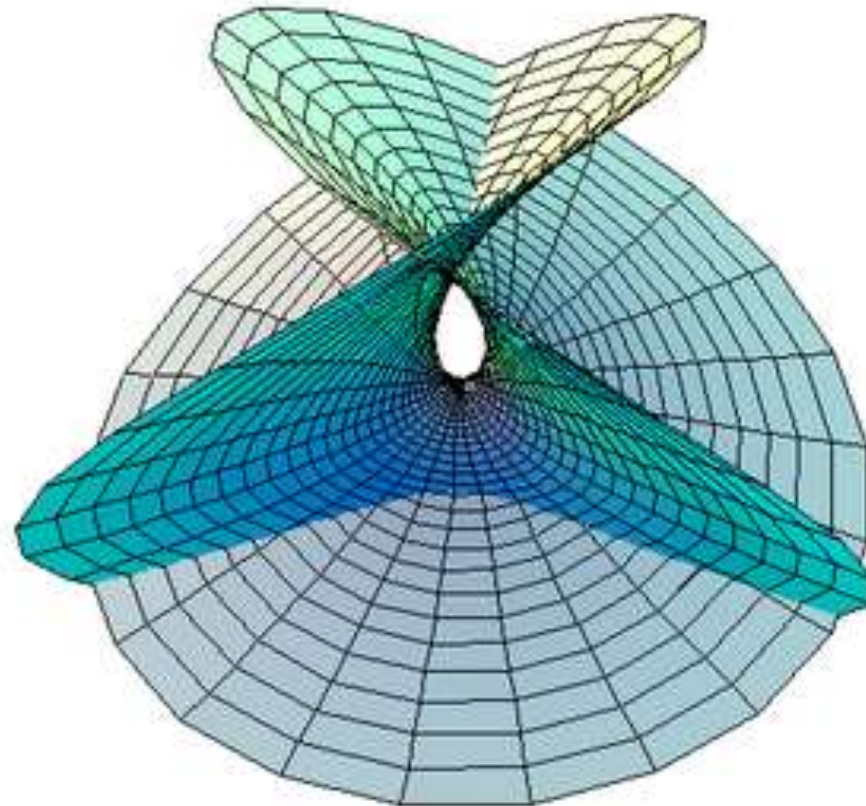


Relazioni e funzioni



Relazioni binarie

Ogni sottoinsieme del prodotto cartesiano tra due insiemi A e B è una **relazione binaria** tra A e B .

Se $A = B$ si parla di relazione in un insieme

Rappresentazione

Elencazione

Proprietà caratteristica

Diagramma a frecce

Tabella a doppia entrata

Rappresentazione cartesiana

Rappresentazione

$$A = \{2\}$$

$$B = \{1, 3\}$$

$$A \times B = \{(2, 1), (2, 3)\}$$

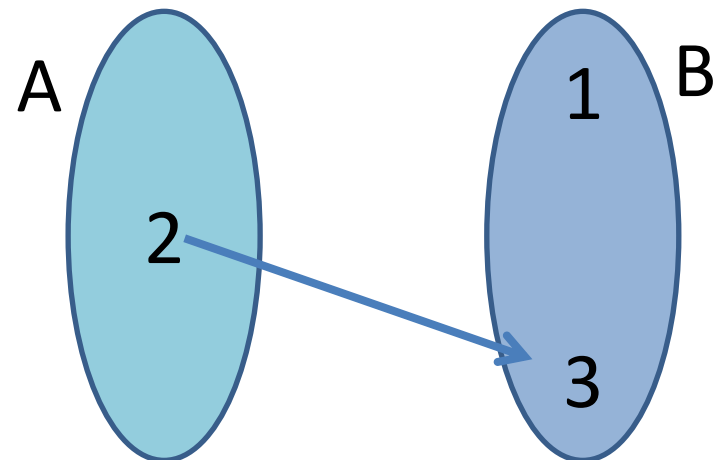
Elencazione

$$R = \{(2, 3)\} \subset A \times B$$

Proprietà caratteristica

$$R = \{(a, b) \in A \times B \mid a < b\}$$

Diagramma a frecce



Rappresentazione

$$A=\{2\}$$

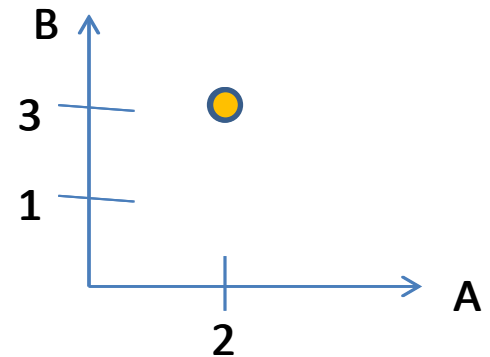
$$B=\{1, 3\}$$

$$A \times B = \{(2, 1), (2, 3)\}$$

Tabella a doppia entrata

A \ B	1	3
2	(2,1)	(2,3)

