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 Thursday 13th March, 2025, 20:20, tempo no servidor.

 $Sugest\~oes, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".$





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