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

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} = 1 \tag{1}$$

A notação somatório é utilizada para representar somas sucessivas, iniciando-se no número inferior, representado por n=1, 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:

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

Percebe-se que representar a soma sucessiva infinita, como em 2, tem diversas desvantagens, dentre elas consumo de espaço, perca de clareza da função original, dificuldade de manipulação, etcs. 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

$$\sum_{n=1}^{n} 1 = n \qquad \sum_{n=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2} \qquad \sum_{n=1}^{n} i^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\sum_{n=1}^{n} i^{3} = \frac{n(n+1)^{2}}{2} \qquad \sum_{n=1}^{n} ca = c \sum_{n=1}^{n} a \qquad \sum_{i=m}^{n} (a_{i} + b_{i}) = \sum_{i=m}^{n} a_{i} + \sum_{i=m}^{n} b_{i}$$
(3)

[Stewart 2016]

As aplicações da notação são extensas no Cálculo II e nas ciências exatas em geral, além te 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.