

# Equação Qualquer

9 de outubro de 2018

$$\oint_{\partial S} \vec{D}(\gamma) \cdot d\vec{\gamma} = \int \int_S (\nabla \times D) \cdot d\vec{n}$$

$$\hat{f}(k) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-ikx} dx$$

$$z_g = \frac{\min(p_{T,1}, p_{T,2})}{p_{T,1} + p_{T,2}}$$