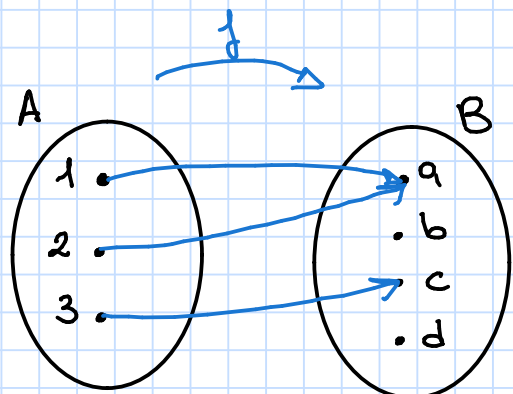


Ripartiamo dall'esempio di ieri



- $f(1) = a = f(2)$   
(due elementi distinti di A hanno la stessa immagine)  
 $\Downarrow$   
 $f$  non è iniettiva

- $\text{Im}(f) = \{f(1), f(2), f(3)\} = \{a, c\} \neq B$   
(esistono elementi di B privi di controimmagine)  
 $\Downarrow$   
 $f$  non è suriettiva

Def: Una funzione  $f: A \rightarrow B$  si dice iniettiva se  $\forall x, y \in A$

$$x \neq y \Rightarrow f(x) \neq f(y)$$

(elementi distinti di A hanno immagini distinte)

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

usiamo questa implicazione per dimostrare che una funzione è iniettiva

(ogni elemento di B ha al più una controimmagine)

Def: Una funzione  $f: A \rightarrow B$  si dice suriettiva

se  $\text{Im}(f) = B$ , o equivalentemente se

$$\forall y \in B, \exists x \in A \text{ t.c. } f(x) = y.$$

(ogni elemento di B ha almeno una controimmagine)

Def: Una funzione  $f: A \rightarrow B$  si dice biettiva o biunivoca se  $f$  è iniettiva e suriettiva.

(ogni elemento di B ha esattamente una controimmagine)

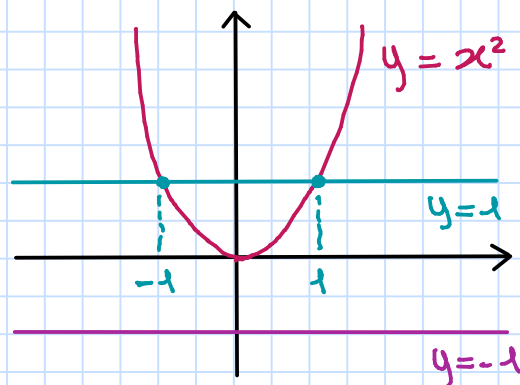
esempio :  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto x^2$

• INIETTIVA? No perché  $f(1) = f(-1) = 1$

• SURIETTIVA? No perché  $f(x) = x^2 \geq 0, \forall x \in \mathbb{R}$   
 $\Rightarrow \text{Im}(f) \subseteq \mathbb{R}^+ \Rightarrow \text{Im}(f) \neq \mathbb{R}$

geometricamente, una funzione  $f$  è iniettiva se ogni retta  $y=k, k \in \mathbb{R}$  interseca il grafico  $y=f(x)$  in al più un punto

geometricamente, una funzione  $f$  è suriettiva se ogni retta  $y=k, k \in \mathbb{R}$  interseca il grafico  $y=f(x)$  in almeno un punto



## NOZIONE DI CAMPO

INSIEME + OPERAZIONI che soddisfano certe proprietà = STRUTTURA ALGEBRICA

Esempi di strutture algebriche: gruppo, anello, campo, etc.  
 ↑ ↑ ↑  
 1 2 2  
 operazione operazioni operazioni

Def: Sia  $X$  un insieme.

