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

Encontrar $L = \lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{x}$.

$$L = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \to 0} \sec x = \boxed{1}$$

Documento compilado em Wednesday $30^{\rm th}$ March, 2022, 11:25, 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_{BY} \bigoplus_{NC} \bigoplus_{SA} Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).