Se $2^x + 2^{-x} = n$, encontrar, em função de n, $16^x + 16^{-x}$.

$$2^{x} + 2^{-x} = n \implies 4^{x} + 4^{-x} = n^{2} - 2 \implies 16^{x} + 16^{-x} = (n^{2} - 2)^{2} - 2 = \boxed{n^{4} - 4n^{2} + 2}$$

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 04:06, tempo no servidor.

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



Licença de uso: $\bigoplus_{\text{\tiny BY}}$ $\bigoplus_{\text{\tiny NC}}$ $\bigoplus_{\text{\tiny SA}}$ Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).