

# **Analisi I**

**Gianmarco Davini**

Appunti di Analisi I

Anno Accademico 2025/2026

# Indice

<b>1</b>	<b>Insiemi</b>	<b>2</b>
1.1	Introduzione . . . . .	2
1.1.1	Rappresentazione degli insiemi . . . . .	2
1.1.2	Sottoinsiemi . . . . .	3
1.1.3	Insieme vuoto . . . . .	3
1.1.4	Rappresentazione per proprietà caratteristica . . . . .	3
1.2	Quantificatori . . . . .	4
1.3	Operazioni tra insiemi . . . . .	5
1.3.1	Proprietà delle operazioni tra insiemi . . . . .	5
1.3.2	Il prodotto cartesiano . . . . .	5
1.4	Relazioni e ordinamenti . . . . .	6
1.4.1	Relazione . . . . .	6
1.4.2	Massimo e minimo . . . . .	7
1.4.3	Maggiorante e Minorante . . . . .	8
1.4.4	Estremo Superiore ed Estremo Inferiore . . . . .	8
1.4.5	Insiemi completi . . . . .	9
1.5	Insiemi numerici . . . . .	9
1.5.1	Proprietà dei numeri Naturali . . . . .	14
1.5.2	Insiemi separati e contigui . . . . .	15
1.5.3	Cardinalità . . . . .	16
1.5.4	Rappresentazione geometrica di $\mathbb{R}$ . . . . .	17
1.6	Principio di induzione . . . . .	18
1.6.1	Media aritmetica e media geometrica . . . . .	20
1.6.2	Coefficiente binomiale . . . . .	23
1.6.3	Binomio di Newton . . . . .	23
<b>2</b>	<b>Funzioni</b>	<b>25</b>
2.1	Funzioni astratte . . . . .	25
2.1.1	Restrizione . . . . .	26
2.1.2	Funzioni composte . . . . .	26
2.1.3	Funzioni suriettive . . . . .	26
2.1.4	Funzioni iniettive . . . . .	26
2.1.5	Funzioni biettive . . . . .	27
2.1.6	Identità . . . . .	27
2.2	Funzioni Numeriche . . . . .	28
2.2.1	Proprietà delle funzioni numeriche . . . . .	28

2.2.2	Funzioni Pari e Dispari . . . . .	29
2.2.3	Funzioni Limitate . . . . .	29
2.2.4	Massimo e Minimo . . . . .	31
2.2.5	Funzioni Monotone . . . . .	32
2.3	Funzioni Elementari . . . . .	33
2.3.1	Funzioni lineari (o affini) . . . . .	33
2.3.2	Funzione valore assoluto . . . . .	34
2.3.3	Funzione potenza (con esponente in $\mathbb{N}$ ) . . . . .	34
2.3.4	Funzione radice $n$ -esima . . . . .	38
2.3.5	Funzione esponenziale . . . . .	40
2.3.6	Funzione Logaritmica . . . . .	41
2.4	Funzioni Trigonometriche Elementari . . . . .	42
2.4.1	Funzioni Seno e Coseno . . . . .	43
2.4.2	Funzione Tangente . . . . .	44
2.4.3	Funzioni Trigonometriche Inverse . . . . .	45

# Capitolo 1

## Insiemi

### 1.1 Introduzione

#### Definizione 1.1.1: Insieme

La definizione di insieme risale a Cantor (1845-1918): Un **insieme** è una collezione di oggetti determinati e distinti, detti **elementi** dell'insieme.

Dobbiamo sempre essere in grado di determinare l'appartenenza di un elemento all'insieme. Gli insiemi si indicano con lettere maiuscole mentre gli elementi di un insieme si indicano con lettere minuscole.

#### Esempio.

$C = \{1, 1, 1, 2, 2, 3, 3\} \leftarrow$  Non è un insieme

$C = \{1, 2, 3\} \leftarrow$  Gli elementi di un insieme sono distinti

L'appartenenza e la non appartenenza di un elemento ad un insieme si indicano in questo modo:

$a \in A \leftarrow$  l'elemento  $a$  appartiene all'insieme  $A$

$a \notin A \leftarrow$  l'elemento  $a$  NON appartiene all'insieme  $A$

#### 1.1.1 Rappresentazione degli insiemi

Esistono 3 modi diversi per rappresentare un insieme:

1. **Per elencazione:**  $C = \{1, 2, 3\}$
2. **Tramite proprietà caratteristica:**  $C = \{x \mid x \text{ è un numero primo}\}$
3. **Tramite diagramma di Eulero-Venn**

### 1.1.2 Sottoinsiemi

Dati due insiemi  $C$  ed  $E$ , se tutti gli elementi di  $E$  sono contenuti anche in  $C$ , si dice che  $E$  è un sottoinsieme di  $C$ . Esistono due tipi di sottoinsiemi:

- **Sottoinsiemi propri:** si indicano con il simbolo  $\subset$ . Se  $E$  è contenuto in  $C$  ma  $E$  è diverso da  $C$ , allora  $E$  è un sottoinsieme proprio di  $C$ :  $E \subset C$
- **Sottoinsiemi impropri:** si indicano con il simbolo  $\subseteq$ . Se  $E$  è contenuto in  $C$  e  $E$  contiene esattamente gli stessi elementi di  $C$ , allora  $E$  è un sottoinsieme improprio di  $C$ :  $E \subseteq C$
- Per indicare che un insieme non è contenuto in un altro insieme si utilizza il simbolo  $\not\subset$

### 1.1.3 Insieme vuoto

L'**insieme vuoto** si indica con il simbolo  $\emptyset$  ed è, per definizione, contenuto in tutti gli insiemi.

### 1.1.4 Rappresentazione per proprietà caratteristica

#### Definizione 1.1.2: Proprietà

Una **proprietà** è un'espressione a cui deve essere sempre possibile attribuire un valore di verità (vero o falso). Si indicano con le lettere greche per non confonderle con gli elementi degli insiemi.

#### Esempi di proprietà

"Gli  $n$  appartenenti ad  $\mathbb{N}$  tale che  $n$  è un numero pari"  $\leftarrow$  Ovvero tale che  $n$  renda vera la proprietà  $\alpha$  (essere un numero pari):

$$A = \{n \in \mathbb{N} \mid \alpha\}$$

Possiamo definire questo insieme senza ricorrere ad  $\alpha$  utilizzando la simbologia matematica:

$$A = \{2n : n \in \mathbb{N}\}$$

#### Riconoscimento di sottoinsiemi tramite proprietà

Come riconoscere se un insieme è sottoinsieme di un altro se entrambi sono definiti per proprietà?

- $\beta$  = essere multiplo di 4
- $\alpha$  = essere multiplo di 2
- $\gamma$  = essere pari

Definiti gli insiemi:

- $A = \{n \in \mathbb{N} \mid \beta\}$

- $B = \{n \in \mathbb{N} \mid \alpha\}$
- $C = \{n \in \mathbb{N} \mid \gamma\}$

Possiamo dire che la proprietà  $\beta$  implica  $\alpha$  e si scrive in questo modo:

$$\beta \Rightarrow \alpha$$

(Se è vera  $\beta$  è vera anche  $\alpha$ ) Questo significa che  $A \subset B$ , poiché ogni multiplo di 4 è anche multiplo di 2.

## 1.2 Quantificatori

### Definizione 1.2.1: Quantificatori

I **quantificatori** trasformano gli enunciati aperti in proposizioni che possono assumere il valore di vero o falso.

Esistono due tipi di quantificatori:

- **Quantificatore esistenziale:**
  - Si indica con il simbolo  $\exists$
  - Indica l'esistenza di almeno un elemento dell'insieme che gode di una particolare proprietà
  - Il simbolo  $\exists!$  indica l'esistenza di uno ed un solo elemento dell'insieme che gode di una particolare proprietà
- **Quantificatore universale:**
  - Si indica con il simbolo  $\forall$
  - Indica che tutti gli elementi di un insieme godono della medesima proprietà

Riprendiamo le proprietà descritte in precedenza:

- $\beta$  = essere multiplo di 4
- $\alpha$  = essere multiplo di 2
- $\gamma$  = essere pari

Definiti gli insiemi:

$$A = \{n \in \mathbb{N} \mid \alpha\}$$

$$B = \{n \in \mathbb{N} \mid \beta\}$$

Possiamo dire che:

- $\exists n \in A : n \in B \leftarrow$  Esiste almeno un numero multiplo di due che è anche multiplo di 4
- $\forall n \in B \Rightarrow n \in A \leftarrow$  Ogni multiplo di 4 è anche multiplo di 2
- $\nexists n \in B : n \notin A \leftarrow$  Non esiste multiplo di 4 che non sia anche multiplo di 2

## 1.3 Operazioni tra insiemi

Sia  $M$  un insieme universo e definiamo gli insiemi  $A, B \subseteq M$ . Possiamo definire le seguenti operazioni sugli insiemi:

### Unione

Si indica con  $A \cup B = \{x \in M \mid x \in A \vee x \in B\}$ .

### Intersezione

Si indica con  $A \cap B = \{x \in M \mid x \in A \wedge x \in B\}$ . Se  $A \cap B = \emptyset$  allora  $A$  e  $B$  sono **disgiunti** (non hanno elementi in comune).

### Complemento (Differenza)

Si indica con  $A \setminus B = \{x \in A \mid x \notin B\}$ .

### Complementare

Si indica con  $\overline{A} = M \setminus A = \{x \in M \mid x \notin A\}$ .

### 1.3.1 Proprietà delle operazioni tra insiemi

#### Commutatività di Unione e Intersezione

- $A \cup B = B \cup A$
- $A \cap B = B \cap A$

#### Associatività di Unione e Intersezione

- $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C) = A \cup B \cup C$
- $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C) = A \cap B \cap C$

#### Distributività

- **Dell'unione rispetto all'intersezione:**

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

- **Dell'intersezione rispetto all'unione:**

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

### 1.3.2 Il prodotto cartesiano

Un insieme è un aggregato caotico di elementi. Non c'è rilevanza sull'ordine degli elementi. Per introdurre l'ordine dobbiamo ricorrere al prodotto cartesiano.

**Definizione 1.3.1: Coppia Ordinata**

Siano  $A, B \neq \emptyset$ , si chiama **coppia ordinata** di prima componente  $a \in A$  e seconda componente  $b \in B$  il seguente oggetto:  $(a, b) \neq (b, a)$ .

**Definizione 1.3.2: Prodotto Cartesiano**

Si definisce **prodotto cartesiano** di  $A \times B$  l'insieme di tutte le possibili coppie  $A \times B = \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}$ .

**Esempio.**

Poniamo  $A = \{a, b\}$  e  $B = \{c, d\}$ :

$A \times B = \{(a, c), (a, d), (b, c), (b, d)\} \leftarrow$  Tutte le coppie con prima componente in  $A$

$B \times A = \{(c, a), (c, b), (d, a), (d, b)\} \leftarrow$  Tutte le coppie con prima componente in  $B$

Ne consegue che il prodotto cartesiano non è commutativo, difatti  $A \times B \neq B \times A$ . Il prodotto cartesiano  $A \times A$  si indica con  $A^2$ .

**1.4 Relazioni e ordinamenti****1.4.1 Relazione****Definizione 1.4.1: Relazione**

Siano  $A, B \neq \emptyset$ . Si chiama **relazione** e si indica con  $\mathcal{R}$  una proprietà definita sul prodotto cartesiano  $A \times B$ . Per una coppia di elementi  $(a, b)$  posso stabilire se  $\mathcal{R}$  assume valore vero o falso. Ci sarà quindi un sottoinsieme di  $A \times B$  contenente le coppie che soddisfano la relazione.

Per dire che una coppia  $(a, b)$  verifica la relazione  $\mathcal{R}$ , scriveremo  $a\mathcal{R}b$  ( $a$  è in relazione con  $b$ ). La relazione  $\mathcal{R}$  su  $A^2$  si dice **binaria**. Una relazione binaria è quindi definita su un unico insieme  $A$ . Formalmente:  $\mathcal{R} \subseteq A \times A$ .

Sulle relazioni binarie è possibile definire alcune proprietà.

**Proprietà delle Relazioni Binarie**

Sia  $A \neq \emptyset$  e  $\mathcal{R}$  una relazione binaria su  $A^2$  (cioè  $A \times A$ ). Allora valgono le seguenti definizioni:

- $\mathcal{R}$  si dice **riflessiva** se e solo se  $\forall x \in A, x\mathcal{R}x$ . **Esempio:**

Sull'insieme  $A = \{1, 2, 3\}$ , la relazione " $\leq$ " è riflessiva perché  $1 \leq 1, 2 \leq 2, 3 \leq 3$ .

