Para x real, qual o mínimo valor de $p = \left(\frac{1}{2}\right)^{4x-x^2}$?

pserá mínimo quando $4x-x^2$ for máximo, ou seja, quando x=2.

Logo o valor mínimo de p será $\left(\frac{1}{2}\right)^{4\cdot 2-2^2} = \boxed{\frac{1}{16}}$

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 22:35, tempo no servidor.

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



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