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 Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 21:06, tempo no servidor.

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

Licença de uso: $\bigoplus_{\mathsf{BY}} \bigotimes_{\mathsf{NC}} \bigcirc_{\mathsf{SA}}$





 $\label{lem:attribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).}$