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  $13^{\rm th}$  March, 2025, 20:32, tempo no servidor.

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

Licença de uso:  $\bigoplus_{\mathsf{BV}} \bigotimes_{\mathsf{NC}} \bigcirc_{\mathsf{SA}}$ 







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