

Projeto Mathematical Ramblings

mathematicalramblings.blogspot.com

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

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

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

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

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

Licença de uso:



Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).