

Continuità di una funzione in un punto

Leonardo Bizzoni

November 30, 2022

Sia $f : D \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x_0 \in D$.

- Se x_0 è isolato per D , f è continua in x_0 .
- Se x_0 è di accumulazione per D allora si dice che f è continua in x_0 se $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$.