- $\mathcal{R}$  si dice **simmetrica** se e solo se  $\forall x, y \in A, x\mathcal{R}y \implies y\mathcal{R}x$ . **Esempio:**

Sull'insieme  $\mathbb{Z}$  dei numeri interi, la relazione " $\equiv$  congruo modulo 2 a" (ovvero " $x \equiv y \pmod{2}$ ") è simmetrica: se  $3 \equiv 5 \pmod{2}$ , allora  $5 \equiv 3 \pmod{2}$ .



- $\mathcal{R}$  si dice **transitiva** se e solo se  $\forall x, y, z \in A, x\mathcal{R}y \text{ e } y\mathcal{R}z \implies x\mathcal{R}z$ . **Esempio:**

Sull'insieme dei numeri, la relazione " $\leq$ " è transitiva: se  $1 \leq 2$  e  $2 \leq 3$ , allora  $1 \leq 3$ .

- $\mathcal{R}$  si dice **antisimmetrica** se e solo se  $\forall x, y \in A, x\mathcal{R}y \text{ e } y\mathcal{R}x \implies x = y$ . **Esempio:**

La relazione " $\leq$ " sui numeri naturali è antisimmetrica: se  $x \leq y$  e  $y \leq x$ , allora necessariamente  $x = y$ .

### Definizione 1.4.2: Relazione d'Ordine

Una relazione  $\mathcal{R}$  su  $A^2$  si dice **relazione d'ordine** se è:

- Riflessiva
- Transitiva
- Antisimmetrica

In questo caso si indica con il simbolo  $\leq$ .

### Definizione 1.4.3: Relazione di Equivalenza

Una relazione  $\mathcal{R}$  su  $A^2$  si dice **relazione di equivalenza** se è:

- Riflessiva
- Transitiva
- Simmetrica

Si indica con il simbolo  $\sim$ .

### 1.4.2 Massimo e minimo

*Sia  $M$  un insieme non vuoto ( $M \neq \emptyset$ ) su cui sia definita la relazione  $\leq$ . Sia  $A \subseteq M$ ,  $A \neq \emptyset$ .  $\underline{m} \in A$  si dice **MINIMO** di  $A$  se  $\underline{m} \leq a \forall a \in A$ . Analogamente,  $\overline{m} \in A$  si dice **MASSIMO** di  $A$  se  $a \leq \overline{m}, \forall a \in A$ .*

*Non è detto che esistano ( $\exists$ ), ma se esistono, sono unici. Si denotano come segue:*

$$\min A \in A \quad \text{e} \quad \max A \in A$$

**Dimostrazione.** Procediamo per assurdo, supponendo che il minimo  $\underline{m}$  (che esiste per ipotesi) **non sia unico**:

1. Sia  $\underline{a} \in A$  un altro candidato minimo
2. Per definizione di minimo:  $\underline{a} \leq a, \forall a \in A$
3. In particolare:  $\underline{a} \leq \underline{m}$
4. Ma essendo  $\underline{m}$  minimo:  $\underline{m} \leq \underline{a}$

5. Essendo la relazione  $\leq$  **antisimmetrica**, segue che  $\underline{a} = \underline{m} \rightarrow$  Dimostrata l'unicità del minimo

#### Dimostrazione dell'unicità del massimo

Procediamo per assurdo, supponendo che il massimo  $\overline{m}$  (che esiste per ipotesi) **non sia unico**:

1. Sia  $\overline{a} \in A$  un altro candidato massimo
2. Per definizione di massimo:  $a \leq \overline{a}, \forall a \in A$
3. In particolare:  $\overline{m} \leq \overline{a}$
4. Ma essendo  $\overline{m}$  massimo:  $\overline{a} \leq \overline{m}$
5. Essendo la relazione  $\leq$  **antisimmetrica**, segue che  $\overline{a} = \overline{m} \rightarrow$  Dimostrata l'unicità del massimo

□

### 1.4.3 Maggiorante e Minorante

Sia  $M$  un insieme ordinato dove è definita la relazione d'ordine  $\leq$ , sia  $A \subseteq M$ ,  $A \neq \emptyset$ :  $\underline{x} \in M$  si dice **minorante** di  $A$  se  $\underline{x} \leq a \forall a \in A$ , esempio:

- Nell'intervallo  $] -1, 2]$  il minorante è  $-1$ , mentre  $2$  è il massimo

Analogamente,  $\overline{x} \in M$  si dice **maggiorante** di  $A$  se  $a \leq \overline{x} \forall a \in A$

*Osservazione: Maggiorante e minorante, se esistono, non è detto che siano unici.*

#### Definizione 1.4.4: Insieme Limitato

$A \subseteq M$  si dice:

- **Inferiormente limitato** se ammette minoranti.
- **Superiormente limitato** se ammette maggioranti.
- **Limitato** se è sia inferiormente che superiormente limitato.

### 1.4.4 Estremo Superiore ed Estremo Inferiore

#### Definizione 1.4.5: Estremo Inferiore e Superiore

Sia  $A \subseteq M$ ,  $A \neq \emptyset$ , con  $A$  **inferiormente limitato** (cioè esiste almeno un minorante). Se l'insieme dei minoranti ammette massimo, esso si chiama  $\inf A$  (**estremo inferiore** di  $A$ ). Analogamente, se  $A$  è **superiormente limitato** e l'insieme dei maggioranti ammette minimo, esso si chiama  $\sup A$  (**estremo superiore** di  $A$ ).

Se esistono  $\min A$  e  $\max A$ , allora si ha:

$$\min A = \inf A \quad \text{e} \quad \max A = \sup A$$

Questo implica:

- Se  $\max A$  esiste, allora  $\sup A = \max A$  e  $A$  è superiormente limitato.
- Se  $\min A$  esiste, allora  $\inf A = \min A$  e  $A$  è inferiormente limitato.

### 1.4.5 Insiemi completi

#### Definizione 1.4.6: Insieme Completo

Sia  $M$  un insieme ordinato.  $M$  si dice **completo** se ogni suo sottoinsieme non vuoto e superiormente limitato ammette  $\sup$ . In maniera equivalente,  $M$  è completo se ogni sottoinsieme non vuoto e inferiormente limitato ammette  $\inf$ .

## 1.5 Insiemi numerici

Per introdurre gli insiemi numerici si possono seguire due approcci:

- partire da  $\mathbb{N}$  e costruire progressivamente  $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ ;
- partire da  $\mathbb{R}$  come corpo ordinato completo e definire a posteriori  $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}$  come suoi sottoinsiemi.

### Partendo da $\mathbb{N}$

Si postula l'esistenza dell'insieme  $\mathbb{N}$  dei numeri naturali, su cui sono definite due operazioni fondamentali: l'addizione e la moltiplicazione.

#### Definizione 1.5.1: Operazione

Si chiama *operazione* una funzione

$$\sigma : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, \quad (n, m) \mapsto n \sigma m.$$

Le operazioni di base che assumiamo in  $\mathbb{N}$  sono

$$(\mathbb{N}, +, \cdot).$$

La sottrazione e la divisione non sono sempre definite in  $\mathbb{N}$ ; per introdurle occorre ampliare l'insieme.

- Estendendo  $\mathbb{N}$  si ottiene l'insieme degli interi:

$$\mathbb{Z} = \mathbb{N}_0 \cup (-\mathbb{N}),$$

in cui sono ben definite le operazioni  $+$  e  $-$ . - Per permettere la divisione si introduce l'insieme dei razionali:

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{m}{n} \mid m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\} \right\}.$$

Tuttavia  $\mathbb{Q}$  non è ancora sufficiente: ad esempio  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ .

**Proposizione 1.5.2**

Non esiste alcun  $c \in \mathbb{Q}$  tale che  $c^2 = 2$ .

**Dimostrazione.** Supponiamo per assurdo che  $c = \frac{p}{q}$  con  $p, q \in \mathbb{N}$  primi tra loro e  $c^2 = 2$ . Allora  $p^2 = 2q^2$ , quindi  $p^2$  è pari  $\implies p$  è pari. Scriviamo  $p = 2k$ :

$$p^2 = 4k^2 = 2q^2 \implies q^2 = 2k^2,$$

quindi anche  $q$  è pari. Ma se  $p$  e  $q$  sono entrambi pari, non possono essere primi tra loro. Contraddizione.  $\square$

Segue che  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ , e quindi è necessario introdurre l'insieme dei numeri reali  $\mathbb{R}$ .

**Costruzione dei numeri reali**

Si postula l'esistenza di un insieme  $\mathbb{R}$  che soddisfa una lista di assiomi. Gli assiomi si dividono in tre categorie:

- A) assiomi relativi alle operazioni  $(+, \cdot)$ ;
- B) assiomi relativi all'ordinamento;
- C) assioma di completezza.

Un insieme con queste proprietà è detto *corpo ordinato completo* e, a meno di isomorfismo, è unico: lo identifichiamo con  $\mathbb{R}$ .

**Assiomi relativi alle operazioni**

In  $\mathbb{R}$  sono definite due operazioni:

- Somma  $+: (a, b) \in \mathbb{R}^2 \mapsto a + b \in \mathbb{R}$
- Prodotto  $\cdot: (a, b) \in \mathbb{R}^2 \mapsto a \cdot b \in \mathbb{R}$

Queste operazioni verificano le seguenti proprietà:

a1 Proprietà commutativa

$$a + b = b + a \quad \forall a, b \in \mathbb{R}$$

$$a \cdot b = b \cdot a \quad \forall a, b \in \mathbb{R}$$

a2 Proprietà associativa

$$a + (b + c) = (a + b) + c \quad \forall a, b, c \in \mathbb{R}$$

$$a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c \quad \forall a, b, c \in \mathbb{R}$$

a3 Proprietà distributiva

$$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c \quad \forall a, b, c \in \mathbb{R}$$

a4 Esistenza degli elementi neutri

$$\exists 0 \in \mathbb{R} \text{ tale che } a + 0 = a \quad \forall a \in \mathbb{R}$$

$$\exists 1 \in \mathbb{R} \text{ tale che } a \cdot 1 = a \quad \forall a \in \mathbb{R}$$

a5 Esistenza degli opposti e degli inversi

$$\forall a \in \mathbb{R}, \exists (-a) \in \mathbb{R} \text{ tale che } a + (-a) = 0$$

$$\forall a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, \exists a^{-1} \in \mathbb{R} \text{ tale che } a \cdot a^{-1} = 1$$

Al momento, la struttura  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$  forma un campo.

**Osservazione.** Alcune conseguenze degli assiomi relativi alle operazioni: possiamo definire due nuove operazioni come derivate da  $+$  e  $\cdot$ :

- Sottrazione  $a - b := a + (-b) \quad \forall a, b \in \mathbb{R}$
- Divisione  $a : b := a \cdot b^{-1} \quad \forall a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$

### Proposizione 1.5.3

Per ogni  $a \in \mathbb{R}$  vale

$$a \cdot 0 = 0.$$

**Dimostrazione.** Sia  $x \in \mathbb{R}$ . Per la proprietà dell'elemento neutro additivo (a4) abbiamo

$$x \cdot 0 = x \cdot (0 + 0).$$

Per la distributività (a3):

$$x \cdot (0 + 0) = x \cdot 0 + x \cdot 0.$$

Sottraiamo  $x \cdot 0$  da entrambi i membri (per l'esistenza dell'opposto, a5):

$$x \cdot 0 = x \cdot 0 + x \cdot 0 \implies 0 = x \cdot 0.$$

Quindi  $a \cdot 0 = 0$  per ogni  $a \in \mathbb{R}$ . □

### Assiomi relativi all'ordinamento

Si assume che in  $\mathbb{R}$  esista una relazione d'ordine  $\leq$ , cioè una relazione d'ordine riflessiva, antisimmetrica, transitiva e totale. In altre parole, per ogni  $a, b \in \mathbb{R}$  vale  $a \leq b$  oppure  $b \leq a$ .

Questa relazione è definita su  $\mathbb{R}$  e verifica i seguenti assiomi:

b1 Compatibilità rispetto alla somma:

$$\forall a, b, c \in \mathbb{R}, a \leq b \implies a + c \leq b + c.$$

b2 Compatibilità rispetto al prodotto:

$$\forall a, b \in \mathbb{R}, \forall c \in \mathbb{R}, a \leq b \wedge 0 \leq c \implies a \cdot c \leq b \cdot c.$$

L'oggetto  $(\mathbb{R}, +, \cdot, \leq)$  prende il nome di *campo ordinato*.

