Encontrar 
$$L = \lim_{x \to \infty} \left( \sqrt{x^6 + 5x^3} - x^3 \right)$$
.

$$L = \lim_{x \to \infty} \left( \frac{\cancel{x}^6 + 5x^3 - \cancel{x}^6}{\sqrt{x^6 + 5x^3 + x^3}} \right) = \lim_{x \to \infty} \left( \frac{5}{\sqrt{\frac{x^6 + 5x^3}{x^6} + \frac{x^3}{x^3}}} \right) = \lim_{x \to \infty} \left( \frac{5}{\sqrt{1 + \frac{5}{x^3} + 1}} \right) = \boxed{\frac{5}{2}}$$

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 21:03, tempo no servidor.

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

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





 $\label{lem:attribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).}$