

# 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  $x_0$ .