

Soma Discreta de Antonio Vandr .

Em alguns c culos 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 $b \geq a$, 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 Vandr .

A Soma de Antonio Vandr  é definida da seguinte forma:

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

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:59, tempo no servidor.

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