

# Insiemi, Relazioni e Funzioni

## Indice

- [Insiemi](#)
  - [Proprietà basiche degli insiemi](#)
    - [Proprietà fondamentali degli insiemi](#)
- [Relazioni](#)
  - [Relazioni di equivalenza](#)
  - [Le classi di Equivalenza](#)
    - [Le partizioni](#)
  - [Relazioni di ordine parziale](#)
- [Funzioni](#)

## Insiemi

Un insieme è la collezione di oggetti distinti:  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

### Proprietà basiche degli insiemi

- Intersezione:  $A \cap B \rightarrow \{x | x \in A \wedge x \in B\}$
- Unione:  $A \cup B \rightarrow \{x | x \in A \vee x \in B\}$
- Sottoinsieme:  $A \subset B \rightarrow \{x \in A \implies x \in B\}$
- Insieme complementare:  $A_{inB}^c \rightarrow \{x \in B | x \notin A\}$

### Proprietà fondamentali degli insiemi

- Associativa:

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

oppure

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

- De Morgan:

$$A, B \subseteq C \quad \text{allora} \quad \overline{(A \cap B)} = \bar{A} \cup \bar{B}$$

oppure

$$\overline{(A \cup B)} = \bar{A} \cap \bar{B}$$

- Distributiva:

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

oppure

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

Un insieme associato ad un dato insieme  $A$  è l'**insieme delle parti** di  $A$  ed è l'insieme di tutti i possibili sotto-insiemi di  $A$ . Si indica con:

$$\mathcal{P}(A) = \{B | B \subseteq A\}$$

Un **Prodotto Cartesiano** è, invece, un insieme di tutte le coppie ordinate, su due insiemi  $A$  e  $B$ , dove il primo elemento appartiene ad  $A$  e il secondo elemento a  $B$ .

$$A \times B = \{(a, b) | a \in A, b \in B\}$$

## Relazioni

Una relazione  $\rho$  da un insieme  $A$  ad un insieme  $B$ , è un sotto-insieme del prodotto cartesiano  $A \times B$ .

$$\rho \subset A \times B, \quad \text{se } (a, b) \in \rho \quad \text{si scrive } a\rho b$$

Il dominio di tal relazione  $\rho$  è quindi:

$$\mathcal{D}(\rho) = \{a \in A | \exists b \in B\} \quad \text{per il quale risulti } a\rho b$$

La sua immagine  $\rho$  risulta essere:

$$\text{Im}(\rho) = \{b \in B | \exists a \in A\} \quad \text{per il quale risulti } a\rho b$$

Per una relazione  $\rho$ , se il suo dominio risulta essere tutto  $A$  e  $\forall a \in A \exists! b \in B | a\rho b$  allora tale  $\rho$  è una **funzione**.

**DEF:** se  $\rho$  è una relazione da  $A$  a  $B$ , la relazione inversa  $\rho^{-1}$  è la relazione da  $B$  ad  $A$  da:

$$b\rho^{-1}a \iff a\rho b$$

## Relazioni di equivalenza

Una relazione  $\rho$  definita su un insieme  $A$ , quindi  $\rho \subseteq A \times A$ , è detta **relazione di equivalenza** se soddisfa i seguenti requisiti :

- $\rho$  è riflessiva, ossia è vero che :  $a\rho a \forall a \in A$
- $\rho$  è simmetrica, ossia è vero che se esiste  $a\rho b$  allora esiste  $b\rho a$
- $\rho$  è transitiva, se esistono  $a\rho b$  e  $b\rho c$ , allora esiste  $a\rho c$

Un **esempio** di relazione di equivalenza è la relazione di avere la stessa età su un insieme di studenti, difatti soddisfa tutti e 3 i requisiti :

- è riflessiva perchè ognuno ha la stessa età di se stesso.
- è simmetrica perchè se Tizio ha la stessa età di Caio, Caio ha la stessa età di Tizio.
- è transitiva perchè se Tizio ha la stessa età di Caio e Caio ha la stessa età di sempronio, Tizio ha la stessa età di Sempronio.

Un esempio di relazione non di equivalenza è la relazione di genitorialità, ad esempio non è simmetrica, perchè se Tizio è padre di Caio, Caio non è assolutamente padre di Tizio.

## Le classi di Equivalenza

Sia  $\rho$  una relazione di equivalenza definita su  $A$ . Si definisce classe di equivalenza di un elemento  $a \in A$ , che si denota con  $[a]$ , l'insieme di tutti gli elementi di  $A$  che sono equivalenti (ossia in relazione di equivalenza) ad  $a$ :

$$[a] = \{b \in A \mid b\rho a\}$$

Ad **esempio**, sulla relazione di avere la stessa età, in ogni classe di equivalenza ci sono tutte le persone che hanno la stessa età : ogni classe può essere quindi un'etichetta con il numero corrispondente all'età.

Sia  $A$  un insieme sulla quale è definita una relazione di equivalenza, l'insieme  $A/\rho$  è detto **insieme quoziente**, ed è l'insieme che contiene tutte le classi di equivalenza della relazione definita su  $A$ .

$$A/\rho = \{[a], a \in A\}$$

Vediamo adesso un'importante proprietà delle classi di equivalenza :

**Teorema 1:**  $[a] = [b] \iff a\rho b$

*Dimostrazione:* Ovviamente  $b \in [b]$  perchè  $b\rho b$ .