### Altre importanti conseguenze

Le altre due conseguenze fondamentali legate al fatto che abbiamo una relazione d'ordine totale sono le seguenti proprietà:

#### Proposizione 1.5.4

Caratterizzazione di sup e inf

1. Sia  $A \subseteq \mathbb{R}$  con  $A \neq \emptyset$ . Allora  $C \in \mathbb{R}$  è il supremo di  $A$  ( $C = \sup A$ ) se e solo se valgono le seguenti proprietà:
  - (a)  $\forall a \in A, a \leq C$
  - (b)  $\forall \epsilon > 0, \exists a_\epsilon \in A \mid C - \epsilon < a_\epsilon$
2. Sia  $A \subseteq \mathbb{R}$  con  $A \neq \emptyset$ . Allora  $c \in \mathbb{R}$  è l'infimo di  $A$  ( $c = \inf A$ ) se e solo se valgono le seguenti proprietà:
  - (a)  $\forall a \in A, c \leq a$
  - (b)  $\forall \epsilon > 0, \exists a_\epsilon \in A \mid a_\epsilon < c + \epsilon$

**Dimostrazione.** Dobbiamo dimostrare la doppia implicazione. Per definizione di sup (??) la 1 è ovvia (dato che sup è il minimo dei maggioranti).

Dimostrazione  $\implies$  :

Per dimostrare la 2, prendiamo  $\epsilon > 0$  arbitrario e consideriamo  $C - \epsilon \in \mathbb{R}$ . È chiaro che  $C - \epsilon < C$ , dato che la relazione d'ordine è totale.

Poiché  $C$  è il minimo dei maggioranti,  $C - \epsilon$  non può essere un maggiorante di  $A$ . Dunque  $\exists a_\epsilon \in A$  tale che  $C - \epsilon < a_\epsilon \leq C$ . Attenzione però: questo non significa che  $a_\epsilon$  sia un maggiorante, ma solo che “si avvicina” a  $C$  dal basso.

Dimostrazione  $\Leftarrow$  :

Dimostriamo che se  $C \in \mathbb{R}$  verifica la 1 e la 2, allora  $C$  è il sup di  $A$ , cioè:

1.  $C$  è un maggiorante di  $A$ ,
2.  $C$  è il minimo dei maggioranti.

Come prima, la 1 è ovvia. Dimostriamo la 2 per assurdo.

Supponiamo che esista  $C' < C$  che sia un maggiorante di  $A$ . Allora  $C' = C - \epsilon$  con  $\epsilon > 0$ . Ma per la condizione 2 sappiamo che  $\exists a_\epsilon \in A$  tale che  $C - \epsilon < a_\epsilon$ , cioè  $C' < a_\epsilon$ . Questo contraddice il fatto che  $C'$  sia un maggiorante di  $A$ .

Quindi  $C$  è il minimo dei maggioranti, cioè  $C = \sup A$ . □

**Dimostrazione.** Dobbiamo dimostrare l'analogo per l'inf. Per definizione di inf la 1 è ovvia (dato che inf è il massimo dei minoranti).

Dimostrazione  $\implies$  :

Sia  $C = \inf A$ . Per mostrare la 2 prendiamo  $\epsilon > 0$  arbitrario e consideriamo  $C + \epsilon \in \mathbb{R}$ . È chiaro che  $C < C + \epsilon$ .

Poiché  $C$  è il massimo dei minoranti,  $C + \epsilon$  non può essere un minorante di  $A$ . Dunque  $\exists a_\epsilon \in A$  tale che  $C \leq a_\epsilon < C + \epsilon$ . Attenzione: questo non significa che  $a_\epsilon$  sia un minorante, ma solo che “si avvicina” a  $C$  dall'alto.

Dimostrazione  $\impliedby$  :

Dimostriamo che se  $C \in \mathbb{R}$  verifica la 1 e la 2, allora  $C$  è l'inf di  $A$ , cioè:

1.  $C$  è un minorante di  $A$ ,
2.  $C$  è il massimo dei minoranti.

La 1 è ovvia. Dimostriamo la 2 per assurdo. Supponiamo che esista  $C' > C$  che sia un minorante di  $A$ . Allora  $C' = C + \epsilon$  con  $\epsilon > 0$ . Ma per la condizione 2 sappiamo che  $\exists a_\epsilon \in A$  tale che  $a_\epsilon < C + \epsilon = C'$ , con  $a_\epsilon \geq C$ . Quindi  $a_\epsilon \not\geq C'$ , contraddicendo il fatto che  $C'$  fosse un minorante.

Quindi  $C$  è il massimo dei minoranti, cioè  $C = \inf A$ . □

### Assioma di completezza

Per  $\mathbb{R}$  vale il seguente assioma:

#### Fatto 1.5.5

$\mathbb{R}$  è un insieme completo: ogni  $A \subseteq \mathbb{R}$  superiormente limitato ammette estremo superiore  $\iff$  ogni  $A \subseteq \mathbb{R}$  inferiormente limitato ammette estremo inferiore (??).

Denotiamo con  $(\mathbb{R}, +, \cdot, \leq, \text{Assioma di completezza})$  il campo dei numeri reali.

Costruiamo i sottoinsiemi numerici:

- $\mathbb{N}$ : insieme dei numeri naturali, il più piccolo sottoinsieme di  $\mathbb{R}$  che contiene l'unità e il successivo di ogni suo elemento:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad n + 1 \in \mathbb{N}.$$

- $\mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$ .
- $\mathbb{Z} = \mathbb{N}_0 \cup (-\mathbb{N})$ .
- $\mathbb{Q} = \left\{ \frac{n}{m} \mid n \in \mathbb{Z}, m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\} \right\}$ .

Si ha la catena di inclusioni:

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{N}_0 \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}.$$

**Proposizione 1.5.6**

L'insieme  $\mathbb{Q}$  non è completo; ne consegue che  $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$  (inclusione propria), ovvero  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \neq \emptyset$ .

**Dimostrazione.** *Questa è una dimostrazione costruttiva, ovvero ci darà altre informazioni oltre a verificare la tesi.* Per dimostrare che  $\mathbb{Q}$  non soddisfa l'assioma di completezza, basta costruire un controesempio:

Voglio costruire un insieme superiormente limitato dove il sup è uguale a  $\sqrt{2}$

Consideriamo l'insieme

$$A = \{r \in \mathbb{Q} \mid r > 0, r^2 \leq 2\}.$$

$A$  è limitato superiormente, sia visto come sottoinsieme di  $\mathbb{Q}$  che di  $\mathbb{R}$ .

In  $\mathbb{R}$ , per l'assioma di completezza, esiste  $c = \sup A$ . È facile vedere che  $c = \sqrt{2}$ . Poiché  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ , concludiamo già che  $\sup A \notin \mathbb{Q}$ .

Ora analizziamo i maggioranti di  $A$  in  $\mathbb{Q}$ :

$$B = \{p \in \mathbb{Q} \mid p > 0, p^2 > 2\}.$$

$B$  è l'insieme dei maggioranti razionali di  $A$ . Dimostriamo che  $B$  non ha minimo.

Dato un qualsiasi  $p \in B$ , costruiamo

$$q = p - \frac{p^2 - 2}{p + 2}.$$

Ovvero un elemento più piccolo di  $p$ .

Allora:

- $q < p$ ;
- $q \in \mathbb{Q}$  (perché è ottenuto da operazioni razionali su  $p$ );
- $q^2 - 2 = \frac{2(p^2 - 2)}{(p + 2)^2} > 0 \implies q^2 > 2$ .

Quindi  $q \in B$  ed è più piccolo di  $p$ . Dunque  $B$  non ammette minimo.

Conclusione: l'insieme  $A \subseteq \mathbb{Q}$  è superiormente limitato ma non ha sup in  $\mathbb{Q}$ . Quindi  $\mathbb{Q}$  non è completo, mentre in  $\mathbb{R}$  lo stesso insieme ha estremo superiore  $\sqrt{2} \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ .  $\square$

**1.5.1 Proprietà dei numeri Naturali****Proposizione 1.5.7**

$\mathbb{N}$  non è superiormente limitato.

**Dimostrazione.** Supponiamo per assurdo che  $\mathbb{N}$  sia superiormente limitato. Allora, essendo  $\mathbb{N} \subseteq \mathbb{R}$ , per l'assioma di completezza esiste  $c = \sup \mathbb{N}$ .



Per le proprietà del  $\sup$ , preso  $\varepsilon = 1$ , esiste  $S \in \mathbb{N}$  tale che

$$c - 1 < S \leq c.$$

Ma allora  $S + 1 \in \mathbb{N}$  e vale  $S + 1 > c$ , in contraddizione con il fatto che  $c$  sia un maggiorante.

Dunque  $\mathbb{N}$  non è superiormente limitato.  $\square$

### Corollario 1.5.8

Poiché  $\mathbb{N} \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}$ , anche  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$  e  $\mathbb{R}$  non sono superiormente limitati.

*Se  $A \subseteq \mathbb{R}$  non è superiormente limitato, poniamo  $\sup A = +\infty$ . Analogamente, se  $A$  non è inferiormente limitato, poniamo  $\inf A = -\infty$ .*

*L'insieme  $\mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$  si chiama **reale esteso**.*

### Proposizione 1.5.9

Sia  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $A \neq \emptyset$ . Allora

$$\sup A = +\infty \iff \forall k > 0, \exists a_k \in A \text{ tale che } a_k > k.$$

### Proposizione 1.5.10

Sia  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $A \neq \emptyset$ . Allora

$$\inf A = -\infty \iff \forall k > 0, \exists a_k \in A \text{ tale che } a_k < -k.$$

## 1.5.2 Insiemi separati e contigui

Per completare il discorso su  $\inf$  e  $\sup$ , introduciamo due definizioni fondamentali.

### Definizione 1.5.11: Insiemi separati

Siano  $A, B \subseteq \mathbb{R}$ ,  $A, B \neq \emptyset$ . Diremo che  $A$  e  $B$  sono **separati** se

$$\forall a \in A, \forall b \in B \implies a \leq b.$$

### Definizione 1.5.12: Insiemi contigui

Diremo che  $A$  e  $B$  sono **contigui** se sono separati e, in più, per ogni  $\varepsilon > 0$  esistono  $a_\varepsilon \in A$ ,  $b_\varepsilon \in B$  tali che

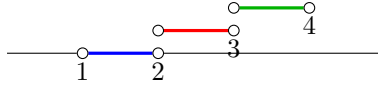
$$b_\varepsilon - a_\varepsilon < \varepsilon.$$

Esempio con i seguenti intervalli:

- $]1, 2[$
- $]2, 3[$

- $]3, 4[$

Gli intervalli  $]1, 2[$  e  $]3, 4[$  sono separati, mentre  $]2, 3[$  è contiguo sia a  $]1, 2[$  che a  $]3, 4[$ .



Possiamo quindi dire che due insiemi sono contigui quando il sup del primo coincide con l'inf del secondo.

### Teorema 1.5.13: Elemento di separazione

Siano  $A, B \subseteq \mathbb{R}$ ,  $A, B \neq \emptyset$ . Allora  $A$  e  $B$  sono contigui  $\iff \sup A = \inf B = c$ . Tale  $c$  si dice **elemento di separazione**.

*Dimostrazione.*  $\implies$  :

Se  $A$  e  $B$  sono contigui, allora sono anche separati. Quindi  $A$  è superiormente limitato da ogni  $b \in B$  e  $B$  è inferiormente limitato da ogni  $a \in A$ . Per completezza di  $\mathbb{R}$  esistono  $\sup A = c$  e  $\inf B = c'$ . Per definizione di contiguità: per ogni  $\varepsilon > 0$  esistono  $a_\varepsilon \in A$ ,  $b_\varepsilon \in B$  con  $b_\varepsilon - a_\varepsilon < \varepsilon$ . Ma allora  $0 \leq c' - c \leq b_\varepsilon - a_\varepsilon < \varepsilon$ . Poiché  $\varepsilon$  è arbitrario, segue  $c = c'$ .

$\impliedby$  :

Viceversa, se  $\sup A = \inf B = c$ , allora per ogni  $\varepsilon > 0$ :

$$\exists a_\varepsilon \in A : c - \frac{\varepsilon}{2} < a_\varepsilon \leq c, \quad \exists b_\varepsilon \in B : c \leq b_\varepsilon < c + \frac{\varepsilon}{2}.$$

Dunque

$$0 \leq b_\varepsilon - a_\varepsilon < \varepsilon.$$

Quindi  $A$  e  $B$  sono contigui. □

### 1.5.3 Cardinalità

#### Definizione 1.5.14: Equipotenza

Due insiemi  $A$  e  $B$  si dicono **equipotenti** se esiste una biiezione  $f : A \rightarrow B$  (cioè  $f$  è iniettiva e suriettiva).

