

Funzione continua

Leonardo Bizzoni

December 1, 2022

Sia $x_0 \in D \subseteq \mathbb{R}$ di accumulazione per D e $f : D \rightarrow \mathbb{R}$. Se $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$, si dice che la funzione è continua in x_0 .