Soma Discreta de Antonio Vandré.

Em alguns cálculos pode ser interessante conhecer a soma de todos os valores assumidos por uma função f definida em (n+1) pontos igualmente distribuídos em um intervalo [a,b], com $b \ge a$, incluindo a e b. Chamemos de

$$\mathcal{SD}_{\mathcal{A}_{f(x)}^{[n,(a,b)]}} = \sum_{i=0}^{n} f\left[a + \frac{i}{n}(b-a)\right]$$

tal soma.

Soma de Antonio Vandré.

A Soma de Antonio Vandré é definida da seguinte forma:

$$\oint \int_a^b f(x) = \lim_{n \to +\infty} \mathcal{SD}_{\mathcal{A}_{f(x)}^{[n,(a,b)]}}.$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 03:26, tempo no servidor.

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