x\sqrt{1+x^2} dx &= \int \sqrt{1+x^2} 2x dx = \int \sqrt{u} du = \int u^{1/2} du \\ &= \frac{u^{1/2+1}}{1/2+1} + C = \frac{u^{3/2}}{3/2} + C = \frac{2u^{3/2}}{3} + C \\ &= \frac{2(x^2 + 1)^{3/2}}{3} + C.\end{aligned}$$

Regra da Substituição



Definição 1

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

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

Ou seja, queremos encontrar uma primitiva F de f , tal que

$$\frac{d}{dx}F(u) = F'(g(x))g'(x) = f(g(x))g'(x).$$

Consegue reproduzir?



Agora é a sua vez.

Exemplo 2

Seja

$$\int 4x^3 \cos(x^4 + 2) dx.$$

- a) *No integrando $4x^3 \cos(x^4 + 2)$, você consegue identificar uma multiplicação envolvendo a derivada de alguma função conhecida?*
- b) *Resolva a integral usando o método da substituição.*

Exemplo



Às vezes, é necessário trabalhar algumas constantes para obter a forma desejada da substituição. Por exemplo, para resolver a integral

$$\int \sqrt{2x + 1} \, dx,$$

devemos usar a substituição dentro da raiz, fazendo $u = 2x + 1$. Com isso, obtemos

$$du = 2 \, dx.$$

Observe que na integral aparece apenas dx , e não $2 \, dx$.

Exemplo



Porém, uma constante não atrapalha o cálculo da integral, então podemos reescrever

$$\begin{aligned}\int \sqrt{2x+1} \, dx &= \int \sqrt{2x+1} \left(\frac{1}{2} \cdot 2 \right) dx \\ &= \frac{1}{2} \int \sqrt{2x+1} \cdot 2 \, dx.\end{aligned}$$

Exemplo



Usando a substituição $u = 2x + 1$, obtemos

$$\begin{aligned}\int \sqrt{2x+1} \, dx &= \frac{1}{2} \int \sqrt{2x+1} \cdot 2 \, dx \\ &= \frac{1}{2} \int \sqrt{u} \, du \\ &= \frac{1}{2} \frac{u^{3/2}}{3/2} + C = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} u^{3/2} + C \\ &= \frac{1}{3} (2x+1)^{3/2} + C.\end{aligned}$$

The background of the slide is composed of large, overlapping geometric shapes. On the left, there are two shades of teal. The rest of the slide is a light gray, separated from the teal by diagonal lines.

Exercícios

Integrais Indefinidas



Exercício 1

Encontre $\int \frac{x}{\sqrt{1+4x^2}} dx$.

Exercício 2

Encontre $\int e^{5x} dx$.

Integrais Indefinidas



Exercício 3

Encontre $\int \tan(x) dx$.

Exercício 4

Encontre $\int \sqrt{1+x^2} x^5 dx$.

The background of the slide is composed of two large, overlapping geometric shapes. A teal-colored shape occupies the top-left corner, while a light gray shape occupies the bottom-left corner. The rest of the slide is white.

Substituição: Integrais Definidas

Método 1



- Consiste em calcular primeiro a integral indefinida e então usar o Teorema Fundamental do Cálculo.

Por exemplo, seja $\int_0^1 2x\sqrt{1+x^2} dx$. Vimos que

$$\int 2x\sqrt{1+x^2} dx = \frac{2}{3}(x^2 + 1)^{3/2} + C.$$

Método 1



Usando a primitiva $F(x) = \frac{2}{3}(x^2 + 1)^{3/2}$ e o TFC, obtemos

$$\begin{aligned}\int_0^1 2x\sqrt{1+x^2} dx &= F(1) - F(0) = \frac{2}{3}(1^2 + 1)^{3/2} - \frac{2}{3}(0^2 + 1)^{3/2} \\ &= \frac{2}{3}(2^{3/2} - 1).\end{aligned}$$

Método 2



- ▶ É geralmente o método preferível, o qual consiste em alterar os limites de integração ao se mudar a variável.
- ▶ Trocamos o limitante inferior a por $u(a)$; já o limitante superior b é trocado por $u(b)$.

Método 2



No exemplo anterior, trocamos 0 por $u(0) = 1$ e 1 por $u(1) = 1 + 1^2 = 2$. Assim, obtemos

$$\begin{aligned}\int_0^1 2x\sqrt{1+x^2} dx &= \int_0^1 \sqrt{1+x^2} 2x dx = \int_{u(0)}^{u(1)} \sqrt{u} du = \int_1^2 u^{1/2} du \\ &= \left. \frac{u^{1/2+1}}{1/2+1} \right|_1^2 = \frac{2^{3/2}}{3/2} - \frac{1^{3/2}}{3/2} \\ &= \frac{2}{3} (2^{3/2} - 1) .\end{aligned}$$

Método 2



Definição 2

Se g' for contínua em $[a, b]$ e f for contínua na imagem de $u = g(x)$, então

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

The background of the slide is composed of large, overlapping geometric shapes. A teal-colored shape occupies the top-left corner, while a light gray shape covers the bottom-left corner. The remaining area is white. The word 'Exercícios' is centered in the white area.

Exercícios

Integrais Definidas



Usando o método 2 de substituição para as integrais definidas, resolva as integrais abaixo. Compare o resultado com o encontrado através do método 1, usando a seção anterior de exercícios.

Exercício 5

Encontre $\int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{1+4x^2}} dx$.

Exercício 6

Encontre $\int_0^3 e^{5x} dx$.

Integrais Definidas



Exercício 7

Encontre $\int_0^{\pi/3} \tan(x) dx$.

Exercício 8

Encontre $\int_{-1}^1 \sqrt{1+x^2} x^5 dx$.



Gabarito

Respostas



1. $\frac{1}{4}\sqrt{1+4x^2} + C$
2. $\frac{1}{5}e^{5x} + C$
3. $-\ln|\cos x| + C$
4. $\frac{1}{7}(1+x^2)^{7/2} - \frac{2}{5}(1+x^2)^{5/2} + \frac{1}{3}(1+x^2)^{3/2} + C$
5. 0
6. $\frac{1}{5}(e^{15} - 1)$
7. $\ln(2)$
8. 0