

Funzioni - Sommario

Tutto sulle funzioni.

Funzioni

Funzioni - Definizione base, esempi, definizione di immagine, funzione suriettiva, iniettiva; funzione composta; l'immagine di un pezzo di dominio; funzione inversa, teorema sulle funzioni inverse.

DEF 1. Funzione

Siano,

- A, B due **insiemi**
- f una "**legge**", ovvero una specie di **predicato**, oppure una **relazione** speciale che ad ogni valore di A associa **uno e uno solo** valore di B ;
- Cioè se $x \in A$, allora $\exists! y \in B$ (si legge esiste solo un valore di y in B) è associato a x ($f(x) = y$)

DEF 1. La terna (A, B, f) viene definita come **funzione**.

SUBDEF 1.1. L'insieme A si dice il **dominio** della **funzione**,

SUBDEF 1.2. L'insieme B si dice il **codominio** della **funzione**,

SUBDEF 1.3. La "**legge**" f è una **regola** che ad ogni elemento x del **dominio** A associa uno e uno solo elemento y del **codominio** B .

DEFINIZIONE ESPLICITA.

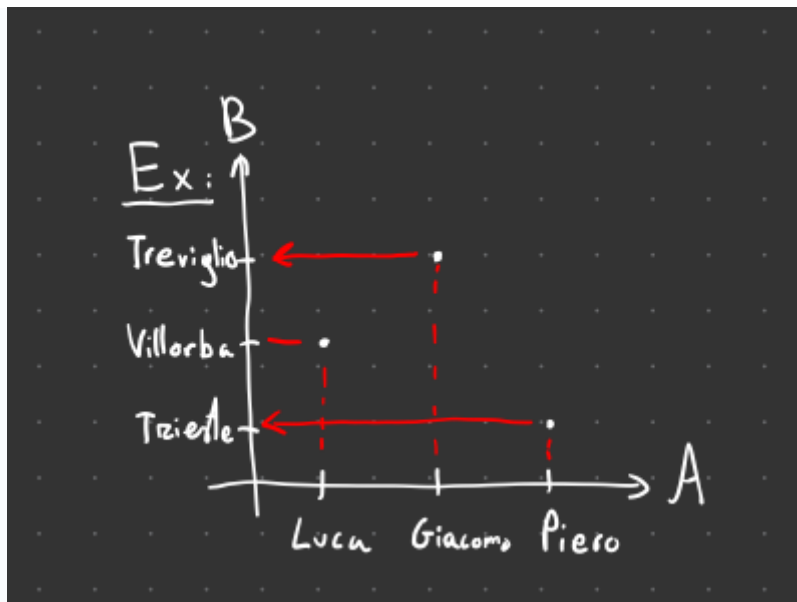
Con la scrittura compatta la terna può essere definita **esplicitamente** anche mediante la seguente notazione.

$$f : A \mapsto B$$

ESEMPIO 1.1.

Siano $A = \{\text{Persone in quest'aula}\}$, $B = \{\text{Comuni italiani}\}$ e

$f : x \mapsto \text{comuni di residenza}$; allora si rappresenta il grafico della funzione (A, B, f) nel seguente modo:

