## Equação Qualquer

de outubro de 2018

$$\oint_{\partial S} \overrightarrow{D}(\gamma) \cdot d\overrightarrow{\gamma} = \iint_{S} (\nabla \times D) \cdot d\overrightarrow{\eta}$$

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

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