

Topologia della retta reale



\mathbb{R} e i suoi sottoinsiemi

$$A = \left\{ \frac{8}{4}, \frac{1}{2}, 1.4\bar{9}, \sqrt{2}, \frac{2}{3}, 1.12, \sqrt[3]{3} \right\}$$

$$[-2, 3]; (-3.12, -1.34); (-\sqrt{2}, 0]; [1, 5.23)$$

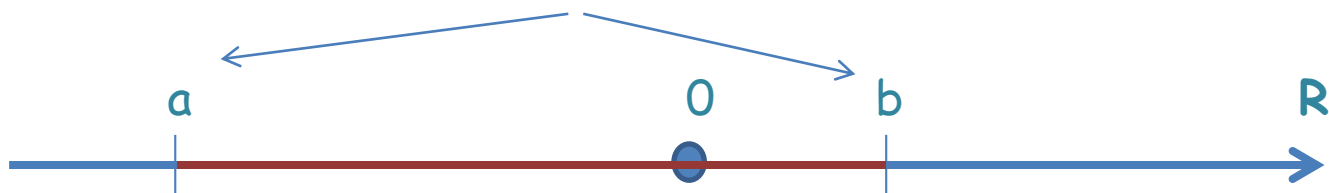
Intervalli

Si consideri l'insieme dei numeri reali \mathbb{R} .

Siano $a, b \in \mathbb{R}$. Si definisce intervallo ogni sottoinsieme di \mathbb{R} costituito dai punti compresi tra a e b .

$$I = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\} \subset \mathbb{R}$$

Estremi dell'intervallo



Intervalli

Se gli estremi dell'intervallo sono compresi si parla di intervallo chiuso.

$$I = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\}$$



$$I = [a, b]$$

Altrimenti si parla di intervallo aperto.

$$I = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$$



$$I = (a, b)$$

Intervalli

Se uno degli estremi è $\pm \infty$ si parla di intervallo illimitato.

$$I = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < +\infty\}$$


Altrimenti si parla di intervallo limitato.

N.B. Non è un intervallo un sottoinsieme di \mathbb{R} costituito da punti sparsi, per esempio \mathbb{N}

Intervalli

L'unione o l'intersezione di due intervalli è ancora un intervallo.

\emptyset è un intervallo.

$$\emptyset = \{x \in \mathbf{R} \mid a < x < a\}$$

$$\emptyset = (a, a)$$

Esercizi

Determinare e rappresentare graficamente l'intervallo risultato delle seguenti operazioni

$$A = (-3; 1] \cup (0; 5]$$

$$A \cup B \text{ e } A \cap B, \text{ con } A = [1; 5] \text{ e } B = [3; 8]$$

$$A \cup B, A \cap B \text{ e } A \setminus B, \text{ con } A = (2; 1] \text{ e } B = [-1; 4)$$

$$A \cup B, A \cap B, A \setminus B \text{ e } B \setminus A \text{ con } A = [-5; -1) \text{ e } B = (-3; 1)$$

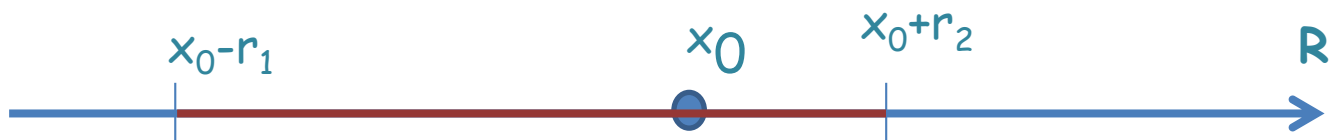
Intorni

Sia $x_0 \in \mathbf{R}$. Si definisce intorno di x_0 ogni intervallo aperto

$$I(x_0) = \{x \in \mathbf{R} \mid x_0 - r_1 < x < x_0 + r_2\} \subset \mathbf{R}$$

con r_1 e r_2 numeri reali positivi arbitrari.

$$I(x_0) = (x_0 - r_1, x_0 + r_2)$$

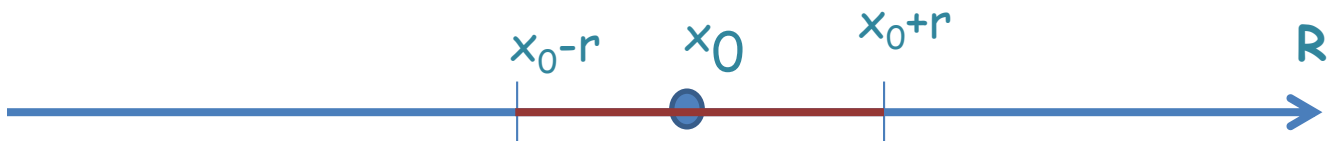


Intorni

Se $r_1 = r_2$ l'intorno si dice circolare.

