

Projeto Mathematical Ramblings

mathematicalramblings.blogspot.com


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”.

Licença de uso:  Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).