#### Definizione 1.5.15: Insieme finito

Un insieme  $A \subseteq \mathbb{R}$  si dice **finito** se esiste  $n \in \mathbb{N}$  tale che  $A$  è equipotente all'insieme  $\{1, 2, \dots, n\}$ . In tal caso  $n$  si dice **cardinalità** di  $A$ .

**Definizione 1.5.16: Insieme infinito e numerabile**

Un insieme  $A$  si dice **infinito** se è equipotente ad una sua parte propria. Ad esempio,  $\mathbb{N}$  è infinito: infatti è equipotente all'insieme  $2\mathbb{N} = \{2n : n \in \mathbb{N}\}$  tramite la funzione  $f(n) = 2n$ .

La cardinalità di  $\mathbb{N}$  si chiama **numerabile**.

*L'insieme  $\mathbb{R}$  non è numerabile. Più precisamente, l'intervallo  $[0, 1] \subseteq \mathbb{R}$  non è numerabile (dimostrazione di Cantor). La cardinalità di  $\mathbb{R}$  si dice **potenza del continuo**.*

**Proposizione 1.5.17**

Per ogni  $x > 0$  e  $y \in \mathbb{R}$  esiste  $n \in \mathbb{N}$  tale che  $nx > y$ . Equivalentemente, per ogni  $y > 0$  esiste  $n \in \mathbb{N}$  con  $1/n < y$ .

**Definizione 1.5.18: Densità di  $\mathbb{Q}$  in  $\mathbb{R}$** 

Dati  $a, b \in \mathbb{R}$  con  $a < b$ , esiste  $r \in \mathbb{Q}$  tale che  $a < r < b$ .

*L'insieme  $\mathbb{N}$  non ha la proprietà di densità: ad esempio tra 1 e 2 non ci sono infiniti naturali, mentre tra due reali ci sono sempre infiniti razionali.*

**Dimostrazione.**

□

**1.5.4 Rappresentazione geometrica di  $\mathbb{R}$** 

In  $\mathbb{R}$  ci sono sottoinsiemi particolarmente importanti chiamati **intervalli**. Essi rappresentano insiemi di numeri compresi tra due estremi, eventualmente inclusi o esclusi.

**Intervalli limitati**

- $]a, b[ = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$  (aperto)
- $[a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\}$  (chiuso)
- $]a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x \leq b\}$  (semiaperto a sinistra)
- $[a, b[ = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\}$  (semiaperto a destra)

**Intervalli illimitati**

- $]a, +\infty[ = \{x \in \mathbb{R} \mid x > a\}$  (aperto a sinistra, illimitato a destra)
- $[a, +\infty[ = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq a\}$  (chiuso a sinistra, illimitato a destra)
- $] - \infty, b[ = \{x \in \mathbb{R} \mid x < b\}$  (illimitato a sinistra, aperto a destra)
- $] - \infty, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq b\}$  (illimitato a sinistra, chiuso a destra)
- $] - \infty, +\infty[ = \mathbb{R}$  (illimitato su entrambi i lati)

## 1.6 Principio di induzione

Se volessi dimostrare:

- formule su  $n!$ ,
- proprietà su  $x^n$ ,
- monotonia:  $0 < x_1 < x_2 \implies x_1^n < x_2^n$ ,

è complicato dimostrare una proposizione per infiniti casi. Abbiamo bisogno del principio di induzione per dimostrare affermazioni che dipendono dagli indici naturali.

Ci sono due variazioni, vedremo la versione classica.

Sia  $I \subseteq \mathbb{N}$  che verifica le seguenti proprietà:

1.  $1 \in I$  (base di induzione);
2. se  $n \in I \implies n + 1 \in I$ , allora  $I = \mathbb{N}$  (principio di induzione).

### Proposizione 1.6.1

Progressione aritmetica

Per ogni  $n \in \mathbb{N}$  si ha

$$1 + 2 + 3 + \cdots + n = \frac{n(n+1)}{2},$$

cioè

$$\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}.$$

### Proposizione 1.6.2

Potenza n-esima

Per ogni  $n \in \mathbb{N}$  e  $x \in \mathbb{R}$  si definisce  $x^n$  come:

- $x^1 = x$ ,
- $x^n = x \cdot x^{n-1}$  per  $n > 1$ .

### Proposizione 1.6.3

Progressione geometrica

Per ogni  $x \in \mathbb{R}$ ,  $x \neq 1$ , si ha

$$1 + x + x^2 + \cdots + x^n = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x},$$

cioè

$$\sum_{k=0}^n x^k = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}.$$

**Dimostrazione.** Vogliamo dimostrare che per ogni  $n \in \mathbb{N}$  e  $x \in \mathbb{R}$  con  $x \neq 1$  si ha

$$1 + x + x^2 + \cdots + x^n = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}.$$

**Base di induzione:** per  $n = 0$  vale

$$1 = \frac{1 - x^{0+1}}{1 - x} = \frac{1 - x}{1 - x} = 1.$$

Quindi la formula è verificata per  $n = 0$ .

**Passo induttivo:** supponiamo che la formula sia vera per un certo  $n \geq 0$ , cioè

$$1 + x + x^2 + \cdots + x^n = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}.$$

Dimostriamo che vale anche per  $n + 1$ :

$$1 + x + x^2 + \cdots + x^n + x^{n+1} = \left( \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x} \right) + x^{n+1}.$$

Portando tutto allo stesso denominatore:

$$\frac{1 - x^{n+1}}{1 - x} + x^{n+1} = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x} + \frac{x^{n+1}(1 - x)}{1 - x}.$$

Sviluppiamo il numeratore:

$$= \frac{1 - x^{n+1} + x^{n+1} - x^{n+2}}{1 - x} = \frac{1 - x^{n+2}}{1 - x}.$$

Dunque la formula vale anche per  $n + 1$ .

Per il principio di induzione, la formula è vera per ogni  $n \in \mathbb{N}$ . □

### Proposizione 1.6.4

Siano  $x, y \in \mathbb{R}$  con  $0 < x < y$ . Allora

$$x^n < y^n \quad \text{per ogni } n \in \mathbb{N}, n \geq 1.$$

Cioè, la funzione  $f(t) = t^n$  è strettamente crescente per  $t > 0$ .

**Dimostrazione.** Dimostriamo l'implicazione  $\implies$ . Supponiamo  $0 < x < y$ .

**Base di induzione:** per  $n = 1$  si ha direttamente  $x < y$ , che è vero per ipotesi.

**Passo induttivo:** supponiamo  $x^{n-1} < y^{n-1}$  e dimostriamo  $x^n < y^n$ . Si ha:

$$x^n = x \cdot x^{n-1} < x \cdot y^{n-1} < y \cdot y^{n-1} = y^n,$$

perché  $0 < x < y$  e  $x^{n-1} < y^{n-1}$ . Per la transitività,  $x^n < y^n$ .

Dimostriamo ora l'implicazione  $\Leftarrow$ . Supponiamo  $x^n < y^n$  con  $x > 0$ ,  $y > 0$ . Per assurdo, se non fosse  $x < y$ , dovremmo avere  $y \leq x$ . Ma se  $y < x$  allora, dal passo precedente,  $y^n < x^n$ , in contraddizione con l'ipotesi. Quindi necessariamente  $x < y$ .  $\square$

### Proposizione 1.6.5

Sia  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$ , e sia  $a \in \mathbb{N}$ ,  $a > 0$ . Allora esiste ed è unico  $x \in \mathbb{R}^+$  tale che

$$x^n = a.$$

Questo  $x$  si chiama *radice  $n$ -esima di  $a$*  e si indica con

$$x = \sqrt[n]{a}.$$

### 1.6.1 Media aritmetica e media geometrica

Siano  $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R}$  con  $x_i \geq 0$  per  $i = 1, \dots, n$ .

- Si definisce *media aritmetica*:

$$A = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i.$$

- Si definisce *media geometrica*:

$$G = \sqrt[n]{x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_n} = \left( \prod_{i=1}^n x_i \right)^{\frac{1}{n}}.$$

### Proposizione 1.6.6

Siano  $x_1, x_2, \dots, x_n \geq 0$ . Si ha

$$G \leq A,$$

dove

$$G = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n x_i}, \quad A = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i.$$

Inoltre, l'uguaglianza  $G = A$  vale se e solo se  $x_1 = x_2 = \dots = x_n$ .

**Dimostrazione.** Dimostrazione della disuguaglianza tra media geometrica e media aritmetica.

Siano  $x_1, x_2, \dots, x_n \geq 0$ . Vogliamo dimostrare che

$$G = \sqrt[n]{x_1 \cdot \dots \cdot x_n} \leq A = \frac{x_1 + \dots + x_n}{n},$$

con uguaglianza se e solo se  $x_1 = \dots = x_n$ .

**Passo 0: caso  $x_i = 0$ .**

Se esiste qualche  $x_i = 0$ , allora  $G = 0 \leq A$ , e la disuguaglianza è immediata. Quindi possiamo supporre  $x_i > 0$  per ogni  $i = 1, \dots, n$ .

**Passo 1: normalizzazione.**

Normalizziamo la media:

$$\frac{x_1 + \dots + x_n}{n} = 1.$$

Se la media originale  $A \neq 1$ , dividiamo tutti i  $x_i$  per  $A$ . La disuguaglianza generale si riduce quindi al caso normalizzato.

**Passo 2: base  $n = 2$ .**

Vogliamo dimostrare

$$\sqrt{x_1 x_2} \leq \frac{x_1 + x_2}{2} = 1.$$

Poiché  $\frac{x_1 + x_2}{2} = 1$ , possiamo esprimere  $x_2$  in funzione di  $x_1$ :

$$x_2 = 2 - x_1.$$

Allora la disuguaglianza diventa:

$$x_1 x_2 = x_1(2 - x_1) \leq 1.$$

Lasciando 1 a destra e sviluppando la parentesi:

$$x_1(2 - x_1) \leq 1 \iff 2x_1 - x_1^2 \leq 1.$$

Spostiamo tutto a sinistra:

$$-x_1^2 + 2x_1 - 1 \leq 0 \iff x_1^2 - 2x_1 + 1 \geq 0.$$

Infine:

$$(x_1 - 1)^2 \geq 0.$$

Chiaramente vero per ogni  $x_1$ , con uguaglianza solo se  $x_1 = x_2 = 1$ .

**Passo 3: passo induttivo.**

*Ipotesi induttiva:* la disuguaglianza vale per ogni insieme di  $n$  numeri positivi  $x_1, \dots, x_n$  con media

$$\frac{x_1 + \dots + x_n}{n} = 1.$$

*Tesi:* la disuguaglianza vale per  $n + 1$  numeri positivi  $x_1, \dots, x_{n+1}$  con media

$$\frac{x_1 + \dots + x_{n+1}}{n + 1} = 1.$$

Se tutti i numeri sono uguali, la disuguaglianza è ovvia. Altrimenti, introduciamo:

$$x_1 = 1 - a, \quad 0 \leq a < 1, \quad x_2 = 1 + b, \quad b > 0.$$

Gli altri termini  $x_3, \dots, x_{n+1}$  sono scelti in modo da soddisfare la media, così che la somma totale sia

$$x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_{n+1} = n + 1.$$

*Sviluppo della disuguaglianza per i primi due termini.*

Consideriamo la media geometrica dei primi due termini:

$$\sqrt{x_1 x_2} = \sqrt{(1-a)(1+b)}.$$

La media aritmetica normalizzata dei due termini è:

$$\frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{(1-a) + (1+b)}{2} = 1 + \frac{b-a}{2}.$$

Quindi la disuguaglianza diventa:

$$(1-a)(1+b) \leq 1-a+b.$$

Sviluppando il prodotto a sinistra:

$$1-a+b-ab \leq 1-a+b.$$

Sottraendo  $1-a+b$  da entrambi i membri:

$$-ab \leq 0 \iff ab \geq 0.$$

*Condizione di uguaglianza.*

Inoltre, vale

$$G = A \iff x_1 = x_2 = \dots = x_n.$$

Infatti:

- Se  $ab > 0$ , allora  $(1-a)(1+b) < 1-a+b$ , quindi la media geometrica è strettamente minore della media aritmetica.
- L'unico caso in cui  $ab = 0$  corrisponde a  $a = 0$  e  $b = 0$ , cioè

$$x_1 = x_2 = 1.$$

Applicando lo stesso ragionamento a tutti i termini nel passo induttivo, otteniamo che **tutti** i  $x_i$  **devono essere uguali** per avere uguaglianza tra media geometrica e media aritmetica.