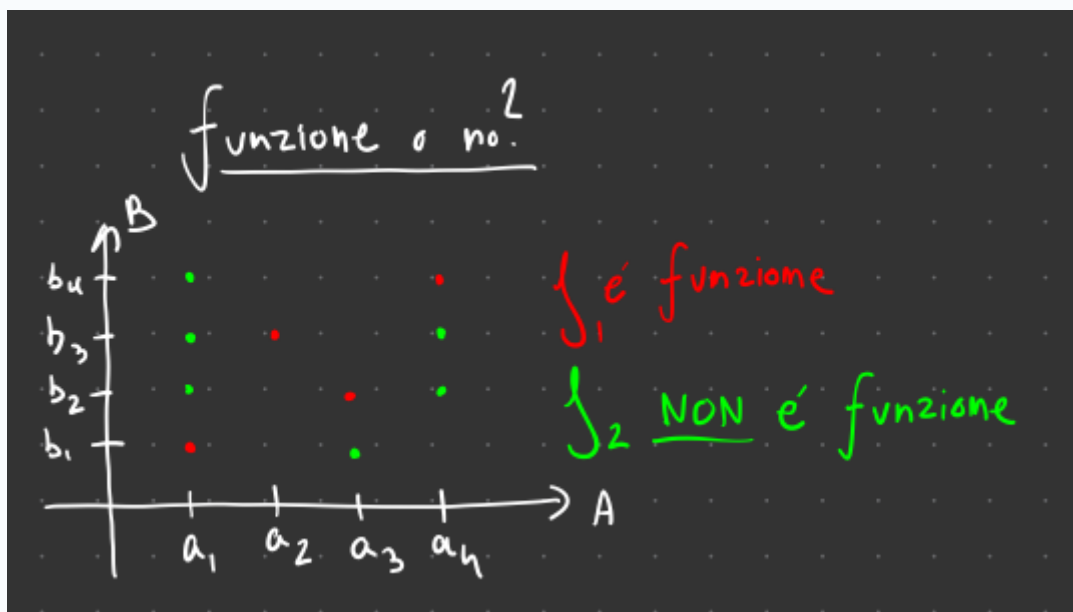


DEF 1.1.

In questo corso si studieranno le cosiddette *funzioni di reale variabile*, ovvero le funzioni $f: A \mapsto B$, con $A, B \subseteq \mathbb{R}$.

OSS 1.1 Secondo questa definizione di *funzione*, le sue proprietà non cambiano solamente per la legge f , ma anche per gli *insiemi* A, B .

OSS 1.2. Si osserva il seguente grafico:



Si nota che la parte *rossa* è funzione, invece la parte *verde* non lo è, in quanto ci sono più elementi di B associati ad un elemento di A ; quindi si parte da un valore a_n e tutti devono avere un solo corrispondente b_n .

DEF 2. Valore immagine

Sia $f: A \mapsto B$ una funzione.

Se $x \in A$, il valore $f(x) \in B$ viene definita come il **valore immagine di x** ,

una specie di proiezione.

DEF 2.1. L'insieme immagine

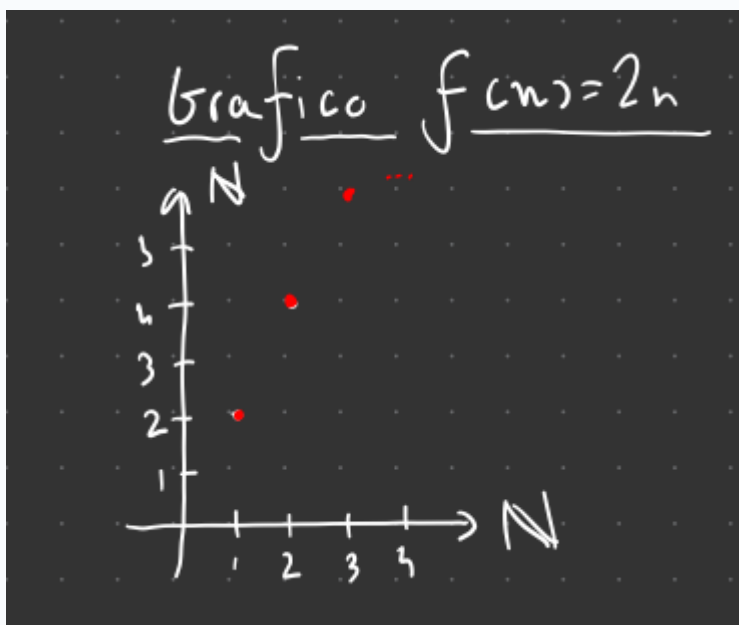
Riprendendo i presupposti di prima, si definisce l'insieme di tutti i *valori immagine* come **l'insieme immagine** e lo si indica con

$$f(A)$$

ESEMPIO 2.1.1. Siano $A = \mathbb{N}, B = \mathbb{N}, f(n) = 2n$. $f(\mathbb{N}) = \{0, 2, 4, \dots\} = \mathbb{P}$ (l'insieme dei numeri pari);

OSS 2.1.1.1. Si nota che $f(A) \subseteq B$.

