

2 Relazioni

2.1 Definizione

Una relazione R tra due insiemi A, B è un insieme di coppie ordinate $\langle a, b \rangle$ con $a \in A, b \in B$.

La relazione R è un sottoinsieme del prodotto cartesiano $A \times B$.

$$R : A \times B = \{ \langle a, b \rangle : a \in A, b \in B \}$$

$$R \subseteq A \times B$$

Si può alternativamente scrivere come aRb oppure $R(a, b)$.

Caratteristiche delle relazioni:

- **dominio** $Dom(R)$: insieme degli elementi a tali che $\langle a, b \rangle \in R$ per qualche b
- **codominio** $Codom(R)$: insieme degli elementi b tali che $\langle a, b \rangle \in R$ per qualche a
- **campo** : unione del dominio e del codominio
- **arietà** : numero degli insiemi su cui la relazione è definita (quindi anche il suo numero di elementi o variabili indipendenti)

Relazioni n-arie

Una generica relazione n-aria è una relazione tra n insiemi. Ovvero un sottoinsieme del prodotto cartesiano degli insiemi $S_1 \times S_2 \times \dots \times S_n$.

Una relazione n-aria è definita quindi come un insieme di n-uple ordinate

$$\langle s_1, s_2, \dots, s_n \rangle.$$

Relazione unaria

Una relazione definita su un solo insieme A .

$$R : A = \{ a \in A : R(a) \}$$

L'insieme R è composto dagli elementi che godono della proprietà di appartenere all'insieme A .

2.2 Proprietà delle relazioni

Riflessività

$$\forall x \in \text{Dom}(R) : xRx$$

$$(\langle x, x \rangle \in R)$$

Irriflessività

$$\forall x \in \text{Dom}(R) : x \not R x$$

$$(\langle x, x \rangle \notin R)$$

Una non esclude l'altra. Esistono relazioni né riflessive né irreflessive.

Simmetria

$$\forall x, y \in \text{Dom}(R) : xRy \Rightarrow yRx$$

$$(\langle x, y \rangle \in R \Rightarrow \langle y, x \rangle \in R)$$

Asimmetria

$$\forall x, y \in \text{Dom}(R) : xRy \Rightarrow \neg yRx$$

$$(\langle x, y \rangle \in R \Rightarrow \langle y, x \rangle \notin R)$$

Antisimmetria

$$\forall x, y \in \text{Dom}(R) : xRy \wedge yRx \Rightarrow x=y$$

$$(\langle x, y \rangle \in R \wedge \langle y, x \rangle \in R \Rightarrow x=y)$$

Una non esclude l'altra.

Transitività

$$\forall x, y, z \in \text{Dom}(R) : xRy \wedge yRz \Rightarrow xRz$$

$$(\langle x, y \rangle \in R \wedge \langle y, z \rangle \in R \Rightarrow \langle x, z \rangle \in R)$$

Intransitività

$$\forall x, y, z \in \text{Dom}(R) : xRy \wedge yRz \Rightarrow \neg xRz$$

$$(\langle x, y \rangle \in R \wedge \langle y, z \rangle \in R \Rightarrow \langle x, z \rangle \notin R)$$

Sono mutualmente esclusive tra loro.

Chiusura Transitiva

Bisogna controllare per ogni **coppia di coppie** la loro transitività.

Ovvero si deve controllare che la relazione abbia come dominio **esattamente tutte le possibili permutazioni e nessun'altra coppia.**

Esempio:

$$R : A \times B$$

$$A = \{ 1, 2, 3 \} \quad B = \{ 1, 2, 3 \}$$

$$R = \{ \langle 1, 1 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \\ \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \\ \langle 2, 1 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \\ \langle 3, 1 \rangle, \langle 3, 2 \rangle \}$$

R rispetta la chiusura transitiva.

2.3 Relazione di equivalenza / identità

Una relazione binaria è detta di equivalenza o d'identità se valgono le seguenti proprietà:

- $R : A \times A$

- **riflessiva:**

ogni elemento di A è in relazione con sé stesso

$$(\forall a, a \in A)$$

si indica con $a \sim a$ oppure aRa

- **simmetrica:**

presi due elementi a, b di A qualsiasi,

se a è in relazione con b allora b è in relazione con a

si indica con $a \sim b \Rightarrow b \sim a$ oppure $aRb \Rightarrow bRa$

- **transitiva:**

presi tre elementi a, b, c di A qualsiasi,

se a è in relazione con b e b è in relazione con c , allora a è in relazione con c

si indica con $a \sim b \wedge b \sim c \Rightarrow a \sim c$ oppure $aRb \wedge bRc \Rightarrow aRc$

2.4 Funzioni

Le funzioni sono particolari tipi di relazioni.

Perciò **tutte le funzioni sono relazioni**, ma **non tutte le relazioni sono funzioni**.

Una funzione $f: X \rightarrow Y$ è una relazione $f: \subseteq X \times Y$ tale che $\forall x \in X, \exists y$ unico per cui $\langle x, y \rangle \in f$.

Una funzione (propriamente detta) è **definita per tutti gli elementi del suo dominio** (cioè è **totale**) ed associa a **ogni elemento del dominio uno e un solo elemento unico del codominio**.

Una funzione (propriamente detta) è quindi **biiettiva** (e quindi è anche **invertibile**).

Se $x \in X$ è nel dominio di f allora si dice che $f(x)$ è definito oppure che f è definita in x .

