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

Qual a soma das raízes da equação  $3^{x-1} + 3^{4-x} = 36$ ?

$$\frac{3^x}{3} + \frac{81}{3^x} = 36 \ \Rightarrow \ 3^{2x} - 108 \cdot 3^x + 243 = 0 \ \Rightarrow \ 3^{x_1} = 54 - 9\sqrt{33} \ \land \ 3^{x_2} = 54 + 9\sqrt{33}$$

$$3^{x_1 + x_2} = 243 \implies \boxed{x_1 + x_2 = 5}$$

Documento compilado em Saturday 16<sup>th</sup> April, 2022, 15:10, 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".



