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

$$\text{Calcular } L = \lim_{x \to 2} \frac{x^2 + x - 6}{x - 2}.$$

$$L = \lim_{x \to 2} x + 3 = \boxed{5}$$

Documento compilado em Monday 28th March, 2022, 10:56, 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:





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$