Resolver a inequação $\left(\frac{1}{3}\right)^{2k+1} > 3.$

$$\left(\frac{1}{3}\right)^{2k+1} > \left(\frac{1}{3}\right)^{-1} \implies 2k+1 < -1 \implies k < -1$$

$$S =]-\infty, -1[$$

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 22:39, tempo no servidor.

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

Licença de uso: \bigoplus_{BV} \bigoplus_{NC} \bigoplus_{SA}







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