$$I_r(x_0) = \{x \in \mathbf{R} \mid x_0 - r < x < x_0 + r\} \subset \mathbf{R}$$

r è detto raggio dell'intorno



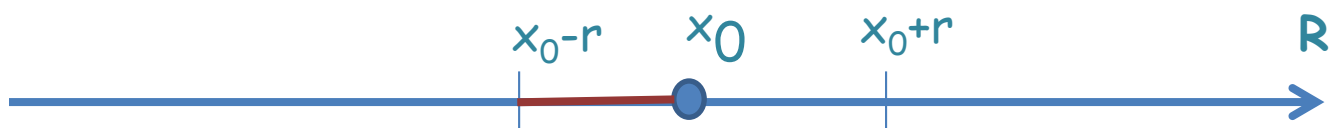
$$I_r(x_0) = (x_0 - r, x_0 + r)$$

$$I_r(x_0) = \{x \in \mathbf{R} : |x - x_0| < r\}$$

Intorni

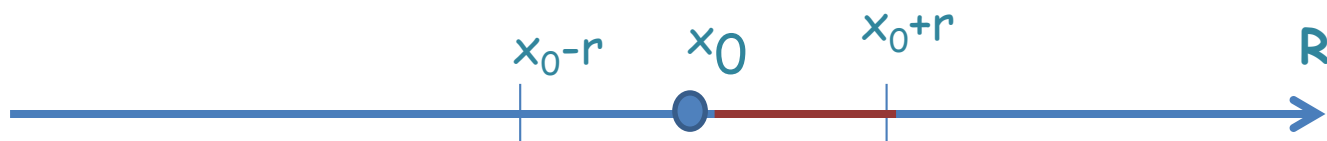
Un intorno sinistro di x_0 è un intervallo del tipo

$$I(x_0) = \{x \in \mathbf{R} \mid x_0 - r < x < x_0\} = (x_0 - r, x_0).$$



Un intorno destro di x_0 è un intervallo del tipo

$$I(x_0) = \{x \in \mathbf{R} \mid x_0 < x < x_0 + r\} = (x_0, x_0 + r)$$



Punti interni

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$ e $x_0 \in \mathbb{R}$. Si dice che x_0 è un punto interno ad A se $x_0 \in A$ ed esiste almeno un intorno circolare $I_r(x_0) \subset A$.



$$A = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 < x < 3\} \subset \mathbb{R} \qquad x_0 = 2$$

$$x_0 = 2 \in A \qquad I(2) = \{x \in \mathbb{R} \mid 2 - 0,5 < x < 2 + 0,5\} \subset A$$

Punti interni

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$ e $x_0 \in \mathbb{R}$. Si dice che x_0 è un punto interno ad A se $x_0 \in A$ ed esiste almeno un intorno circolare $I_r(x_0) \subset A$.



$$A = [1, 3] \subset \mathbb{R}$$

$$x_0 = 3$$

$$x_0 = 3 \in A$$

$$I(3) = \{x \in \mathbb{R} \mid 3-r < x < 3+r\} \not\subset A$$

Punti esterni

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$ e $x_0 \in \mathbb{R}$. Si dice che x_0 è un punto esterno ad A se $x_0 \notin A$ ed esiste almeno un intorno circolare $I_r(x_0) \not\subseteq A$.



$$A = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 < x < 2\} \subset \mathbb{R}$$

$$x_0 = 3$$

$$x_0 = 3 \notin A \quad I(3) = \{x \in \mathbb{R} \mid 3 - 0,5 < x < 3 + 0,5\} \not\subseteq A$$

Punti di frontiera

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$ e $x_0 \in \mathbb{R}$. Si dice che x_0 è un punto di frontiera per A se non è né interno né esterno.



$$A = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 < x < 2\} \subset \mathbb{R} \qquad x_0 = 2$$

$$x_0 = 2 \notin A \qquad I(2) = \{x \in \mathbb{R} \mid 2 - r < x < 2\} \subset A$$