Dominio, codominio e immagine

Data una funzione $f: X \rightarrow Y$

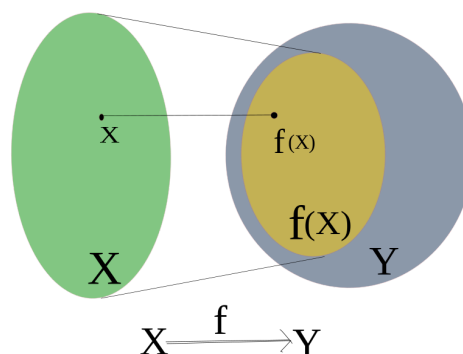
Dominio: $Dom(f) = X$.

Codominio: $Codom(f) = Y$.

$Codom(f) \supseteq Im(f)$.

Immagine: $Im(f) = Y$.

$Im(f) \subseteq Codom(f)$



La differenza tra $Im(f)$ e $Codom(f)$ è che **il codominio è sempre dato e già definito**, mentre **l'immagine può essere calcolata a partire dal codominio e dalle leggi che regolano la funzione.**

Funzione totale e parziale

Data una funzione $f: X \rightarrow Y$

Se il dominio di f coincide con X allora si dice **totale**.

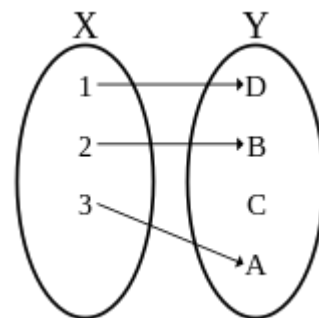
Se il dominio di f non coincide con X allora si dice **parziale**.

Funzione iniettiva

Data una funzione $f: X \rightarrow Y$

Se $\forall x_1, x_2 \in X$ con $x_1 \neq x_2$, risulta che $f(x_1) \neq f(x_2)$, allora si dice **iniettiva**.

Ovvero ogni elemento di X produce **almeno un elemento unico** in Y .
(ogni elemento di X ha almeno un immagine in Y).



Funzione suriettiva

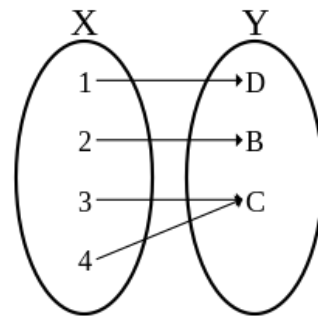
Data una funzione $f: X \rightarrow Y$

Se $\forall y \in Y, \exists x \in X$ tale che $f(x) = y$, allora si dice **suriettiva**.

Equivale a dire che $f(X) = Y$ oppure che $Im(f) = Codom(f)$.

Ovvero ogni elemento di Y è prodotto da **almeno un elemento** di X .

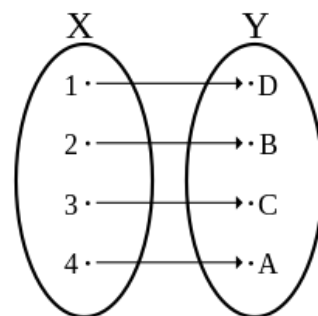
(ogni elemento di Y ha almeno una controimmagine in X).



Funzione biiettiva / biunivoca

Data una funzione $f: X \rightarrow Y$

Si dice **biiettiva** se è sia iniettiva sia suriettiva.



Funzione composta

Date due funzioni f, g

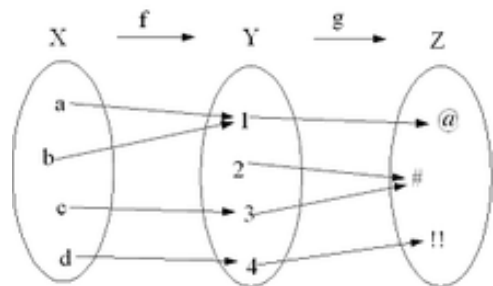
si dice **funzione composta** $f \circ g$ oppure $f(g(x))$.

Se $f: X \rightarrow Y$ e $g: Y \rightarrow Z$

allora $f \circ g: X \rightarrow Z$.

Ovvero la funzione composta può essere calcolata solamente se

$Im(g) \subseteq Dom(f)$.



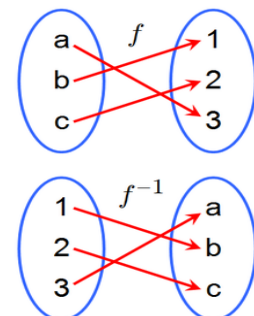
Funzione invertibile

Data una funzione $f: X \rightarrow Y$

si dice **invertibile** se è biiettiva.

La funzione inversa è $f^{-1}: Y \rightarrow X$.

Se $f(x) = y$ allora $f^{-1}(y) = x$.



Esempio:

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} = (2x + 8)^3$$

$$y = (2x + 8)^3$$

$$\sqrt[3]{y} = 2x + 8$$

$$\sqrt[3]{y} - 8 = 2x$$

$$\frac{1}{2}(\sqrt[3]{y} - 8) = x$$

$$f^{-1} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} = \frac{1}{2}(\sqrt[3]{y} - 8)$$

2.4 Operazioni

Le operazioni sono particolari tipi di funzioni, dove **gli argomenti e l'elemento prodotto appartengono tutti allo stesso insieme**. Sono quindi quelle funzioni del tipo $R : A \rightarrow A$.

Una operazione n-aria è una funzione del tipo: $R : A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n \rightarrow A$.

Esempio:

$+$: $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ = la funzione somma sui numeri naturali

$Dom(+)$ = $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$.

$Codom(+)$ = \mathbb{N} .

$Im(+)$ = \mathbb{N} .

$Im(+)$ = $Codom(+)$. Infatti l'operatore $+$ è una funzione suriettiva