Rappresentazione cartesiana



Proprietà di una relazione su un insieme

Riflessiva

$$\forall a \in A, aRa$$

Antiriflessiva

$$\nexists a \in A, aRa$$

Simmetrica

$$\forall a, b \in A, aRb \Rightarrow bRa$$

Antisimmetrica

$$\forall a, b \in A, aRb \Rightarrow b \not R a$$

Transitiva

$$\forall a, b, c \in A, aRb \wedge bRc \Rightarrow aRc$$

Proprietà di una relazione su un insieme

$$A = \{1, 2\}$$

$$A \times A = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2)\}$$

$$R = \{(1, 1), (1, 2)\}$$

~~Riflessiva~~

~~Antiriflessiva~~

~~Simmetrica~~

Antisimmetrica

Transitiva

Proprietà di una relazione su un insieme

$$A = \{1, 2\}$$

$$A \times A = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2)\}$$

$$R = \{(1, 1), (1, 2), (2, 2)\}$$

Riflessiva

~~Antiriflessiva~~

~~Simmetrica~~

Antisimmetrica

Transitiva

Proprietà di una relazione su un insieme

$$A = \{1, 2\}$$

$$A \times A = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2)\}$$

$$R = \{(1, 2)\}$$

~~Riflessiva~~

Antiriflessiva

~~Simmetrica~~

Antisimmetrica

~~Transitiva~~

Relazioni di equivalenza

Riflessiva
Simmetrica
Transitiva

Uguaglianza

Congruenza

Avere lo stesso resto nella divisione per 5

Avere la stessa altezza di

Essere pari o dispari

Equi-estensione

Similitudine

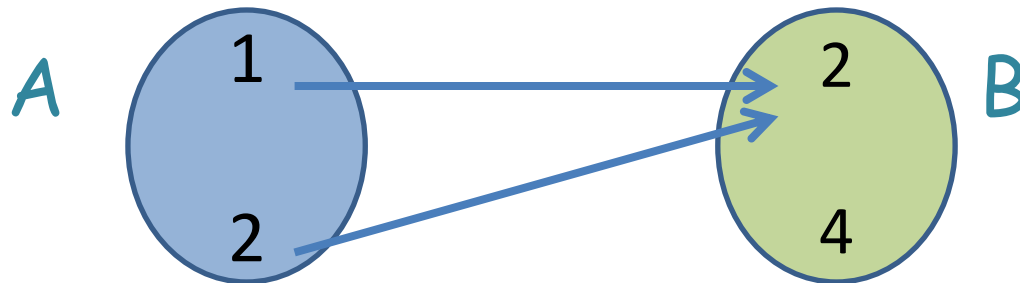
Relazioni d'ordine

Antisimmetrica
Transitiva

Essere maggiore di
Essere minore o uguale di
Essere più alto di
Essere più a destra di

Funzioni

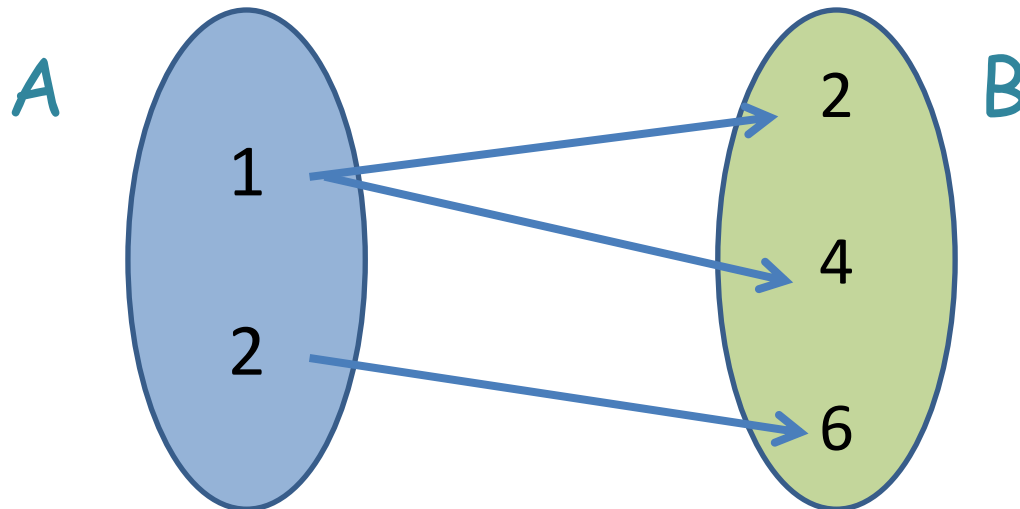
Una **funzione** di A in B è una particolare relazione che ad ogni elemento del primo insieme A associa uno ed un solo elemento del secondo insieme B .



L'insieme A si chiama **dominio** della funzione.
L'insieme B si chiama **codominio** della funzione

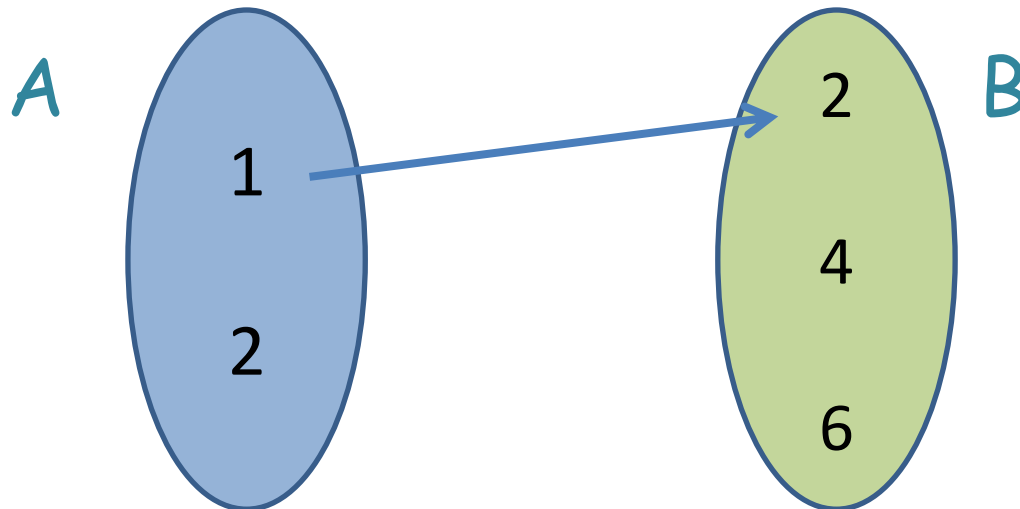
Funzioni

Una **funzione** di A in B è una relazione che ad ogni elemento del primo insieme A associa uno ed **un solo** elemento del secondo insieme B .



Funzioni

Una **funzione** di A in B è una relazione che ad ogni elemento del primo insieme A associa **uno** ed un solo elemento del secondo insieme B .

