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 $12^{\rm th}$ March, 2025, 21:54, tempo no servidor.

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

Licença de uso:



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