

Projeto Mathematical Ramblings

mathematicalramblings.blogspot.com

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).