



Título do trabalho
Nome do autor



Sumário

Introdução

Objetivos

Métodos

Agradecimentos





▶ $a^2 = b^2 + c^2$

▶ $E = mc^2$

▶ $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$



$$\operatorname{sen}^2 \theta + \operatorname{cos}^2 \theta = 1$$

$$\tan \theta = \frac{\operatorname{sen} \theta}{\operatorname{cos} \theta} \quad \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$

$$\operatorname{sen}(a \pm b) = \operatorname{sen} a \operatorname{cos} b \pm \operatorname{cos} a \operatorname{sen} b$$

$$\operatorname{cos}(a \pm b) = \operatorname{cos} a \operatorname{cos} b \mp \operatorname{sen} a \operatorname{sen} b$$



Métodos

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} x}{x} = 1 \quad \frac{d}{dx} (\operatorname{sen} x) = \cos x \quad \frac{d}{dx} (e^x) = e^x$$

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \quad (n \neq -1)$$

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C$$


Slide padrão do Beamer

Declaração do slide padrão do Beamer

Agradecimentos

Agradeço ...

UF
GL 20 ANOS