

4.2 Identidade Fundamental da Trigonometria [\[editar | editar código-fonte \]](#)

Relaciona seno e cosseno:

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$

4.3 Teorema Fundamental do Limite (Definição de Derivada) [\[editar | editar código-fonte \]](#)

A definição clássica via limites:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'(x)$$

4.4 Equação de Schrödinger [\[editar | editar código-fonte \]](#)

$$i\hbar \frac{\partial \Psi(\mathbf{r}, t)}{\partial t} = \left[-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 + V(\mathbf{r}, t) \right] \Psi(\mathbf{r}, t)$$

4.5 Transformada de Fourier [\[editar | editar código-fonte \]](#)

$$\mathcal{F}\{f(t)\}(\omega) = \hat{f}(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-i\omega t} dt$$

4.6 Tensor de Rieman [\[editar | editar código-fonte \]](#)

$$R^\rho_{\sigma\mu\nu} = \partial_\mu \Gamma^\rho_{\nu\sigma} - \partial_\nu \Gamma^\rho_{\mu\sigma} + \Gamma^\rho_{\mu\lambda} \Gamma^\lambda_{\nu\sigma} - \Gamma^\rho_{\nu\lambda} \Gamma^\lambda_{\mu\sigma}$$

2 Como Inserir Equações na Wiki [[editar](#) | [editar código-fonte](#)]

Use a tag `<math>` diretamente no texto:

$$\text{A derivada de uma função é dada por } f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}.$$

Para equações destacadas centralizadas, coloque-as em sua própria linha:

$$\int_a^b f(x) dx$$

3 Recursos e Documentação [[editar](#) | [editar código-fonte](#)]

1. Documentação oficial da Extensão: <https://www.mediawiki.org/wiki/Extension:Math>
2. Editor LaTeX online recomendado: <https://latexeditor.lagrida.com/>
3. Gerador/visualizador de fórmulas: <https://www.codecogs.com/latex/eqneditor.php>
4. Renderizador LaTeX-MathML: <https://www.mathjax.org/>

4 Exemplos de Equações Renderizadas [[editar](#) | [editar código-fonte](#)]

Abaixo seguem alguns exemplos comuns para demonstrar como o LaTeX é interpretado pela extensão Math.

4.1 Identidade de Euler (Equação de Euler) [[editar](#) | [editar código-fonte](#)]

Uma das equações mais elegantes da matemática:

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$