Determine os valores de x, em radianos, de modo que $\frac{\sin x}{2}$, $\sin x$ e $\tan x$ formem uma PG.

$$\sin^2 x = \frac{\sin^2 x}{2\cos x} \implies \sin x = 0 \lor \cos x = \frac{1}{2}$$

$$x = k\pi \lor x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \lor x = \frac{5\pi}{3} + 2k\pi, \ k \in \mathbb{Z}$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 08:32, tempo no servidor.

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





 $\bigoplus_{\text{\tiny BY}} \bigotimes_{\text{\tiny NC}} \bigcirc \bigcirc_{\text{\tiny SA}} \quad \text{Atribuição-Não-Comercial-Compartilha-Igual (CC BY-NC-SA)}.$