


Resolver a inequação $\tan \alpha > \sqrt{3}$.

$$\arctan \sqrt{3} = \frac{\pi}{3}$$

$$S = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left] \frac{\pi}{3} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi \right[$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:32, tempo no servidor.

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

Licença de uso:  Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).