Integrais de Funções Trigonométricas

1 – Senos e Cossenos

Luis Alberto D'Afonseca

Integração e Séries

17 de agosto de 2025

Integrais de Funções Trigonométricas

Senos e Cossenos

Exemplo 1

Exemplo 2

Exemplo 3

Exemplo 4

Objetivo

Estratégias para calcular

$$\int \operatorname{sen}^m(x) \cos^n(x) \, dx$$

$$\int \operatorname{tg}^m(x) \sec^n(x) \, dx$$

$$\int \cot^m(x) \operatorname{cossec}^m(x) \, dx$$

Substituição Simples – Abordagem Ingenua

$$I = \int \sin^3(x) \cos^2(x) dx \qquad \cos^2(x) = 1 - \sin^2(x)$$

$$= \int \sin^3(x) \left(1 - \sin^2(x)\right) dx$$

$$= \int \sin^3(x) - \sin^5(x) dx$$

$$= \int \sin^3(x) dx - \int \sin^5(x) dx \qquad u = \sin(x) \qquad du = \cos(x) dx$$

$$= ?$$

Relações Trigonometrias Úteis

Relação fundamental

$$\operatorname{sen}^2(x) + \cos^2(x) = 1$$

Decorrências da relação fundamental

$$tg^2(x) + 1 = \sec^2(x)$$

$$1 + \cot^2(x) = \operatorname{cossec}^2(x)$$

Seno e cosseno da soma

$$sen(x + y) = sen(x)cos(y) + cos(x)sen(y)$$
$$cos(x + y) = cos(x)cos(y) - sen(x)sen(y)$$

Arco duplo

$$\operatorname{sen}(2x) = 2\operatorname{sen}(x)\cos(x)$$

$$\cos(2x) = \cos^2(x) - \sin^2(x)$$

Arco metade

$$\cos^2(x) = \frac{1}{2} \left(1 + \cos(2x) \right)$$

 $sen^{2}(x) = \frac{1}{2}(1 - \cos(2x))$

Derivadas

$$(\operatorname{sen}(x))' = \cos(x)$$
$$(\operatorname{cos}(x))' = -\operatorname{sen}(x)$$
$$(\operatorname{tg}(x))' = \operatorname{sec}^{2}(x)$$
$$(\operatorname{sec}(x))' = \operatorname{tg}(x)\operatorname{sec}(x)$$
$$(\operatorname{cossec}(x))' = \cot(x)\operatorname{cossec}(x)$$
$$(\cot(x))' = \operatorname{cossec}^{2}(x)$$

Integrais de Funções Trigonométricas

Senos e Cossenos

Exemplo 1

Exemplo 2

Exemplo 3

Exemplo 4

Senos × cossenos

Estratégias para calcular

$$\int \operatorname{sen}^m(x) \cos^n(x) \, dx$$

Depende se m ou n são pares ou ímpares

Potência do sen(x) é impar

Potência do sen(x) é impar

- 1. Guarde um fator sen(x)
- 2. Use que $sen^{2}(x) = 1 cos^{2}(x)$
- 3. Faça a substituição $u = \cos(x)$

Potência do cos(x) é impar

Potência do cos(x) é impar

- 1. Guarde um fator cos(x)
- 2. Use que $\cos^2(x) = 1 \sin^2(x)$
- 3. Faça a substituição u = sen(x)

Ambas são pares

Ambas são pares

Use

$$sen^{2}(x) = \frac{1}{2}(1 - \cos(2x))$$
 ou $cos^{2}(x) = \frac{1}{2}(1 + \cos(2x))$

Transformação útil

$$sen(2x) = 2 sen(x) cos(x)$$

Integrais de Funções Trigonométricas

Senos e Cossenos

Exemplo 1

Exemplo 2

Exemplo 3

Exemplo 4

Calcule
$$\int \sin^3(x) \cos^2(x) dx$$

Integral do tipo

$$\int \operatorname{sen}^m(x) \cos^n(x) \, dx \qquad m \text{ impar}$$

Guardar sen(x)

