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 pserá $\left(\frac{1}{2}\right)^{4\cdot 2-2^2} = \boxed{\frac{1}{16}}$

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:35, tempo no servidor.

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





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