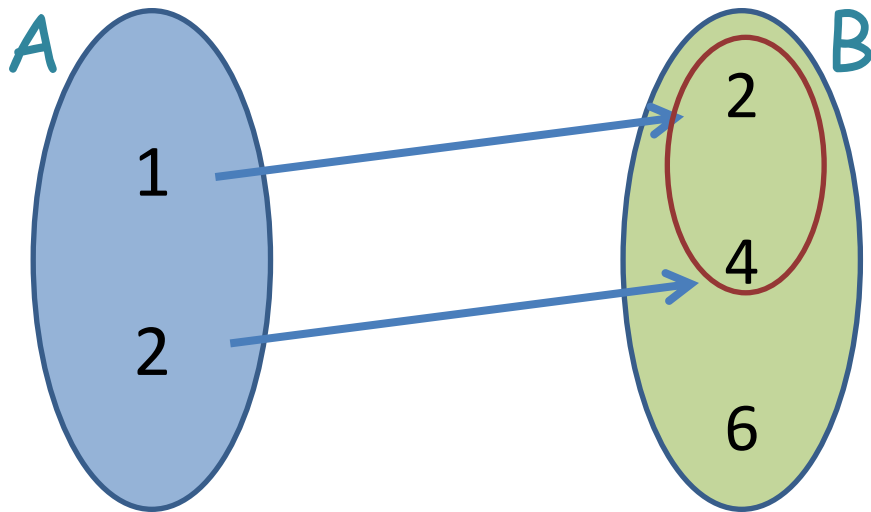


Funzioni

Una funzione da A in B esprime un legame. Ogni elemento di A ha un solo corrispondente elemento in B .



Funzioni



Il sottoinsieme di B costituito da tutte le immagini degli elementi di A è detto immagine del dominio $\text{Im}(A)$.

$$f: A \rightarrow B$$

$$x \rightsquigarrow y = f(x)$$

y è l'immagine di x

Dominio: A

Codominio: B

Immagine di A: {2,4}

Rappresentazione grafica

Diagramma a frecce

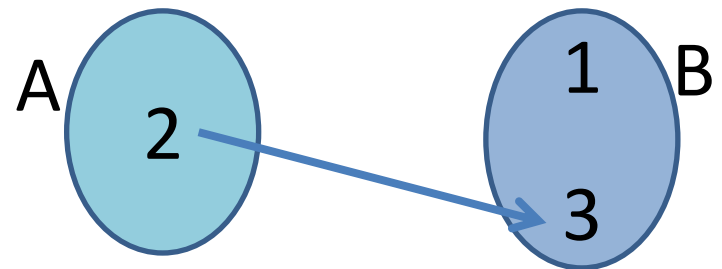


Tabella a doppia entrata

A \ B	3
2	(2,3)

Rappresentazione cartesiana

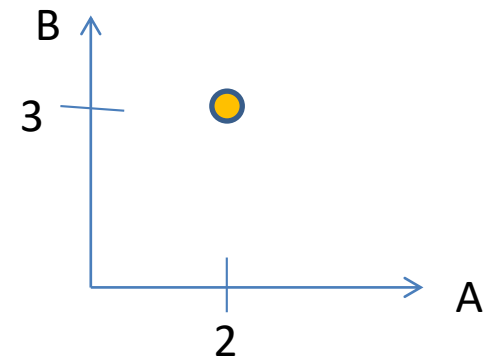
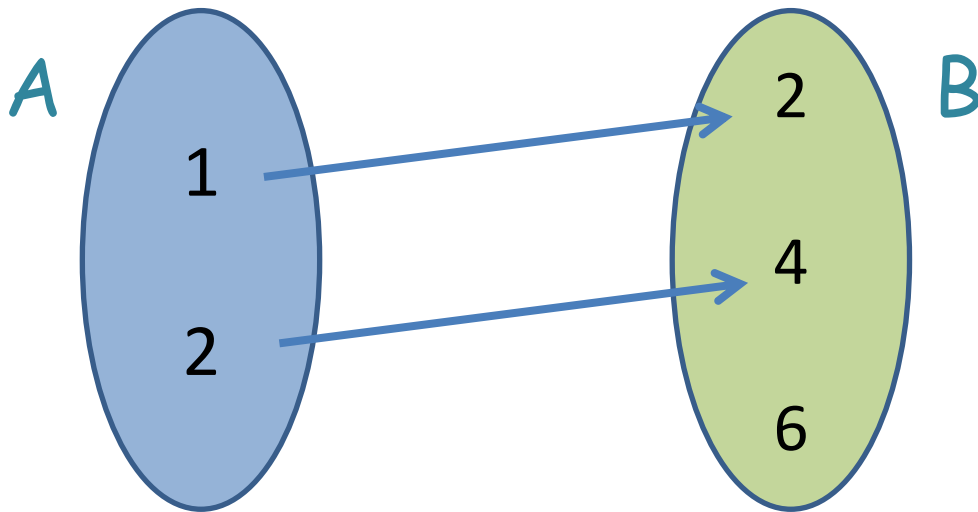


Grafico di funzione



$$f: A \rightarrow B$$
$$x \rightsquigarrow y = f(x)$$

Si definisce grafico di una funzione f
 $\{(x,y) \mid x \in A \wedge y = f(x) \in B\} \subseteq A \times B$