Un' operazione binaria interna su  $X$  è una funzione dal prodotto cartesiano  $X \times X$  in  $X$ .

$$\begin{aligned} * : X \times X &\longrightarrow X \\ (x, y) &\longmapsto x * y \end{aligned}$$

Esempio : l'addizione su  $\mathbb{R}$  è un'operazione binaria interna

$$\begin{aligned} + : \mathbb{R} \times \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\longmapsto x + y \end{aligned}$$

$$(2, 3) \longmapsto 5$$

operazione di addizione che conosciamo

## Proprietà di $(\mathbb{R}, +)$

- 1) COMMUTATIVITÀ:  $x + y = y + x$ ,  $\forall x, y \in \mathbb{R}$
- 2) ASSOCIATIVITÀ:  $(x + y) + z = x + (y + z)$ ,  $\forall x, y, z \in \mathbb{R}$
- 3) ESISTENZA DELL'ELEMENTO NEUTRO:  
 $\exists 0 \in \mathbb{R}$  t.c.  $x + 0 = 0 + x = x$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$
- 4) ESISTENZA DELL'OPPOSTO:  
 $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\exists x' \in \mathbb{R}$  t.c.  $x + x' = x' + x = 0$  ( $x' = -x$ )

Anche la moltiplicazione su  $\mathbb{R}$  è un'operazione binaria interna

$$\begin{aligned} \cdot : \mathbb{R} \times \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\longmapsto x \cdot y \end{aligned}$$

## Proprietà di $(\mathbb{R}, \cdot)$

- 5) COMMUTATIVITÀ:  $x \cdot y = y \cdot x$   $\forall x, y \in \mathbb{R}$
- 6) ASSOCIATIVITÀ:  $(x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z)$ ,  $\forall x, y, z \in \mathbb{R}$
- 7) ELEMENTO NEUTRO:  $\exists 1 \in \mathbb{R}$  t.c.  $x \cdot 1 = 1 \cdot x = x$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$
- 8) ESISTENZA INVERSO:  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ ,  $\exists x' \in \mathbb{R}$  t.c.  
 $x \cdot x' = x' \cdot x = 1$  ( $x' = x^{-1} = \frac{1}{x}$ )
- 9) Infine  $+$  e  $\cdot$  soddisfano la PROPRIETÀ DISTRIBUTIVA.  
 $\forall x, y, z \in \mathbb{R}$ ,  $x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z$

$\mathbb{R}$  dotato delle operazioni di addizione e moltiplicazione è chiamato campo dei numeri reali

Più in generale abbiamo (definizione di campo)

Def: Sia  $K \neq \emptyset$  un insieme dotato di due operazioni binarie:

$$+ : K \times K \longrightarrow K$$

$$\cdot : K \times K \longrightarrow K$$

$(K, +, \cdot)$  è detto un campo se

- 1)  $+$  è commutativa  $(\forall x, y \in K, x+y = y+x)$
- 2)  $+$  è associativa  $(\forall x, y, z \in K, (x+y)+z = x+(y+z))$
- 3) esiste elemento neutro 0 rispetto a  $+$   $(0+x = x+0, \forall x \in K)$
- 4)  $\forall x \in K$  esiste un opposto  $x'$  t.c.  $x+x' = x'+x = 0$
- 5)  $\cdot$  è commutativa  $(\forall x, y \in K, x \cdot y = y \cdot x)$
- 6)  $\cdot$  è associativa  $(\forall x, y, z \in K, (x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z))$
- 7) esiste elemento neutro 1 rispetto a  $\cdot$   $(x \cdot 1 = 1 \cdot x = x, \forall x \in K)$
- 8)  $\forall x \in K \setminus \{0\}$  esiste un inverso  $x'$  t.c.  $x \cdot x' = x' \cdot x = 1$
- 9)  $\cdot$  è distributiva rispetto a  $+$   $(\forall x, y, z \in K, x \cdot (y+z) = x \cdot y + x \cdot z)$

### Esempi

1)  $\mathbb{N}$  è dotato di due operazioni binarie

$$+ : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \\ (n, m) \mapsto n+m$$

$$\cdot : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \\ (n, m) \mapsto nm$$

Attenzione:  $+$  non verifica ④ (esistenza opposto),  
poiché  $\nexists n \in \mathbb{N}$  tale che  $n+1 = 0$   
 $(-1 \notin \mathbb{N})$

$\Rightarrow \mathbb{N}$  non è un campo

1)  $\mathbb{Z}$  è dotato di due operazioni binarie

$$+ : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \\ (n, m) \mapsto n+m$$

$$\cdot : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \\ (n, m) \mapsto nm$$

Attenzione:  $\cdot$  non verifica ⑧ (esistenza inverso),  
poiché  $\nexists n \in \mathbb{Z}$  tale che  $2 \cdot n = 1$   
 $(\frac{1}{2} \notin \mathbb{Z})$

$\Rightarrow \mathbb{Z}$  non è un campo

3)  $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$  : campo dei numeri razionali  
 $(\mathbb{R}, +, \cdot)$  : " " " reali  
 $(\mathbb{C}, +, \cdot)$  : " " " complessi

