

## PREREQUISITI E RICHIAMI

IL CORSO ASSUNERÀ CHE GLI STUDENTI ABBIANO QUALCHE FAMILIARITÀ CON I SEGUENTI ARGOMENTI PER I QUALI FAREMO SOLO DEI BREVISSIMI RICHIAMI

- NUMERI RAZIONALI E NUMERI REALI
- INSIEMI E FUNZIONI
- PIANO CARTESIANO: RETTE, CERCHI, PARABOLE
- TRIGONOMETRIA
- POLINOMI, SOL. DI EQ. E DIS. DI 2° GRADO

OLTRE A QUESTO IL CORSO ASSUNERÀ ALTRE DUE COSE

- CHE SAPPiate FARE I CONTI! SOPRATTUTTO MANIPOLARE DELLE ESPRESSIONI ALGEBRICHE SENZA PERDERSI
- CHE ABBIATE UNA IDEA DI COSA SIA UN RAGIONAMENTO MATEMATICO, POSSIBILMENTE DI COSA SIA UNA DIMOSTRAZIONE.

L'ULTIMO È PER ESPERIENZA IL PIÙ DELICATO. CON RAGIONAMENTO MATEMATICO MI RIFERISCO AD UN MODO DI PROCEDERE CHE DICA NON SOLO COME ARRIVARE AL RISULTATO MA CHE SOPRATTUTTO SPIEGHI PERCHÉ ALCUNE COSE SONO VERE.

PER CHI SI SENTE INCERTO SU QUESTO PUNTO POTREBBE ESSERE UTILE AVERE UN ESEMPIO PERSONALE DI RAGIONAMENTO DI QUESTO TIPO CHE SAPETE DI AVER CAPITO COMPLETAMENTE. UN ESEMPIO CHE NON SIA BANALE MA CHE NON CI È BISOGNO SIA COMPLICATO. LE DIMOSTRAZIONI DEL TEOREMA DI PITAGORA, O CHE I NUMERI PRIMI SONO INFINITI POSSONO ANDAR BENE, MA PUÒ ANDAR BENE ANCHE LA SOLUZIONE DI UN ESERCIZIO. L'IMPORTANTE È CHE VI SENTIATE SICURI SU QUESTO ESEMPIO.

ESR. 1 TROVARE UN TALE ESEMPIO

ESR. 2 FARE GLI ESERCIZI 1.1 E 1.2 DEL FILE DEGLI ESERCIZI

ESR 4 SI CALCOLI LA SOMMA DEI NUMERI DELLA  
 SEGUENTE TABELLA 100x100

1	2	3	4	5	...	100
2	3	4	5			101
3	4	5				
4	5					
5						:
:						:
:						198
100	101	102	...			198
						199

## NUMERI NATURALI, INTERI, RAZIONALI, REALI

Ci aspettiamo che abbiate familiarità con i seguenti insiemi di numeri e le loro proprietà:

$\mathbb{N}$  : l'insieme dei numeri naturali:  $0, 1, 2, \dots$

$\mathbb{Z}$  : l'insieme dei numeri interi:  $\dots, -1, 0, 1, 2, \dots$

$\mathbb{Q}$  : l'insieme dei numeri razionali, ovvero delle frazioni  $\frac{a}{b}$  con  $a, b$  interi e  $b \neq 0$

$\mathbb{R}$  : l'insieme dei numeri reali, ovvero di tutti i numeri con la virgola, anche non periodici. Qualche attenzione va fatta nel  $\mathbb{Q}$  periodico, ma di questi numeri parlerete diffusamente ad analisi.

Se prendiamo e scriviamo una frazione come un numero con la virgola otteniamo sempre un numero periodico e viceversa un numero periodico si può scrivere sempre

co

Esercizio Scrivere  $\frac{180}{37}$  come numero con la virgola.

$$\begin{array}{r}
 181 \\
 198 \\
 \underline{330} \\
 296 \\
 \underline{330} \\
 333 \\
 \underline{370} \\
 37 \\
 \underline{330}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 37 \\
 \hline
 4,891
 \end{array}$$

da qui in poi il calcolo si ripete uguale quindi otteniamo  $4, \overline{891}$

Esercizio Scrivere  $11, \overline{357}$  come frazione

$$\begin{array}{r}
 \text{Sia } x = 11, \overline{357} \quad \text{allora} \\
 100x = 1135, \overline{75757} \dots \quad - \\
 x = 11, \overline{35757} \dots \quad = \\
 \hline
 99x = 1124, \overline{400} \dots
 \end{array}$$

da cui

$$x = \frac{1124, \overline{4}}{99} = \frac{11244}{\cancel{990}} = \frac{3748}{330} = \frac{1874}{165}$$

