

Projeto Mathematical Ramblings

mathematicalramblings.blogspot.com




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

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

Documento compilado em Wednesday 30th 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:    Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).