4)  $\mathbb{F}_2 = \{0, 1\}$  : campo finito a due elementi.

$$+ : \mathbb{F}_2 \times \mathbb{F}_2 \longrightarrow \mathbb{F}_2$$

$$\begin{array}{lcl} (0,0) & \longmapsto & 0 \\ (0,1) & \longmapsto & 1 \\ (1,0) & \longmapsto & 1 \\ (1,1) & \longmapsto & 0 \end{array}$$

$$\cdot : \mathbb{F}_2 \times \mathbb{F}_2 \longrightarrow \mathbb{F}_2$$

$$\begin{array}{lcl} (0,0) & \longmapsto & 0 \\ (0,1) & \longmapsto & 0 \\ (1,0) & \longmapsto & 0 \\ (1,1) & \longmapsto & 1 \end{array}$$

0 è l'elemento neutro di +

1 è l'elemento neutro di  $\cdot$ .

1 è l'opposto e l'inverso di se stesso.

È possibile verificare che + e  $\cdot$  verificano  
 $1, 2, \dots, 9$ .

## Algebra lineare:

Wikipedia: "Branca della matematica che si occupa dello studio di spazi vettoriali (o spazi lineari), di trasformazioni lineari e di sistemi di equazioni lineari."

Molti problemi di matematica e fisica verificano la seguente proprietà:

Se  $v$  e  $w$   $\in X$  sono due soluzioni del problema, allora anche  $v+w$  e  $\lambda v$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$  sono soluzioni del problema.

operazioni su  $X$

Problemi di questo tipo sono detti "lineari".

Nozione base dell'algebra lineare: SPAZIO VETTORIALE

I VETTORI sono usati in fisica per rappresentare grandezze fisiche caratterizzate da:

- una direzione
- un verso
- un'intensità

Tali grandezze sono dette vettoriali:

esempi: velocità, forza, accelerazione, campo elettrico, momento angolare.

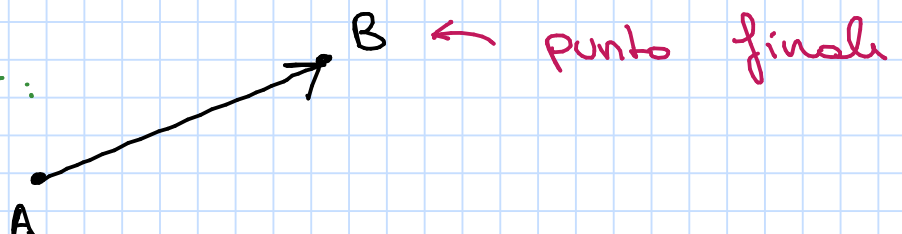
[ si differenziano dalle grandezze scalari che sono definite unicamente dalla loro intensità ]

esempi: massa, temperatura, volume, lavoro, pressione, etc.

GEOMETRICAMENTE rappresentiamo un vettore con un "segmento orientato".

Nel piano euclideo  $\pi$ :

punto di applicazione o iniziale



Def: Un segmento orientato è una coppia ordinata di punti  $(A, B) \in \pi \times \pi$ .

Notazione:  $\overrightarrow{AB} := (A, B)$

↑  
prodotto  
cartesiano

## FISICA

direzione  $\leftrightarrow$  qualsiasi retta parallela al segmento  $\overrightarrow{AB}$

verso  $\leftrightarrow$  punto iniziale  $\rightarrow$  finale

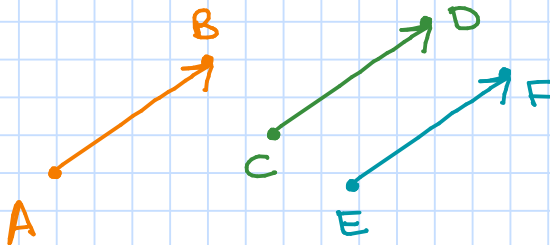
intensità  $\leftrightarrow$  lunghezza di  $\overrightarrow{AB}$

## GEOMETRIA

Note:  $\forall P \in \pi$ ,  $\overrightarrow{PP}$  corrisponde al vettore nullo (per cui non è possibile definire né una direzione né un verso)

Nel piano esistono infiniti segmenti orientati che hanno "stessa direzione, stesso verso, stessa intensità". Diciamo che questi segmenti orientati sono "equipollenti" due a due.

