

# Punti interni

Leonardo Bizzoni

November 20, 2022

$D \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in D$  si dice interno se  $\exists I_r(x_0) : I_r(x_0) \subset D$

## 1 Esempio

$D \subseteq \mathbb{R} = (0, 1] \cup \{3\} \cup [4, +\infty)$ , i punti interni sono:  $(0, 1) \cup (4, +\infty)$