## INSIEMI

QUELLO CHE CI ASPETTIAMO SAPPIATE DELLA TEORIA DEGLI INSIEMI SONO ALCUNI CONCETTI E COSTRUZIONI DI BASE. OLTRE A QUESTO CI ASPETTIAMO CHE ABBIATE QUALCHE FAMILIARITÀ CON ALCUNE NOTAZIONI E CHE SAPPIATE DESCRIVERE UN INSIEME

### ● CONCETTI E NOTAZIONI FONDAMENTALI

- appartenenza  $\in$ :  $x \in A$  vuol dire che l'elemento  $x$  appartiene all'insieme  $A$ .
- contenimento  $\subset$ :  $A \subset B$  vuol dire che l'insieme  $A$  è contenuto nell'insieme  $B$  ovvero che ogni elemento di  $A$  è anche un elemento di  $B$ . Si può anche scrivere  $B \supset A$ .  
NOTA BENE quando scrive  $A \subset B$  può anche essere  $A = B$
- $\forall$  è un'abbreviazione per "per ogni"
- $\exists$  è un'abbreviazione per "esiste"
- $\exists_1$  o  $\exists!$  è un'abbreviazione per "esiste un unico"
- $:$  o  $|$  è un'abbreviazione per "tale che"
- $\emptyset$  è l'insieme vuoto. È un insieme che non ha altri.
- $\text{card}(A)$  indica la cardinalità di un insieme, ovvero il numero degli elementi di un insieme

NOTA: Non è che se scrivi  $\forall$  allora è stato facendo matematica e se scrivi "per ogni" non è stato facendo matematica. Le due cose sono perfettamente intercambiabili e anzi invito chi non si sente sicuro ad utilizzare la forma estesa. È bene però che acquisiate un po' di familiarità con questa simbologia perché io la uso spesso e la troverete usata nella maggior parte dei libri.

## DESCRIVERE UN INSIEME

UN INSIEME SI PUO' DESCRIVERE ESSENZIALMENTE IN DUE MODI.

PRIMO MODO: SE NE POSSONO ELENCCARE GLI ELEMENTI, PER ESEMPIO POSSIAMO DIRE CHE

A È L'INSIEME I CUI ELEMENTI SONO 1, 2, 3

UN MODO EQUIVALENTE È SCRIVERE

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

LE RIPETIZIONI E L'ORDINE NON CONTANO QUINDI ABBIAMO ANCHE

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

A VOLTE UTILizzeremo QUESTO METODO IN MODO IMPROPRIO, PER ESEMPIO SCRIVEREMO

$$B = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$$

PER INDICARE TUTTI I NUMERI INTERI MAGGIORI O UGUALI A UNO. UNA ULTERIORE VARIANTE SI PRESENTA NEL SEGUENTE MODO

$$C = \{2m : m \in B\}$$

$$D = \{3m + 1 : m \in A\}$$

$$E = \{m^2 - 4m + 4 : m \in A\}$$

SONO ALTRI ESEMPI DI MODI PER ELENCCARE GLI ELEMENTI DI UN INSIEME. NEGLI ESEMPI

C È L'INSIEME DEI NUMERI PARI

$$D = \{4, 7, 10\}$$

$$E = \{0, 1\}$$

SECONDO MODO: SI PUÒ DESCRIVERE UN INSIEME FORNENDO UNA PROPRIETÀ CHE CARATTERIZZA I SUOI ELEMENTI PER ESEMPIO POSSIAMO DIRE CHE  $F$  È L'INSIEME DEI NUMERI CHE RISOLVONO L'EQUAZIONE  $x^7 + x^5 + 3x^3 + 2 = 0$ .

