Em \mathbb{R} , resolver a inequação $(16 - x^2) \cdot \log^3(x - 2) > 0$.

$$[(16 - x^2) > 0 \ \land \ \log^3(x - 2) > 0] \ \lor \ [(16 - x^2) < 0 \ \land \ \log^3(x - 2) < 0] \ \Rightarrow \ 3 < x < 4$$

S =]3, 4[

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:35, tempo no servidor.

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

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





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