# Numeri reali

## Tabella dei contenuti

Insieme dei reali	
Proprietà dei reali	
Postulato di Eudosso-Archimede	
Proprietà degli intervalli inscatolati	
Maggioranti e minoranti di un insieme	
Insiemi Limitati	
Massimo e minimo di un insieme	
Estremo superiore ed inferiore di un insieme	
Teorema di completezza	
Notazione degli intervalli	

## Insieme dei reali

Supponiamo di aver costruito l'insieme dei numeri reali  $\mathbb{R}$ , con le familiari operazioni di addizione e moltiplicazione e la relazione d'ordine  $\leq$ . Supponiamo che:

$$\mathbb{N}\subseteq\mathbb{Z}\subseteq\mathbb{Q}\subseteq\mathbb{R}$$

## Proprietà dei reali

Supponiamo inoltre che le operazioni +,  $\cdot$  e la relazione d'ordine  $\leq$  soddisfino le usuali proprietà algebriche. Ci concentriamo su due proprietà ulteriori dei numeri reali.

#### Postulato di Eudosso-Archimede

Per ogni  $a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}$  con 0 < a < b esiste  $n \in \mathbb{Z}$  t.c. na > b, cioè esisterà sempre un numero intero che moltiplicato per a sia maggiore di b.

#### Proprietà degli intervalli inscatolati

La proprietà degli intervalli inscatolati permette di individuare infiniti numeri reali in un intervallo di valori, quindi mostra come i numeri reali non presentano interruzioni tra loro.

Nota bene

Dati  $a,b \in \mathbb{R}$  con a < b viene chiamato intervallo chiuso  $[a,b] \coloneqq \{x \in \mathbb{R}: \ a \leq x \leq b\}.$ 

Date due successioni di reali:

$$a_0 < a_1 < a_2 < a_3 < \dots$$
  
 $b_0 > b_1 > b_2 > b_3 > \dots$ 

Tali per cui  $a_j < b_j$  per ogni indice j esiste un numero reale c per cui  $c \in [a_j,b_j], \ \forall j \in \mathbb{N}$ . Per esempio, dato il numero reale  $\sqrt{2}=1,41421\ldots$  possiamo scrivere:

$$a_0 = 1$$
  $b_0 = 1$   
 $a_1 = 1, 4$   $b_1 = 1, 5$   
 $a_2 = 1, 41$   $b_2 = 1, 42$   
 $a_3 = 1, 414$   $b_3 = 1, 415$   
...

Notiamo come  $\sqrt{2}$  appartiene a tutti gli intervalli  $[a_j,b_j]$ . Questo esempio però mostra anche che i numeri razionali  $\mathbb Q$  non soddisfano la proprietà degli intervalli inscatolati.

La definizione degli intervalli inscatolati può essere riformulata ma necessita di ulteriori elementi.

#### Maggioranti e minoranti di un insieme

Sia 
$$S \subseteq \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}$$
, si dice che  $b$  è un 
$$\begin{cases} \text{maggiorante} \\ \text{minorante} \end{cases}$$
 di  $S$  se  $\forall x \in S \begin{cases} b \geq x \\ b \leq x \end{cases}$ .

#### Insiemi Limitati

Si dice che 
$$S$$
 è limitato 
$$\begin{cases} \text{superiormente} \\ \text{inferiormente} \end{cases}$$
 se esiste un 
$$\begin{cases} \text{maggiorante} \\ \text{minorante} \end{cases}$$
 di  $S$ .

#### **Esempio** L'insieme:

- [0, 1] è limitato sup. ed inf.
- $\mathbb{N}$  è limitato inf. ma non sup.
- $\mathbb{Z}$  non è limitato

Considerando ad esempio l'intervallo [0,1], tale insieme possiede come maggioranti tutti e soli i reali  $x \ge 1$  e come minoranti tutti e soli i reali  $x \le 0$ .

Nota bene

Si dice che un insieme  $S \subseteq \mathbb{R}$  è limitato se è limitato sia sup. sia inf.

### Massimo e minimo di un insieme

Dati  $S \subseteq \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}$ m si dice che b è  $\begin{cases} \text{massimo} \\ \text{minimo} \end{cases}$  di S se:

- $b \in S$

Non sempre il massimo ed il minimo di un insieme limitato esistono, ma se esistono sono unici.

