

FUNZIONI CONTINUE

1/1

Def: Una funzione $y=f(x)$ è continua in $x_0 \in D_f \subseteq \mathbb{R}$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

Def*₁: Una funzione $y=f(x)$ è continua a sinistra in $x_0 \in D_f$ (destra)

\mathbb{R}

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0^-)$$