

Esempio di verifica

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R} \ |f(x + \varepsilon) - f(x)| < \mathscr{S}$$

$$A\widehat{B}C = 120^\circ - \int_{x=0}^{\infty} \frac{1}{x^2} + \binom{5}{2} - \sum_{i=1}^N \frac{i(i+1)}{2} - \overline{x}$$