**Conclusione finale.**

Abbiamo quindi dimostrato che per ogni insieme di numeri positivi  $x_1, \dots, x_n$ :

$$\sqrt[n]{x_1 \cdot \dots \cdot x_n} \leq \frac{x_1 + \dots + x_n}{n},$$

con uguaglianza se e solo se

$$x_1 = x_2 = \dots = x_n.$$

□



### 1.6.2 Coefficiente binomiale

Siano  $n \in \mathbb{N}_0$  e  $k \in \{0, 1, \dots, n\}$ . Il **coefficiente binomiale** si indica con

$$\binom{n}{k}$$

ed è definito come

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}.$$

**Proprietà:**

- $\binom{n}{0} = \frac{n!}{0!n!} = 1$
- $\binom{n}{n} = \frac{n!}{n!0!} = 1$

Questa definizione è alla base dello sviluppo binomiale e delle formule combinatorie.

### 1.6.3 Binomio di Newton

Siano  $n \in \mathbb{N}$  e  $a, b \in \mathbb{R}$ . Allora vale la formula del **binomio di Newton**:

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k.$$

**Dimostrazione. Dimostrazione per induzione del binomio di Newton.**

Vogliamo dimostrare che per ogni  $n \in \mathbb{N}$  e  $a, b \in \mathbb{R}$ :

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k.$$

**Base dell'induzione:** per  $n = 1$ :

$$(a+b)^1 = a+b = \binom{1}{0} a^1 b^0 + \binom{1}{1} a^0 b^1.$$

Quindi la formula è vera per  $n = 1$ .

**Passo induttivo:** supponiamo che la formula valga per un certo  $n \geq 1$  (ipotesi induttiva):

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k.$$

Vogliamo dimostrare che vale per  $n+1$  (tesi):

$$(a+b)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} a^{n+1-k} b^k.$$

Sviluppiamo:

$$(a+b)^{n+1} = (a+b)(a+b)^n = (a+b) \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k.$$

Moltiplichiamo  $(a+b)$  all'interno della sommatoria:

$$(a+b)^{n+1} = \underbrace{\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n+1-k} b^k}_{\text{moltiplicando per } a} + \underbrace{\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^{k+1}}_{\text{moltiplicando per } b}.$$

Per chiarezza, riscriviamo le due sommatorie isolando i termini estremi:

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n+1-k} b^k &= \binom{n}{0} a^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} a^{n+1-k} b^k, \\ \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^{k+1} &= \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} a^{n-k} b^{k+1} + \binom{n}{n} b^{n+1}. \end{aligned}$$

Facciamo il **cambio di indice** nella seconda sommatoria:  $j = k + 1$ , quindi  $k = j - 1$ . Allora:

$$\sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} a^{n-k} b^{k+1} = \sum_{j=1}^n \binom{n}{j-1} a^{n+1-j} b^j.$$

Ora possiamo **combinare le due somme centrali** (da  $k = 1$  a  $n$ ) usando la relazione dei coefficienti binomiali:

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \binom{n+1}{k}.$$

Così otteniamo:

$$(a+b)^{n+1} = \underbrace{\binom{n+1}{0} a^{n+1}}_{\text{termine iniziale}} + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} a^{n+1-k} b^k + \underbrace{\binom{n+1}{n+1} b^{n+1}}_{\text{termine finale}}.$$

Infine, **incorporando i termini estremi nella sommatoria completa**, otteniamo la forma della tesi:

$$(a+b)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} a^{n+1-k} b^k.$$

Conclusione: per il principio di induzione matematica, la formula del binomio di Newton vale per ogni  $n \in \mathbb{N}$ .  $\square$

## Capitolo 2

# Funzioni

### 2.1 Funzioni astratte

#### Definizione 2.1.1: Funzione

Siano  $A, B \neq \emptyset$ . Si chiama **funzione**  $f : A \rightarrow B$  una legge che associa **ad ogni elemento di  $A$  uno ed un solo elemento di  $B$** . Si può anche scrivere:

$$f : x \in A \mapsto y = f(x) \in B$$

dove  $y$  è l'**immagine** di  $x$  mediante  $f$ .

- $A$  si dice **dominio** di  $f$  (insieme di esistenza)
- $B$  si dice **codominio** di  $f$
- L'insieme

$$f(A) = \{ y \in B \mid \exists x \in A : y = f(x) \}$$

si chiama **immagine** di  $A$

- Sia  $y \in B$ , con  $f^{-1}(y)$  indichiamo il seguente insieme:

$$f^{-1}(y) = \{ x \in A \mid f(x) = y \}$$

Questo insieme può avere, a seconda dei casi, nessuno ( $\emptyset$ ), uno o più elementi.

- L'insieme

$$G(f) = \{ (x, f(x)) \mid x \in A \}$$

si chiama **grafico** di  $f$

### 2.1.1 Restrizione

#### Definizione 2.1.2: Restrizione

Sia  $f : A \rightarrow B$  con  $A, B \neq \emptyset$ . Sia  $E \subseteq A$ ,  $E \neq \emptyset$ . La funzione

$$g : E \rightarrow B, \quad g(x) = f(x) \text{ per ogni } x \in E$$

si chiama **restrizione di  $f$  su  $E$**  e si indica con  $f|_E$ .

### 2.1.2 Funzioni composte

Siano  $A, B, C \neq \emptyset$  e siano  $f : A \rightarrow B$  e  $g : B \rightarrow C$ . Allora si definisce la **funzione composta**  $g \circ f : A \rightarrow C$  mediante

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)), \quad \forall x \in A$$

dove  $(g \circ f)(x)$  è l'immagine di  $x$  tramite la composizione di  $f$  e  $g$ .

**Esempio.**

$$f(x) = x + 1, \quad f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad g(x) = x^3, \quad g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

Allora:

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = (x + 1)^3, \quad x \in \mathbb{R} \quad (f \circ g)(x) = f(g(x)) = x^3 + 1, \quad x \in \mathbb{R}$$

Questi esempi mostrano chiaramente che la composizione **non è commutativa**.

### 2.1.3 Funzioni suriettive

Una funzione  $f : A \rightarrow B$  si dice **suriettiva** se l'immagine coincide con il codominio, cioè:

$$\forall b \in B, \exists a \in A \mid f(a) = b$$

In una funzione suriettiva la controimmagine di ogni elemento del codominio **non può essere vuota**.

### 2.1.4 Funzioni iniettive

Una funzione  $f : A \rightarrow B$  si dice **iniettiva** se elementi distinti del dominio hanno immagini distinte, cioè:

$$\forall x_1, x_2 \in A, \quad f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2$$

oppure equivalentemente:

$$x_1, x_2 \in A, \quad x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2)$$

In una funzione iniettiva la controimmagine di ogni elemento del codominio può avere **al massimo un elemento**.

### 2.1.5 Funzioni biettive

Una funzione  $f : A \rightarrow B$  si dice **biettiva** se è sia iniettiva che suriettiva.

- Esiste quindi una **corrispondenza biunivoca** tra gli elementi del dominio e del codominio.
- La controimmagine di ogni elemento del codominio possiede **esattamente un elemento**.
- In simboli:

$$f(A) = B, \quad x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2)$$

### 2.1.6 Identità

#### Definizione 2.1.3: Funzione Identità

Sia  $A \neq \emptyset$ . La **funzione identità** su  $A$ , indicata con  $i_A$ , è definita da:

$$i_A : x \in A \mapsto x \in A$$

Se la funzione è biettiva si definisce la funzione inversa

$$f^{-1} : B \rightarrow A, \quad y \in B \mapsto x = f^{-1}(y)$$

Avendo  $f : A \rightarrow B$  e  $f^{-1} : B \rightarrow A$  possiamo comporle per ottenere le funzioni identità di  $A$  e identità di  $B$  ( $i_A$  e  $i_B$ ):

- $f \circ f^{-1} : y \in B \mapsto y \in B = i_B$
- $f^{-1} \circ f : x \in A \mapsto x \in A = i_A$

Una funzione biettiva è anche **invertibile**, cioè esiste  $f^{-1} : B \rightarrow A$  tale che:

$$f^{-1}(f(x)) = x, \quad \forall x \in A$$

L'esistenza della funzione inversa è ciò che ci permette di risolvere le disequazioni, prendiamo ad esempio la disequazione  $x^2 \leq 8$ :

- La funzione potenza  $f(x) = x^2$  non è invertibile su tutto  $\mathbb{R}$ , ma diventa invertibile se ristretta al dominio  $\mathbb{R}_0^+$  (numeri reali non negativi). La sua inversa è la funzione radice quadrata  $f^{-1}(y) = \sqrt{y}$ , definita per  $y \geq 0$ .
- Utilizzando la funzione inversa, possiamo risolvere la disequazione  $x^2 \leq 8$  applicando la radice quadrata a entrambi i membri. Tuttavia, dobbiamo considerare che  $x^2$  è definita per tutti gli  $x \in \mathbb{R}$ , quindi dobbiamo separare i casi in base al segno di  $x$ :
  - Se  $x \geq 0$ , allora  $x = \sqrt{x^2} \leq \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$ .
  - Se  $x \leq 0$ , allora  $x = -\sqrt{x^2} \geq -\sqrt{8} = -2\sqrt{2}$ .
- Combinando i due casi, otteniamo la soluzione finale:

$$-2\sqrt{2} \leq x \leq 2\sqrt{2}.$$

Questo significa che tutti i valori di  $x$  compresi tra  $-2\sqrt{2}$  e  $2\sqrt{2}$  soddisfano la disequazione  $x^2 \leq 8$ .

## 2.2 Funzioni Numeriche

### 2.2.1 Proprietà delle funzioni numeriche

#### Grafico della Funzione

##### Definizione 2.2.1: Grafico

Sia  $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , con  $A \neq \emptyset$ . Si chiama *grafico* di  $f$  l'insieme

$$G(f) = \{(x, f(x)) \mid x \in A\} \subseteq \mathbb{R}^2.$$

Nel piano cartesiano non esiste una relazione d'ordine. Ad ogni funzione corrisponde un grafico.

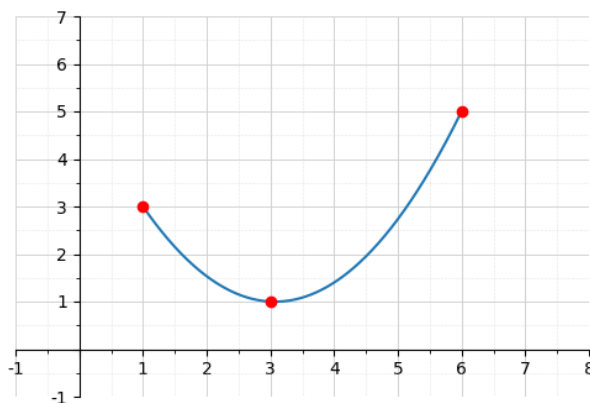


Figura 2.1: Grafico della funzione

Dal grafico di una funzione possiamo ricavare informazioni come il dominio e il codominio anche senza conoscere la legge precisa:

$$A = [1, 6], \quad f(A) = B = [1, 5].$$

Dal grafico possiamo capire anche se la funzione è iniettiva.

#### Funzione Inversa

Una funzione è invertibile se e solo se, fissato un valore  $y$ , esiste una sola  $x$  tale che  $f(x) = y$ .

Se la funzione è invertibile, il grafico della sua inversa è

$$G(f^{-1}) = \{(y, f^{-1}(y)) \mid y \in f(A)\}.$$

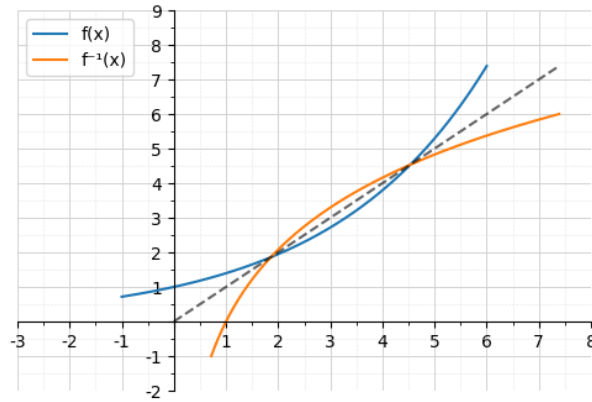


Figura 2.2: Grafico della funzione inversa

### 2.2.2 Funzioni Pari e Dispari

#### Definizione 2.2.2: Proprietà di simmetria

Sia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . La funzione  $f$  si dice *pari* se

$$f(-x) = f(x), \quad \forall x \in \mathbb{R},$$

cioè se ha simmetria rispetto all'asse  $y$ .

