$\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \textbf{mathematical ramblings.blogspot.com} \end{array}$

Utilizando a definição, mostre que $(x^n)' = nx^{n-1}, n \in \mathbb{N}$.

Resolução:

$$(x^{n})' = \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^{n} - x^{n}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} x^{n-i} h^{i} - x^{n}}{h} = \lim_{h \to 0} \sum_{i=1}^{n} \binom{n}{i} x^{n-i} h^{i-1} = \boxed{nx^{n-1}}$$

Documento compilado em Sunday 28th March, 2021, 08:53, tempo no servidor.

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

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