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

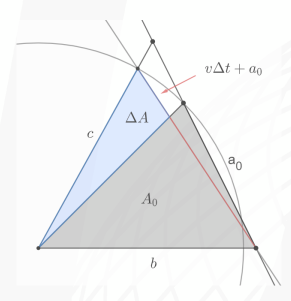
Taxa de variação da área de um triângulo dada a taxa de variação de um dos lados.

Seja a fórmula de Herão $A = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$ para o cálculo da área; seja, sem perda de generalidade o lado de medida a que varia a uma velocidade v, ou seja, $a = vt + a_0$.

$$p = \frac{vt + a_0 + b + c}{2}$$

$$\frac{dA}{dt} = \frac{[v(-vt - a_0 + b + c) - v(vt + a_0 + b + c)](vt + a_0 - b + c)(vt + a_0 + b - c) + (vt + a_0 + b + c)(-vt - a_0 + b + c)[v(vt + a_0 - b + c) + v(vt + a_0 + b - c)]}{8\sqrt{(vt + a_0 + b + c)(-vt - a_0 + b + c)(vt + a_0 - b + c)(vt + a_0 + b - c)}},$$

 $com b + c > vt + a_0$.



Documento compilado em Wednesday 19th October, 2022, 14:45, tempo no servidor.

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

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".





Licença de uso: $\bigoplus_{\text{\tiny BY}}$ $\bigoplus_{\text{\tiny NC}}$ $\bigoplus_{\text{\tiny SA}}$ Atribuição-NãoComercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).