

APPUNTI DELLE LEZIONI DI MATEMATICA DISCRETA

DONATELLA IACONO

Queste note sono state scritte come ulteriore supporto a favore della preparazione dello studente.

Sono note integrative alle lezioni, contengono solo alcuni argomenti del corso, e questi sono esposti sinteticamente. **NON** intendono sostituirsi ai libri di testo consigliati, ma al più affiancarsi a questi.

Pertanto, **NON** possono essere usati come unico riferimento nella preparazione dell'esame¹.

Nonostante l'impegno, errori, sviste e imprecisioni sono sparsi ovunque all'interno delle note (pertanto lo studente deve stare attento!!), la loro segnalazione è molto apprezzata.

Inoltre, **NON** sono autorizzate diffusioni e ripubblicazione di tale materiale (esempio: diffusione e ripubblicazione del pdf degli appunti o di una parte).

LIBRI CONSIGLIATI

A. FACCHINI: **ALGEBRA E MATEMATICA DISCRETA**, ed. ZANICHELLI

G.M. PIACENTINI CATTANEO: **MATEMATICA DISCRETA**, ed. ZANICHELLI

M.G. BIANCHI, A. GILLIO: **INTRODUZIONE ALLA MATEMATICA DISCRETA**, ed. MCGRAW-HILL

L. DI MARTINO, M.C. TAMBURINI: **APPUNTI DI ALGEBRA**, ed. CLUED

¹Esempio: Risolvo un esercizio (sia teorico che computazionale) esattamente come è svolto nelle note. Prendo sicuramente il massimo punteggio? No, perché in queste note potrebbe essere stato svolto con qualche errore o in maniera sintetica non esauriente.

CONTENTS

1. Insiemi	4
1.1. Inclusione, Uguaglianza, Unione e Intersezione di Insiemi	5
1.2. Complementare, Differenza, Insieme delle parti, Prodotto cartesiano	8
2. Logica	10
3. Negazione, Congiunzione, Disgiunzione, Implicazione	10
3.1. Tecniche di dimostrazione	14
4. Funzioni	16
4.1. Funzioni Iniettive	19
4.2. Funzioni Suriettive	20
4.3. Funzioni Biettive	21
4.4. Composizione di Funzioni	21
4.5. Inversa di Funzioni	23
5. Contare gli elementi di un insieme	25
6. Principio di Induzione	27
6.1. Principio di Induzione (prima forma)	27
6.2. Principio di Induzione (seconda forma)	27
6.3. Principio di Induzione Generalizzato (prima forma)	29
6.4. Principio di Induzione Generalizzato (seconda forma)	29
7. Successioni	31
7.1. I numeri di Fibonacci	33
7.2. Le Torri di Hanoi	35
7.3. Simbolo di Sommatoria	36
8. Combinatoria	38
8.1. Regola della Somma	38
8.2. Principio di inclusione-esclusione	38
8.3. Regola del Prodotto	40
9. Combinazioni e disposizioni	41
9.1. Caso 1) scegliere k elementi distinti	41
9.2. Formula di Newton	43
9.3. Caso 2) Scegliere k elementi con ripetizione in un insieme con n elementi	44
10. Relazioni	48
11. Relazioni d'ordine	49
12. Relazioni di equivalenza	51
13. Classi di equivalenza e Insieme quoziente	52
14. I Numeri Interi	56
15. Divisione	56
16. Massimo Comun Divisore	58
16.1. Minimo Comune Multiplo	59
16.2. Algoritmo di Euclide	59
17. I numeri primi	61
17.1. Crivello di Eratostene	64
17.2. Metodi di Fattorizzazione	64
18. Equazioni diofantee	65
19. Congruenze modulo n	68
20. Criteri di Divisibilità e numerazione in base n	71
20.1. Numerazione in base n	71
20.2. Criteri di Divisibilità	72
21. Congruenze lineari	74
22. Sistemi di congruenze lineari	76
23. Strutture Algebriche	79
23.1. Esempio: Monoide delle parole	80

24. Gruppi	82
24.1. Operazioni compatibili con relazioni di equivalenza	83
24.2. Sottogruppi	85
24.3. Gruppi ciclici	88
25. Gruppo Simmetrico	91
26. Anelli e Campi	97
27. Campo dei numeri complessi	100
28. Matrici	104
29. Grafi	113
Index	123

1. INSIEMI

In questa sezione ci concentriamo sul concetto di insieme², impareremo a descrivere gli insiemi. Introduciamo molti esempi, descriveremo alcune proprietà e costruiremo insiemi a partire da altri insiemi.

Quello di insieme è un concetto primitivo: questo vuol dire che non si può dare la definizione di insieme ricorrendo ad altre definizioni. La stessa cosa vale, per esempio, in geometria per il concetto di punto. Si può pensare ad un insieme come ad una *famiglia di oggetti*, che vengono chiamati elementi dell'insieme. Quindi, un insieme A è una *collezione di oggetti*, detti *elementi dell'insieme*, e per poter dire di aver assegnato l'insieme A , bisogna aver stabilito dei criteri secondo i quali si possa essere in grado di stabilire se un elemento appartenga o meno ad A .

Esempio 1. Per esempio hanno senso matematicamente:

- A =l'insieme delle lettere che costituiscono la parola: casa.
- B =l'insieme dei cittadini italiani nati nel 2010.
- \mathbb{N} = insieme dei numeri naturali.
- \mathbb{Z} = insieme dei numeri interi.
- \mathbb{Q} = insieme dei numeri razionali.
- \mathbb{R} = insieme dei numeri reali.
- C =l'insieme dei numeri interi positivi.
- D =l'insieme dei numeri interi pari e dispari.

NOTAZIONE. Gli insiemi si indicano con la lettere Maiuscola. Gli elementi dell'insieme si denotano con la lettera minuscola.

Se un elemento appartiene ad un insieme, si usa il simbolo di appartenenza

$$\in$$

ad esempio $a \in A$, si legge: a “appartiene” ad A oppure a “è elemento di” A . Se un elemento a non appartiene ad un insieme A , allora scriveremo

$$a \notin A.$$

Esempio 2. Nell'Esempio 1. Possiamo scrivere

$$5 \in C, 10 \in C, -2 \notin C, \frac{2}{3} \notin C.$$

Definizione 1. (INSIEME VUOTO) L'*insieme vuoto*, si indica con \emptyset , ed è l'unico insieme che non contiene elementi.

Esempio 3. Non ci sono numeri interi che siano contemporaneamente pari e dispari, per cui l'insieme D , sebbene sia ben definito, è privo di elementi: D non è altro che l'*insieme vuoto*, $D = \emptyset$.

Si osservi che frasi del tipo: “la strada è l'insieme dell'asfalto che contiene” oppure “un litro è l'insieme di 10 decilitri”, non definiscono insiemi.

Possiamo descrivere un insieme in diversi modi:

1) Elencare i suoi elementi

Esempio 4. Alcuni esempi

- \mathbb{N} = insieme dei numeri naturali = $\{0, 1, 2, 3, \dots\}$
- \mathbb{Z} = insieme dei numeri interi = $\{0, 1, -1, 2, -2, 3, -3, \dots\}$

²Se vogliamo essere matematicamente corretti, fissiamo un universo che contiene tutti gli insiemi che tratteremo.

- $X = \{a, b, 3, *, -1, 0\}$
- $Y = \{a, b, c, \dots, u, v, z\}$ = lettere alfabeto italiano.

Quindi $0 \in \mathbb{N}$ e $0 \in \mathbb{Z}$. $c \in Y$ e $c \notin X$.

Nota Bene 1. Per indicare un insieme si usano le parentesi graffe: $A = \{\dots\}$.

Nota Bene 2. Non importa l'ordine in cui elenchiamo gli elementi ed ogni elemento viene scritto una sola volta. Ad esempio $X = \{a, b, 3, *, -1, 0\} = \{3, *, b, -1, a, 0\}$.

2) Specificare una proprietà caratteristica, ovvero una proprietà verificata da tutti e soli gli elementi di A .

In generale, per assegnare un insieme tramite una proprietà caratteristica si scriverà:

$$A = \{x \mid x \text{ soddisfa } P\} \text{ oppure } A = \{x : x \text{ soddisfa } P\}.$$

I due punti : o | si leggono “tale che”, ovvero A è l'insieme di tutti gli x che soddisfano la proprietà P .

Esempio 5. \mathbb{Q} = insiemi dei numeri razionali = $\{\frac{p}{q} \mid p, q \in \mathbb{Z} \text{ e } q \neq 0\}$

Esempio 6. Sia A insieme dei numeri interi compresi tra -3 e 7 , estremi esclusi, allora

$$A = \{a \in \mathbb{Z} \mid -3 < a < 7\} = \{-2, \dots, 6\}.$$

Notiamo anche che

$$\{a \in \mathbb{Z} \mid -3 < a < 7\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid -3 < x < 7\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid -2 \leq x \leq 6\}.$$

3) Diagrammi di Venn³.

Esempio 7. Aggiungere Disegno

1.1. Inclusione, Uguaglianza, Unione e Intersezione di Insiemi.

Definizione 2. (INCLUSIONE) Siano A e B insiemi. Si dice che A è *incluso* in B , oppure A è *contenuto* in B o anche che A è *sottoinsieme* di B e si scrive

$$A \subseteq B$$

se ogni elemento di A è anche elemento di B .

Se A non è sottoinsieme di B , scriveremo $A \not\subseteq B$.

Osservazione 1. Non confondere il simbolo di appartenenza “ \in ” di un elemento ad un insieme con il simbolo di inclusione “ \subseteq ” di un insieme in un altro. Sono corrette le scritture:

$$3 \in \mathbb{N}; \quad \{-5\} \subseteq \mathbb{Z}; \quad \{4, 0, 2\} \subseteq \mathbb{Q}.$$

Sono invece errate:

$$1 \subseteq \mathbb{N}, \quad \{-5\} \in \mathbb{Z}.$$

Esempio 8. Siano

$$A = \{n \in \mathbb{Z} \mid -1 < n \leq 5\} \quad B = \{n \in \mathbb{N} \mid n < 5\} \quad C = \{p \in \mathbb{R} \mid -1 < p < 5\}$$

dove \mathbb{R} denota l'insieme dei numeri reali.

Allora $A \not\subseteq B$ e $B \subseteq A$, $A \not\subseteq C$, $C \not\subseteq A$, $B \subseteq C$, $C \not\subseteq B$

Esempio 9. Si ha che $\mathbb{N} \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}$.

Esercizio 1. Convincersi delle inclusioni degli Esercizi 8 e 9.

Osservazione 2. Si osservi che per ogni insieme A l'insieme vuoto ed A stesso risultano essere sottoinsiemi di A :

$$\emptyset \subseteq A \quad A \subseteq A.$$

³ John Venn, matematico inglese che ha introdotto l'uso dei diagrammi nel 1881.

Osservazione 3. Si osservi che se $A \subseteq B$ e $B \subseteq C$ allora $A \subseteq C$.

Definizione 3. (INCLUSIONE PROPRIA) Se A è sottinsieme di B ed esiste un elemento di B che non appartiene ad A , diremo che l' *inclusione* è *propria* e scriveremo

$$A \subset B \text{ o } A \subsetneq B.$$

Si dice anche che A è *incluso strettamente* in B oppure è *contenuto propriamente o strettamente* in B o anche che A è *sottoinsieme proprio* di B .

Esempio 10. Si ha che $\mathbb{N} \subsetneq \mathbb{Z} \subsetneq \mathbb{Q} \subsetneq \mathbb{R}$. Nell'Esempio 8, $B \subsetneq A$ e $B \subsetneq C$.

Definizione 4. (UGUAGLIANZA) Siano A e B insiemi. Si dice che A e B sono *uguali*, e si scrive $A = B$, se $A \subseteq B$ e $B \subseteq A$. In tal caso, gli insiemi A e B hanno gli stessi elementi.

Esempio 11. Ad esempio,

$$A = \{n \in \mathbb{Z} \mid n \leq 0\} \quad \text{e} \quad B = \{-n \mid n \in \mathbb{N}\}$$

sono ugualie, oppure

$$A = \{a, b, 3, -1, *, 0\} \quad \text{e} \quad B = \{3, *, 0, b, a, -1\}.$$

Esempio 12. Siano

A = insieme dei residenti a Bari nati nel 2000,

e

B = insieme dei residenti a Bari nati nel 2000 che praticano attività sportiva.

Sicuramente sarà $B \subseteq A$, ma non si può scrivere $B \subset A$ se non si è sicuri che almeno un ragazzo tra i residenti a Bari nati nel 2000 non pratici attività sportiva.

È di fondamentale importanza comprendere l'utilizzo dei quantificatori:

quantificatore universale : \forall

quantificatore esistenziale : \exists

\forall si legge per ogni, \exists si legge esiste.

Si usa anche il simbolo

$\exists!$

che si legge esiste ed è unico.

Inoltre, introduciamo il simbolo di "se e solo se "

se e solo se : \iff

Esempio 13. Ad esempio

$$\forall A \text{ insieme} \quad \text{si ha che } \emptyset \subseteq A \text{ e } A \subseteq A$$

Esempio 14. Ad esempio

$$A \subseteq B \iff \forall a \in A \text{ si ha che } a \in B,$$

$$A \subsetneq B \iff A \subseteq B \text{ e } A \neq B,$$

oppure

$$A \subsetneq B \iff \forall a \in A \text{ si ha che } a \in B \text{ ed } \exists b \in B \text{ tale che } b \notin A.$$

Definizione 5. (INTERSEZIONE) Siano A e B insiemi. Si definisce *intersezione* di A e B e si indica con $A \cap B$, l'insieme costituito dagli elementi che appartengono sia ad A che a B , ovvero l'insieme

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

Esempio 15. Siano $A = \{a, b, 1, 2, 3, +, *, \circ\}$, $B = \{1, -1, 2, -2, *, \sqrt{5}\}$. Allora

$$A \cap B = \{1, 2, *\}.$$

Esempio 16.

$$\begin{aligned} A &= \{-1, -2, -3, 1, 2\} & B &= \{0, 5, -3, 2\} \\ C &= \{-1, 2, 1\} & D &= \{p \in \mathbb{Z} : -1 < p \leq 5\} \end{aligned}$$

Allora

$$A \cap B = \{-3, 2\}, \quad A \cap D = \{1, 2\}.$$

Esercizio 2. Calcolare $A \cap C, B \cap C, B \cap D, D \cap C$ dell'Esercizio 16.

Definizione 6. (INSIEMI DISGIUNTI) Due insiemi A e B sono *disgiunti* se la loro intersezione è vuota, ovvero $A \cap B = \emptyset$.

Esempio 17. Sono disgiunti, per esempio, gli insiemi $\mathbf{P} = \{n \in \mathbb{Z} \mid n \text{ è pari}\}$ e $\mathbf{D} = \{n \in \mathbb{Z} \mid n \text{ è dispari}\}$. Notiamo, che si può anche scrivere

$$P = \{n \in \mathbb{Z} \mid \exists t \in \mathbb{Z} \text{ tale che } n = 2t\} = \{n \in \mathbb{Z} \mid n = 2t \text{ con } t \in \mathbb{Z}\} = \{2t \mid t \in \mathbb{Z}\}$$

e

$$D = \{n \in \mathbb{Z} \mid \exists t \in \mathbb{Z} \text{ tale che } n = 2t+1\} = \{n \in \mathbb{Z} \mid n = 2t+1 \text{ con } t \in \mathbb{Z}\} = \{2t+1 \mid t \in \mathbb{Z}\}.$$

Definizione 7. (UNIONE) Siano A e B insiemi. Si definisce *unione* di A e B e si indica con $A \cup B$, l'insieme costituito dagli elementi che appartengono ad A oppure a B , ovvero l'insieme

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

Esempio 18. Siano $A = \{a, b, 1, 2, 3, +, *, \circ\}$, $B = \{1, -1, 2, -2, *, \sqrt{5}\}$. Allora

$$A \cup B = \{a, b, 1, -1, 2, -2, 3, +, *, \circ, \sqrt{5}\}.$$

Esercizio 3. Calcolare le unioni a due a due degli insiemi dell'Esempio 16.

Osservazione 4. Descrivere l'intersezione e l'unione con i diagrammi di Venn.

Proposizione 1. Siano A, B, C insiemi. Si ha allora:

- (1) $A \cup \emptyset = A$
- (2) $A \cap \emptyset = \emptyset$
- (3) $A \cup A = A$ e $A \cap A = A$
- (4) $A \subseteq B \iff A \cup B = B \iff A \cap B = A$
- (5) $A \subseteq A \cup B$ e $B \subseteq A \cup B$
- (6) $A \cap B \subseteq A$ e $A \cap B \subseteq B$
- (7) $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ proprietà associativa dell'unione
- (8) $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$ proprietà associativa dell'intersezione
- (9) $A \cup B = B \cup A$ proprietà commutativa dell'unione
- (10) $A \cap B = B \cap A$ proprietà commutativa dell'intersezione
- (11) $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$, $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
proprietà distributive dell'intersezione rispetto all'unione,
- (12) $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$, $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
proprietà distributive dell'unione rispetto all'intersezione.

Osservazione 5. Si osservi che le Proprietà (1) e (2) della proposizione precedente sono un caso particolare della Proprietà (4), ma si è preferito, in ogni modo, evidenziarle. Anche nelle Proprietà (11) e (12) la seconda segue dalla prima per la Proprietà commutativa.

1.2. Complementare, Differenza, Insieme delle parti, Prodotto cartesiano.

Definizione 8. (COMPLEMENTARE) Siano A insieme e $B \subseteq A$. Si definisce il *complementare di B rispetto ad A* l'insieme di tutti gli elementi di A che non appartengono a B , ovvero l'insieme:

$$\mathbb{C}_A(B) = \{x \in A \mid x \notin B\}.$$

Esempio 19. Sia

$$A = \{n \in \mathbb{Z} \mid n \geq -4\} \quad B = \mathbb{N}$$

Allora $B = \mathbb{N} \subseteq A$ e $\mathbb{C}_A(B) = \{-4, -3, -2, -1\}$.

Proposizione 2. Siano A un insieme e B e C sottoinsiemi di A . Risulta allora:

- (1) $\mathbb{C}_A(A) = \emptyset$
- (2) $\mathbb{C}_A(\emptyset) = A$
- (3) $B \cup \mathbb{C}_A(B) = A$
- (4) $B \cap \mathbb{C}_A(B) = \emptyset$
- (5) $\mathbb{C}_A(B \cup C) = \mathbb{C}_A(B) \cap \mathbb{C}_A(C)$
- (6) $\mathbb{C}_A(B \cap C) = \mathbb{C}_A(B) \cup \mathbb{C}_A(C)$.

Le proprietà (5) e (6) vanno sotto il nome di Leggi di De Morgan⁴.

Esercizio 4. Dimostrare le leggi di De Morgan (una fatta in classe).

Definizione 9. (INSIEME DIFFERENZA) Siano A, B insiemi. L'*insieme differenza* tra l'insieme A e l'insieme B è l'insieme costituito da tutti gli elementi di A , tranne gli elementi di B , ovvero

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

L'insieme differenza tra A e B può anche essere denotato con $A - B$.

Osservazione 6. Questa definizione generalizza la definizione di insieme complementare che si può dare solo nel caso di sottoinsiemi.

Osservazione 7. Si prova che $A \setminus B = \mathbb{C}_A(A \cap B)$. Inoltre, se $B \subseteq A$, allora $\mathbb{C}_A(B) = A \setminus B$.

Esempio 20. Ad esempio $\mathbb{N} \setminus \{3\}$, $\mathbb{Q} \setminus \{0\}$.

Osservazione 8. Useremo spesso le notazioni: $\mathbb{N}^* = \mathbb{N} \setminus \{0\}$, $\mathbb{Z}^* = \mathbb{Z} \setminus \{0\}$, $\mathbb{Q}^* = \mathbb{Q} \setminus \{0\}$, $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

Esempio 21. In riferimento all'Esempio 18: $A = \{a, b, 1, 2, 3, +, *, \circ\}$, $B = \{1, -1, 2, -2, *, \sqrt{5}\}$, risulta:

$$\begin{aligned} A \setminus B &= \{a, b, 3, +, \circ\}, \quad B \setminus A = \{-1, -2, \sqrt{5}\}, \\ \mathbb{C}_{(A \cup B)}(A \cap B) &= \{a, b, -1, -2, 3, +, \circ, \sqrt{5}\}. \end{aligned}$$

Esempio 22. $\mathbb{N} \setminus \{0\}$, $\mathbb{Q} \setminus \{0\}$, $\mathbb{Q} \setminus \{\frac{1}{2}\}$, $\mathbb{R} \setminus \{\sqrt{4}\}$.

Osservazione 9. Descrivere il complementare e la differenza con i diagrammi di Venn.

Definizione 10. (INSIEME delle PARTI) Sia A un insieme. L'*insieme delle parti di A* si indica con $\mathcal{P}(A)$ ed è l'insieme formato da tutti i sottoinsiemi di A . In simboli:

$$\mathcal{P}(A) = \{X \mid X \subseteq A\} = \{\emptyset, A, \dots\}$$

Osservazione 10. Notiamo che se $a \in A$ allora $\{a\} \subseteq A$ e $\{a\} \in \mathcal{P}(A)$.

Osservazione 11. Sia A un insieme. Allora: $A \in \mathcal{P}(A)$ e $\emptyset \in \mathcal{P}(A)$.

Esempio 23.

1. Se $A = \emptyset$, allora $\mathcal{P}(\emptyset) = \{\emptyset\}$.

⁴Augustus De Morgan, 1806-1871, matematico britannico, nato in India

2. Se $A = \{1\}$, allora $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{1\}\} = \{\emptyset, A\}$.
3. Se $A = \{a, b\}$, allora $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}$.
4. Se $A = \{1, 2, *\}$, allora $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{*\}, \{1, 2\}, \{1, *\}, \{2, *\}, A\}$.

Esercizio 5. Determinare $\mathcal{P}(A)$ nei seguenti casi:

$$A = \{3, 6, 9\} \quad e \quad A = \{x, y, z, w\}.$$

Definizione 11. (PRODOTTO CARTESIANO) Siano A e B due insiemi. Il *prodotto cartesiano* di A e B , si indica con $A \times B$ ed è l'insieme di tutte le coppie ordinate (a, b) con $a \in A$ e $b \in B$, ovvero in simboli

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

Esempio 24. Siano

$$A = \{3, 6, 9\} \quad e \quad B = \{x, y, *\}$$

Allora

$$A \times B = \{(3, x), (3, y), (3, *), (6, x), (6, y), (6, *), (9, x), (9, y), (9, *), \}.$$

Inoltre, ad esempio $(2, a) \notin A \times B$ e $(y, 3) \notin A \times B$

Esercizio 6. Dati

$$A = \{-1, -2, -3, 1, 2\} \quad B = \{0, 5, -3, 2\}$$

$$C = \{-1, 2, 1\} \quad D = \{p \in \mathbb{Z} : -1 < p \leq 5\}$$

Calcolare $A \times B$, $C \times B$, $D \times C$.

Check list. In questo capitolo sono stati introdotti vari simboli:

$$\in, \notin, \forall, \exists, \cap, \cup, \mid, \cup, =, \neq, \subsetneq, \subseteq, A \times B, \mathcal{P}(A), \mathcal{C}_A(B), A \setminus B.$$

2. LOGICA

Alla base della logica (matematica) ci sono le così dette *proposizioni* (*dichiarative*), ovvero le proposizioni (nel senso della logica classica) delle quali (tramite giudizio) si possa affermare con certezza (stabilire senza ambiguità) se sono vere o false. Se una proposizione è vera, ad essa si attribuisce valore di verità V (o 1 o anche T), se è falsa si attribuisce ad essa valore di verità F (o 0). Pertanto una proposizione non può essere contemporaneamente vera e falsa.

Esempio 25. Consideriamo

P : 8 è un numero dispari.

Q : Il cane è un mammifero.

Certamente la proposizione P è falsa, la proposizione Q è vera. Quindi il valore di verità di P è F, il valore di verità di Q è V.

Esempio 26. Consideriamo:

R : le cicorie sono buone;

S : x è un numero positivo.

Queste non possono essere classificate come proposizioni: R perchè presenta un predicato che non è di carattere oggettivo, per cui ciascuno può attribuire valore di verità V o F secondo i propri gusti; S presenta una variabile e quindi non si può stabilire se è vera o falsa. Ad esempio se $x = 4$ allora S è vera, se $x = -1$ oppure $x = penna$ allora S è falsa.

Esempio 27. Se si usano i quantificatori, si ha:

$\forall x \in \mathbb{Z}$ allora x è positivo. Questa è una proposizione che ha valore di verità F.

$\exists x \in \mathbb{Z}$ tale che x è positivo. Questa è una proposizione che ha valore di verità V, ad esempio esiste il numero intero $x = 2$ che è positivo.

Esempio 28. P : Parigi è una città in Puglia. F

Esempio 29. P : $z+2=5$. Questa non è una proposizione visto che non si può dire se è vera o falsa. Se $z = 3$ allora è vera, se $z = 4$ allora è falsa.

3. NEGAZIONE, CONGIUNZIONE, DISGIUNZIONE, IMPLICAZIONE

Le proposizioni possono essere combinate tramite i connettivi logici per costruire altre proposizioni.⁵

Data una proposizione, con la negazione costruiamo una nuova proposizione.

Definizione 12. (NEGAZIONE) Data una proposizione P , la *negazione* della proposizione P si indica con

$$\bar{P} \text{ oppure } \neg P.$$

Se P è vera allora \bar{P} è falsa. Se P è falsa allora \bar{P} è vera.

Esempio 30. P : Roma è una città del Lazio. V

\bar{P} : Roma non è una città del Lazio. F

Esempio 31. P : Parigi è una città in Puglia. F

\bar{P} : Parigi non è una città in Puglia. V

Dalla definizione si deduce subito la tavola di verità della negazione

P	\bar{P}
V	F
F	V.

⁵Innotodotto dal matematico Inglese George Boole, The Laws of Thought, 1854.

Esempio 32. Scrivere la negazione della seguente proposizione.

P : Ogni giorno Marco va a Roma (\forall).

Allora si ha:

\bar{P} : Non è vero che ogni giorno Marco va a Roma = Esiste un giorno in cui Marco non va a Roma (\exists).

Esempio 33. Scrivere la negazione della seguente proposizione.

P : Esiste un numero pari (\exists).

Allora si ha:

\bar{P} : Non esiste un numero pari = Ogni numero non è pari (\forall) = Ogni numero è dispari (\forall).

La negazione di una proposizione è una nuova proposizione. Ora introduciamo i connettivi logici, che da due proposizioni, costruiscono altre proposizioni.

Definizione 13. (CONGIUNZIONE, \wedge) Siano P e Q due proposizioni. La proposizione " P e Q " (*congiunzione di P e Q*) si denota con

$$P \wedge Q.$$

È vera quando P e Q sono entrambe vere ed è falsa altrimenti (ovvero è falsa quando una delle due è falsa).

La tavola di verità della congiunzione è:

P	Q	$P \wedge Q$
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	F.

Esempio 34. Scrivere la congiunzione delle seguenti proposizioni.

P : Il cellulare è rosso.

Q : Il cellulare è a led.

Allora si ha:

$P \wedge Q$: Il cellulare è rosso ed è a led.

Esercizio 7. Scrivere la congiunzione delle seguenti proposizioni.

P : La mosca è un insetto.

Q : 4 è un numero dispari.

Allora si ha:

$P \wedge Q$: La mosca è un insetto e 4 è un numero dispari.

Certamente $P \wedge Q$ ha valore di verità F perchè P ha valore di verità V ma Q ha valore di verità F.

Definizione 14. (DISGIUNZIONE, \vee) Siano P e Q due proposizioni. La proposizione " P o Q " (*disgiunzione di P e Q*) si denota con

$$P \vee Q.$$

È falsa quando P e Q sono entrambe false ed è vera altrimenti (ovvero vera quando almeno una delle due è vera).

Si deduce la tavola di verità della disgiunzione:

P	Q	$P \vee Q$
V	V	V
V	F	V
F	V	V
F	F	F.

Esempio 35. Scrivere la disgiunzione delle seguenti proposizioni.

P : Il cellulare è un iphone.

Q : Il cellulare è un lumia.

Allora si ha:

$P \vee Q$: Il cellulare è un iphone o un lumia.

Esempio 36. Scrivere la tabella di verità di $P \wedge \bar{P}$.

P	\bar{P}	$P \wedge \bar{P}$
V	F	F
F	V	F

La proposizione $P \wedge \bar{P}$ è sempre falsa.

Definizione 15. Una proposizione sempre falsa si dice *contraddizione*.

Esempio 37. Scrivere la tabella di verità di $P \vee \bar{P}$.

P	\bar{P}	$P \vee \bar{P}$
V	F	V
F	V	V

La proposizione $P \vee \bar{P}$ è sempre vera.

Definizione 16. Una proposizione sempre vera si dice *tautologia*.

Esempio 38. P : Ogni giorno vado a Roma.

Q : Ogni giorno uso il cellulare. Scrivere $P \wedge Q$ e la sua negazione $\overline{P \wedge Q}$.

$P \wedge Q$: Ogni giorno vado a Roma e ogni giorno uso il cellulare.

$\overline{P \wedge Q}$: Non è vero che ogni giorno vado a Roma e ogni giorno uso il cellulare = Esiste almeno un giorno in cui non vado a Roma o esiste almeno un giorno in cui non uso il cellulare.

Esempio 39. P : Ogni giorno vado a Roma.

Q : Ogni giorno uso il cellulare. Scrivere $P \vee Q$ e $\overline{P \vee Q}$.

$P \vee Q$: Ogni giorno vado a Roma o ogni giorno uso il cellulare.

$\overline{P \vee Q}$: Non è vero che ogni giorno vado a Roma o ogni giorno uso il cellulare = Esiste almeno un giorno in cui non vado a Roma ed esiste almeno un giorno in cui non uso il cellulare.

Definizione 17. (IMPLICAZIONE, \longrightarrow) Siano P e Q due proposizioni. La proposizione implicazione " P implica Q " si denota con $P \longrightarrow Q$ ed è falsa quando P è vera e Q è falsa ed è vera altrimenti, (ovvero se P è vera allora Q deve essere vera).

Possiamo costruire la tavola di verità della implicazione.

P	Q	$P \longrightarrow Q$
V	V	V
V	F	F
F	V	V
F	F	V

Se P è falsa tutto può succedere.

Esempio 40. (Differenza con i linguaggi di programmazione)

P: $2+4=6$

Q: $x:=x+1$

$P \rightarrow Q$: if $2+4=6$ then $x:=x+1$

Se assegnamo alla $x = 0$, allora ci restituisce $x = 1$.

Intanto non sono proposizioni, P è una proposizione mentre Q è un programma da eseguire. Il computer esegue solo se la prima è vera altrimenti non fa nulla.

Definizione 18. (DOPPIA IMPLICAZIONE \longleftrightarrow) La *doppia implicazione* di P e Q è una proposizione che è vera solo se P e Q sono entrambe vere o entrambe false. Si denota con

$$P \longleftrightarrow Q,$$

e si legge P se e solo se Q .

La tavola di verità dell'equivalenza è:

P	Q	$P \longleftrightarrow Q$
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	V

Quindi la doppia implicazione è vera quando sono vere entrambe le implicazioni $P \rightarrow Q$ e $Q \rightarrow P$

Definizione 19. (EQUIVALENZA \Longleftrightarrow) Due proposizioni P e Q si dicono *equivalenti* e si scrive

$$P \Longleftrightarrow Q,$$

se P è vera se e soltanto se Q è vera, ovvero se P e Q hanno le stesse tavole di verità. In tal caso diremo P è equivalente a Q . Notiamo che $P \Longleftrightarrow Q$ se e solo se la proposizione $P \longleftrightarrow Q$ è una tautologia.

Osservazione 12. Qui potrebbe nascere un pò di confusione sulla differenza tra $P \longleftrightarrow Q$ e $P \Longleftrightarrow Q$. La prima è una proposizione con i suoi valori di verità riassunti nella tavola. La seconda $P \Longleftrightarrow Q$ non è una proposizione ma il simbolo \Longleftrightarrow rappresenta la circostanza che le due proposizioni sono equivalenti. Le due proposizioni sono equivalenti quando la loro doppia implicazione è una tautologia.

Esercizio 8. Siano P e Q due proposizioni. Dimostrare che le seguenti proposizioni sono equivalenze:

$$\overline{P \wedge Q} \Longleftrightarrow \overline{P} \vee \overline{Q} \quad \text{e} \quad \overline{P \vee Q} \Longleftrightarrow \overline{P} \wedge \overline{Q}$$

Suggerimento: fare tavole di verità.

Esempio 41. Consideriamo le proposizioni:

P : Il computer ha Linux (come sistema operativo).

Q : Il computer ha 500GB (di hard disk).

Le proposizioni negazione di P e di Q sono:

\overline{P} : Non è vero che il computer ha Linux = il computer non ha Linux.

\overline{Q} : Non è vero che il computer ha 500GB = il computer non ha 500GB.

Allora abbiamo:

$P \vee Q$: Il computer ha Linux o 500GB.

$\overline{P \vee Q}$: Non è vero che il computer ha Linux o 500GB = il computer non ha Linux e non ha 500GB = $\overline{P} \wedge \overline{Q}$.

$P \wedge Q$: Il computer ha Linux e 500GB.

$\overline{P \wedge Q}$: Non è vero che il computer ha Linux e 500GB = il computer non ha Linux o non ha 500GB = $\overline{P} \vee \overline{Q}$.

Esempio 42. Consideriamo le Proposizioni degli Esempi 38 e 39.

P : Ogni giorno vado a Roma.

Q : Ogni giorno uso il cellulare.

Abbiamo considerato la negazione

$\overline{P \wedge Q}$: Non è vero che ogni giorno vado a Roma e ogni giorno uso il cellulare = Esiste almeno un giorno in cui non vado a Roma o esiste almeno un giorno in cui non uso il cellulare.

Le proposizioni negazione di P e di Q sono:

\overline{P} : Non è vero che ogni giorno vado a Roma = Esiste almeno un giorno in cui non vado a Roma.

\overline{Q} : Non è vero che ogni giorno uso il cellulare = Esiste almeno un giorno in cui non uso il cellulare.

La proposizione $\overline{P} \vee \overline{Q}$ risulta essere

$\overline{P} \vee \overline{Q}$: Esiste almeno un giorno in cui non vado a Roma o esiste almeno un giorno in cui non uso il cellulare = $\overline{P \wedge Q}$.

La proposizione $\overline{\overline{P} \vee \overline{Q}}$ risulta essere

$\overline{\overline{P} \vee \overline{Q}}$: Non è vero che ogni giorno vado a Roma o ogni giorno uso il cellulare = Esiste almeno un giorno in cui non vado a Roma ed esiste almeno un giorno in cui non uso il cellulare = $\overline{P \wedge Q}$.

Esercizio 9. Siano P e Q due proposizioni. Dimostrare che $P \longrightarrow Q$ equivale a $\overline{Q} \longrightarrow \overline{P}$.

P	Q	\overline{P}	\overline{Q}	$P \longrightarrow Q$	$\overline{Q} \longrightarrow \overline{P}$
V	V	F	F	V	V
V	F	F	V	F	F
F	V	V	F	V	V
F	F	V	V	V	V

3.1. Tecniche di dimostrazione. Cosa Significa provare un teorema?

Un teorema è una affermazione che vogliamo dimostrare essere vera. Generalmente è della forma

Se P allora Q .

P è detta ipotesi del teorema e Q è la tesi.

Quindi vogliamo dimostrare l'implicazione. Poiché è falsa solo nel caso in cui P è vera e Q è falsa, per dimostrare che è vera basta dimostrare che se P è vera allora anche Q è vera.

Per questo si dice, nel teorema c'è l'ipotesi vera e vogliamo dimostrare vera anche la tesi. In generale in un teorema useremo la notazione $P \implies Q$, Q è conseguenza logica di P .

Dimostrazione diretta: è appunto assumere P vera e usando, definizioni, cose già note o dimostrate, assiomi e connettivi logici, provare che anche Q vera.

Dimostrazione indiretta:

Poiché $P \longrightarrow Q$ equivale a $\neg Q \longrightarrow \neg P$, allora per dimostrarlo basta dimostrare che $\neg Q \longrightarrow \neg P$ è vera. Quindi si assume vera $\neg Q$ e si dimostra vera $\neg P$.

Per Saperne di più. A cosa serve la logica? La logica è alla base del ragionamento matematico e non solo. È alla base della programmazione, dell'intelligenza artificiale, dei linguaggi di programmazione, etc..

Per capire la matematica, dobbiamo capire cosa è un ragionamento corretto, ovvero una dimostrazione. Una volta che con un ragionamento logico abbiamo provato che una affermazione è vera, allora l'affermazione la chiamiamo teorema e il nostro ragionamento logico la sua dimostrazione.

Le dimostrazioni, non sono solo un artificio (o tortura) che piace ai matematici, le dimostrazioni sono fondamentali nella computer science.

Le dimostrazioni sono usate nel linguaggio di programmazione per verificare che l'output è corretto per tutti i possibili input.

Sono usate per verificare che gli algoritmi usati danno i risultati corretti e ovviamente sono alla base dell'intelligenza artificiale.

Inoltre conoscendo una dimostrazione di un teorema, spesso ci suggerisce l'idea di come poterla estendere e modificare per applicarla in nuovi casi. Analizzando varie tecniche dimostrative, implementiamo il nostro bagaglio di strategie da utilizzare per affrontare e superare problemi tecnici nell'ambito dell'Informatica.

Vedremo vari metodi di dimostrazioni, e li useremo per prendere pratica con queste tecniche. Uno degli obiettivi principali del corso è capire cosa sia un ragionamento corretto e soprattutto come costruirlo, in modo da poter utilizzare queste tecniche nei campi dell'Informatica.

Check list. In questo capitolo abbiamo introdotto tutti i simboli logici che useremo: \vee , \wedge , \bar{P} , \longrightarrow , \implies , \longleftrightarrow , \iff .

4. FUNZIONI

Definizione 20. (FUNZIONE) Dati due insiemi A e B diversi dall'insieme vuoto, una *funzione* (o *applicazione*) f dall'insieme A all'insieme B è una legge che ad ogni elemento di A associa un unico elemento dell'insieme B . Notazione

$$f : A \longrightarrow B.$$

A è l'*insieme di partenza* ed è anche detto *dominio* di f .

B è l'*insieme di arrivo* di f .

Formalmente,

$$\forall a \in A \quad \exists! b \in B \text{ tale che } f(a) = b.$$

Se $f(a) = b$, allora b è il valore della funzione in a , b è detto *immagine* di a ; per definizione b è unico. Per indicare $f(a) = b$ si usa anche la notazione $a \mapsto b$.

Fare graficamente con i diagramma di Venn.

Esempio 43. Siano $A = \{a, b, c\}$ e $B = \{2, 4, 6\}$ e $f : A \rightarrow B$ la legge che associa ad $a \mapsto 4, b \mapsto 4, c \mapsto 2$. Tale f è una funzione.

Esempio 44. Consideriamo

$$f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad f(n) = n + 3,$$

ovvero $f(n) = n + 3$ è una funzione. Ad esempio $f(1) = 4$, $f(10) = 13$ e $f(0) = 3$.

Esempio 45. Consideriamo

$$f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad n \mapsto n + 3,$$

ovvero $f(n) = n + 3$ Non è una funzione perché $f(-10) = -10 + 3 = -7$ che non appartiene ad \mathbb{N} .

La legge f si può chiamare anche g , h , etc.. Così come anche l'elemento dell'insieme.

Esempio 46. Consideriamo

$$g : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R} \quad \forall x \in \mathbb{Q} \quad g(x) = \frac{4}{x - 2}.$$

Allora g NON è una funzione, perché $g(2)$ non è definito.

Esempio 47. Consideriamo

$$g : \mathbb{Q} \setminus \{2\} \rightarrow \mathbb{R} \quad \forall y \in \mathbb{Q} \setminus \{2\} \quad g(y) = \frac{4}{y - 2}.$$

Allora g è una funzione.

Esempio 48. Siano $A = \{ \text{città d'Italia} \}$ e $B = \{ \text{regioni d'Italia} \}$ e f la legge che associa ad ogni città la regione di appartenenza, $f : A \rightarrow B$ è una funzione ben definita.

La legge g che associa ad ogni città una regione a cui non appartiene non è ben definita, perché ad una città non corrisponde una unica regione.

Definizione 21. (FUNZIONI che COINCIDONO) Due funzioni f e g *coincidono* (si dice anche che sono *uguali*) se e solo se hanno lo stesso insieme di partenza A , lo stesso insieme di arrivo B , e $f(a) = g(a) \quad \forall a \in A$.

Esempio 49. Le funzioni

$$f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad f(n) = 6n + 3,$$

ovvero $f(n) = 6n + 3$, e

$$g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad g(n) = (1 + 2n)3$$

coincidono. Infatti $\forall n \in \mathbb{N}$ si ha $6n + 3 = (1 + 2n)3$.

Nota Bene 3. Ad esempio

$$f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad f(n) = 6n + 3$$

e

$$f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \quad \forall t \in \mathbb{N} \quad f(t) = 6t + 3$$

sono la stessa funzione.

Definizione 22. (IMMAGINE) L'*immagine* (o immagine diretta) di una funzione $f : A \rightarrow B$ si indica con $Im(f)$ oppure $f(A)$ ed è il sottoinsieme di B i cui elementi sono le immagini di tutti gli elementi di A , ovvero

$$f(A) \subseteq B \quad f(A) = \{b \in B \mid \exists a \in A \text{ con } f(a) = b\} = \{f(a) \mid a \in A\}.$$

In generale, dato un sottoinsieme $A' \subseteq A$. L'immagine di A' è il sottoinsieme $f(A') \subseteq B$ con

$$f(A') \subseteq B \quad f(A') = \{b \in B \mid \exists a \in A' \text{ con } f(a) = b\}.$$

Fare il diagramma di Venn.

Esempio 50. Sia assegnata la seguente funzione

$$g : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \quad \forall a \in \mathbb{Z} \quad g(a) = 4a.$$

Calcolare l'immagine $g(\mathbb{Z})$ e di $A' = \{1, -1, -3, -4, 0\}$.

Allora,

$$\begin{aligned} g(\mathbb{Z}) &= \{b \in \mathbb{Z} \mid \exists a \in \mathbb{Z} \text{ con } g(a) = b\} = \\ &= \{b \in \mathbb{Z} \mid \exists a \in \mathbb{Z} \text{ con } b = 4a\} = \text{multipli di 4} . \end{aligned}$$

Inoltre,

$$g(A') = \{b \in \mathbb{Z} \mid \exists a \in A' \text{ con } g(a) = b\},$$

$g(1)=4, g(-1)=-4, g(-3)=-12, g(-4)=-16, g(0)=0$. Quindi

$$g(A') = \{-4, 4, 0, -16, -12\}$$

Esempio 51. Se consideriamo

$$f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad f(n) = n + 3,$$

allora $Im(f) = f(\mathbb{N}) = \mathbb{N} \setminus \{0, 1, 2\}$.

Definizione 23. (CONTROIMMAGINE) Sia data una funzione $f : A \rightarrow B$ e sia $Y \subseteq B$. La *controimmagine* di Y (o immagine inversa o immagine reciproca di Y) è il sottoinsieme di A , e si indica $f^{-1}(Y)$, costituito da tutti gli elementi di A la cui immagine appartiene a Y , ovvero

$$f^{-1}(Y) \subseteq A \quad f^{-1}(Y) = \{a \in A \mid f(a) \in Y\}.$$

In particolare,

$$f^{-1}(B) = \{a \in A \mid f(a) \in B\} = A.$$

Esempio 52. Sia assegnata la seguente funzione

$$g : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \quad \forall a \in \mathbb{Z} \quad g(a) = 4a$$

Calcolare la controimmagine di $Y = \{5, 7\}$, $D = \{16\}$ e di $C = \{2, -4, 0\}$.

Allora,

$$\begin{aligned} g^{-1}(Y) &= \{x \in \mathbb{Z} \mid g(x) \in Y = \{5, 7\}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid g(x) = 5 \text{ o } g(x) = 7\} \\ &= \{x \in \mathbb{Z} \mid 4x = 5 \text{ o } 4x = 7\} = \emptyset. \end{aligned}$$

Inoltre,

$$g^{-1}(D) = \{4\} \quad \text{e} \quad g^{-1}(C) = \{-1, 0\}.$$

Osservazione 13. Data la funzione $f : A \rightarrow B$, si usa spesso la notazione $f^{-1}(\{b\}) = f^{-1}(b)$ con $b \in B$. In generale, non è detto che $f^{-1}(b)$ sia un insieme con un unico elemento.

Esercizio 10. Consideriamo la funzione

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = x^2.$$

Calcolare $f^{-1}(1)$ e $f^{-1}(-4)$.

Esempio 53. (Funzione COSTANTE) Siano A e B due insiemi e sia $b_0 \in B$ un elemento fissato. Allora possiamo definire la funzione *costante*

$$f : A \rightarrow B \quad \forall a \in A \quad f(a) = b_0.$$

Ogni elemento di A è mandato in b_0 .

Inoltre, $f^{-1}(b_0) = A$, $f^{-1}(c) = \emptyset$ per ogni $c \neq b_0$, $f(A') = \{b_0\}$ per ogni sottoinsieme A' non vuoto di A .

Fare il diagramma di Venn.

Esempio 54. La funzione

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = 3$$

manda tutto in 3.

Esempio 55. (Funzione IDENTITÀ) Sia A un insieme. Allora possiamo definire la *funzione identità* (o funzione identica)

$$f = id_A : A \rightarrow A \quad \forall a \in A \quad f(a) = a.$$

Ogni elemento mandato in se stesso. Si usa anche la notazione Id_A .

Esempio 56. Consideriamo

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = x.$$

Allora f manda ogni elemento in se stesso, ovvero f è la funzione identità.

Proprietà Sia $f : A \rightarrow B$ una funzione, e siano $X, X' \subseteq A$ e $Y, Y' \subseteq B$. Allora:

- (1) $f(X \cap X') \subseteq f(X) \cap f(X')$
- (2) $f(X \cup X') = f(X) \cup f(X')$
- (3) $f^{-1}(Y \cap Y') = f^{-1}(Y) \cap f^{-1}(Y')$
- (4) $f^{-1}(Y \cup Y') = f^{-1}(Y) \cup f^{-1}(Y')$

Esempio 57. Consideriamo

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = x^2.$$

Sia $X = \{-2, 0\}$ e $X' = \{0, 2\}$ allora $f(X) = \{0, 4\}$, $f(X') = \{0, 4\}$ e quindi $f(X) \cap f(X') = \{0, 4\}$. Invece, $X \cap X' = \{0\}$ e $f(X \cap X') = \{f(0)\} = \{0\}$.

Utile introdurre grafico di una funzione.

Definizione 24. (GRAFICO) Il *grafico di una funzione* $f : A \rightarrow B$ è un sottoinsieme del prodotto cartesiano $A \times B$, costituito dalle coppie ordinate $(a, f(a))$, al variare di $a \in A$. Ovvero

$$\Gamma(f) = \{(a, f(a)) \in A \times B \mid a \in A\}.$$

Esempio 58. Consideriamo

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = x^2.$$

Allora il grafico di f :

$$\Gamma(f) = \{(x, f(x)) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid x \in \mathbb{R}\} = \{(x, x^2) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid x \in \mathbb{R}\}.$$

Osservazione 14. Nel corso di Analisi studierete in maniera approfondita il concetto di grafico.

4.1. Funzioni Iniettive.

Definizione 25. (INIETTIVA) Sia $f : A \rightarrow B$ una funzione. La funzione f è detta *iniettiva* se elementi distinti di A hanno immagini distinte in B . Ovvero,

$$\forall a, a' \in A \text{ con } a \neq a' \implies f(a) \neq f(a').$$

Equivalentemente

$$\forall a, a' \in A \quad f(a) = f(a') \implies a = a'.$$

(L'equivalenza è dovuta al fatto che $P \longrightarrow Q$ equivale a $\neg Q \longrightarrow \neg P$, Esercizio 9.)

Fare il diagramma di Venn.

Esempio 59. Consideriamo

$$f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \quad \forall a \in \mathbb{Z} \quad f(a) = 3a - 4.$$

Allora la funzione f è iniettiva. Infatti, $\forall a, a' \in \mathbb{Z}$, se $f(a) = f(a')$ allora $3a - 4 = 3a' - 4$ che implica $a = a'$.

Esempio 60. La funzione

$$f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N} \quad \forall n \in \mathbb{Z} \quad f(n) = n^2$$

non è iniettiva. Infatti, $f(-2) = 4 = f(2)$.

Esempio 61. Consideriamo la funzione modulo

$$f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N} \quad \forall x \in \mathbb{Z} \quad f(x) = |x|$$

definita nel seguente modo:

$$|x| = \begin{cases} x & \text{se } x \geq 0, \\ -x & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

Allora f non è iniettiva, infatti: $f(4) = 4 = f(-4)$.

Esempio 62. Consideriamo

$$f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \quad \forall x \in \mathbb{N} \quad f(x) = 2x.$$

Allora f è iniettiva.