Essendo  $[a] = [b] \implies b \in [a] \implies b\rho a \implies a\rho b$ . Analogamente, se  $a\rho b$ , se esiste  $c \in [a] \implies c\rho a \implies c\rho b \implies c \in [b] \implies [a] \subseteq [b]$ .

Se esiste  $c \in [b] \implies c\rho b \implies c\rho a \implies c \in [a] \implies [b] \subseteq [a]$ .

Essendo  $[b] \subseteq [a]$  e  $[a] \subseteq [b]$ , necessariamente  $[a] = [b]$

## Le partizioni

Si dice partizione di un insieme  $A$  una *collezione di parti* (o sotto-insiemi  $A_\alpha$ ) non vuoti di  $A$ , tali che l'unione di tutti i sotto-insiemi sia  $A$ .

$$\bigcup_{\alpha} A_{\alpha} = A$$

Ciò significa che  $A_{\alpha} \cap A_{\beta} \neq \emptyset \implies A_{\alpha} = A_{\beta}$ , in un linguaggio meno formale, tutte le partizioni di un insieme  $A$ , non condividono nessun elemento di  $A$ .

**Proposizione 1:** Sia  $\rho$  una relazione di equivalenza su  $A$ , le classi di equivalenza di  $\rho$  sono partizioni di  $A$ .

**Proposizione 2:** Ogni partizione di un insieme  $A$  determina su  $A$  una relazione di equivalenza, per la quale i sotto insiemi della partizione sono le classi di equivalenza.

## Relazioni di ordine parziale

Definizione di **relazione antisimmetrica**: sia  $\rho$  una relazione, essa si dice antisimmetrica se è vero che:

$$a\rho b \text{ e } b\rho a \implies a = b$$

Detto ciò, possiamo definire una **relazione di ordine parziale** se essa è: *Riflessiva*, **Transitiva** e **Antisimmetrica**.

**Teorema:** sia  $\rho$  una relazione d'ordine parziale su un insieme  $A$ , presi  $a, b \in A$ , diciamo che  $a$  è coperto da  $b$  e scriveremo  $a \preceq b$ .

**Ad esempio:** prendiamo l'insieme  $A = \{1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30\}$ , ossia dei numeri naturali che dividono 30. Risulta chiaro come:

- $2! \preceq 30$  non è il primo valore che si fa dividere da 2, ci sono valori prima di 30 per il quale 2 è divisore.
- $2! \preceq 3$  dato che 2 e 3 non sono nemmeno in relazione.
- $2 \preceq 6$  perché 6 è il primo numero che 2 può dividere.

## Funzioni

**Def:** una funzione  $f$  da un insieme  $A$  ad un insieme  $B$  è una legge che associa ad ogni elemento  $a$  di  $A$  un ben determinato elemento  $b$  di  $B$ . Si scrive:

$$f : A \rightarrow B$$

L'insieme  $A$  si chiama *dominio* della funzione  $f$ , l'insieme  $B$  si dice *codominio* di  $f$  e l'elemento  $b = f(a)$  si dice **immagine** di  $a$  mediante la  $f$ .

Sia  $f$  una funzione da  $A$  a  $B$  e siano  $S$  e  $T$  due sottoinsiemi di  $A$  e  $B$  rispettivamente.

L'Immagine  $f(S)$  di  $S$  mediante  $F$  è il sottoinsieme:

$$f(S) = \{b \in B | b = f(s) \text{ per qualche } s \in S\}$$

L'immagine  $f(A)$  si dice anche con  $\text{Im}(f)$

L'**immagine inversa** o controimmagine di  $T$  mediante la  $F$  è il sottoinsieme:

$$f^{-1}(T) = \{a \in A | f(a) \in T\}$$

**Def:** una funzione  $f$  da  $A$  a  $B$  si dice **iniettiva** se, per ogni  $a, a' \in A$ ,  $f(a) = f(a')$  implica  $a = a'$ , ossia se elementi distinti di  $A$  hanno immagini distinte in  $B$ .

- In modo espressivo si può dire che un'applicazione è iniettiva quando frecce che partono da punti distinti non colpiscono mai lo stesso bersaglio.

**Def:** una funzione  $f$  da  $A$  a  $B$  si dice **suriettiva** se  $\text{Im} f = B$ , ossia se per ogni  $b \in B$  esiste un  $a \in A$  tale che  $f(a) = b$ .

- Restando nel linguaggio delle frecce, un'applicazione è suriettiva quando ogni elemento del codominio è colpito da almeno una freccia.

**Def:** una funzione  $f$  da  $A$  a  $B$  si dice **biiettiva** se è contemporaneamente iniettiva e suriettiva.

**Def:** si considerino le due applicazioni  $f : A \rightarrow B$  e  $g : B \rightarrow C$ . Si definisce **applicazione composta** di  $f$  con  $g$  l'applicazione:

$$g \circ f : A \rightarrow C \quad \text{data da} \quad (g \circ f)(a) = g(f(a)) \quad \forall a \in A$$

Ogni applicazione biiettiva  $f$  da  $A$  a  $B$  determina quindi una (unica) applicazione da  $B$  ad  $A$ , che si indica con  $f^{-1}$ , e che prende il nome di *applicazione inversa* della  $f$ , definita, per ogni  $b \in B$

$$f^{-1}(b) = a \quad \text{dove } a \text{ è quell'unico elemento } \in A \text{ tale che } f(a) = b$$