Pela definição, encontre a derivada de $f(x) = x^n$.

Resolução:

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

Documento compilado em Wednesday $12^{\rm th}$ March, 2025, 23:45, tempo no servidor.

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

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