## $\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \text{mathematical ramblings.} \\ \textbf{blogspot.com} \end{array}$

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 Wednesday 8<sup>th</sup> December, 2021, 11:58, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings\_public".

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

Licença de uso:  $\bigoplus_{\text{BY}} \bigotimes_{\text{NC}} \bigcirc_{\text{SA}}$ 



 $\label{lem:attribuição-NãoComercial-Compartilha$  $Igual~(CC~BY-NC-SA).}$