

Es. Dall'insieme  $\{A, B, C, D, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$   
si vogliono scegliere 5 simboli diversi in modo  
che sia sempre presente almeno una lettera.  
Quante sono le possibili scelte?

☐ a  $10! - 6!$       ☐ b  $4 \binom{4}{4}$       ☒ c  $4 \binom{9}{4}$

☐ d  $\binom{10}{9} - \binom{6}{5}$       ☐ e  $\binom{10}{5} - 4$

Perché: devo scegliere 5 simboli su 10  
non conta l'ordine

deve essere sempre presente una lettera

$\Rightarrow$  1 scelta da  $\{A, B, C, D\}$

$\Rightarrow$  4

ora ho altre 4 scelte da fare  
senza fare distinzioni tra lettere  
e numeri (quindi mi rimangono 9  
simboli tra cui scegliere)

l'ordine non conta e non ho

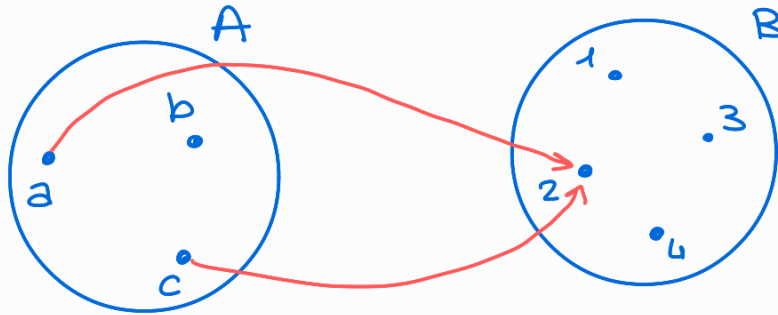
ripetizioni  $\Rightarrow$   $\binom{9}{4}$

Per le scelte successive: faccio il prodotto

$\Rightarrow$   $4 \cdot \binom{9}{4}$  possibilità

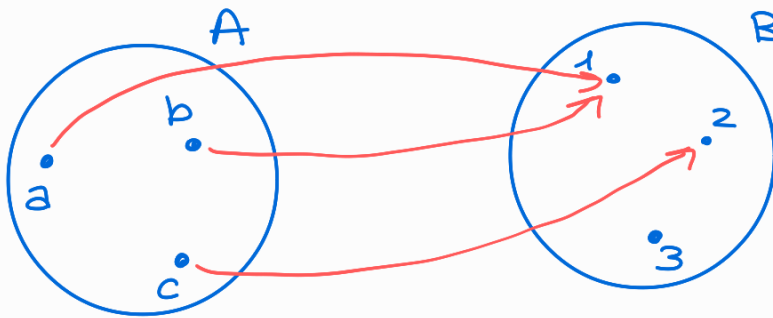
Es. Quali tra le seguenti corrispondenze sono funzioni?

a



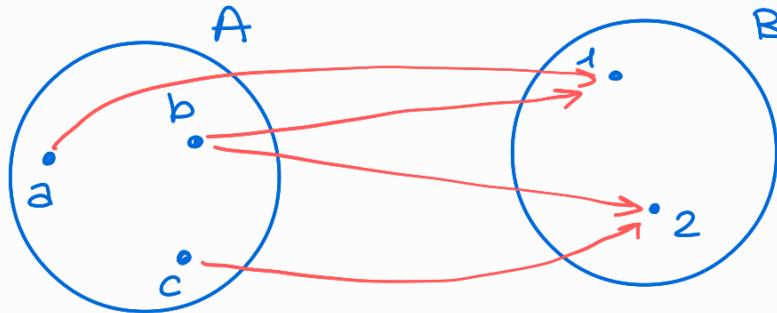
NO FUNZIONE  
perché  
b non ha immagine

~~b~~



OSS: non  
iniettiva  
e non  
suriettiva

c



NO FUNZIONE  
perché b ha  
due immagini

funzione  $f : A \rightarrow B$  se  $\forall a \in A$   
 $\exists ! b \in B \mid (a, b) \in f$

Es. le seguenti funzioni sono suriettive? iniettive?