Esempio 63. La funzione costante è iniettiva? Siano A e B due insiemi e sia $b_0 \in B$ un elemento fissato. Allora possiamo definire la funzione costante

$$f : A \rightarrow B \quad \forall a \in A \quad f(a) = b_0.$$

Tutto mandato in b_0 . Quindi la funzione costante è iniettiva se e solo se A contiene un solo elemento.

Esempio 64. In generale, siano $c, d \in \mathbb{R}$. Consideriamo la funzione

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = cx + d.$$

La funzione f è iniettiva?

Se $c = 0$ no perché funzione costante. Altrimenti, se $c \neq 0$, allora $f(x) = f(x')$ se e solo se $cx + d = cx' + d$ se e solo se $x = x'$ quindi iniettiva.

Nota Bene 4. Se $f : A \rightarrow B$ è una funzione iniettiva, allora per ogni $b \in B$ l'insieme controimmagine $f^{-1}(b)$ ha al più un elemento.

4.2. Funzioni Suriettive.

Definizione 26. (SURIETTIVA) Sia $f : A \rightarrow B$ una funzione. La funzione f è detta *suriettiva* se $Im(f) = f(A) = B$, ovvero se $\forall y \in B \quad \exists a \in A$ con $f(a) = b$.

Fare il diagramma di Venn.

Esempio 65. Consideriamo

$$f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \quad \forall n \in \mathbb{Z} \quad f(n) = 3n - 4.$$

Allora f non è suriettiva. Infatti, ci chiediamo, è vero che $\forall b \in \mathbb{Z}$, esiste $a \in \mathbb{Z}$ tale che $f(a) = b$? Dire che $3a - 4 = b$ allora $3a = b + 4$ ovvero $a = \frac{b+4}{3}$. Appartiene a \mathbb{Z} per ogni scelta di b in \mathbb{Z} ? Non sempre! Quindi non è suriettiva.

Esempio 66. Consideriamo

$$f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q} \quad \forall n \in \mathbb{Q} \quad f(n) = 3n - 4.$$

Allora f è suriettiva.

Esempio 67. La funzione costante è suriettiva? Siano A e B due insiemi e sia $b_0 \in B$ un elemento fissato. La funzione costante

$$f : A \rightarrow B \quad a \mapsto b_0 \quad \forall a \in A.$$

è suriettiva se e solo se B è un elemento, cioè $B = \{b_0\}$.

Esempio 68. In generale, siano $c, d \in \mathbb{R}$. Consideriamo la funzione

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = cx + d.$$

La funzione f è suriettiva?

Se $c = 0$, no perché è la funzione costante. Altrimenti, se $c \neq 0$, si ha che f è suriettiva se e solo se $\forall y \in \mathbb{R}$ esiste $x \in \mathbb{R}$ con $f(x) = y$. Questo equivale a $cx + d = y$ ovvero $x = \frac{y-d}{c} \in \mathbb{R}$. Quindi è suriettiva per ogni $c \neq 0$.

Esempio 69. La funzione

$$f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N} \quad \forall x \in \mathbb{Z} \quad f(x) = x^2$$

non è suriettiva. La funzione

$$f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q} \quad \forall x \in \mathbb{Z} \quad f(x) = x^4$$

non è suriettiva.

Esempio 70. La funzione

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = x^5$$

è suriettiva.

Esercizio 11. Capire l'Esempio 69 e l'Esempio 70.

Nota Bene 5. Come abbiamo visto la nozione di funzione iniettiva e suriettiva, dipende anche dall'insieme di partenza e dall'insieme di arrivo e non solo dalla legge.

Nota Bene 6. La funzione $f : A \rightarrow B$ è suriettiva, se e solo se $f^{-1}(b) \neq \emptyset$, per ogni $b \in B$.

4.3. Funzioni Biettive.

Definizione 27. (BIETTIVA) Una funzione $f : A \rightarrow B$ è detta funzione *biettiva* se è sia iniettiva che suriettiva. Ovvero

$$\forall b \in B, \exists! a \in A \text{ con } f(a) = b$$

Infatti

$$\forall a, a' \in A \text{ con } a \neq a' \implies f(a) \neq f(a')$$

e

$$\forall b \in B, \exists a \in A \text{ con } f(a) = b$$

Allora, per ogni $b \in B$ l'insieme controimmagine $f^{-1}(b)$ è costituito esattamente da un unico elemento.

Osservazione 15. Terminologia: Una funzione biettiva spesso è chiamata anche *corrispondenza biunivoca*.

Esempio 71. Sia A un insieme non vuoto, allora la funzione identità è biettiva.

Esempio 72. Si consideri

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = x^5 - 4.$$

La funzione f è biettiva? Come si dimostra?

Esempio 73. La funzione

$$f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N} \quad \forall x \in \mathbb{Z} \quad f(x) = x^2$$

non è biettiva, poiché non è ne suriettiva ne iniettiva. La funzione

$$f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q} \quad \forall x \in \mathbb{Z} \quad f(x) = x^4$$

non è suriettiva e non è iniettiva, quindi non è biettiva.

Esempio 74. In generale, siano $c, d \in \mathbb{R}$. Consideriamo la funzione

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = cx + d.$$

Se $c \neq 0$ allora f è biettiva.

4.4. Composizione di Funzioni.

Definizione 28. (COMPOSIZIONE) Date due funzioni $f : A \rightarrow B$ e $g : B \rightarrow C$, la funzione composizione di f e g , si indica con $g \circ f$ (si legge anche g dopo f , oppure g cerchietto f) ed è la funzione

$$g \circ f : A \rightarrow C \text{ tale che } \quad \forall a \in A \quad (g \circ f)(a) = g(f(a)),$$

quindi

$$A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \quad a \mapsto f(a) \mapsto g(f(a)),$$

ovvero prima facciamo f e poi facciamo g . L'insieme di partenza della funzione composta $g \circ f$ è uguale all'insieme di partenza di f , l'insieme di arrivo di $g \circ f$ è quello di g .

Nota Bene 7. In generale si ha $g \circ f \neq f \circ g$, a volte non sono definite entrambe.

Esempio 75. Consideriamo

$$f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \quad \forall x \in \mathbb{N} \quad f(x) = x^2,$$

$$g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \quad \forall x \in \mathbb{N} \quad g(t) = t + 2.$$

Calcolare se esistono $g \circ f$ e $f \circ g$.

Esiste $g \circ f$? Sì insieme arrivo di f = insieme partenza g allora

$$g \circ f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} : \forall a \in \mathbb{N} \quad a \mapsto a^2 \mapsto a^2 + 2.$$

Esiste $f \circ g$? Si insieme arrivo di g = insieme partenza f allora

$$f \circ g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} : \forall b \in \mathbb{N} \quad b \mapsto b + 2 \mapsto (b + 2)^2.$$

Le funzioni composte sono diverse! Infatti, $(g \circ f)(1) = 3$ ed $(f \circ g)(1) = 9$.

Esempio 76. Consideriamo

$$h : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Q}^* \quad \forall x \in \mathbb{N} \quad h(x) = \frac{x}{3} + 1$$

$$f : \mathbb{Q}^* \rightarrow \mathbb{Q} \quad \forall y \in \mathbb{Q}^* \quad g(y) = \frac{1}{y}$$

Calcolare se esistono $h \circ f$ e $f \circ h$.

Esiste $h \circ f$? No insieme arrivo di f è diverso dall'insieme partenza di g .

Esiste $f \circ h$? Si insieme arrivo di h = insieme partenza f allora

$$f \circ h : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Q} : \quad \forall x \in \mathbb{N} \quad x \mapsto \frac{x}{3} + 1 \mapsto \frac{1}{\frac{x}{3} + 1} = \frac{3}{x + 3}.$$

PROPRIETÀ della composizione di funzioni.

(1) (ASSOCIATIVA) Siano $f : A \rightarrow B$, $g : B \rightarrow C$ e $h : C \rightarrow D$, tre funzioni allora
 $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$.

(2) Siano $f : A \rightarrow B$ una funzione e $Id_A : A \rightarrow A$ e $Id_B : B \rightarrow B$ le funzioni identità di A e B , rispettivamente. Allora si ha

$$f \circ Id_A = Id_B \circ f = f.$$

(3) Se $f : A \rightarrow B$ e $g : B \rightarrow C$ sono funzioni invettive, allora $g \circ f$ è iniettiva, ma non è vero il viceversa.

(4) Se $f : A \rightarrow B$ e $g : B \rightarrow C$ sono funzioni suriettive, allora $g \circ f$ è suriettiva, ma non è vero il viceversa.

(5) Se $f : A \rightarrow B$ e $g : B \rightarrow C$ sono funzioni biettive, allora $g \circ f$ è biettiva, ma non è vero il viceversa.

Esercizio 12. Dimostrare la Proprietà (3): se $f : A \rightarrow B$ e $g : B \rightarrow C$ sono funzioni invettive, allora $g \circ f$ è iniettiva, ma non è vero il viceversa.

Esercizio 13. Dimostrare la Proprietà (4): se $f : A \rightarrow B$ e $g : B \rightarrow C$ sono funzioni suriettive, allora $g \circ f$ è suriettiva.

Dall'Esercizio 12 e dall'Esercizio 13 segue la Proprietà (5) : se $f : A \rightarrow B$ e $g : B \rightarrow C$ sono funzioni biettive, allora $g \circ f$ è biettiva. Il viceversa non è vero.

Esempio 77. (CONTROESEMPIO: SURIETTIVITÀ) Esempio di $g \circ f$ è suriettiva, ma f non è suriettiva.

Consideriamo $f : A \rightarrow B$ e $g : B \rightarrow C$ con $A = \{1\}$, $B = \{a, b, c\}$ e $C = \{t\}$. La funzione f manda tutto in a , la funzione g tutto in t . La composizione è una funzione suriettiva ma f non è suriettiva.

Esempio 78. (CONTROESEMPIO: INIETTIVITÀ) Esempio di $g \circ f$ è iniettiva, ma g non è iniettiva.

Consideriamo $f : A \rightarrow B$ e $g : B \rightarrow C$ con $A = \{1\}$, $B = \{a, b, c\}$ e $C = \{t\}$. La funzione f manda tutto in a , la funzione g tutto in t . La composizione è una funzione iniettiva, ma g non lo è.

4.5. Inversa di Funzioni.

Definizione 29. (INVERSA) Sia $f : A \rightarrow B$ una funzione. La funzione f si dice *invertibile* se esiste $g : B \rightarrow A$ tale che $g \circ f = Id_A$ e $f \circ g = Id_B$.

La funzione g se esiste è unica e si chiama funzione *inversa* di f e si denota con f^{-1} .

Quindi

$$f^{-1} \circ f = Id_A \quad f \circ f^{-1} = Id_B$$

Dimostriamo l'unicità dell'inversa:

Supponiamo che esistano $g : B \rightarrow A$ e $g' : A \rightarrow B$ tale che $g \circ f = Id_A$ e $f \circ g = Id_B$ e $g' \circ f = Id_A$ e $f \circ g' = Id_B$.

Allora abbiamo che

$$g = g \circ Id_B = g \circ (f \circ g') = (g \circ f) \circ g' = Id_A \circ g' = g'.$$

Come determiniamo se una funzione è invertibile?

Teorema 1. Sia $f : A \rightarrow B$ una funzione. La funzione f è invertibile se e solo se f è biettiva.

Osservazione 16. Come facciamo a determinare l'inversa di una funzione biettiva?

Sia $f : A \rightarrow B$ una funzione biettiva, quindi $\forall b \in B, \exists! a \in A$ con $f(a) = b$. Allora $f^{-1} : B \rightarrow A$ è tale che $f^{-1}(b) = a$ se $b = f(a)$.

Esempio 79. La funzione $h : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Q}^* \quad \forall x \in \mathbb{N} \quad h(x) = \frac{x}{3} + 1$ non è suriettiva quindi non è biettiva.

Esempio 80. La funzione $f : \mathbb{Q}^* \rightarrow \mathbb{Q} \quad \forall y \in \mathbb{Q}^* \quad f(y) = \frac{1}{y}$ non è suriettiva (0 non appartiene ad immagine), quindi non è biettiva.

Esempio 81. Consideriamo $h : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q} \quad \forall x \in \mathbb{Q} \quad h(x) = \frac{x}{3} + 1$. È una funzione biettiva? Quindi dobbiamo capire se h è una funzione iniettiva e suriettiva. È iniettiva? È vero che $\forall a, a' \in A$ se $h(a) = h(a') \implies a = a'$?

Allora $h(a) = h(a')$ implica che $\frac{a}{3} + 1 = \frac{a'}{3} + 1$ che implica $\frac{a}{3} = \frac{a'}{3}$, che implica $a = a'$. Quindi h è iniettiva.

È suriettiva? È vero che $\forall b \in \mathbb{Q}$, esiste $a \in \mathbb{Q}$ tale che $h(a) = b$? Quindi $h(a) = b$ implica $b = \frac{a}{3} + 1$, ovvero $b - 1 = \frac{a}{3}$, quindi $a = 3(b - 1) \in \mathbb{Q}$. Allora h è suriettiva. Ne segue che h è biettiva e pertanto esiste inversa. La funzione inversa è :

$$h^{-1} : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q} \quad \forall y \in \mathbb{Q} \quad h^{-1}(b) = 3(b - 1).$$

Esempio 82. Consideriamo $h : \mathbb{Q} - \{1\} \rightarrow \mathbb{Q}^* \quad \forall x \in \mathbb{Q} - \{1\} \quad h(x) = \frac{1}{x-1}$. È iniettiva? Sì (dimostrare). È suriettiva? Sia $y \in \mathbb{Q}^*$, esiste $x \in \mathbb{Q}$ tale che $h(x) = y$? Quindi $y = \frac{1}{x-1}$. Dato che $x \neq 1$, possiamo moltiplicare e ottenere $y(x - 1) = 1$. Ora sfruttiamo $y \neq 0$ e otteniamo $x - 1 = \frac{1}{y}$ che è vero se e solo se $x = \frac{1}{y} + 1$. Allora h è suriettiva. Ne segue che è biettiva e pertanto esiste inversa. La funzione inversa è :

$$h^{-1} : \mathbb{Q}^* \rightarrow \mathbb{Q} - \{1\} \quad \forall y \in \mathbb{Q}^* \quad h^{-1}(y) = \frac{1}{y} + 1.$$

Esempio 83. Consideriamo $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad h(x) = x^5$. È iniettiva e suriettiva? Sì (da dimostrare). Allora h è biettiva e pertanto esiste inversa. La funzione inversa è :

$$h^{-1} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad \forall y \in \mathbb{R} \quad h^{-1}(y) = \sqrt[5]{y}.$$

PROPRIETÀ (dimostrate)

- (1) Siano $f : A \rightarrow B$ e $g : B \rightarrow C$ funzioni biettive. Allora si ha che $g \circ f : C \rightarrow A$ è biettiva (visto prima: è la Proprietà (5) della composizione di funzioni) e quindi è invertibile. Inoltre

$$(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1} : C \rightarrow A$$

(2) Se $Id_A : A \rightarrow A$ è la funzione identica, allora $(Id_A)^{-1} = Id_A$.

(3) Sia $f : A \rightarrow B$ una funzione biettiva. Allora $(f^{-1})^{-1} = f$.

Dimostriamo la 1) basta dimostrare che la funzione $(f^{-1} \circ g^{-1})$ soddisfa la definizione di funzione inversa, ovvero $(f^{-1} \circ g^{-1}) \circ (g \circ f) = Id_A$ e $(g \circ f) \circ (f^{-1} \circ g^{-1}) = Id_B$.

Infatti, per la proprietà associativa, abbiamo

$$(f^{-1} \circ g^{-1}) \circ (g \circ f) = f^{-1} \circ g^{-1} \circ g \circ f = Id_A.$$

e

$$(g \circ f) \circ (f^{-1} \circ g^{-1}) = g \circ f \circ f^{-1} \circ g^{-1} = Id_B.$$

Dimostriamo la 2)

$$Id_A \circ Id_A = Id_A$$

Dimostriamo la 3)

$$f^{-1} \circ f = Id_A \qquad f \circ f^{-1} = Id_B$$

Nella prossima sezione vediamo come applicare la definizione di funzioni biettive per contare gli elementi di un insieme.

Per Saperne di più. In Informatica le funzioni sono molto importanti e vengono usate tantissimo. Un esempio è quando si vuole dare un'etichetta ad alcuni oggetti. Dare l'etichetta corrisponde a definire una funzione dal nostro insieme degli oggetti a quello delle etichette possibili (ad un oggetto corrisponde una ed una sola etichetta). Se invece vogliamo associare più etichette ad uno stesso oggetto allora si deve generalizzare il concetto di funzione.

Un altro esempio è la funzione di *hash* usata per capire l'integrità di un messaggio.

La parola inglese significa pasticcio, fare confusione.

In crittografia, la funzione di hash serve per avere un controllo del messaggio.

L'idea è che questa funzione associa ad un messaggio di lunghezza arbitraria un messaggio di lunghezza fissata (valore di hash, hash message digest o somma di controllo)

Deve avere 4 proprietà:

- calcolare il message digest in modo facile e veloce;
- deve essere impossibile capire il messaggio dal hash;
- impossibile modificare un messaggio senza cambiare hash;
- impossibile trovare due messaggi con la stessa hash.

Quindi questa funzione è non invertibile, e soprattutto è iniettiva: se cambiamo anche minimamente il messaggio vogliamo grandi cambiamenti nell'hash di controllo.

Come si usa in pratica? Alice calcola l'hash del messaggio. Poi spedisce messaggio cifrato a Bob e in chiaro la hash trovata (tanto dall'hash non si può ritrovare messaggio proprio perché la funzione non è invertibile).

Chi riceve il messaggio lo decifra e poi calcola la hash. Se è diversa da quella spedita in chiaro, allora il messaggio è stato modificato o attaccato da qualcuno.

La funzione di hash viene anche usata per aumentare la sicurezza: sarebbe sempre meglio conservare la hash e non la password.

Check list. In questo capitolo abbiamo introdotto le funzioni e abbiamo studiato varie nozioni tra cui: grafico, immagine, controimmagine, funzioni, iniettive, suriettive, biettive, composta di funzioni, funzioni invertibili ed inversa.

5. CONTARE GLI ELEMENTI DI UN INSIEME

In questa sezione vediamo come applicare la definizione di funzioni biettive per contare gli elementi di un insieme.

Quanti elementi ha l'insieme $\{a, b\}$? Quanti elementi ha l'insieme $\{a, *, n, b\}$? Vogliamo rispondere formalmente a questa domanda. Contare gli elementi è un procedimento del tutto naturale. Nel contare, associamo ad ogni elemento un numero 1,2,3,...e li prendiamo tutti (suriettiva) e non contiamo uno stesso elemento due volte (iniettiva).

Definizione 30. (EQUIPOTENTI) Due insieme A e B si dicono *equipotenti*, oppure che hanno la stessa cardinalità, oppure la stessa potenza, se esiste una funzione biettiva tra A e B .

Osservazione 17. Terminologia: Una funzione biettiva spesso è chiamata anche corrispondenza biunivoca.

Esempio 84. Sia $A = \mathbb{N}$ e $P = \{\text{numeri naturali pari}\} = \{n \in \mathbb{N} \mid \exists t \in \mathbb{N} \text{ tale che } n = 2t\}$. Consideriamo $f : \mathbb{N} \rightarrow P$ la funzione tale che $\forall n \in \mathbb{N}, f(n) = 2n$. Allora f è una funzione biettiva e quindi A e B sono equipotenti, ovvero hanno la stessa cardinalità.

Lo stesso vale per $C = \{\text{numeri naturali dispari}\}$.

Esempio 85. Gli insiemi $A = \mathbb{N}$ e $D = \{7n \mid n \in \mathbb{N}\}$ sono equipotenti.

Esempio 86. Sia $A = \{., :, >\}$ e $B = \{1, 2, 3\}$. Definiamo $g : A \rightarrow B$ la funzione $g(.) = 2, g(:) = 3, g(>) = 1$. Allora g è una funzione biettiva e quindi gli insieme A e B sono equipotenti. Qui abbiamo fatto una scelta di una funzione biettiva, vedremo quante sono le funzioni biettive in seguito (Osservazione 35). Fare Diagramma di Venn.

Esempio 87. Sia $A = \{a, b, c, d\}$ e $B = \{1, 2, 3\}$. Non sono equipotenti.

Consideriamo gli insieme J_n , al variare di $n \in \mathbb{N}$ e $n \neq 0$ definiti da

$$J_n = \{1, 2, \dots, n\} \subseteq \mathbb{N},$$

Quindi $J_1 = \{1\}$, $J_2 = \{1, 2\}$, $J_3 = \{1, 2, 3\}$, etc..

Definizione 31. (FINITO) Un insieme $A \neq \emptyset$ si dice *finito*, se per qualche $n \in \mathbb{N}$, con $n \neq 0$, si ha che A è equipotente a J_n . In questo caso, diremo che la *cardinalità* dell'insieme finito A è n e scriveremo $|A| = n$. Un insieme che non è finito si dice *infinito*.

Osservazione 18. Alcuni testi usano $I_n = \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$, che è un insieme sempre con n elementi.

Osservazione 19. La cardinalità di J_n : $|J_n| = n$ e se esiste $g : A \rightarrow J_n$ biunivoca allora $|A| = |J_n| = n$.

Osservazione 20. Usando il simbolo di cardinalità, due insiemi finiti A e B sono equipotenti se e solo se $|A| = |B|$ ovvero hanno la stessa cardinalità.

Osservazione 21. Per convenzione: Se $A = \emptyset$ allora A è un insieme finito e $|A| = 0$.

Esempio 88. $J_6 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $|J_6| = 6$.

Esempio 89. Quale è la cardinalità di $A = \{x, b, a, d\}$? è 4. Infatti esiste una funzione biettiva con J_4 .

(J_n sono insiemi di riferimento e sono tutti non equipotenti tra loro).

Definizione 32. (MINORE o UGUALE) Diremo che l'insieme A ha cardinalità minore o uguale a quello di B , e scriveremo $|A| \leq |B|$ se e solo se esiste $f : A \rightarrow B$ funzione iniettiva.

Esempio 90. Sia X sottoinsieme di A , $X \subset A$, allora l'inclusione $X \rightarrow A$ è iniettiva e $|X| \leq |A|$

Nota Bene 8. Per ogni $n \in \mathbb{N}$, gli insiemi $J_n = \{1, \dots, n\}$, hanno la proprietà che non contengono sottoinsiemi propri equipotenti, ovvero $\nexists C \subsetneq J_n$ sottoinsieme proprio con $f : C \rightarrow J_n$ biettiva.

(Gli insiemi J_n sono tutti non equipotenti tra loro, per n diversi sono uno contenuto propriamente nell'altro. Quindi non esiste corrispondenza biunivoca tra loro.)

Esempio 91. $J_5 = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ha 5 elementi, non esistono sottoinsiemi propri con 5 elementi.

In generale, si può concludere che un insieme è finito se e solo se non si può mettere in corrispondenza biunivoca con un suo sottoinsieme proprio.

Teorema 2. Siano A e B due insiemi finiti. Se $|A| = |B|$ allora per ogni funzione $h : A \rightarrow B$ si ha

$$h \text{ è iniettiva} \iff h \text{ è suriettiva.}$$

Definizione 33. (INFINITO) Un insieme $A \neq \emptyset$ è *infinito*, se e soltanto se non è finito. Equivalentemente se e solo se esiste un suo sottoinsieme proprio che si può mettere in corrispondenza biunivoca con l'insieme stesso. Ovvero

$$A \text{ è infinito} \iff \exists A' \subset A (A' \neq A) \text{ e } f : A' \rightarrow A \text{ biunivoca.}$$

Equivalentemente A è un insieme infinito se e solo se esiste una applicazione iniettiva ma non suriettiva da A in se.

Esempio 92. Consideriamo l'insieme \mathbb{N} . Nell'Esempio 84 abbiamo dimostrato che esiste una corrispondenza biunivoca tra \mathbb{N} e il sottoinsieme proprio dei numeri pari P . Pertanto \mathbb{N} è infinito.

Oppure $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, tale che $n \mapsto 2n+1$. Immagine sono i numeri dispari, applicazione è iniettiva ma non suriettiva, quindi l'insieme \mathbb{N} è infinito.

Per Saperne di più.

Esempio 93. $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$, tale che

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x = 0, \\ 2|x| & \text{se } x < 0, \\ 2x - 1 & \text{se } x > 0; \end{cases}$$

La funzione f è biettiva pertanto \mathbb{N} e \mathbb{Z} sono equipotenti.

Definizione 34. Un insieme A si dice che ha la potenza del *numerabile* (o che è numerabile) se è equipotente ad \mathbb{N} , ovvero se si può mettere in corrispondenza biunivoca con \mathbb{N} .

Osservazione 22. L'Esempio 93, dimostra che \mathbb{Z} è numerabile. Usando il procedimento diagonale di Cantor, si dimostra che anche \mathbb{Q} è numerabile. Al contrario, \mathbb{R} non è numerabile, si dice che ha la *potenza del continuo*, che è strettamente maggiore.

Check list. In questo capitolo abbiamo introdotto la cardinalità di un insieme e abbiamo definito quando un insieme è finito e quando è infinito.

6. PRINCIPIO DI INDUZIONE

Dato un insieme A abbiamo visto che è infinito oppure è finito. Se è finito abbiamo definito la cardinalità di A usando i sottoinsiemi J_n e l'abbiamo denotata con $|A|$.

Se A è un insieme finito, con $|A| = n$, quale è la cardinalità di $\mathcal{P}(A)$, insieme delle parti di A ? ovvero $|\mathcal{P}(A)| = ?$

Esempio 94. Se $A = \emptyset$ $\mathcal{P}(\emptyset) = \{\emptyset\}$. Allora $|\mathcal{P}(A)| = 2^0 = 1$.

Se $A = \{1\}$, allora $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{1\}\} = \{\emptyset, A\}$. Allora $|\mathcal{P}(A)| = 2^1 = 2$.

Se $A = \{1, 2\}$ allora $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$. Allora $|A| = 2$ e $|\mathcal{P}(A)| = 4 = 2^2$.

Vogliamo dimostrare un risultato che vale per ogni $n \in \mathbb{N}$.

Teorema 3. Siano n in \mathbb{N} e A un insieme finito con $|A| = n$, allora $|\mathcal{P}(A)| = 2^n$.

Nota Bene 9. Vogliamo dimostrare l'uguaglianza *per ogni* $n \in \mathbb{N}$, quindi per infiniti casi. Non si può dimostrare con esempi, altrimenti dovremmo fare un numero infinito di casi.

Per dimostrarlo introduciamo uno strumento matematico potentissimo: il *Principio di Induzione*.

Supponiamo di avere per ogni intero $n \in \mathbb{N}$ una proposizione $P(n)$ che dipende da n e di voler dimostrare che $P(n)$ è vera per ogni $n \in \mathbb{N}$ ovvero $\forall n \geq 0$.

6.1. Principio di Induzione (prima forma). Enunciamo il Principio di Induzione (prima forma).

Base induzione: Dimostrare che $P(0)$ è vera.

Passo induttivo: Dimostrare che $\forall k \in \mathbb{N}$ si ha che

$$P(k) \text{ vera} \implies P(k+1) \text{ vera}.$$

Allora $P(n)$ è vera per ogni $n \in \mathbb{N}$.

Osservazione 23. In alcuni testi il passo induttivo è $P(k-1) \text{ vera} \implies P(k) \text{ vera}$ $\forall k \geq 1$.

6.2. Principio di Induzione (seconda forma). Enunciamo il Principio di Induzione (seconda forma).

Base induzione: Dimostrare che $P(0)$ è vera.

Passo induttivo: Dimostrare che

$$P(h) \text{ vera } \forall h \text{ tale che } 0 \leq h \leq k \implies P(k+1) \text{ vera}.$$

Allora $P(n)$ è vera $\forall n \geq 0$ ovvero per ogni $n \in \mathbb{N}$.

Idea del perché funziona:

Ogni sottoinsieme U di \mathbb{N} che contiene 0 e ha la proprietà che se $k \in U$ allora $k+1 \in U$ deve coincidere con \mathbb{N} ovvero $U = \mathbb{N}$.

Quindi dobbiamo dimostrare due cose: la base di induzione e il passo induttivo. Per la base di induzione dobbiamo dimostrare che una proposizione è vera: $P(0)$ vera. Per il passo induttivo *non* dobbiamo dimostrare che $P(k)$ è vera $\forall k \geq 0$, ma dobbiamo dimostrare solo una implicazione: $\forall k \in \mathbb{N}$ se $P(k)$ è vera allora $P(k+1)$ è vera.

Forniamo una dimostrazione del Teorema 3.

Teorema 3. Siano n in \mathbb{N} e A un insieme finito con $|A| = n$, allora $|\mathcal{P}(A)| = 2^n$.

Dimostrazione. Usiamo il principio di induzione, la prima forma. Vogliamo dimostrare che $\forall n \in \mathbb{N}$ la seguente proposizione è vera:

$$P(n) : \text{Se } |A| = n, \text{ allora } |\mathcal{P}(A)| = 2^n.$$

Dobbiamo dimostrare due cose.

1) Base induzione: Dimostrare che $P(0)$ è vera: se $|A| = 0$, allora $|\mathcal{P}(A)| = 2^0 = 1$.

Se $n = 0$, $|A| = 0$, quindi $A = \emptyset$ allora $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset\}$ Quindi $|\mathcal{P}(A)| = 1$. Quindi $P(0)$ è vera.

2) Passo induttivo: Dimostrare che $\forall k \in \mathbb{N}$ si ha che $P(k)$ vera $\implies P(k+1)$ vera.

Quindi supponiamo vera

$P(k)$: Se $|A| = k$, allora $|\mathcal{P}(A)| = 2^k$;

e dimostriamo che questa implica

$P(k+1)$: Se $|A| = k+1$, allora $|\mathcal{P}(A)| = 2^{k+1}$.

Quindi, sia $|A| = k+1$ ovvero A ha $k+1$ elementi: $A = \{a_1, \dots, a_{k+1}\} = \{a_1, \dots, a_k\} \cup \{a_{k+1}\} = A' \cup \{a_{k+1}\}$. Ora $|A'| = k$.

Per contare i sottoinsiemi di A dobbiamo contare tutti i sottoinsiemi di A' due volte.

In effetti, ogni sottoinsieme di A o contiene a_{k+1} o non lo contiene. Se non contiene a_{k+1} allora è un sottoinsieme di A' , se invece contiene a_{k+1} è ottenuto da un sottoinsieme di A' a cui abbiamo aggiunto a_{k+1} .

Infatti dobbiamo contare tutti i sottoinsiemi di A' (che sono anche sottoinsiemi di A) e quelli ottenuti aggiungendo l'elemento a_{k+1} ad ognuno di questi sottoinsiemi. Quindi contiamo 2 volte i sottoinsiemi di A' .

Quindi quanti sono i sottoinsiemi di A ? Sono tanti quanti quelli di A' contati due volte (una volta per contare quelli senza a_{k+1} e una volta per contare quelli con a_{k+1}).

Ora $|A'| = k$ quindi per il passo induttivo ($P(k)$ vera) sappiamo che $|\mathcal{P}(A')| = 2^k$ ma allora

$$|\mathcal{P}(A)| = 2|\mathcal{P}(A')| = 2^k + 2^k = 2 \cdot 2^k = 2^{k+1}$$

ovvero $P(k+1)$ è vera. Quindi abbiamo dimostrato che $\forall k \geq 0$ si ha che $P(k)$ vera $\implies P(k+1)$ vera. Quindi il principio di induzione ci dice che $P(n)$ vera $\forall n \in \mathbb{N}$.

Osservazione 24. Daremo un'altra dimostrazione di questo teorema usando tecniche diverse: Proposizione 8.

Esempio 95. (Gauss⁶) Dimostrare che $\forall n \in \mathbb{N}$ la somma dei numeri naturali minori o uguali a n è $\frac{n(n+1)}{2}$. Quindi:

$$P(n): 0 + 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \text{ per ogni } n \in \mathbb{N}.$$

1) Base induzione: Dimostrare che $P(0)$ è vera.

$P(0)$: La somma dei numeri naturali ≤ 0 (ovvero 0) è $\frac{0(0+1)}{2} = 0$, ovvero $0 = \frac{0(0+1)}{2} = 0$. Quindi $P(0)$ è vera.

2) Passo induttivo: Dimostrare che $\forall k \geq 0$, $P(k)$ vera implica $P(k+1)$ vera.

$$P(k): 0 + 1 + 2 + \dots + k = \frac{k(k+1)}{2} \text{ è vera}$$

Vogliamo dimostrare che

$$P(k+1): 0 + 1 + 2 + \dots + k + (k+1) = \frac{(k+1)(k+1+1)}{2} \text{ sia vera}$$

Allora

$$\begin{aligned} 0 + 1 + 2 + \dots + k + (k+1) &= (0 + 1 + 2 + \dots + k) + (k+1) = \frac{k(k+1)}{2} + (k+1) = \\ &= \frac{k(k+1) + 2(k+1)}{2} = \frac{(k+2)(k+1)}{2}. \end{aligned}$$

Ovvero $P(k+1)$ vera. Quindi abbiamo mostrato che $P(k)$ vera implica $P(k+1)$ vera. Quindi $P(n)$ è vera $\forall n \in \mathbb{N}$.

⁶K.F. Gauss, 1777-1855, matematico tedesco.

Quando si applica il principio di induzione si devono dimostrare due cose che $P(0)$ è vera e poi l'implicazione. Non si può dire che $P(k)$ vera per ogni k dimostriamo $P(k+1)$. Si deve dire, che per ogni k , se $P(k)$ vera allora $P(k+1)$ è vera.

Prima di fare altri esempi, descriviamo due *generalizzazioni* del principio di induzione.

Vogliamo dimostrare che $P(n)$ è vera per ogni $n \in \mathbb{N}$ con $n \geq n_0$ per un certo fissato $n_0 \in \mathbb{N}$, prima $n_0 = 0$. Ovvero da n_0 in poi.

6.3. Principio di Induzione Generalizzato (prima forma). Enunciamo il Principio di Induzione Generalizzato (prima forma).

Base induzione: Dimostrare che $P(n_0)$ è vera.

Passo induttivo: Dimostrare che $\forall k \geq n_0$ si ha che

$$P(k) \text{ vera} \implies P(k+1) \text{ vera}$$

Allora $P(n)$ è vera $\forall n \geq n_0$.

6.4. Principio di Induzione Generalizzato (seconda forma). Enunciamo il Principio di Induzione Generalizzato (seconda forma).

Base induzione: Dimostrare che $P(n_0)$ è vera.

Passo induttivo: Dimostrare che

$$P(h) \text{ vera } \forall h \text{ tale che } n_0 \leq h \leq k \implies P(k+1) \text{ vera}$$

Allora $P(n)$ è vera $\forall n \geq n_0$.

Facciamo esempi *sbagliati*: se non si applica il principio di induzione correttamente allora si possono concludere cose false.

Esempio 96. Ogni numero naturale è uguale al successivo (sappiamo già che è sbagliata!!).

Vogliamo dimostrare che $\forall n \in \mathbb{N}$ la proposizione $P(n) : n = n+1$ è vera.

Passo induttivo: Dimostrare che $\forall k \geq 0$ se $P(k)$ vera allora $P(k+1)$ vera

$P(k) : k = k+1$ vera

vogliamo dimostrare che

$P(k+1) : k+1 = k+1+1$ sia vera.

$P(k)$ vera, quindi $k = k+1$ sommiamo 1 ad entrambi i membri dell'equazione e otteniamo $k+1 = k+1+1$. Ne segue che $P(k+1)$ vera.

Quindi abbiamo dimostrato l'implicazione, ovvero il passo induttivo.

Il problema è che $P(0)$ è falsa!! Ed è falsa per ogni base dell'induzione $n_0 \in \mathbb{N}$. Quindi è fondamentale fare entrambi i passi del principio di induzione.

Esempio 97. Tutti i gatti hanno lo stesso colore.

È come dire in ogni insieme di gatti tutti hanno lo stesso colore.

Vogliamo dimostrare che $\forall n \in \mathbb{N}^*$, in ogni insieme con n gatti questi hanno tutti lo stesso colore.

1) Base induzione: Mostriamo che $P(1)$ è vera.

$P(1)$: In un insieme di un gatto hanno tutti lo stesso colore.

Questo è vero, quindi $P(1)$ è vera.

2) Passo Induttivo: Mostriamo che $\forall k \geq 1$ $P(k)$ vera implica $P(k+1)$ vera

$P(k)$: In ogni insieme con k gatti questi hanno tutti lo stesso colore.

$P(k+1)$: In ogni insieme con $k+1$ gatti questi hanno tutti lo stesso colore.

Prendiamo un insieme con $k+1$ gatti, numeriamo i gatti da 1 a $k+1$. Per induzione quelli numerati da 1 a k hanno tutti lo stesso colore (sono un insieme con k gatti). Ad esempio hanno tutti lo stesso colore del gatto 2. Analogamente per i gatti numerati da 2 a $k+1$, questi sono k gatti e quindi hanno tutti lo stesso colore del gatto numero 2. Allora tutti i gatti hanno lo stesso colore..... eppure qualche dubbio rimane....

Esercizio 14. Dimostrare col principio di induzione che $\forall n \in \mathbb{N}$

$$2^0 + 2^1 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 1.$$

Esercizio 15. Dimostrare col principio di induzione che $\forall n \in \mathbb{N}$

$$0 + 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

Esercizio 16. Dimostrare col principio di induzione che $\forall n \in \mathbb{N}$

$$0 + 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2.$$

Esercizio 17. Dimostrare col principio di induzione che per ogni fisato $q \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ e $\forall n \in \mathbb{N}$ si ha

$$q^0 + q^1 + \dots + q^n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}.$$

Check list. In questo capitolo abbiamo introdotto il Principio di Induzione matematico, strumento fondamentale.

7. SUCCESSIONI

Dato un insieme, ci ricordiamo che non importa l'ordine in cui sono disposti gli elementi. Abbiamo visto $\{a, b, c, d\} = \{b, c, a, d\}$.

Ora siamo interessati a risolvere un altro problema: vogliamo disporre gli elementi ricordandoci l'ordine, (chi viene prima e chi viene dopo). Quindi etichettiamo gli oggetti con i numeri naturali e questa etichetta ci ricorda l'ordine-la posizione.

Definizione 35. (Successione) Una *successione* in un insieme A è una funzione $f : \mathbb{N} \rightarrow A$ oppure $f : \mathbb{N}^* \rightarrow A$. Per indicare l'immagine dell'elemento n , ovvero $f(n)$ si usa la notazione a_n , (l'etichetta n ci ricorda la posizione). Per indicare una successione si usa la notazione $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ (oppure $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}^*}$) e a_n è detto il termine n -esimo della successione.

Osservazione 25. Notazione: $\mathbb{N}^* = \mathbb{N} \setminus \{0\}$.

Esempio 98. $A = \mathbb{N}$, $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ $f = Id_{\mathbb{N}}$, ovvero $\forall n \in \mathbb{N}$, $f(n) = n$. Quindi $a_n = f(n) = n$. In questo caso, $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}} = \{n\}_{n \in \mathbb{N}}$. Chi è il centesimo termine? $a_{100} = f(100) = 100$

Esempio 99. $A = \mathbb{Q}$, $f : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{Q}$ tale che $\forall n \in \mathbb{N}^*$ $f(n) = \frac{1}{3n}$. Quindi $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}^*} = \{\frac{1}{3n}\}_{n \in \mathbb{N}^*}$.

Chi è il centesimo termine? $a_{100} = f(100) = \frac{1}{300}$.

Esempio 100. Consideriamo $A = \mathbb{Q}$, $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Q}$.

$$f(n) = \begin{cases} 0 & \text{se } n = 0, \\ \frac{1}{n} & \text{se } n \neq 0. \end{cases}$$

$a_0 = f(0) = 0$, quindi $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}} = \{0, 1, \frac{1}{2}, \dots\}$.

Chi è il centesimo termine? $a_{100} = f(100) = \frac{1}{100}$.

Esercizio 18. Data $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$, tale che $f(n) = \sqrt{n}$, determinare a_4, a_5, a_{11} .

Esercizio 19. Data la successione

$$\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}} = \left\{ \frac{2}{3 + n^2} \right\}_{n \in \mathbb{N}},$$

calcolare i termini a_4, a_0, a_9 .

Nota Bene 10. Notiamo che $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}} = \{a_j\}_{j \in \mathbb{N}}$.

Esempio 101. Esempio di successione: $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}} = \{2^n\}_{n \in \mathbb{N}}$. Ovvero $a_0 = 2^0 = 1$
 $a_1 = 2^1$ $a_2 = 2^2$ $a_n = 2^n$ $a_n = 2 \cdot 2^{n-1} = 2a_{n-1}$. Ogni volta moltiplichiamo per due.
 Quindi "sembrerebbe" uguale a

$$\begin{cases} a_0 = 2^0 = 1 \\ a_n = 2 \cdot a_{n-1}, n > 0. \end{cases}$$

Dopo dimostreremo cosa significa "sembrerebbe" uguale. Per ora vediamo che questa successione è definita in maniera diversa da quella di prima. Ora il termine $n + 1$ è espresso in funzione del precedente.

Esempio 102. Consideriamo $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$

$$\begin{cases} a_0 = 1 \\ a_n = a_{n-1} + 3, n > 0. \end{cases}$$

Se chiediamo chi è il termine 1000, ovvero a_{1000} , dobbiamo calcolare tutti i termini prima per poterlo determinare.

Definizione 36. (RICORRENZA) Una successione si dice *definita per ricorrenza*, o ricorsivamente o per induzione, se si definiscono i valori iniziali della successione per $n \leq n_0$ e si definisce una regola per determinare i valori della successione per ogni $n > n_0$ in funzione dei valori dei termini precedenti. Ovvero una successione ricorsiva esprime il termine n -esimo in funzione dei termini precedenti.

Osservazione 26. Molti algoritmi in informatica si basano sulla struttura ricorsiva.

Esempio 103. Consideriamo $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$

$$\begin{cases} a_0 = 0 \\ a_n = a_{n-1} + n, n > 0. \end{cases}$$

Allora $a_1 = 1$ e $a_4 = a_3 + 4 = a_2 + 3 + 4 = a_1 + 2 + 3 + 4 = 1 + 2 + 3 + 4 = 10$.

Quindi a_0 è fissato ed abbiamo una legge per calcolare i termini in funzione del precedente.

Esempio 104. Progressione geometrica: x, d fissati in \mathbb{R}^* , definiamo $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$

$$\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$$

$$\begin{cases} a_0 = x \\ a_n = da_{n-1}, n > 0. \end{cases}$$

Quindi $a_0 = x$, $a_1 = xd$, e sembrerebbe $a_n = xd^n$.

Esempio 105. Progressione aritmetica: siano x, d fissati in \mathbb{R} , definiamo $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$

$$\begin{cases} a_0 = x \\ a_n = a_{n-1} + d, n > 0. \end{cases}$$

Quindi $a_0 = x$, $a_1 = x + d$, e sembrerebbe $a_n = x + nd$. Se $d = 0$ abbiamo successione costante.

Esempio 106. I numeri fattoriali: $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$

$$\begin{cases} a_0 = 1 \\ a_n = n \cdot a_{n-1}, n > 0. \end{cases}$$

$$a_0 = 1, a_1 = 1, \dots$$

Definizione 37. (FORMULA CHIUSA) La *formula chiusa* di una successione ricorsiva è una formula che esprime direttamente il termine n -simo a_n usando operazioni in funzione di n e non in funzione dei termini precedenti della successione.

Osservazione 27. Trovare la formula chiusa di una successione o algoritmo è un procedimento molto complicato: si usa l'analisi matematica, le funzioni generatrici e le equazioni differenziali. Quindi queste cose sono trattate nei corsi di analisi matematica, noi al più verifichiamo una formula chiusa.

Osservazione 28. Trovare una formula chiusa per un algoritmo è molto utile dal punto di vista informatico. Infatti è molto più veloce ed economico da un punto di vista computazionale calcolare un algoritmo con la formula chiusa piuttosto che usare la formula ricorsiva.

Esempio 107. Progressione geometrica: x, d fissati in \mathbb{R}^* $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$

$$\begin{cases} a_0 = x \\ a_n = da_{n-1}, n > 0. \end{cases}$$

Allora $a_0 = x$, $a_1 = xd$, ... Ogni volta moltiplichiamo per d . Consideriamo la successione $\{b_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ con $b_n = xd^n$. Ci chiediamo è la formula chiusa? Ovvero le due

successioni coincidono? Ovvero $a_n = b_n$ per ogni $n \in \mathbb{N}$? Bisogna usare principio di induzione.

$P(n)$: $a_n = b_n$ e vogliamo dimostrare questa proposizione per ogni $n \in \mathbb{N}$.

BASE INDUZIONE. Dimostrare che $P(0)$ è vera.

$P(0)$: $a_0 = b_0$. Vera in quanto $a_0 = x$ e $b_0 = xd^0 = x$.

PASSO INDUTTIVO: Dimostrare che $\forall k \geq 0$ se $P(k)$ vera allora $P(k+1)$ vera.

Assumiamo $P(k)$ vera, ovvero $a_k = b_k$ e dimostriamo $P(k+1)$: $a_{k+1} = b_{k+1}$ vera. abbiamo

$$a_{k+1} = da_k = db_k = dxd^k = xd^{k+1} = b_{k+1}$$

vero. Allora $a_n = b_n$ per ogni $n \in \mathbb{N}$.

Esempio 108. Progressione aritmetica: $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$

$$\begin{cases} a_0 = x \\ a_n = a_{n-1} + d, n > 0. \end{cases}$$

$a_0 = x$, $a_1 = x+d, \dots$, consideriamo la successione $\{b_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ con $b_n = x+nd$. Ci chiediamo è la formula chiusa? Ovvero le due successioni coincidono? Ovvero $a_n = b_n$ per ogni $n \in \mathbb{N}$? Bisogna usare principio di induzione.

Esempio 109. Consideriamo $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$

$$\begin{cases} a_0 = 1 \\ a_n = n \cdot a_{n-1}, n > 0. \end{cases}$$

Introduciamo i *numeri fattoriali*:

$$0! = 1 \text{ e } n! = n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1.$$

Consideriamo la successione $\{b_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ con $b_n = n!$. Ci chiediamo è la formula chiusa? Ovvero le due successioni coincidono? Ovvero $a_n = b_n$ per ogni $n \in \mathbb{N}$? Bisogna usare principio di induzione.

Esercizio 20. La successione $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$

$$\begin{cases} a_0 = 0 \\ a_n = a_{n-1} + n, n > 0. \end{cases}$$

ammette come formula chiusa $\{b_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ con $b_n = \frac{n(n+1)}{2}$.

Esercizio 21. La successione $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$:

$$\begin{cases} a_0 = 2^0 = 1 \\ a_n = 2 \cdot a_{n-1}, n > 0. \end{cases}$$

ammette come formula chiusa $\{b_n\}_{n \in \mathbb{N}} = \{2^n\}_{n \in \mathbb{N}}$.

7.1. I numeri di Fibonacci. I numeri di Fibonacci⁷ sono definiti ricorsivamente: $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$

$$\begin{cases} f_0 = 0 \\ f_1 = 1 \\ f_n = f_{n-1} + f_{n-2}, n > 1. \end{cases}$$

Ogni termine della successione è somma dei due precedenti

$$\begin{array}{cccccccccc} f_0 & f_1 & f_2 & f_3 & f_4 & f_5 & f_6 & f_7 & \dots \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 3 & 5 & 8 & 13 & \dots \end{array}$$

I numeri di Fibonacci sono molto studiati perché modellano la crescita di una popolazione di conigli. Infatti, supponiamo che:

⁷Leonardo Fibonacci, matematico Italiano di Pisa, circa 1175-1235.

- (1) Una coppia di conigli diventa fertile/matura dopo un mese e procrea un'altra coppia dopo un altro mese.
- (2) Al mese zero non abbiamo conigli e al primo mese abbiamo una coppia non matura.
- (3) I conigli non muoiono mai.

Quante coppie di conigli abbiamo al mese n ?

mese 0 = 0

mese 1 = 1, mese 2=1 (fertile), mese 3=2 coppie (una nuova e una vecchia=fertile)

mese 4= 3 coppie (una nuova e due vecchie= fertili) quindi tante fertili quanto quelle del passo prima e tante nuove quante quelle di due passi prima che sono fertili dopo un mese e procreano una coppia dopo un altro mese.

Quindi al mese n abbiamo tante coppie quante erano al mese $n - 1$ (non muoiono) e in più le nuove coppie che sono tante quante le coppie mature al mese $n - 1$ ovvero tante quante le coppie al mese $n - 2$. Quindi $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$.

Quale è la formula chiusa?

Proposizione 3. *La successione dei numeri di Fibonacci $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$*

$$\begin{cases} f_0 = 0 \\ f_1 = 1 \\ f_n = f_{n-1} + f_{n-2}, n > 1, \end{cases}$$

ammette come formula chiusa la successione $\{b_n\}_n$ con

$$b_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right] \quad \forall n \geq 0.$$

Il valore $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ si indica con Φ e si chiama rapporto aureo (Fidia). È sorprendente che nella formula di b_n compaiono potenze di numeri irrazionali, ma b_n è un numero naturale. La matematica non smette mai di stupirci.

