# Integração por Substituição Simples

Luis Alberto D'Afonseca

Integração e Séries

17 de agosto de 2025

#### Integração por Substituição Simples

Exemplo :

Exemplo 2

Exemplo 3

Exemplo 4

Exemplo 5

#### Justificativa

Assumindo que F'(x) = f(x) e g'(x) é a derivada e g(x)

temos

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

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

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

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

onde fizemos u = g(x) e du = g'(x) dx

## Integração por Substituição Simples

Regra

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

onde 
$$u = g(x)$$
 e  $du = g'(x) dx$ 

Integrais definidas

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

#### Casos Particulares

Se 
$$\int f(x)dx = F(x) + C$$
 e  $k$  é uma constante

$$\int f(kx)dx = \frac{1}{k}F(kx) + C$$

$$\int f(kx+b)dx = \frac{1}{k}F(kx+b) + C$$

Integração por Substituição Simples

Exemplo 1

Exemplo 2

Exemplo 3

Exemplo 4

Exemplo 5

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

Identificando as funções

$$f = \cos(x^4 + 2)$$
$$= \cos(g(x))$$
$$g = x^4 + 2$$
$$g' = 4x^3$$

#### Nova variável

$$u = x^{4} + 2 \qquad e \qquad du = 4x^{3} dx$$

$$\int \cos(x^{4} + 2) 4x^{3} dx = \int \cos(u) du$$

$$= \operatorname{sen}(u) + C$$

$$= \operatorname{sen}(x^{4} + 2) + C$$

Integração por Substituição Simples

Exemplo

Exemplo 2

Exemplo 3

Exemplo 4

Exemplo 5

Calcule 
$$\int \frac{x}{\sqrt{1-4x^2}} dx = \int (1-4x^2)^{-1/2} x dx$$

Identificando as funções

$$f = \frac{1}{\sqrt{1 - 4x^2}} = (1 - 4x^2)^{-1/2}$$
$$= (g(x))^{-1/2}$$
$$g = 1 - 4x^2$$
$$g' = -8x$$

Substituição

$$u=1-4x^2$$
 e  $du=-8xdx$   $\Leftrightarrow$   $xdx=-rac{1}{8}du$   $\int rac{x}{\sqrt{1-4x^2}}dx=-rac{1}{8}\int rac{1}{\sqrt{u}}du$   $=-rac{1}{8}\int u^{-1/2}du$ 

$$= -\frac{1}{8} \left(2\sqrt{u}\right) + C$$
$$= -\frac{1}{4}\sqrt{1 - 4x^2} + C$$

Integração por Substituição Simples

Exemplo

Exemplo 2

Exemplo 3

Exemplo 4

Exemplo 5

Calcule 
$$\int \operatorname{tg}(x) dx = \int \frac{\operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} dx = \int (\cos(x))^{-1} \operatorname{sen}(x) dx$$

Identificando as funções

$$f = (\cos(x))^{-1}$$
$$= (g(x))^{-1}$$
$$g = \cos(x)$$
$$g' = -\sin(x)$$

Substituição

$$u = \cos(x)$$
 e  $du = -\sin(x)dx$   $\Leftrightarrow$   $-du = \sin(x)dx$ 

$$\int \operatorname{tg}(x) dx = \int (\cos(x))^{-1} \operatorname{sen}(x) dx$$

$$= \int u^{-1} (-du)$$

$$= -\int u^{-1} du$$

$$= -\ln|u| + C$$

Integração por Substituição Simples

Exemplo

Exemplo 2

Exemplo:

Exemplo 4

Exemplo 5

Encontre o valor médio de 
$$f(x) = \frac{\ln(x)}{x}$$
 no intervalo  $[1,e]$ 

Valor médio

$$f_{
m m\acute{e}dio} = rac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \, dx$$