Ecco il grafico della funzione f ;



DEF 3. Funziona suriettiva e iniettiva

DEF 3.1. Funzione suriettiva (o surgettiva)

Se

$$f(A) = B$$

Allora la funzione f si dice **suriettiva** (oppure come lo chiamano i pisani, **surgettiva**).

ESEMPIO 3.1. La funzione $f(n) = 2n$ (tratto dall'**ESEMPIO 2.1.1.**) *non* è *surgettiva* se si definisce $A = \mathbb{N}$; invece lo è se si definisce $A = \mathbb{P}$.

DEF 3.2. Funzione iniettiva (o ingettiva)

Siano

$$f : A \mapsto B; x_1, x_2 \in A$$

Supponendo che

$$x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2)$$

Allora si dice che la funzione f è **iniettiva** (oppure in pisano **ingettiva**).

ESEMPIO 4.1. Siano

$$A = [0, \infty)$$

$$B = [0, \infty)$$

$$f : x \mapsto x^2$$

(dove la notazione $[0, \infty)$ indica tutti i numeri $\forall x \in \mathbb{R} : x \geq 0$). La funzione $f(x)$ è **suriettiva**, in quanto $\forall y \geq 0, \exists x \geq 0 : x^2 = y$. Inoltre è anche **iniettiva**.

DIM. Si dimostra che f è iniettiva; se $0 \leq x_1 < x_2$, (quindi $x_1 \neq x_2$) allora moltiplicando da ambo le parti per x_1 e per x_2 , si ottengono:

$$\text{I. } 0 \leq x_1 < x_2$$

$$x_1^2 < x_1 x_2$$

$$\text{II. } 0 \leq x_1 < x_2$$

$$x_1 x_2 < x_2^2$$

Pertanto

$$x_1^2 < x_2^2 \iff f(x_1) < f(x_2) \implies f(x_1) \neq f(x_2) \blacksquare$$

ESEMPIO 4.2. Riprendendo la medesima funzione $f : x \mapsto x^2$ dall'**ESEMPIO 4.1.**, però cambiando gli insiemi $A, B = \mathbb{R}$, la funzione f non è più **né suriettiva né iniettiva**;

DIM. Si dimostra che non è suriettiva prendendo un valore $y = f(x) = -1$; si dimostra che $\nexists x : x^2 = -1$ (guardando il grafico), pertanto $-1 \notin f(\mathbb{R})$.

Dopodiché si dimostra che non è neanche iniettiva tramite un

controesempio; prendiamo $x_1 = -1, x_2 = 1$ (quindi $x_1 \neq x_2$) e i **valori immagini** di x_1, x_2 sono $f(-1) = -1^2 = 1, f(1) = 1^2 = 1$, pertanto $f(-1) = f(1)$.

■

DEF 3.3. Funzione biiettiva

Se una funzione $f : A \mapsto B$ è sia *iniettiva* e sia *suriettiva*, allora si dice che f è **biiettiva**