esempio:

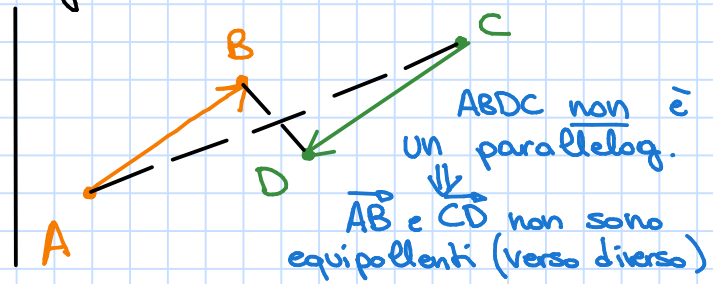
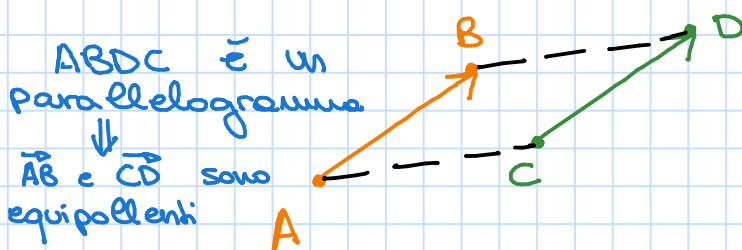


$\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{CD}$  e  $\overrightarrow{EF}$  sono "equipollenti" tra loro

L'unica cosa che cambia è il punto di applicazione

Più formalmente:

Def: Due segmenti orientati  $\overrightarrow{AB}$  e  $\overrightarrow{CD}$  si dicono equipollenti e scriviamo  $\overrightarrow{AB} \sim \overrightarrow{CD}$  se il quadrilatero avente vertici, ordinatamente  $ABDC$  è un parallelogramma.





L'equipollenza è una relazione di equivalenza:

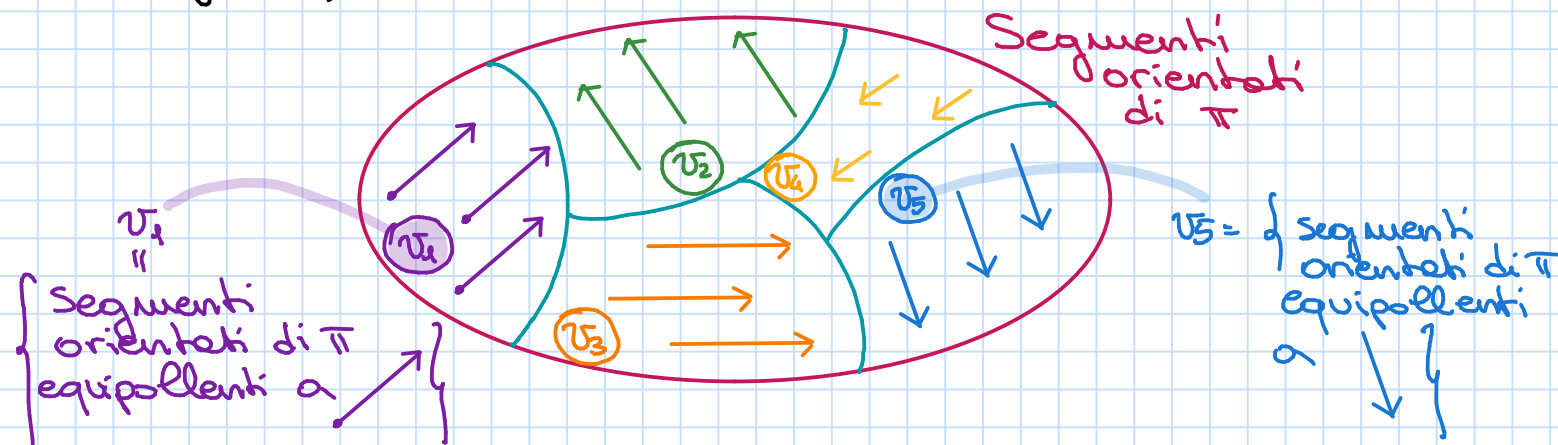
- riflessiva (ogni segmento orientato  $\vec{e}$  è equipollente a se stesso:  $\vec{AB} \sim \vec{AB}$ )
- simmetrica (se  $\vec{AB} \sim \vec{CD}$  allora  $\vec{CD} \sim \vec{AB}$ )
- transitiva (se  $\vec{AB} \sim \vec{CD}$  e  $\vec{CD} \sim \vec{EF}$  allora  $\vec{AB} \sim \vec{EF}$ )

Per ogni segmento orientato  $\vec{AB}$  posso considerare la corrispondente classe di equipollenza:

$$\text{Classe } \vec{AB} = \{ \vec{CB} : \vec{AB} \sim \vec{CB} \}$$

↑  
insieme dei segmenti orientati equipollenti ad  $\vec{AB}$ .

