


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 Wednesday 12th March, 2025, 21:54, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".

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