Seja $\alpha \in \mathbb{N}$.

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^{\alpha} - 1}{x - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1) \sum_{i=0}^{\alpha - 1} x^{i}}{(x - 1)} = \lim_{x \to 1} \sum_{i=0}^{\alpha - 1} x^{i} = \boxed{\alpha}$$

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:37, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings_public".

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".