Rappresentazione cartesiana

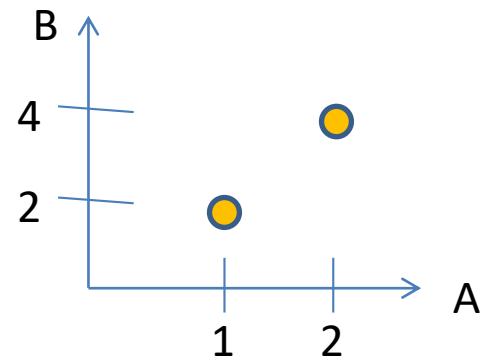


Grafico di funzione

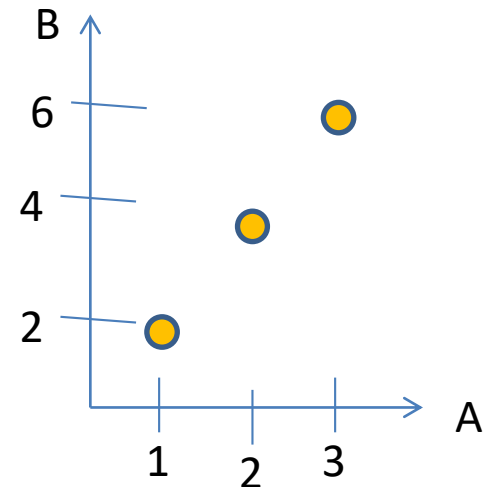
Si definisce grafico di una funzione f
 $\{(x,y) \mid x \in A \wedge y=f(x) \in B\} \subseteq A \times B$

$$f: \{1,2,3\} \rightarrow \{1,2,3,4,5,6\}$$

$x \rightsquigarrow y = 2x$

Rappresentazione
cartesiana

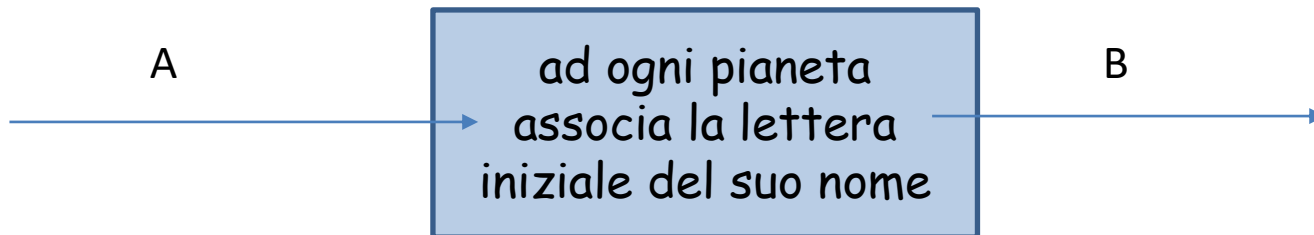
grafico di f :
 $\{(x,2x) \mid x \in A\}$



Esercizio

$A = \{\text{pianeti del sistema solare}\}$
 $B = \{\text{lettere dell'alfabeto Italiano}\}$

$$f: A \rightarrow B$$



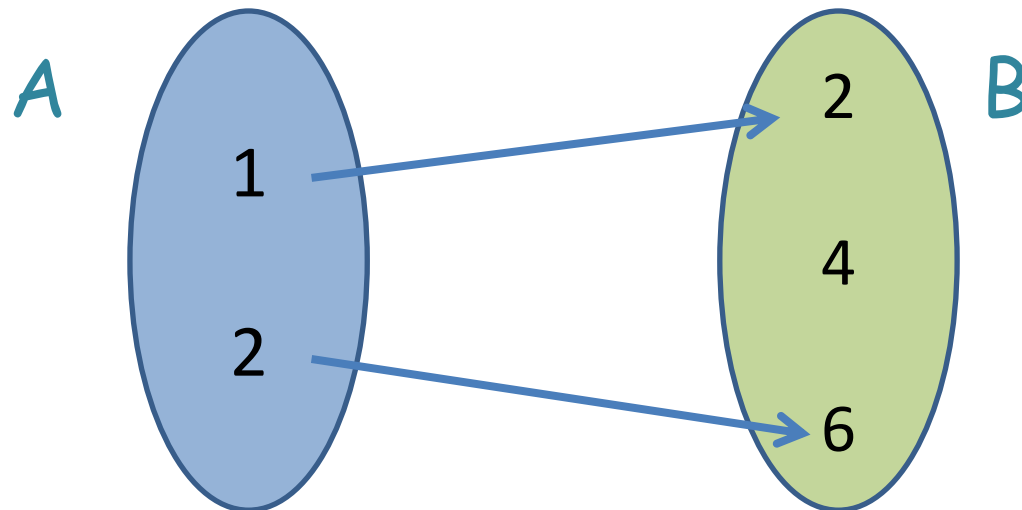
Determinare dominio e immagine del dominio

Fornire una rappresentazione grafica
cartesiana della funzione.

Funzione iniettiva

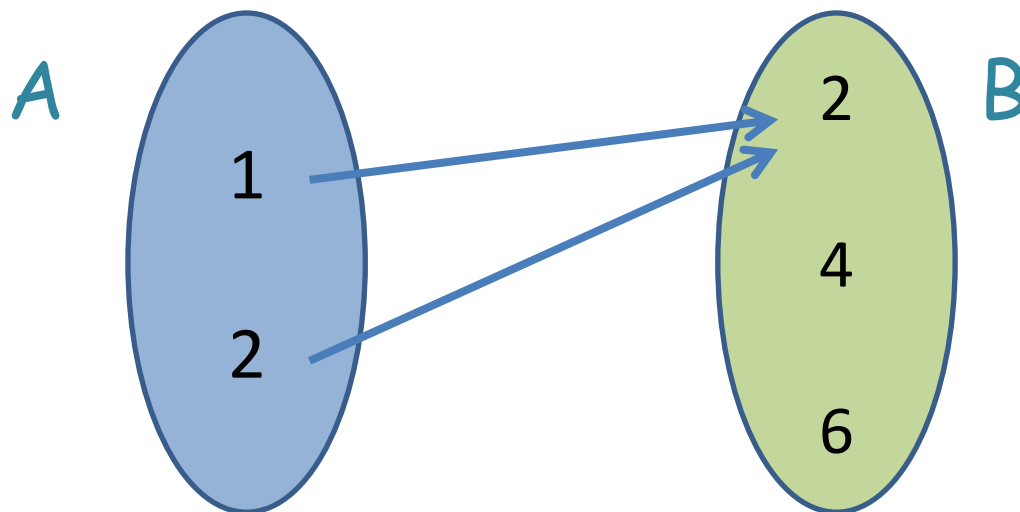
Una funzione $A \rightarrow B$ si dice iniettiva se

$$\forall x_1, x_2 \in A, x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$$