La funzione  $f$  si dice *dispari* se

$$f(-x) = -f(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

La funzione  $f$  si dice *periodica* di periodo  $t \in \mathbb{R}$  se

$$f(x) = f(x + t), \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

### 2.2.3 Funzioni Limitate

#### Definizione 2.2.3: Funzione superiormente limitata

Sia  $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  con  $A \neq \emptyset$ . La funzione  $f$  si dice *superiormente limitata* se  $f(A)$  è superiormente limitata, cioè se

$$\exists K \in \mathbb{R} \text{ tale che } f(x) \leq K, \quad \forall x \in A.$$

#### Definizione 2.2.4: Funzione inferiormente limitata

La funzione  $f$  si dice *inferiormente limitata* se  $f(A)$  è inferiormente limitata, cioè se

$$\exists c \in \mathbb{R} \text{ tale che } c \leq f(x), \quad \forall x \in A.$$

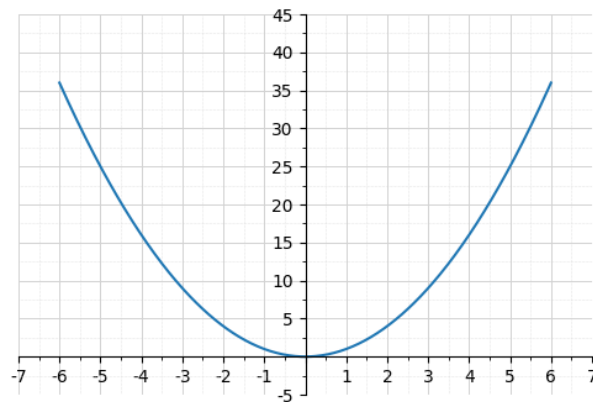


Figura 2.3: Esempio di funzione pari

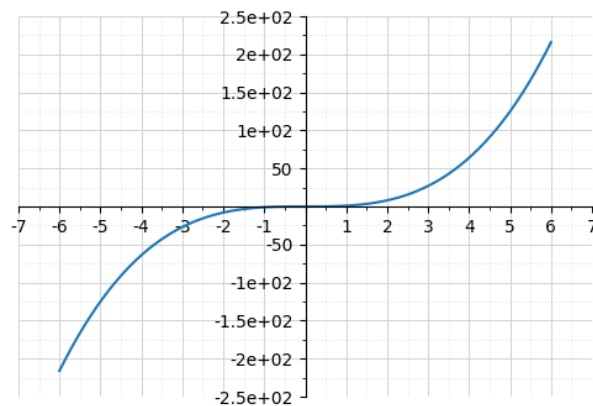


Figura 2.4: Esempio di funzione dispari

**Definizione 2.2.5: Funzione limitata**

La funzione  $f$  si dice *limitata* se è sia inferiormente che superiormente limitata, cioè se

$$\exists c, K \in \mathbb{R} \text{ tali che } c \leq f(x) \leq K, \quad \forall x \in A.$$

**Definizione 2.2.6: Estremo superiore**

Si definisce *estremo superiore* di  $f(A)$  e si indica con  $\sup f(A)$ .

**Definizione 2.2.7: Estremo inferiore**

Si definisce *estremo inferiore* di  $f(A)$  e si indica con  $\inf f(A)$ .



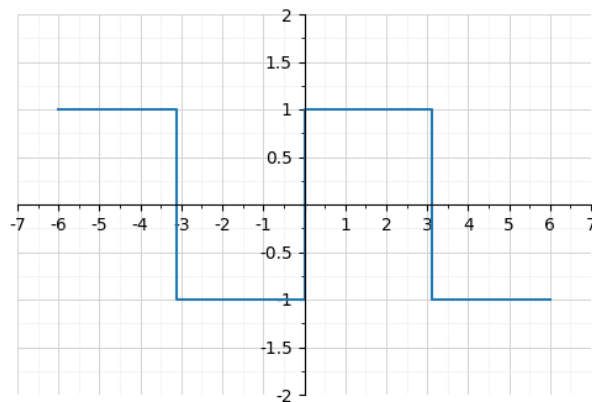


Figura 2.5: Esempio di funzione periodica

### 2.2.4 Massimo e Minimo

#### Definizione 2.2.8: Massimo

Sia  $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  con  $A \neq \emptyset$ . Se  $f(A)$  ha un massimo  $M$ , diremo che  $f$  ha un massimo e scriveremo

$$M = \max f(A).$$

Essendo  $M \in f(A)$ , esiste  $x_M \in A$  tale che  $f(x_M) = M$ , che si chiama *punto di massimo*. Il punto di massimo non è necessariamente unico.

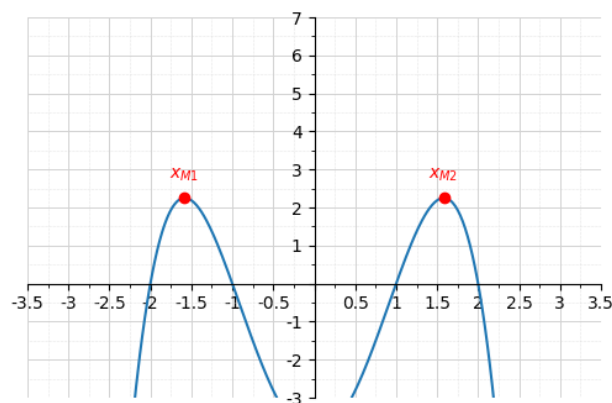


Figura 2.6: Esempio di funzione con due punti di massimo

**Definizione 2.2.9: Minimo**

Se  $f(A)$  ha un minimo  $m$ , diremo che  $f$  ha un minimo e i punti  $x_m \in A$  tali che  $f(x_m) = m$  si chiamano *punti di minimo*.

**2.2.5 Funzioni Monotone****Definizione 2.2.10: Monotona crescente**

Sia  $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  con  $A \neq \emptyset$ . La funzione  $f$  si dice *monotona crescente* se

$$x_1 < x_2, x_1, x_2 \in A \implies f(x_1) \leq f(x_2),$$

e *strettamente monotona crescente* se

$$x_1 < x_2 \implies f(x_1) < f(x_2).$$

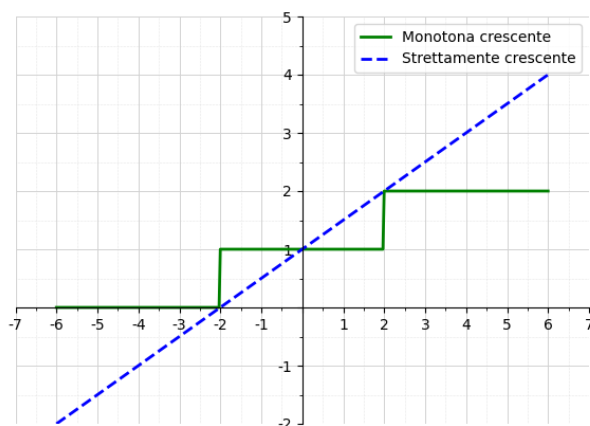


Figura 2.7: Esempio di funzioni crescenti

**Definizione 2.2.11: Monotona decrescente**

La funzione  $f$  si dice *monotona decrescente* se

$$x_1 < x_2 \implies f(x_1) \geq f(x_2),$$

e *strettamente monotona decrescente* se

$$x_1 < x_2 \implies f(x_1) > f(x_2).$$

Inoltre valgono le seguenti proprietà:

- Una funzione strettamente monotona è iniettiva.
- Se  $f$  è invertibile e monotona, anche  $f^{-1}$  è monotona della stessa tipologia.

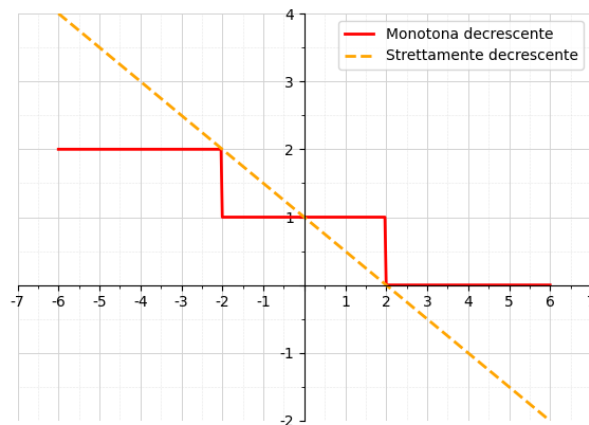


Figura 2.8: Esempio di funzioni decrescenti

## 2.3 Funzioni Elementari

### 2.3.1 Funzioni lineari (o affini)

Sia

$$f(x) = ax + b, \quad a, b \in \mathbb{R}, \quad a \neq 0.$$

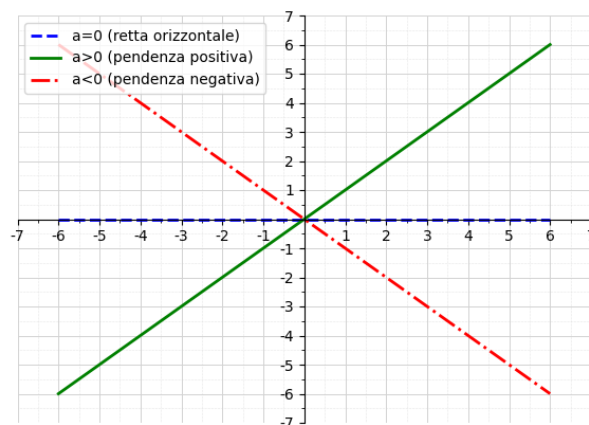


Figura 2.9: Grafico della funzione lineare

Proprietà della funzione lineare:

- Se  $a > 0$ , la funzione è crescente.
- Se  $a < 0$ , la funzione è decrescente.
- Se  $f(x) = x$  o  $f(x) = -x$ , la funzione coincide con una bisettrice.

### 2.3.2 Funzione valore assoluto

Sia

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{se } x \geq 0, \\ -x, & \text{se } x < 0, \end{cases} \quad x \in \mathbb{R}, \quad |x| : \mathbb{R} \rightarrow [0, +\infty).$$

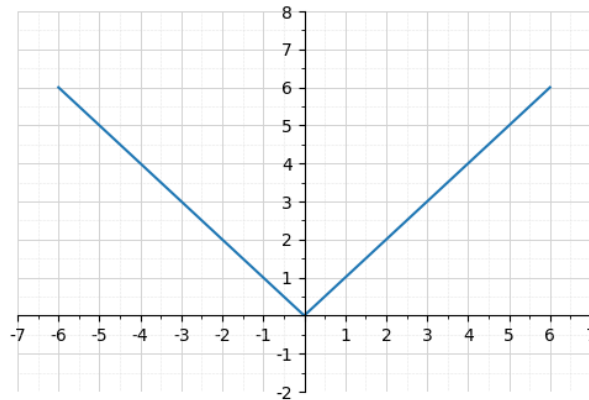


Figura 2.10: Grafico della funzione valore assoluto

Proprietà della funzione valore assoluto:

1.  $|x| \geq 0$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$ .
2.  $|x| = 0 \iff x = 0$ .
3.  $|-x| = |x|$ , quindi la funzione è pari.
4.  $|x_1 \cdot x_2| = |x_1| \cdot |x_2|$ .
5.  $|x| \leq a \iff -a \leq x \leq a$ .
6.  $|x| \geq a \iff x \leq -a \text{ o } x \geq a$ .
7. Per ogni  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$  vale la *disuguaglianza triangolare*:

$$|x_1 + x_2| \leq |x_1| + |x_2|.$$

Dimostrazione:

$$\begin{aligned} -|x_1| &\leq x_1 \leq |x_1|, & -|x_2| &\leq x_2 \leq |x_2| \\ \implies -(|x_1| + |x_2|) &\leq x_1 + x_2 \leq |x_1| + |x_2| \\ \implies |x_1 + x_2| &\leq |x_1| + |x_2|. \end{aligned}$$

### 2.3.3 Funzione potenza (con esponente in $\mathbb{N}$ )

Sia

$$f : x \in \mathbb{R} \mapsto x^n$$

Allora:

- $f(x) \in [0, +\infty)$  per  $n$  pari
- $f(x) \in \mathbb{R}$  per  $n$  dispari