Ne risulta che possiamo partizionare l'insieme dei segmenti orientati in classi di equivalenza (disgiunte)

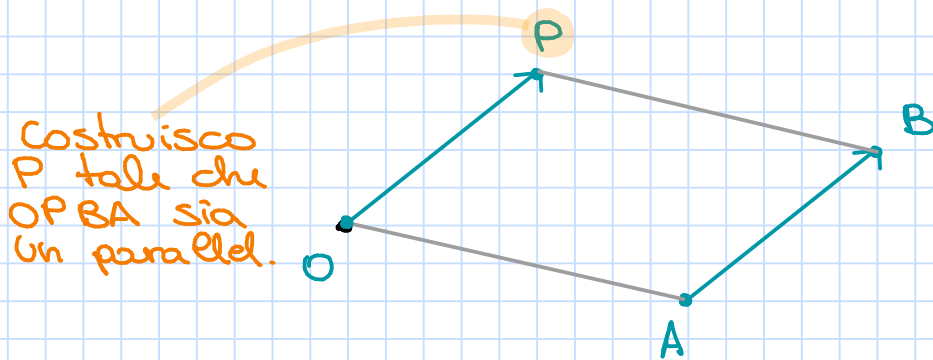


Def: Un vettore geometrico del piano  $\pi$  è una classe di equipollenza

Sia ora  $O \in \pi$  un punto fissato. Mostriamo che per ogni vettore geometrico (= classe di equipollenza) possiamo trovare un "rappresentante" con punto di applicazione  $O$ .



Basta mostrare che per ogni segmento orientato  $\overrightarrow{AB}$  esiste un punto  $P \in \pi$  tale che  $\overrightarrow{OP}$  è equipollente ad  $\overrightarrow{AB}$



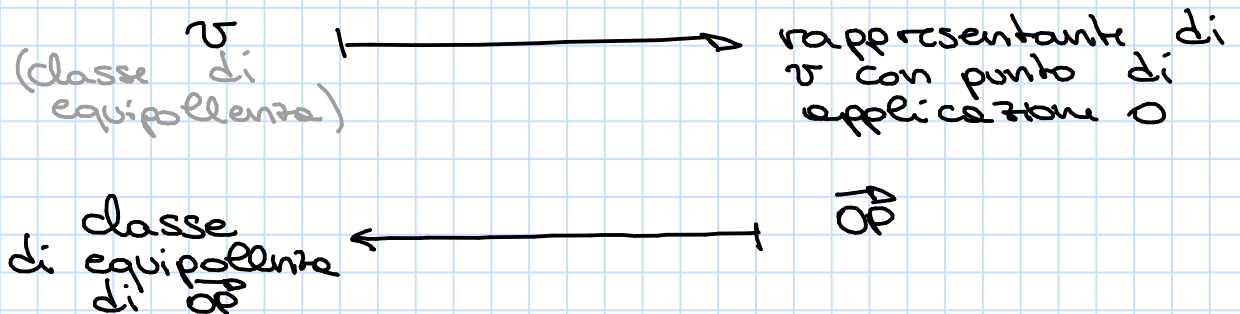
Per transitività,  $\overrightarrow{OP}$  è equipollente a tutti i segmenti orientati equipollenti a  $\overrightarrow{AB}$  e posso sceglierlo come representante della classe di equipollente di  $\overrightarrow{AB}$ .

Sia  $V = \{ \text{vettori geometrici del piano} \}$

Abbiamo quindi una funzione biunivoca:

$$V = \{ \text{vettori geometrici del piano} \} \longleftrightarrow \{ \text{segmenti orientati } \overrightarrow{OP}, P \in \pi \}$$

stesso punto di applicazione  $O$



A partire da ora lavoreremo solo con segmenti orientati aventi lo stesso punto di applicazione:

