Soma dos termos de uma PG finita.

$$S_n = \sum_{i=1}^n a_i$$

Se q = 1, $S_n = na_1$. Se não:

$$qS_n = \left(\sum_{i=2}^n a_i\right) + qa_n$$

$$qS_n - S_n = qa_n - a_1 q^n$$

$$S_n = \frac{a_1(q^n - 1)}{q - 1}$$

Documento compilado em Wednesday $12^{\rm th}$ March, 2025, 22:09, tempo no servidor.

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

Licença de uso: $\bigoplus_{\text{RV}} \bigotimes_{\text{NC}} \bigcirc$





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