①  $\rho: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$   
 $x \mapsto x+1$

②  $\psi: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$   
 $x \mapsto x+1$

③  $\varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$

$$\varphi(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x=0 \\ x-1 & \text{se } x \in \mathbb{N}, x > 0 \end{cases}$$

① dati  $a, b \in \mathbb{N}$ ,  $a=b \Rightarrow \rho(a)=\rho(b)$ ?

$$\begin{aligned} \rho(a) &= a+1 \\ \rho(b) &= b+1 \end{aligned} \Rightarrow a+1 = b+1 \Leftrightarrow a=b$$

$\Rightarrow$  INIETTIVA

$\nexists x \in \mathbb{N}$  t.c.  $\rho(x)=0$   
 $\Rightarrow$  NO SURIETTIVA

②  $\psi$  è iniettiva (uguale a prima)  
ed è suriettiva perché  $\exists a \in \mathbb{Z}$  t.c.  $\psi(a)=0$   
infatti per  $a=-1$   
 $\psi(-1)=0$

③  $\varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$   
Sic  $a=0 \neq b=1$   $\varphi(a)=0=\varphi(b)$   
 $\Rightarrow$  NO INIETTIVA

$\forall x \in \mathbb{N}$ ,  $\varphi(x+1)=x$  e  $\varphi(0)=0$   
 $\Rightarrow$  SURIETTIVA

Def. Due funzioni  $f: A \rightarrow B$  e  $g: A' \rightarrow B'$   
sono uguali se  $A=A'$ ,  $B=B'$  e  $f(x)=g(x)$   
 $\forall x \in A$

Es.  $A = \{0, 1, 2\}$

$$f: A \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto x - 7$$

$$g: A \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto x^3 - 3x^2 + 3x - 7$$

Stesso Dominio OK

Stesso codom. OK

$$f(0)=g(0) \quad f(1)=g(1) \quad f(2)=g(2) \quad \text{OK}$$

$\Rightarrow$  Sono uguali

Es. Sia  $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$   
 $f(n) = 3n - 8$

Dire se le seguenti affermaz.  
sono vere o false

(1)  $f^{-1}(1) = \emptyset$  F

(2)  $f$  suriettiva F

(3)  $f(\mathbb{N}) \in \mathbb{N}$  F

(4)  $f$  iniettiva V

(1)  $3n - 8 = 1 \Rightarrow 3n = 9 \Rightarrow n = 3$  (F)

(2) se  $z = 2$   $3n - 8 = z = 2 \Rightarrow n = \frac{10}{3} \notin \mathbb{Z}$  (F)

(3) se  $n = 1 \in \mathbb{N}$   $f(1) = 3 - 8 = -5 \notin \mathbb{N}$  (F)

(4) Siano  $n = m$   $f(n) = 3n - 8 = f(m) = 3m - 8$  (V)

Es. Sia  $\varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$  definita

$$\varphi(n) = \begin{cases} \frac{n}{2} & \text{se } n \text{ pari} \\ -\frac{n+1}{2} & \text{se } n \text{ dispari} \end{cases}$$

Dimostrare che  $\varphi$  è una biezione.

Iniettiva?  $\varphi(n) = \varphi(n') \Rightarrow n = n' ?$

Oss:  $\varphi(n) \geq 0$  se  $n$  pari  
 $\varphi(n) < 0$  se  $n$  dispari

Quindi se  $n, n' \in \mathbb{N}$  sono t.c.  $\varphi(n) = \varphi(n')$   
 $\Rightarrow n$  e  $n'$  sono entrambe pari o  
entrambe dispari

2 casi:

se  $n$  e  $n'$  pari: da  $\varphi(n) = \varphi(n')$   
otteniamo  $\frac{n}{2} = \frac{n'}{2}$   
 $\Rightarrow n = n'$  OK

se  $n$  e  $n'$  dispari: da  $\varphi(n) = \varphi(n')$   
otteniamo  $-\frac{n+1}{2} = -\frac{n'+1}{2}$   
 $\Rightarrow n = n'$  OK

$\Rightarrow$  è iniettiva

Suriettiva? Dobbiamo mostrare che  $\forall z \in \mathbb{Z}$   
 $\exists n \in \mathbb{N}$  t.c.  $\varphi(n) = z$

Sia  $z \in \mathbb{Z}$  distinguo 2 casi

1) se  $z \geq 0$  poniamo  $n = 2z$   
e osserviamo che

$$\varphi(n) = \varphi(2z) = \frac{2z}{2} = z \quad \text{OK}$$

2) se  $z < 0$  poniamo  $n = -2z - 1$   
otteniamo che  $n \in \mathbb{N}$   
perché, essendo  $z < 0$

$$\Rightarrow z \leq -1$$

$$\Rightarrow -2z \geq 2$$

$$\Rightarrow -2z - 1 \geq 1 \Rightarrow n \geq 1$$

$\in \mathbb{N}$

( $n$  intero positivo  
dispari)

$$\varphi(n) = \varphi(-2z - 1) = - \frac{(-2z - 1) + 1}{2} = z$$