$$F = \{ x : x^7 + x^5 + 3x^3 + 2 = 0 \}$$

CON UNA FORMA PIÙ COMPLETA E PIÙ CORRETTA, MA NOI USEREMO ENTRAMBE, SI POSSONO SPECIFICARE A CHE TIPO DI NUMERI FACCIAMO RIFERIMENTO

$$G = \{ x \in \mathbb{R} : x^7 + x^5 + 3x^3 + 2 = 0 \}$$

$$H = \{ x \in \mathbb{N} : x^7 + x^5 + 3x^3 + 2 = 0 \}$$

IN GENERALE SE  $I$  È UN INSIEME E  $P(x)$  È UNA PROPOSIZIONE DELLA QUALE POSSIAMO VALUTARE LA VERITÀ SUGLI ELEMENTI DI  $I$ , OVVERO UNA FRASE CHE DIPENDE DA UNA VARIABILE  $x$  E SE AL POSTO DI  $x$  METTIAMO UN ELEMENTO DI  $I$  POSSIAMO DIRE SE LA FRASE È VERA. PER ESEMPIO SIA  $I = \mathbb{N}$  E SIA  $P(x)$  LA FRASE

$x+1$  È UN NUMERO PRIMO

PER ESEMPIO

$P(5)$  È FALSA

$P(12)$  È VERA

ALLORA POSSIAMO DEFINIRE L'INSIEME DEGLI ELEMENTI DI  $I$  CHE HANNO LA PROPRIETÀ  $P$  CHE SI SCRIVE

$$J = \{ x \in I : P(x) \}$$

FACCIAMO DUE PICCOLE OSSERVAZIONI:

- 1) BASTA SCRIVERE  $P(x)$  NON C'È BISOGNO DI SCRIVERE  $P(x)$  È VERA
- 2) SPESSO L'INSIEME  $I$  NON LO SPECIFICHEREMO

## ESEMPIO

UN INSIEME PUÒ AVERE DESCRIZIONI DIVERSE

$$1) \quad K = \{ x \in \mathbb{R} : x^4 - 3x^3 + 3x^2 - 3x + 2 = 0 \}$$

$$L = \{ x \in \mathbb{R} \mid (x-1)(x-2) = 0 \}$$

ANCHE SE LA FRASE CHE DESCRIVE L'INSIEME L È MOLTO PIÙ SEMPLICE, I DUE INSIEMI SONO UGUALI, INFATTI

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

PER CAPIRE COME È FATTO L'INSIEME K OSSERVIAMO CHE

$$x^4 - 3x^3 + 3x^2 - 3x + 2 = (x-1)(x-2)(x^2+1)$$

QUINDI ANCHE

$$K = \{ 1, 2 \}.$$

IN PARTICOLARE  $L = K$ .

2) SE DEFINIAMO

$$M = \{ x \in \mathbb{R} \mid x^6 + x^4 + x^2 + 1 = 0 \}$$

È UN MODO UN PÒ COMPLICATO DI DIRE  $M = \emptyset$   
INFATTI PER  $x \in \mathbb{R}$

$$x^6 + x^4 + x^2 + 1 \geq 1$$

E QUINDI  $x^6 + x^4 + x^2 + 1 = 0$  NON HA SOLUZIONE.

MOLTI ESERCIZI CONSISTONO PROPRIO NEL PASSARE DA UNA DESCRIZIONE DEL SECONDO TIPO AD UNA DEL PRIMO TIPO. PER ESEMPIO RISOLVERE UN'EQUAZIONE, COME ILLUSTRÀ L'ESEMPIO DI K E L VUOL DIRE PASSARE DA UNA DESCRIZIONE MEDIANTE UNA PROPRIETÀ AD



UNA DESCRIZIONE MEDIANTE UNA LISTA COME  
ABBIA Fatto SOPRA PER  $L$  DA

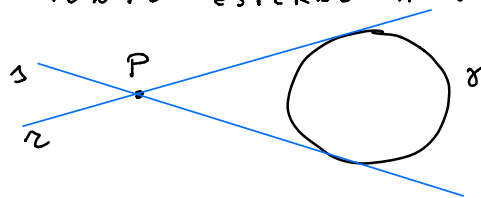
$$L = \{ x \in \mathbb{R} : (x-1)(x-2) = 0 \}$$

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

### ESEMPIO

GLI ELEMENTI DI UN INSIEME POSSONO ESSERE  
A LORO VOLTA INSIERI.

1) SIA  $\Pi$  IL PIANO E SIA  $\gamma$  UN CERCHIO  
E  $P$  UN PUNTO ESTERNO A  $\gamma$



SIA  $N$  L'INSIEME DELLE RETTE PASSANTI  
PER  $P$  E TANGENTI A  $\gamma$ .  $N$  HA QUINDI DUE  
ELEMENTI: LA RETTA  $\zeta$  E LA RETTA  $\alpha$ .