### Exemplo 4 – Integral Indefinida

Calcular 
$$\int \frac{\ln(x)}{x} dx = \int \ln(x) x^{-1} dx$$

Substituição  $u = \ln(x)$  e  $du = x^{-1}dx$ 

$$\int \frac{\ln(x)}{x} dx = \int u \, du$$

$$= \frac{u^2}{2} + C$$

$$= \frac{1}{2} (\ln(x))^2 + C$$

### Exemplo 4 – Integral Definida

$$\int_{1}^{e} \frac{\ln(x)}{x} dx = \frac{1}{2} \left(\ln(x)\right)^{2} \Big|_{1}^{e}$$

$$= \frac{\left(\ln(e)\right)^{2}}{2} - \frac{\left(\ln(1)\right)^{2}}{2}$$

$$= \frac{1}{2}$$

### Exemplo 4 – Valor Médio

$$f_{ ext{m\'edio}} = rac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \, dx$$

$$= rac{1}{e-1} \int_1^e rac{\ln(x)}{x} dx$$

$$= rac{1}{e-1} rac{1}{2}$$

$$= rac{1}{2(e-1)}$$

Integração por Substituição Simples

Exemplo

Exemplo 2

Exemplo 3

Exemplo 4

Exemplo 5

Determine se a integral  $\int_{-\infty}^{\infty} x^3 e^{-x^4} dx$  é convergente ou divergente

Integral Imprópria

$$\int_{-\infty}^{\infty} x^3 e^{-x^4} dx = \lim_{r \to -\infty} \int_{r}^{0} x^3 e^{-x^4} dx + \lim_{s \to \infty} \int_{0}^{s} x^3 e^{-x^4} dx$$

## Exemplo 5 – Integral Indefinida

Calcular 
$$\int x^3 e^{-x^4} dx$$

Substituição 
$$u=-x^4$$
 e  $du=-4x^3dx$   $\Leftrightarrow$   $x^3dx=\frac{du}{4}$ 

$$\int x^3 e^{-x^4} dx = \int e^u \left( -\frac{du}{4} \right)$$

 $=-rac{1}{4}\int e^udu$ 

 $=-\frac{1}{4}e^{u}+C$ 

 $= -\frac{1}{4}e^{-x^4} + C$ 

### Exemplo 5 – Integral Imprópria 1

$$\int_{-\infty}^{0} x^{3} e^{-x^{4}} dx = \lim_{r \to -\infty} \int_{r}^{0} x^{3} e^{-x^{4}} dx$$

$$= \lim_{s \to -\infty} \left( -\frac{e^{-x^4}}{4} \right) \Big|_r^0$$

$$=\lim_{r o -\infty}\left(-rac{1}{4}\left(e^0-e^{-r^4}
ight)
ight)$$

$$= -\frac{1}{4} \left( 1 - \lim_{r \to -\infty} e^{-r^4} \right)$$

# Exemplo 5 – Integral Imprópria 2

$$\int_0^\infty x^3 e^{-x^4} dx = \lim_{s \to \infty} \int_0^s x^3 e^{-x^4} dx$$

$$= \lim_{s \to \infty} \left( -\frac{e^{-x^4}}{4} \right) \Big|_0^s$$

$$= \lim_{s \to \infty} \left( -\frac{1}{4} \left( e^{-s^4} - e^0 \right) \right)$$

$$= -\frac{1}{4} \left( \lim_{s \to \infty} e^{-s^4} - 1 \right)$$
1

### Exemplo 5 – Conclusão

$$\int_{-\infty}^{\infty} x^3 e^{-x^4} dx = \lim_{r \to -\infty} \int_{r}^{0} x^3 e^{-x^4} dx + \lim_{s \to \infty} \int_{0}^{s} x^3 e^{-x^4} dx$$
$$= -\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$
$$= 0$$

A integral converge para zero

Integração por Substituição Simple

Exemplo

Exemplo 2

Exemplo 3

Exemplo 4

Exemplo 5

#### Lista Mínima

Estudar a Seção 4.2 da Apostila

Exercícios: 1a-f, 2, 4, 5a-f

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