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

Resolver em \mathbb{R} : $-5^{x-1} - 5^x + 5^{x+2} = 119$.

$$\left(25 - 1 - \frac{1}{5}\right)5^x = 119 \ \Rightarrow \ 5^x = 5$$

$$S = \{1\}$$

Documento compilado em Saturday 9th April, 2022, 09:46, 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).