Integração por Substituição Trigonométrica

3 – Substituição pela secante

Luis Alberto D'Afonseca

Integração e Séries

17 de agosto de 2025

Conteúdo

Integração por Substituição Trigonométrica

Exemplo 1

Lista Minima

Substituições Trigonométricas

| Expressão | Substituição | Intervalo | Identidade |
|------------------|------------------------------------|---|---|
| $\sqrt{a^2-x^2}$ | $x = a \operatorname{sen}(\theta)$ | $-\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2}$ | $1 - \mathrm{sen}^2(\theta) = \mathrm{cos}^2(\theta)$ |
| $\sqrt{a^2+x^2}$ | $x = a \operatorname{tg}(\theta)$ | $-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$ | $1 + tg^2(\theta) = \sec^2(\theta)$ |
| $\sqrt{x^2-a^2}$ | $x = a\sec(\theta)$ | $0 \le \theta < \frac{\pi}{2}$ ou $\pi \le \theta < \frac{3\pi}{2}$ | $\sec^2(\theta) - 1 = \operatorname{tg}^2(\theta)$ |

Conteúdo

Integração por Substituição Trigonométrica

Exemplo 1

Lista Mínima

Encontre
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} \cos a > 0$$

Substituição

$$x = a \sec(\theta)$$
 $dx = a \sec(\theta) \tan(\theta) d\theta$

onde
$$0 < \theta < \frac{\pi}{2}$$
 ou $\pi < \theta < \frac{3\pi}{2}$

$$F = \int \frac{a \sec(\theta) \operatorname{tg}(\theta)}{\sqrt{a^2 \sec^2(\theta) - a^2}} d\theta$$

$$F = \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}}$$

$$= \int \frac{a \sec(\theta) \operatorname{tg}(\theta)}{\sqrt{a^2 \sec^2(\theta) - a^2}} d\theta$$

$$= \int \frac{a \sec(\theta) \operatorname{tg}(\theta)}{a \sqrt{\sec^2(\theta) - 1}} d\theta$$

Usando
$$\sec^2(\theta) - 1 = \tan^2(\theta)$$

$$F = \int \frac{\sec(\theta) \tan(\theta)}{\sqrt{\tan^2(\theta)}} d\theta$$

$$= \int \frac{\sec(\theta) \tan(\theta)}{\tan(\theta)} d\theta$$

$$= \int \sec(\theta) d\theta$$

$$F = \int \sec(\theta) d\theta$$

$$= \int \sec(\theta) \frac{\sec(\theta) + \tan(\theta)}{\sec(\theta) + \tan(\theta)} d\theta$$

$$= \int \frac{\sec^2(\theta) + \sec(\theta) \tan(\theta)}{\sec(\theta) + \tan(\theta)} d\theta$$
Substituição $u = \sec(\theta) + \tan(\theta)$ $du = (\sec(\theta) \tan(\theta) + \sec^2(\theta)) d\theta$

$$F = \int \frac{du}{u} = \ln|u| + C = \ln|\sec(\theta) + \lg(\theta)| + C$$

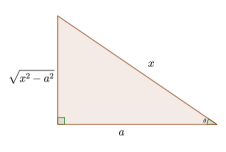
$$x = a \sec(\theta)$$
 \Rightarrow $\sec(\theta) = \frac{\text{hipotenusa}}{\text{cateto adjacente}} = \frac{x}{a}$

$$tg(\theta) = \frac{\text{cateto oposto}}{\text{cateto adjacente}} = \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{a}$$

$$F = \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}}$$

$$= \ln|\sec(\theta) + \lg(\theta)| + C$$

$$= \ln \left| \frac{x}{a} + \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{a} \right| + C$$



Conteúdo

Integração por Substituição Trigonométrica

Exemplo 1

Lista Mínima

Lista Mínima

Estudar a Seção 4.4 da Apostila

Exercícios:

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