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

Encontrar $L = \lim_{x \to -4} \frac{x^2 + 5x + 4}{x^2 + 3x - 4}$.

$$L = \lim_{x \to -4} \frac{(x+4)(x+1)}{(x+4)(x-1)} = \lim_{x \to -4} \frac{x+1}{x-1} = \boxed{\frac{3}{5}}$$

Documento compilado em Thursday 31st March, 2022, 22:34, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): $"bit.ly/mathematical ramblings_public".\\$

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





Licença de uso: \bigodot Solo Comercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).