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

Resolver a equação $4^x + 6^x = 2 \cdot 9^x$.

$$\frac{4^x}{9^x} + \frac{6^x}{9^x} - 2 = 0 \implies \left(\frac{2}{3}\right)^{2x} + \left(\frac{2}{3}\right)^x - 2 = 0$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x = 1 \implies x = 0$$

$$S = \{0\}$$

Documento compilado em Tuesday $11^{\rm th}$ April, 2023, 11:49, 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".





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