Usar
$$sen^2(x) = 1 - cos^2(x)$$

$$F = \int \operatorname{sen}^{3}(x) \cos^{2}(x) dx$$

$$= \int \operatorname{sen}^{2}(x) \cos^{2}(x) \operatorname{sen}(x) dx$$

$$= \int (1 - \cos^{2}(x)) \cos^{2}(x) \operatorname{sen}(x) dx$$

Substituição simples

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

$$F = \int (1 - u^2) u^2 (-du)$$

$$F = \int (1 - u^2) u^2 (-du)$$

$$= \int (u^2 - 1) u^2 du$$

$$= \int u^4 - u^2 du$$

$$= \frac{u^5}{5} - \frac{u^3}{3} + C$$

$$= \frac{1}{5} \cos^5(x) - \frac{1}{3} \cos^3(x) + C$$

Integrais de Funções Trigonométricas

Senos e Cossenos

Exemplo 1

Exemplo 2

Exemplo 3

Exemplo 4

Encontre
$$\int \cos^3(x) dx$$

Integral do tipo

$$\int \operatorname{sen}^m(x) \cos^n(x) \, dx \qquad m = 0 \ \text{e} \ n \ \text{impar}$$

Guardar $\cos(x)$

Usar
$$\cos^2(x) = 1 - \sin^2(x)$$

$$F = \int \cos^3(x) \, dx$$

$$= \int \cos^2(x) \cos(x) \, dx$$

$$= \int \left(1 - \sin^2(x)\right) \cos(x) \, dx$$
Substituição simples

$$u = \operatorname{sen}(x)$$
 $du = \cos(x)dx$

$$F = \int \left(1 - u^2\right) du$$

$$F = \int 1 - u^2 du$$

$$= u - \frac{u^3}{3} + C$$

$$= \operatorname{sen}(x) - \frac{1}{3}\operatorname{sen}^3(x) + C$$

Integrais de Funções Trigonométricas

Senos e Cossenos

Exemplo 1

Exemplo 2

Exemplo 3

Exemplo 4

Calcule
$$\int_0^{\pi} \sin^2(x) dx$$

Integral do tipo

$$\int \operatorname{sen}^m(x) \cos^n(x) \, dx \qquad n = 0 \text{ e } m \text{ par}$$

Usar
$$sen^{2}(x) = \frac{1}{2}(1 - cos(2x))$$

$$\int_0^{\pi} \sin^2(x) \, dx = \int_0^{\pi} \frac{1}{2} \left(1 - \cos(2x) \right) dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\pi} 1 - \cos(2x) \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \left(x - \frac{\sin(2x)}{2} \right) \Big|_0^{\pi}$$

$$= \frac{1}{2} \left[\left(\pi - \frac{\sin(2\pi)}{2} \right) - \left(0 - \frac{\sin(0)}{2} \right) \right]$$

$$= \frac{\pi}{2}$$

Integrais de Funções Trigonométricas

Senos e Cossenos

Exemplo 1

Exemplo 2

Exemplo 3

Exemplo 4

Calcule
$$\int \sin^2(x) \cos^2(x) dx$$

Integral do tipo

$$\int \operatorname{sen}^m(x) \cos^n(x) \, dx \qquad m \in n \text{ pares}$$

Usar

$$\operatorname{sen}^{2}(x) = \frac{1}{2} (1 - \cos(2x))$$

$$\cos^2(x) = \frac{1}{2} \left(1 + \cos(2x) \right)$$

$$F = \int \sin^{2}(x) \cos^{2}(x) dx$$

$$= \int \frac{1}{2} (1 - \cos(2x)) \frac{1}{2} (1 + \cos(2x)) dx$$

$$= \frac{1}{4} \int 1 - \cos^{2}(2x) dx \qquad (a - b)(a + b) = a^{2} - b^{2}$$

$$= \frac{1}{4} \int \sin^{2}(2x) dx \qquad \sec^{2}(\alpha) + \cos^{2}(\alpha) = 1$$

$$= \frac{1}{4} \int \frac{1}{2} (1 - \cos(4x)) dx$$

$$F = \frac{1}{4} \int \frac{1}{2} (1 - \cos(4x)) dx$$
$$= \frac{1}{8} \left(\int 1 dx - \int \cos(4x) dx \right)$$
$$= \frac{1}{8} \left(x - \frac{\sin(4x)}{4} + c \right)$$
$$= \frac{x}{8} - \frac{\sin(4x)}{32} + c$$

Integrais de Funções Trigonométricas

Senos e Cossenos

Exemplo 1

Exemplo 2

Exemplo 3

Exemplo 4

Lista Mínima

Estudar a Seção 4.3 da Apostila

Exercícios: 1a-f, 2, 3, 5, 6

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