## 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
$\sqrt{a^2-x^2}$	$x = a \operatorname{sen}(\theta)$	$-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$	$1-\mathrm{sen}^2(\theta)=\cos^2(\theta)$
$\sqrt{a^2+x^2}$	$x = a \operatorname{tg}(\theta)$	$-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$	$1+\operatorname{tg}^2(\theta)=\operatorname{sec}^2(\theta)$
$\sqrt{x^2-a^2}$	$x = a\sec(\theta)$	$0 \le \theta < \frac{\pi}{2}$ 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  $u = \sec(\theta) + \tan(\theta)$   $du = (\sec(\theta) \tan(\theta) + \sec^2(\theta)) d\theta$ 

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

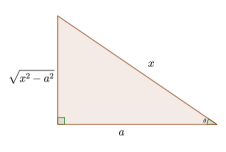
$$x = a \sec(\theta)$$
  $\Rightarrow$   $\sec(\theta) = \frac{\text{hipotenusa}}{\text{cateto adjacente}} = \frac{x}{a}$ 

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

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

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

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



#### 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