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 Thursday 13th March, 2025, 20:37, tempo no servidor.

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







Licença de uso: $\bigoplus_{BV} \bigoplus_{NC} \bigodot_{SA} \quad \text{Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$