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

Resolver a inequação $\log(x-\pi) > 0$.

$$\log(x - \pi) > \log 1$$

$$e > 1 \implies \boxed{x > 1 + \pi}$$

Documento compilado em Friday 10th December, 2021, 09:35, 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: $\bigcup_{BV} \bigotimes_{NC} \bigcirc_{SA}$





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