DEF 4. Funzione composta

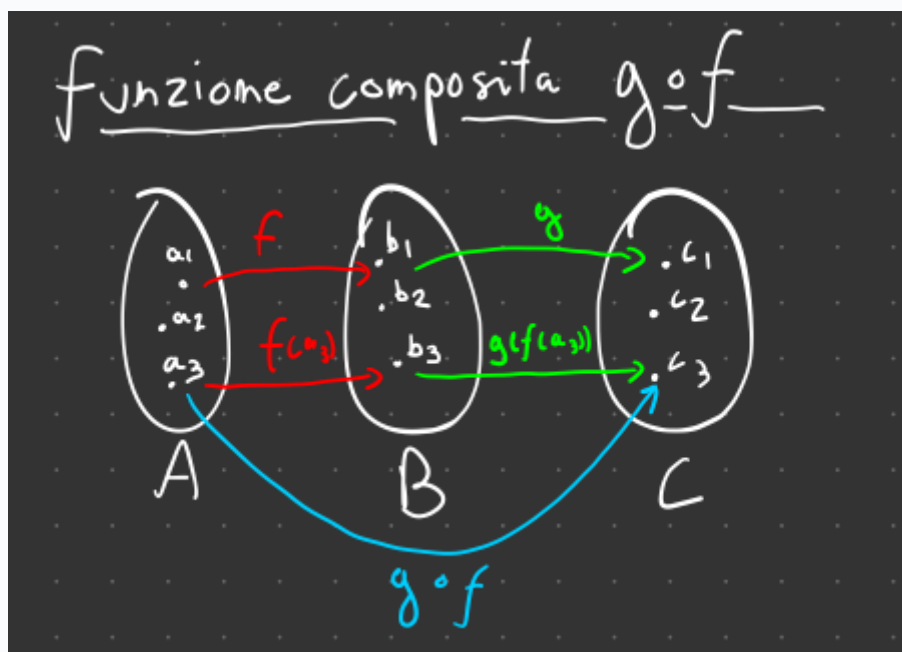
Siano

$$\begin{aligned} f &: A \mapsto B \\ g &: B \mapsto C \end{aligned}$$

Si definisce $g \circ f$ la **funzione composta** "*g dopo f*".

$$\begin{aligned} g \circ f &: A \mapsto C \\ x &\mapsto g(f(x)) \end{aligned}$$

Si illustra la **funzione composta** tramite il seguente diagramma:



ESEMPIO 5.1. Siano

$$\begin{aligned} f &: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}, g : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R} \\ f &: x \mapsto x^2, g : y \mapsto y + 2 \end{aligned}$$

Allora

$$\begin{aligned} (g \circ f)(x) &= g(f(x)) = g(x^2) = x^2 + 2 \\ (f \circ g)(x) &= f(g(x)) = f(x + 2) = (x + 2)^2 \end{aligned}$$

OSS 5.1.1. Ovviamente da questo esempio si nota che *non è sempre vero* che $f \circ g = g \circ f$.

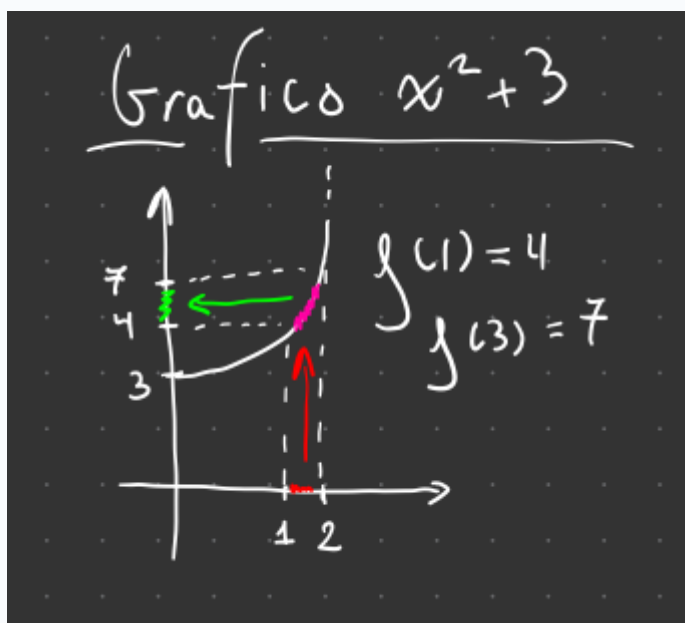
DEF 5. L'immagine di un pezzo del dominio

Sia $f : A \mapsto B$, $A' \subseteq A$; allora si definisce

$$f(A') = \{f(x) : x \in A'\}$$

come **l'immagine di un pezzo del dominio** A .