Funzione non iniettiva

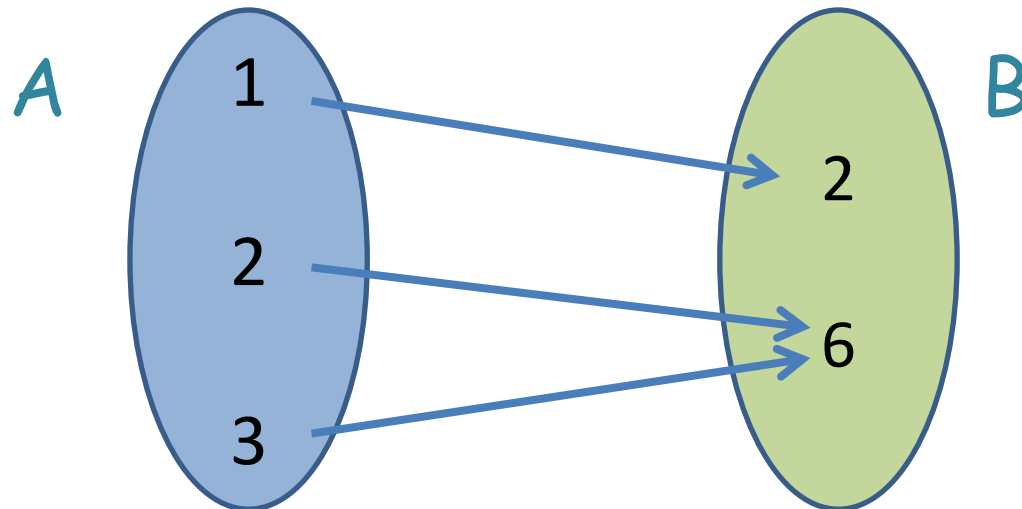
Due valori del dominio hanno la stessa immagine



Funzione suriettiva

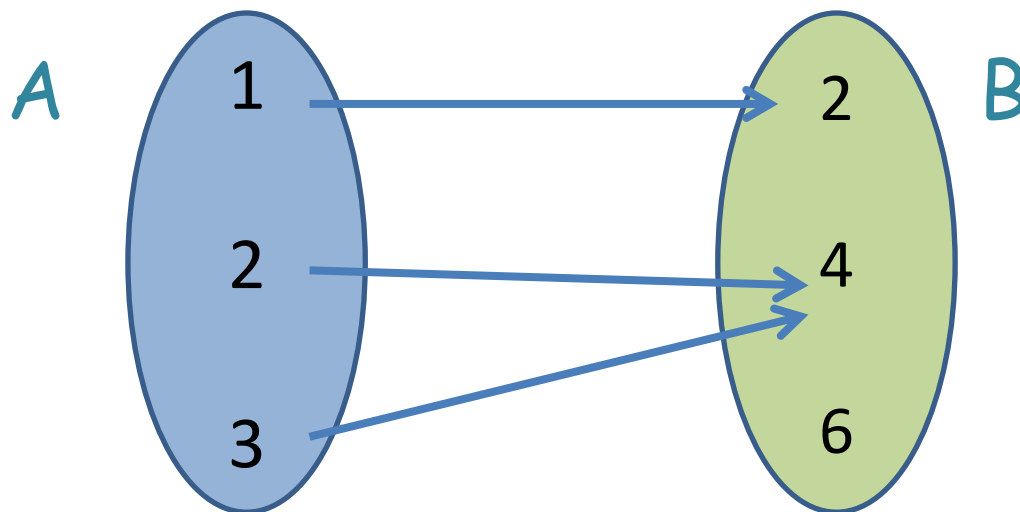
Una funzione $f:A \rightarrow B$ si dice suriettiva se $\text{Im}(A)=B$

Una funzione si dice suriettiva se
 $\forall y \in B, \exists x \in A \mid f(x)=y.$



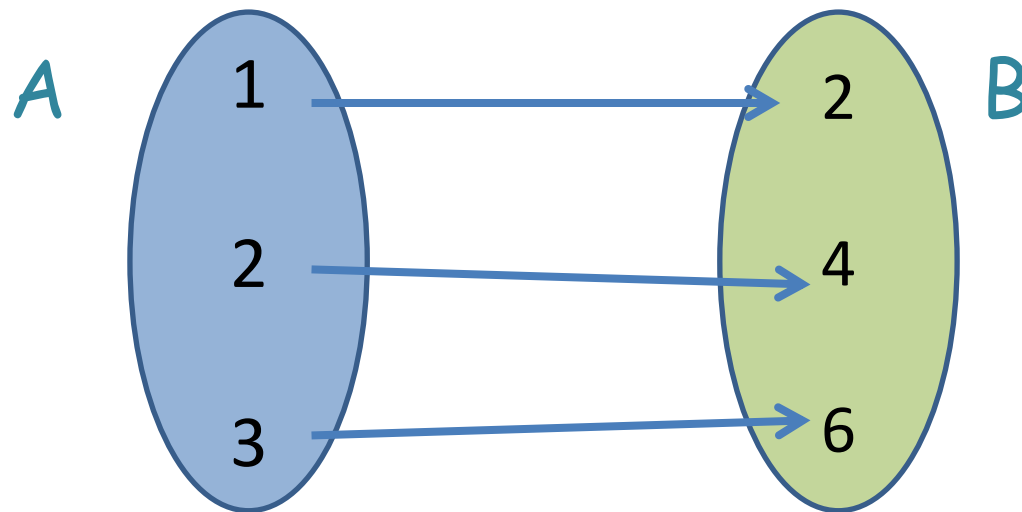
Funzione non suriettiva

Almeno un elemento del codominio non è immagine di alcun elemento del dominio



Funzione bigettiva o biunivoca

Una funzione si dice bigettiva se è iniettiva e suriettiva.



