

# Elementi di topologia

## Definizione di intorno

Sia

$$\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}.$$

Consideriamo  $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$ . Si definisce intorno  $I$  di  $x_0$

- un intervallo aperto contenente  $x_0$  se  $x_0 \in \mathbb{R}$ ;
- ciascun intervallo  $]a, +\infty)$ ,  $a \in \mathbb{R}$ , se  $x_0 = +\infty$ ;
- ciascun intervallo  $(-\infty, a[$ ,  $a \in \mathbb{R}$ , se  $x_0 = -\infty$ .

## Definizione di intorno

Sia

$$\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}.$$

Consideriamo  $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$ . Si definisce intorno  $I$  di  $x_0$

- un intervallo aperto contenente  $x_0$  se  $x_0 \in \mathbb{R}$ ;
- ciascun intervallo  $]a, +\infty)$ ,  $a \in \mathbb{R}$ , se  $x_0 = +\infty$ ;
- ciascun intervallo  $(-\infty, a[$ ,  $a \in \mathbb{R}$ , se  $x_0 = -\infty$ .

## Definizione di intorno

Sia

$$\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}.$$

Consideriamo  $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$ . Si definisce intorno / di  $x_0$

- un intervallo aperto contenente  $x_0$  se  $x_0 \in \mathbb{R}$ ;
- ciascun intervallo  $]a, +\infty)$ ,  $a \in \mathbb{R}$ , se  $x_0 = +\infty$ ;
- ciascun intervallo  $(-\infty, a[$ ,  $a \in \mathbb{R}$ , se  $x_0 = -\infty$ .

## Definizione di intorno

Sia

$$\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}.$$

Consideriamo  $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$ . Si definisce intorno  $I$  di  $x_0$

- un intervallo aperto contenente  $x_0$  se  $x_0 \in \mathbb{R}$ ;
- ciascun intervallo  $]a, +\infty)$ ,  $a \in \mathbb{R}$ , se  $x_0 = +\infty$ ;
- ciascun intervallo  $(-\infty, a[$ ,  $a \in \mathbb{R}$ , se  $x_0 = -\infty$ .

## Definizione di punto di accumulazione

Sia  $A \subseteq \mathbb{R}$ .

Un valore  $x_0 \in \mathbb{R}$ , si dice **punto di accumulazione per  $A$**  se ogni intorno  $I$  di  $x_0$  contiene almeno un punto di  $A$  distinto da  $x_0$ ,

$$A \cap (I - \{x_0\}) \neq \emptyset, \quad \forall I \in I(x_0)$$

## Definizione di punto di accumulazione

Sia  $A \subseteq \mathbb{R}$ .

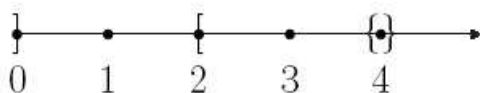
Un valore  $x_0 \in \mathbb{R}$ , si dice **punto di accumulazione per  $A$**  se ogni intorno  $I$  di  $x_0$  contiene almeno un punto di  $A$  distinto da  $x_0$ ,

$$A \cap (I - \{x_0\}) \neq \emptyset, \quad \forall I \in I(x_0)$$

# Esempio

Sia

$$A = ]0, 2[ \cup \{4\}$$



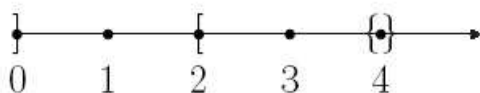
- 1 è punto di accumulazione per  $A$
- 4 non è punto di accumulazione per  $A$
- 2 è punto di accumulazione per  $A$
- $\forall x \in [0, 2], x$  è punto di accumulazione per  $A$



# Esempio

Sia

$$A = ]0, 2[ \cup \{4\}$$

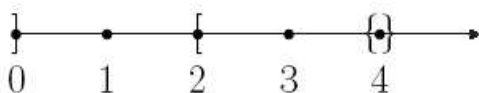


- 1 è punto di accumulazione per  $A$
- 4 non è punto di accumulazione per  $A$
- 2 è punto di accumulazione per  $A$
- $\forall x \in ]0, 2[$ ,  $x$  è punto di accumulazione per  $A$