Dimostrazione. (Non fare, non inclusa nel Programma)

Dobbiamo dimostrare che $P(n)$: $f_n = b_n$ è vera per ogni n in \mathbb{N} .

SKETCH: Principio di induzione, seconda forma

BASE INDUZIONE: Verifichiamo che $P(0)$ e $P(1)$ sono vere

$$a_0 = 0$$

$$b_0 = \frac{1}{\sqrt{5}}(1 - 1) = 0$$

per $n = 1$

$$a_1 = 1$$

$$b_1 = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} - \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right) = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(2 \frac{\sqrt{5}}{2} \right) = 1$$

Passo induttivo: Dimostriamo che per ogni $k \in \mathbb{N}$, $P(h)$ vera per ogni $0 \leq h \leq k$ implica $P(k+1)$ vera:

$$\begin{aligned} a_{k+1} &= a_k + a_{k-1} = b_k + b_{k-1} = \\ \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^k - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^k \right] &+ \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{k-1} - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{k-1} \right] = \\ \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^k + \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{k-1} - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^k - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{k-1} \right] &= \\ \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(1 + \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right) \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{k-1} - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{k-1} \left(1 + \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right) \right] &= \\ \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{3+\sqrt{5}}{2} \right) \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{k-1} - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{k-1} \left(\frac{3-\sqrt{5}}{2} \right) \right] &= \end{aligned}$$

$$\frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^2 \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{k-1} - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{k-1} \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^2 \right] =$$

$$\frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{k+1} - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{k+1} \right].$$

Infatti

$$\left(\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2} \right)^2 = \frac{1 + 5 \pm 2\sqrt{5}}{4} = \left(\frac{3 \pm \sqrt{5}}{2} \right).$$

Quindi $P(k+1)$ è vera e quindi $P(n)$ è vera per ogni $n \in \mathbb{N}$.

7.2. Le Torri di Hanoi. Il gioco delle Torre di Hanoi è stato pubblicato da E. Lucas⁸ e consiste nel seguente problema. Supponiamo di avere tre aste (A,B,C) e su una di esse (A) siano posti n -dischi di diametro decrescente dal basso verso l'alto (tipo piramide).

Scopo del gioco: trasferire i dischi su un'altra asta in modo che formino la stessa piramide.

Regole:

- 1) I dischi vanno spostati uno alla volta.
- 2) Non può mai accadere che un disco di diametro maggiore sia poggiato su un disco di diametro inferiore.

Quale è il numero minimo delle mosse per raggiungere lo scopo del gioco?

Se $n = 0$, allora 0 mosse; se $n = 1$ allora 1 mossa, dobbiamo spostare un solo disco. Se $n = 2$ allora 3 mosse: spostiamo il disco piccolo su un'asta vuota, poi spostiamo il disco grande su l'altra asta libera, e infine mettiamo il disco piccolo sul disco grande.

Indichiamo con a_n = numero delle mosse. Allora

$$\{a_n\}_n = \begin{cases} a_0 = 0 \\ a_n = 2a_{n-1} + 1 & n \geq 1. \end{cases}$$

Infatti, consideriamo $n-1$ dischi, allora servono a_{n-1} mosse per spostarle su un'altra asta. Poi spostiamo il disco n -esimo (il più grande) e poi rispostiamo sopra gli $n-1$ dischi con altre a_{n-1} mosse. Quindi servono $a_{n-1} + 1 + a_{n-1} = 2a_{n-1} + 1$ mosse.

Proposizione 4. Verificare che la seguente successione $\{a_n\}_n$ definita per ricorrenza

$$\{a_n\}_n = \begin{cases} a_0 = 0 \\ a_n = 2a_{n-1} + 1 & n \geq 1. \end{cases}$$

ammette come formula chiusa la successione $\{b_n\}_n$ con $b_n = 2^n - 1$.

Dimostrazione. Dobbiamo dimostrare che $P(n)$: $a_n = b_n$ è vera per ogni n in \mathbb{N} .

Usiamo il Principio di induzione. Prima cosa il passo base. Poi bisogna verificare il passo induttivo e concludere.

$P(n)$: $a_n = b_n$ e vogliamo dimostrare questa proposizione per ogni $n \in \mathbb{N}$.

BASE INDUZIONE. Dimostrare che $P(0)$ è vera.

$P(0)$: $a_0 = b_0$. Vera in quanto $a_0 = 0 = b_0$.

PASSO INDUTTIVO: Dimostrare che $\forall k \in \mathbb{N}$, $P(k)$ vera implica $P(k+1)$ vera.

Abbiamo:

$P(k)$: $a_k = b_k$ (supponiamo vera)

$P(k+1)$: $a_{k+1} = b_{k+1}$ (da dimostrare vera).

Allora

$$a_{k+1} = 2a_k + 1 = 2b_k + 1 = 2 \cdot (2^k - 1) + 1 = 2^{k+1} - 2 + 1 = 2^{k+1} - 1 = b_{k+1}$$

vero. Quindi $P(k+1)$ è vera e il principio di induzione implica che $P(n)$ è vera per ogni n in \mathbb{N} , ovvero $a_n = b_n$ per ogni $n \in \mathbb{N}$.

⁸ Édouard Lucas, matematico Francese 1841-1891; gioco pubblicato nel 1883.

7.3. Simbolo di Sommatoria. Introduciamo il simbolo di sommatoria: \sum .

$$\sum_{i=0}^n i = 0 + 1 + 2 + \cdots + n$$

dove $i = \text{indice}$. Questo indica solo la somma dall'indice $i = 0$ (partiamo da $i = 0$ fino ad $i = n$ (finiamo ad n) ovvero dobbiamo fare la somma di questi termini. Il *simbolo* non ci dice quanto fa la somma!

Osservazione 29. Noi abbiamo dimostrato nell'Esempio 95 che

$$\sum_{i=0}^n i = 0 + 1 + 2 + \cdots + n = \frac{n(n+1)}{2},$$

il simbolo in se non dice il risultato della somma.

Esempio 110. Altri esempi:

$$\sum_{i=0}^3 2i = 2 \cdot 0 + 2 \cdot 1 + 2 \cdot 2 + 2 \cdot 3 (= 12);$$

$$\sum_{i=-1}^{n+1} i^2 = (-1)^2 + 0 + 1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots + n^2 + (n+1)^2.$$

In generale,

$$\sum_{i=0}^n a_i = a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_n,$$

è la somma dei primi $n + 1$ termini della successione $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$.

Proprietà della sommatoria.

- (1) $\sum_{i=0}^n a_i = \sum_{j=0}^n a_j$ indice i o j è la stessa cosa;
- (2) $\sum_{i=0}^n a_i = \sum_{0 \leq i \leq n} a_i$ altra notazione;
- (3) Per ogni $q \in \mathbb{R}$, $\sum_{i=0}^n q = q + q + \cdots + q = (n+1) \cdot q$ sommiamo lo stesso numero q , $n + 1$ volte.
- (4) Per ogni $q \in \mathbb{R}$, $\sum_{i=0}^n q \cdot a_i = q \sum_{i=0}^n a_i$;
- (5) $\sum_{i=0}^n (a_i + b_i) = \sum_{i=0}^n a_i + \sum_{i=0}^n b_i$. (Associatività e Commutatività della somma)
- (6) $\sum_{i=0}^n a_i = \sum_{i=0}^t a_i + \sum_{i=t+1}^n a_i$.

Esempio 111. (IMPORTANTE) Un'esempio dell'ultima proprietà che useremo frequentemente:

$$\sum_{i=0}^{n+1} a_i = \sum_{i=0}^n a_i + a_{n+1}.$$

Osservazione 30. Nel corso di analisi verranno studiate le successioni e le serie numeriche, che non sono altro che sommatorie con un numero infinito di termini, sarete interessati a capire la convergenza della serie.

Check list. In questo capitolo abbiamo definito le successioni, successioni definite per ricorrenza e formula chiusa, numeri di Fibonacci, Torre di Hanoi e introdotto il simbolo di sommatoria.

8. COMBINATORIA

Siano A e B insiemi finiti. Abbiamo definito le cardinalità $|A|$ e $|B|$ (degli insiemi A e B). Adesso vogliamo contare altro: la cardinalità $|A \cup B|$, quante sono le funzioni iniettive da A a B , quante quelle biettive, in quanti modi possiamo scegliere elementi di A, \dots etc.

Esempio 112. A = insieme di 8 auto. B = insieme di 5 biciclette Allora $|A| = 8$ $|B| = 5$. $A \cup B$ è un insieme con 8 auto e 5 biciclette. Allora $|A \cup B| = 8 + 5 = 13$.

Esempio 113. Abbiamo delle penne. Sia A = insieme di 8 penne blu e B = insieme di 5 penne bic. Allora $|A| = 8$ $|B| = 5$. $A \cup B$ è l'unione dei due insiemi, ma non è detto che $|A \cup B|$ sia 13, perché alcune penne bic potrebbero essere blu.

Ricordiamo la definizione di insiemi disgiunti (Definizione 6): due insiemi A e B si dicono disgiunti se $A \cap B = \emptyset$.

8.1. Regola della Somma.

Proposizione 5. Se A e B sono insiemi finiti disgiunti, allora

$$|A \cup B| = |A| + |B|.$$

Quindi se $|A| = n$ e $|B| = m$ allora $|A \cup B| = |A| + |B| = n + m$. In generale dati m -insiemi A_1, A_2, \dots, A_m a due a due disgiunti, ovvero $A_i \cap A_j = \emptyset \forall i \neq j$. Se $|A_i| = n_i$, allora $|A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_m| = |A_1| + |A_2| + \dots + |A_m| = n_1 + n_2 + \dots + n_m = \sum_{i=1}^m n_i$.

Esempio 114. In una classe, ci sono 6 Iphone, 11 Nokia, 8 Samsung. Quanti sono in tutto i cellulari?

8.2. **Principio di inclusione-esclusione.** Dati due insiemi, la cardinalità di $|A \cup B|$ è data dal seguente risultato.

Proposizione 6. Se A e B sono insiemi finiti, allora

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|.$$

Dimostrazione. Dobbiamo sottrarre gli elementi che contiamo due volte, ovvero gli elementi contenuti nell'intersezione.

Fare diagramma di Venn.

Esempio 115. Abbiamo delle penne, Sia A = insieme di 8 penne blu. B = insieme di 5 penne bic e ci sono 3 bic blu Allora $|A| = 8$ $|B| = 5$, $|A \cap B| = 3$. Allora $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B| = 8 + 5 - 3 = 10$.

Esempio 116. In una autosalone ci sono 13 BMW e 14 auto grigie e 4 sono BMW grigie. Quante sono in tutto le auto BMW o grigie? Allora $|A| = 13$ $|B| = 14$, $|A \cap B| = 4$. Allora $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B| = 27 - 4 = 23$.

Esempio 117. Consideriamo i seguenti insiemi:

$$A = \{x \in \mathbb{N} \mid x \text{ è pari e } 3 \leq x < 31\}$$

$$B = \{x \in \mathbb{N} \mid 0 \leq x \leq 65 \text{ e } x \text{ multiplo di } 6\}$$

Determinare $|A \cup B|$.

$$A = \{4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30\}$$

$$B = \{0, 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60\}$$

Allora $|A| = 14$ $|B| = 11$, $|A \cap B| = |\{6, 12, 18, 24, 30\}| = 5$. Allora $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B| = 14 + 11 - 5 = 20$. Scrivere esplicitamente $A \cup B$.

Questo vale per l'unione due insiemi. E se vogliamo studiare casi più generali? Ad esempio $|A \cup B \cup C|$? In tal caso basta generalizzare la Proposizione 6.

Proposizione 7. *Siano A, B, C insiemi finiti. Allora*

$$|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |C \cap B| - |A \cap C| + |A \cap B \cap C|.$$

Dimostrazione. Idea della dimostrazione con i diagrammi di Venn. In $|A| + |B| + |C|$ stiamo contando due volte $|A \cap B|$ e $|C \cap B|$ e $|A \cap C|$ quindi li togliamo; in questo modo, togliamo 3 volte gli elementi in $A \cap B \cap C$ e quindi dobbiamo riaggiungerli ovvero dobbiamo sommare $|A \cap B \cap C|$.

Dimostriamo, usando il caso a due insiemi studiato nella Proposizione 6 e la proprietà distributiva della Proposizione 1:

$$\begin{aligned} |A \cup B \cup C| &= |(A \cup B) \cup C| = |A \cup B| + |C| - |(A \cup B) \cap C| = \\ &= |A| + |B| - |A \cap B| + |C| - |(A \cap C) \cup (B \cap C)| = \\ &= |A| + |B| - |A \cap B| + |C| - (|(A \cap C)| + |(B \cap C)| - |A \cap B \cap C|) = \\ &= |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |C \cap B| - |A \cap C| + |A \cap B \cap C|. \end{aligned}$$

Esercizio 22. In una autosalone, ci sono solo $A = 13$ bmw, $B = 20$ auto grigie, $C = 25$ auto 4 porte. Quante sono in tutto le auto bmw o grigie o 4 porte (ovvero $|A \cup B \cup C|$), sapendo che 7 bmw sono grigie, 8 bmw sono 4 porte, 2 bmw sono grigie con 4 porte e ci sono 10 auto grigie con 4 porte?

Sketch: Allora

$|A| = 13$ $|B| = 20$ e $|C| = 25$ $|A \cap B| = 7$. $|C \cap B| = 10$ $|A \cap C| = 8$ e $|A \cap B \cap C| = 2$
Allora

$$|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |C \cap B| - |A \cap C| + |A \cap B \cap C| = 13 + 20 + 25 - 7 - 10 - 8 + 2 = 35.$$

Fare anche con diagrammi di Venn.

Esercizio 23. Consideriamo i seguenti insiemi:

$$A = \{x \in \mathbb{N} \mid x \text{ è pari e } 3 \leq x < 31\}$$

$$B = \{x \in \mathbb{N} \mid 0 \leq x \leq 65 \text{ e } x \text{ multiplo di } 6\}$$

$$C = \{x \in \mathbb{N} \mid 0 \leq x \leq 50 \text{ e } x \text{ multiplo di } 4\}.$$

Determinare $|A \cup B \cup C|$.

Esercizio 24. In una classe ci sono 76 studenti o di Bari o di Brindisi, 35 sono di Brindisi, 20 hanno occhi chiari, 25 sono di Brindisi e hanno occhi scuri.

Supponendo che gli occhi possono essere o chiari o scuri: Quanti sono gli studenti di Bari? Quanti sono gli studenti di Bari con occhi chiari? Quanti gli studenti di Bari con occhi scuri? Quanti sono studenti di Brindisi con occhi chiari?

Sketch: In tutto ci sono 76 studenti.

$$76 - 35 = 41 \text{ studenti di Bari } (|A \cup B| = |A| + |B|);$$

$$76 - 20 = 56 \text{ studenti con occhi scuri } (|A \cup B| = |A| + |B|);$$

$$56 - 25 = 31 \text{ studenti di Bari con occhi scuri};$$

$$41 - 31 = 10 \text{ studenti di Bari con occhi chiari};$$

$$35 - 25 = 10 \text{ studenti di Brindisi con occhi chiari}.$$

Esercizio 25. In una classe ci sono 90 studenti, 35 sono donne, 20 hanno l'Iphone, 15 donne hanno l'Iphone.

Quanti sono gli studenti maschi e senza Iphone?

E quanti maschi con l' Iphone? Quanti sono gli studenti o maschi o con Iphone?

Sketch: $90 - 35 = 55$ studenti maschi;

Maschi con Iphone: $20 - 15 = 5$;

Quindi maschi senza iphone $55 - 5 = 50$.

Gli studenti o Maschi o con Iphone: $|M \cup I| = |M| + |I| - |M \cap I| = 55 + 20 - 5 = 70$.

Abbiamo detto che dati m -insiemi A_1, A_2, \dots, A_m a due a due disgiunti, ovvero $A_i \cap A_j = \emptyset \forall i \neq j$. Allora $|A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_m| = |A_1| + |A_2| + \dots + |A_m|$.

Se A_1, A_2, \dots, A_m sono insiemi a due a due disgiunti, con $|A_i| = n_i$. In quanti modi distinti possiamo scegliere un elemento? Ovviamente in $n_1 + n_2 + \dots + n_m$ modi.

Esempio 118. Abbiamo 3 penne blu, 3 gialle, 4 rosse, 5 verdi. Ogni penna ha solo una colorazione e quindi abbiamo in tutto 15 scelte di penne.

8.3. Regola del Prodotto. Supponiamo ora che A e B siano due insiemi finiti con $|A| = n$ e $|B| = m$. Abbiamo definito il prodotto cartesiano $A \times B$. Ci chiediamo quale è la cardinalità di $|A \times B|$.

Ricordiamo che

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

Un elemento $a \in A$ può essere scelto in n modi, un elemento $b \in B$ può essere scelto in m modi distinti. Quindi possiamo fare $n \cdot m$ scelte: possiamo scegliere $a \in A$ in n modi e per ognuna di queste scelte possiamo scegliere un elemento $b \in B$ in m modi. Ovvero $|A \times B| = nm$.

Esempio 119. Sia $A = \{l, m\}$ e $B = \{a, b, c\}$.

$$A \times B = \{(l, a), (l, b), (l, c), (m, a), (m, b), (m, c)\}$$

Allora $|A \times B| = 6$.

Esercizio 26. Sia $A = \{1, 3, 5, 6, 7\}$ e $B = \{2, 3, x, y\}$. Allora $|A \times B| = 5 \cdot 4 = 20$.

Anche se abbiamo più insiemi basta moltiplicare le loro cardinalità. A , B e C siano insiemi finiti con $|A| = n$, $|B| = m$ e $|C| = t$. Allora $|A \times B \times C| = nmt$.

Esercizio 27. Abbiamo 5 modelli di cellulare 4s, 5c, 5s, 6, 6plus e abbiamo disponibili 4 colori per ogni modello.

Quante scelte di cellulari diversi abbiamo? 20.

Esercizio 28. Abbiamo 5 modelli di cellulare 4s, 5c, 5s, 6, 6plus. Abbiamo disponibili 4 colori per ogni modello. Inoltre possiamo scegliere, le versioni 8gb, 16gb, 32gb, 64gb.

Quanti scelte di cellulari diversi abbiamo?

Esempio 120. (Per casa) In un negozio abbiamo 5 modelli di jeans, 3 colorazioni, 6 taglie. Quanti jeans diversi abbiamo?

Check list. In questo capitolo abbiamo studiato la cardinalità dell'unione di insiemi disgiunti o non disgiunti, Regola della somma, Principio di Inclusione-Esclusione, Regola del prodotto.

9. COMBINAZIONI E DISPOSIZIONI

Nella sezione precedente ci siamo interessati a quanti modi abbiamo per scegliere un elemento con la regola della somma (scegliere un elemento in una unione di insiemi) e con la regola del prodotto (scegliere un elemento nel prodotto cartesiano di insiemi). In questa sezione invece abbiamo un insieme non vuoto e vogliamo scegliere più di un elemento.

Sia A un insieme finito non vuoto con n elementi: $|A| = n$.

Obiettivo: Studiare come si possono scegliere k elementi in un insieme con n elementi.

Sicuramente dobbiamo fare delle distinzioni:

Caso 1) scegliere k elementi senza ripetizioni (2 sottocasi: se l'ordine è importante o no);

Caso 2) scegliere k elementi con ripetizioni (2 sottocasi: se l'ordine è importante o no).

9.1. Caso 1) scegliere k elementi distinti. In quanti modi possiamo scegliere k elementi distinti, ovvero senza ripetizioni, in un insieme di ordine n ?

Importante: Sicuramente $k \leq n$, non possiamo scegliere più elementi distinti, di quanti ne possiede l'insieme.

Esistono due sottocasi:

- i) Scegliere k elementi distinti ordine è importante (k -pla ordinata) “disposizione semplice di n oggetti di classe k ”.
- ii) Scegliere k elementi distinti ordine non è importante (k sottoinsiemi) “combinazione semplice di n oggetti di classe k ”.

La parola semplice è usata per ricordarci senza ripetizioni, nella Sezione 9.3 vedremo il Caso 2) con ripetizioni.

9.1.1. Caso 1) i): Disposizioni semplici di n oggetti di classe k . In un insieme con n elementi, quanti sono i modi distinti per scegliere k elementi distinti ricordandoci l'ordine? Questo numero si indica con $D(n, k)$ e si ha

$$D(n, k) = n \cdot (n - 1) \cdot \cdots \cdot (n - (k - 1)).$$

Perché?

$$\begin{array}{cccccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & \cdots & k \\ n & n-1 & n-2 & n-3 & n-4 & \cdots & n-(k-1) \end{array}.$$

Si può scegliere il primo elemento in n modi, il secondo $n - 1$ (perché deve essere diverso dal primo), il terzo $n - 2$ (perché deve essere diverso dal primo e dal secondo già scelti) e così via. Osserviamo che $n - (k - 1) = n - k + 1$.

Esempio 121. Se $k = 4$. $D(n, k) = D(n, 4) = n \cdot (n - 1) \cdot (n - 2) \cdot (n - 3)$.

Esempio 122. Se $n = 6$ $k = 3$. $D(6, 3) = 6 \cdot 5 \cdot 4$.

Esempio 123. Supponiamo $A = \{x, y, z\}$ allora $n = 3$, e sia $k = 2$. Allora $D(n, k) = D(3, 2) = 3(3 - (2 - 1)) = 3(3 - 1) = 3 \cdot 2 = 6$. Quindi ci sono 6 modi distinti per scegliere 2 elementi distinti ricordandoci l'ordine, infatti: xy, yx, xz, zx, yz, zy .

Esempio 124. Ci sono 50 autovetture in una gara. In quanti modi diversi possiamo assegnare il 1° premio, il 2° premio e il 3° premio (senza parimerito)? Ovviamente l'ordine è importante! In questo caso $n = 50$ e $k = 3$. $D(n, k) = D(50, 3) = 50(50 - 1)(50 - 2) = 50 \cdot 49 \cdot 48$. Il primo premio può essere assegnato ad una tra le 50 autovetture, il secondo ad una tra le 49 autovetture (tutte tranne quella che ha ricevuto il 1° premio) e il terzo ad una tra le 48 autovetture (tutte tranne le due che hanno ricevuto il 1° e 2° premio).

Osservazione 31. $D(n, 1) = n$ che indica in quanti modi distinti possiamo scegliere un elemento in un insieme con n elementi. Infatti, in un insieme con n elementi ne possiamo scegliere uno in n modi distinti.

Osservazione 32. Osserviamo che $D(n, n) = n \cdot (n - 1) \cdot (n - 2) \cdots (n - (n - 1)) = n \cdot (n - 1) \cdot (n - 2) \cdots 1 = n!$

Ovvero in un insieme di n elementi possiamo scegliere $n!$ disposizioni semplici. Ovvero dati n elementi possiamo ordinarli in $n!$ modi distinti. Un ordinamento di n oggetti è detto *permutazione*. Quando introdurremo le strutture algebriche, studieremo il gruppo delle permutazioni su n elementi, che è un gruppo finito di cardinalità $n!$ (Sezione 25).

Osservazione 33. Notare che $D(n, k) = \frac{n!}{(n-k)!} = \frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdots (n-(k-1)) \cdot (n-k)!}{(n-k)!}$

Osservazione 34. Notiamo che $D(n, k) = \text{numero delle funzioni iniettive}$ da un insieme finito A con $|A| = k$ ad un insieme finito B con $|B| = n$ (ricordiamo $k \leq n$: Definizione 32). Infatti, se $A = \{a_1, a_2, \dots, a_k\}$ immagine di a_1 può essere scelta in n modi, quella di a_2 in $n - 1$ modi etc.

(L'ordine è importante per definire una funzione).

Osservazione 35. $D(n, n) = n! = \text{numero delle funzioni biettive}$ da un insieme A ad un insieme B con $|A| = |B| = n$. Infatti, $n!$ è il numero delle funzioni iniettive ma abbiamo visto che sono anche suriettive, avendo gli insiemi la stessa cardinalità (Teorema 2). Analogamente si può dimostrare considerando che l'immagine di a_1 la possiamo scegliere in n modi, l'immagine di a_2 in $n - 1$ modi, ..., l'immagine di a_n in un unico modo. Quindi in tutto ci sono $n!$ funzioni biettive.

Esercizio 29. Abbiamo 12 automobili e 12 autisti, in quanti modi possiamo distribuire gli autisti nelle automobili? $12!$

Esercizio 30. Abbiamo 7 camicie e dobbiamo andare a 7 feste diverse usando camicie diverse, in quanti modi diversi possiamo andare alle feste?

9.1.2. *Caso 1) ii): Combinazioni semplici di n oggetti di classe k .* Scegliere k elementi distinti in un insieme con n elementi e l'ordine non è importante. Ricordiamoci sempre che $k \leq n$. Il numero di combinazioni semplici di n oggetti di classe k è il numero dei sottoinsiemi con k elementi in un insieme di cardinalità n . Si indica con $\binom{n}{k}$ e si ha

$$\binom{n}{k} = \frac{D(n, k)}{k!} = \frac{n!}{k!(n-k)!}.$$

Questo numero si chiama *coefficiente binomiale*. Non è altro che il numero delle k -ple ordinate $D(n, k)$ diviso numero di modi di ordinare le k -ple, che è $k!$ come visto nell'Osservazione 32. Analogamente, possiamo anche ragionare considerando

$$\binom{n}{k} k! = D(n, k),$$

infatti $\binom{n}{k}$ indica il numero di sottoinsiemi con k elementi e lo moltiplichiamo per $k!$ che è il numero degli ordinamenti possibili di k elementi (Osservazione 32).

Esempio 125. Calcolare $\binom{5}{3} = \frac{5!}{3!(5-3)!} = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3!}{3!2!} = 10$.

Esempio 126. Supponiamo $A = \{x, y, z\}$. Quanti sono i sottoinsiemi con 2 elementi? $\{x, y\}, \{x, z\}, \{y, z\}$ sono 3 infatti $\binom{3}{2} = \frac{3!}{2!(3-1)!} = 3$. Infatti per l'Esempio 123, abbiamo xy, yx, xz, zx, yz, zy e poi dividiamo per 2.

Esercizio 31. Abbiamo 50 vetture in gara, quanti sono i podi possibili? Adesso non vogliamo distinguere tra 1°, 2° e 3°, ma solo scegliere la terna di auto. Allora dobbiamo scegliere 3 vetture tra 50 ovvero

$$\binom{50}{3} = \frac{50!}{3!(50-3)!} = \frac{50 \cdot 49 \cdot 48 \cdot 47!}{3!47!} = \frac{50 \cdot 49 \cdot 48}{3!} = 50 \cdot 49 \cdot 8.$$

Proprietà di $\binom{n}{k}$ con $k \leq n$.

- (1) $\binom{n}{0} = \frac{n!}{0!n!} = 1$, unico modo per non scegliere nulla;
- (2) $\binom{n}{1} = \frac{n!}{1!(n-1)!} = n$, ovvero n modi per scegliere 1 elemento ($= D(n, 1)$);
- (3) $\binom{n}{n} = \frac{n!}{n!(n-n)!} = 1$, ovvero unico modo per scegliere tutto;
- (4) $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$ infatti $\binom{n}{n-k} = \frac{n!}{(n-k)!(n-(n-k))!} = \frac{n!}{(n-k)!k!}$ uno è scegliere k elementi tra n , l'altro scegliere $n-k$ elementi tra n .
- (5) $\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1}$.

Osservazione 36. La Proprietà (4) dipende dal fatto che scegliendo un sottoinsieme di k elementi in un insieme con n elementi, univocamente è determinato il suo complementare, ovvero un sottoinsieme con $n-k$ elementi. Quindi possiamo scegliere tanti sottoinsiemi di cardinalità k tante quante sono le scelte per i complementari, ovvero tanti quanti sono i sottoinsiemi di cardinalità $n-k$.

Esercizio 32. Dimostrare che $\forall k$, tale che $1 \leq k \leq n$, si ha $\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1}$.

A cosa possono servire i coefficienti binomiali? Perché si chiamano coefficienti binomiali?

I coefficienti binomiali sono i coefficienti della formula dello sviluppo delle potenze di un binomio.

9.2. Formula di Newton. Per ogni $n \geq 0$ si ha che

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}.$$

Ricordiamo che $(x+y)^n = (x+y) \cdots (x+y)$ moltiplicato n volte. Ogni termine prodotto di n fattori scelti tra x e y . Se scegliamo x allora non scegliamo y , quindi se x compare k volte, allora y compare $n-k$ volte.

Quindi quale è il coefficiente di $x^k y^{n-k}$? Basta scegliere k volte la x (poi la y per forza scelta $n-k$ volte).

Quindi quanti sono i possibili modi di scegliere la x , quando non importa l'ordine? Esattamente il numero di modi di scegliere k elementi tra n . Ovvero $\binom{n}{k}$.

Triangolo di Tartaglia. Nel Triangolo di Tartaglia organizziamo i coefficienti binomiali per ottenere i coefficienti delle potenze di un binomio usando la formula di Newton. Usando la Proprietà (5) ogni coefficiente è somma di quello sopra e quello a sinistra.

$$k = 0 \quad k = 1 \quad k = 2 \quad k = 3 \quad k = 4$$

$$n = 0 \quad 1$$

$$n = 1 \quad 1 \quad 1$$

$$n = 2 \quad 1 \quad 2 \quad 1$$

$$n = 3 \quad 1 \quad 3 \quad 3 \quad 1$$

$$n = 4 \quad 1 \quad 4 \quad 6 \quad 4 \quad 1$$

$$n = 5 \quad \cdots \quad \cdots$$

Usiamo i coefficienti binomiali per dare una seconda dimostrazione della cardinalità dell'insieme delle parti di un insieme finito.

Proposizione 8. *Sia A un insieme finito con $|A| = n$, allora $|\mathcal{P}(A)| = 2^n$.*

Dimostrazione. (Seconda dimostrazione). Per definizione $\mathcal{P}(A)$ è l'insieme dei sottoinsiemi di A . Allora

$$|\mathcal{P}(A)| = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 1^k 1^{n-k} = (1+1)^n = 2^n.$$

Infatti il numero $\binom{n}{k}$ è il numero dei sottoinsiemi di cardinalità k in un insieme con n elementi. Sommando tutti i coefficienti binomiali da $k = 0$ fino ad n , otteniamo il numero dei sottoinsiemi di A .

9.3. Caso 2) Scegliere k elementi con ripetizione in un insieme con n elementi. Sia A un insieme finito con n elementi.

Obiettivo: Studiare come si possono scegliere k elementi.

Nella Sezione 9.1 abbiamo analizzato la scelta di k elementi distinti, ovvero senza ripetizioni, in un insieme di ordine n . Assunzione fondamentale: $k \leq n$.

Ora siamo interessati al Caso 2) Scegliere k elementi anche con ripetizione in un insieme finito di ordine n .

Osservazione 37. Non serve più l'ipotesi $k \leq n$. Poiché possiamo avere ripetizioni, quindi possiamo anche scegliere sempre uno stesso elemento e quindi k può anche essere maggiore di n .

Vogliamo rispondere alla domanda:

Caso 2): In quanti modi possiamo scegliere k elementi (anche con ripetizione) in un insieme di ordine n ?

Anche in questo Caso 2) esistono due sottocasi:

- i) Scegliere k elementi con ripetizione ordine è importante: “disposizione con ripetizione di n oggetti di classe k ”.
- ii) Scegliere k elementi con ripetizione ordine non è importante: “combinazione con ripetizione di n oggetti di classe k ”.

9.3.1. *Caso 2) i): Disposizioni con ripetizioni di n oggetti di classe k .* In un insieme con n elementi, quanti sono i modi distinti per scegliere k elementi ricordandoci l'ordine? Possiamo scegliere il primo elemento in n modi, anche per il secondo abbiamo n scelte (non richiediamo più che sia diverso dal primo elemento scelto), anche per il terzo abbiamo n scelte e così via. Quindi abbiamo

$$n \cdot n \cdots n = n^k.$$

Esercizio 33. Quante targhe esistono della forma

$$LL\ NNN\ LL$$

dove $N \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ e L appartiene all'alfabeto inglese senza I e O ? $24 \cdot 24 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 24 \cdot 24 = 24^4 \cdot 9^3$.

Infatti, dobbiamo scegliere con ripetizione $k = 4$ lettere tra le $n = 24$ e $k = 3$ numeri tra le $n = 9$ cifre.

Quante senza lettera straniera? al posto di 24 mettiamo 21-2=19.

Quante con almeno una lettera straniera? Sono tutte tranne quelle senza lettera straniera.

Osservazione 38. Il numero n^k è il numero delle funzioni $f : A \rightarrow B$ da un insieme A ad un insieme B , dove $|A| = k$ e $|B| = n$.

Infatti per il primo elemento abbiamo n scelte possibili per fissare l'immagine in B , dato che $|B| = n$. Per il secondo anche n scelte (non richiediamo l'iniettività) e così via per tutti i k elementi di A . Ovvero, in tutto abbiamo n^k scelte.

Esercizio 34. Calcolare il numero delle funzioni tra $A = \{x, y\}$ e $B = \{1, 2, 3\}$.

Dobbiamo scegliere le immagini degli elementi x e y . Per ognuno abbiamo 3 scelte quindi, $3^2 = 9$.

Quante sono suriettive? (Nessuna).

Quante iniettive? $D(n, k) = D(3, 2) = 6$.

Esercizio 35. Calcolare il numero delle funzioni da $A = \{1, 2, 3\}$ a $B = \{x, y\}$, e scriverle esplicitamente.

Osservazione 39. Possiamo chiederci a cosa serve questo numero e se ha applicazioni nel campo dell'Informatica. Un esempio semplicissimo ci fa vedere che lo usiamo quotidianamente. Infatti, supponiamo che abbiamo un cellulare con un pin numerico di 4 cifre. Quanti sono i pin possibili? Ogni cifra può essere scelta tra 0 e 9 e quindi abbiamo 10 scelte. Quindi in tutto abbiamo $10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 = 10^4$ pin possibili. (Chiaramente l'ordine è importante).

9.3.2. *Caso 2) ii): Combinazioni con ripetizioni di n oggetti di classe k .* In quanti modi si possono scegliere k elementi in un insieme con n oggetti, ammettendo anche ripetizioni e ordine non importante? In tal caso, abbiamo

$$\binom{n+k-1}{k} = \frac{(n+k-1)!}{k!(n-1)!}.$$

In questo caso l'ordine non è importante quindi consideriamo uguali, le k -ple con gli stessi elementi anche in ordine diverso.

Esempio 127. Calcolare il numero di combinazioni con ripetizione (no ordine) di lunghezza 5 delle lettere a e b . Ovvero $A = \{a, b\}$ $n = 2$ e $k = 5$, quindi:

$$\binom{2+5-1}{5} = \frac{6!}{5!1!} = 6.$$

Queste sono $aaaaa, aaaab, aaabb, aabbb, abbbb, bbbbb$.

Esempio 128. Calcolare il numero di combinazioni con ripetizione (no ordine) di lunghezza 6 in $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ $n = 5$ e $k = 6$, quindi:

$$\binom{5+6-1}{6} = \binom{10}{6} = \frac{10!}{6!4!} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6!}{6!4 \cdot 3 \cdot 2} = 10 \cdot 3 \cdot 7.$$

Esempio 129. In quanti modi possiamo distribuire 5 caramelle a 2 bambini?

Questo numero corrisponde a scegliere $k = 5$ oggetti in un insieme con 2 elementi. Quindi, come nell'Esempio 127, abbiamo la formula:

$$\binom{2+5-1}{5} = \binom{6}{5} = 6.$$

Vediamolo in maniera esplicita. Abbiamo 5 caramelle da distribuire ai 2 bambini che possiamo chiamare a e b . Quindi per ogni caramella dobbiamo scegliere se darla al bambino a o al bambino b . È come dire la prima caramella la scegliamo nell'insieme $\{a, b\}$ che ha 2 elementi, la seconda anche e così via. Possiamo avere $aaaaa$, $aaaab$, $aaabb$, $aabbb$, $abbbb$, $bbbbb$. In questa scrittura $aaaaa$ corrisponde a $5+0$, ovvero abbiamo scelto 5 volte la a e mai la b : abbiamo dato tutte le 5 caramelle al bambino a . La scrittura $aaabb$ corrisponde a 3 caramelle al bambino a e 2 al bambino b . A questo punto dovrebbe essere chiaro che l'ordine non è importante $ababa$ oppure $abbaa$ corrispondono sempre a scegliere il bambino a per 3 caramelle e il b per le altre 2. Quindi stiamo effettivamente contando le combinazioni semplici di $n = 2$ oggetti di classe $k = 5$, ovvero stiamo scegliendo 5 elementi in un insieme con 2 elementi ammettendo le ripetizioni e l'ordine non è importante.

Gli elementi $aaaaa$, $aaaab$, $aaabb$, $aabbb$, $abbbb$, $bbbbb$ corrispondono alle distribuzioni di caramelle: $5+0$, $4+1$, $3+2$, $2+3$, $1+4$, $1+5$. (Confrontare Esercizio 127).

Esempio 130. In quanti modi possiamo distribuire 35 caramelle a 5 bambini, dandone almeno una a bambino?

La richiesta equivale a dare una caramella ad ogni bambino e poi distribuire $35-5=30$ caramelle a 5 bambini. Ovvero dobbiamo scegliere 30 elementi tra i 5 dell'insieme $\{a, b, c, d, e\}$ (per forza con ripetizione). Quindi $n=5$, $k=30$

$$\binom{5+30-1}{30} = \frac{34!}{30!4!} = 34 \cdot 33 \cdot 32 \cdot 31 / 24.$$

Esempio 131. Quanti numeri naturali di 7 cifre hanno almeno una cifra pari? Quanti almeno una cifra dispari?

— — — — —

Non si parte da zero. Contiamo quelli che non hanno alcuna cifra pari: quindi solo dispari 1,3,5,7,9 sono 5 cifre, quindi quelle con tutte cifre dispari sono 5^7 . Quanti sono i numeri in tutto? La prima cifra si può scegliere in 9 modi le altre in 10, ovvero $9 \cdot 10^6$. Quindi $9 \cdot 10^6 - 5^7$ sono i numeri naturali con almeno una cifra pari.

Quanti sono quelle con tutte cifre pari? Sono $4 \cdot 5^6$.

Quindi $9 \cdot 10^6 - 4 \cdot 5^6$ sono i numeri naturali con almeno una cifra dispari.

Non fare: non incluso nel Programma.

In quanti modi si possono scegliere k elementi in un insieme con n oggetti, ammettendo anche ripetizioni e ordine non importante? In tal caso, abbiamo

$$\binom{n+k-1}{k} = \frac{(n+k-1)!}{k!(n-1)!}.$$

In questo caso l'ordine non è importante quindi consideriamo uguali, le k -ple con gli stessi elementi anche in ordine diverso.

Dimostrazione 1:

Abbiamo $|A| = n$ e dobbiamo scegliere k elementi anche con ripetizione, quindi dobbiamo considerare k elementi. Sia $A = \{1, 2, \dots, n\}$ allora riordiniamo la sequenza e abbiamo

$$x_1 x_1 x_2 x_2 x_2, \dots, x_m x_m$$

Idea: è aggiungere 0 al primo, 1 al secondo, 2 al terzo...e $k-1$ all'ultimo. Ora abbiamo una nuova sequenza

$$y_1 = x_1 + 0 \quad y_2 = x_1 + 1 \dots$$

dove tutti gli y_i sono distinti e sono compresi in $\{1, 2, \dots, n+k-1\}$

Esempio 132. $A = \{1, 2, 3, 4\}$ $n=4$, e sia 123212443 la nostra sequenza con $k=9$, allora prima cosa la trasformiamo in 112223344 (solo riordinate ancora ripetizioni) e poi sommiamo trasformandola in 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 12 elementi distinti in $n+k-1 = 4+9-1 = 12$ quindi in $\{1, 2, 3, 4, \dots, 12\}$.

Quindi ora è una combinazione senza ripetizione di $n+k-1$ oggetti di classe k . Quindi abbiamo

$$\binom{n+k-1}{k} = \frac{(n+k-1)!}{k!(n-1)!}$$

Dimostrazione 2:

Sia $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$, e consideriamo una combinazione di k elementi con ripetizione. Possiamo raggruppare gli elementi ripetuti: mettiamo vicino quelli uguali

$$a_i a_i a_i a_j a_j \dots a_j \dots \dots a_r a_r \dots a_r$$

dove abbiamo n_i volte a_i , n_j volte $a_j \dots$ n_r volte a_r con $n_i + n_j + \dots + n_r = k$. A questo oggetto associamo la scrittura

$$xx \dots x | xx \dots x | \dots | xx \dots x$$

Al primo posto abbiamo n_i volte x , al secondo posto n_j volte x e così via. Mettiamo una sbarretta | ogni volta che passiamo da un elemento all'altro.

Esempio 133. Siano $A = \{1, 2, 3, 4\}$, quindi $n = 4$, e 123212443 una sequenza con $k = 9$. Allora prima cosa la trasformiamo in 112223344. Quindi associamo la scrittura $xx|xxx|xx|xx$. Abbiamo $3 = n-1$ volte il simbolo | e $2+3+2+2 = 9$ volte la lettera x .

Esempio 134. Siano $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, quindi $n = 5$, e 122212442 una sequenza con $k = 9$. Allora prima cosa la trasformiamo in 112222244. Quindi associamo la scrittura $xx|xxxxx|xx|$. Abbiamo $4 = n-1$ volte il simbolo | e $2+3+2+2 = 9$ volte la lettera x .

Osservazione 40. Il simbolo | serve per separare elementi diversi e quindi ci indica il passaggio da un elemento all'altro.

Abbiamo $n-1$ sbarrette e k elementi in tutto da ordinare quindi $(n-1+k)!$

Le sbarrette possiamo scambiarle tra loro quindi dividiamo per $(n-1)!$

Le x possiamo scambiarle tra loro e quindi dividiamo per $k!$

Otteniamo quindi

$$\frac{(n+k-1)!}{k!(n-1)!} = \binom{n+k-1}{k}.$$

10. RELAZIONI

Definizione 38. Dati A e B insiemi non vuoti. Una relazione (binaria) \mathcal{R} dall'insieme A all'insieme B è un sottoinsieme del prodotto cartesiano di $A \times B$. Nel caso $A = B$, $\mathcal{R} \subseteq A \times A$ e si dice relazione sull'insieme A .

Quindi $\mathcal{R} \subseteq A \times B$ è un sottoinsieme, ovvero è costituito da coppie ordinate $(a, b) \in A \times B$. Oltre alla notazione $(a, b) \in \mathcal{R}$ useremo più spesso la notazione $a\mathcal{R}b$ e diremo a è in relazione con b (oppure a è associato a b nella relazione \mathcal{R}).

Osservazione 41. Abbiamo che $(a, b) \neq (b, a)$ poiché sono coppie ordinate, quindi dire $a\mathcal{R}b$ non è uguale a dire $b\mathcal{R}a$.

Esempio 135. Consideriamo $A = \{s, t, r, x, v\}$ e $B = \{5, 6, 7, 8\}$. Sia $\mathcal{R} \subseteq A \times B$ con

$$\mathcal{R} = \{(s, 6), (s, 5), (t, 7), (r, 6), (x, 7), (x, 5)\}$$

\mathcal{R} è sottoinsieme di $A \times B$? Sì, quindi definisce una relazione e abbiamo

$$s\mathcal{R}6, s\mathcal{R}5, t\mathcal{R}7, r\mathcal{R}6, x\mathcal{R}7, x\mathcal{R}5.$$

In tal caso, non ha senso ad esempio dire $6\mathcal{R}s$.

Esempio 136. Siano A = insieme studenti in questa aula

B = insieme dei giorni dell'anno.

$$A \times B = \{(\text{studente}, \text{giorno})\}$$

La relazione:

$a\mathcal{R}b$ se b è il giorno in cui a ha preso la patente per guidare l'auto.

Quindi se $a \in A$ esiste al più un b (giorno) in B con $a\mathcal{R}b$.

Ma ad esempio non tutti gli studenti hanno la patente, quindi esistono anche elementi di A che non sono in relazione con alcun elemento di B .

Esempio 137. Siano $A = B = \mathbb{Q}$ e $\mathcal{R} \subseteq \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$ definita da

$$\forall a, b \in \mathbb{Q} \quad a\mathcal{R}b \iff 2b - 6a = 4$$

Quindi

$$\mathcal{R} = \{(a, b) \in \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \mid 2b - 6a = 4\}$$

Osserviamo $2b = (4 + 6a)$, quindi $b = 2 + 3a$.

Ad esempio $(0, 2), (1, 2), (-3, -7) \in \mathcal{R}$.

Inoltre, possiamo chiedere 9 è in relazione con 11? ovvero $(9, 11) \in \mathcal{R}$? $2 \cdot 11 - 6 \cdot 9 \neq 4$, allora $(9, 11) \notin \mathcal{R}$ ovvero $9 \not\mathcal{R} 11$.

Esempio 138. Siano $A = B = \mathbb{R}$ e $\mathcal{R} \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ definita da

$$\forall a, b \in \mathbb{R} \quad a\mathcal{R}b \iff a = b^2 + 3$$

Quindi

$$\mathcal{R} = \{(a, b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid a = b^2 + 3\}$$

Possiamo fissare b e trovare a .

Ad esempio $(4, 1), (4, -1), (5, \sqrt{2}) \in \mathcal{R}$.

Esempio, 0 è in relazione con qualcosa? Ovvero esiste b con $(0, b) \in \mathcal{R}$? No, ma $(3, 0) \in \mathcal{R}$, ovvero $3\mathcal{R}0$.

Osservazione 42. Ogni sottoinsieme di $A \times B$ è una relazione da A a B . (Quindi possiamo anche calcolare quante sono le relazioni distinte da A a B).

In particolare $\mathcal{R} = \emptyset$ è detto *relazione vuota* (nessun elemento di A è in relazione con un elemento di B).

$\mathcal{R} = A \times B$ è detta *relazione totale*, ogni elemento di A è in relazione con ogni elemento di B .

Se $A=B$. Allora possiamo considerare la relazione $\mathcal{R} = \{(x, x) \in A \times A\}$. \mathcal{R} è la *relazione identica* o *relazione di uguaglianza* su A .

Esempio 139. Sia $f : A \rightarrow B$ una funzione. Possiamo definire una relazione \mathcal{R} su A , ovvero $\mathcal{R} \subset A \times A$ definita da

$$\mathcal{R} = \{(a, a') \in A \times A \mid f(a) = f(a')\}$$

ovvero $a\mathcal{R}a' \iff f(a) = f(a')$.

Esempio 140. Sia $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ definita $\forall x \in \mathbb{Z} \ f(x) = x^2 + 4$. Allora $f(a) = f(a')$ se e solo se $a = \pm a'$ (convincersi!). Quindi, ad esempio abbiamo $2\mathcal{R}2$, $2\mathcal{R}-2$, $3\mathcal{R}3$, $0\mathcal{R}0$, $1\mathcal{R}0$, $3\mathcal{R}-2$, $1\mathcal{R}5$.

Osservazione 43. Se $f : A \rightarrow B$ è una funzione iniettiva allora, si può avere solo $a\mathcal{R}a$, per ogni $a \in A$, ovvero \mathcal{R} è la relazione identica su A .

Esempio 141. (Relazione associata ad una funzione) Sia $f : A \rightarrow B$, la relazione associata ad f si indica con $\mathcal{R}_f \subset A \times B$ ed è definita da

$$\mathcal{R}_f = \{(a, b) \in A \times B \mid f(a) = b\} = \{(a, f(a)) \in A \times B\}.$$

Notiamo che f funzione quindi per ogni a in A esiste unico b in B tale che $a\mathcal{R}_fb$. Notiamo che $\mathcal{R}_f = \Gamma_f$, dove Γ_f è il grafico della funzione f (Definizione 24).

Esempio 142. Sia $f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$ tale che $\forall a \in \mathbb{Q} \ f(a) = 3a - 2$. Allora

$$a\mathcal{R}b \iff b = 3a - 2$$

e quindi

$$\mathcal{R} = \{(a, b) \in \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \mid b = 3a - 2\} = \{(a, 3a - 2) \in \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}\}.$$

Osservazione 44. Data una funzione $f : A \rightarrow B$, questa definisce una relazione da A a B . Il viceversa non è vero. Non tutte le relazioni sono funzioni.

Esempio 143. Alcuni esempi di prima sono relazioni ma non funzioni (“o non è vero per ogni a in A oppure a in relazione con più elementi”).

Nelle prossime sezioni due classi importanti di relazioni su un insieme A non vuoto, quindi $\mathcal{R} \subseteq A \times A$: le relazioni di ordine (Sezione 11) e le relazioni di equivalenza (Sezione 12).

11. RELAZIONI D'ORDINE

In questa sezione introduciamo una classe importanti di relazioni: le relazioni d'ordine definite su un insieme A non vuoto, quindi $\mathcal{R} \subseteq A \times A$.

