Esempio di verifica

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

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