$\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \textbf{mathematical ramblings.blogspot.com} \end{array}$

Seja um retângulo de área constante A, e um lado que varia de comprimento a uma velocidade v. Qual a velocidade V com a qual varia o comprimento do outro lado?

Resolução:

Seja ℓ o comprimento do lado que varia a uma taxa V, e L o comprimento do lado que varia a uma taxa V.

$$\begin{split} L &= \frac{A}{\ell} \\ \frac{dL}{dt} &= \frac{dL}{d\ell} \cdot \frac{d\ell}{dt} = -\frac{A}{\ell^2} \cdot v \\ \text{Logo} \left[V = -\frac{Av}{\ell^2} \right]. \end{split}$$

Documento compilado em Monday $19^{\rm th}$ April, 2021, 08:20, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings_public".

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".