Definizione 39. (ORDINE PARZIALE) Una relazione \mathcal{R} definita su un insieme A non vuoto si dice *relazione d'ordine parziale* se verifica le seguenti proprietà

- (1) Proprietà RIFLESSIVA: $\forall a \in A$ allora $a\mathcal{R}a$.
- (2) Proprietà ANTISIMMETRICA: $\forall a, b \in A$ se $a\mathcal{R}b$ e $b\mathcal{R}a$ allora $a = b$.
- (3) Proprietà TRANSITIVA: $\forall a, b, c \in A$ se ha $a\mathcal{R}b$ e $b\mathcal{R}c$ allora $a\mathcal{R}c$.

Osservazione 45. Una relazione di ordine parziale si denota spesso col simbolo \leq .

Osservazione 46. Poiché $\mathcal{R} \subseteq A \times A$, hanno senso le condizioni: possiamo scambiare i due termini e chiederci sia se $a\mathcal{R}b$ che $b\mathcal{R}a$.

Osservazione 47. Una relazione \mathcal{R} su A :

- (1) Per non essere riflessiva, basta che $\exists a \in A$ tale che $(a, a) \notin \mathcal{R}$, ovvero $a \not\mathcal{R}a$;
- (2) Per non essere antisimmetrica, basta che $\exists a, b \in A$ tale che $a\mathcal{R}b$ e $b\mathcal{R}a$ e $a \neq b$;

(3) Per non essere transitiva, basta che $\exists a, b, c \in A$ tale che $a\mathcal{R}b$ e $b\mathcal{R}c$ ma $a \not\mathcal{R}c$.

Esempio 144. Sia $A = \{s, t, r, x, v\}$. Sia $\mathcal{R} \subseteq A \times A$ con

$$\mathcal{R} = \{(s, s), (s, t), (t, t), (r, r), (x, t), (t, s), (t, v)\}$$

\mathcal{R} è sottoinsieme di $A \times A$? Sì, quindi definisce una relazione.

(Sketch) Ci chiediamo è RIFL? ANTISIM? TRANSI? Relazione d'ordine?

Prima cosa: è RIFL?

È vero che $\forall a \in A$ si ha $a\mathcal{R}a$? se si è riflessiva, altrimenti no.

$(v, v) \notin \mathcal{R}$ quindi non riflessiva.

È antisim? No, perchè $(s, t), (t, s) \in \mathcal{R}$ ma $s \neq t$.

È transitiva? No perchè $x\mathcal{R}t, t\mathcal{R}v$ ma $x \not\mathcal{R}v$.

Esempio 145. Sia $A = \mathbb{N}$ numeri naturali. Sia $\mathcal{R} := \leq$ ovvero

$$\forall a, b \in \mathbb{N} \quad a\mathcal{R}b \iff \exists x \in \mathbb{N} \text{ tale che } b = a + x$$

(b più grande di a , ovvero $a \leq b$).

Ad esempio $3 \leq 5, 6 \leq 12, 13 \leq 25$ e $5 \not\leq 2, 3 \not\leq 2$.

(Sketch) Ci chiediamo è RIFL? ANTISIM? TRANSI? È una relazione d'ordine?

Prima cosa: è RIFL?

È vero che $\forall a \in \mathbb{N}$ si ha $a \leq a$? Se si è riflessiva, altrimenti no.

Per definizione:

$$a\mathcal{R}a \iff \exists x \in \mathbb{N} \text{ tale che } a = a + x.$$

Si Riflessiva, basta prendere $x = 0 \in \mathbb{N}$.

È antisimmetrica? Ci chiediamo è vero che: $\forall a, b \in A$ se $a\mathcal{R}b$ e $b\mathcal{R}a$ allora $a = b$?

Allora $a\mathcal{R}b$ quindi esiste $x \in \mathbb{N}$ tale che $b = a + x$,

inoltre $b\mathcal{R}a$ quindi esiste $y \in \mathbb{N}$ tale $a = b + y$.

Quindi $b = a + x = b + x + y$ ovvero $0 = x + y$ ovvero $x = y = 0$ (siamo in \mathbb{N} !).

Quindi è antisimmetrica (chiaro: se $a \leq b$ e $b \leq a$ allora $a = b$).

È transitiva? Ci chiediamo è vero che: $\forall a, b, c \in A$ se ha $a\mathcal{R}b$ e $b\mathcal{R}c$ allora $a\mathcal{R}c$?

Allora $a\mathcal{R}b$ implica che esiste $x \in \mathbb{N}$ tale che $b = a + x$;

$b\mathcal{R}c$ implica che esiste $y \in \mathbb{N}$ tale che $c = b + y$;

Ci chiediamo è vero che $a\mathcal{R}c$? Questo è vero se e solo se esiste $z \in \mathbb{N}$ con $c = z + a$.

Allora $c = b + y = a + x + y$, quindi si esiste $z = x + y \in \mathbb{N}$.

(Chiaro: se $a \leq b$ e $b \leq c$ allora $a \leq c$.)

Esempio 146. Sia A un insieme finito, consideriamo l'insieme delle parti di A : $\mathcal{P}(A)$.

Definiamo una relazione su $\mathcal{P}(A)$, ovvero $\mathcal{R} \subseteq \mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(A)$.

$$\forall X, Y \in \mathcal{P}(A) \quad X\mathcal{R}Y \iff X \subseteq Y$$

ovvero $\mathcal{R} = \{(X, Y) \in \mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(A) \mid X \subseteq Y\}$, $\mathcal{R} = \subseteq$ è la relazione di inclusione.

(Sketch)

Ci chiediamo è RIFL? ANTISIM? TRANSI? relazione d'ordine?

Prima cosa: è RIFL?

È vero che $\forall X \in \mathcal{P}(A)$ si ha $X\mathcal{R}X$? Se si è riflessiva, altrimenti no.

Vero, $\forall X \in \mathcal{P}(A)$ si ha $X \subseteq X$.

È antisim? Ci chiediamo è vero che: $\forall X, Y \in \mathcal{P}(A)$ se $X\mathcal{R}Y$ e $Y\mathcal{R}X$ allora $X = Y$?

Allora $X\mathcal{R}Y$ quindi $X \subseteq Y$; $Y\mathcal{R}X$ quindi $Y \subseteq X$ ma allora $X = Y$.

Quindi è antisimmetrica.

Infine, è transitiva? ci chiediamo è vero che: $\forall X, Y, Z \in \mathcal{P}(A)$ se $X\mathcal{R}Y$ e $Y\mathcal{R}Z$ allora $X \subseteq Z$?

$X \subseteq Y$ e $Y \subseteq Z$ implica $X \subseteq Y \subseteq Z$ quindi $X \subseteq Z$.

Quindi è transitiva. Pertanto è una relazione di ordine parziale.

Definizione 40. (PARZIALMENTE ORDINATO) Un insieme A si dice *parzialmente ordinato* se è definita su A una relazione \mathcal{R} di ordine parziale. In tal caso, scriveremo (A, \mathcal{R}) o (A, \leq) è un insieme parzialmente ordinato.

Esempio 147. Esempi (\mathbb{N}, \leq) e $(\mathcal{P}(A), \subseteq)$.

Definizione 41. (CONFRONTABILI) Sia (A, \mathcal{R}) un insieme parzialmente ordinato. Due elementi a e b di A sono *confrontabili* se $a\mathcal{R}b$ oppure $b\mathcal{R}a$.

Osservazione 48. Nella definizione di relazione d'ordine non richiediamo che presi comunque due elementi a e b essi siano confrontabili.

Definizione 42. (TOTALMENTE ORDINATO) Un insieme A si dice *totalmente ordinato* se è parzialmente ordinato ed ogni coppia di elementi è confrontabile (ovvero presi comunque due elementi $a, b \in A$, si ha che $a\mathcal{R}b$ o $b\mathcal{R}a$).

Esempio 148. (\mathbb{N}, \leq) è totalmente ordinato. Infatti, presi $a, b \in \mathbb{N}$, si ha che $a \leq b$ o $b \leq a$. (Infatti, $\exists x \in \mathbb{N}$ tale che $b = a + x$ oppure $\exists y \in \mathbb{N}$ tale che $a = b + y$).

Esempio 149. $(\mathcal{P}(A), \subseteq)$ non è totalmente ordinato se $|A| \geq 2$. Infatti, in generale non è vero che presi comunque due sottoinsiemi X e Y di A , si ha che $X \subseteq Y$ oppure $Y \subseteq X$.

Esempio 150. $A = \{a, b, c\}$, allora $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, A, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}\}$. Allora ad esempio: $\{a, b\}$ e $\{c\}$ non sono confrontabili.

12. RELAZIONI DI EQUIVALENZA

In questa sezione introduciamo una classe importante di relazioni: le relazioni di equivalenza definite su un insieme A non vuoto, quindi $\mathcal{R} \subseteq A \times A$.

Definizione 43. Una relazione \mathcal{R} definita su un insieme A si dice *relazione d'EQUIVALENZA* se verifica le seguenti proprietà

- (1) Proprietà RIFLESSIVA: $\forall a \in A$ allora $a\mathcal{R}a$.
- (2) Proprietà SIMMETRICA: $\forall a, b \in A$ se $a\mathcal{R}b$ allora $b\mathcal{R}a$.
- (3) Proprietà TRANSITIVA: $\forall a, b, c \in A$ se ha $a\mathcal{R}b$ e $b\mathcal{R}c$ allora $a\mathcal{R}c$.

Definizione 44. Sia \mathcal{R} una relazione di equivalenza su un insieme A . Se due elementi a e b in A sono tali che $a\mathcal{R}b$ allora si dice che a è *equivalente a* b .

Osservazione 49. Una relazione \mathcal{R} su A :

Per non essere simmetrica, basta che $\exists a, b \in A$ tale che $a\mathcal{R}b$ ma $b \not\mathcal{R}a$.

Osservazione 50. Sia \mathcal{R} una relazione simmetrica e anti simmetrica, se $a\mathcal{R}b$ allora per la simmetria si ha $b\mathcal{R}a$. Ora per antisimmetria $a = b$. Quindi uniche relazioni simmetriche e antisimmetriche sono sottoinsiemi della relazione identica.

Se anche riflessiva allora è la relazione identica.

Vediamo esempi di prima:

Esempio 151. Sia $A = \{s, t, r, x, v\}$. Sia $\mathcal{R} \subseteq A \times A$ con

$$\mathcal{R} = \{(s, s), (s, t), (t, t), (r, r), (x, t), (t, s), (t, v)\}$$

Non è di equivalenza. Non è simmetrica perché $(x, t) \in \mathcal{R}$ ma $(t, x) \notin \mathcal{R}$.

Esempio 152. Sia $A = \mathbb{N}$ numeri naturali. Sia $\mathcal{R} := \leq$ ovvero

$$\forall a, b \in \mathbb{N} \quad a\mathcal{R}b \iff \exists x \in \mathbb{N} \text{ tale che } b = a + x$$

Ci chiediamo se è simmetrica: è vero che $\forall a, b \in A$ se $a\mathcal{R}b$ allora $b\mathcal{R}a$. Se $a\mathcal{R}b$ vuol dire $a \leq b$, ma questo non implica $b \leq a$. Esempio: $3\mathcal{R}5$ dato che $3 \leq 5$, ma $5 \not\leq 3$ non è simmetrica.

Esempio 153. Sia A un insieme finito, consideriamo l'insieme delle parti di A : $\mathcal{P}(A)$. Definiamo una relazione su $\mathcal{P}(A)$, ovvero $\mathcal{R} \subseteq \mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(A)$

$$\forall X, Y \in \mathcal{P}(A) \quad X\mathcal{R}Y \iff X \subseteq Y$$

è simmetrica? No. Se $X\mathcal{R}Y$ allora $X \subseteq Y$ e questo non implica $Y \subseteq X$.

Esempio 154. Sia $A = \{x, y, z\}$. Sia $\mathcal{R} \subseteq A \times A$ con

$$\mathcal{R} = \{(x, x), (y, y), (z, z), (x, z), (z, x)\}$$

Stabilire se è riflessiva, è simmetrica ed è transitiva.

Esempio 155. Sia \mathcal{R} la relazione totale su un insieme A (Osservazione 42), allora è riflessiva, simmetrica, transitiva.

Esercizio 36. Sia A un insieme. La relazione identica su A è una relazione di equivalenza (Osservazione 42). Dove

$$\forall a, b \in A \quad a\mathcal{R}b \iff a = b$$

Esercizio 37. Sia $A = \{\text{insieme delle rette nel piano}\}$. Definiamo la relazione

$$\forall a, b \in A \quad a\mathcal{R}b \iff a \text{ è parallela a } b : a//b$$

Determinare se la relazione è riflessiva, simmetrica, transitiva, antisimmetrica, d'equivalenza, d'ordine.

(Sketch della soluzione)

È riflessiva? $\forall a \in A$ si ha $a\mathcal{R}a$?

Per ogni retta $r \in A$, si ha $r//r$? sì.

È SIMMETTRICA? È vero che $\forall a, b \in A$ se $a\mathcal{R}b$ allora $b\mathcal{R}a$? È vero che $\forall r, s \in A$ se $r//s$ allora $s//r$? Sì. Quindi è simmetrica.

È TRANSITIVA? È vero che $\forall a, b, c \in A$ se $a\mathcal{R}b$ e $b\mathcal{R}c$ allora $a\mathcal{R}c$?

Se $r//s$ e $s//t$ allora $r//t$. Sì. (Considerando le direzioni delle rette: $d_r = d_s$ e $d_s = d_t$ allora $d_r = d_t$). Quindi $\mathcal{R} = //$ è una relazione di equivalenza.

È antisimmetrica? $\forall a, b \in A$ se $a\mathcal{R}b$ e $b\mathcal{R}a$ allora $a = b$ se $r//s$ è simmetrica quindi vero $s//r$ ma non è vero che $s = r$ esistono rette parallele ma non coincidenti.

13. CLASSI DI EQUIVALENZA E INSIEME QUOZIENTE

Abbiamo definito le relazioni di equivalenza su un insieme $A \neq \emptyset$ e abbiamo detto che se $a\mathcal{R}b$ si dice a è equivalente a b (e viceversa vista la simmetria).

Definizione 45. (CLASSE di EQUIVALENZA) Sia \mathcal{R} una relazione d'equivalenza sull'insieme A . Si definisce *classe di equivalenza* modulo \mathcal{R} di un elemento $a \in A$ l'insieme di tutti gli elementi di A che sono equivalenti ad a . Si denota con $[a]_{\mathcal{R}}$ (oppure solo $[a]$ quando è chiaro chi sia \mathcal{R}), ovvero

$$[a]_{\mathcal{R}} = \{x \in A \mid a\mathcal{R}x\} = \{x \in A \mid x\mathcal{R}a\} = \{x \in A \mid (a, x) \in \mathcal{R}\} = \{x \in A \mid (x, a) \in \mathcal{R}\}$$

dato che \mathcal{R} è simmetrica.

Osservazione 51. Tutti gli elementi di una classe di equivalenza sono tutti equivalenti fra loro. Infatti, se $x, y \in [a]_{\mathcal{R}}$, allora $x\mathcal{R}a$ e $y\mathcal{R}a$. Per la proprietà simmetrica, questo implica che $x\mathcal{R}a$ e $a\mathcal{R}y$ e quindi, per la proprietà transitiva, si ha che $x\mathcal{R}y$.

Osservazione 52. Per la proprietà riflessiva $a\mathcal{R}a$ ovvero $a \in [a]_{\mathcal{R}}$ (SEMPRE). Quindi $\forall a \in A$ si ha che $[a]_{\mathcal{R}} \neq \emptyset$: le classi di equivalenza non sono mai vuote.

Esempio 156. Si consideri un insieme non vuoto A con \mathcal{R} relazione identica su A . Allora \mathcal{R} è di equivalenza e

$$[a]_{\mathcal{R}} = \{x \in A \mid a\mathcal{R}x\} = \{a\}.$$

Esempio 157. Si consideri un insieme non vuoto A con \mathcal{R} relazione totale su A , ovvero $\mathcal{R} = A \times A$. Allora \mathcal{R} è di equivalenza e

$$[a]_{\mathcal{R}} = \{x \in A \mid a\mathcal{R}x\} = A$$

Esempio 158. A = insieme delle rette del piano con \mathcal{R} relazione di parallelismo. Allora \mathcal{R} è di equivalenza e

$$[a]_{\mathcal{R}} = \{x \in A \mid a\mathcal{R}x\} = \{\text{rette parallele ad } a\}.$$

Teorema 4. Sia \mathcal{R} una relazione di equivalenza su un insieme non vuoto. Allora

- (1) $\forall a \in A$ si ha $a \in [a]_{\mathcal{R}}$;
- (2) $\forall a, b \in A: a\mathcal{R}b \iff [a]_{\mathcal{R}} = [b]_{\mathcal{R}}$;
- (3) $\forall a, b \in A: [b]_{\mathcal{R}} \neq [a]_{\mathcal{R}} \iff [a]_{\mathcal{R}} \cap [b]_{\mathcal{R}} = \emptyset$.

Osservazione 53. 1) Già vista nell'Osservazione 52: ogni elemento appartiene alla sua classe di equivalenza.

2) Se a è equivalente a b allora a e b hanno la stessa classe di equivalenza, ovvero una classe di equivalenza è determinata da un suo qualsiasi elemento.

3) Se le classi sono diverse allora le classi sono disgiunte, ovvero classi distinte non hanno alcun elemento in comune.

Quindi le classi di equivalenza o coincidono o sono disgiunte.

Dimostrazione. 1) Per la proprietà riflessiva: $\forall a \in A$ si ha $a\mathcal{R}a$ e quindi $a \in [a]_{\mathcal{R}}$.

2) Dimostriamo (\iff): $\forall a, b \in A$ se $[a]_{\mathcal{R}} = [b]_{\mathcal{R}} \implies a\mathcal{R}b$.

Se $[a]_{\mathcal{R}} = [b]_{\mathcal{R}}$ per la 1) $a \in [a]_{\mathcal{R}}$. Allora $a \in [a]_{\mathcal{R}} = [b]_{\mathcal{R}}$ ovvero $a \in [b]_{\mathcal{R}}$ e quindi $a\mathcal{R}b$.

Viceversa dimostriamo (\implies): $\forall a, b \in A$ $a\mathcal{R}b \implies [a]_{\mathcal{R}} = [b]_{\mathcal{R}}$

Se $a\mathcal{R}b$ bisogna dimostrare una uguaglianza di insiemi $[a]_{\mathcal{R}} = [b]_{\mathcal{R}}$ ovvero la doppia inclusione $[a]_{\mathcal{R}} \subseteq [b]_{\mathcal{R}}$ e $[b]_{\mathcal{R}} \subseteq [a]_{\mathcal{R}}$.

Sia $x \in [a]_{\mathcal{R}}$ allora $x\mathcal{R}a$ per ipotesi $a\mathcal{R}b$ e quindi per la transitività $x\mathcal{R}b$ ovvero $x \in [b]_{\mathcal{R}}$ quindi $[a]_{\mathcal{R}} \subseteq [b]_{\mathcal{R}}$.

Viceversa se $x \in [b]_{\mathcal{R}}$ allora $x\mathcal{R}b$, per ipotesi $a\mathcal{R}b$ e quindi per simmetria $b\mathcal{R}a$. Applichiamo la transitività e otteniamo $x\mathcal{R}a$ ovvero $x \in [a]_{\mathcal{R}}$ quindi $[b]_{\mathcal{R}} \subseteq [a]_{\mathcal{R}}$.

3) $\forall a, b \in A: [b]_{\mathcal{R}} \neq [a]_{\mathcal{R}} \iff [a]_{\mathcal{R}} \cap [b]_{\mathcal{R}} = \emptyset$

Dimostriamo (\implies): Se $[b]_{\mathcal{R}} \neq [a]_{\mathcal{R}}$ allora $[a]_{\mathcal{R}} \cap [b]_{\mathcal{R}} = \emptyset$. Supponiamo per assurdo $[a]_{\mathcal{R}} \cap [b]_{\mathcal{R}} \neq \emptyset$ allora esiste $x \in A$ con $x \in [a]_{\mathcal{R}} \cap [b]_{\mathcal{R}}$ allora $x \in [a]_{\mathcal{R}}$ e $x \in [b]_{\mathcal{R}}$. Quindi $x\mathcal{R}a$ e $x\mathcal{R}b$. Per la simmetria abbiamo $a\mathcal{R}x$ e $x\mathcal{R}b$. Per la transitività otteniamo $a\mathcal{R}b$. Quindi per 2) $[b]_{\mathcal{R}} = [a]_{\mathcal{R}}$. Assurdo.

Viceversa, dimostriamo (\impliedby): $[a]_{\mathcal{R}} \cap [b]_{\mathcal{R}} = \emptyset \implies [b]_{\mathcal{R}} \neq [a]_{\mathcal{R}}$

Per assurdo, se $[b]_{\mathcal{R}} = [a]_{\mathcal{R}}$. Allora $b \in [b]_{\mathcal{R}} = [a]_{\mathcal{R}}$ e quindi $b \in [a]_{\mathcal{R}} \cap [b]_{\mathcal{R}} \neq \emptyset$. Assurdo.

Esempio 159. $A = \{\text{insieme rette del piano}\}$ e \mathcal{R} la relazione di parallelismo che è di equivalenza. La classe di equivalenza di una retta a , è l'insieme di tutte le rette parallele alla retta a .

Ogni retta parallela a è una retta parallela a se stessa e quindi appartiene alla sua classe di equivalenza.

Se due rette sono parallele allora gli insiemi delle rette parallele all'una o all'altra coincidono.

Se due rette non sono parallele allora non esistono rette che sono parallele ad entrambe.

Definizione 46. (PARTIZIONE) Sia A un insieme non vuoto. Una *partizione* dell'insieme A è una collezione di sottoinsiemi $\{A_i\}_{i \in I}$ dove I è un insieme di indici tali che

- (1) Ogni sottoinsieme è non vuoto: $\forall i \in I \quad A_i \neq \emptyset$.
- (2) Gli insiemi sono disgiunti tra loro $\forall i \neq j \quad A_i \cap A_j = \emptyset$.
- (3) Gli insiemi ricoprono A ovvero: $\bigcup_{i \in I} A_i = A$.

In altre parole ogni elemento di A appartiene ad un unico sottoinsieme della partizione. Gli insiemi A_i sono detti elementi della partizione.

Esempio 160. $A = \mathbb{N}$, $A_1 = \{ \text{numeri pari} \}$, $A_2 = \{ \text{numeri dispari} \}$. $\mathbb{N} = A_1 \cup A_2$ e $A_1 \neq \emptyset$, $A_2 \neq \emptyset$ e $A_1 \cap A_2 = \emptyset$.

Esempio 161. $A = \mathbb{N}$, $A_i = \{i\}$, $I = \mathbb{N}$ allora $\mathbb{N} = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} \{i\}$

Come sono legate le partizioni alle relazioni di equivalenza?

Teorema 5. Sia \mathcal{R} una relazione di equivalenza su un insieme A non vuoto. Le classi di equivalenza di \mathcal{R} costituiscono una partizione di A .

Dimostrazione. (Non fare, non inclusa nel Programma) Sia \mathcal{R} una relazione di equivalenza su A . Sia

$$A = \bigcup_{\text{classi di equivalenza disgiunte}} [a]_{\mathcal{R}} = \{[a]_{\mathcal{R}} \mid a \in A\}$$

(prendiamo classi disgiunte, rappresentate da elementi non equivalenti tra loro). Dobbiamo dimostrare che le classi di equivalenza soddisfano le tre condizioni di partizione dell'unit . Usiamo il Teorema 4. Le classi di equivalenza sono non vuote, infatti $\forall a \in A$ si ha $a \in [a]_{\mathcal{R}}$. Questo implica anche che ogni elemento $a \in A$, appartiene alla classe di equivalenza $[a]_{\mathcal{R}}$, quindi l'unione delle classi ricopre A . Poich  unione disgiunta, le intersezioni sono a due a due disgiunte.

Osservazione 54. Il teorema afferma che ogni relazione di equivalenza su A determina una partizione di A i cui elementi sono le classi di equivalenza.   vero il viceversa?

Teorema 6. Ogni partizione di un insieme A determina una relazione di equivalenza \mathcal{R} su A le cui classi di equivalenza sono gli elementi della partizione considerata.

Dimostrazione. (Non fare, non inclusa nel Programma)

Per ipotesi abbiamo una partizione su A : quindi una collezione di sottoinsiemi $\{A_i\}_{i \in I}$ tale che

- $\forall i \in I \quad A_i \neq \emptyset$
- $\forall i \neq j \quad A_i \cap A_j = \emptyset$.
- $\bigcup_{i \in I} A_i = A$.

Dobbiamo definire una relazione di equivalenza su A . Diremo

$$\forall a, b \in A \quad a \mathcal{R} b \iff \exists A_i \text{ tale che } a, b \in A_i$$

ovvero $a \mathcal{R} b$ se e solo se a e b appartengono ad uno stesso sottoinsieme della partizione. Si verifica che \mathcal{R}   una relazione di equivalenza. Inoltre se $a \in A$ appartiene ad A_i , si ha che

$$[a]_{\mathcal{R}} = \{x \in A \mid a \mathcal{R} x\} = \{x \in A \mid \exists A_i \text{ tale che } a, x \in A_i\} = A_i$$

Definizione 47. (INSIEME QUOZIENTE) Sia \mathcal{R} una relazione di equivalenza su un insieme A non vuoto. Si definisce l'*insieme quoziente* di A rispetto a \mathcal{R} , e si indica con A/\mathcal{R} l'insieme

$$A/\mathcal{R} = \{[a]_{\mathcal{R}} \mid a \in A\} = \{ \text{classi di equivalenza} \}$$

(Si deve prendere un rappresentante per ogni classe di equivalenza, ovvero elementi che non sono equivalenti tra loro. Infatti, se due elementi sono equivalenti, allora stessa classe di equivalenza, quindi rappresentano lo stesso elemento nell'insieme quoziente, e quindi non lo scriviamo due volte.)

Osservazione 55. Elementi equivalenti in A sono uguali in A/\mathcal{R} .

Esercizio 38. $A = \{1, 3, 4, 5, 7, 8, 9\}$ definiamo la relazione \mathcal{R} su A

$$\forall a, b \in A \quad a\mathcal{R}b \iff a - b \text{ pari}$$

Scrivere tutti gli elementi della relazione \mathcal{R} dire se è riflessiva, simmetrica, transitiva, d'equivalenza e se si calcolare l'insieme quoziente.

$$\begin{array}{ccccc} 1\mathcal{R}1 & 1\mathcal{R}3 & 1\mathcal{R}5 & 1\mathcal{R}7 & 1\mathcal{R}9 \\ 3\mathcal{R}1 & 3\mathcal{R}3 & 3\mathcal{R}5 & 3\mathcal{R}7 & 3\mathcal{R}9 \\ & 4\mathcal{R}4 & 4\mathcal{R}8 & & \\ 5\mathcal{R}1 & 5\mathcal{R}3 & 5\mathcal{R}5 & 5\mathcal{R}7 & 5\mathcal{R}9 \\ 7\mathcal{R}1 & 7\mathcal{R}3 & 7\mathcal{R}5 & 7\mathcal{R}7 & 7\mathcal{R}9 \\ & 8\mathcal{R}4 & 8\mathcal{R}8 & & \\ 9\mathcal{R}1 & 9\mathcal{R}3 & 9\mathcal{R}5 & 9\mathcal{R}7 & 9\mathcal{R}9 \end{array}$$

Quindi i numeri dispari sono in relazione tra loro e i numeri pari sono in relazione fra loro. È riflessiva? Sì. È simmetrica? Sì. È transitiva? Sì. Pertanto, \mathcal{R} è una relazione di equivalenza. Classi di equivalenza

$$[1]_{\mathcal{R}} = \{x \in A \mid 1\mathcal{R}x\} = \{1, 5, 3, 7, 9\} = [3]_{\mathcal{R}} = [5]_{\mathcal{R}} = [7]_{\mathcal{R}} = [9]_{\mathcal{R}}$$

$$[8]_{\mathcal{R}} = \{x \in A \mid 8\mathcal{R}x\} = \{4, 8\} = [4]_{\mathcal{R}} = [8]_{\mathcal{R}}$$

quindi $A/\mathcal{R} = \{[8]_{\mathcal{R}}, [5]_{\mathcal{R}}\}$, oppure $A/\mathcal{R} = \{[4]_{\mathcal{R}}, [5]_{\mathcal{R}}\} = \{[7]_{\mathcal{R}}, [8]_{\mathcal{R}}\}$.

Esercizio 39. Si consideri la relazione su $A = \mathbb{Z}$

$$\forall a, b \in \mathbb{Z} \quad a\mathcal{R}b \iff a - b \text{ pari.}$$

Stabilire se si tratta di una relazione di equivalenza, d'ordine, d'ordine totale. Se si tratta di una relazione di equivalenza stabilire le classi di 0, 2, 1 e -2. Descrivere l'insieme quoziente (fatto in Aula).

Esempio 162. Sia \mathcal{R} la relazione identica su un insieme A non vuoto, cioè $\forall a \in A$ si ha $a\mathcal{R}a$. Allora $[a]_{\mathcal{R}} = \{a\}$. Quindi $A/\mathcal{R} = A$.

Esempio 163. Sia \mathcal{R} la relazione totale su un insieme A non vuoto, cioè $\forall a, b \in A$ si ha $a\mathcal{R}b$. Allora $[a]_{\mathcal{R}} = A$, per ogni $\forall a \in A$. Quindi $A/\mathcal{R} = \{[a]_{\mathcal{R}}\}$ ha un unico elemento.

Esercizio 40. Sia fissato $n \in \mathbb{N}^*$ e definiamo la relazione su $A = \mathbb{Z}$

$$\forall a, b \in \mathbb{Z} \quad a\mathcal{R}b \iff \exists k \in \mathbb{Z} \text{ tale che } a - b = kn$$

ovvero $a - b$ multiplo di n .

Stabilire se si tratta di una relazione di equivalenza, d'ordine, d'ordine totale. Se si tratta di una relazione di equivalenza stabilire la classe di equivalenza di 0. (Svolto in Aula).

Esercizio 41. Si consideri la relazione su $A = \mathbb{Z}$

$$\forall a, b \in \mathbb{Z} \quad a\mathcal{R}b \iff \exists k \in \mathbb{Z} \text{ tale che } 3a + 8b = 11k$$

Stabilire se si tratta di una relazione di equivalenza, d'ordine, d'ordine totale. Se si tratta di una relazione di equivalenza stabilire la classe di equivalenza di 0. (Svolto in Aula).

Classe di equivalenza

$$[0]_{\mathcal{R}} = \{x \in A \mid 0\mathcal{R}x\} = \{x \in A \mid \exists k \in \mathbb{Z} \text{ tale che } 8x = 11k\}$$

Nella Sezione 14 sui numeri interi, vedremo che questi sono i multipli di 11.

14. I NUMERI INTERI

Sappiamo

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$$

$\forall a, b \in \mathbb{N}$, si ha $a + b \in \mathbb{N}$ e $a \cdot b \in \mathbb{N}$.

Se vogliamo però risolvere $x + a = 0$, (tipo $x+3=0$) allora $-a \notin \mathbb{N}$ se $a \neq 0$. Quindi l'equazione non ammette soluzioni in \mathbb{N} . Dobbiamo estendere l'insieme! Consideriamo

$$\mathbb{Z} = \{0, 1, -1, 2, -2, 3, -3, \dots\}.$$

La somma $+$ e la moltiplicazione \cdot su \mathbb{Z} soddisfano le seguenti proprietà:

- (1) (proprietà commutativa di $+$) $\forall a, b \in \mathbb{Z}, \quad a + b = b + a$;
- (2) (proprietà associativa di $+$) $\forall a, b, c \in \mathbb{Z}, \quad (a + b) + c = a + (b + c)$;
- (3) (esistenza elemento neutro di $+$) $\exists! 0 \in \mathbb{Z}$ tale che $\forall a \in \mathbb{Z}$ si ha $a + 0 = 0 + a = a$;
- (4) (esistenza opposto) $\forall a \in \mathbb{Z}, \exists! -a \in \mathbb{Z}$ tale che $a + (-a) = (-a) + a = 0$ (non vera in \mathbb{N});
- (5) (proprietà commutativa di \cdot) $\forall a, b \in \mathbb{Z}, \quad a \cdot b = b \cdot a$;
- (6) (proprietà associativa di \cdot) $\forall a, b, c \in \mathbb{Z}, \quad (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$;
- (7) (esistenza elemento neutro di \cdot) $\exists! 1 \in \mathbb{Z}$ tale che $\forall a \in \mathbb{Z}$ si ha $a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$;
- (8) (proprietà distributive del prodotto rispetto alla somma e della somma rispetto al prodotto) $\forall a, b, c \in \mathbb{Z}, (a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c \quad \text{e} \quad a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$.

15. DIVISIONE

Definizione 48. Dati $a, b \in \mathbb{Z}$ diremo che a divide b oppure che a è un divisore di b , e scriveremo $a \mid b$, se esiste un intero $c \in \mathbb{Z}$ tale che $b = a \cdot c$. Se a non divide b scriveremo $a \nmid b$.

Osservazione 56. Se $a \mid b$ (rispettivamente $a \nmid b$) diremo che b è divisibile per a (rispettivamente b non è divisibile per a) oppure che b è multiplo di a (rispettivamente b non è multiplo di a).

Esempio 164. Ad esempio $2 \mid 100$ ($100 = 2 \cdot 50$), $2 \mid -60$, $5 \mid 125$, $3 \nmid 100$.

Osservazione 57. $\forall a \in \mathbb{Z}$ e per ogni $c \in \mathbb{Z}$ si ha che $a \mid ca$: ogni numero a divide un suo multiplo ca .

Osservazione 58. Sia $a \in \mathbb{Z}$, se $a \mid 1$, allora esiste un intero $c \in \mathbb{Z}$ tale che $1 = a \cdot c$. Ma siamo in \mathbb{Z} quindi o $a = c = 1$ oppure $a = c = -1$. Quindi $a = \pm 1$. I divisori di 1 in \mathbb{Z} sono solo 1 e -1 .

Osservazione 59. Per ogni $a \in \mathbb{Z}$ si ha $a \mid 0$. Infatti, $a \mid 0$ se esiste un intero $c \in \mathbb{Z}$ tale che $0 = a \cdot c$. Basta prendere $c = 0$.

Osservazione 60. Al contrario $0 \mid a$ se esiste un intero $c \in \mathbb{Z}$ tale che $a = 0 \cdot c$. È possibile solo se $a = 0$.

Osservazione 61. Siano $a, b \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. Se $a \mid b$ e $b \mid a$ allora $a = \pm b$. In tal caso, a e b si dicono *associati*.

Dimostrazione: se $a \mid b$ allora $\exists h \in \mathbb{Z}$ tale che $b = ha$. Se $b \mid a$ allora $\exists t \in \mathbb{Z}$ tale che $a = tb$.

Allora $b = ha = htb$, che implica $b - htb = 0$. Quindi $b(1 - ht) = 0$ e poiché $b \neq 0$, possiamo concludere $1 - ht = 0$, ovvero $1 = ht$. Come visto nell'Osservazione 58, questo implica $h = t = 1$ oppure $h = t = -1$, ovvero $a = b$ oppure $a = -b$.

Osservazione 62. Se $a \mid b$ allora $\forall t \in \mathbb{Z}$ si ha $at \mid bt$. Infatti, se $a \mid b$ allora esiste un intero $c \in \mathbb{Z}$ tale che $b = a \cdot c$. Allora $bt = at \cdot c$ e quindi $at \mid bt$.

Esempio 165. $2 \mid 4$ quindi $200 \mid 400$, infatti $2 \cdot 100 \mid 4 \cdot 100$. Oppure $2 \cdot 25 = 50 \mid 100 = 4 \cdot 25$.

Il prossimo risultato è di fondamentale importanza e lo useremo molto spesso.

Proposizione 9. Siano $a, b, c, \in \mathbb{Z}$ se $c \mid a$ e $c \mid b$ allora $\forall x, y, \in \mathbb{Z}$ si ha $c \mid xa + yb$. Il numero intero $xa + yb$ è detto *combinazione lineare* di a e b . (Ovvero se un numero divide a e b allora divide ogni loro combinazione lineare).

Dimostrazione. Per ipotesi $c \mid a$ e $c \mid b$, allora $\exists h \in \mathbb{Z}$ tale che $a = hc$ ed $\exists t \in \mathbb{Z}$ tale che $b = tc$. Allora $\forall x, y, \in \mathbb{Z}$ si ha

$$ax + by = hc x + tc y = c(hx + ty)$$

ovvero $c \mid xa + yb$.

Osservazione 63. Ad esempio se $c \mid a$ e $c \mid b$, allora $c \mid a - b$, $c \mid -a - b$, $c \mid -a + b$, $c \mid a + b$, $c \mid a - 2b$, etc... .

Teorema 7. Siano a e b interi con $b \neq 0$. Allora esistono e sono univocamente determinati due interi q ed r tali che

$$a = bq + r \quad \text{e } 0 \leq r < |b|$$

q è detto *quoziente*, r è detto *resto*.

Osservazione 64. Sottolineiamo che il resto r non è un intero qualsiasi ma deve soddisfare la richiesta: $0 \leq r < |b|$.

Esempio 166. Consideriamo $a = 36$ e $b = 5$. Allora $36 = 5 \cdot 7 + 1$ e quindi $q = 7$ e $r = 1$.

Dimostrazione. Per i più curiosi la dimostrazione si trova su uno qualunque dei testi consigliati.

Vediamo negli esempi come funziona.

Esempio 167. Se $a = 0$, $b \neq 0$ qualsiasi, allora $a = 0 \cdot b + 0$. Quindi esistono quoziente e resto e si ha $q = r = 0$.

Osservazione 65. Se $b \mid a$ allora $\exists h \in \mathbb{Z}$ con $a = hb$ quindi $q = h$ e $r = 0$.

Esempio 168. Ad esempio $a = 100$ e $b = 20$, Allora $100 = 20 \cdot 5$, quindi $q = 5$ e $r = 0$.

Adesso studiamo degli esempi in tutti i casi possibili.

Esempio 169. CASO 1: $a \geq 0, b > 0$.

Consideriamo $a = 73$ e $b = 5$.

Allora $73 = 5 \cdot 14 + 3$ quindi $q = 14$ e $r = 3$ con $0 \leq 3 < 5$. Divisione come a scuola, il 5 nel 73, è contenuto 14 volte, resto 3.

Esempio 170. CASO 2: $a \geq 0, b < 0$.

Consideriamo $a = 111, b = -5$.

L'idea è di considerare $a = 111, b' = 5$. Ora è come nel Caso 1): a e b' sono entrambi positivi.

Allora $111 = 5 \cdot 22 + 1$ e quindi $111 = (-5)(-22) + 1$.

Ne segue che $q = -22$ e $r = 1$ con $0 \leq 1 < |-5|$.

Esempio 171. CASO 3: $a \leq 0, b > 0$.

Consideriamo $a = -82, b = 4$.

L'idea è di considerare $a' = 82, b = 4$.

Ora è come nel Caso 1): a' e b sono entrambi positivi.

Allora $82 = 4 \cdot 20 + 2$ con $0 \leq 2 < |4|$

e quindi

$$-82 = 4 \cdot (-20) - 2.$$

Non va bene così!! Perché non è vero che il resto è positivo: $0 \leq -2 < |4|$ falso!.

Aggiungiamo e togliamo -4 . Così da ottenere

$$-82 = 4 \cdot (-21) + 2 \text{ con } 0 \leq 2 < |4|.$$

Esempio 172. CASO 4: $a \leq 0, b < 0$.

Consideriamo $a = -97, b = -6$.

L'idea è di considerare $a' = 97, b' = 6$. Ora è come nel Caso 1): a' e b' sono entrambi positivi.

Ne segue che $97 = 6 \cdot 16 + 1$ con $0 \leq 1 < |6|$

e quindi

$$-97 = (-6) \cdot 16 - 1.$$

Non va bene così!! Perché non è vero che $0 \leq -1 < |-6|$. Aggiungiamo e togliamo 6 e otteniamo

$$-97 = (-6) \cdot 17 + 5 \text{ con } 0 \leq 5 < |-6|.$$

Esercizio 42. Fare: $a = 97, b = 8; a = -57, b = 5$.

16. MASSIMO COMUN DIVISORE

Definizione 49. (MASSIMO COMUN DIVISORE) Siano $a, b \in \mathbb{Z}$ non entrambi nulli. Un *massimo comun divisore* tra i due interi a e b è un intero $d \in \mathbb{Z}$ tale che

(1) $d \mid a$ e $d \mid b$ (d divide a e b);

(2) $\forall d' \in \mathbb{Z}$, se $d' \mid a$ e $d' \mid b$ allora $d' \mid d$ (massimo divisore).

Esempio 173. Consideriamo $a = 18$ e $b = 12$. Allora $3 \mid 18$ e $3 \mid 12$ ma anche $6 \mid 18$ e $6 \mid 12$. Quindi 6 è un massimo comun divisore.

Ma anche $-6 \mid 18$ e $-6 \mid 12$. (Notare che $-6 \mid 6$ e $6 \mid -6$).

Esempio 174. Consideriamo $a = 32$ e $b = 20$. Allora $4 \mid 32$ e $4 \mid 20$ ma anche $-4 \mid 32$ e $-4 \mid 20$. Quindi 4 e -4 sono un massimo comun divisore.

Osservazione 66. Se d è un massimo comun divisore per a e b allora anche $-d$ lo è e sono gli unici interi che soddisfano la Definizione 49 di massimo comun divisore. Infatti, se d' e d'' sono entrambi massimo comun divisore, allora, per la (2) di Definizione 49, si ha che $d' \mid d''$ e $d'' \mid d'$. Quindi d e d' sono associati allora $d' = \pm d''$ (Osservazione 61).

Definizione 50. (MCD) Per convenzione il *massimo comun divisore* tra due interi a e b è il massimo comun divisore positivo e si indica $MCD(a, b)$. È unico!!

Prima di studiare un metodo per la sua determinazione, studiamo alcune proprietà.
PROPRIETÀ

(1) $MCD(0, 0)$ non esiste! non è definito (perché ogni intero divide zero e quindi non esiste massimo).

(2) Se $a \neq 0$ allora $MCD(a, 0) = |a|$; perché $|a| \mid 0$ e divide a .

(3) $MCD(a, b) = MCD(b, a)$.

$$(4) \quad MCD(a, b) = MCD(-a, b) = MCD(a, -b) = MCD(-a, -b).$$

$$(5) \quad \text{Se } b \mid a \text{ allora } MCD(a, b) = |b|.$$

$$(6) \quad \text{Se } d = MCD(a, b). \text{ Allora } MCD\left(\frac{a}{d}, \frac{b}{d}\right) = 1.$$

Definizione 51. (COPRIMI) Due interi $a, b \in \mathbb{Z}$ non entrambi nulli sono *coprimi* se $MCD(a, b) = 1$.

Esempio 175. Ad esempio 2 e 7 oppure 11 e 144.

16.1. Minimo Comune Multiplo.

Definizione 52. (MINIMO COMUNE MULTIPLO) Siano $a, b \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. Un *minimo comune multiplo* tra i due interi a e b è un intero $m \in \mathbb{Z}$ tale che

$$(1) \quad a \mid m \text{ e } b \mid m \text{ (} m \text{ multiplo di } a \text{ e } b \text{);}$$

$$(2) \quad \forall m' \in \mathbb{Z} \text{ se } a \mid m' \text{ e } b \mid m' \text{ allora } m \mid m' \text{ (} m \text{ minimo multiplo).}$$

Osservazione 67. Anche un minimo comune multiplo è definito a meno del segno, ovvero se m è un minimo comune multiplo tra a e b anche $-m$ lo è. Per convenzione il *minimo comune multiplo* tra a e b si indica con $mcm(a, b)$ ed è quello positivo.

Abbiamo definito il MCD per ogni coppia di interi $a, b \in \mathbb{Z}$ non entrambi nulli. Vogliamo dimostrare che esiste il MCD e vogliamo descrivere un algoritmo per determinarlo.

16.2. Algoritmo di Euclide.

Teorema 8. Per ogni coppia di interi $a, b \in \mathbb{Z}$ non entrambi nulli esiste il $MCD(a, b)$ e può essere espresso come combinazione lineare di a e b , ovvero esistono $x, y \in \mathbb{Z}$ tali che

$$MCD(a, b) = ax + by.$$

Questa equazione si chiama *identità di Bézout*⁹.

La dimostrazione è costruttiva e fornisce un metodo per determinare il Massimo Comun Divisore e l'identità di Bézout.

Dimostrazione. La dimostrazione si basa sull'*algoritmo di Euclide*¹⁰ (algoritmo delle divisioni successive) che fornisce una dimostrazione costruttiva dell'esistenza del MCD (esiste e ci dice come si calcola!).

Siano $a, b \in \mathbb{Z}$ non entrambi nulli. Per le proprietà viste del MCD, possiamo assumere $a, b \geq 0$.

Se uno dei due interi è zero, ad esempio $b = 0$, abbiamo fatto: perchè $MCD(a, 0) = a$ ($= a \cdot 1 + 0 \cdot 1$).

Se $a = b$ allora $MCD(a, a) = a (= a \cdot 1 + a \cdot 0)$

Quindi possiamo supporre che entrambi gli interi a e b siano non nulli, positivi e diversi.

Quindi, basta studiare il caso $a, b \in \mathbb{Z}$ con $a > b > 0$.

Idea su cui si basa l'algoritmo: fare le divisioni successive.

Per ogni $a, b \in \mathbb{Z}$ con $a > b > 0$, possiamo dividere a per b e quindi esistono e sono univocamente determinati due interi q_1 ed r_1 tali che

$$\exists q_1, r_1 \in \mathbb{Z} \quad a = bq_1 + r_1 \quad \text{e} \quad 0 \leq r_1 < |b|.$$

⁹Étienne Bézout, matematico francese 1730-1783.

¹⁰Euclide, matematico greco vissuto intorno al 300 ac, autore degli: Elementi di Euclide che sono 13 libri.

Se $r_1 = 0$ allora $a = bq$ ovvero $b \mid a$ e quindi $MCD(a, b) = b$. Quindi esiste il $MCD(a, b)$.

Se $r_1 \neq 0$ continuiamo con le divisioni e dividiamo b per r_1 : quindi

$$\exists q_2, r_2 \in \mathbb{Z} \quad b = r_1 q_2 + r_2 \quad \text{e} \quad 0 \leq r_2 < |r_1| = r_1.$$

Se $r_2 \neq 0$ continuiamo

$$\exists q_3, r_3 \in \mathbb{Z} \quad r_1 = r_2 q_3 + r_3 \quad \text{e} \quad 0 \leq r_3 < r_2$$

...

$$\exists q_{n-1}, r_{n-1} \in \mathbb{Z} \quad r_{n-3} = r_{n-2} q_{n-1} + r_{n-1} \quad \text{e} \quad 0 \leq r_{n-1} < r_{n-2}$$

$$\exists q_n, r_n \in \mathbb{Z} \quad r_{n-2} = r_{n-1} q_n + r_n \quad \text{e} \quad 0 \leq r_n < r_{n-1}$$

$$\exists q_{n+1}, r_{n+1} = 0 \in \mathbb{Z} \quad r_{n-1} = r_n q_{n+1}.$$

I resti delle divisioni successive sono tali che

$$b = |b| > r_1 > r_2 > \dots > r_n \geq 0,$$

quindi è una successione strettamente decrescente di numeri positivi e ad un certo punto deve essere zero. Se $r_{n+1} = 0$. Allora r_n è l'ultimo resto non nullo. Allora $r_n = MCD(a, b)$.

Dimostriamo che l'ultimo resto non nullo r_n è il $MCD(a, b)$.

1) r_n è divisore (procedendo dal basso verso l'alto):

Infatti, r_n divide r_{n-1} .

Dalla "riga" sopra r_n dividendo r_n e r_{n-1} allora deve dividere r_{n-2} , che è combinazione lineare di r_n e r_{n-1} (Proposizione 9).

Dalla "riga" sopra r_n dividendo r_{n-1} e r_{n-2} allora deve dividere r_{n-3} .

Alla fine, r_n divide r_2 e r_1 allora divide b .

Inoltre, r_n divide b e r_1 allora divide a .

Quindi, r_n divide a e b .

2) r_n è massimo comun divisore (procedendo dall'alto verso il basso).

Se $d \mid a$ e $d \mid b$, allora $d \mid r_1$, dato che r_1 è combinazione lineare di a e b (Proposizione 9).

Dalla "riga" sotto, $d \mid b$ e $d \mid r_1$, allora $d \mid r_2$.

Procedendo verso il basso, $d \mid r_{n-2}$ e $d \mid r_{n-1}$, allora $d \mid r_n$.

Quindi abbiamo dimostrato che r_n , che è l'ultimo resto diverso da zero, è il $MCD(a, b)$.

Infine, per ottenere l'identità di Bézout: procediamo dall'alto verso il basso:

$$\begin{aligned} a = bq_1 + r_1 & \implies r_1 = a - bq_1 \\ b = r_1 q_2 + r_2 & \implies r_2 = b - r_1 q_2 = b - q_2(a - bq_1) \end{aligned}$$

...

Dalla prima equazione otteniamo $a - bq_1 = r_1$; sostituiamo nella seconda, quindi r_2 combinazione di a e b . Sostituiamo nella terza al posto di r_1 e r_2 e otteniamo r_3 come combinazione di a e b e così fino a r_n .