#### Esempio L'insieme:

- [0,1] è limitato,  $\max[0,1] = 1, \min[0,1] = 0$
- $\mathbb{N}$  è limitato inf. ma non sup., max  $\mathbb{N}$  non esiste, min  $\mathbb{N} = 0$
- $\mathbb Z$ non è limitato,  $\max \mathbb Z, \min \mathbb Z$ non esistono

• (0,1) è limitato ma  $\max(0,1)$ ,  $\min(0,1)$  non esistono

Nell'ultimo caso, comunque preso  $b \in (0,1)$  il numero  $\frac{b}{2} \in (0,1)$ ,  $\frac{b}{2} < b$ , cioè si possono scegliere numeri sempre più piccoli senza mai trovare il valore minimo, o valori sempre più grandi senza mai trovare il massimo.

#### Estremo superiore ed inferiore di un insieme

Dato un insieme  $S \subseteq \mathbb{R}$  limitato superiormente, si definisce come *estremo* superiore di S il minimo dei suoi maggioranti.

Dato un insieme  $S \subseteq \mathbb{R}$  limitato inferiormente, si definisce come *estremo* inferiore di S il massimo dei suoi minoranti.

**Esempio** Dati gli insiemi limitati  $S_1 = (0,1), S_2 = (-1,1) \cup [2,3]$  possiamo dire:

- $\sup(0,1)=1$
- $\inf(0,1) = 0$
- $\sup S = 3$
- $\inf S = -1$

Non è detto che sup S, inf S siano elementi appartenenti ad S, ma se lo sono allora coincidono rispettivamente con max S, min S.

## Teorema di completezza

Ogni sottoinsieme di  $\mathbb R$  limitato  $\begin{cases} \text{superiormente} \\ \text{inferiormente} \end{cases}$  possiede un estremo  $\begin{cases} \text{superiore} \\ \text{inferiore} \end{cases}$ 

Nota bene

Dato l'insieme  $S = \{x \in \mathbb{Q}: \ x^2 < 2\} = \{x \in \mathbb{Q}: \ -\sqrt{2} < x < \sqrt{2}\}.$  S quindi è limitato:

- $\sup S = \sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$
- $\inf S = -\sqrt{2} \in \mathbb{O}$

Questo dimostra che il teorema di completezza non vale per l'insieme  $\mathbb{Q}$ .

 $Nota\ bene$ 

D'ora in poi scriveremo sup  $S=+\infty$  se S non è limitato superiormente e inf  $S=-\infty$  se S non è limitato inferiormente.

**Esempio** Dati gli insiemi  $\mathbb{N}, \mathbb{Z}$  e  $S = \{x \in \mathbb{R} : x > \pi\}$ :

- $\sup \mathbb{N} = +\infty$
- $\sup \mathbb{Z} = +\infty$
- $\inf \mathbb{Z} = -\infty$
- $\sup \{x \in \mathbb{R} : x > \pi\} = +\infty$

## Notazione degli intervalli

Siano dati  $a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}$  con a < b. Si definiscono vari tipi di intervalli **limitati** di estremi a, b:

- $[a,b] := \{x \in \mathbb{R}: a \le x \le b\}$  chiuso limitato
- $[a,b) := \{x \in \mathbb{R} : a \le x < b\}$
- $(a,b] := \{x \in \mathbb{R} : a < x \le b\}$
- $(a,b) := \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$  aperto limitato

Vengono poi definiti anche gli intervalli **illimitati**:

- $\begin{array}{l} \bullet & [a,+\infty) \coloneqq \{x \in \mathbb{R}: \ x \geq a\} \\ (-\infty,a] \coloneqq \{x \in \mathbb{R}: \ x \leq a\} \end{array} \ \text{chiusi illimitati}$
- $\begin{array}{l} \bullet & (a,+\infty) \coloneqq \{x \in \mathbb{R}: \ x > a\} \\ \bullet & (-\infty,a) \coloneqq \{x \in \mathbb{R}: \ x < a\} \end{array} \text{ aperti illimitati }$
- $(-\infty, +\infty) \coloneqq \mathbb{R}$