Se  $\alpha$  e  $\beta$  são os ângulos opostos aos catetos de um triângulo retângulo, quanto é  $\delta = (\cos \alpha - \cos \beta)^2 + (\sin \alpha + \sin \beta)^2$ ?

Resolução:

$$\alpha+\beta=\frac{\pi}{2}$$

$$\delta = \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta - 2(\cos \alpha)(\cos \beta) + \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + 2(\sin \alpha)(\sin \beta)$$

$$\delta = 2 - 2\cos(\alpha + \beta) = \boxed{2}$$

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

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





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