SI NOTI CHE  $\zeta \in N$  MA  $P \notin N$  E  $\zeta \notin N$   
( $\zeta$  NON È CONTENUTO IN  $N$ )

2) L'INSIEME

$$P = \{ \mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R} \}$$

È UN INSIEME CON 4 ELEMENTI CHE SONO  
A LORO VOLTA 4 INSIERI

### ESEMPIO

Capire come sono fatti i seguenti insiemi

$$Q = \{ x \in \mathbb{R} \mid \exists y \in \mathbb{R} \text{ tale che } x = y^2 \}$$

$$R = \{ x \in \mathbb{R} \mid \forall y \in \mathbb{R}, x = y^2 \}$$

$$S = \{ x \in \mathbb{R} \mid \forall y \in \mathbb{R}, x = xy^2 \}$$

$Q$  è l'insieme dei numeri reali che sono il quadrato di un numero reale quindi:

$$Q = \{ x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0 \}$$

$R$  è l'insieme dei numeri  $x$  tali che  $x = y^2$  per ogni  $y$

ma questo vuol dire in particolare

$$x = 0^2 = 1^2$$

che è impossibile. Quindi:

$$R = \emptyset$$

$S = \{ 0 \}$ . Per far vedere questo devo far vedere che  $0$  è l'unico numero che ha le proprietà richieste.

Come prima cosa faccio vedere che se  $x \in S$  allora  $x = 0$ . Infatti:

se  $x \in S$  allora  $x = x y^2$  per ogni  $y$  e in particolare per  $y = 0$  otteniamo  $x = x \cdot 0^2 = 0$ .

quindi se  $x \in S$  allora  $x = 0$ .

Viceversa se  $x = 0$  allora l'equazione

$$0 = 0 \cdot y^2$$

è vera per ogni  $y$  e quindi:  $0 \in S$

## OPERAZIONI TRA INSIEMI

DATI DEGLI INSIEMI POSSIAMO COSTRUIRE DI NUOVI MEDIANTE LE SEGUENTI OPERAZIONI.

$\cup$  = UNIONE

$\cap$  = INTERSEZIONE

$\setminus$  = DIFFERENZA

$\times$  = PRODOTTO

(PER QUESTO VEDI LA PROSSIMA SEZIONE)

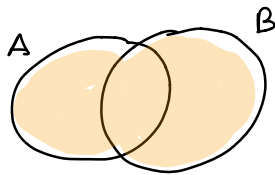
SE  $A$  E  $B$  SONO DUE INSIEMI

$$A \cup B = \{ x \mid x \in A \text{ o } x \in B \}$$

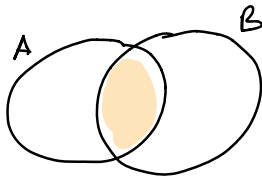
$$A \cap B = \{ x \mid x \in A \text{ e } x \in B \}$$

$$A \setminus B = \{ x \mid x \in A \text{ e } x \notin B \}$$

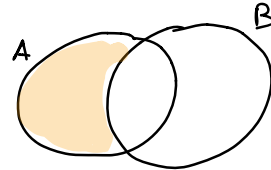
L'ULTIMO DEI TRE SI LEGGE "A SENZA B".  
È FACILE E MOLTO UTILE RAPPRESENTARE QUESTI INSIEMI GRAFICAMENTE



$A \cup B$



$A \cap B$



$A \setminus B$

### OSSERVAZIONE

SE  $A \cap B = \emptyset$  (ci dice che  $A$  e  $B$  sono disgiunti) allora

$$\text{card}(A \cup B) = \text{card}(A) + \text{card}(B)$$

In generale però questo non è vero. Per esempio se

$$A = \{1, 2, 3\} \quad B = \{2, 3, 4\}$$

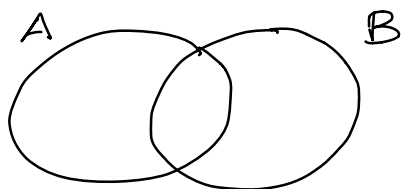
$$\text{allora } A \cup B = \{1, 2, 3, 4\}$$

e non è vero che  $4 = 3 + 3$ .

