

Resumo da notação somatório

Diogo O. Neiss

¹Graduando em Ciência da Computação

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC MG)

Av. Dom José Gaspar, 500 Coração Eucarístico - Belo Horizonte - MG 30535-901, Brasil

diogo.neiss@sga.pucminas.br

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} = 1 \quad (1)$$

A notação somatório é utilizada para representar somas sucessivas, iniciando-se no número inferior, representado por $n=I$, e indo até o número superior, representado no exemplo por ∞ . O operador da notação somatório é a letra maiúscula grega sigma, \sum .

O exemplo da equação 1 descreve a seguinte equação:

$$\frac{1}{2^0} + \frac{1}{2^1} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^5} \dots + \frac{1}{2^\infty} \quad (2)$$

Percebe-se que representar a soma sucessiva infinita, como em 2, tem diversas desvantagens, dentre elas consumo de espaço, perda de clareza da função original, dificuldade de manipulação, etc. Portanto, conclui-se que representar séries finitas ou infinitas através do somatório faz com que sejam mais concisas e claras.

Entre suas propriedades que facilitam manipulação matemática, temos

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^n 1 &= n & \sum_{n=1}^n i &= \frac{n(n+1)}{2} & \sum_{n=1}^n i^2 &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \\ \sum_{n=1}^n i^3 &= \frac{n(n+1)^2}{2} & \sum_{n=1}^n ca &= c \sum_{n=1}^n a & \sum_{i=m}^n (a_i + b_i) &= \sum_{i=m}^n a_i + \sum_{i=m}^n b_i \end{aligned} \quad (3)$$

[Stewart 2016]

As aplicações da notação são extensas no Cálculo II e nas ciências exatas em geral, além de existirem outras estruturas análogas, como na programação o laço `for(int i = 0; i < n; i++) { ... }`, em que alguma instrução é executada diversas vezes, iniciando-se no limite inferior e indo até o limite superior, de forma semelhante ao somatório com funções.

Referências

Stewart, J. (2016). *Single variable calculus: Early transcendentals*. Boston, MA, USA: Cengage Learning, 8th edition.