Esempio 176. Consideriamo $a = 200$ e $b = 16$. Trovare il MCD tra 200 e 16 e determinare l'identità di Bézout.

Sketch:

Prima cosa 16 divide 200? No. Quindi applichiamo l'algoritmo di Euclide.

$$200 = 16 \cdot 12 + 8, \text{ con } q_1 = 12 \text{ e } r_1 = 8.$$

$$16 = 8 \cdot 2 + 0 \text{ dove } r_2 = 0.$$

Allora $r_1 = 8$ è l'ultimo resto non nullo e quindi è il MCD. Infatti, 8 divide 16 e 8 divide 200 = 25 * 8.

Dall'equazione $200 = 16 \cdot 12 + 8$, concludiamo che

$$8 = 200 - 16 \cdot 12 = a \cdot 1 + b \cdot (-12),$$

che è l'identità di Bézout.

Esercizio 43. Consideriamo $a = 420$ e $b = 11$; trovare il MCD e determinare l'identità di Bézout.

Sketch:

$$420 = 11 \cdot 38 + 2 \text{ con } b = 11 \text{ e } r = 2.$$

$$11 = 2 \cdot 5 + 1 \text{ con } r = 1$$

$$2 = 2 \cdot 1 + 0$$

Ne segue che $MCD(420, 11) = 1$.

Inoltre, dall'equazione $420 = 11 \cdot 38 + 2$, segue che $2 = a - 38b$ e sostituendo in $11 = 2 \cdot 5 + 1$, otteniamo che

$$1 = 11 - 2 \cdot 5 = b - 5(a - 38b) = b - 5a + 38 \cdot 5b = -5 \cdot a + (38 \cdot 5 + 1)b = -5 \cdot a + 191 \cdot b.$$

Quindi l'identità di Bézout è: $1 = -5 \cdot a + 191 \cdot b = (-5) \cdot 420 + 191 \cdot 11$.

Infatti, $(-5) \cdot 420 + 191 \cdot 11 = -2100 + 2101 = 1$.

Esercizio 44. Consideriamo $a = -3110$ e $b = -580$; trovare il MCD e determinare l'identità di Bézout.

Sketch: Appliciamo l'algoritmo di Euclide.

$$3110 = 580 \cdot 5 + 210$$

$$580 = 210 \cdot 2 + 160$$

$$210 = 160 \cdot 1 + 50$$

$$160 = 50 \cdot 3 + 10$$

$$50 = 10 \cdot 5$$

Ne segue che $10 = MCD(3110, 580) = MCD(-3110, -580)$.

Inoltre,

$$210 = a - 5b$$

$$160 = b - 2 \cdot 210 = b - 2a + 10b = -2a + 11b$$

$$50 = 210 - 160 = (a - 5b) - (-2a + 11b) = 3a - 16b$$

$$10 = 160 - 3 \cdot 50 = (-2a + 11b) - 3 \cdot (3a - 16b) = (-11) \cdot a + 59 \cdot b.$$

Infatti, $(-11) \cdot a + 59 \cdot b = (-11)(3110) + 59(580) = -34210 + 34220 = 10$.

Quindi l'identità di Bézout è: $10 = (-11) \cdot a + 59 \cdot b = (-11)(3110) + 59(580)$.

Esercizio 45. Determinare $MCD(230, 8) = 2$; $MCD(170, 370) = 10$; $MCD(462, 702) = 6$. Inoltre, esprimere l' MCD come combinazione lineare.

Proposizione 10. Se $MCD(a, b) = 1$ e $a \mid bc$ allora $a \mid c$.

Dimostrazione. Se $MCD(a, b) = 1$ allora esistono $x, y \in \mathbb{Z}$ con $1 = ax + by$ moltiplichiamo per c e otteniamo $c = cax + cby$. Allora a divide cax ed inoltre a divide cby , allora a divide la combinazione lineare (Proposizione 9), ovvero $a \mid c$.

Possiamo applicare quanto detto per il Massimo Comun Divisore per calcolare il Minimo Comune Multiplo.

Osservazione 68. Per ogni $a, b \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$, esiste sempre $mcm(a, b)$ ed inoltre

$$ab = MCD(a, b) \cdot mcm(a, b) \implies mcm(a, b) = \frac{ab}{MCD(a, b)}$$

Quindi esiste sempre $mcm(a, b)$.

17. I NUMERI PRIMI

Definizione 53. (PRIMO) Un numero $p \in \mathbb{Z}$ $p \neq 0, 1, -1$ è un numero *primo* se ogni volta che p divide il prodotto di due numeri interi allora p divide uno dei due fattori, ovvero

$$\forall a, b \in \mathbb{Z} \text{ tale che } p \mid ab \implies p \mid a \text{ oppure } p \mid b$$

Equivalentemente $p \in \mathbb{Z}$ $p \neq 0, 1, -1$ è primo se p è divisibile solo per ± 1 e $\pm p$.

Osservazione 69. Se p è primo allora $\forall a, b \in \mathbb{Z}$ tale che $p \mid ab$, se $p \nmid a$ si ha che $p \mid b$.

Se p è primo e $p = ab$ allora $a = \pm 1$ e $b = \pm p$ o viceversa $a = \pm p$ e $b = \pm 1$.

Se n non è primo allora $\exists a, b \in \mathbb{Z}$ con $1 < |a|, |b| < n$ e $n = ab$.

Osservazione 70. Sia $n \geq 2$, se n non è primo, allora esistono $1 < a, b < n$ tale che $n = a \cdot b$. Allora o $a \leq \sqrt{n}$ o $b \leq \sqrt{n}$. Infatti se non fosse vero, ovvero se entrambi $a > \sqrt{n}$ e $b > \sqrt{n}$. Allora $n = ab > \sqrt{n} \cdot \sqrt{n} = n$ ovvero $n > n$. Questo è assurdo.

Teorema 9. (TEOREMA FONDAMENTALE DELL'ARITMETICA) Ogni numero intero n con $n \neq 0, 1, -1$ può essere scritto come prodotto di un numero finito di numeri primi p_j ovvero

$$n = \pm p_1^{h_1} p_2^{h_2} \cdots p_s^{h_s}$$

dove i p_j sono tutti primi distinti e gli esponenti h_j sono tutti strettamente positivi ($h_j > 0$).

La scrittura è detta: fattorizzazione di n come prodotto di potenze di primi distinti. Inoltre, tale fattorizzazione è unica, ovvero per ogni altra fattorizzazione di n :

$$n = \pm q_1^{k_1} q_2^{k_2} \cdots q_t^{k_t}$$

dove q_i sono tutti primi distinti e $k_i > 0$, allora il numero di fattori è lo stesso ($t = s$) ed i primi q_i coincidono con i primi p_j a meno dell'ordine (e del segno).

Dimostrazione. Solo esistenza: vogliamo dimostrare che ogni $n \in \mathbb{Z} \setminus \{0, 1, -1\}$ ammette fattorizzazione. Basta dimostrare per ogni $n \in \mathbb{N}$ con $n \geq 2$ la seguente proposizione:

$P(n)$: il numero n ammette fattorizzazione in primi.

Infatti, per i numeri interi negativi possiamo mettere il segno meno.

BASE INDUZIONE: Dimostrare che $P(2)$ è vera.

L'intero $n = 2$ ammette fattorizzazione in primi: $n = 2 = 2^1$. Allora $P(2)$ è vera.

PASSO INDUTTIVO: Dimostrare per ogni $k \geq 2$ che $P(h)$ vera $\forall h$ tale che $2 \leq h \leq k \implies P(k+1)$ vera.

Ovvero stiamo assumendo che ogni intero h con $2 \leq h \leq k$ ammette fattorizzazione e vogliamo dimostrare che anche il numero intero $k+1$ ammette fattorizzazione.

Se $k+1$ è primo abbiamo già la fattorizzazione, se non è primo per l'Osservazione 69, esistono $a, b \in \mathbb{Z}$ con $1 < a, b < k+1$ e $k+1 = ab$. Per ipotesi induttiva, esiste la fattorizzazione in potenze di primi distinti per a e b (dato che $P(a)$ e $P(b)$ sono vere). Allora

$$a = p_1^{h_1} p_2^{h_2} \cdots p_s^{h_s} \quad \text{e} \quad b = q_1^{k_1} q_2^{k_2} \cdots q_t^{k_t},$$

quindi

$$k+1 = ab = p_1^{h_1} p_2^{h_2} \cdots p_s^{h_s} \cdot q_1^{k_1} q_2^{k_2} \cdots q_t^{k_t}.$$

Raccogliamo i primi uguali e sommiamo gli esponenti e abbiamo ottenuto la fattorizzazione di $k+1$. Quindi $P(k+1)$ è vera. Per il principio di induzione, segue che $P(n)$ è vera per ogni $n \geq 2$.

Esempio 177. Consideriamo $n = 100$. Allora, $100 = 10 \cdot 10$, $10 = 2 \cdot 5$.

Quindi $100 = 2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5 = 2^2 \cdot 5^2$.

Consideriamo $n = 3600$. Allora, $n = 36 \cdot 100$, $36 = 6^2 = 2^2 \cdot 3^2$ e $100 = 2^2 \cdot 5^2$.

Quindi $3600 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 2^2 \cdot 5^2 = 2^4 \cdot 3^2 \cdot 5^2$.

A cosa può servire la fattorizzazione? A trovare i divisori e a trovare il MCD.

Osservazione 71. Se $n = p_1^{h_1} p_2^{h_2} \cdots p_s^{h_s}$ allora i divisori di n a meno del segno sono della forma $d = p_1^{j_1} p_2^{j_2} \cdots p_s^{j_s}$ con $0 \leq j_i \leq h_i$ per ogni $i = 1, \dots, s$.

Quanti sono a meno del segno? Quante scelte abbiamo per gli esponenti j_i ? Ogni j_i può essere scelto in $h_i + 1$ modi, infatti $0 \leq j_i \leq h_i$. Quindi, a meno del segno, esistono

$$\prod_{i=1}^s (h_i + 1) = (h_1 + 1) \cdot (h_2 + 1) \cdot \dots \cdot (h_s + 1)$$

divisori di n . (Il simbolo \prod è l'analogo del simbolo \sum per il prodotto). Se vogliamo considerare anche il segno $+$ o $-$, allora ci sono

$$2 \prod_{i=1}^s (h_i + 1) = 2(h_1 + 1) \cdot (h_2 + 1) \cdot \dots \cdot (h_s + 1)$$

divisori di n .

Esempio 178. Consideriamo $n = 3600 = 2^4 \cdot 3^2 \cdot 5^2$, quanti sono i divisori positivi? I divisori sono della forma $2^x \cdot 3^y \cdot 5^z$ dove $x \in \{0, 1, 2, 3, 4\}$, $y \in \{0, 1, 2\}$ e $z \in \{0, 1, 2\}$. Quindi abbiamo 5 possibili scelte per la x , 3 possibili scelte per la y e 3 scelte per la z , quindi: ci sono $5 \cdot 3 \cdot 3 = 45$ divisori.

Esempio 179. Consideriamo $n = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5$, quanti sono i divisori positivi? I divisori sono della forma $2^x \cdot 3^y \cdot 5^z$ dove $x \in \{0, 1, 2\}$, $y \in \{0, 1, 2\}$ e $z \in \{0, 1\}$. Quindi abbiamo 3 possibili scelte per la x , 3 possibili scelte per la y e 2 scelte per la z , quindi: ci sono $3 \cdot 3 \cdot 2 = 18$ divisori.

Esempio 180. Consideriamo $n = 18 = 2 \cdot 9 = 2 \cdot 3^2$. I divisori positivi sono $2 \cdot 3 = 6$ e sono della forma $2^x \cdot 3^y$ dove $x \in \{0, 1\}$ e $y \in \{0, 1, 2\}$. Infatti abbiamo: 1, 2, 3, 6, 9, 18.

La fattorizzazione serve anche per trovare il massimo comune divisore.

Osservazione 72. Dati a e b con

$$a = p_1^{h_1} p_2^{h_2} \dots p_s^{h_s} \quad \text{e} \quad b = q_1^{k_1} q_2^{k_2} \dots q_t^{k_t}$$

allora il $MCD(a, b)$ ha come fattorizzazione in primi il massimo fattor comune, ovvero i primi in comune con il più piccolo esponente (che è il più grande esponente comune).

Esempio 181. Siano $a = 3600 = 2^4 \cdot 3^2 \cdot 5^2$ e $b = 3^6 \cdot 5^{11} \cdot 7^2$.

Allora $MCD(a, b) = 3^2 \cdot 5^2$.

Esempio 182. Siano $a = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^3 \cdot 11^2$ e $b = 2^3 \cdot 3^6 \cdot 5^{11} \cdot 11^2$.

Allora $MCD(a, b) = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^3 \cdot 11^2 = a$ (infatti $a \mid b$).

Teorema 10. *I numeri primi sono infiniti.*

Dimostrazione. Supponiamo per assurdo che i numeri primi siano finiti. Siano p_1, p_2, \dots, p_s tutti i numeri primi.

Sia ora $n = p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_s + 1$, ovvero il prodotto di tutti i numeri primi a cui sommiamo 1.

Osserviamo che nessuno dei primi p_i divide n , altrimenti se p_i dividesse n allora dovrebbe dividere la combinazione lineare $n - p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_s = 1$, questo implicherebbe che $p \mid 1$, ovvero $p_i = 1$ oppure -1 che è assurdo dato che p_i è un numero primo. Quindi $p_i \nmid n$ per ogni $i = 1, \dots, s$.

Per il Teorema fondamentale dell'aritmetica (Teorema 9) n è primo oppure può essere scritto come prodotto di due o più primi. Quindi esiste un numero primo che non è nella lista. (Questo numero è n oppure un fattore primo di n). Questo è un assurdo in quanto avevamo elencato tutti i numeri primi.

Osservazione 73. Il teorema precedente dimostra che esistono infiniti numeri primi, ma non è una dimostrazione costruttiva nel senso che non fornisce un metodo costruttivo per trovarli tutti. Trovare i numeri primi grandi è un problema complesso. Ci sono molte congetture legate ai numeri primi, alla loro frequenza, alla loro distribuzione, ai primi gemelli etc.

Abbiamo dimostrato che esistono infiniti numeri primi. Come possiamo trovarli? Anche questo è un problema molto complesso. Esistono alcuni algoritmi per trovare i numeri primi, diversi tra loro. Descriviamo un metodo noto con il nome di Crivello di Eratostene.¹¹

17.1. Crivello di Eratostene. Fissato un intero $n \geq 2$, come si possono trovare tutti i numeri primi minori o uguali ad n ? Un algoritmo che vediamo si chiama crivello di Eratostene.

Algoritmo:

- (1) Scrivere tutti i numeri $\leq n$
- (2) Prendere 2, sottolinearlo e cancellare tutti i suoi multipli.
- (3) Prendere 3 (che non è stato cancellato) sottolinearlo e cancellare tutti i suoi multipli.
- (4) Poi sottolineare il prossimo numero non cancellato e cancellare i suoi multipli.
- (5) Procedere così fino a \sqrt{n} .
- (6) I numeri sottolineati e quelli non cancellati sono tutti i primi più piccoli di n .

Esempio 183. Applicare il Crivello di Eratostene a $n = 41$.

17.2. Metodi di Fattorizzazione. A cosa serve conoscere i numeri primi? Serve per trovare la fattorizzazione di un numero intero n . Per trovare la fattorizzazione, possiamo supporre il numero positivo, se fosse negativo, una volta trovata la fattorizzazione, basta cambiare segno.

In generale, trovare la fattorizzazione di un numero è un problema molto difficile e computazionalmente complesso. Questa non è una disgrazia ma una fortuna: sulla complessità di questo problema si basa la sicurezza informatica e la crittografia.

Ci sono vari algoritmi per trovare la fattorizzazione di un numero, noi descriviamo quello che si basa sul Crivello di Eratostene.

17.2.1. Metodo di Eratostene. Sia n un intero maggiore di zero. Con il Crivello di Eratostene troviamo tutti i primi $\leq n$. A questo punto proviamo a dividere n per tutti i primi minori o uguali a \sqrt{n} .

Infatti se $n = ab$ allora, per l'Osservazione 70, $a \leq \sqrt{n}$ o $b \leq \sqrt{n}$.

Se n non è divisibile per i primi minori di \sqrt{n} allora n è un numero primo. (Se non lo cancelliamo nell'algoritmo di Eratostene) se invece lo cancelliamo significa che è multiplo di qualcosa, ovvero troviamo un divisore e quindi $n = ab$, con $1 < a, b < n$. Consideriamo ora a e b e cerchiamo la loro fattorizzazione, etc.

Metodo di Fermat Possiamo supporre n dispari. Infatti, se n pari $n = 2h$ e poi fattorizziamo h , se ancora pari dividiamo ancora per 2, etc.

Idea della fattorizzazione per n dispari:

Trovare due interi a e b con $n = ab$ equivale a trovare due interi x e y con $n = x^2 - y^2$. (Notiamo che, poiché n è dispari allora a e b sono dispari.)

Se $n = x^2 - y^2$ allora $n = (x - y)(x + y)$ quindi $a = x - y$ e $b = x + y$.

Viceversa se $n = ab$ allora definiamo $x = \frac{a+b}{2}$ e $y = \frac{a-b}{2}$. Allora $x^2 - y^2 = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2 = \frac{a^2+b^2+2ab-a^2-b^2+2ab}{4} = ab = n$

(Notiamo che essendo a e b dispari x e y sono interi.)

¹¹Eratostene di Cirene, matematico greco 275 a.C.- 195 a.C circa.

Conclusione basta trovare $x, y \in \mathbb{Z}$ con $n = x^2 - y^2$ ovvero $x^2 - n = y^2$.

Consideriamo \sqrt{n} questo non sarà intero, prendiamo x il più piccolo intero maggiore di \sqrt{n} e consideriamo $x^2 - n$. Se è quadrato ok, e troviamo y . Altrimenti consideriamo l'intero successivo $x + 1$ e facciamo $(x + 1)^2 - n$.

Il procedimento ha comunque termine per $x = \frac{n+1}{2}$ infatti $x^2 - n = \frac{n^2+1+2n}{4} - n = (\frac{n-1}{2})^2$

Così $x = \frac{n+1}{2}$ e $y = (\frac{n-1}{2})$. In tal caso, $a = x - y = 1$ e $b = y + x = n$. Quindi è la fattorizzazione banale $n = n \cdot 1$. Se c'è solo questa n è primo.

Esempio 184. $n = 2379$ dispari ok facciamo la radice $\sqrt{2379} = 48,77$ quindi $x = 49$ $49^2 = 2401$ $x^2 - n = 2401 - 2379 = 22$ che non è quadrato.

Consideriamo $x = 50$ e abbiamo $50^2 = 2500$. Allora $x^2 - n = 2500 - 2379 = 121 = 11^2$.

Quindi $50^2 - n = 11^2$ ovvero $n = 50^2 - 11^2$, ne segue che $x = 50$ e $y = 11$. Quindi $a = 50 - 11 = 39$ e $b = 50 + 11 = 61$ infatti $61 \cdot 39 = 2379$. Ora 61 è un numero primo, fattorizziamo 39, abbiamo $39 = 13 \cdot 3$. Quindi $2379 = 3 \cdot 13 \cdot 61$

18. EQUAZIONI DIOFANTEE

Dati due interi $a, b \in \mathbb{Z}$ non entrambi nulli, abbiamo definito il $MCD(a, b)$ ed abbiamo dimostrato (Teorema 8) che esistono interi $x, y \in \mathbb{Z}$ tale che (identità di Bézout)

$$MCD(a, b) = ax + by$$

(Il MCD serve per trovare le soluzioni alle equazioni lineari).

Definizione 54. (EQUAZIONE DIOFANTEA) Una equazione della forma

$$ax + by = c$$

con $a, b, c \in \mathbb{Z}$ interi della quale cerchiamo soluzioni intere (ovvero $x, y \in \mathbb{Z}$) è detta *equazione diofantea*. Una soluzione è una coppia $x_0, y_0 \in \mathbb{Z}$, tale che $ax_0 + by_0 = c$.

Osservazione 74. Notiamo $ax + by = c$ implica $by = c - ax$ e se $b \neq 0$ allora $y = \frac{c-ax}{b}$, ovvero cerchiamo i punti a coordinate intere della retta. Questi punti non è detto che esistano.

Esempio 185. Se $c = 0$ allora l'equazione diofantea $ax + by = 0$ ammette sempre soluzione. Infatti, $x_0 = -b$ e $y_0 = a$ è soluzione.

Esempio 186. $10x + 7y = 0$, se $x_0 = -7$ e $y_0 = 10$ è soluzione, ma anche $x_0 = 7$ e $y_0 = -10$, oppure $x_0 = 0, y_0 = 0$.

Esempio 187. $3x + 6y = 6$, ammette soluzioni (2,0) oppure (0,1) oppure (4,-1).

Esempio 188. $2x + 4y = 3$, non ammette mai soluzione, visto che a sinistra è sempre un numero pari e a destra dispari.

Come possiamo capire se esistono soluzioni? E soprattutto come possiamo trovarle?

Teorema 11. Dati $a, b, c \in \mathbb{Z}$ l'equazione diofantea

$$ax + by = c$$

ammette soluzioni (numeri interi) se e soltanto se $MCD(a, b) \mid c$.

La dimostrazione fornisce un metodo costruttivo per determinare le soluzioni.

Dimostrazione. \implies : Se $ax + by = c$ ammette soluzione allora $MCD(a, b) \mid c$.

Supponiamo $ax + by = c$ ammette soluzioni: ovvero esistono $x_0, y_0 \in \mathbb{Z}$ tale che $ax_0 + by_0 = c$. Sia $d = MCD(a, b)$ allora $d \mid a$ e $d \mid b$ allora, per la Proposizione 9, d divide la combinazione lineare $ax_0 + by_0 = c$, ovvero $d \mid c$.

\impliedby : Se $d = MCD(a, b) \mid c$ allora $ax + by = c$ ammette soluzione.

Per l'Identità di Bézout, se $d = MCD(a, b)$ allora esistono $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}$ tale che

$$(1) \quad d = \alpha a + \beta b.$$

Inoltre, $d = MCD(a, b) \mid c$ quindi $\exists h \in \mathbb{Z}$ tale che $c = dh$. Allora moltiplichiamo l'Equazione (1) per h e otteniamo $c = dh = \alpha ha + \beta hb$ ovvero $x_0 = \alpha h$ e $y_0 = \beta h$ è soluzione. (È questo il metodo per trovarle!)

Esempio 189. Nell' Esempio 187 si ha $MCD(3, 6) = 3 \mid 6$; mentre nell'Esempio 188 $MCD(2, 4) = 2 \nmid 3$.

Come possiamo trovare tutte le soluzioni?

Teorema 12. Siano $a, b, c \in \mathbb{Z}$ e sia (x_0, y_0) una soluzione dell'equazione diofantea

$$ax + by = c,$$

allora tutte e sole le soluzioni intere di tale equazione sono

$$(2) \quad (x, y) = (x_0 - \frac{b}{d}t, y_0 + \frac{a}{d}t) \quad \forall t \in \mathbb{Z},$$

dove $d = MCD(a, b)$. (Quindi se esiste una soluzione allora ce ne sono infinite!)

Dimostrazione. Verifichiamo solo che le coppie (x, y) descritte dall'Equazione (2) sono soluzioni. Per ipotesi (x_0, y_0) è soluzione quindi $ax_0 + by_0 = c$. Allora

$$a(x_0 - \frac{b}{d}t) + b(y_0 + \frac{a}{d}t) = ax_0 - \frac{ab}{d}t + by_0 + \frac{ba}{d}t = ax_0 + by_0 = c.$$

Osservazione 75. Se esiste una soluzione di una equazione diofantea, allora esistono infinite soluzioni.

Osservazione 76. Nella formula dell'Equazione (2), il numero t appartiene a \mathbb{Z} quindi la formula è equivalente alla formula:

$$(3) \quad (x, y) = (x_0 + \frac{b}{d}t, y_0 - \frac{a}{d}t) \quad \forall t \in \mathbb{Z}.$$

Esempio 190. Consideriamo $3x + 6y = 6$; abbiamo visto che $(2, 0)$ è soluzione. Allora l'Equazione (2) afferma che per ogni $t \in \mathbb{Z}$ tutte e sole le soluzioni sono:

$$(x, y) = (x_0 - \frac{b}{d}t, y_0 + \frac{a}{d}t) = (2 - \frac{6}{3}t, 0 + \frac{3}{3}t) = (2 - 2t, t) \quad \forall t \in \mathbb{Z}.$$

Infatti, ritroviamo $(0, 1)$, $(4, -1)$ ma scopriamo anche che per $t = 100$ si ha che $(-198, 100)$ è soluzione.

Esempio 191. Consideriamo $10x + 7y = 0$. Abbiamo visto che $x_0 = 0, y_0 = 0$ è soluzione. Allora

$$(x, y) = (x_0 - \frac{b}{d}t, y_0 + \frac{a}{d}t) = (-7t, 10t) \quad \forall t \in \mathbb{Z}$$

sono tutte e sole le soluzioni. Infatti, ritroviamo $x_0 = -7$ e $y_0 = 10$ (per $t = 1$), ma anche $x_0 = 7$ e $y_0 = -10$ (per $t = -1$).

Esempio 192. Consideriamo $18x + 9y = 81$.

Il $MCD(18, 9) = 9$ e $9 \mid 81$ quindi esistono soluzioni.

Ad esempio $(x_0, y_0) = (0, 9)$ è soluzione quindi tutte le soluzioni sono

$$(x, y) = (x_0 - \frac{b}{d}t, y_0 + \frac{a}{d}t) = (0 - \frac{9}{9}t, 9 + \frac{18}{9}t) = (-t, 9 + 2t) \quad \forall t \in \mathbb{Z}.$$

Esercizio 46. Risolvere se possibile la seguente equazione diofantea indicandone tutte le soluzioni

$$585x + 165y = 15.$$

Sketch: Prima cosa trovare $MCD(585, 165)$.

$$585 = 165 \cdot 3 + 90,$$

$$165 = 90 \cdot 1 + 75,$$

$$90 = 75 \cdot 1 + 15$$

$$75 = 15 \cdot 5.$$

Quindi $MCD(585, 165) = 15$. Inoltre $15 \mid 15$ e pertanto l'equazione diofantea ammette soluzioni. Usiamo l'identità di Bézout

$$90 = a - 3b$$

$$75 = b - 90 = 4b - a$$

$$15 = 90 - 75 = a - 3b - 4b + a = 2a - 7b = 2 \cdot 585 - 7 \cdot 165;$$

ovvero $x_0 = 2$ e $y_0 = -7$ sono soluzioni e tutte le altre sono

$$(x, y) = (x_0 - \frac{b}{d}t, y_0 + \frac{a}{d}t) = (2 - \frac{165}{15}t, -7 + \frac{585}{15}t) = (2 - 11t, -7 + 39t) \quad \forall t \in \mathbb{Z}.$$

Osservazione 77. Dobbiamo risolvere $ax + by = c$ tale che $0 \neq d = \text{MCD}(a, b) \mid c$ allora dividiamo tutto per d , infatti $d \mid a$, $d \mid b$ e $d \mid c$ e risolviamo l'equazione ottenuta che è più facile e le soluzioni sono le stesse.

È una cosa che abbiamo sempre fatto. Formalmente, se $a = a_0d$, $b = b_0d$ e $c = c_0d$, consideriamo

$$ax + by = c \quad \Longleftrightarrow \quad a_0dx + b_0dy = c_0d \quad \Longleftrightarrow \quad a_0x + b_0y = c_0.$$

Esercizio 47. Risolvere

$$585x + 165y = 15.$$

Possiamo dividere per 15, $39x + 11y = 1$,

$$39 = 11 \cdot 3 + 6$$

$$11 = 6 \cdot 1 + 5$$

$$6 = 5 \cdot 1 + 1. \text{ Quindi}$$

$$6 = 39 - 11 \cdot 3 \quad 5 = 11 - 6 = 11 \cdot 4 - 39 \quad 1 = 6 - 5 = 2 \cdot 39 - 7 \cdot 11.$$

Ne segue che una soluzione è $(x_0, y_0) = (2, -7)$ e tutte e sole le soluzioni sono

$$(x, y) = (2 - 11t, -7 + 39t) \quad \forall t \in \mathbb{Z} \text{ (esattamente come nell'Esercizio 46).}$$

Osservazione 78. Analogamente a quanto detto nell'Osservazione 77, se un intero k divide i coefficienti a, b e c di una equazione diofantea $ax + by = c$, possiamo dividere tutto per k e risolvere una equazione diofantea equivalente ma più semplice.

Esercizio 48. Risolvere se possibile la seguente equazione diofantea indicandone tutte le soluzioni

$$396x + 156y = 24.$$

Dividiamo per 2: $198x + 78y = 12$; dividiamo ancora per 2: $99x + 39y = 6$; e dividiamo per 3: $33x + 13y = 2$.

Adesso risolviamo questa equazione $33x + 13y = 2$ (come se avessimo diviso per 12 l'equazione di partenza).

Il $\text{MCD}(33, 13) = 1$ quindi ammette soluzioni.

Facciamo le divisioni successive:

$$33 = 2 \cdot 13 + 7;$$

$$13 = 1 \cdot 7 + 6;$$

$$7 = 1 \cdot 6 + 1.$$

Quindi, sia $a = 33$ e $b = 13$, abbiamo

$$7 = 33 - 13 \cdot 2 = a - 2b;$$

$$6 = 13 \cdot 3 - 7 = b - (a - 2b) = 3b - a;$$

$$1 = 7 - 6 = a - 2b - (3b - a) = a - 2b - 3b + a = 2a - 5b.$$

Quindi, $1 = 2a - 5b$; ne segue che, $2 = 4a - 10b = 33 \cdot (4) + 13 \cdot (-10)$.

In conclusione, una soluzione è $x_0 = 4$ e $y_0 = -10$ e quindi tutte e sole le soluzioni sono $(x, y) = (4 - 13t, -10 + 33t) \quad \forall t \in \mathbb{Z}$.

Esercizio 49. Risolvere se possibile la seguente equazione diofantea indicandone tutte le soluzioni

$$396x + 156y = 12. \quad 385x + 33y = 143 \quad 20x + 144y = 99 \quad 819x + 221y = 26.$$

19. CONGRUENZE MODULO n

Fissiamo $n \in \mathbb{N}$ con $n \geq 2$ e consideriamo la relazione su $A = \mathbb{Z}$

$$\forall a, b \in \mathbb{Z} \quad a \mathcal{R} b \iff n \mid a - b.$$

È equivalente a richiedere: $\exists k \in \mathbb{Z}$ tale che $a - b = kn$ se e solo se $a - b$ multiplo di n . Nell'Esercizio 40, abbiamo già dimostrato che \mathcal{R} è una relazione di equivalenza. Questa relazione di equivalenza su \mathbb{Z} si chiama *relazione di congruenza modulo n* .

Se $a \mathcal{R} b$ (e quindi a è equivalente a b) allora diremo che a è *congruo* a b modulo n e scriveremo

$$a \equiv b \pmod{n}.$$

Si usa anche la notazione: $a \equiv_n b$.

Osservazione 79. Si considera $n \geq 2$, perché negli altri casi otteniamo relazioni già note. Se $n = 0$, $0 \mid a - b$ se e solo se $a = b$ e quindi otteniamo la relazione identica su \mathbb{Z} (Osservazione 42).

Se $n = 1$, $1 \mid a - b$ per ogni scelta di a e di b ; quindi otteniamo la relazione totale su \mathbb{Z} (Osservazione 42).

Vogliamo studiare le classi di equivalenza e l'insieme quoziente.

Osservazione 80. Sia $a \in \mathbb{Z}$. Dividiamo a per n e otteniamo $a = n \cdot q + r$, con $0 \leq r < n$. Quindi, $a - r = n \cdot q$, ovvero $n \mid a - r$.

Ne segue che $a \mathcal{R} r$ e quindi $a \equiv r \pmod{n}$: ogni elemento è congruente al suo resto nella divisione per n .

Osservazione 81. Si può dimostrare che $a \equiv b \pmod{n}$ se e solo se a e b hanno lo stesso resto nella divisione per n .

Osservazione 82. Comunque presi r, s tali che $0 \leq r, s < n$. Allora $r \equiv s \pmod{n}$ se e solo se $r = s$. Infatti dire $r \equiv s \pmod{n}$, implica che $n \mid (r - s)$. Dato che $0 \leq r, s < n$ si ha $0 \leq |r - s| < n$. Pertanto $n \mid (r - s)$ se e solo se $r = s$. Questo implica che i resti possibili nella divisione per n sono tutti non equivalenti tra loro.

Nella relazione di congruenza la classe $[a]_{\mathcal{R}}$ si indica con $[a]_{\equiv_n}$ oppure $[a]_n$. Per le osservazioni precedenti, si ha che

$$\begin{aligned} [a]_n &= \{x \in \mathbb{Z} \mid x \mathcal{R} a\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid n \mid x - a\} = \\ &= \{x \in \mathbb{Z} \mid \exists k \in \mathbb{Z} \text{ tale che } x - a = kn\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid \exists k \in \mathbb{Z} \text{ tale che } x = a + kn\} = \{a + kn \mid k \in \mathbb{Z}\} \\ &= \{x \in \mathbb{Z} \mid x \text{ e } a \text{ stesso resto nella divisione per } n\}. \end{aligned}$$

La classe di equivalenza di un elemento è detta *classe resto modulo n* o *classe di congruenza modulo n* .

Inoltre, per l'Osservazione 80, ogni elemento è equivalente al suo resto, quindi

$$[a]_n = [r]_n,$$

dove r è il resto della divisione di a per n .

I resti possibili nella divisione per n sono $0, 1, 2, \dots, n - 1$. Ne segue che

$$\mathbb{Z}/\mathcal{R} = \{[a]_n \mid a \in \mathbb{Z}\} = \{[0]_n, [1]_n, \dots, [n-1]_n\}.$$

Notiamo che, \mathbb{Z}/\mathcal{R} si denota anche con \mathbb{Z}/\equiv_n o con $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ o \mathbb{Z}_n ed ha n elementi.

Notiamo che la classe di equivalenza di 0 contiene tutti i multipli di n :

$$\begin{aligned} [0]_n &= \{x \in \mathbb{Z} \mid x \mathcal{R} 0\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid n \mid x - 0\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid n \mid x\} = \\ &= \{\text{multipli di } n\}. \end{aligned}$$

Esempio 193. Sia $n = 5$ abbiamo $\mathbb{Z}_5 = \{[a]_5 \mid a \in \mathbb{Z}\} = \{[0]_5, [1]_5, [2]_5, [3]_5, [4]_5\}$. Ad esempio, $[0]_5 = [5]_5 = [100]_5$.

Quale è la classe di 6?

$[6]_5 = [1]_5 = [21]_5 = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \text{ ha resto } 1 \text{ nella divisione per } 5\} = \{1 + 5t \mid t \in \mathbb{Z}\}$.

Quale è la classe di -2? Dobbiamo capire resto di -2 nella divisione per $n = 5$. Dato che $-2 = 5(-1) + 3$, si ha che il resto è 3, ovvero $[-2]_5 = [3]_5$.

Esempio 194. È vero che $81 \equiv 2 \pmod{4}$? Bisogna determinare il resto di 81 nella divisione per 4. Poiché $81 = 20 \cdot 4 + 1$, il resto di 81 è 1 e quindi $81 \equiv 1 \pmod{4}$. Pertanto è falso che $81 \equiv 2 \pmod{4}$.

Esempio 195. È vero che $73 \equiv 3 \pmod{5}$? Bisogna determinare il resto di 73 nella divisione per 5. Poiché $73 = 14 \cdot 5 + 3$, il resto di 73 è 3 e quindi è vero che $73 \equiv 3 \pmod{5}$.

Proposizione 11. La relazione di congruenza modulo n è compatibile con le operazioni di somma e prodotto in \mathbb{Z} ovvero $\forall a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ se $a \equiv b \pmod{n}$ e $c \equiv d \pmod{n}$ allora

$$(1) \quad a + c \equiv b + d \pmod{n},$$

$$(2) \quad a \cdot c \equiv b \cdot d \pmod{n}.$$

Questa proposizione ci permetterà di definire (Sezione 24.1)

$$[a]_n + [b]_n := [a + b]_n \quad [a]_n \cdot [b]_n := [a \cdot b]_n :$$

possiamo fare la somma e il prodotto perché l'operazione non dipende dal rappresentante scelto.

Esempio 196. $[6]_5 + [-2]_5 = [4]_5$, $[3]_5 + [4]_5 = [7]_5 = [2]_5$,

Usando la Proposizione 11, possiamo concludere le seguenti proprietà.

Proprietà delle congruenze. Se $a \equiv b \pmod{n}$ allora

$$(1) \quad a^m \equiv b^m \pmod{n}, \text{ per ogni } m \geq 1;$$

$$(2) \quad ac \equiv bc \pmod{n}, \text{ per ogni } c \in \mathbb{Z}, \text{ dato che } c \equiv c \pmod{n};$$

$$(3) \quad a + kn \equiv b \pmod{n} \text{ per ogni } k \in \mathbb{Z}, \text{ dato che } kn \equiv 0 \pmod{n};$$

$$(4) \quad a \equiv b + kn \pmod{n};$$

$$(5) \quad a - b \equiv 0 \pmod{n}.$$

Esempio 197. Usando la prima proprietà: $12 \equiv 1 \pmod{11}$, quindi per ogni $m \geq 1$ si ha $12^m \equiv 1^m \pmod{11}$.

Esempio 198. Usando la terza proprietà: $2 \equiv 7 \pmod{5}$, quindi ad esempio $2 + 25 \equiv 7 \pmod{5}$.

Ulteriore Proprietà molto importante per gli esercizi

Proposizione 12. Se $ac \equiv bc \pmod{n}$ allora $a \equiv b \pmod{\frac{n}{d}}$, dove $d = \text{MCD}(c, n)$ e viceversa. In particolare se $1 = \text{MCD}(c, n)$ e $ac \equiv bc \pmod{n}$ allora $a \equiv b \pmod{n}$ e viceversa.

Esempio 199. Consideriamo $6 \equiv 14 \pmod{8}$. Possiamo vederlo come $3 \cdot 2 \equiv 7 \cdot 2 \pmod{4 \cdot 2}$. Quindi per la Proposizione 12, la congruenza implica $3 \equiv 7 \pmod{4}$ (ma non è vero $3 \equiv 7 \pmod{8}$, bisogna dividere anche 8).

Inoltre, $6 \equiv 28 \pmod{11}$ ovvero $2 \cdot 3 \equiv 2 \cdot 14 \pmod{11}$, allora $3 \equiv 14 \pmod{11}$.

Osservazione 83. Se $a \equiv b \pmod{n}$ e inoltre $d \mid n$ allora $a \equiv b \pmod{d}$ ma non è vero il viceversa. Ad esempio abbiamo: $2 \equiv 8 \pmod{6}$; inoltre $3 \mid 6$ e quindi $2 \equiv 8 \pmod{3}$ ma non è vero che $1 \equiv 4 \pmod{3}$ implica $1 \equiv 4 \pmod{6}$.

Proposizione 13. Se $a \equiv b \pmod{r}$ e $a \equiv b \pmod{s}$ allora $a \equiv b \pmod{\text{mcm}(r,s)}$.

Esercizio 50. Usando la formula del binomio di Newton (Sezione 9.2), dimostrare che $\forall x, y \in \mathbb{Z}$ e ogni primo p si ha che

$$(x + y)^p \equiv x^p + y^p \pmod{p}.$$

Teorema 13. (Piccolo Teorema di Fermat¹²) Siano $a \in \mathbb{Z}$ e p un numero primo. Allora

$$a^p \equiv a \pmod{p}.$$

Si chiama piccolo, perchè esiste il seguente Teorema di Fermat.

Teorema 14. L'equazione

$$x^n + y^n = z^n$$

non ammette soluzioni intere non banali per $n \geq 3$.

Per banali, intendiamo soluzioni come ad esempio $x = 0$ e $y = z$.

Per $n = 1$, abbiamo una retta $x + y = z$ e abbiamo infinite soluzioni intere.

Per $n = 2$, le soluzioni sono infinite e sono dette terne pitagoriche, come ad esempio $x = 3, y = 4$ e $z = 5$, oppure $x = 5, y = 12$ e $z = 13$.

Per $n \geq 3$, il teorema è stato dimostrato da A. Wiles¹³ nel 1994-1995.

Il Piccolo Teorema di Fermat vale se p primo. Allora, se $a \in \mathbb{Z}$ e p un numero primo

$$a^p \equiv a \pmod{p}.$$

Osservazione 84. Se p primo e $\text{MCD}(a, p) = 1$, allora per la Proposizione 12 dire $a^p \equiv a \pmod{p}$ implica $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$.

Se p non è primo cosa possiamo dire? Dobbiamo introdurre la funzione di Eulero.

Definizione 55. (FUNZIONE di EULERO) Sia $n \geq 1$. La funzione di Eulero è la funzione $\varphi : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}$ dove $\varphi(1) = 1$ e per ogni $n \geq 2$ $\varphi(n)$ è il numero degli interi positivi (> 0) strettamente minori di n e coprimi con n , ovvero conta quanti sono gli a con $1 \leq a < n$ tale che $\text{MCD}(a, n) = 1$.

Esempio 200. Consideriamo i seguenti esempi:

$n = 2$, allora $\varphi(2) = 1$ (solo 1 è coprimo e strettamente minore di 2);

$n = 3$, allora $\varphi(3) = 2$ (solo 1, 2 sono coprimi e strettamente minori di 3)

$n = 5$ $\varphi(5) = 4$, infatti abbiamo 1, 2, 3, 4.

Per $n = 10$ allora 1, 3, 7, 9 sono coprimi e strettamente minori di 10 e quindi $\varphi(10) = 4$.

In generale, dato $n \in \mathbb{N}^*$ come possiamo calcolare $\varphi(n)$? Elenchiamo alcune proprietà della funzione di Eulero che serviranno per il suo calcolo.

Proprietà della funzione di Eulero.

$$(1) \forall p \text{ primo } \varphi(p) = p - 1;$$

$$(2) \forall p \text{ primo e per ogni } h \geq 1, \varphi(p^h) = p^h - p^{h-1};$$

¹²Pierre de Fermat, matematico francese 1601-1665

¹³A. Wiles, matematico nato nel 1953 a Cambridge, Professore presso la University of Oxford.

(3) $\forall a, b \in \mathbb{Z}$ se $MCD(a, b) = 1$, allora $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$.

Quindi, $\forall n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$, se $n = p_1^{h_1} p_2^{h_2} \cdots p_s^{h_s}$ è la fattorizzazione in primi di n , allora

$$\varphi(n) = \varphi(p_1^{h_1} p_2^{h_2} \cdots p_s^{h_s}) = \varphi(p_1^{h_1}) \cdot \varphi(p_2^{h_2}) \cdots \varphi(p_s^{h_s}) = \prod_{i=1}^s (p_i^{h_i} - p_i^{h_i-1}).$$

Esempio 201. Consideriamo i seguenti esempi:

$\varphi(13) = 12$, essendo 13 numero primo.

$\varphi(30) = ?$ Usando la fattorizzazione $30 = 2 \cdot 3 \cdot 5$ quindi $\varphi(30) = \varphi(2)\varphi(3)\varphi(5) = 1 \cdot 2 \cdot 4 = 8$.

$\varphi(2^4 3^6 11^5) = \varphi(2^4)\varphi(3^6)\varphi(11^5) = (2^4 - 2^3)(3^6 - 3^5)(11^5 - 11^4)$.

Teorema 15. (TEOREMA di EULERO FERMAT) Sia $a \in \mathbb{Z}$ e $MCD(a, n) = 1$ allora

$$a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}.$$

Osservazione 85. Se $n = p$ primo, riotteniamo il Piccolo Teorema di Fermat.

Esempio 202. Dire se è vero o falso che $11^{48} \equiv 1 \pmod{104}$.

Allora 104 non è primo quindi non possiamo applicare il Piccolo Teorema Fermat.

Il $MCD(11, 104) = 1$ quindi possiamo applicare Teorema di Eulero Fermat.

Dobbiamo calcolare $\varphi(104)$. La fattorizzazione in primi è $104 = 52 \cdot 2 = 13 \cdot 4 \cdot 2 = 13 \cdot 2^3$.

Quindi $\varphi(104) = \varphi(2^3)\varphi(13) = (2^3 - 2^2)12 = 12 \cdot 4 = 48$.

Quindi la congruenza è vera.

Esempio 203. Dire se è vero o falso che $15^{353} \equiv 7 \pmod{8}$

Il numero 8 non è primo quindi non possiamo applicare il Piccolo Teorema Fermat.

Il $MCD(15, 8) = 1$ quindi possiamo applicare Teorema di Eulero Fermat.

Dobbiamo calcolare $\varphi(8) = \varphi(2^3) = (2^3 - 2^2) = 4$ (infatti contiamo 1, 3, 5, 7).

Quindi è vero che $15^4 \equiv 1 \pmod{8}$.

Vogliamo capire la classe di 353 modulo 4.

$353 = 4 \cdot 88 + 1$ Quindi $15^{353} = 15^{4 \cdot 88 + 1} = 15^{4 \cdot 88} \cdot 15$.

Quindi $15^{353} = (15^4)^{88} \cdot 15 \equiv_8 1^{88} \cdot 15 \equiv_8 1 \cdot 15 \equiv 7 \pmod{8}$.

Quindi la congruenza è vera.

20. CRITERI DI DIVISIBILITÀ E NUMERAZIONE IN BASE n

20.1. Numerazione in base n . La numerazione usata quotidianamente è la numerazione in base 10. Cosa significa?

Esempio 204. Sia $x = 2345$ duemilatrecentoquarantacinque. Ovvero 2 migliaia, 3 centinaia, 2 decine e 5 unità. Questa è esattamente la scrittura in base 10:

$$x = 2 \cdot 10^3 + 3 \cdot 10^2 + 4 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^0.$$

Come facciamo a trovare la scrittura in base 10 del numero? Per noi è ormai una abitudine ma se volessimo procedere formalmente basterebbe fare le divisioni successive per 10.

Esempio 205. Sia $x = 2345$. Allora

$$2345 = 234 \cdot 10 + 5$$

$$234 = 23 \cdot 10 + 4$$

$$23 = 2 \cdot 10 + 3$$

$$2 = 0 \cdot 10 + 2$$

Leggendo dal basso verso l'altro otteniamo la scrittura in base 10.

Teorema 16. Sia fissato $n \geq 2$. Ogni intero positivo x può essere rappresentato in un unico modo nella forma

$$x = r_h \cdot n^h + r_{h-1} \cdot n^{h-1} + \cdots + r_2 \cdot n^2 + r_1 \cdot n^1 + r_0$$

dove $h \geq 0$ e $0 \leq r_i < n$. La scrittura $r_h r_{h-1} \cdots r_2 r_1 r_0$ è detta la scrittura di x in base n .

Idea è esattamente quella di fare le divisioni successive e prendere i resti (in ordine inverso): $x = n \cdot q_0 + r_0$, $q = nq_1 + r_1$.

Esercizio 51. Scrivere $x = 2345$ in base 8.

$$2345 = 8 \cdot 293 + 1$$

$$293 = 8 \cdot 36 + 5$$

$$36 = 8 \cdot 4 + 4$$

$$4 = 8 \cdot 0 + 4$$

La scrittura di 2345 in base 8 è 4451. Ovvero $2345 = 4 \cdot 8^3 + 4 \cdot 8^2 + 5 \cdot 8^1 + 1 \cdot 8^0$.

Esercizio 52. Scrivere $x = 2345$ in base 2 (fatto in classe) e in base 7.

20.2. Criteri di Divisibilità. Sia $x \in \mathbb{Z}$ e consideriamo la sua scrittura in base 10: $x = r_h \cdot 10^h + r_{h-1} \cdot 10^{h-1} + \cdots + r_2 \cdot 10^2 + r_1 \cdot 10^1 + r_0$.

Osservazione 86. Considerando il numero 10 abbiamo che

- (1) $10 \equiv 0 \pmod{2} \implies 10^m \equiv 0 \pmod{2}$, per ogni $m \geq 1$;
- (2) $10 \equiv 0 \pmod{5} \implies 10^m \equiv 0 \pmod{5}$, per ogni $m \geq 1$;
- (3) $10 \equiv 1 \pmod{3} \implies 10^m \equiv 1 \pmod{3}$, per ogni $m \geq 1$;
- (4) $10 \equiv 1 \pmod{9} \implies 10^m \equiv 1 \pmod{9}$, per ogni $m \geq 1$;
- (5) $10^2 \equiv 0 \pmod{25} \implies 10^m \equiv 0 \pmod{25}$, per ogni $m \geq 2$;
- (6) $10^2 \equiv 0 \pmod{4} \implies 10^m \equiv 0 \pmod{4}$, per ogni $m \geq 2$.

20.2.1. Criterio divisibilità per 2. Il numero x è divisibile per 2 se e solo se è congruente a zero modulo 2. Applicando la (1) di Osservazione 86, si ha che

$$x = r_h \cdot 10^h + r_{h-1} \cdot 10^{h-1} + \cdots + r_2 \cdot 10^2 + r_1 \cdot 10^1 + r_0 \equiv r_0 \pmod{2}.$$

Quindi x è divisibile per 2 se e solo se l'ultima cifra r_0 è divisibile per 2, ovvero se e solo se l'ultima cifra è pari.

