Se $\cos 2a = \frac{1}{2}$, quanto é $\tan^2 a + \sec^2 a$?

Resolução:

$$\frac{1}{2} = 2\cos^2 a - 1 \implies \cos^2 a = \frac{3}{4}$$

$$\tan^2 a + \sec^2 a = 2\sec^2 a - 1 = \boxed{\frac{5}{3}}$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:28, tempo no servidor.

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