Funzione identità

La funzione identità è una funzione su un insieme che ad ogni elemento del dominio fa corrispondere l'elemento stesso.

$$i: A \rightarrow A$$

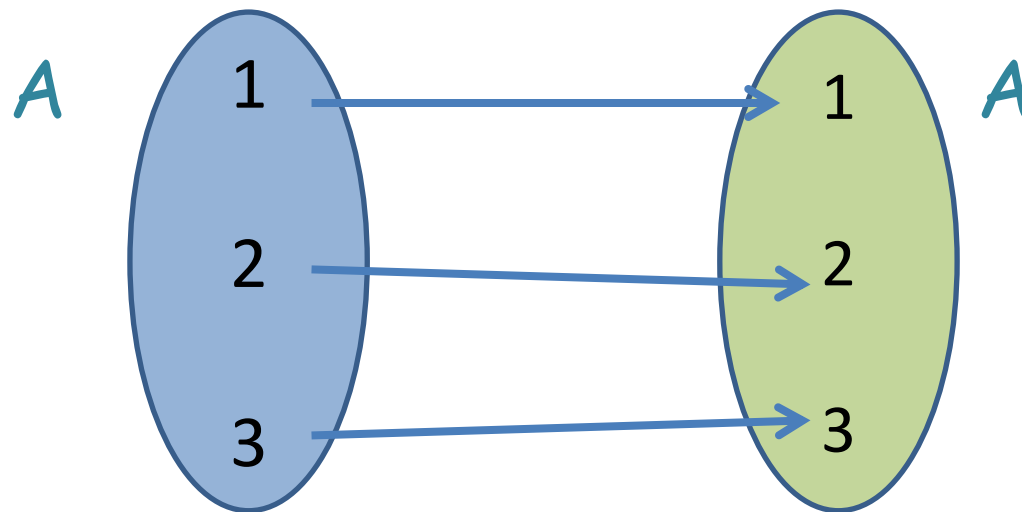
$$x \rightsquigarrow y = f(x) = x$$

$$\text{Im}(D) = A$$

La funzione identità è biunivoca.

Funzione identità

La funzione identità è una funzione su un insieme che ad ogni elemento del dominio fa corrispondere l'elemento stesso.