La funzione è quindi:

$$f(x) = x^n$$

**Caso  $n$  pari**

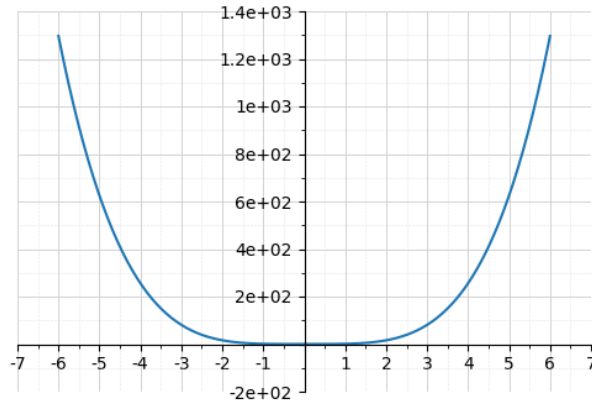
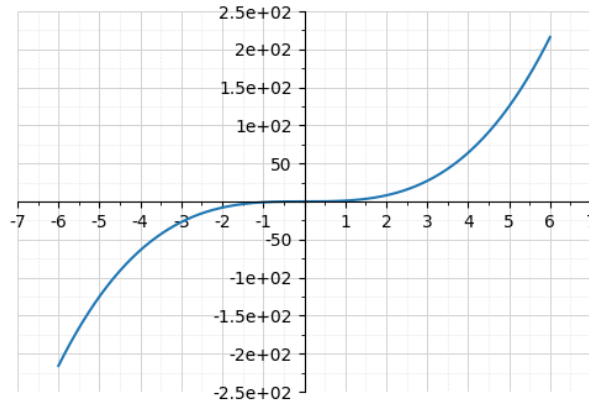


Figura 2.11: Grafico della funzione potenza per  $n$  pari

- La funzione è pari
- $x^n \geq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$ , e  $x^n = 0 \iff x = 0$
- Non è globalmente monotona:
  - $x^n$  è strettamente crescente per  $x \geq 0$
  - $x^n$  è strettamente decrescente per  $x \leq 0$
- $\sup_{x \in \mathbb{R}} x^n = +\infty$
- $\inf_{x \in \mathbb{R}} x^n = \min_{x \in \mathbb{R}} x^n = 0$

**Caso  $n$  dispari**Figura 2.12: Grafico della funzione per  $n$  dispari

- La funzione è dispari
- La funzione è strettamente monotona crescente (quindi è iniettiva  $\implies$  invertibile)
- $\inf_{x \in \mathbb{R}} x^n = -\infty$
- $\sup_{x \in \mathbb{R}} x^n = +\infty$

**Proprietà comuni**

Proprietà valide per entrambi i casi:

- $x^{n_1} \cdot x^{n_2} = x^{n_1+n_2} \quad \forall x \in \mathbb{R}, \forall n_1, n_2 \in \mathbb{N}$
- $\frac{x^{n_1}}{x^{n_2}} = x^{n_1-n_2} \quad \text{se } x \neq 0 \text{ e } n_1 \geq n_2$
- $(x^{n_1})^{n_2} = x^{n_1 \cdot n_2} \quad \forall x \in \mathbb{R}, \forall n_1, n_2 \in \mathbb{N}$
- $(x \cdot y)^n = x^n \cdot y^n \quad \forall x, y \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}$
- $|x^n| = |x|^n \quad \forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}$

**Funzione potenza con esponente negativo****Definizione 2.3.1: Potenza inversa**

Si definisce  $x^{-n}$  (con  $x \neq 0$ ) come  $x^{-n} := \frac{1}{x^n}$ . Poniamo  $x^0 = 1$  se  $x \neq 0$ . A questo punto abbiamo definito la funzione  $x^n$  con  $n \in \mathbb{Z}$ .

La funzione potenza con  $n$  negativo è definita in:

- $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  per  $n$  dispari
- $(0, +\infty)$  per  $n$  pari

Grafico della funzione  $f(x) = x^n$  con  $n$  negativo pari:

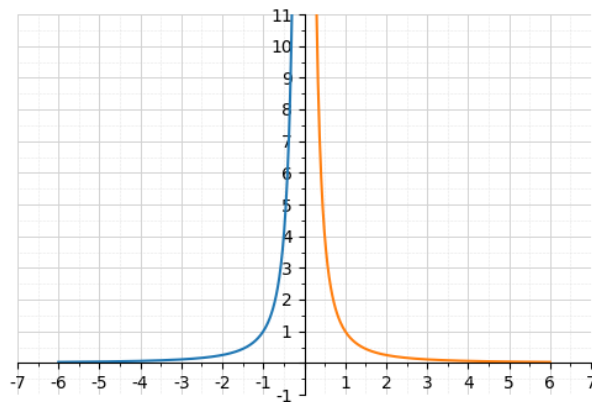
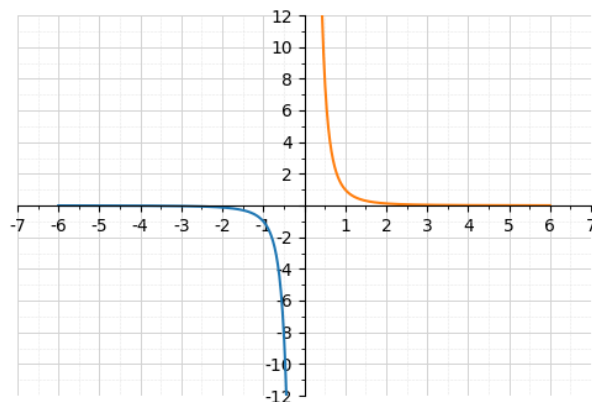
Figura 2.13: Grafico della funzione per  $n$  negativo pari

Grafico della funzione  $f(x) = x^n$  con  $n$  negativo dispari:

Figura 2.14: Grafico della funzione per  $n$  negativo dispari

### Funzione potenza con esponente reale

La funzione potenza con esponente reale è definita come:

$$x^\alpha : ]0, +\infty[ \mapsto ]0, +\infty[, \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

e può essere espressa come:

$$x^\alpha = e^{\alpha \ln x}$$

A seconda del valore di  $\alpha$ , la funzione presenta diversi comportamenti:

- Se  $\alpha > 1$ , la funzione è **strettamente crescente** e **convessa**.

- Se  $0 < \alpha < 1$ , la funzione è **strettamente crescente** e **concava**.
- Se  $\alpha < 0$ , la funzione è **strettamente decrescente**.

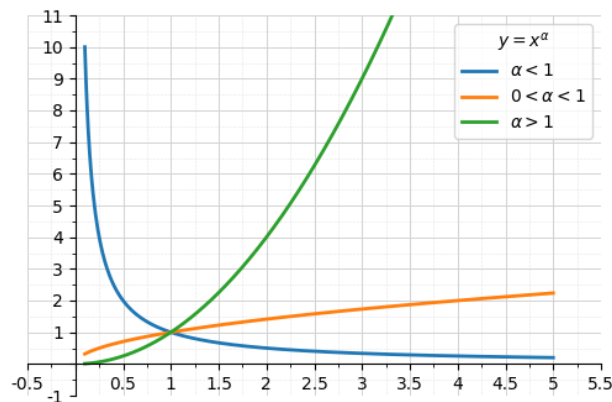


Figura 2.15: Grafico della funzione  $x^\alpha$  per diversi valori di  $\alpha$ :  $-1$ ,  $0.5$ , e  $2$ .

Nel caso di  $\alpha$  positivo e frazionario (ad esempio  $\alpha = \frac{1}{2}$ ), il dominio può essere esteso anche a  $x = 0$ , ossia  $[0, +\infty[$ .

### 2.3.4 Funzione radice $n$ -esima

#### Con esponente dispari

La funzione potenza con esponente dispari è dotata di inversa: la radice  $n$ -esima.

$$\sqrt[n]{x} : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R} \quad \text{inversa di } x^n$$

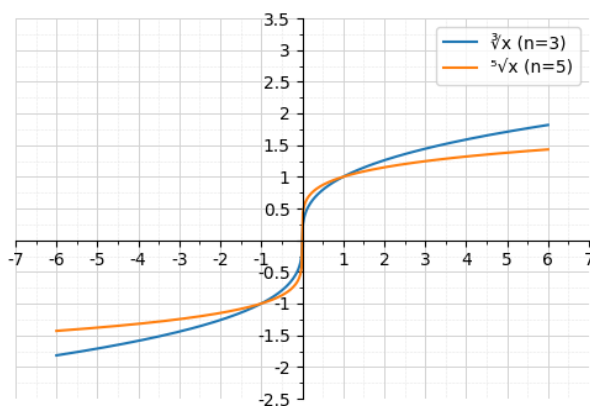


Figura 2.16: Grafico della funzione radice  $n$ -esima con  $n$  dispari



Proprietà:

- È strettamente crescente
- È dispari
- $\sqrt[n]{x^n} = x \quad \forall x \in \mathbb{R}$
- $(\sqrt[n]{x})^n = x \quad \forall x \in \mathbb{R}$

### Con esponente pari

La funzione potenza con esponente pari non è globalmente invertibile. Non la possiamo invertire in tutto  $\mathbb{R}$ ; ci serve ridurre il dominio alla parte della funzione strettamente monotona crescente:

$$x^n|_{[0, +\infty[} : [0, +\infty[ \mapsto [0, +\infty[$$

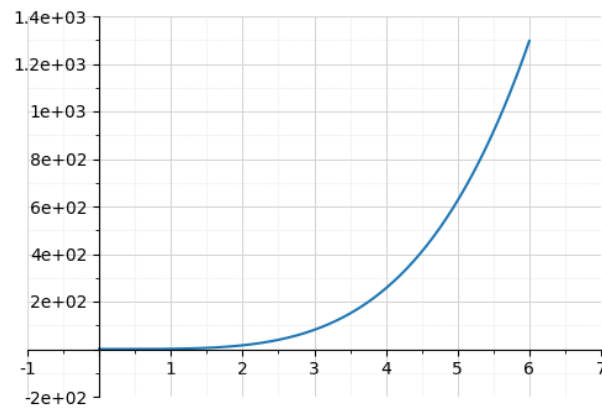
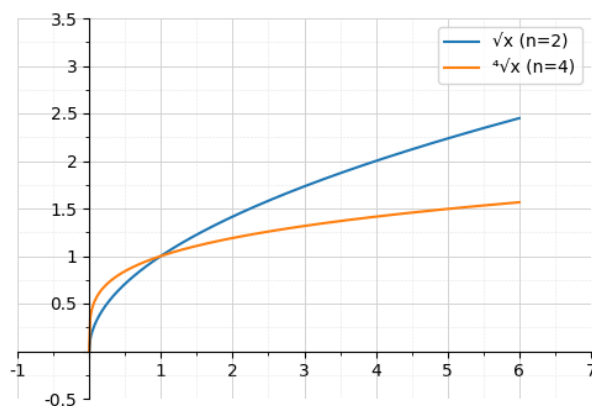


Figura 2.17: Grafico della restrizione della funzione potenza con  $n$  pari

La funzione inversa della restrizione è la radice  $n$ -esima:

$$\sqrt[n]{x} : [0, +\infty[ \mapsto [0, +\infty[$$

Figura 2.18: Grafico della funzione radice  $n$ -esima con  $n$  pari

Come cambiano le relazioni tra la funzione potenza e la sua inversa:

- $\sqrt[n]{x^n} = |x| \quad \forall x \in \mathbb{R}$
- $(\sqrt[n]{x})^n = x \quad \forall x \geq 0$

### Proprietà comuni

Proprietà valide per entrambi i casi:

- $\sqrt[n]{x} \cdot \sqrt[n]{y} = \sqrt[n]{x \cdot y}$  (con  $x, y \geq 0$  per  $n$  pari)
- $x < y \implies \sqrt[n]{x} < \sqrt[n]{y}$  (con  $x, y \geq 0$  per  $n$  pari)
- $\sqrt[n]{\sqrt[m]{x}} = \sqrt[n \cdot m]{x}$  (con  $x \geq 0$  per  $n$  o  $m$  pari)
- $\sqrt[n]{x^m} = x^{m/n}$  con  $x \geq 0, m, n > 0$

### 2.3.5 Funzione esponenziale

Sia

$$a > 0, \quad a \neq 1, \quad a \in \mathbb{R}$$

la base di una funzione esponenziale del tipo

$$f(x) = a^x \quad \text{con} \quad x \in \mathbb{R}, \quad f(x) \in (0, +\infty)$$

Per  $a > 1$  si ha  $a^b > 0 \quad \forall b \in \mathbb{R}$

Per  $0 < a < 1$  si ha  $a^b = \left(\frac{1}{a}\right)^b \quad \forall b \in \mathbb{R}$

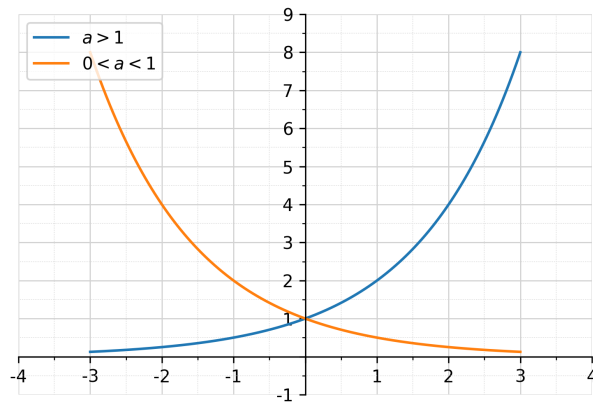


Figura 2.19: Grafico della funzione esponenziale per  $a > 1$  e  $0 < a < 1$

Proprietà della funzione esponenziale:

- Se  $a > 1$ , la funzione è strettamente crescente.
- Se  $0 < a < 1$ , la funzione è strettamente decrescente.
- $a^x > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$ .
- $a^0 = 1$ .
- $a^x \cdot a^y = a^{x+y}$ .
- $(a^x)^y = a^{x \cdot y}$ .