In generale vale la seguente formula

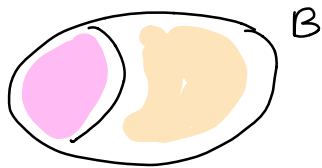
$$\text{card}(A \cup B) + \text{card}(A \cap B) = \text{card}(A) + \text{card}(B)$$

dim.



concentriamoci prima su B.

$$B = \underbrace{(B \setminus A)} \cup \underbrace{(B \cap A)}$$



$$\text{e inoltre } (B \setminus A) \cap (B \cap A) = \emptyset$$

quindi

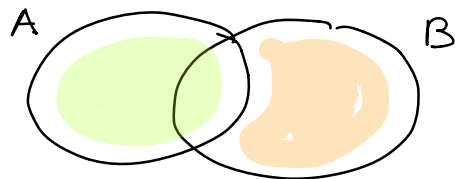
$$\text{card } B = \text{card}(B \setminus A) + \text{card}(B \cap A)$$

da cui

$$\text{card } B \setminus A = \text{card } B - \text{card}(B \cap A)$$

Ore scriviamo che

$$A \cup B = A \cup (B - A)$$



e che  $A \cap (B - A) = \emptyset$ . Quindi

$$\text{card}(A \cup B) = \text{card}(A) + \text{card}(B - A)$$

se sostituisco la formula trovata  
prima per  $\text{card}(B - A)$  ottengo

$$\text{card}(A \cup B) = \text{card} A + \text{card} B - \text{card} A \cap B$$

da cui ricavo la tesi  $\neq$

### Esercizio

In una classe ogni studente gioca  
a calcio o a pallavolo.

15 giocano a calcio

10 " a pallavolo

5 " né a calcio né a pallavolo

Quanti sono gli studenti?

$$A = \{ \text{studenti di gioco e calcio} \}$$

$$B = \{ \text{u} \quad \text{u} \quad \text{u} \quad \text{pallone} \}$$

$$A \cap B = \{ \text{u} \quad \text{u} \quad \text{e calcio e pallone} \}$$

$A \cup B$  è tutta la classe

$$\begin{aligned} \text{card}(A \cup B) &= \text{card}(A) + \text{card} B - \text{card} A \cap B \\ &= 15 + 10 - 5 \\ &= 20 \end{aligned}$$

#

## PRODOTTO TRA INSIEMI

DEFINIAMO ORA IL PRODOTTO TRA INSIEMI

### DEFINIZIONE

SE  $A$  E  $B$  SONO DUE INSIEMI ALLORA UNA COPPIA ORDINATA DI  $A$  E  $B$  È UNA ESPRESSIONE DELLA FORMA

$$(a, b)$$

CON  $a$  UN ELEMENTO DI  $A$  E  $b$  UN ELEMENTO DI  $B$ .

L'INSIEME PRODOTTO  $A \times B$  È L'INSIEME DI TUTTE LE POSSIBILI COPPIE.

$$A \times B = \{ (a, b) \mid a \in A \text{ e } b \in B \}$$

PIÙ IN GENERALE SE HO  $n$  INSIEMI  $A_1, A_2, \dots, A_n$  POSSO DEFINIRE UNA  $n$ -UPLA ORDINATA DI  $A_1, A_2, \dots, A_n$  COME UNA ESPRESSIONE

$$(a_1, a_2, \dots, a_n)$$

CON  $a_1 \in A_1, a_2 \in A_2, \dots, a_n \in A_n$  È IL PRODOTTO  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$  COME L'INSIEME DELLE  $n$ -UPLE ORDINATE:

$$A_1 \times \dots \times A_n = \{(a_1, \dots, a_n) \mid a_1 \in A_1, a_2 \in A_2, \dots, a_n \in A_n\}$$

ESEMPIO

$$A = \{1, 2, 3\} \quad B = \{3, 4\}$$

Allora gli elementi di  $A \times B$  sono

$$\begin{array}{ccc} (1, 3) & (2, 3) & (3, 3) \\ (1, 4) & (2, 4) & (3, 4) \end{array}$$

OSSERVAZIONE

$$\text{card}(A \times B) = \text{card}(A) \cdot \text{card}(B)$$

dim

Sce

$$A = \{1, 2, 3, \dots, a\}$$

$$B = \{1, 2, 3, \dots, b\}$$

E includiamo gli elementi di A lungo le colonne e quelli di B lungo le righe e le coppie come qui sotto ↓

B \ A	1	2	3	4	...	a
1	(1,1)	(2,1)	(3,1)			(a,1)
2	(1,2)	(2,2)				(a,2)
3						

b  $\left[ (1,b) (2,b) \dots (a,b) \right]$

In questo modo ho elencato tutte le  
coppie. Quindi ho  $a \cdot b$  coppie.

#