Composizione di funzioni

Siano date 2 funzioni f e g così definite

$$f: A \rightarrow B$$

$$x \rightsquigarrow y = f(x)$$

$$g: B \rightarrow C$$

$$y \rightsquigarrow z = g(y)$$

Si definisce funzione composta di f e g la funzione $h = g \circ f$

$$g \circ f : A \rightarrow C$$

$$x \rightsquigarrow y = g(f(x))$$

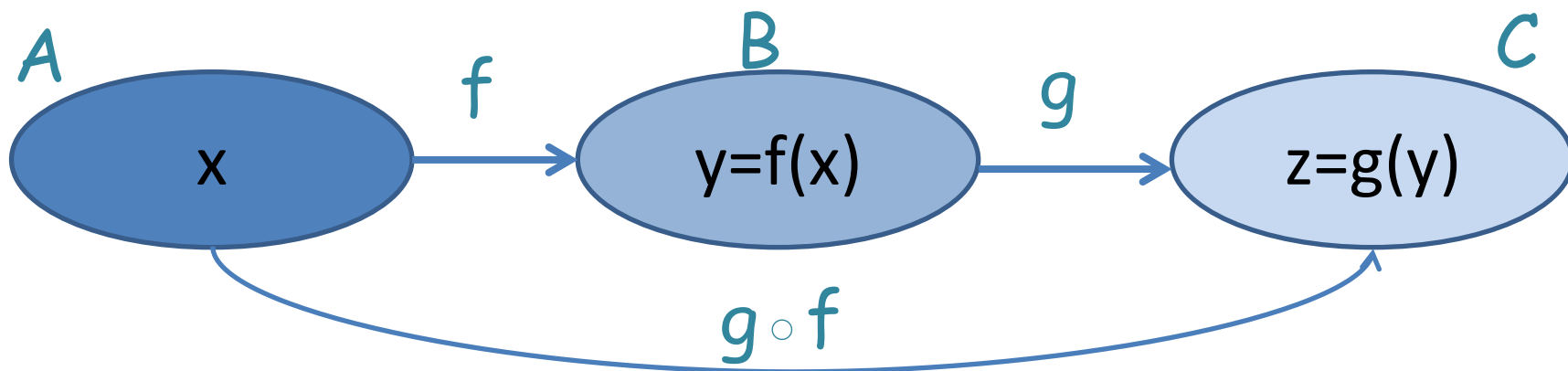
Composizione di funzioni

$$f: A \rightarrow B$$

$$x \rightsquigarrow y = f(x)$$

$$g: B \rightarrow C$$

$$y \rightsquigarrow z = g(y)$$



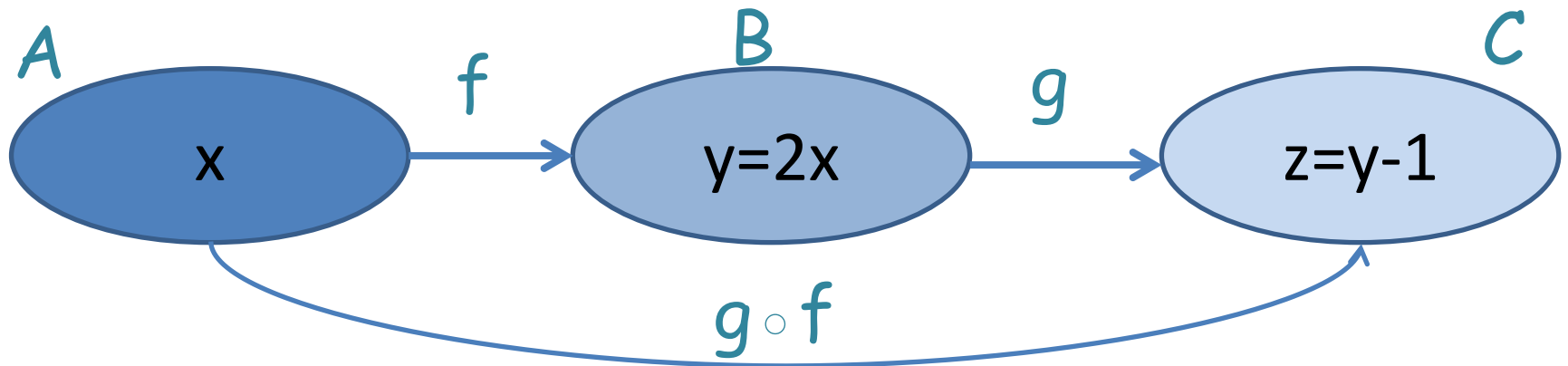
$$g \circ f: A \rightarrow C$$

$$x \rightsquigarrow z = g(f(x))$$

Funzioni composte

$$f: \{1,2\} \rightarrow \{2,4\}$$
$$x \rightsquigarrow y = 2x$$

$$g: \{2,4\} \rightarrow \{1,3\}$$
$$y \rightsquigarrow z = y-1$$



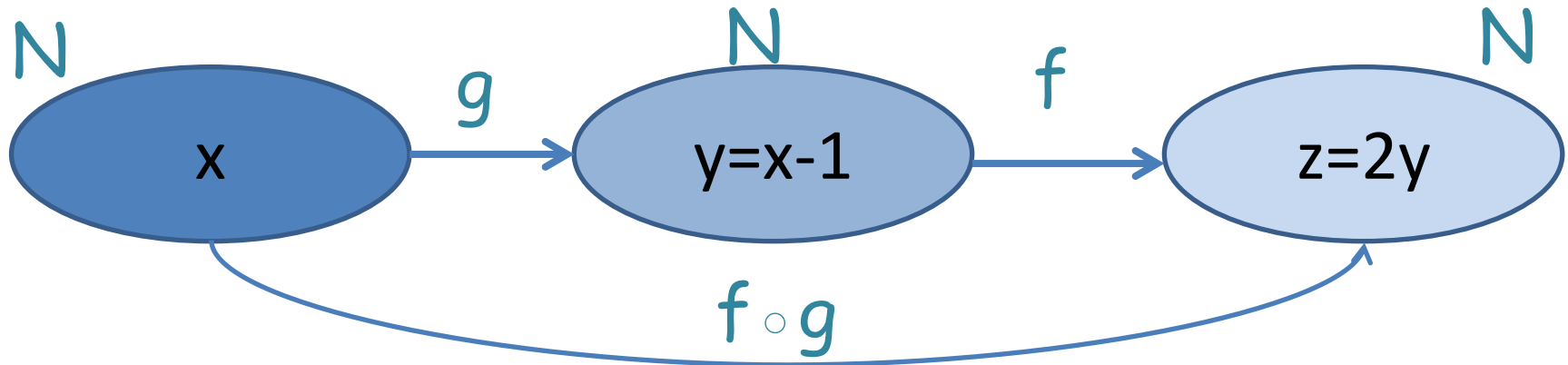
$$g \circ f : A \rightarrow C$$

$$x \rightsquigarrow z = g(f(x)) = 2x-1$$

Funzioni composte

$$f: \{1,2\} \rightarrow \{2,4\}$$
$$x \rightsquigarrow y = 2x$$

$$g: \{2,4\} \rightarrow \{1,3\}$$
$$y \rightsquigarrow z = y-1$$



$$f \circ g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$
$$x \rightsquigarrow z = f(g(x)) = 2(x-1)$$

La composizione non
è commutativa

Funzione inversa

Sia data una funzione biunivoca

$$f: A \rightarrow B$$
$$x \rightsquigarrow y = f(x)$$

Si definisce funzione inversa di f la funzione f^{-1}

$$f^{-1}: B \rightarrow A$$
$$y \rightsquigarrow x \mid f(x) = y$$

Anche la funzione inversa è biunivoca e invertibile.

Funzione inversa

N.B: Non confondere f^{-1} con $1/f$

Ogni funzione $f:A \rightarrow B$ iniettiva è invertibile se si riduce il codominio a $\text{Im}(A)$.