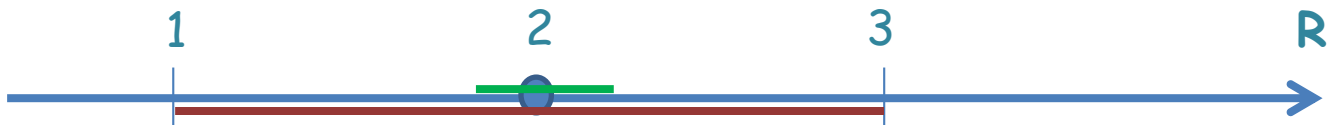
Punti di accumulazione

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$ e $x_0 \in \mathbb{R}$. Si dice che x_0 è un punto di accumulazione per A se ogni intorno di x_0 include almeno un punto di A diverso da x_0 .

x_0 è un punto di accumulazione per A se $\forall I(x_0)$,
 $\exists x \neq x_0 \mid x \in A \wedge x \in I(x_0)$.

$$A = (1,3) \subset \mathbb{R}$$

$$x_0 = 2$$



Punti di accumulazione

Il punto di accumulazione non deve necessariamente appartenere all'insieme.

$$A = \{1/n, \text{ con } n \in \mathbf{N}\} \subset \mathbf{R}$$

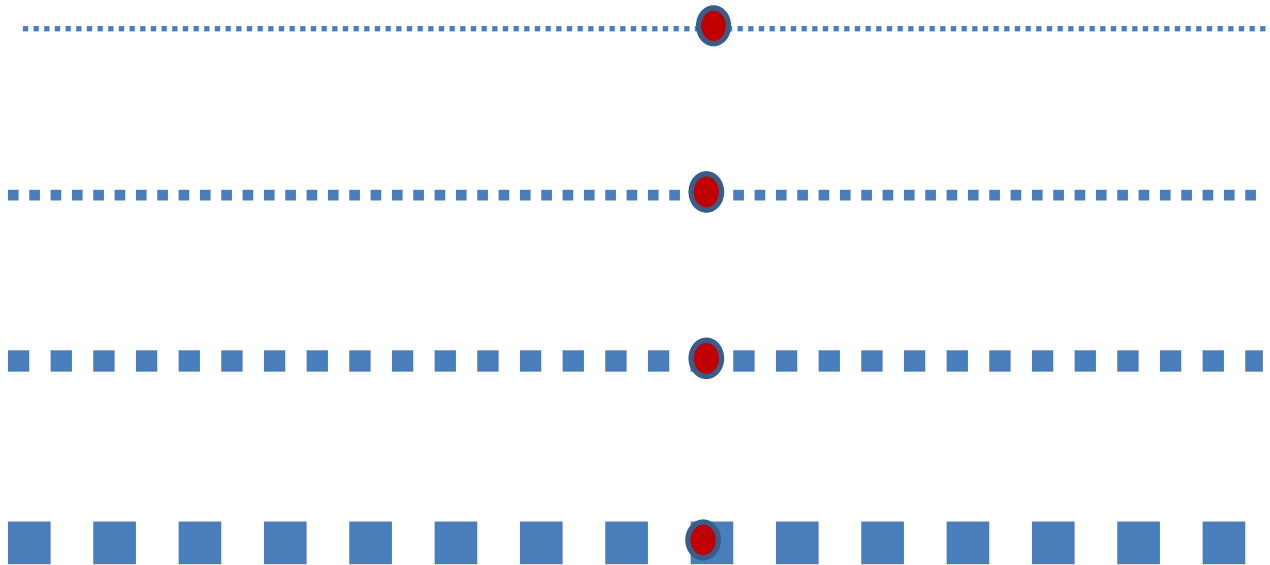
$$x_0 = 0$$

$$x_0 = 0 \notin A$$

$$I(0) = \{x \in \mathbf{R} \mid 0 < x < 0+r\}$$

Punti di accumulazione

Intuitivamente essere punto di accumulazione per A significa che zoomando su x_0 continuo a vedere punti di A .



Punti di accumulazione

Teorema di Bolzano- Weierstrass

Ogni sottoinsieme infinito e limitato di \mathbb{R} ammette sempre punto di accumulazione.

Ogni intervallo di \mathbb{R} è infinito e limitato (almeno da una parte) e quindi ammette almeno un punto di accumulazione.

