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

Simplificar $\cos^4 x - \sin^4 x$.

$$\cos^4 x - \sin^4 x = \underbrace{(\cos^2 x + \sin^2 x)}_{1} (\cos^2 x - \sin^2 x) = \cos 2x$$

Documento compilado em Tuesday 1st February, 2022, 08:57, 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".





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