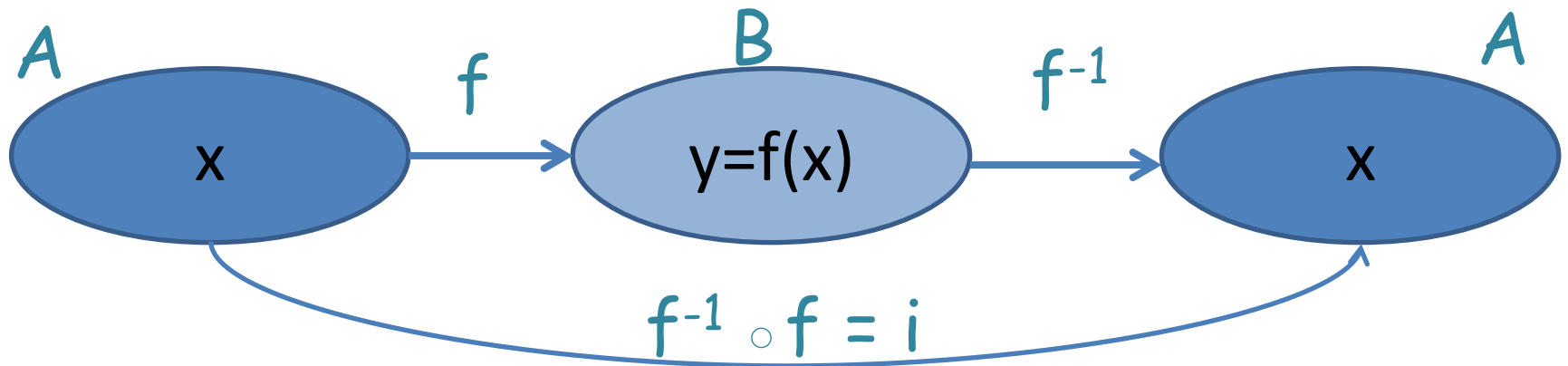
Funzione inversa

$$f: A \rightarrow B$$

$$x \rightsquigarrow y = f(x)$$

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

$$y \rightsquigarrow x \mid f(x) = y$$



$$i = f^{-1} \circ f : A \rightarrow A$$

$$x \rightsquigarrow f^{-1}(f(x)) = x$$

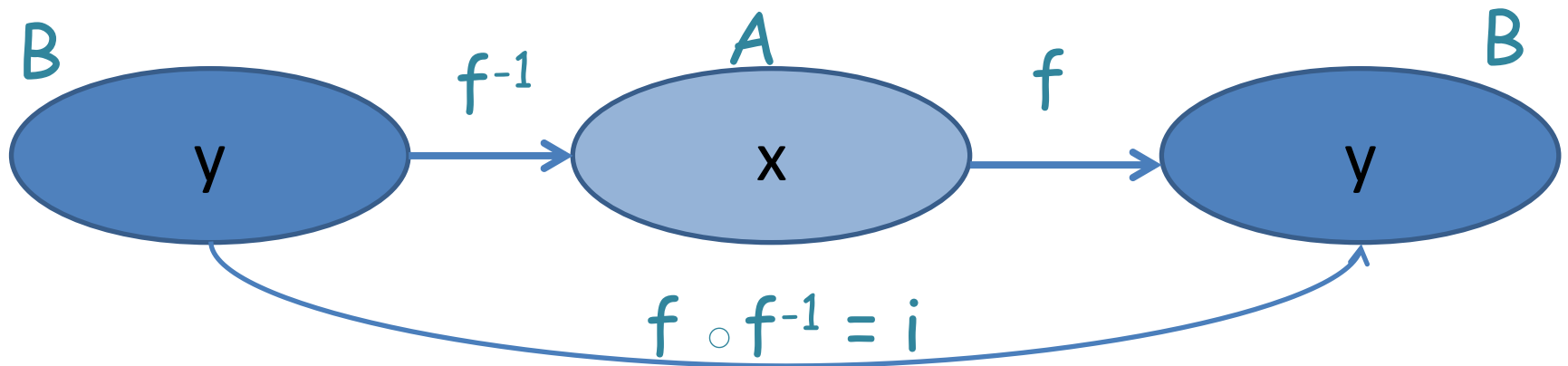
Funzione inversa

$$f: A \rightarrow B$$

$$x \rightsquigarrow y = f(x)$$

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

$$y \rightsquigarrow x \mid f(x) = y$$



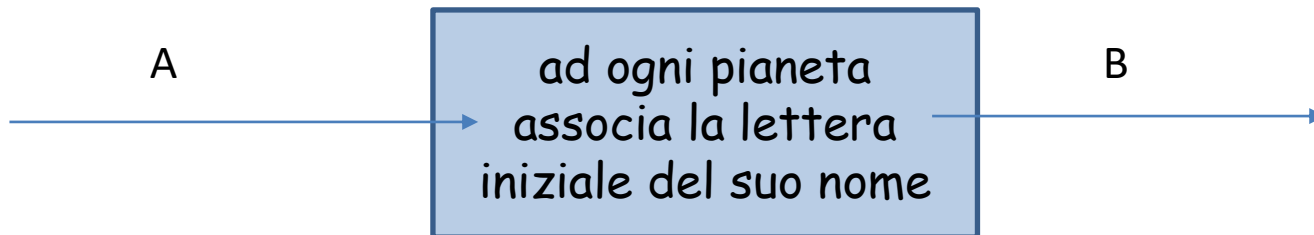
$$i = f \circ f^{-1} : B \rightarrow B$$

$$y \rightsquigarrow f(f^{-1}(y)) = y$$

Esercizio

$A = \{\text{pianeti del sistema solare}\}$
 $B = \{\text{lettere dell'alfabeto Italiano}\}$

$$f: A \rightarrow B$$



Stabilire se f è iniettiva, suriettiva o bigettiva.

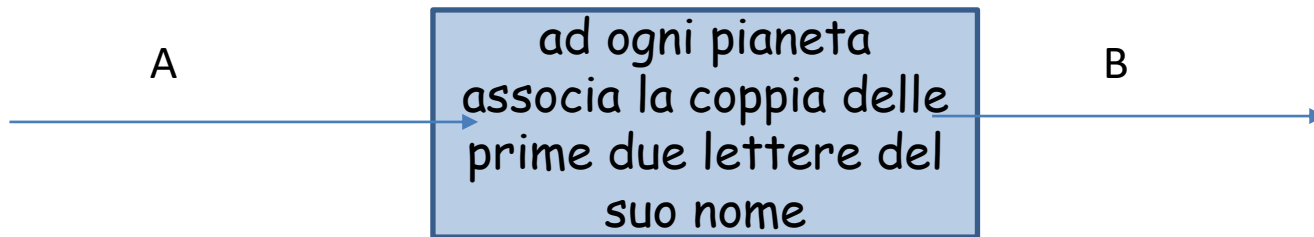
Dopo aver ristretto B a $\text{Im}(A)$, valutare se la funzione è invertibile

Esercizio

$A = \{\text{pianeti del sistema solare}\}$

$B = \{\text{coppie di lettere}\}$

$f: A \rightarrow B$



Stabilire se f è iniettiva, suriettiva o bigettiva.

Dopo aver ristretto B a $\text{Im}(A)$, determinare f^{-1}

Esercizio

$A = \{\text{pianeti del sistema solare}\}$
 $B = \{\text{lettere dell'alfabeto Italiano}\}$
 $C = \{\text{numeri naturali minori di 22}\}$

$$f: A \rightarrow B$$

ad ogni pianeta
associa la lettera
iniziale del suo nome

$$g: B \rightarrow C$$

ad ogni lettera associa
un numero che
rappresenta la sua
posizione nell'alfabeto

Costruire e rappresentare in un
modo a scelta la funzione $g \circ f$