20.2.2. Criterio divisibilità per 5. Il numero x è divisibile per 5 se e solo se è congruente a zero modulo 5. Applicando la (2) di Osservazione 86, si ha che

$$x = r_h \cdot 10^h + r_{h-1} \cdot 10^{h-1} + \cdots + r_2 \cdot 10^2 + r_1 \cdot 10^1 + r_0 \equiv r_0 \pmod{5}.$$

Quindi x è divisibile per 5 se e solo se l'ultima cifra r_0 è divisibile per 5, ovvero se e solo se l'ultima cifra è 0 o 5.

20.2.3. Criterio divisibilità per 3. Il numero x è divisibile per 3 se e solo se è congruente a zero modulo 3. Applicando la (3) di Osservazione 86, si ha che

$$x = r_h \cdot 10^h + r_{h-1} \cdot 10^{h-1} + \cdots + r_2 \cdot 10^2 + r_1 \cdot 10^1 + r_0 \equiv r_h + r_{h-1} + \cdots + r_0 \pmod{3}.$$

Quindi x è divisibile per 3 se e solo se la somma delle sue cifre è divisibile per 3.

20.2.4. Criterio divisibilità per 9. Il numero x è divisibile per 9 se e solo se è congruente a zero modulo 9. Applicando la (4) di Osservazione 86, si ha che

$$x = r_h \cdot 10^h + r_{h-1} \cdot 10^{h-1} + \cdots + r_2 \cdot 10^2 + r_1 \cdot 10^1 + r_0 \equiv r_h + r_{h-1} + \cdots + r_0 \pmod{9}.$$

Quindi x è divisibile per 9 se e solo se la somma delle sue cifre è divisibile per 9.

20.2.5. *Criterio divisibilità per 4.* Il numero x è divisibile per 4 se e solo se è congruente a zero modulo 4. Applicando la (5) di Osservazione 86, si ha che

$$x = r_h \cdot 10^h + r_{h-1} \cdot 10^{h-1} + \cdots + r_2 \cdot 10^2 + r_1 \cdot 10^1 + r_0 \equiv r_1 \cdot 10^1 + r_0 \pmod{4}.$$

Quindi x è divisibile per 4 se e solo se il numero composto dalle ultime due cifre $r_1 \cdot 10^1 + r_0$ è divisibile per 4.

20.2.6. *Criterio divisibilità per 25.* Il numero x è divisibile per 25 se e solo se è congruente a zero modulo 4. Applicando la (6) di Osservazione 86, si ha che

$$x = r_h \cdot 10^h + r_{h-1} \cdot 10^{h-1} + \cdots + r_2 \cdot 10^2 + r_1 \cdot 10^1 + r_0 \equiv r_1 \cdot 10^1 + r_0 \pmod{25}.$$

Quindi x è divisibile per 25 se e solo se il numero composto dalle ultime due cifre $r_1 \cdot 10^1 + r_0$ è divisibile per 25 ovvero se e solo se le ultime due cifre sono 00 o 25 o 50 o 75.

21. CONGRUENZE LINEARI

Definizione 56. (CONGRUENZA LINEARE) Dati a e b interi e $n \geq 2$ si definisce una *congruenza lineare* nell'incognita x ogni espressione della forma

$$ax \equiv b \pmod{n}.$$

Una soluzione della congruenza lineare è un intero $x_0 \in \mathbb{Z}$ tale che $ax_0 \equiv b \pmod{n}$.

Esempio 206. Data $7x \equiv 1 \pmod{3}$, ad esempio $x_0 = 1$ è soluzione.

Esempio 207. Siamo interessati a trovare soluzioni di $30x \equiv 1 \pmod{2}$ oppure $18x \equiv 16 \pmod{44}$ o $104x \equiv 24 \pmod{600}$.

Dobbiamo risolvere due problemi. Come capire se esistono soluzioni e soprattutto come trovarle tutte.

Teorema 17. (ESISTENZA) La congruenza lineare $ax \equiv b \pmod{n}$ ammette soluzioni intere se e soltanto se $MCD(a, n) \mid b$.

Dimostrazione. Risolvere $ax \equiv b \pmod{n}$ equivale a dire $n \mid ax - b$ ovvero $\exists h \in \mathbb{Z}$ tale che $nh = ax - b$ ovvero $ax - nh = b$. Questa è una equazione diofantea ed ammette soluzioni se e solo se $MCD(a, n) \mid b$, vedere Teorema 11.

La dimostrazione del teorema è costruttiva, ovvero non solo ci dice se le soluzioni esistono ma ci spiega anche come trovarle: dobbiamo risolvere l'equazione diofantea associata.

Esempio 208. Consideriamo i seguenti esempi:

$7x \equiv 1 \pmod{3}$. Poiché $MCD(3, 7) = 1 \mid 1$, la congruenza ammette soluzioni.

$30x \equiv 1 \pmod{2}$. Poiché $MCD(30, 2) = 2 \nmid 1$ la congruenza non ha soluzioni.

$18x \equiv 16 \pmod{44}$. Poiché $MCD(18, 44) = 2 \mid 16$, la congruenza ammette soluzioni.

$104x \equiv 24 \pmod{600}$. Abbiamo $104 = 52 \cdot 2 = 13 \cdot 4 \cdot 2 = 13 \cdot 2^3$, $600 = 6 \cdot 100 = 2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 2^2 = 2^3 \cdot 3 \cdot 5^2$, quindi $MCD(104, 600) = 8 \mid 24$ e pertanto la congruenza ammette soluzioni.

Come possiamo trovare tutte le soluzioni?

Teorema 18. (SOLUZIONI) Se x_0 è una soluzione della congruenza lineare $ax \equiv b \pmod{n}$ allora tutte e sole le soluzioni di tale equazione sono

$$x = (x_0 + \frac{n}{d}t) \quad \forall t \in \mathbb{Z},$$

dove $d = MCD(a, n)$. (Quindi se esiste una soluzione allora ne esistono infinite.)

Tra queste soluzioni $x_0, x_0 + \frac{n}{d}, x_0 + 2\frac{n}{d}, \dots, x_0 + (d-1)\frac{n}{d}$ sono d soluzioni tutte non congruenti fra loro modulo n . Ogni altra soluzione è congrua a queste modulo n .

Quindi, la congruenza $ax \equiv b \pmod{n}$ ammette esattamente $d = MCD(a, n)$ soluzioni non congruenti fra loro modulo n .

Osservazione 87. Sappiamo che erano fatte così le soluzioni della equazione diofantea per il Teorema 12.

Se $MCD(a, n) = 1$ allora la congruenza $ax \equiv b \pmod{n}$ ammette una unica soluzione modulo n . Tutte le altre soluzioni sono $x_0 + n, x_0 + 2n, \dots$ ovvero $x = x_0 + tn \quad \forall t \in \mathbb{Z}$. Queste sono tutte congruenti modulo n ; sono tutti i numeri che hanno resto x_0 nella divisione per n , ovvero possiamo anche scrivere $x \equiv x_0 \pmod{n}$.

Esempio 209. Consideriamo $7x \equiv 1 \pmod{3}$. Allora $x_0 = 1$ è soluzione, inoltre $MCD(1, 3) = 1$. Quindi $x_0 = 1$ è soluzione, ed è l'unica soluzione modulo 3. Altre soluzioni sono 4, 7, -2, -5... ovvero $1 + 3t, \forall t \in \mathbb{Z}$. Le possiamo scrivere tutte usando le congruenze: $x \equiv 1 \pmod{3}$.

Esercizio 53. Risolvere $18x \equiv 16 \pmod{44}$ indicandone tutte le soluzioni.

$MCD(18, 44) = 2$ e $2 \mid 16$, quindi ammette soluzioni. Risolvere la congruenza è come risolvere $44 \mid 18x - 16$ ovvero $44t = 18x - 16$ ovvero $18x - 44t = 16$. Quindi dobbiamo risolvere questa equazione diofantea e trovare x .

Dividiamo per 2 e otteniamo $9x - 22t = 8$. Abbiamo $MCD(9, 22) = 1$ e per ottenere l'Identità di Bézout abbiamo

$$22 = 9 \cdot 2 + 4$$

$$9 = 4 \cdot 2 + 1$$

$$4 = 22 - 2 \cdot 9 = a - 2b; \quad 1 = 9 - 2 \cdot 4 = b - 2a + 4b = 5b - 2a.$$

(Infatti, $1 = -2 \cdot 22 + 5 \cdot 9$.)

Quindi $8 = (-16) \cdot 22 + 40 \cdot 9$. Ne segue che $x_0 = 40$ è soluzione. Infatti $18x_0 = 18 \cdot 40 = 720 = 704 + 16 = 44 \cdot 16 + 16 \equiv 16 \pmod{44}$.

$MCD(18, 44) = 2$ quindi esistono $d = 2$ soluzioni non congrue modulo 44. L'altra soluzione è $x_0 + \frac{n}{d} = 40 + \frac{44}{2} = 40 + 22 = 62$ ovvero modulo 44: $62 - 44 = 18$.

Quindi le soluzioni non congruenti modulo 44 sono 18 e 40, allora tutte le soluzioni sono $x \equiv 18 \pmod{44}$ e $x \equiv 40 \pmod{44}$.

Osservazione 88. La congruenza $ax \equiv b \pmod{n}$ ha soluzioni se $MCD(a, n) = d \mid b$, allora tutto divisibile per d . Dividiamo e semplifichiamo, ottenendo $\frac{a}{d}x \equiv \frac{b}{d} \pmod{\frac{n}{d}}$. Adesso $MCD(\frac{n}{d}, \frac{a}{d}) = 1$ ovvero ora unica soluzione modulo $\frac{n}{d}$.

Esempio 210. Risolvere $18x \equiv 16 \pmod{44}$ indicandone tutte le soluzioni.

$MCD(18, 44) = 2$, quindi ammette soluzioni.

Dividiamo per 2 e otteniamo: $9x \equiv 8 \pmod{22}$

Quindi $22 \mid 9x - 8$ e allora $9x - 22t = 8$. Come nell'Esercizio 53. Abbiamo già trovato la soluzione: $8 = (-16) \cdot 22 + 40 \cdot 9$.

$x_0 = 40$ è soluzione. Esiste una sola soluzione non congruente modulo 22 ed è 40, ovvero tutte le soluzioni sono $x \equiv 40 \pmod{22}$. Notiamo che $40 \equiv 18 \pmod{22}$, quindi possiamo anche scrivere che tutte le soluzioni sono $x \equiv 18 \pmod{22}$. Attenzione: otteniamo le stesse soluzioni dell'Esercizio 53! Infatti anche $x = 40$ è congruo a 18 modulo 22.

Esercizio 54. Risolvere $104x \equiv 24 \pmod{600}$. $MCD(104, 600) = 8 \mid 24$ dividiamo tutto per 8. Quindi si ottiene $13x \equiv 3 \pmod{75}$, che ha come soluzione: $x \equiv 6 \pmod{75}$ (fatto in classe)...

Esercizio 55. Risolvere $13x \equiv 3 \pmod{200}$.

Osservazione 89. Supponiamo di avere $ax \equiv b \pmod{n}$.

Dividiamo a per n , quindi $a = nq + r_a$ allora

$$ax \equiv b \pmod{n} \quad \text{se e solo se} \quad r_a x \equiv b \pmod{n}.$$

Infatti, $a \equiv r_a \pmod{n}$ e quindi $ax \equiv r_a x \pmod{n}$.

Lo stesso vale per b . Dividendo b per n , se $b = nq + r_b$ allora sappiamo che $b \equiv r_b \pmod{n}$ e quindi possiamo sostituire b con r_b .

Esempio 211. Risolvere la congruenza $11x \equiv 8 \pmod{5}$. Allora $11 \equiv 1 \pmod{5}$. Quindi possiamo ridurre la congruenza a $x \equiv 8 \pmod{5}$. Riduciamo anche 8 e otteniamo $x \equiv 3 \pmod{5}$. Ovvero $x_0 = 3$ è soluzione ed è unica soluzione modulo 5. Tutte le altre sono $x \equiv 3 \pmod{5}$.

Esempio 212. Risolvere la congruenza $14x \equiv 6 \pmod{4}$. Questa congruenza è equivalente a $2x \equiv 2 \pmod{4}$. Dividiamo ora per 2 e otteniamo $x \equiv 1 \pmod{2}$. Ovvero $x_0 = 1$ è soluzione ed è unica soluzione modulo 2. Tutte le altre sono $x \equiv 1 \pmod{2}$.

Esempio 213. Risolvere la congruenza $19x \equiv 3 \pmod{8}$. Questa congruenza è equivalente a $3x \equiv 3 \pmod{8}$. Quindi $x \equiv 1 \pmod{8}$.

Per n piccolo possiamo anche procedere per tentativi senza risolvere l'equazione diofantea associata.

Esercizio 56. Risolvere la congruenza $3x \equiv 1 \pmod{7}$. La congruenza ammette soluzione e modulo 7 è unica. Quindi, la soluzione è una delle classi resto modulo 7. Possiamo provare tutti i valori possibili e trovare la soluzione senza ricorrere alla equazione diofantea associata.

1 no, 2 no, 3 no, 4 no, 5 sì: $3 \cdot 15 \equiv 15 \pmod{7}$ quindi $x \equiv 5 \pmod{7}$ è la soluzione.

Esercizio 57. Risolvere la congruenza $3x \equiv 7 \pmod{11}$. La congruenza ammette soluzione e modulo 11 è unica. Quindi, la soluzione è una delle classi resto modulo 11. Possiamo provare tutti i valori possibili e trovare la soluzione senza ricorrere alla equazione diofantea associata.

1 no, 2 no, 3 no, 4 no, 5 no, 6 sì. Quindi $x_0 = 6$ è soluzione ed è unica soluzione modulo 11. Tutte le soluzioni sono $x \equiv 6 \pmod{11}$.

22. SISTEMI DI CONGRUENZE LINEARI

Supponiamo di voler risolvere un *sistema di congruenze lineari*, ovvero

$$\begin{cases} a_1x \equiv b_1 & (\text{mod } n_1) \\ a_2x \equiv b_2 & (\text{mod } n_2) \\ \dots & \dots \\ a_rx \equiv b_r & (\text{mod } n_r). \end{cases}$$

Una soluzione del sistema è un intero $x_0 \in \mathbb{Z}$ che risolve tutte le congruenze lineari.

Di sicuro è necessario che ogni congruenza sia risolubile, altrimenti non esiste soluzione al sistema. Inoltre, serve anche una compatibilità tra le congruenze.

Esempio 214. Consideriamo il seguente sistema di congruenze lineari

$$\begin{cases} x \equiv 1 & (\text{mod } 10) \\ x \equiv 2 & (\text{mod } 8). \end{cases}$$

Il sistema non ammette soluzioni perché la prima ha soluzioni solo dispari e la seconda solo numeri pari.

Proposizione 14. *Dato un sistema*

$$\begin{cases} a_1x \equiv b_1 & (\text{mod } n_1) \\ a_2x \equiv b_2 & (\text{mod } n_2) \\ \dots & \dots \\ a_rx \equiv b_r & (\text{mod } n_r) \end{cases}$$

tale che ogni congruenza ammette soluzione allora il sistema è equivalente ad un sistema della forma

$$\begin{cases} x \equiv c_1 & (\text{mod } n'_1) \\ x \equiv c_2 & (\text{mod } n'_2) \\ \dots & \dots \\ x \equiv c_r & (\text{mod } n'_r). \end{cases}$$

Dimostrazione. Ogni singola congruenza $a_ix \equiv b_i \pmod{n_i}$ ammette soluzione, quindi $d_i = \text{MCD}(a_i, n_i) \mid b_i$. Dividiamo ogni congruenza per d_i e otteniamo una congruenza equivalente a quella precedente: $\frac{a_i}{d_i}x \equiv \frac{b_i}{d_i} \pmod{\frac{n_i}{d_i}}$ tale che $\text{MCD}(\frac{n_i}{d_i}, \frac{a_i}{d_i}) = 1$. Questa congruenza ammette una unica soluzione modulo $\frac{n_i}{d_i}$, esattamente $x \equiv c_i \pmod{\frac{n_i}{d_i}}$. Basta porre $\frac{n_i}{d_i} = n'_i$ e otteniamo il sistema equivalente richiesto.

Esempio 215. Consideriamo il seguente sistema di congruenze lineari

$$\begin{cases} 4x \equiv 8 & (\text{mod } 10) \\ 3x \equiv 3 & (\text{mod } 9). \end{cases}$$

Si ha che $MCD(4, 10) = 2 \mid 8$, quindi dividendo per 2 abbiamo che $4x \equiv 8 \pmod{10}$ se e solo se $2x \equiv 4 \pmod{5}$. Possiamo ancora dividere per 2 (Proposizione 12) e ottenere

$$x \equiv 2 \pmod{5}.$$

Nella seconda $3x \equiv 3 \pmod{9}$, $MCD(3, 9) = 3 \mid 3$ dividiamo per 3 e otteniamo

$$x \equiv 1 \pmod{3}.$$

Quindi il sistema è equivalente a

$$\begin{cases} x \equiv 2 \pmod{5} \\ x \equiv 1 \pmod{3}. \end{cases}$$

Teorema 19. (TEOREMA CINESE DEI RESTI) Siano n_1, \dots, n_r interi positivi tali che $MCD(n_i, n_j) = 1 \forall i \neq j$, allora il sistema di congruenze

$$\begin{cases} x \equiv c_1 \pmod{n_1} \\ x \equiv c_2 \pmod{n_2} \\ \dots \dots \\ x \equiv c_r \pmod{n_r} \end{cases}$$

ammette soluzione unica modulo $n_1 \cdot n_2 \cdots n_r$.

Osservazione 90. Se gli interi non sono coprimi tra loro il teorema non ci dice nulla ma non è detto che non ci siano soluzioni.

Dimostrazione. Sia $N = n_1 \cdot n_2 \cdots n_r$ e $N_i = \frac{N}{n_i}$, ovvero il prodotto di tutti gli n_j tranne i -esimo. Ne segue che $MCD(N_i, n_i) = 1$.

Consideriamo

$$N_i x \equiv c_i \pmod{n_i}.$$

Questa congruenza ha una unica soluzione modulo n_i , dato che $MCD(N_i, n_i) = 1$. Chiamiamo tale soluzione x_i , ovvero $N_i x_i \equiv c_i \pmod{n_i}$. Lo facciamo per ogni i e troviamo tutte le varie soluzioni x_i . Allora

$$x_0 = N_1 \cdot x_1 + N_2 \cdot x_2 + \cdots + N_r \cdot x_r$$

è soluzione del sistema e $x \equiv N_1 \cdot x_1 + N_2 \cdot x_2 + \cdots + N_r \cdot x_r \pmod{N}$ è l'unica mod N .

Mostriamo che è soluzione del sistema. Infatti,

$$x_0 = N_1 \cdot x_1 + N_2 \cdot x_2 + \cdots + N_r \cdot x_r \equiv_{n_i} N_i x_i \equiv_{n_i} c_i$$

e questo per ogni i . Ne segue che x_0 risolve tutte le congruenze.

Non fare: non incluso nel Programma. Unicità: È unica mod N , infatti se Y fosse un'altra soluzione, ovvero $Y \equiv c_i \pmod{n_i}$ per ogni i , allora $Y \equiv x_0 \pmod{n_i}$ per ogni i . Inoltre, gli n_i sono coprimi tra loro quindi $Y \equiv x_0 \pmod{n_i}$ implica $Y \equiv x_0 \pmod{\prod_i n_i}$, ovvero $Y \equiv x_0 \pmod{N}$ (Proposizione 13).

Ricapitolando la soluzione mod $N = \prod_i n_i$ è unica e si trova come somma $x_0 = N_1 \cdot x_1 + N_2 \cdot x_2 + \cdots + N_r \cdot x_r$ dove ogni x_i risolve $N_i x \equiv c_i \pmod{n_i}$.

Esempio 216. Consideriamo il sistema dell'Esempio 215:

$$\begin{cases} 4x \equiv 8 \pmod{10} \\ 3x \equiv 3 \pmod{9} \end{cases}$$

Abbiamo visto che il sistema è equivalente a

$$\begin{cases} x \equiv 2 \pmod{5} \\ x \equiv 1 \pmod{3} \end{cases}$$

Applichiamo ora il Teorema Cinese dei Resti per risolverlo, infatti $MCD(3, 5) = 1$. Allora $N = 5 \cdot 3$, $N_1 = 3$ e $N_2 = 5$.

Consideriamo le due congruenze:

$$3x \equiv 2 \pmod{5} \quad \text{e} \quad 5x \equiv 1 \pmod{3}.$$

La prima ha come soluzione $x_1 \equiv 4 \pmod{5}$; la seconda $x_2 \equiv 2 \pmod{3}$. Quindi

$$x_0 = 3 \cdot 4 + 5 \cdot 2 = 22$$

è soluzione e tutte le soluzioni sono

$$x \equiv 22 \pmod{15} \quad \text{ovvero} \quad x \equiv 7 \pmod{15}.$$

Notiamo infatti che 7 soddisfa entrambe le congruenze del sistema.

23. STRUTTURE ALGEBRICHE

Definizione 57. (OPERAZIONE) Sia A un insieme non vuoto (finito o infinito). Una *operazione* su A è una qualunque funzione:

$$*: A \times A \rightarrow A \quad \forall a, b \in A \quad *(a, b) = a * b \in A.$$

La coppia ordinata $(A, *)$ si chiama *struttura algebrica*.

Osservazione 91. In alcuni testi, le operazioni vengono anche dette *leggi di composizione*.

Esempio 217. Consideriamo $A = \mathbb{N}$ e $* = +$. Allora $+: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, tale che $\forall a, b \in \mathbb{N}$ con $+(a, b) = a + b$. Infatti $a + b \in \mathbb{N}$. È ben definita. Allora $(\mathbb{N}, +)$ è una struttura algebrica e $+$ è l'operazione di somma.

Esempio 218. Consideriamo $A = \mathbb{N}$ e $* = -$. Allora $-: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, tale che $\forall a, b \in \mathbb{N}$ con $-(a, b) = a - b$. Non è una operazione su \mathbb{N} .

Esempio 219. Consideriamo $A = \mathbb{Z}$ e $* = -$. Allora $-: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$, tale che $\forall a, b \in \mathbb{Z}$ con $-(a, b) = a - b$. Infatti $a - b \in \mathbb{Z}$, $\forall a, b \in \mathbb{Z}$, quindi è ben definita. Allora $(\mathbb{Z}, -)$ è una struttura algebrica.

Esempio 220. Esempi di strutture algebriche: $(\mathbb{N}, +)$, $(\mathbb{Z}, +)$, $(\mathbb{Q}, +)$, $(\mathbb{R}, +)$, (\mathbb{N}, \cdot) , (\mathbb{Z}, \cdot) , (\mathbb{Q}, \cdot) , (\mathbb{R}, \cdot) , $(\mathbb{Z}, -)$, $(\mathbb{Q}, -)$, $(\mathbb{R}, -)$.

Esempio 221. Consideriamo $A = \mathbb{Q}$ e definiamo $*: \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$, tale che $\forall a, b \in \mathbb{Q}$ con $*(a, b) = 2a^2 - 4b^3$. Questa operazione è ben definita, infatti $\forall a, b \in \mathbb{Q}$ si ha che $a * b \in \mathbb{Q}$. Allora $(\mathbb{Q}, *)$ è una struttura algebrica.

Esempio 222. Consideriamo $A = \mathbb{Z}$ e definiamo $*: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$, tale che $\forall x, y \in \mathbb{Z}$ con $*(x, y) = 2xy + x + y$. Questa operazione è ben definita, infatti $\forall x, y \in \mathbb{Z}$ si ha che $x * y \in \mathbb{Z}$. Allora $(\mathbb{Z}, *)$ è una struttura algebrica.

Definizione 58. (ASSOCIATIVA) Sia $(A, *)$ una struttura algebrica. L'operazione $*$ è associativa su A se

$$\forall x, y, z \in A \quad (x * y) * z = x * (y * z).$$

In tal caso, diremo che $(A, *)$ è una struttura algebrica associativa.

Esempio 223. $(\mathbb{Z}, +)$, (\mathbb{Z}, \cdot) sono strutture algebriche associative, già visto (Sezione 14).

Esempio 224. (\mathbb{Q}, \cdot) è una struttura algebrica associativa:

$$\cdot: \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q} \quad \forall a, b \in \mathbb{Q} \quad \cdot(a, b) = a \cdot b$$

è associativa: $\forall a, b, c \in \mathbb{Q}$ si ha $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$.

Esempio 225. Ad esempio $(\mathbb{N}, +)$, $(\mathbb{Z}, +)$, $(\mathbb{Q}, +)$, $(\mathbb{R}, +)$, (\mathbb{N}, \cdot) , (\mathbb{Z}, \cdot) , (\mathbb{Q}, \cdot) , (\mathbb{R}, \cdot) sono strutture algebriche associative.

Esempio 226. Consideriamo $(\mathbb{R}, -)$ con

$$-: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad \forall a, b \in \mathbb{R} \quad -(a, b) = a - b.$$

E ci chiediamo è associativa? Calcoliamo $(x * y) * z$ e $x * (y * z)$:

$$(x * y) * z = (x - y) - z = x - y - z \quad \text{e} \quad x * (y * z) = x - (y - z) = x - y + z;$$

i risultati non sono uguali, per ogni scelta di x, y e $z \in \mathbb{R}$. Ad esempio se $x = 0$, $y = 0$ e $z = 1$, allora $x - y - z = -1$; $x - y + z = 1$. Quindi $(\mathbb{R}, -)$ è una struttura algebrica non associativa.

Esempio 227. Sia B un insieme fissato non vuoto e $A = \{f : B \rightarrow B\}$ l'insieme delle funzioni da B in B . La composizione

$$\circ : A \times A \rightarrow A \quad \circ (f, g) = f \circ g$$

è una operazione su A ed abbiamo già visto che è associativa: $\forall f, g, h \in A$ si ha che $f \circ (g \circ h) = (f \circ g) \circ h$ (Sezione 4.4). Quindi $(A = \{f : B \rightarrow B\}, \circ)$ è una struttura algebrica associativa.

Definizione 59. (ELEMENTO NEUTRO) Una struttura algebrica $(A, *)$ ammette *elemento neutro* se

$$\exists e \in A \quad \text{tale che} \quad \forall x \in A \quad x * e = e * x = x.$$

Osservazione 92. Nella definizione: $\exists e \in A$ tale che $\forall x \in A$; ovvero esiste un elemento e che “va bene” per ogni elemento x di A .

Esempio 228. Consideriamo $A = \mathbb{Z}$ con $*$ $=$ $+$, dove $+: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$, tale che $\forall a, b \in \mathbb{Z}$ con $+(a, b) = a + b \in \mathbb{Z}$. Allora $\exists e = 0 \in \mathbb{Z}$ tale che $\forall a \in \mathbb{Z}$ si ha $a + 0 = 0 + a = a$.

Osservazione 93. Se esiste un elemento neutro e in $(A, *)$, allora è unico. Infatti, se ne esistessero due: e_1 e e_2 in $(A, *)$. Allora

$$e_1 = e_1 * e_2 = e_2.$$

Nella prima uguaglianza, sfruttiamo che e_2 è elemento neutro, nella seconda che e_1 è elemento neutro.

Definizione 60. (MONOIDE) Una struttura algebrica $(A, *)$ associativa e dotata di elemento neutro, si chiama *monoide*.

Esempio 229. *Esempi di Monoide:*

$(\mathbb{N}, +)$, $(\mathbb{Z}, +)$, $(\mathbb{Q}, +)$, $(\mathbb{R}, +)$, associative ed $e = 0$ è elemento neutro.

(\mathbb{N}, \cdot) , (\mathbb{Z}, \cdot) , (\mathbb{Q}, \cdot) , (\mathbb{R}, \cdot) , associative ed $e = 1$ è elemento neutro.

$(A = \{f : B \rightarrow B\}, \circ)$ associativo ed $e = Id_B$ è elemento neutro.

Esempi di Non Monoide: $(\mathbb{Z}, -)$, $(\mathbb{Q}, -)$, $(\mathbb{R}, -)$, (perché sono strutture algebriche non associative).

23.1. Esempio: Monoide delle parole. Sia L un insieme finito non vuoto, detto *alfabeto* (esempio lettere dell'alfabeto italiano o inglese o altro). Gli elementi dell'insieme L sono dette *lettere* dell'alfabeto. Una *parola* nell'alfabeto L è una sequenza (finita) di elementi di L :

$$w = a_1 a_2 \dots a_n \quad \text{con } a_i \in L, \quad \forall i = 1, \dots, n;$$

w è una parola di lunghezza n (n = numero delle lettere della parola).

Notiamo che non è un prodotto, scriviamo le lettere vicino per formare una parola.

Poi abbiamo parola vuota e la indichiamo con \emptyset ed è la sequenza vuota, quindi \emptyset è la parola di lunghezza zero.

Definiamo A = insieme delle parole nell'alfabeto L ; allora A è un insieme infinito.

Esempio 230. Sia $L = \{a, b, c\}$. Allora possiamo fare i seguenti esempi di parole: \emptyset , a , b , aa , bb , $aaabbbccacbabcbabbcc$.

Definiamo una struttura algebrica su A definendo la seguente operazione su A :

$$* : A \times A \rightarrow A \quad *(w_1, w_2) = w_1 w_2$$

dove $w_1 w_2$ è la *giustapposizione* (o *concatenazione*) di parole, ovvero scriviamo una parola dopo l'altra. Se $w_1 = a_1 a_2 \dots a_n$ e $w_2 = b_1 b_2 \dots b_m$ allora

$$w_1 * w_2 = a_1 a_2 \dots a_n b_1 b_2 \dots b_m.$$

Esempio 231. $L = \{a, b, c\}$; $w_1 = aabcaa$ $w_2 = abbb$ allora $w_1 w_2 = aabcaaabbb$. Oppure $w_2 w_1 = abbbaabcaa$.

Proprietà della struttura algebrica $(A, *)$

(1) $\forall w \in A$ si ha che $w * \emptyset = \emptyset * w = w$ (ovvero \emptyset è l'elemento neutro).

(2) $\forall w_1, w_2, w_3 \in A$ si ha che $(w_1 * w_2) * w_3 = w_1 * (w_2 * w_3)$ (ovvero $*$ è associativa).

Quindi $(A, *)$ è una struttura algebrica associativa con elemento neutro $e = \emptyset$. Quindi $(A, *)$ è un monoide: il *monoide (libero) delle parole nell'alfabeto L* .

Osservazione 94. Il monoide delle parole su un alfabeto L è usato nei linguaggi di programmazione. Ad esempio, se $L = \{a, b, c\}$, il monoide A è spesso chiamato il monoide libero con 3 generatori. Studieremo il significato della parola generatori, quando affronteremo i gruppi.

Definizione 61. (COMMUTATIVA) Sia $(A, *)$ una struttura algebrica. L'operazione $*$ soddisfa la *proprietà commutativa* se

$$\forall a, b \in A \quad \text{si ha } a * b = b * a.$$

Se in un monoide l'operazione è commutativa, allora il monoide si chiama *monoide commutativo*.

Esempio 232. *Esempi di Monoide Commutativo:*

$(\mathbb{N}, +), (\mathbb{Z}, +), (\mathbb{Q}, +), (\mathbb{R}, +), (\mathbb{N}, \cdot), (\mathbb{Z}, \cdot), (\mathbb{Q}, \cdot), (\mathbb{R}, \cdot)$

Esempi di Monoide Non Commutativo:

$(A = \{f : B \rightarrow B\}, \circ)$, se B ha almeno due elementi.

Il monoide delle parole, se l'alfabeto è costituito da almeno due lettere.

Esercizio 58. Stabilire se $*$: $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ con $\forall x, y \in \mathbb{Z}, x * y = 2xy + x + y$ è una operazione associativa, ammette elemento neutro, è commutativa.

Esercizio 59. Stabilire se $*$: $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ con $\forall x, y \in \mathbb{Z}, x * y = xy + x$ è una operazione associativa, ammette elemento neutro, è commutativa.

Esercizio 60. Stabilire se $*$: $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$ con $\forall x, y \in \mathbb{Q}, x * y = xy - x - y + 3$ è una operazione associativa, ammette elemento neutro, è commutativa.

Definizione 62. (elemento INVERTIBILE) Sia $(A, *)$ una struttura algebrica dotata di elemento neutro e . Un elemento $a \in A$ si dice *invertibile*, se esiste $a' \in A$ con

$$a * a' = a' * a = e.$$

Proposizione 15. Sia $(A, *)$ un monoide. Se $a \in A$ è invertibile, ovvero esiste $a' \in A$ con

$$a * a' = a' * a = e$$

allora a' è unico e si chiama *inverso* di a .

Dimostrazione. Supponiamo che per $a \in A$ esistano due elementi a' e a'' in A tali che

$$e = a * a' = a' * a \quad \text{ed} \quad e = a * a'' = a'' * a.$$

Quindi

$$a' = a' * e \stackrel{a'' \text{ inv}}{=} a' * (a * a'') \stackrel{ass}{=} (a' * a) * a'' \stackrel{a' \text{ inv}}{=} e * a'' = a''.$$

Osservazione 95. Sia $(A, *)$ una struttura algebrica con elemento neutro e , allora e è inverso di se stesso. SEMPRE!

Osservazione 96. Sia $(A, *)$ un monoide.

Se usiamo la notazione moltiplicativa allora (A, \cdot) , ovvero $*$ = \cdot , elemento neutro $e = 1$ e l'inverso si indica con a^{-1} .

Se usiamo la notazione additiva allora $(A, +)$, ovvero $*$ = $+$, elemento neutro $e = 0$, l'inverso si chiama opposto e si indica con $-a$.

In generale, in un monoide $(A, *)$ useremo la notazione a^{-1} per indicare l'inverso di a .

Osservazione 97. Se a è invertibile ed a^{-1} è inverso, allora $(a^{-1})^{-1} = a$. Infatti, $a * a^{-1} = a^{-1} * a = e$. Ma allora l'inverso di a^{-1} è a .

Osservazione 98. Sia $(A, *)$ un monoide. Se a e b sono invertibili, allora $a * b$ è invertibile e denotando con $(a * b)^{-1}$ l'inverso abbiamo:

$$(a * b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1}.$$

Infatti

$$(a * b) * (b^{-1} * a^{-1}) = e \quad \text{ed} \quad (b^{-1} * a^{-1}) * (a * b) = e.$$

Quindi $(a * b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1}$.

Esempio 233. Consideriamo la struttura algebrica (\mathbb{Q}, \cdot) . Allora l'elemento neutro è $e = 1$. Se $a = 3$, allora $a^{-1} = \frac{1}{3}$. Allora $(a^{-1})^{-1} = \left(\frac{1}{3}\right)^{-1} = 3 = a$.

Se $b = 4$, allora $b^{-1} = \frac{1}{4}$. Allora $(b^{-1})^{-1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{-1} = 4$.

Allora $a \cdot b = 12$ e $(a \cdot b)^{-1} = \frac{1}{12} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3}$.

Esempio 234. In $(\mathbb{Z}, +)$, l'opposto di $a = 5$ è -5 . Infatti, $5 + (-5) = (-5) + 5 = 0$. L'opposto di $a = 7$ è -7 e l'opposto di $12 = 5 + 7$ è $-12 = (-5) + (-7)$.

Esempio 235. In $(\mathbb{N}, +)$ (monoide), $a + a' = a' + a = 0$ vero solo se $a = 0$, e $a' = 0$. Quindi 0 è l'unico elemento che ammette opposto in $(\mathbb{N}, +)$.

In (\mathbb{N}, \cdot) (monoide), $a \cdot a' = a' \cdot a = 1$ vero solo se $a = 1$ e in tal caso esiste $a' = 1$ inverso. Quindi 1 è l'unico elemento che ammette inverso in (\mathbb{N}, \cdot) e il suo inverso è 1 .

In $(\mathbb{Z}, +)$ (monoide) ogni elemento ha opposto. Infatti $a + a' = 0 = a' + a$ ha soluzione per ogni $a \in \mathbb{Z}$, basta prendere $a' = -a$.

Analogamente ogni elemento in $(\mathbb{Q}, +)$ e $(\mathbb{R}, +)$ ammette opposto.

In (\mathbb{Z}, \cdot) (monoide), $a \cdot a' = 1 = a' \cdot a$ ammette soluzione se e solo se $a = 1$ o $a = -1$. Se $a = 1$ allora inverso $a' = 1$. Se $a = -1$ allora l'inverso è $a' = -1$.

In (\mathbb{Q}, \cdot) (monoide), $a \cdot a' = 1 = a' \cdot a$ ammette soluzione per ogni $a \neq 0$ basta prendere $a^{-1} = \frac{1}{a}$.

In $(\mathbb{Q}^* = \mathbb{Q} \setminus \{0\}, \cdot)$ (monoide), $a \cdot a' = 1 = a' \cdot a$ ammette soluzione per ogni $a \in \mathbb{Q}^*$: basta prendere $a^{-1} = \frac{1}{a}$.

Analogamente, in (\mathbb{R}, \cdot) , ogni elemento $a \neq 0$ è invertibile e l'inverso è $a^{-1} = \frac{1}{a}$.

Analogamente, in $(\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot)$ (monoide) $a \cdot a' = 1 = a' \cdot a$ ammette soluzione per ogni $a \in \mathbb{R}^*$: basta prendere $a^{-1} = \frac{1}{a}$.

Consideriamo $(A = \{f : B \rightarrow B\}, \circ)$. Le funzioni biettive sono tutti e soli gli elementi invertibili.

24. GRUPPI

Definizione 63. (GRUPPO) Una struttura algebrica $(A, *)$ è un *gruppo* se è un monoide in cui ogni elemento è invertibile, ovvero è una struttura algebrica associativa dotata di elemento neutro e ogni elemento è invertibile. Esplicitamente

(1) $*$ è associativa: $\forall x, y, z \in A$, si ha $(x * y) * z = x * (y * z)$.

(2) Esiste elemento neutro: $\exists e \in A$ tale che $\forall x \in A \quad x * e = e * x = x$.

(3) Ogni elemento è invertibile: $\forall x \in A, \exists x' \in A$ con $x * x' = x' * x = e$.

Notazione. Per le strutture algebriche scriviamo $(A, *)$, per i gruppi si usa la notazione $(G, *)$.

Osservazione 99. Nella notazione di gruppo non si richiede che l'operazione sia commutativa.

Definizione 64. (Gruppo ABELIANO) Un gruppo $(G, *)$ si dice *gruppo commutativo* o *gruppo abeliano*¹⁴, se $*$ è commutativa, ovvero se

$$\forall a, b, \in A \quad \text{si ha } a * b = b * a.$$

Esempio 236. $(\mathbb{N}, +)$, (\mathbb{N}, \cdot) , (\mathbb{Z}, \cdot) non sono gruppi.

$(\mathbb{Z}, +)$, $(\mathbb{Q}, +)$, $(\mathbb{R}, +)$ sono gruppi abeliani.

(\mathbb{Q}, \cdot) , (\mathbb{R}, \cdot) non sono gruppi, perché 0 non è invertibile.

$(\mathbb{Q}^* = \mathbb{Q} \setminus \{0\}, \cdot)$, $(\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot)$ sono gruppi abeliani.

B insieme non vuoto, $(A = \{f : B \rightarrow B \mid f \text{ biettiva}\}, \circ)$ è un gruppo (non abeliano per $|B| \geq 3$). La Sezione 25 è dedicata a questo gruppo.

24.1. Operazioni compatibili con relazioni di equivalenza.

Definizione 65. Sia $(A, *)$ una struttura algebrica. Una relazione di equivalenza \mathcal{R} su A si dice compatibile con l'operazione $*$ se:

$$\forall a, b, c, d \in A \quad a \mathcal{R} b \text{ e } c \mathcal{R} d \implies a * c \mathcal{R} b * d$$

ovvero se $(a, b) \in \mathcal{R}$ e $(c, d) \in \mathcal{R}$ allora $(a * c, b * d) \in \mathcal{R}$.

Ricordiamo che abbiamo visto la seguente proposizione (Proposizione 11).

Proposizione. 11 La relazione di congruenza modulo n è compatibile con le operazioni di somma e prodotto in \mathbb{Z} ovvero $\forall a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ se $a \equiv b \pmod{n}$ e $c \equiv d \pmod{n}$ allora

$$(1) \quad a + c \equiv b + d \pmod{n},$$

$$(2) \quad a \cdot c \equiv b \cdot d \pmod{n}.$$

Esempio 237. 1) Sia $(A, *) = (\mathbb{Z}, +)$ e $\forall n \geq 2$ sia $\mathcal{R} =$ congruenza modulo n , ovvero $\equiv \pmod{n}$. Allora per la Proposizione 11, la relazione di congruenza modulo n è compatibile con la somma $+$ su \mathbb{Z} .

2) Sia $(A, *) = (\mathbb{Z}, \cdot)$ e $\forall n \geq 2$ sia $\mathcal{R} =$ congruenza modulo n , ovvero $\equiv \pmod{n}$. Allora per la Proposizione 11, la relazione di congruenza modulo n è compatibile con il prodotto \cdot su \mathbb{Z} .

Teorema 20. Sia $(A, *)$ una struttura algebrica e \mathcal{R} una relazione di equivalenza su A compatibile con l'operazione $*$. Allora sull'insieme quoziente A/\mathcal{R} , ovvero

$$A/\mathcal{R} = \{[a]_{\mathcal{R}} \mid a \in A\} = \{ \text{classi di equivalenza} \}$$

è definita l'operazione

$$\begin{aligned} *_{\mathcal{R}} : A/\mathcal{R} \times A/\mathcal{R} &\rightarrow A/\mathcal{R} \\ \forall [a]_{\mathcal{R}}, [b]_{\mathcal{R}} \in A/\mathcal{R} \quad *_{\mathcal{R}}([a]_{\mathcal{R}}, [b]_{\mathcal{R}}) &= [a]_{\mathcal{R}} *_{\mathcal{R}} [b]_{\mathcal{R}} = [a * b]_{\mathcal{R}}. \end{aligned}$$

Scriveremo $(A/\mathcal{R}, *)$ al posto di $(A/\mathcal{R}, *_{\mathcal{R}})$.

Si verifica che $*$ è una operazione ben definita sull'insieme quoziente A/\mathcal{R} e gode delle proprietà di $*$:

(1) Se $(A, *)$ è un monoide allora $(A/\mathcal{R}, *)$ è un monoide.

¹⁴N.H. Abel, 1802-1829. Matematico Norvegese.

(2) Se $(A, *)$ è un gruppo allora $(A/\mathcal{R}, *)$ è un gruppo.

(3) Se $(A, *)$ è un gruppo commutativo allora $(A/\mathcal{R}, *)$ è un gruppo commutativo.

ESEMPIO FONDAMENTALE 1) Sia $(A, *) = (\mathbb{Z}, +)$ e $\forall n \geq 2$ sia $\mathcal{R} =$ congruenza modulo n , ovvero $\equiv (\text{mod } n)$. \mathcal{R} è compatibile con la somma $+$ su \mathbb{Z} , quindi per il Teorema 20 è ben definita l'operazione di somma $+$ su $\mathbb{Z}/\equiv_n = \mathbb{Z}_n$:

$$+ : \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}_n$$

tale che $\forall [a]_n, [b]_n \in \mathbb{Z}_n$ si ha

$$[a]_n + [b]_n = [a + b]_n.$$

(La somma di due classi di equivalenza è la classe di equivalenza della somma).

Notiamo che $(\mathbb{Z}, +)$ è un gruppo abeliano quindi $(\mathbb{Z}_n, +)$ è un gruppo abeliano.

Esempio 238. Sia $n = 7$ e consideriamo $(\mathbb{Z}_7, +)$;

$$\mathbb{Z}_7 = \{[0]_7, [1]_7, \dots, [6]_7\}$$

Ad esempio $[3]_7 + [5]_7 = [3 + 5]_7 = [8]_7 = [1]_7$, $[6]_7 + [1]_7 = [6 + 1]_7 = [7]_7 = [0]_7$.

Osservazione 100. Nel gruppo abeliano $(\mathbb{Z}_n, +)$, l'elemento neutro è $[0]_n$. Infatti:

$$\forall [a]_n \in \mathbb{Z}_n \quad [a]_n + [0]_n = [0]_n + [a]_n = [0 + a]_n = [a]_n.$$

L'opposto di $[a]_n$ è $[-a]_n \in \mathbb{Z}_n$.

Esempio 239. Consideriamo $(\mathbb{Z}_7, +)$; allora l'opposto di $[5]_7$ è $[-5]_7 = [2]_7 \in \mathbb{Z}_7$, infatti

$$[5]_7 + [2]_7 = [5 + 2]_7 = [7]_7 = [0]_7.$$

ESEMPIO FONDAMENTALE 2) Sia $(A, *) = (\mathbb{Z}, \cdot)$ e $\forall n \geq 2$ sia $\mathcal{R} =$ congruenza modulo n , ovvero $\equiv (\text{mod } n)$. \mathcal{R} è compatibile con il prodotto \cdot su \mathbb{Z} . Quindi per il Teorema 20 è ben definita l'operazione di prodotto \cdot su \mathbb{Z}_n :

$$\cdot : \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}_n$$

tale che $\forall [a]_n, [b]_n \in \mathbb{Z}_n$ si ha

$$[a]_n \cdot [b]_n = [a \cdot b]_n.$$

(Il prodotto di due classi di equivalenza è la classe di equivalenza del prodotto).

Notiamo che (\mathbb{Z}, \cdot) è un monoide commutativo, quindi (\mathbb{Z}_n, \cdot) è un monoide commutativo.

Esempio 240. Ad esempio per $n = 8$, consideriamo (\mathbb{Z}_8, \cdot) :

$$\mathbb{Z}_8 = \{[0]_8, [1]_8, \dots, [7]_8\}.$$

Ad esempio $[3]_8 \cdot [5]_8 = [3 \cdot 5]_8 = [15]_8 = [7]_8$; $[2]_8 \cdot [4]_8 = [2 \cdot 4]_8 = [8]_8 = [0]_8$, $[3]_8 \cdot [3]_8 = [3 \cdot 3]_8 = [9]_8 = [1]_8$.

Osservazione 101. Nel monoide commutativo (\mathbb{Z}_n, \cdot) , l'elemento neutro è $[1]_n$. Infatti:

$$\forall [a]_n \in \mathbb{Z}_n \quad [a]_n \cdot [1]_n = [1]_n \cdot [a]_n = [1 \cdot a]_n = [a]_n.$$

24.2. Sottogruppi.

Definizione 66. (SOTTOGRUPPO) Un sottogruppo di un gruppo $(G, *)$ è un sottoinsieme non vuoto H dell'insieme G , che è un gruppo rispetto a $*$, ovvero rispetto alla stessa operazione di G : quindi $*$: $H \times H \rightarrow H$. Esplicitamente, $H \neq \emptyset$ è un sottogruppo di G se e solo se

- (1) $\forall h, k \in H \implies h * k \in H$ (H è chiuso rispetto alla operazione $*$, ovvero $*$ è una operazione su H).
- (2) $e \in H$ (l'elemento neutro di G appartiene ad H).
- (3) $\forall h \in H \implies h^{-1} \in H$.

Notazione. Per indicare un sottogruppo si usa la notazione $H \leq G$.

Osservazione 102. La condizione 1) implica che $*$ è una operazione su H , l'associatività è automatica, ereditata da $*$ su G .

Il seguente teorema fornisce una *caratterizzazione dei sottogruppi*.

Teorema 21. (*Caratterizzazione dei sottogruppi*) Un sottoinsieme non vuoto H di un gruppo $(G, *)$ è un sottogruppo se e soltanto se

$$\forall h, k \in H \implies h * k^{-1} \in H.$$

Esempio 241. Per ogni $n \in \mathbb{Z}$ si ha che $H = n\mathbb{Z} = \{n \cdot t \mid t \in \mathbb{Z}\}$ è sottogruppo di $(\mathbb{Z}, +)$. Basta applicare il Teorema 21. Infatti, siano $h, k \in H$, quindi esistono a e b in \mathbb{Z} tale che $h = na$ e $k = nb$. Quindi l'inverso di k è $-nb = n(-b)$. Pertanto $h * k^{-1} = h + (-k) = na + n(-b) = n(a - b) \in H$.

Esempio 242. $(\mathbb{Z}, +)$ è un gruppo. Consideriamo $H = 2\mathbb{Z} = \{2n \mid n \in \mathbb{Z}\} \subseteq \mathbb{Z}$, ovvero il sottoinsieme dei numeri pari. Allora $(H, +)$ è un sottogruppo.

Esempio 243. $(\mathbb{Z}, +)$ è un gruppo. Consideriamo $K = \{2n + 1 \mid n \in \mathbb{Z}\}$, ovvero sottoinsieme numeri dispari. Allora $(K, +)$ è un gruppo?

1)+ : $K \times K \rightarrow K$? Sia $h, k \in K$, allora $h = 2n + 1$ e $k = 2m + 1$. Quindi $h + k = 2n + 1 + 2m + 1 = 2(n + m + 1) \notin K$. Ne segue che $+$ NON è una operazione su K . Quindi K non è un sottogruppo.

