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

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

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

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:35, tempo no servidor.

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

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





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