# Esempio

Sia

$$A = ]0, 2[ \cup \{4\}$$

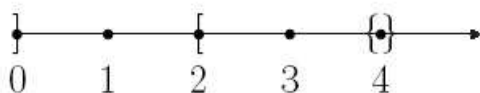


- 1 è punto di accumulazione per  $A$
- 4 non è punto di accumulazione per  $A$
- 2 è punto di accumulazione per  $A$
- $\forall x \in ]0, 2[$ ,  $x$  è punto di accumulazione per  $A$

# Esempio

Sia

$$A = ]0, 2[ \cup \{4\}$$

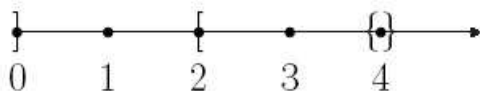


- 1 è punto di accumulazione per  $A$
- 4 non è punto di accumulazione per  $A$
- 2 è punto di accumulazione per  $A$
- $\forall x \in [0, 2], x$  è punto di accumulazione per  $A$

# Esempio

Sia

$$A = ]0, 2[ \cup \{4\}$$



- 1 è punto di accumulazione per  $A$
- 4 non è punto di accumulazione per  $A$
- 2 è punto di accumulazione per  $A$
- $\forall x \in [0, 2], x$  è punto di accumulazione per  $A$

Un punto di accumulazione per un insieme  $A$  **può** appartenere ad  $A$ :

- $A = [0, 1] \Rightarrow 0$  è un punto di accumulazione per  $A$ ,  $0 \in A$
- $A = ]0, 1[ \Rightarrow 0$  è un punto di accumulazione per  $A$ ,  $0 \notin A$

Un punto di accumulazione per un insieme  $A$  **può** appartenere ad  $A$ :

- $A = [0, 1] \Rightarrow 0$  è un punto di accumulazione per  $A$ ,  $0 \in A$
- $A = ]0, 1[ \Rightarrow 0$  è un punto di accumulazione per  $A$ ,  $0 \notin A$

Un punto di accumulazione per un insieme  $A$  **può** appartenere ad  $A$ :

- $A = [0, 1]$   $\Rightarrow$  0 è un punto di accumulazione per  $A$ ,  $0 \in A$
- $A = ]0, 1[$   $\Rightarrow$  0 è un punto di accumulazione per  $A$ ,  $0 \notin A$

Un elemento di un insieme  $A$  **può** essere punto di accumulazione per  $A$ :

- $A = [0, 2] \Rightarrow 1 \in A$ ,  $1$  è di accumulazione per  $A$
- $A = \{1\} \cup [2, 3] \Rightarrow 1 \in A$ ,  $1$  non è di accumulazione per  $A$



Un elemento di un insieme  $A$  **può** essere punto di accumulazione per  $A$ :

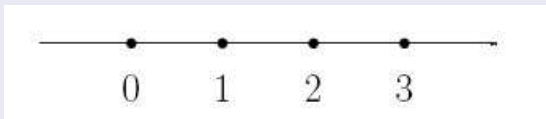
- $A = [0, 2] \Rightarrow 1 \in A$ ,  $1$  è di accumulazione per  $A$
- $A = \{1\} \cup [2, 3] \Rightarrow 1 \in A$ ,  $1$  non è di accumulazione per  $A$

Un elemento di un insieme  $A$  **può** essere punto di accumulazione per  $A$ :

- $A = [0, 2] \Rightarrow 1 \in A$ ,  $1$  è di accumulazione per  $A$
- $A = \{1\} \cup [2, 3] \Rightarrow 1 \in A$ ,  $1$  non è di accumulazione per  $A$

Un insieme **può non avere** punti di accumulazione.

Esempio: l'insieme  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  non ha punti di accumulazione.



## Definizione di punto isolato

Un punto  $x \in A$  che non sia punto di accumulazione per  $A$ , è detto **isolato**.

In questo caso

$$\exists I \in \mathcal{I}(x_0) : I \cap A = \{x_0\}$$

## Definizione di punto isolato

Un punto  $x \in A$  che non sia punto di accumulazione per  $A$ , è detto **isolato**.

In questo caso

$$\exists I \in I(x_0) : I \cap A = \{x_0\}$$

Sia

$$A = [0, 1] \cup \{5\}$$



5 è un punto isolato per  $A$ .