Potevamo anche osservare che $0 \notin K$, quindi K non è un sottogruppo.

Esempio 244. In ogni gruppo $(G, *)$:

- il sottoinsieme costituito dal solo elemento neutro e , ovvero $\{e\}$, è un sottogruppo (SEMPRE!).
- $G \leq G$, ovvero ogni gruppo è sottogruppo di se stesso (SEMPRE!).

Definizione 67. (ORDINE o CARDINALITÀ) Sia $(G, *)$ un gruppo. Si dice *ordine* o *cardinalità* del gruppo la cardinalità dell'insieme G , e la indichiamo con $|G|$.

Se $|G| = +\infty$, allora diremo che $(G, *)$ è un *gruppo infinito*.

Se $|G| = n$, con $n \in \mathbb{N}^*$ allora diremo che $(G, *)$ è un *gruppo finito* di ordine o cardinalità n .

Esempio 245. $(\mathbb{Z}, +)$, $(\mathbb{Q}, +)$, $(\mathbb{R}, +)$ sono gruppi abeliani infiniti.

$(\mathbb{Q} - \{0\}, \cdot)$, $(\mathbb{R} - \{0\}, \cdot)$ sono gruppi abeliani infiniti.

$(\mathbb{Z}_n, +)$ gruppo abeliano finito di ordine o cardinalità n .

$(\mathbb{Z}_{11}, +)$ ha cardinalità 11.

Sia B un insieme con n elementi, allora $(A = \{f : B \rightarrow B \mid f \text{ biettiva}\}, \circ)$ è un gruppo (non abeliano se $|B| \geq 3$) finito con $n!$ elementi (Osservazione 32). La Sezione 25 è dedicata a questo gruppo.

Teorema 22. (Lagrange¹⁵) Sia $(G, *)$ un gruppo finito, e $H \leq G$ sottogruppo di G , allora l'ordine di H divide l'ordine di G ovvero $|H| \mid |G|$.

Quindi se $|G| = n$ e $H \leq G$, allora $|H| = h$ e $h \mid n$.

Esempio 246. Consideriamo $(\mathbb{Z}_8, +)$.

$H = \{[0]_8, [1]_8, [3]_8\}$, allora $|H| = 3 \nmid 8$, quindi H non può essere sottogruppo.

Osservazione 103. Non è vero il viceversa, se un sottoinsieme $H \subseteq G$ ha ordine h e $h \mid n$ non è detto che H sia sottogruppo.

Esempio 247. Consideriamo $(\mathbb{Z}_8, +)$ e $H = \{[1]_8, [3]_8\}$. Ordine di H è 2 e $2 \mid 8$ ma H non è un sottogruppo (ad esempio perché non ammette elemento neutro).

Proposizione 16. Sia $(G, *)$ un gruppo. Il sottoinsieme di G :

$$\langle g \rangle = \{g^t \mid t \in \mathbb{Z}\}$$

è un sottogruppo di G e si chiama sottogruppo ciclico di G generato da g .

Con la notazione g^t indichiamo le potenze di g in G . Se e denota l'elemento neutro, e g' l'inverso di g , allora $\forall t \in \mathbb{Z}$ le potenze t -esime di g sono

$$\begin{cases} g^0 = e, \\ g^t = g * g * g \cdots * g \quad (t - \text{volte}) & \forall t > 0, \\ g^{-t} = (g')^t = g' * g' * g' \cdots * g' \quad (t - \text{volte}) & \forall t > 0. \end{cases}$$

Se usiamo la notazione moltiplicativa, cioè il gruppo è (G, \cdot) , allora l'elemento neutro lo indichiamo con 1, l'inverso di un elemento g lo indichiamo con g^{-1} . Allora $\forall t \in \mathbb{Z}$, le potenze t -esime di g sono

$$\begin{cases} g^0 = 1_G \\ g^t = g \cdot g \cdot g \cdots \cdot g \quad (t - \text{volte}) & \forall t > 0, \\ g^{-t} = (g^{-1})^t = g^{-1} \cdot g^{-1} \cdot g^{-1} \cdots \cdot g^{-1} \quad (t - \text{volte}) & \forall t > 0. \end{cases}$$

Quindi, in un gruppo (G, \cdot) con la notazione moltiplicativa

$$\langle g \rangle = \{g^t \mid t \in \mathbb{Z}\} = \{g^0 = 1, g, g^{-1}, g^2, g^{-2}, \dots\}$$

è il sottogruppo ciclico di (G, \cdot) generato da g .

Esempio 248. Consideriamo il gruppo (\mathbb{Q}^*, \cdot) , $1 \in \mathbb{Z}$. Allora

$\langle 1 \rangle = \{1^n \mid n \in \mathbb{Z}\} = \{1\}$, gruppo finito di ordine 1.

$\langle -1 \rangle = \{(-1)^n \mid n \in \mathbb{Z}\} = \{\text{potenze di } -1\} = \{1, -1\}$, gruppo finito di ordine 2.

In generale, per ogni elemento $h \in \mathbb{Q}^*$, abbiamo

$\langle h \rangle = \{h^n \mid n \in \mathbb{Z}\} = \{\text{potenze di } h\}$. Ad esempio

$\langle 3 \rangle = \{3^n \mid n \in \mathbb{Z}\} = \{3, 1, \frac{1}{3}, \dots\}$, che è un gruppo infinito.

Se usiamo la notazione additiva, cioè il gruppo è $(G, +)$, allora l'elemento neutro lo indichiamo con 0, l'opposto di un elemento g lo indichiamo con $-g$. Allora $\forall t \in \mathbb{Z}$, le potenze t -esime di g di dicono multipli t -esimi di g e sono

$$\begin{cases} 0 \cdot g = 0 \\ t \cdot g = g + g + g \cdots + g \quad (t - \text{volte}) & \forall t > 0 \\ (-t)g = t(-g) = (-g) + (-g) + \cdots + (-g) \quad (t - \text{volte}) & \forall t > 0 \end{cases}$$

Analogamente, in un gruppo $(G, +)$ con la notazione additiva

$$\langle g \rangle = \{tg \mid t \in \mathbb{Z}\} = \{0g = 0, g, -g, 2g, -2g, 3g, \dots\}$$

è il sottogruppo ciclico di $(G, +)$ generato da g .

¹⁵ Joseph Louis Lagrange circa 1736-1813 matematico nato a Torino.

Esempio 249. Consideriamo il gruppo $(\mathbb{Z}, +)$. Se fissiamo $g = 2 \in \mathbb{Z}$, allora

$$\langle 2 \rangle = \{t \cdot 2 \mid t \in \mathbb{Z}\} = \{\text{multipli di } 2\} = \text{insieme numeri pari} = 2\mathbb{Z}.$$

$$\langle 5 \rangle = \{t \cdot 5 \mid t \in \mathbb{Z}\} = \{\text{multipli di } 5\} = 5\mathbb{Z}.$$

Per ogni elemento $n \in \mathbb{Z}$ fissato,

$\langle n \rangle = \{t \cdot n \mid t \in \mathbb{Z}\} = \{\text{multipli di } n\} = n\mathbb{Z}$. Per l'Esempio 241, sapevamo che era un sottogruppo. Ora possiamo concludere che è un sottogruppo ciclico generato da n .

$$\langle 1 \rangle = \{n \cdot 1 \mid n \in \mathbb{Z}\} = \{\text{multipli di } 1\} = \mathbb{Z}.$$

$$\langle -1 \rangle = \{n \cdot (-1) \mid n \in \mathbb{Z}\} = \{\text{multipli di } -1\} = \mathbb{Z}.$$

$$\langle 0 \rangle = \{0\}.$$

Osservazione 104. In ogni gruppo $(G, *)$, il sottogruppo generato dall'elemento neutro e , contiene solo e . Ovvero, $\langle e \rangle = \{e\}$.

Definizione 68. (ORDINE di un elemento) Siano $(G, *)$ un gruppo e $g \in G$. L'ordine dell'elemento g è l'ordine del sottogruppo generato dall'elemento g e si indica con $o(g)$, ovvero

$$o(g) = |\langle g \rangle|.$$

Se $\langle g \rangle$ ha ordine finito, ovvero se $|\langle g \rangle| = n$, allora diremo che *l'elemento g ha ordine n* e scriviamo $o(g) = n$.

Se $\langle g \rangle$ ha ordine infinito, ovvero $|\langle g \rangle| = \infty$, allora diremo che *l'elemento g ha ordine infinito* e scriviamo $o(g) = \infty$.

Notazione: alcuni testi dicono *periodo* di un elemento al posto di ordine di un elemento

Esempio 250. In $(\mathbb{Z}, +)$, $o(0) = |\langle 0 \rangle| = |\{0\}| = 1$,

$$o(1) = |\langle 1 \rangle| = |\mathbb{Z}| = \infty$$

$$o(2) = \infty, o(3) = \infty. \text{ In } (\mathbb{Z}, +), \text{ tutti gli elementi non nulli hanno ordine infinito.}$$

Esempio 251. In (\mathbb{Q}^*, \cdot) , abbiamo che $o(1) = 1$, $o(-1) = 2$, $o(a) = \infty$, $\forall a \neq 1, -1$ (Esempio 248).

Osservazione 105. Siano G finito, diciamo $|G| = n$, e g un elemento di G . Poiché il sottogruppo $\langle g \rangle$ generato da g è sottogruppo di G , per il Teorema di Lagrange (Teorema 22), si ha che $|\langle g \rangle| \mid n$. Quindi **nei gruppi finiti, l'ordine $o(g)$ di un qualsiasi elemento g è un divisore dell'ordine del gruppo $|G|$.**

Osservazione 106. L'ordine dell'elemento neutro è 1 (SEMPRE!). Infatti, sia e l'elemento neutro in un gruppo $(G, *)$, sappiamo che $\langle e \rangle = \{e\}$ (Osservazione 104). Quindi:

$$o(e) = |\langle e \rangle| = |\{e\}| = 1.$$

Inoltre, l'elemento neutro è l'unico elemento in qualsiasi gruppo ad avere ordine 1.

Proposizione 17. Sia $(G, *)$, un gruppo $g \in G$. Allora valgono le seguenti proprietà:

- (1) Se $o(g)$ è infinito, allora $\forall t, s \in \mathbb{Z}$ se $t \neq s$ si ha che $g^t \neq g^s$, ovvero tutte le potenze sono distinte. Analogamente in $(G, +)$, se $o(g)$ è infinito, allora $\forall t, s \in \mathbb{Z}$ se $t \neq s$ si ha che $tg \neq sg$, multipli distinti.
- (2) Se $o(g)$ è finito e $o(g) = n$. Allora n è il più piccolo naturale positivo tale che $g^n = e$ (e elemento neutro di G). Inoltre, le potenze distinte di g sono esattamente n : g^0, g^1, \dots, g^{n-1} . Infine, $\forall t, s \in \mathbb{Z}$ allora $g^t = g^s$, se e solo se $t \equiv s \pmod{n}$. Analogamente, in $(G, +)$, se $o(g) = n$, allora $tg = sg$ se e solo se $t \equiv s \pmod{n}$.

Osservazione 107. Per definizione, preso g in un gruppo $(G, *)$:

$$o(g) = |\langle g \rangle|,$$

ovvero l'ordine di un elemento g è l'ordine del sottogruppo generato dall'elemento g . La Proposizione 17 ci dice che se $o(g) = n$, allora n è il più piccolo intero tale che $g^n = e$, dove e indica l'elemento neutro del gruppo $(G, *)$ e

$$\langle g \rangle = \{g^0 = e, g^1, \dots, g^{n-1}\}.$$

Esercizio 61. In $(\mathbb{Z}_6, +)$, calcolare l'ordine di $g = [2]_6, [3]_6, [5]_6$.

SKETCH: $|\mathbb{Z}_6| = 6$, quindi è un gruppo finito. Allora per il Teorema di Lagrange (Teorema 22) e l'Osservazione 105, l'ordine di ogni elemento è un divisore di 6, ovvero, può essere 1, 2, 3 o 6. Ricordiamo che $\langle g \rangle = \{tg \mid t \in \mathbb{Z}\}$ e $o(g) = |\langle g \rangle|$.

Dobbiamo calcolare $o([2]_6)$. Per definizione $o([2]_6) = |\langle [2]_6 \rangle|$. Quindi dobbiamo determinare il sottogruppo $\langle [2]_6 \rangle$ e contare i suoi elementi. Si ha che $\langle [2]_6 \rangle = \{[0]_6, [2]_6, [4]_6\}$. Questo è il sottogruppo generato da $[2]_6$ (ad esempio $-[2]_6 = [4]_6$).

Quindi si ha che $|\langle [2]_6 \rangle| = 3$ da cui concludiamo che $o([2]_6) = |\langle [2]_6 \rangle| = 3$.

Dobbiamo calcolare $o([3]_6)$. Per definizione $o([3]_6) = |\langle [3]_6 \rangle|$. Quindi dobbiamo determinare il sottogruppo $\langle [3]_6 \rangle$. Abbiamo che $\langle [3]_6 \rangle = \{[0]_6, [3]_6\}$. Quindi: $o([3]_6) = |\langle [3]_6 \rangle| = 2$.

Dobbiamo calcolare $o([5]_6) = |\langle [5]_6 \rangle|$. Quindi $\langle [5]_6 \rangle = \{[0]_6, [5]_6, [4]_6, [3]_6, [2]_6, [1]_6\}$ $o([5]_6) = |\langle [5]_6 \rangle| = 6$. (Potevamo fermarci anche dopo aver calcolato $3 \cdot [5]_6 = [3]_6$. Infatti questo ci dice che l'ordine di $[5]_6$ non è ne 1, ne 2, ne 3. Poiché abbiamo detto che l'ordine può essere 1, 2, 3 o 6, possiamo concludere che l'ordine di $[5]_6$ è 6).

Esempio 252. $4[2]_6 = [8]_6 = [2]_6$. Infatti, le potenze 4 e 1 di $[2]_6$ sono equivalenti modulo $o([2]_6) = 3$: $4 \equiv 1 \pmod{3}$.

Esempio 253. In $(\mathbb{Z}_{12}, +)$, consideriamo $[4]_{12}$.

I multipli di $[4]_{12}$ sono: $[0]_{12}, [4]_{12}, [8]_{12}, [12]_{12} = [0]_{12}$. Quindi $o([4]_{12}) = 3$ e $\langle [4]_{12} \rangle = \{[0]_{12}, [4]_{12}, [8]_{12}\}$.

24.3. Gruppi ciclici.

Definizione 69. (CICLICO) Un gruppo $(G, *)$ si dice *ciclico* se esiste un elemento g con $G = \langle g \rangle$ ovvero se il sottogruppo generato da g è G . In tal caso, g è detto *generatore* del gruppo.

Osservazione 108. (G, \cdot) è un gruppo ciclico generato da g se $G = \langle g \rangle$, quindi ogni elemento h di G è una potenza di g : $\forall h \in G \quad \exists t \in \mathbb{Z}$ tale che $h = g^t$.

$(G, +)$ è un gruppo ciclico generato da g se $G = \langle g \rangle$, quindi ogni elemento h di G è un multiplo di g : $\forall h \in G \quad \exists t \in \mathbb{Z}$ tale che $h = tg$.

Esempio 254. Il gruppo $(\mathbb{Z}, +)$ è ciclico. Infatti, $\langle 1 \rangle = \langle -1 \rangle = \mathbb{Z}$. Sia 1 che -1 sono generatori: $(\mathbb{Z}, +)$ ha 2 generatori.

- $(\mathbb{Z}_6, +)$ è ciclico, abbiamo visto nell'Esercizio 61 che $[5]_6$ è generatore.

Osservazione 109. Per ogni $n \geq 2$, la classe $[1]_n$ è generatore in $(\mathbb{Z}_n, +)$. Infatti $\langle [1]_n \rangle = \{[0]_n, [1]_n, \dots, [n-1]_n\} = \mathbb{Z}_n$.

Quindi, $(\mathbb{Z}_n, +)$ è un gruppo ciclico per ogni n .

Proprietà dei gruppi CICLICI

(1) Ogni gruppo ciclico $(G, *)$ è un gruppo abeliano: $\forall h = g^t$ e $k = g^s \in G$, abbiamo $h * k = g^t * g^s = g^{t+s} = g^{s+t} = g^s * g^t = k * h$.

(2) Siano $(G, *)$ un gruppo ciclico di ordine n e g un generatore. Allora, l'elemento g^t di G ha ordine:

$$o(g^t) = |\langle g^t \rangle| = \frac{n}{MCD(t, n)}.$$

Osservazione 110. In $(G, +)$, si ha che l'elemento tg di G ha ordine:

$$o(tg) = |\langle tg \rangle| = \frac{n}{MCD(t, n)}.$$

Esempio 255. In $(\mathbb{Z}_8, +)$, calcolare $o([2]_8)$ e $o([3]_8)$. Allora $\mathbb{Z}_8 = \langle [1]_8 \rangle$. Quindi, $[2]_8 = 2[1]_8$ e $[3]_8 = 3[1]_8$. Ne segue che

$$o([2]_8) = \frac{8}{MCD(2, 8)} = 4 \quad o([3]_8) = \frac{8}{MCD(3, 8)} = 8$$

Scrivere sottogruppo generato da $[2]_8$ e $[3]_8$. Il sottogruppo generato da $[2]_8$ contiene 4 elementi ed è

$$\langle [2]_8 \rangle = \{[0]_8, [2]_8, [4]_8, [6]_8\}.$$

Il sottogruppo generato da $[3]_8$ contiene 8 elementi ed è tutto \mathbb{Z}_8 :

$$\langle [3]_8 \rangle = \{[0]_8, [3]_8, [6]_8, [1]_8, [4]_8, [7]_8, [2]_8, [5]_8\}.$$

Corollario 1. Sia $(G, *)$ gruppo ciclico finito di ordine n generato da g . Allora, i generatori sono tutti gli elementi g^t tali che $MCD(t, n) = 1$. (In $(G, +)$, sono gli elementi tg di G , con $MCD(t, n) = 1$). Quindi ci sono $\varphi(n)$ generatori, dove $\varphi(n)$ è la funzione di Eulero.

Esempio 256. In $(\mathbb{Z}_n, +)$ i generatori sono tutti e soli gli elementi di \mathbb{Z}_n che sono coprimi con n , ovvero $[h]_n \in \mathbb{Z}_n$ tali che $MCD(h, n) = 1$. Infatti, $o([h]_n) = \frac{n}{MCD(h, n)} = \frac{n}{1} = n$. Quindi in $(\mathbb{Z}_n, +)$ ci sono $\varphi(n)$ generatori, dove $\varphi(n)$ è la funzione di Eulero (Definizione 55).

In particolare, se $n = p$ primo $(\mathbb{Z}_p, +)$, allora ogni elemento $[h]_p \neq [0]_p$ è un generatore.

Esempio 257. Consideriamo $(\mathbb{Z}_{16}, +)$. Sappiamo che è un gruppo ciclico generato da $[1]_{16}$. Inoltre, la funzione di Eulero $\varphi(16) = \varphi(2^4) = 2^4 - 2^3 = 16 - 8 = 8$, quindi esistono 8 generatori e sono le classi $[h]_{16}$ tali che $MCD(h, 16) = 1$.

Quindi, gli elementi $[1]_{16}, [3]_{16}, [5]_{16}, [7]_{16}, [9]_{16}, [11]_{16}, [13]_{16}, [15]_{16}$ sono tutti e soli i generatori.

Esercizio 62. Determinare ordine di tutti gli elementi di $(\mathbb{Z}_{16}, +)$.

Esercizio 63. In $(\mathbb{Z}_{12}, +)$ calcolare ordine di ogni elemento. Chi sono i generatori e quanti sono?

Fino ad ora gli unici gruppi abeliani finiti che abbiamo studiato sono $(\mathbb{Z}_n, +)$, con $n \in \mathbb{N}$ e i suoi sottogruppi.

Consideriamo ora (\mathbb{Z}_n, \cdot) monoide commutativo: \cdot è associativa, commutativa, esiste elemento neutro $[1]_n$ ma non tutti gli elementi hanno inverso.

Consideriamo un elemento in $[a]_n \in \mathbb{Z}_n$? Ammette inverso? Esiste $[x]_n \in \mathbb{Z}_n$ tale che $[a]_n \cdot [x]_n = [1]_n$?

Teorema 23. Un elemento $[a]_n$ in (\mathbb{Z}_n, \cdot) ammette inverso se e solo se $MCD(a, n) = 1$.

Dimostrazione. Un elemento $[a]_n$ in (\mathbb{Z}_n, \cdot) ammette inverso se e solo se esiste $[x]_n$ in \mathbb{Z}_n , tale che $[a]_n \cdot [x]_n = [1]_n$. Quindi, dobbiamo risolvere $[ax]_n = [1]_n$ ovvero la congruenza lineare $ax \equiv 1 \pmod{n}$. Questa congruenza ammette soluzioni se e solo se $MCD(a, n) \mid 1$, ovvero se e solo se $MCD(a, n) = 1$ (Teorema 17).

Osservazione 111. Notiamo che se il $MCD(a, n) = 1$, allora la soluzione della congruenza $ax \equiv 1 \pmod{n}$ è unica. Infatti, nei monoidi se l'inverso esiste è unico, come abbiamo dimostrato nella Proposizione 15.

Teorema 24. Per ogni numero primo p , (\mathbb{Z}_p^*, \cdot) è un gruppo abeliano.

Dimostrazione. Osserviamo che \cdot è una operazione su \mathbb{Z}_p^* : il prodotto di due classi non nulle in \mathbb{Z}_p^* è ancora non nulla per la definizione di numero primo: $\forall [a]_p, [b]_p \in \mathbb{Z}_p^*$ allora $[a]_p \cdot [b]_p = [ab]_p \in \mathbb{Z}_p^*$. Infatti, se $[a]_p, [b]_p \in \mathbb{Z}_p^*$, allora $[a]_p \neq [0]_p$ e $[b]_p \neq [0]_p$. Quindi, $p \nmid a$ e $p \nmid b$. Allora poiché p è un numero primo, si ha che $p \nmid ab$ ($p \mid ab$ se e solo se p divide uno dei due fattori). Quindi $[ab]_p \neq [0]_p$, ovvero $[ab]_p \in \mathbb{Z}_p^*$. Inoltre, l'operazione \cdot è associativa, commutativa ed esiste elemento neutro $[1]_p$. Infine, ogni elemento non nullo ha inverso: essendo p primo, ogni elemento $[a]_p \in \mathbb{Z}_p^*$ è tale che $MCD(a, p) = 1$ e quindi è invertibile per il Teorema 23.

Esempio 258. (\mathbb{Z}_5^*, \cdot) è un gruppo abeliano.

L'ordine è $|\mathbb{Z}_5^*| = 4$. Determinare generatori e ordine di ogni elemento.

Determinare ordine di $[2]_5$. Per l'Osservazione 105, l'ordine può essere 1, 2 o 4.

$[2]_5^0 = [1]_5$, $[2]_5^1 = [2]_5$, $[2]_5^2 = [4]_5 \neq [1]_5$. Allora ordine di $[2]_5$ non è né 1 né 2, quindi è necessariamente 4. Infatti $[2]_5^3 = [8]_5 = [3]_5$, $[2]_5^4 = [1]_5$. Quindi $o([2]_5) = 4$ e pertanto $[2]_5$ è un generatore.

Possiamo anche determinare tutti gli altri ordini, usando la formula dell'ordine nei gruppi ciclici.

$o([1]_5) = 1$. $o([3]_5) = o([2]_5^3) = \frac{4}{MCD(3,4)} = 4$. Quindi anche $[3]_5$ è un generatore.

$o([4]_5) = o([2]_5^2) = \frac{4}{MCD(2,4)} = 2$, infatti $\langle [4]_5 \rangle = \{[1]_5, [4]_5\}$ ha 2 elementi.

Esempio 259. (\mathbb{Z}_7^*, \cdot) è un gruppo abeliano.

L'ordine è $|\mathbb{Z}_7^*| = 6$. Determinare generatori e ordine di ogni elemento.

Determinare ordine di $[2]_7$. Per l'Osservazione 105, l'ordine può essere 1, 2, 3 o 6.

$[2]_7^0 = [1]_7$, $[2]_7^1 = [2]_7$, $[2]_7^2 = [4]_7$, $[2]_7^3 = [8]_7 = [1]_7$. Quindi $o([2]_7) = 3$. Quindi non è un generatore.

Determinare ordine di $[3]_7$. Può essere 1, 2, 3 o 6.

$[3]_7^0 = [1]_7$, $[3]_7^1 = [3]_7$, $[3]_7^2 = [2]_7$, $[3]_7^3 = [6]_7 \neq [1]_7$. Quindi $o([3]_7)$ non è né 1, né 2 e né 3 quindi è necessariamente 6. Infatti, $[3]_7^4 = [4]_7$, $[3]_7^5 = [5]_7$, $[3]_7^6 = [1]_7$.

Quindi $o([3]_7) = 6$ e quindi $[3]_7$. Adesso che abbiamo un generatore possiamo determinare l'ordine di tutti gli elementi applicando la Proprietà (2) dei gruppi ciclici, senza dover determinarne tutti i sottogruppi.

Sappiamo che $o([1]_7) = 1$, $o([2]_7) = 3$ e $o([3]_7) = 6$.

$o([4]_7) = o([3]_7^4) = \frac{6}{MCD(4,6)} = 3$.

$o([5]_7) = o([3]_7^5) = \frac{6}{MCD(5,6)} = 6$. Quindi $[5]_7$ è un generatore.

$o([6]_7) = o([3]_7^3) = \frac{6}{MCD(3,6)} = 2$.

25. GRUPPO SIMMETRICO

In questa sezione, approfondiamo lo studio del gruppo simmetrico.

Sia B un insieme. Abbiamo visto che

$$(A = \{f : B \rightarrow B \mid f \text{ biettiva} \}, \circ)$$

è un gruppo: la composizione \circ è associativa, esiste l'elemento neutro che è la funzione identità ed inoltre ogni elemento è invertibile (Sezione 4, Esempio 236).

Se $|B| = n$, allora possiamo elencare elementi di B da 1 a n , ovvero:

$$B = \{1, 2, 3, \dots, n-1, n\}$$

Esempio 260. Sia $n = 8$, allora $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$. Allora un elemento di A è una funzione biettiva (o una corrispondenza biunivoca) $f : B \rightarrow B$; ad esempio $f : B \rightarrow B$, definita da $f(1) = 1, f(2) = 3, f(3) = 4, f(4) = 5, f(5) = 8, f(6) = 7, f(7) = 2, f(8) = 6$.

Definizione 70. (GRUPPO SIMMETRICO o GRUPPO DI PERMUTAZIONI)

Il gruppo delle funzioni biettive di un insieme con n elementi è detto *gruppo di permutazioni di n elementi*, o *gruppo simmetrico di n elementi* e si indica con S_n . La cardinalità di S_n è $|S_n| = n!$.

Ci ricordiamo che le *funzioni biettive* vengono anche dette *corrispondenze biunivoche* in un insieme di n elementi o anche *permutazioni*.

Notazione: Dato un elemento $f \in S_n$, f si indica nel seguente modo:

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ f(1) & f(2) & f(3) & \cdots & f(n) \end{pmatrix}.$$

Ovvero sopra tutti elementi ordinati da 1 a n , sotto le immagini tramite f . Osserviamo che nella seconda riga compaiono tutti e soli gli elementi da 1 a n una ed una sola volta, al più cambia solo l'ordine.

Notazione: Spesso si usa la notazione $\sigma \in S_n$, o $\tau \in S_n$, ovvero gli elementi di S_n si indicano con le lettere greche:

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \sigma(3) & \cdots & \sigma(n) \end{pmatrix}.$$

Esempio 261. Siano $n = 8$, $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ e $f : B \rightarrow B$ una corrispondenza biunivoca definita da $f(1) = 1, f(2) = 3, f(3) = 4, f(4) = 5, f(5) = 8, f(6) = 7, f(7) = 2, f(8) = 6$. Allora $f \in S_8$ corrisponde a

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 3 & 4 & 5 & 8 & 7 & 2 & 6 \end{pmatrix}.$$

Sia $g \in S_8$ data da

$$g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 6 & 7 & 5 & 8 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

Significa che $g : B \rightarrow B$ è la corrispondenza biunivoca tale che $g(1) = 2, g(2) = 6, g(3) = 7, g(4) = 5, g(5) = 8, g(6) = 1, g(7) = 3, g(8) = 4$.

Esempio 262. L'elemento identità di S_n è

$$Id = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & n \end{pmatrix}.$$

Esempio 263. (n=2). Se $n = 2$ allora $|S_2| = 2! = 2$ Ci sono due elementi. $B = \{1, 2\}$ ovvero due modi di ordinare 2 elementi. Quindi i due elementi di S_2 sono:

$$Id = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \quad f = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Il gruppo S_2 è commutativo: $f \circ Id = Id \circ f = f$.

Esempio 264. (n=3). Se $n = 3$ allora $|S_3| = 3! = 6$ Ci sono sei elementi. Ovvero sei modi di ordinare gli elementi $\{1, 2, 3\}$.

$$\begin{aligned} Id &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} & f_1 &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} & f_2 &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \\ f_3 &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} & f_4 &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} & f_5 &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Esercizio 64. Scrivere gli elementi di S_4 .

Abbiamo detto che S_n è un gruppo, quindi è ben definita l'operazione \circ di composizione e ogni elemento ammette inverso. La scrittura introdotta è comoda per determinare la composizione e l'inverso.

Definizione 71. (COMPOSIZIONE) Siano $f, g \in S_n$

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ f(1) & f(2) & f(3) & \cdots & f(n) \end{pmatrix} \quad g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ g(1) & g(2) & g(3) & \cdots & g(n) \end{pmatrix}.$$

Allora la composizione $f \circ g \in S_n$ è la composizione delle funzioni ovvero $(f \circ g)(i) = f(g(i))$, per ogni $i = 1, \dots, n$. Quindi $i \mapsto g(i) \mapsto f(g(i))$. Quindi consideriamo l'elemento i , vediamo l'immagine di i con g e poi applichiamo f .

Esempio 265. Consideriamo:

$$f_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \quad f_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

Allora

$$f_1 \circ f_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad e \quad f_2 \circ f_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}.$$

In particolare: $f_1 \circ f_2 \neq f_2 \circ f_1$.

Osservazione 112. Se $n \geq 3$, allora il gruppo S_n non è abeliano (e quindi non è ciclico per le Proprietà dei gruppi ciclici).

Esempio 266. In S_8 abbiamo definito:

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 3 & 4 & 5 & 8 & 7 & 2 & 6 \end{pmatrix} \quad g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 6 & 7 & 5 & 8 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

Allora $f \circ g$ prima applichiamo g e dopo f (muovendoci da destra verso sinistra):

$$\begin{aligned} f \circ g &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 3 & 4 & 5 & 8 & 7 & 2 & 6 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 6 & 7 & 5 & 8 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 3 & 7 & 2 & 8 & 6 & 1 & 4 & 5 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Calcoliamo l'altra composizione $g \circ f$, in questo caso prima applichiamo f e poi applichiamo g :

$$\begin{aligned} g \circ f &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 6 & 7 & 5 & 8 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 3 & 4 & 5 & 8 & 7 & 2 & 6 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 7 & 5 & 8 & 4 & 3 & 6 & 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Notiamo che $f \circ g \neq g \circ f$.

Esercizio 65. Calcolare $g \circ g$ e $f \circ f$.

Definizione 72. (INVERSO) Sia $f \in S_n$, allora sappiamo che $f^{-1} \in S_n$, infatti inverso di una funzione biettiva esiste sempre ed è una funzione biettiva. Sia

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ f(1) & f(2) & f(3) & \cdots & f(n) \end{pmatrix}.$$

Allora f^{-1} è data da

$$\sigma = \begin{pmatrix} f(1) & f(2) & f(3) & \cdots & f(n) \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & n \end{pmatrix}$$

che poi riordiniamo affinché la prima riga sia $1, 2, \dots, n$.

Esempio 267. Consideriamo $f \in S_8$:

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 3 & 4 & 5 & 8 & 7 & 2 & 6 \end{pmatrix}$$

Allora f^{-1} è

$$f^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 & 5 & 8 & 7 & 2 & 6 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 7 & 2 & 3 & 4 & 8 & 6 & 5 \end{pmatrix}$$

Consideriamo $g \in S_8$:

$$g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 6 & 7 & 5 & 8 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

Allora g^{-1} è

$$g^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 6 & 7 & 5 & 8 & 1 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 1 & 7 & 8 & 4 & 2 & 3 & 5 \end{pmatrix}$$

Siamo ora interessati a determinare l'ordine di un qualsiasi elemento di S_n .

Definizione 73. (CICLO) Consideriamo il gruppo S_n e sia $k \leq n$. Un *ciclo* di lunghezza k si indica con $(a_1 a_2 \dots a_k)$, dove $a_i \in \{1, \dots, n\}$ sono tutti elementi distinti e senza virgole¹⁶, ed è la permutazione f tale che:

$$f(a_1) = a_2, \dots, f(a_i) = a_{i+1}, \quad f(a_k) = a_1,$$

inoltre $f(a_j) = a_j$, per tutti gli a_j non appartenenti al ciclo.

I cicli di lunghezza 2 sono detti *trasposizioni* o *scambi*.

Esempio 268. Sia $n = 8$ e $k = 4$ e consideriamo il ciclo di lunghezza 4 in S_8 : (2481). Questo ciclo corrisponde alla permutazione

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 4 & 3 & 8 & 5 & 6 & 7 & 1 \end{pmatrix}.$$

Esempio $k = 5$, consideriamo il ciclo (13546) in S_8 . Questo ciclo corrisponde alla permutazione

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 3 & 2 & 5 & 6 & 4 & 1 & 7 & 8 \end{pmatrix}.$$

Esempio $k = 2$, il ciclo (87) in S_8 corrisponde alla permutazione:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 8 & 7 \end{pmatrix}.$$

Esercizio 66. In S_7 scrivere le permutazioni associate a (2345) e a (675412).

Osservazione 113. Il ciclo $(a_1 a_2 \dots a_k)$ di lunghezza k può scriversi anche come $(a_2 \dots a_k a_1)$ oppure $(a_3 a_4 \dots a_k a_1 a_2)$. In tutto ci sono k modi per scrivere uno stesso ciclo di lunghezza k .

¹⁶Noi non metteremo le virgole, ma alcuni testi usano la notazione con le virgole.

Esempio 269. In S_8 , ad esempio il ciclo (13546) di lunghezza $k = 5$ corrisponde alla permutazione:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 3 & 2 & 5 & 6 & 4 & 1 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

Questa permutazione corrisponde anche al ciclo $(35461) = (54613) = (46135) = (61354)$.

Osservazione 114. In particolare, i cicli di lunghezza 1 fissano l'elemento, ad esempio (a) fissa l'elemento a .

Quindi dato un ciclo abbiamo una permutazione. Possiamo moltiplicare i cicli tra loro.

Osservazione 115. Dati due cicli possiamo considerare il loro prodotto, come prodotto delle permutazioni associate.

Esempio 270. Siano $g = (231)$ e $f = (453)$ due cicli in S_5 , quindi

$$g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 1 & 4 & 5 \end{pmatrix} \quad f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 2 & 4 & 5 & 3 \end{pmatrix}.$$

Allora $(231)(453) = g \circ f$

$$(231)(453) = g \circ f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 1 \end{pmatrix}.$$

Osservazione 116. Si può calcolare direttamente il prodotto con i cicli e ottenere cicli disgiunti (ovvero che agiscono su elementi distinti).

Se $(a_1 a_2 \dots a_k)$ e $(b_1 b_2 \dots b_t)$ sono disgiunti (non hanno elementi in comune) allora il prodotto rimane $(a_1 a_2 \dots a_k)(b_1 b_2 \dots b_t)$.

Se $(a_1 a_2 \dots a_k)$ e $(b_1 b_2 \dots b_t)$ non sono disgiunti (hanno elementi in comune) allora il prodotto

$$(a_1 a_2 \dots a_k) \cdot (b_1 b_2 \dots b_t) = (b_1 \dots),$$

dove si considera b_1 , e procedendo da destra a sinistra si controlla dove viene mandato nel ciclo di destra e poi si controlla dove va questo elemento con il ciclo di sinistra.

Esempio 271. In S_5 , siano $g = (231)$ e $f = (453)$; allora, muovendoci da destra a sinistra $g \circ f = (231)(453) = (12345)$, che coincide con la permutazione $g \circ f$ determinata nell'Esempio 270.

Esempio 272. Siano (1256) e (6431) due cicli in S_7 . Allora

$$(1256)(6431) = (64325).$$

Esercizio 67. Verificare che in S_9 , gli elementi $g = (13456)$ e $h = (28)$ commutano.

Teorema 25. *Ogni permutazione è un ciclo oppure può essere scritta come prodotto di cicli disgiunti.*

Non dimostriamo il teorema in generale ma vediamo come funziona negli esempi.

I cicli di lunghezza 1 fissano l'elemento e possono essere omessi.

Esempio 273. In S_8 abbiamo definito:

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 3 & 4 & 5 & 8 & 7 & 2 & 6 \end{pmatrix} = (1)(2345867),$$

f corrisponde ad un ciclo di lunghezza 7.

$$g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 6 & 7 & 5 & 8 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix} = (126)(37)(458),$$

g corrisponde ad un prodotto di cicli di lunghezza 3,2,3.

Esempio 274. In S_{10} abbiamo:

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \\ 1 & 3 & 2 & 8 & 10 & 7 & 6 & 4 & 9 & 5 \end{pmatrix} = (1)(23)(48)(5\ 10)(67)(9)$$

Osservazione 117. Se i cicli sono disgiunti, ovvero gli elementi che compaiono nei cicli sono distinti allora i cicli commutano tra loro. Equivalentemente se due permutazioni agiscono su elementi distinti commutano.

Finalmente, usando la scrittura in cicli possiamo determinare l'ordine di una permutazione in S_n .

Teorema 26. 1) *Un ciclo di lunghezza k ha ordine k (sapevamo già che aveva ordine finito, poichè siamo in un gruppo finito)*

2) *L'ordine di una qualsiasi permutazione è il minimo comune multiplo della lunghezza dei suoi cicli disgiunti (nella scrittura come prodotto di cicli).*

Esempio 275. In S_8 abbiamo:

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 3 & 4 & 5 & 8 & 7 & 2 & 6 \end{pmatrix} = (1)(2345867),$$

quindi f ha ordine 7. Consideriamo

$$g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 6 & 7 & 5 & 8 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix} = (126)(37)(458),$$

allora g ha ordine $mcm(3, 2, 3) = 6$, ovvero l'ordine di g è 6.

Che significa $o(g) = 6$? Significa che $|\langle g \rangle| = 6$, che $g^6 = g \circ g \circ g \circ g \circ g \circ g = Id$ e che $\langle g \rangle = \{g^0 = Id, g, g^2, g^3, g^4, g^5\}$. Verifichiamo

$$g^2 = g \circ g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 1 & 3 & 8 & 4 & 2 & 7 & 5 \end{pmatrix} = (162)(3)(7)(485);$$

$$g^3 = g \circ g \circ g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 2 & 7 & 4 & 5 & 6 & 3 & 8 \end{pmatrix} = (37);$$

$$g^4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 6 & 3 & 5 & 8 & 1 & 7 & 4 \end{pmatrix} = (126)(458);$$

$$g^5 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 1 & 7 & 8 & 4 & 2 & 3 & 5 \end{pmatrix} = (162)(37)(485);$$

$$g^6 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix} = Id.$$

Usando i cicli possiamo studiare un'altra proprietà.

Teorema 27. *Ogni ciclo di lunghezza $k > 1$ può essere scritto (in maniera non unica) come prodotto di trasposizioni, ovvero di cicli di lunghezza 2.*

Dimostrazione. $(a_1 a_2 \dots a_k) = (a_1 a_k)(a_1 a_{k-1})(a_1 a_3)(a_1 a_2)$.

Esempio 276. In S_8 abbiamo:

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 3 & 4 & 5 & 8 & 7 & 2 & 6 \end{pmatrix} = (1)(2345867) = (27)(26)(28)(25)(24)(23).$$

Esempio 277. In S_8 , $(458) = (48)(45)$ oppure $(458) = (584) = (54)(58)$. In particolare, non è unico il modo.

Osservazione 118. CONSEQUENZA: Ogni permutazione può essere scritta come prodotto di trasposizioni: per il Teorema 25 ogni permutazione la possiamo scrivere come prodotto di cicli disgiunti e poi, per il Teorema 27 ogni ciclo prodotto di trasposizioni.

Esempio 278. In S_8 abbiamo:

$$g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 6 & 7 & 5 & 8 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix} = (126)(37)(458) = (16)(12)(37)(48)(45).$$

Definizione 74. (PARI) Una permutazione si dice *pari* se è prodotto di un numero pari di trasposizioni. Si dice *dispari* se è prodotto di un numero dispari di trasposizioni.

Osservazione 119. La scrittura non è unica come prodotto di trasposizioni, come abbiamo visto nell'Esempio 277, ma si può dimostrare che la parità è ben definita ovvero non dipende dalla scelta della scrittura in trasposizioni.

Esempio 279. In S_8 abbiamo:

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 3 & 4 & 5 & 8 & 7 & 2 & 6 \end{pmatrix} = (1)(2345867) = (27)(26)(28)(25)(24)(23),$$

ne segue che f è pari. Consideriamo

$$g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 6 & 7 & 5 & 8 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix} = (126)(37)(458) = (16)(12)(37)(48)(45)$$

ne segue che g è dispari.

Esercizio 68. Si consideri in S_7 la seguente permutazione

$$h = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 7 & 6 & 5 & 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}.$$

- (1) Scrivere h come prodotto di cicli disgiunti.
- (2) Stabilire se h è pari o dispari.
- (3) Calcolare l'ordine di h in S_7 .
- (4) Calcolare h^{-1} .
- (5) Calcolare l'ordine degli elementi del sottogruppo H generato da h .

Soluzione 1. Svolto in Aula.

Esercizio 69. Si considerino in S_9 le seguenti permutazioni:

$$h = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 1 & 5 & 9 & 7 & 4 & 6 & 2 & 8 & 3 \end{pmatrix} \quad g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 5 & 3 & 4 & 2 & 7 & 9 & 1 & 6 & 8 \end{pmatrix}.$$

- (1) Scrivere h come prodotto di cicli disgiunti.
- (2) Stabilire se h è pari o dispari.
- (3) Scrivere l'immagine di 3 e 8 tramite g .
- (4) Calcolare h^{-1} .
- (5) Calcolare $h \circ g$ e $g \circ h$.
- (6) Calcolare l'ordine di h .
- (7) Calcolare l'ordine del sottogruppo generato da h .

26. ANELLI E CAMPI

Nelle sezioni precedenti abbiamo studiato le strutture algebriche, che sono insiemi non vuoti su cui è definita una operazione. In particolare, ci siamo interessati allo studio dei gruppi.

In questa sezione ci dedichiamo allo studio degli anelli e dei campi, che sono insiemi con due operazioni.

Definizione 75. (ANELLO) Un *anello* $(A, +, \cdot)$ è un insieme A dotato di due operazioni $+: A \times A \rightarrow A$ e $\cdot: A \times A \rightarrow A$ tale che

- (1) $(A, +)$ è un gruppo abeliano (quindi l'operazione $+$ è associativa, commutativa, $\exists 0$ elemento neutro e $\forall a \in A$ esiste inverso-opposto).
- (2) (A, \cdot) è una struttura algebrica associativa.
- (3) Valgono le leggi distributive del prodotto rispetto alla somma:

$$\forall a, b, c \in A \quad \text{si ha che} \quad a(b + c) = ab + bc, \quad (a + b)c = ac + bc.$$

Osservazione 120. In un anello $(A, +, \cdot)$ è importante l'ordine in cui scriviamo le operazioni! Si richiede che $(A, +)$ sia un gruppo abeliano, mentre basta che (A, \cdot) sia una struttura algebrica associativa.

Definizione 76. (ANELLO UNITARIO) Sia $(A, +, \cdot)$ un anello, se (A, \cdot) è un monoide, ovvero se $\exists 1 \in A$ tale che $\forall a \in A, a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$, l'anello si dice *anello unitario*.

Osservazione 121. Gli anelli unitari possiedono sia lo 0 che l'1 che sono gli elementi neutri di $+$ e \cdot .

Definizione 77. (ANELLO COMMUTATIVO UNITARIO) Sia $(A, +, \cdot)$ un anello unitario, se (A, \cdot) è un monoide commutativo, ovvero se l'operazione \cdot è commutativa (oltre ad essere associativa e ad ammettere elemento neutro), allora $(A, +, \cdot)$ si dice un *anello commutativo unitario*.

Esempio 280. $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ è un anello commutativo unitario. Infatti, $(\mathbb{Z}, +)$ è gruppo e (\mathbb{Z}, \cdot) è un monoide commutativo e valgono le proprietà distributive.

Analogamente, $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$ e $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ sono anelli commutativi unitari.

$(\mathbb{N}, +, \cdot)$ non è un anello, perché $(\mathbb{N}, +)$ non è un gruppo.

$(\mathbb{Z}, \cdot, +)$ (con operazioni scambiate) non è un anello, perché (\mathbb{Z}, \cdot) non è un gruppo.

$(\mathbb{Z}_n, +, \cdot)$ è un anello commutativo unitario, finito.

Esempio 281. Nel Capitolo 28 studieremo l'anello delle matrici.

Definizione 78. (DIVISORE dello ZERO) In un anello $(A, +, \cdot)$, un elemento $a \in A$, con $a \neq 0$ si dice *divisore dello zero* se $\exists b \in A$ con $b \neq 0$ e

$$a \cdot b = b \cdot a = 0.$$

In tal caso anche b è divisore dello zero.

Esempio 282. Consideriamo l'anello $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ e ci chiediamo se esistono divisori dello zero, ovvero esiste $a \in \mathbb{Z}^*$ tale che esiste $b \in \mathbb{Z}^*$ con

$$a \cdot b = b \cdot a = 0$$

Non esistono: se il prodotto di due interi è zero uno dei due interi deve essere zero!

Analogamente, anche in $(\mathbb{Q}, +, \cdot), (\mathbb{R}, +, \cdot)$ non esistono divisori dello zero.

Esempio 283. Consideriamo $(\mathbb{Z}_8, +, \cdot)$ e ci chiediamo se esistono divisori dello zero. Quindi ci chiediamo se esiste $[a]_8 \in \mathbb{Z}_8^*$ tale che esiste $[b]_8 \in \mathbb{Z}_8^*$ con

$$[a]_8 \cdot [b]_8 = [0]_8.$$

Per verificare questa condizione, basta che $ab \equiv 0 \pmod{8}$. Ad esempio, $a = [2]_8 \neq [0]_8$ e $b = [4]_8 \neq [0]_8$, e $[2]_8 \cdot [4]_8 = [0]_8$. Oppure $a = [4]_8$ e $b = [6]_8$. Quindi $[2]_8, [4]_8$ e $[6]_8$ sono divisori dello zero in \mathbb{Z}_8 .

Esempio 284. Consideriamo $(\mathbb{Z}_{12}, +, \cdot)$. Ad esempio $a = [3]_{12} \neq [0]_{12}$ e $b = [4]_{12} \neq [0]_{12}$ e $[3]_{12} \cdot [4]_{12} = [12]_{12} = [0]_{12}$. Quindi, $[3]_{12}$ e $[4]_{12}$ sono divisori dello zero in \mathbb{Z}_{12} .

Osservazione 122. In $(\mathbb{Z}_n, +, \cdot)$ con n non primo esistono SEMPRE dei divisori dello zero. In fatti se n non è primo allora $n = a \cdot b$ con $1 < a, b < n$ quindi esistono $[a]_n \neq 0$ e $[b]_n \neq 0$ con

$$[a]_n \cdot [b]_n = [n]_n = [0]_n.$$

Il caso di n numero primo lo studiamo nell'Osservazione 124.

Definizione 79. (INVERTIBILE) In un anello unitario $(A, +, \cdot)$, un elemento $a \in A$, con $a \neq 0$ si dice *invertibile* (o *unitario*) se ammette un inverso rispetto al prodotto, ovvero se $\exists a' \in A$ con $a' \neq 0$ e

$$a \cdot a' = a' \cdot a = 1$$

In tal caso, l'inverso lo denotiamo con a^{-1} .

Osservazione 123. La definizione è la stessa di quella data per la struttura algebrica (A, \cdot) (Definizione 62). In particolare, poiché (A, \cdot) è un monoide, l'inverso se esiste è unico (Proposizione 15).

Esempio 285. Consideriamo $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ e ci chiediamo se esistono elementi invertibili? Si sono solo 1 e -1 (Esempio 235).

Esempio 286. In $(\mathbb{Q}, +, \cdot), (\mathbb{R}, +, \cdot)$ ogni elemento non nullo è invertibile (Esempio 235).

Esempio 287. In $(\mathbb{Z}_n, +, \cdot)$ gli elementi invertibili sono le classi $[a]_n$ con $MCD(a, n) = 1$ (Teorema 23).

In $(\mathbb{Z}_p, +, \cdot)$ con p numero primo, ogni elemento non nullo è invertibile.