ESEMPIO 6.1. Si rappresenta il grafico della funzione $f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$, $f : x \mapsto x^2 + 3$. Si vuole trovare (e rappresentare) $f([1, 2])$.



Dal grafico si evince chiaramente che $f([1, 2]) = [4, 7]$.

DEF 6. La funzione inversa

Sia

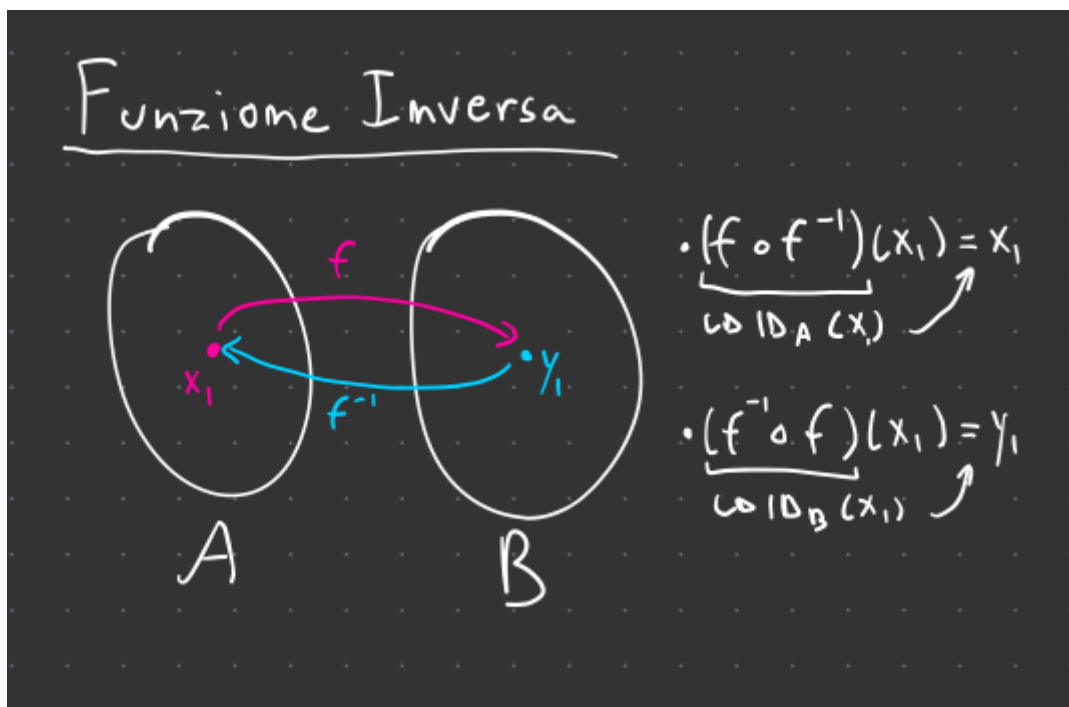
$$f : A \mapsto B$$

Supponiamo che esista una funzione $g : B \mapsto A$, tale che

$$g \circ f = \text{id}_A : A \mapsto A$$

$$f \circ g = \text{id}_B : B \mapsto B$$

, ove la funzione d'identità su un insieme A viene rappresentata da $\text{id}_A : x \mapsto x$, si dice che la funzione g è la **funzione inversa di** f .
Si illustra la funzione inversa di f con un diagramma.



TEOREMA 1. L'esistenza della funzione inversa f^{-1}

Una funzione $f : A \mapsto B$ ha la sua inversa

$$f^{-1} : B \mapsto A$$

se e solo se è *biettiva*, ovvero se è entrambi *iniettiva* e *suriettiva*.