Per l'assioma di completezza ogni punto di \mathbb{R} è di accumulazione per \mathbb{R} .

Punti di accumulazione

Negli intervalli chiusi tutti i punti sono di accumulazione.

Negli intervalli aperti sono di accumulazione tutti i punti dell'intervallo più i punti di frontiera, cioè gli estremi dell'intervallo.

Insiemi aperti e chiusi

Un insieme è aperto se è fatto solo da punti interni.

Un insieme è chiuso se il suo complementare è aperto. Un insieme chiuso è dato dall'unione di un insieme aperto e dai suoi punti di frontiera.

Esercizi

- Dire se i seguenti insiemi sono aperti o chiusi.

$$\begin{array}{ll} (3, 5.6) \cup [2, 4.3] & [3, 5) \cap (2.\bar{9}, 4.9) \\ (-\infty, 3.4) \cap [-7.23, 3.4] & (2.\bar{9}, 5.\bar{2}) \cup [3, 5.19] \\ (2.\bar{9}, 5.\bar{2}) \cup \emptyset & (2.\bar{9}, 5.\bar{2}) \setminus \emptyset \\ (2.\bar{9}, 5.\bar{2}) \setminus [3.1, 5.2) & (2.\bar{9}, 5.\bar{2}) \cap \emptyset \end{array}$$

- Rappresentare i seguenti insiemi utilizzando gli intervalli:

$$\begin{aligned} A &= \{x \in \mathbb{R}: 1 < x \leq 98\} \\ B &= \{x \in \mathbb{R}: x \geq 198\} \\ C &= \{x \in \mathbb{R}: x < -8 \vee 0 \leq x < 16\} \end{aligned}$$

Maggioranti e minoranti

Sia $A \subseteq B \subseteq \mathbb{R}$. Si dice maggiorante dell'insieme A un numero $b \in B$ che sia maggiore di tutti gli elementi di A .

$b \in B$ è maggiorante per A se $\forall a \in A, b \geq a$

$$A = (2,3)$$

$$B = (2,4)$$

$$A \subset B \subset \mathbb{R}$$

Sono maggioranti per A tutti gli elementi di $[3,4)$

Maggioranti e minoranti

Sia $A \subseteq B \subseteq \mathbb{R}$. Si dice minorante dell'insieme A un numero $b \in B$ che sia minore di tutti gli elementi di A .

$b \in B$ è minorante per A se $\forall a \in A, b \leq a$

$$A = (2,3)$$

$$B = (1,3)$$

$$A \subset B \subset \mathbb{R}$$

Sono minoranti per A tutti gli elementi di $(1,2]$

Estremo superiore ed inferiore

Si dice estremo superiore di A il più piccolo dei maggioranti di A .

$$A = (2,3) \quad B = (1,4) \quad A \subset B \subset \mathbb{R}$$

L'estremo superiore di A è 3.

Si dice estremo inferiore di A il più grande dei minoranti di A .

L'estremo inferiore di A è 2.

Estremo superiore ed inferiore

Ogni sottoinsieme non vuoto e limitato di \mathbb{R} ammette sia estremo superiore che inferiore ed essi sono finiti.

Se l'insieme è illimitato superiormente l'estremo superiore è infinito.

Se l'insieme è illimitato inferiormente l'estremo inferiore è infinito.

Massimo e minimo

Se l'estremo superiore di A appartiene ad A allora si chiama massimo di A .

$$A = (2,3] \quad B = (2,4) \quad A \subset B \subset \mathbb{R}$$

Il massimo di A è 3.

Se l'estremo inferiore di A appartiene ad A allora si chiama minimo di A .

Ogni sottoinsieme non vuoto, chiuso e limitato di \mathbb{R} ammette massimo e minimo.

Determinare per ciascuno dei seguenti insiemi, se esistono, i punti interni, esterni, di frontiera, di accumulazione, maggioranti e minoranti, estremo superiore ed inferiore, massimo e minimo rispetto a \mathbb{R} . Stabilire, inoltre se l'insieme è aperto o chiuso, limitato o illimitato.

1. $A = [1, +\infty)$

2. $B = [2, 3) \cup \{7, 9\}$

3. $C = \left\{ \frac{(-1)^n}{n}, n \in \mathbb{N}_0 \right\}$

4. $D = \left\{ 1 + \frac{2}{3^n}, n \in \mathbb{N} \right\}$

5. $E = [1, 2] \cup (3, 4) \cup (5, 6]$