### 2.3.6 Funzione Logaritmica

La funzione logaritmica è l'inversa della funzione esponenziale  $a^x$  con  $a > 0$  e  $a \neq 1$ :

$$\log_a(x) : ]0, +\infty[ \mapsto \mathbb{R}$$

$a$  prende il nome di *base del logaritmo*,  $x$  prende il nome di *argomento del logaritmo*.

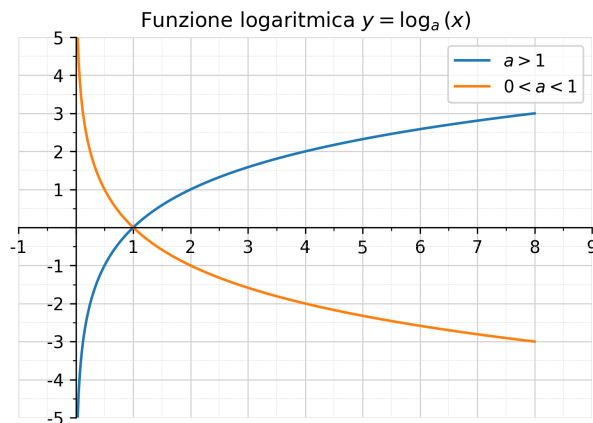


Figura 2.20: Grafico della funzione logaritmica per  $a > 1$  e  $0 < a < 1$

Relazioni di passaggio tra funzione esponenziale e logaritmica:

$$\begin{cases} a^{\log_a(x)} = x \\ \log_a(a^x) = x \end{cases} \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

Proprietà dei logaritmi:

- $\log_a(x \cdot y) = \log_a(x) + \log_a(y)$
- $\log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a(x) - \log_a(y)$
- $\log_a(x^\alpha) = \alpha \cdot \log_a(x)$
- $\log_a(x) = \frac{\log_b(x)}{\log_b(a)} \quad \forall b > 0, b \neq 1$

## 2.4 Funzioni Trigonometriche Elementari

Le funzioni trigonometriche sono funzioni di un angolo. Per definirle rigorosamente, si introduce il **radiante** come unità di misura e si utilizza la **circonferenza goniometrica**, ovvero una circonferenza di raggio unitario centrata nell'origine degli assi.

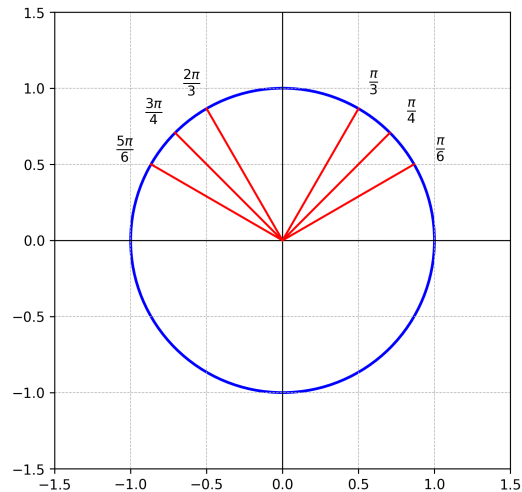


Figura 2.21: Circonferenza goniometrica con angoli notevoli.

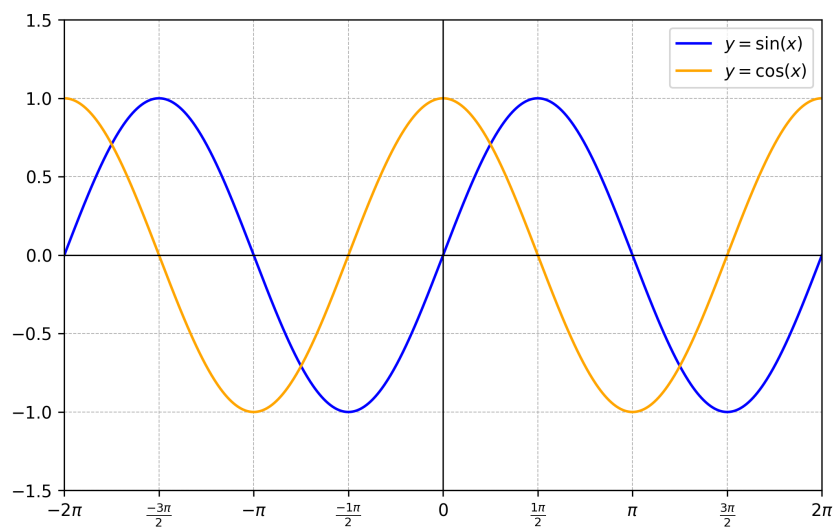
Dato un angolo  $\alpha$  in radianti, si identifica un punto  $P(x_p, y_p)$  sulla circonferenza. Dato che gli angoli in radianti sono adimensionali, posso ora definire funzioni reali: le funzioni seno e coseno sono definite come le coordinate di questo punto.

### 2.4.1 Funzioni Seno e Coseno

#### Definizione 2.4.1: Seno e Coseno

Dato un punto  $P(x_p, y_p)$  sulla circonferenza goniometrica associato a un angolo  $\alpha$ , si definisce:

- **Coseno:**  $\cos(\alpha) = x_p$  (ascissa di P)
- **Seno:**  $\sin(\alpha) = y_p$  (ordinata di P)

Figura 2.22: Grafici delle funzioni  $y = \sin(x)$  (blu) e  $y = \cos(x)$  (arancione).

**Proprietà di Seno e Coseno**

- **Dominio e Codominio:** Entrambe hanno dominio  $\mathbb{R}$  e codominio  $[-1, 1]$ . Sono quindi funzioni **limitate**.
- **Periodicità:** Sono periodiche di periodo  $T = 2\pi$ .

$$\sin(x + 2k\pi) = \sin(x), \quad \cos(x + 2k\pi) = \cos(x), \quad \forall k \in \mathbb{Z}$$

- **Simmetrie:** Il coseno è una funzione **pari** ( $\cos(-x) = \cos(x)$ ), mentre il seno è **dispari** ( $\sin(-x) = -\sin(x)$ ).
- **Relazione Fondamentale:** Dal Teorema di Pitagora sulla circonferenza goniometrica si ottiene:

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$

**Formule**

- Addizione e sottrazione:

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$$

- Duplicazione:

$$\sin(2\alpha) = 2 \sin \alpha \cos \alpha$$

$$\cos(2\alpha) = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha \quad \text{oppure} \quad 2 \cos^2 \alpha - 1 \quad \text{oppure} \quad 1 - 2 \sin^2 \alpha$$

- Bisezione:

$$\sin^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{1 - \cos \alpha}{2}$$

$$\cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{1 + \cos \alpha}{2}$$

**2.4.2 Funzione Tangente****Definizione 2.4.2: Tangente**

La funzione tangente è definita come il rapporto tra seno e coseno:

$$\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$$

Il suo dominio esclude i punti in cui il coseno è nullo:  $D = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \right\}$ .

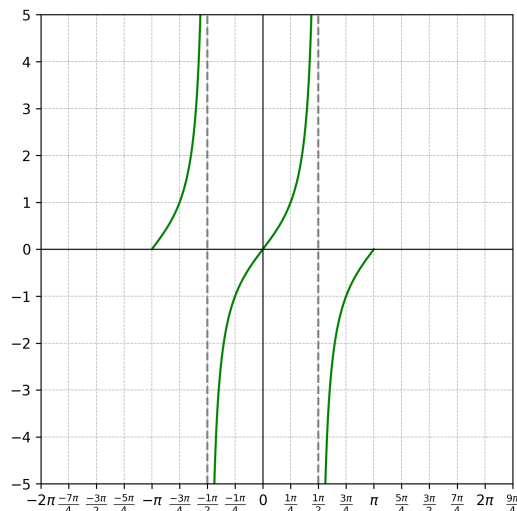


Figura 2.23: Grafico della funzione tangente con i suoi asintoti verticali.

### Proprietà della Tangente

- **Periodicità:** È periodica con periodo  $T = \pi$ .
- **Simmetrie:** È una funzione **dispari** ( $\tan(-x) = -\tan(x)$ ).

### 2.4.3 Funzioni Trigonometriche Inverse

Per definire le funzioni inverse, è necessario restringere il dominio delle funzioni di partenza per renderle biettive.

#### Arcoseno e Arcocoseno

- **Arcoseno** ( $\arcsin$ ): È l'inversa della funzione seno ristretta a  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ .

$$\arcsin : [-1, 1] \rightarrow \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

- **Arcocoseno** ( $\arccos$ ): È l'inversa della funzione coseno ristretta a  $[0, \pi]$ .

$$\arccos : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$$

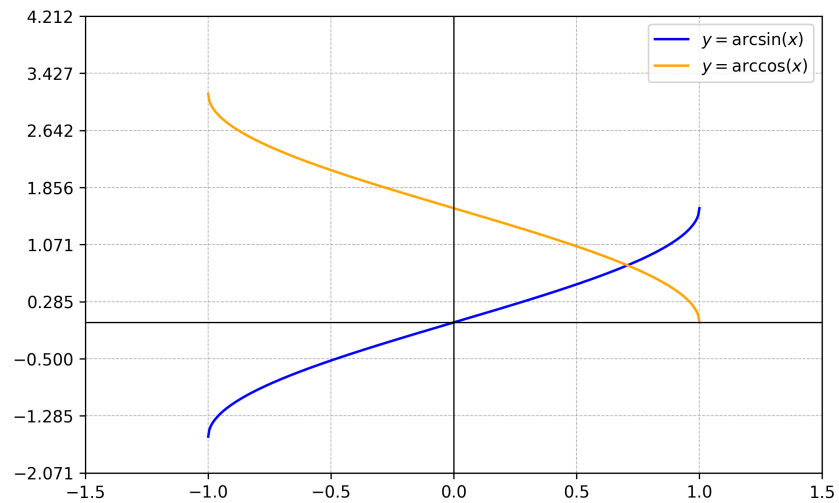


Figura 2.24: Grafici delle funzioni  $y = \arcsin(x)$  (blu) e  $y = \arccos(x)$  (arancione).

### Arcotangente

È l'inversa della funzione tangente ristretta a  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ .

$$\arctan : \mathbb{R} \rightarrow ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$$

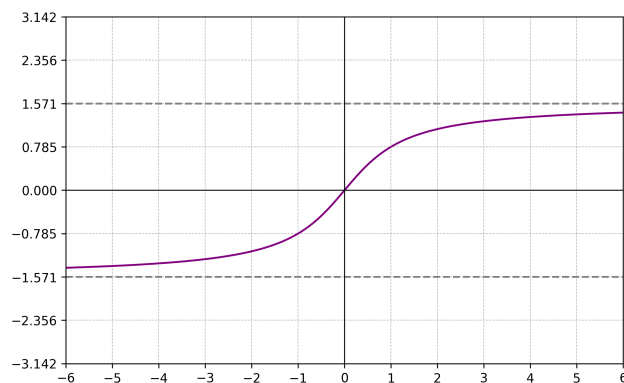


Figura 2.25: Grafico della funzione arcotangente con i suoi asintoti orizzontali.