Teorema 28. In un anello unitario $(A, +, \cdot)$, se un elemento è invertibile allora non è un divisore dello zero.

Dimostrazione. Sia $a \in A$ invertibile; quindi $a \neq 0$ ed esiste $a^{-1} \in A$, con $a^{-1} \neq 0$ tale che

$$(4) \quad a \cdot a^{-1} = a^{-1} \cdot a = 1.$$

Se a fosse un divisore dello zero, per definizione esisterebbe un elemento $b \neq 0 \in A$ tale che

$$a \cdot b = b \cdot a = 0.$$

Moltiplicando l'Equazione (4) $a \cdot a^{-1} = 1$ per b otteniamo

$$b \cdot (a \cdot a^{-1}) = b \cdot 1 = b$$

e quindi $(b \cdot a) \cdot a^{-1} = b$. Dato che $b \cdot a = 0$, ne segue $0 = 0 \cdot a^{-1} = b$, ovvero $b = 0$ che è un assurdo.

Osservazione 124. Dato che in $(\mathbb{Z}_p, +, \cdot)$ con p numero primo, ogni elemento non nullo è invertibile allora non ci sono divisori dello zero.

Osservazione 125. Il viceversa del Teorema 28 non è sempre vero: se un elemento non è divisore dello zero non implica che è un elemento invertibile: esempio in $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ 3 non è né invertibile, né divisore dello zero.

Proposizione 18. Sia $(A, +, \cdot)$ un anello commutativo unitario finito, ovvero $|A| < +\infty$, allora ogni elemento non nullo a è invertibile o è un divisore dello zero.

Dimostrazione. (Non fare, non inclusa nel Programma) Sia $a \in A$ con $a \neq 0$ e consideriamo la funzione $f_a : A \rightarrow A$, tale che per ogni $x \in A$, $f_a(x) = a \cdot x$.

La funzione f_a può essere iniettiva o può non esserlo. Se f_a è iniettiva, poiché $|A| < +\infty$ e $f_a : A \rightarrow A$, allora f_a è suriettiva per il Teorema 2. Quindi $1 \in \text{Im}(f_a)$, ovvero esiste $b \in A$, tale che $f_a(b) = 1$. Ne segue che $b \cdot a = a \cdot b = f_a(b) = 1$, ovvero a è invertibile e il suo inverso è b .

Se f_a non è iniettiva, allora esistono $b, c \in A$, con $b \neq c$ tale che $f_a(b) = f_a(c)$, ovvero $a \cdot b = a \cdot c$. Ne segue che $a(b - c) = ab - ac = 0$, con $b - c \neq 0$. Quindi $0 = a(b - c) = (b - c)a$, ovvero a è un divisore dello zero.

Esempio 288. In $(\mathbb{Z}_8, +, \cdot)$, ogni elemento non nullo a è invertibile o è un divisore dello zero.

Gli invertibili, sono le classi $[a]_8$ con $MCD(a, 8) = 1$, quindi $[1]_8, [3]_8, [5]_8, [7]_8$.

I divisore dello zero sono $[2]_8, [4]_8, [6]_8$. Infatti $[2]_8 \cdot [4]_8 = [0]_8$ e $[6]_8 \cdot [4]_8 = [0]_8$.

Se vogliamo determinare gli inversi degli elementi invertibili abbiamo che $[1]_8$ è inverso di se stesso. Inoltre, l'inverso di $[3]_8$ è $[3]_8$ dato che $[3]_8 \cdot [3]_8 = [9]_8 = [1]_8$; l'inverso di $[5]_8$ è $[5]_8$ dato che $[5]_8 \cdot [5]_8 = [25]_8 = [1]_8$; l'inverso di $[7]_8$ è $[7]_8$ dato che $[7]_8 \cdot [7]_8 = [49]_8 = [1]_8$.

Esempio 289. In $(\mathbb{Z}_{10}, +, \cdot)$, ogni elemento non nullo a è invertibile o è un divisore dello zero.

Gli invertibili, sono le classi $[a]_{10}$ con $MCD(a, 10) = 1$, quindi $[1]_{10}, [3]_{10}, [7]_{10}, [9]_{10}$.

I divisore dello zero sono $[2]_{10}, [4]_{10}, [5]_{10}, [6]_{10}, [8]_{10}$. Infatti $[2]_{10} \cdot [5]_{10} = [0]_{10}$, $[4]_{10} \cdot [5]_{10} = [0]_{10}$, $[6]_{10} \cdot [5]_{10} = [0]_{10}$ e $[8]_{10} \cdot [5]_{10} = [0]_{10}$.

Se vogliamo determinare gli inversi degli elementi invertibili abbiamo che $[1]_{10}$ è inverso di se stesso. Inoltre, l'inverso di $[3]_{10}$ è $[7]_{10}$ dato che $[3]_{10} \cdot [7]_{10} = [21]_{10} = [1]_{10}$; l'inverso di $[9]_{10}$ è se stesso, infatti $[9]_{10} \cdot [9]_{10} = [81]_{10} = [1]_{10}$.

Esercizio 70. (casa) Determinare i divisori dello zero e gli invertibili negli anelli:

$$(\mathbb{Z}_{11}, +, \cdot) \quad (\mathbb{Z}_{12}, +, \cdot) \quad (\mathbb{Z}_{14}, +, \cdot).$$

Inoltre calcolare gli inversi.

Definizione 80. (CAMPO) Un anello commutativo unitario in cui ogni elemento non nullo è invertibile, si dice CAMPO. Si usa la notazione $(\mathbb{K}, +, \cdot)$.

Osservazione 126. Ovvero in un campo $(\mathbb{K}, +, \cdot)$, anche (\mathbb{K}^*, \cdot) è un gruppo abeliano

Osservazione 127. Se in un anello c'è almeno un divisore dello zero allora l'anello non è un campo.

Esempio 290. $(\mathbb{Q}, +, \cdot), (\mathbb{R}, +, \cdot)$ sono campi.

$(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ non è un campo, esistono elementi non invertibili.

$(\mathbb{Z}_n, +, \cdot)$ con n non primo non è un campo, esistono divisori dello zero.

$(\mathbb{Z}_p, +, \cdot)$ con p primo è un campo.

Nel Capitolo 27, studieremo il campo $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ dei numeri complessi.

27. CAMPO DEI NUMERI COMPLESSI

Questa sezione è dedicata allo studio di un esempio di campo: il campo dei numeri complessi.

Vogliamo definire un campo $(\mathbb{C}, +, \cdot)$. Sia $\mathbb{C} = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ ovvero ogni elemento dell'insieme \mathbb{C} è una coppia di numeri reali. Definiamo le due operazioni:

$$\begin{aligned} + : \mathbb{C} \times \mathbb{C} &\rightarrow \mathbb{C} & \forall (a, b), (c, d) \in \mathbb{C} & \quad (a, b) + (c, d) = (a + c, b + d) \\ \cdot : \mathbb{C} \times \mathbb{C} &\rightarrow \mathbb{C} & \forall (a, b), (c, d) \in \mathbb{C} & \quad (a, b) \cdot (c, d) = (ac - bd, bc + ad). \end{aligned}$$

Esercizio 71. Verificare le seguenti proprietà:

- (1) $+$ e \cdot sono commutative e associative;
- (2) $+$ ammette elemento neutro $(0, 0)$, infatti $\forall (a, b) \in \mathbb{C}$ si ha che $(a, b) + (0, 0) = (a + 0, b + 0) = (a, b) = (0, 0) + (a, b)$;
- (3) \cdot ammette elemento neutro $(1, 0)$, infatti $\forall (a, b) \in \mathbb{C}$ si ha che $(a, b) \cdot (1, 0) = (1, 0) \cdot (a, b) = (a, b)$;
- (4) $\forall (a, b) \in \mathbb{C}$, esiste opposto (inverso rispetto a $+$) ed è $(-a, -b) \in \mathbb{C}$, infatti $(a, b) + (-a, -b) = (a - a, b - b) = (0, 0) = (-a, -b) + (a, b)$;
- (5) valgono le proprietà distributive: $\forall (a, b), (c, d), (s, t) \in \mathbb{C}$ si ha che $(a, b)((c, d) + (s, t)) = (a, b)(c, d) + (a, b)(s, t)$ e $((a, b) + (c, d))(s, t) = (a, b)(s, t) + (c, d)(s, t)$.

Quindi affinché $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ sia un campo, dobbiamo dimostrare che $\forall (a, b) \in \mathbb{C}^* = \mathbb{C} \setminus \{(0, 0)\} = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \setminus \{(0, 0)\}$ esiste inverso, ovvero $\exists (x, y) \in \mathbb{C} = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ tale che $(a, b)(x, y) = (x, y)(a, b) = (1, 0)$. Verifichiamo:

$$(a, b)(x, y) = (ax - by, bx + ay) = (1, 0) \iff \begin{cases} ax - by = 1 \\ bx + ay = 0. \end{cases}$$

Se $b = 0$ (di sicuro $a \neq 0$) allora basta prendere $x = \frac{1}{a}, y = 0$ infatti

$$(a, 0)\left(\frac{1}{a}, 0\right) = (1, 0).$$

Se $b \neq 0$ allora dalla prima equazione $y = \frac{ax - 1}{b}$; sostituendo nella seconda equazione, otteniamo

$$\begin{aligned} bx + ay = bx + a\left(\frac{ax - 1}{b}\right) = 0 &\iff \frac{b^2x + a^2x - a}{b} = 0 \iff x(a^2 + b^2) = a \iff \\ x &= \frac{a}{a^2 + b^2}. \end{aligned}$$

Quindi

$$y = \frac{ax - 1}{b} = \frac{a\left(\frac{a}{a^2 + b^2}\right) - 1}{b} = \frac{\frac{a^2 - a^2 - b^2}{a^2 + b^2}}{b} = \frac{-b}{a^2 + b^2}.$$

(Notiamo che $a^2 + b^2 \neq 0$ quindi è tutto ben definito.)

Quindi per ogni $(a, b) \neq (0, 0) \in \mathbb{C}$ esiste l'inverso ed è:

$$(5) \quad (a, b)^{-1} = \left(\frac{a}{a^2 + b^2}, \frac{-b}{a^2 + b^2} \right).$$

L'insieme $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ è un campo, detto il *campo dei numeri complessi*.

Ci chiediamo ora perché il campo dei numeri complessi è considerato come estensione dei numeri reali, oppure è il campo che contiene l'unità immaginaria i o dove esiste $\sqrt{-1}$.

Gli elementi della forma $(a, 0) \in \mathbb{C}$ sono identificati con i numeri reali $a \in \mathbb{R}$.

L'elemento $(0, 1)$ viene detto *unità immaginaria* e viene denotato con la lettera i .

Quindi ogni numero complesso $z = (a, b)$ ammette la seguente scrittura

$$(a, b) = (a, 0) + (0, b) = a + ib = a + bi,$$

dove abbiamo identificato $(a, 0)$ con $a \in \mathbb{R}$ e $(0, b) = (0, 1) + \dots + (0, 1) = b \cdot (0, 1) = bi$.

La scrittura $a + bi$ è detta *scrittura in forma algebrica* di un numero complesso. Il numero reale a è detto *parte reale*, il numero reale b è detto *parte immaginaria*:

$$\text{se } z = a + bi \quad \text{allora} \quad \text{Re}(z) = a, \quad \text{Im}(z) = b.$$

Esempio 291. Ad esempio se consideriamo

$$z = (4, 5) = 4 + 5i \quad \text{allora} \quad \text{Re}(z) = 4, \quad \text{Im}(z) = 5.$$

$$\text{Se } z = 2 - i \quad \text{allora} \quad \text{Re}(z) = 2, \quad \text{Im}(z) = -1.$$

Adesso consideriamo il numero complesso i , allora abbiamo che

$$(1) \quad i = (0, 1);$$

$$(2) \quad i^2 = (0, 1)(0, 1) = (-1, 0) = -1;$$

$$(3) \quad i^3 = (-1, 0)(0, 1) = (0, -1) = -i;$$

$$(4) \quad i^4 = (-1, 0)(-1, 0) = (1, 0) = 1.$$

Dato che $i^2 = -1$, si può dire che i è radice di -1 .

Usando la forma algebrica dei numeri complessi, si può fare direttamente la somma:

$$\forall z_1 = a + ib, z_2 = (c + id) \in \mathbb{C} \quad z_1 + z_2 = (a + ib) + (c + id) = a + c + i(b + d).$$

Notiamo che coincide con la definizione di $+$ su \mathbb{C} , infatti $a + c + i(b + d) = (a + c, b + d)$.

Usando la forma algebrica dei numeri complessi, si può fare direttamente la moltiplicazione:

$$\forall z_1 = a + ib, z_2 = (c + id) \in \mathbb{C}$$

$$(a + ib)(c + id) = ac + iad + ibc + i^2bd = ac + iad + ibc - bd = (ac - bd) + i(ad + bc).$$

Notiamo che coincide con la definizione di \cdot su \mathbb{C} , infatti $(ac - bd) + i(ad + bc) = (ac - bd, ad + bc)$.

Esempio 292. Siano

$$z_1 = 3 + i \quad \text{e} \quad z_2 = 2 + 4i,$$

allora

$$z_1 + z_2 = 5 + 5i \quad \text{e} \quad z_1 z_2 = (3 + i)(2 + 4i) = 6 + 12i + 2i - 4 = 2 + 14i.$$

Siano

$$z_1 = \sqrt{2} - i \quad \text{e} \quad z_2 = 2i - 4,$$

allora

$$z_1 + z_2 = (\sqrt{2} - 4) + i \quad \text{e} \quad z_1 z_2 = (\sqrt{2} - i)(2i - 4) = (-4\sqrt{2} + 2) + i(2\sqrt{2} + 4).$$

Definizione 81. (CONIUGATO) Dato un numero complesso $z = a + ib$, si definisce *coniugato* di z e si indica con \bar{z} il numero complesso

$$\bar{z} = a - ib;$$

ovvero, si cambia segno alla sola parte immaginaria.

Esempio 293. Nei seguenti numeri complessi abbiamo:

$$\begin{aligned} z_1 &= 3 + i & \bar{z}_1 &= 3 - i; & z_2 &= 2 - 4i & \bar{z}_2 &= 2 + 4i; \\ z_3 &= -\sqrt{2} - i & \bar{z}_3 &= -\sqrt{2} + i; & z_4 &= 2i - 4 & \bar{z}_4 &= -2i - 4. \end{aligned}$$

Proprietà del coniugato: $\forall z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ abbiamo

- (1) $z + \bar{z} = 2\operatorname{Re}(z)$;
- (2) $z - \bar{z} = 2i\operatorname{Im}(z)$;
- (3) $\overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$;
- (4) $\overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \bar{z}_2$.

Definizione 82. (MODULO) Il *modulo* di un numero complesso $z = a + ib$ si indica con $|z|$ ed è il numero reale

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2} \in \mathbb{R}.$$

Esempio 294. Calcolare il modulo:

$$\begin{aligned} z_1 &= 3 + i, & |z_1| &= \sqrt{9 + 1}; & z_2 &= 2 + 4i & |z_2| &= \sqrt{4 + 16}; \\ \bar{z}_1 &= 3 - i, & |\bar{z}_1| &= \sqrt{9 + 1}; & \bar{z}_2 &= 2 - 4i & |\bar{z}_2| &= \sqrt{4 + 16}; \\ z_3 &= \sqrt{2} - i & |z_3| &= \sqrt{2 + 1}; & z_4 &= 2i - 4 & |z_4| &= \sqrt{4 + 16}; \\ z_5 &= 2i & |z_5| &= \sqrt{4} = 2; & z_6 &= -3 & |z_6| &= \sqrt{9} = 3. \end{aligned}$$

Proprietà del modulo: $\forall z \in \mathbb{C}$ si ha

- (1) $|z| = |\bar{z}|$;
- (2) $|z| \geq 0$ e $|z| = 0 \iff z = 0$;
- (3) $z\bar{z} = |z|^2$.

Per quanto riguarda la terza proprietà, se $z = a + ib \in \mathbb{C}$ si ha che

$$z \cdot \bar{z} = (a + ib)(a - ib) = a^2 + b^2 = |z|^2.$$

Infine dato $z = a + ib$ vogliamo calcolare la forma algebrica dell'inverso.

Esempio 295. Consideriamo $z = 3 + i$, allora l'inverso $z^{-1} = \frac{1}{z} = \frac{1}{3 + i}$, ma questo non è in forma algebrica ovvero del tipo $a + ib$.

Proposizione 19. Sia $z \in \mathbb{C}^*$ allora

$$z^{-1} = \frac{1}{z} = \frac{1}{z} \cdot 1 = \frac{1}{z} \cdot \frac{\bar{z}}{\bar{z}} = \frac{\bar{z}}{z\bar{z}} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}.$$

Il denominatore è un numero reale non nullo, quindi ha senso. Notiamo che se $z = a + ib = (a, b)$, allora

$$z^{-1} = \frac{\bar{z}}{|z|^2} = \frac{a - ib}{a^2 + b^2} = \frac{a}{a^2 + b^2} - \frac{ib}{a^2 + b^2} = \left(\frac{a}{a^2 + b^2}, \frac{-b}{a^2 + b^2} \right),$$

ovvero coincide con la formula data dall'Equazione (5).

Esempio 296. Sia $z = 3 + i \in \mathbb{C}^*$, allora la forma algebrica dell'inverso è

$$z^{-1} = \frac{1}{z} = \frac{1}{3+i} = \frac{3-i}{(3+i)(3-i)} = \frac{3-i}{10} = \frac{3}{10} - \frac{1}{10}i.$$

Controlliamo di aver fatto i conti correttamente:

$$z \cdot z^{-1} = (3+i)\left(\frac{3}{10} - \frac{1}{10}i\right) = 1.$$

Esercizio 72. Siano dati i seguenti numeri complessi:

$$z_1 = \sqrt{2} - i, \quad z_2 = 2i - 4.$$

- (1) Determinare il modulo di z_1 e z_2 .
- (2) Scrivere in forma algebrica i numeri complessi $\overline{z_1}$ e $\overline{z_2}$.
- (3) Scrivere in forma algebrica i numeri complessi $z_1 z_2$, $\frac{1}{z_2}$ e $\frac{z_2}{z_1}$.

Soluzione 2. Già visti:

$$\overline{z_1} = \sqrt{2} + i \quad \overline{z_2} = -2i - 4. \quad |z_1| = \sqrt{2+1} \quad |z_2| = \sqrt{4+16}.$$

Inoltre,

$$\begin{aligned} \frac{1}{z_2} &= \frac{1}{2i-4} = \frac{-2i-4}{(-2i-4)(2i-4)} = \frac{-4}{20} + \frac{-2}{20}i = -\frac{1}{5} - \frac{1}{10}i; \\ \frac{z_2}{z_1} &= \frac{2i-4}{\sqrt{2}-i} = \frac{(2i-4)(\sqrt{2}+i)}{(\sqrt{2}-i)(\sqrt{2}+i)} = \frac{(2i-4)(\sqrt{2}+i)}{3} = \frac{(-2-4\sqrt{2}) + i(2\sqrt{2}-4)}{3}; \\ z_1 \cdot z_2 &= (\sqrt{2}-i)(2i-4) = (2-4\sqrt{2}) + i(4+2\sqrt{2}). \end{aligned}$$

28. MATRICI

Questa sezione è dedicata alle matrici come esempio di anello unitario (non commutativo).

Definizione 83. (MATRICE) Una matrice a coefficienti in un campo $(\mathbb{K}, +, \cdot)$ di tipo (m, n) è una tabella di $m \times n$ elementi di \mathbb{K} organizzati in m righe ed n colonne. L'insieme delle matrici di tipo (m, n) a coefficienti in \mathbb{K} si indica con $M_{m \times n}(\mathbb{K})$ (oppure $M_{m,n}(\mathbb{K})$).

Osservazione 128. A volte, soprattutto in alcuni linguaggi di programmazione, al posto di $M_{m \times n}(\mathbb{K})$ si usa $M(m, n, \mathbb{K})$.

Esempio 297. Matrice 3×3 a coefficienti in \mathbb{R} ,

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 6 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \in M_{3 \times 3}(\mathbb{R}),$$

Matrice 2×5 a coefficienti in \mathbb{C} ,

$$\begin{pmatrix} 0 & i & 2 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & i & 2 & 2 \end{pmatrix} \in M_{2 \times 5}(\mathbb{C})$$

Matrice 5×2 a coefficienti in \mathbb{C} ,

$$\begin{pmatrix} 0 & \frac{-4}{3} \\ 1 & i \\ 1 & -1 \\ 1 & -1 \\ -1 & 4 \end{pmatrix} \in M_{5 \times 2}(\mathbb{C})$$

In generale un elemento $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$ è una tabella

$$A = (a_{ij}) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2j} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mj} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

di m righe e n colonne. Il termine $a_{ij} \in \mathbb{K}$ indica l'elemento al posto (i, j) ovvero riga i e colonna j .

Notazione: Possiamo indicare in modo compatto una matrice $A = (a_{ij}) \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$, con $i = 1, \dots, m$ e $j = 1, \dots, n$. Alcuni testi usano la notazione a_j^i per denotare l'elemento al posto (i, j) .

Esempio 298. Consideriamo

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 6 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \in M_{3 \times 3}(\mathbb{R});$$

allora $a_{33} = 2$, $a_{13} = 3$ e $a_{31} = -1$.

Definizione 84. (UGUALI) Due matrici in $M_{m \times n}(\mathbb{K})$ sono uguali se hanno elementi corrispondenti uguali: $A = (a_{ij})$, $B = (b_{ij}) \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$ sono uguali se $a_{ij} = b_{ij}$ per ogni $i = 1, \dots, m$ e $j = 1, \dots, n$.

Definizione 85. (TRASPOSTA) Data $A = (a_{ij}) \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$. La matrice *trasposta* di A si denota con A^t ed è la matrice $A^t = (a_{ji})$ in $M_{n \times m}(\mathbb{K})$ ottenuta scambiando le righe e le colonne di A .

Notazione: Alcuni testi usano la notazione A^T oppure tA o ${}^T A$.

Esempio 299. Ad esempio

$$A = \begin{pmatrix} 0 & i & 2 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & i & 2 & 2 \end{pmatrix} \in M_{2 \times 5}(\mathbb{C}) \implies A^t = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ i & 1 \\ 2 & i \\ -1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \in M_{5 \times 2}(\mathbb{C});$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & -2 \end{pmatrix} \in M_{2 \times 3}(\mathbb{Q}) \implies A^t = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} \in M_{3 \times 2}(\mathbb{Q});$$

$$A = \begin{pmatrix} -5 & 4 \\ \frac{1}{2} & -\frac{3}{4} \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}(\mathbb{Q}) \implies A^t = \begin{pmatrix} -5 & \frac{1}{2} \\ 4 & -\frac{3}{4} \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}(\mathbb{Q}).$$

Definizione 86. (QUADRATA) Se $n = m$ allora la matrice si dice *quadrata*. L'insieme $M_{n \times n}(\mathbb{K})$ si indica con $M_n(\mathbb{K})$.

Esempio 300. Ad esempio

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 6 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R}); \quad \begin{pmatrix} -5 & 4 \\ \frac{1}{2} & -\frac{3}{4} \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{Q}).$$

Definizione 87. Sia $A \in M_n(\mathbb{K})$ una matrice quadrata. Gli elementi $a_{ii} \in \mathbb{K}$ (ovvero $i = j$) costituiscono la *diagonale principale*.

Esempio 301. Ad esempio, in

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 6 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R}),$$

gli elementi 1 0 2 costituiscono la diagonale principale

Definizione 88. (IDENTITÀ) In $M_n(\mathbb{K})$, la matrice *identità* è la matrice tale che $a_{ii} = 1$ e $a_{ij} = 0$ se $i \neq j$, ovvero ha tutti 1 sulla diagonale principale e zero altrove. Si indica con $Id_n \in M_n(\mathbb{K})$.

$$Id_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{K}) \quad Id_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{K})$$

$$Id_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \in M_n(\mathbb{K}).$$

Osservazione 129. La matrice identità è una matrice quadrata.

Definizione 89. (SOMMA) Sull'insieme delle matrici $M_{m \times n}(\mathbb{K})$ è possibile definire l'operazione di *somma*:

$$+ : M_{m \times n}(\mathbb{K}) \times M_{m \times n}(\mathbb{K}) \rightarrow M_{m \times n}(\mathbb{K}) \quad \forall A, B \in M_{m \times n}(\mathbb{K}) \quad + (A, B) = A + B :$$

data $A = (a_{ij})$ e $B = (b_{ij})$ allora $A + B = (a_{ij} + b_{ij})$, ovvero sommiamo termine a termine.

Osservazione 130. Le matrici sono dello stesso tipo (m, n) .

Esempio 302. Siano

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 6 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix},$$

con $A, B \in M_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ e $C \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$. Allora $A + C$ e $B + C$ non esistono e

$$A + B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 6 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 8 & 4 & 7 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

Esercizio 73. Data

$$D = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 \\ -2 & 3 & -1 \\ 0 & 3 & 0 \end{pmatrix} \in M_{3 \times 3}(\mathbb{R})$$

Calcolare $A + D$, $B + D$ e $D + C$, con A, B e C le matrici dell'Esempio 302.

Proprietà della somma di matrici in $M_{m \times n}(\mathbb{K})$:

- (1) $+$ è commutativa: $\forall A, B \in M_{m \times n}(\mathbb{K}), A + B = B + A$;
- (2) $+$ è associativa $\forall A, B, C \in M_{m \times n}(\mathbb{K}), (A + B) + C = A + (B + C)$;
- (3) esiste in $M_{m \times n}(\mathbb{K})$ l'elemento neutro che si indica con 0 ed è la matrice con tutti i coefficienti zero, tale che $\forall A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$ si ha $A + 0 = 0 + A$;
- (4) ogni elemento ammette inverso (opposto): $\forall A = (a_{ij}) \in M_{m \times n}(\mathbb{K}), \exists -A$ tale che $A + (-A) = (-A) + A = 0$, dove $-A = (-a_{ij})$, ovvero la matrice opposta è ottenuta dalla matrice A cambiando il segno a tutti i suoi coefficienti.

Quindi $(M_{m \times n}(\mathbb{K}), +)$ è un gruppo abeliano.

Esempio 303. Consideriamo in $M_{2 \times 4}(\mathbb{C})$ la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 0 & i & 2 & -1 \\ -3 & 1 & i & 2 \end{pmatrix};$$

allora

$$-A = \begin{pmatrix} 0 & -i & -2 & +1 \\ 3 & -1 & -i & -2 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad A + (-A) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Definizione 90. Per ogni $\lambda \in \mathbb{K}$ e per ogni $A = (a_{ij}) \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$. Si definisce il prodotto $\lambda A = (\lambda a_{ij})$, la matrice ottenuta moltiplicando per λ ogni coefficiente di A .

Esempio 304. Siano $\lambda = 2 \in \mathbb{Q}$ e

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & -2 \end{pmatrix} \in M_{2 \times 3}(\mathbb{Q}).$$

Allora

$$\lambda A = 2A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 0 & -2 & -4 \end{pmatrix} \in M_{2 \times 3}(\mathbb{Q}).$$

Definizione 91. (PRODOTTO) 1) Due matrici A e B sono *moltiplicabili* (ovvero $\exists A \cdot B$) se e soltanto se il numero delle colonne di A è uguale al numero delle righe di B , ovvero se e solo se

$$A \in M_{m \times n}(\mathbb{K}) \quad \text{e} \quad B \in M_{n \times s}(\mathbb{K}).$$

2) Date due matrici moltiplicabili $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$ e $B \in M_{n \times s}(\mathbb{K})$, il *prodotto* $A \cdot B$ è una matrice $A \cdot B \in M_{m \times s}(\mathbb{K})$, ottenuta moltiplicando le righe di A per le colonne di B , ovvero al posto (i, j) si ha

$$\sum_{t=1}^n a_{it} b_{tj}$$

(che è il prodotto tra gli elementi della riga i di A e gli elementi della colonna j di B).

Esempio 305. Consideriamo

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & -2 \end{pmatrix} M_{2 \times 3}(\mathbb{Q}) \quad B = \begin{pmatrix} -5 & -14 & -23 \\ \frac{1}{2} & \frac{7}{4} & 3 \end{pmatrix} M_{2 \times 3}(\mathbb{Q}),$$

allora $A \cdot B$ non esiste!

Esempio 306. Siano date le seguenti matrici a coefficienti in \mathbb{R}

$$A = \begin{pmatrix} -5 & 4 \\ \frac{1}{2} & -\frac{3}{4} \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & -2 \end{pmatrix} \in M_{2 \times 3}(\mathbb{R});$$

allora $A \cdot B \in M_{2 \times 3}(\mathbb{R})$ è:

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} -5 & 4 \\ \frac{1}{2} & -\frac{3}{4} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 & -14 & -23 \\ \frac{1}{2} & \frac{7}{4} & 3 \end{pmatrix}.$$

Il prodotto $B \cdot A$ non esiste.

Esempio 307. Siano date le seguenti matrici a coefficienti in \mathbb{R}

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R});$$

allora $A \cdot B \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ è:

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

e $B \cdot A \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ è:

$$B \cdot A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

Osserviamo che $A \cdot B \neq B \cdot A$: il prodotto non è commutativo.

Esempio 308. Siano date le seguenti matrici a coefficienti in \mathbb{C}

$$A = \begin{pmatrix} 0 & i & 2 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & i & 2 & 2 \end{pmatrix} \in M_{2 \times 5}(\mathbb{C}), \quad B = \begin{pmatrix} 0 & \frac{-4}{3} \\ 1 & i \\ 1 & -1 \\ 1 & -1 \\ -1 & 4 \end{pmatrix} \in M_{5 \times 2}(\mathbb{C}).$$

Allora

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} i & 2 \\ 1+i & 2 \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}(\mathbb{C}).$$

Esempio 309. Siano date le seguenti matrici a coefficienti in \mathbb{C}

$$A = \begin{pmatrix} 0 & i & 2 & -1 \\ 3 & 1 & i & 2 \end{pmatrix} \in M_{2 \times 4}(\mathbb{C}), \quad B = \begin{pmatrix} 0 & \frac{-4}{3} \\ 1 & i \\ 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \in M_{4 \times 2}(\mathbb{C}).$$

Allora

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} i+1 & -2 \\ 3+i & -6 \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}(\mathbb{C})$$

e

$$B \cdot A = \begin{pmatrix} 0 & -\frac{4}{3} \\ 1 & i \\ 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & i & 2 & -1 \\ 3 & 1 & i & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & -\frac{4}{3} & -\frac{4}{3}i & -\frac{8}{3} \\ 3i & 2i & 1 & -1+2i \\ -3 & i-1 & -i+2 & -3 \\ -3 & i-1 & -i+2 & -3 \end{pmatrix} \in M_{4 \times 4}(\mathbb{C}).$$

Da qui capiamo che la moltiplicazione non è commutativa, può non esistere e può essere diversa.

Osservazione 131. $\forall n \geq 1$, tutte le matrici in $M_n(\mathbb{K})$ sono moltiplicabili tra loro, e il prodotto è ancora una matrice in $M_n(\mathbb{K})$, ovvero esiste un prodotto

$$\cdot : M_n(\mathbb{K}) \times M_n(\mathbb{K}) \rightarrow M_n(\mathbb{K}) \quad \forall A, B \in M_n(\mathbb{K}) \quad \cdot (A, B) = A \cdot B.$$

Proprietà del prodotto in $M_{n \times n}(\mathbb{K})$:

- (1) \cdot è associativa $\forall A, B, C \in M_n(\mathbb{K})$, $(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$;
- (2) esiste la matrice Identità $Id_n \in M_n(\mathbb{K})$ tale che $\forall A \in M_n(\mathbb{K})$ si ha $A \cdot Id_n = Id_n \cdot A = A$;
- (3) valgono le proprietà distributive della somma rispetto al prodotto: $\forall A, B, C \in M_n(\mathbb{K})$ si ha

$$(A + B) \cdot C = A \cdot C + B \cdot C \quad \text{e} \quad A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C.$$

Quindi $(M_n(\mathbb{K}), +, \cdot)$ è un *anello unitario non commutativo* (per $n > 1$). In particolare, non è un campo perché non è commutativo.

Vogliamo capire se esistono divisori dello zero ed elementi invertibili.

Esempio 310. Consideriamo

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -3 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -3 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

Quindi esistono divisori dello zero.

Definizione 92. (MATRICE INVERTIBILE) Sia $A \in M_n(\mathbb{K})$ una matrice quadrata, allora A è *invertibile* se e solo se esiste $A' \in M_n(\mathbb{K})$, tale che $A'A = AA' = Id$. Se A è invertibile la matrice A' è unica (Proposizione 15), si denota con A^{-1} e si chiama *matrice inversa* di A .

Vogliamo risolvere due **Problemi**:

Problema 1): Capire se una matrice è invertibile.

Problema 2): Determinare la matrice inversa.

Soluzione del **Problema 1):**

Teorema 29. Sia $A \in M_n(\mathbb{K})$, allora A è invertibile se e solo se il determinante di A è diverso da zero: $\det(A) \neq 0$

Allora dobbiamo capire come è definito il determinante una matrice quadrata.

Se $n = 1$ $A = (a) \in M_1(\mathbb{K})$, allora

$$\det(A) = \det(a) = a.$$

Se $n = 2$

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{K}) \quad \text{e} \quad \det(A) = ad - bc.$$

Esempio 311. Consideriamo i seguenti esempi in $M_2(\mathbb{C})$

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 6 \end{pmatrix} & \det(A) &= ad - bc = 6 - 8 = -2; \\ A &= \begin{pmatrix} i & -2 \\ 1+i & 2 \end{pmatrix} & \det(A) &= 2i + 2(1+i) = 4i + 2; \\ A &= \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & -4 \end{pmatrix} & \det(A) &= -4 + 4 = 0. \end{aligned}$$

Se $n > 2$ come possiamo è definito $\det(A)$?

Definizione 93. (DETERMINANTE) Sia $A \in M_n(\mathbb{K})$ una matrice quadrata, con $n \geq 2$. Il *determinante* di A , si indica con $\det(A)$, ed è l'elemento di \mathbb{K} (ovvero $\det(A) \in \mathbb{K}$), dato dalla formula, per ogni i fissato

$$\det(A) = \sum_{j=1}^n a_{ij}(-1)^{i+j} \det(B_{ij}),$$

oppure per ogni j fissato

$$\det(A) = \sum_{i=1}^n a_{ij}(-1)^{i+j} \det(B_{ij}),$$

dove $(B_{ij}) \in M_{n-1}(\mathbb{K})$ è la matrice ottenuta dalla matrice A eliminando la riga i e la colonna j . Ovvero il determinante della matrice A è ottenuto sommando su una qualsiasi riga (prima formula) o su una qualsiasi colonna (seconda formula) il prodotto di ogni elemento a_{ij} della riga (o della colonna) per $(-1)^{i+j}$ per il determinante della matrice ottenuta dalla matrice A eliminando la riga i e la colonna j . Questa formula viene chiamata *Regola di Laplace*.

Osservazione 132. Si dimostra che non dipende dalla scelta della riga o della colonna.

Esempio 312. Verifichiamo la formula per $n = 2$. Scegliendo la prima riga, otteniamo

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \quad \det(A) = ad + (-b)c = ad - bc.$$

Esempio 313. Sia data la seguente matrice $A \in M_2(\mathbb{C})$, scegliendo la prima riga otteniamo

$$A = \begin{pmatrix} i & -2 \\ 1+i & 2 \end{pmatrix} \quad \det(A) = 2i + 2(1+i) = 4i + 2;$$

scegliendo la prima colonna, otteniamo lo stesso risultato

$$\det \begin{pmatrix} i & -2 \\ 1+i & 2 \end{pmatrix} = i(2) - (i+1)(-2) = 4i + 2.$$

Esempio 314. Consideriamo in $M_3(\mathbb{R})$

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -3 & \frac{1}{3} \\ 0 & 4 & 1 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}.$$

Scegliendo la prima riga, abbiamo

$$\begin{aligned} & \det \begin{pmatrix} 3 & -3 & \frac{1}{3} \\ 0 & 4 & 1 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix} = \\ & 3(-1)^{1+1} \det \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} + (-3)(-1)^{1+2} \det \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} + \frac{1}{3}(-1)^{1+3} \det \begin{pmatrix} 0 & 4 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} = \\ & = 3(-3) + 3 + \frac{1}{3}4 = -9 + 3 + \frac{4}{3} = -6 + \frac{4}{3} = -\frac{14}{3}. \end{aligned}$$

Scegliendo la prima colonna, otteniamo lo stesso risultato

$$\det \begin{pmatrix} 3 & -3 & \frac{1}{3} \\ 0 & 4 & 1 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix} = 3(-1)^{1+1} \det \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} + (-1)(-1)^{3+1} \det \begin{pmatrix} -3 & \frac{1}{3} \\ 4 & 1 \end{pmatrix} =$$

$$= -9 - (-3 - \frac{4}{3}) = -9 + \frac{13}{3} = -\frac{14}{3}.$$

Definizione 94. (COMPLEMENTO ALGEBRICO) Sia $A \in M_n(\mathbb{K})$ una matrice quadrata, il *complemento algebrico* del suo elemento a_{ij} è il prodotto $(-1)^{i+j} \det(B_{ij})$ dove la matrice B_{ij} è ottenuta da A eliminando la riga i e la colonna j .

Esempio 315. Consideriamo in $M_3(\mathbb{R})$

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -3 & \frac{1}{3} \\ 0 & 4 & 1 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}.$$

Allora il complemento algebrico di a_{11} è $(-1)^{1+1} \det \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} = -4 + 1 = -3$;

il complemento algebrico di a_{12} è $(-1)^{1+2} \det \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} = -1$;

il complemento algebrico di a_{32} è $(-1)^{3+2} \det \begin{pmatrix} 3 & \frac{1}{3} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = -3$.

Osservazione 133. Il determinante di una matrice $A \in M_n(\mathbb{K})$ è ottenuto sommando su una qualsiasi riga (prima formula) o su una qualsiasi colonna (seconda formula) il prodotto di ogni elemento della riga (o della colonna) per il suo complemento algebrico.

Soluzione del **Problema 2**):

Definizione 95. (MATRICE INVERSA) Sia $A \in M_{n \times n}(\mathbb{K})$ con $\det(A) \neq 0$. Allora la matrice *inversa* di A è A^{-1} dove

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} (\text{trasposta matrice complementi algebrici}) = \frac{1}{\det(A)} (\text{matrice complementi algebrici})^t,$$

dove la matrice dei complementi algebrici è ottenuta scrivendo al posto di ogni elemento (i, j) il complemento algebrico dell'elemento $a_{i,j}$.

Osservazione 134. L'inversa di una matrice esiste se e solo se :

- (1) la matrice è quadrata;
- (2) il determinante è diverso da zero.

Per determinare l'inversa si deve:

- 1) calcolare il determinante;
- 2) calcolare i complementi algebrici;
- 3) determinare la matrice dei complementi algebrici;
- 4) determinare la trasposta;
- 5) dividere per determinante.

(Possiamo anche fare prima la divisione per il determinante e poi la trasposta).

Esempio 316. Determinare, se esiste, la matrice inversa di

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R}).$$

Si ha che

$$\det(A) = 3 + 4 = 7 \neq 0,$$

quindi è invertibile.

Determiniamo i complementi algebrici:

il complemento algebrico di a_{11} è 3;

il complemento algebrico di a_{12} è -2;

il complemento algebrico di a_{21} è 2;

il complemento algebrico di a_{22} è 1.

Quindi la matrice dei complementi algebrici è

$$\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Applicando la trasposta e dividendo per $\det(A)$, si ottiene

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{3}{7} & \frac{2}{7} \\ \frac{-2}{7} & \frac{1}{7} \end{pmatrix}.$$

Controllo:

$$AA^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{3}{7} & \frac{2}{7} \\ \frac{-2}{7} & \frac{1}{7} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Esempio 317. Determinare, se esiste, la matrice inversa di

$$A = \begin{pmatrix} i & -2 \\ 1+i & 2 \end{pmatrix} M_{2 \times 2}(\mathbb{C}).$$

Si ha che

$$\det(A) = 2i + 2(1+i) = 4i + 2,$$

quindi è invertibile. Determiniamo i complementi algebrici:

il complemento algebrico di a_{11} è 2;

il complemento algebrico di a_{12} è $-i - 1$;

il complemento algebrico di a_{21} è 2;

il complemento algebrico di a_{22} è i .

Quindi la matrice dei complementi algebrici è

$$\begin{pmatrix} 2 & -i-1 \\ 2 & i \end{pmatrix}.$$

Applicando la trasposta e dividendo per $\det(A)$, si ottiene

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{2}{4i+2} & \frac{2}{4i+2} \\ \frac{-i-1}{4i+2} & \frac{i}{4i+2} \end{pmatrix}.$$

Controllo:

$$AA^{-1} = \begin{pmatrix} i & -2 \\ 1+i & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{2}{4i+2} & \frac{2}{4i+2} \\ \frac{-i-1}{4i+2} & \frac{i}{4i+2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Esempio 318. Determinare, se esiste, la matrice inversa di

$$C = \begin{pmatrix} -6 & 1 & -4 \\ 0 & 3 & 4 \\ -2 & -1 & -2 \end{pmatrix} \in M_{3 \times 3}(\mathbb{R}).$$

Si ha che

$$\det(C) = -6\det \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -1 & -2 \end{pmatrix} - 2\det \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = -6(-6+4) - 2(4+12) = +12 - 32 = -20,$$

quindi è invertibile. Determiniamo i complementi algebrici:

il complemento algebrico di a_{11} è -2

il complemento algebrico di a_{12} è -8

il complemento algebrico di a_{13} è 6

il complemento algebrico di a_{21} è 6

il complemento algebrico di a_{22} è 4

il complemento algebrico di a_{23} è -8

il complemento algebrico di a_{31} è 16

il complemento algebrico di a_{32} è 24

il complemento algebrico di a_{33} è -18

Quindi la matrice dei complementi algebrici è

$$\begin{pmatrix} -2 & -8 & 6 \\ 6 & 4 & -8 \\ 16 & 24 & -18 \end{pmatrix}.$$

Applicando la trasposta, si ottiene

$$\begin{pmatrix} -2 & 6 & 16 \\ -8 & 4 & 24 \\ 6 & -8 & -18 \end{pmatrix}.$$

Infine dividendo per $\det(C) = -20$, si ottiene

$$C^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{10} & \frac{-3}{10} & \frac{-4}{5} \\ \frac{2}{5} & \frac{-1}{5} & \frac{-6}{5} \\ \frac{-3}{10} & \frac{2}{5} & \frac{9}{10} \end{pmatrix}.$$

29. GRAFI

Definizione 96. (GRAFO) Un grafo (semplice) G è una coppia (V, L) dove

- (1) V è un insieme non vuoto, i cui elementi si chiamano *vertici* del grafo, o nodi o punti.
- (2) L è un sottoinsieme dell'insieme costituito da due elementi di V , ovvero $L \subseteq \{ \text{sottoinsiemi di } V \text{ con 2 elementi} \}$. Gli elementi di L sono detti *lati* (o *archi* o *spigoli*) del grafo; se $l = \{v, w\}$ allora v e w sono detti estremi del lato.

Al posto di L si usa anche la notazione E , per indicare *edges*.

Osservazione 135. Siamo interessati ai grafi finiti ovvero V è un insieme finito. Se $|V| = 1$, allora il grafo ha un unico vertice senza alcun lato. Se $|V| = n \geq 2$ allora anche L è un insieme finito, dato che $|L| \leq \binom{n}{2}$. Infatti, $\binom{n}{2}$ è il numero di sottoinsiemi con due elementi (Sezione 9.1.2).

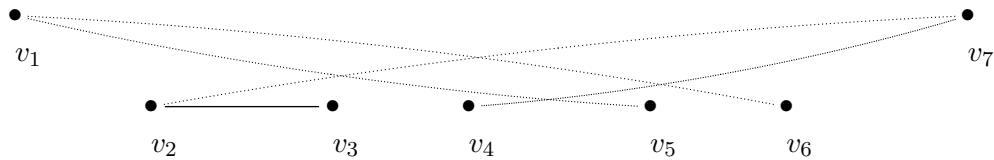
Osservazione 136. Per come abbiamo dato la definizione di grafo (semplice), stiamo considerando sottoinsiemi $\{v, w\}$ di due elementi. Quindi $v \neq w$, ovvero il grafo non contiene lati della forma $\{v\} = \{v, v\}$, quelli che vengono chiamati *cappi* o *loop*.

Definizione 97. Se $l = \{v, w\} \in L$, allora i vertici v e w si dicono *adiacenti*.

Se l e l' sono lati di G e $l \cap l' \neq \emptyset$, ovvero l ed l' hanno un vertice in comune, allora l ed l' sono detti *incidenti*.

Esempio 319. Rappresentazione dei grafi: un punto per ogni vertice e una linea tra due punti se esiste il lato.

Esempio 320. $V = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6, v_7\}$ e $L = \{l_1 = \{v_1, v_6\}, l_2 = \{v_1, v_5\}, l_3 = \{v_2, v_3\}, l_4 = \{v_7, v_4\}, l_5 = \{v_2, v_7\}\}$



Allora i lati incidenti sono l_1 e l_2 , l_3 e l_5 , l_4 e l_5 .

I vertici adiacenti sono: v_1, v_6 ; v_1, v_5 ; v_2, v_3 ; v_2, v_7 ; v_7, v_4 ; v_7, v_4 .

Esempio 321. Determinare vertici adiacenti e lati incidenti nei seguenti grafi.



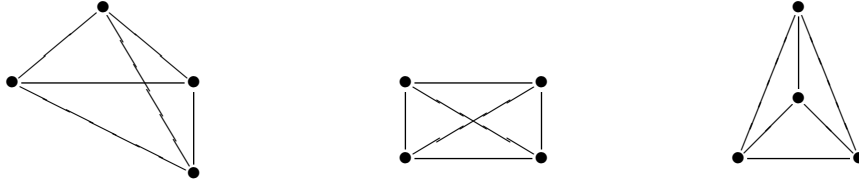
Definizione 98. (ISOMORFISMO) Un isomorfismo di grafi $G = (V, L) \rightarrow G' = (V', L')$ è una biezione di insiemi, $f : V \rightarrow V'$ tale che $\forall v, w \in V$ si ha

$$\{v, w\} \in L \iff \{f(v), f(w)\} \in L';$$

ovvero due vertici sono adiacenti in G se e solo se le immagini sono adiacenti in G' . (In particolare hanno lo stesso numeri di vertici e di lati.)

Osservazione 137. Quindi il grafo non dipende dalla rappresentazione usata.

Esempio 322. Queste sono rappresentazioni di uno stesso grafo.



Osservazione 138. Per come abbiamo dato la definizione di grafo (semplice), stiamo considerando sottoinsiemi $\{v, w\}$ di due elementi. Quindi $v \neq w$, ovvero il grafo non contiene lati della forma $\{v\} = \{v, v\}$, quelli che vengono chiamati *cappi* o *loop*.

Inoltre, $\{v, w\} = \{w, v\}$, quindi non abbiamo un verso di percorrenza del lato.

Infine, fissati due vertici in un grafo, allora esiste al più un lato tra essi, una coppia $\{v, w\}$ è presa al più una volta, ovvero non abbiamo i cosiddetti lati *multipli*.

Per questo abbiamo detto grafo semplice. Vediamo come si può generalizzare la definizione includendo lati multipli e loops.

Definizione 99. (MULTIGRAFO) Un *multigrafo* è una tripla (V, L, f) dove $V \neq \emptyset$ e

$$f : L \rightarrow \{\text{sottoinsiemi di due elementi di } V\}.$$

Osservazione 139. Così se f non è iniettiva abbiamo lati multipli, se iniettiva otteniamo un grafo semplice. Quindi i multigrafi ammettono lati multipli ma non loop.

Come facciamo ad includere i loop?

Definizione 100. (GRAFO ORIENTATO) Un *grafo orientato* è una coppia $G = (V, L)$ con $V \neq \emptyset$ e $L \subseteq V \times V$.

Osservazione 140. Un grafo orientato si chiama anche *digrafo*, dato che in inglese grafo orientato si dice *directed graph*.

Osservazione 141. Nei grafi orientati includiamo i loop, basta scegliere $(v, v) \in V \times V$. Inoltre, stiamo orientando ogni lato, che quindi diventa una freccia. Alla coppia ordinata $(v, w) \in V \times V$, associamo il lato che va da v verso w . Questo è diverso dal lato $(w, v) \in V \times V$, che è il lato che va da w verso v . Infatti, $(v, w) \neq (w, v) \in V \times V$.

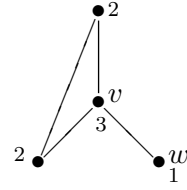
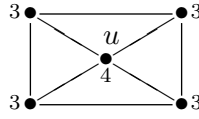
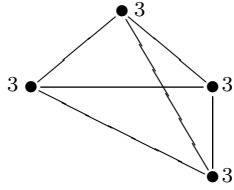
Non è ancora il caso più generale, in cui possiamo avere più loop su un vertice o tanti lati tra due vertici.

Definizione 101. (MULTIGRAFO ORIENTATO) Un *multigrafo orientato* è una tripla $G = (V, L, f)$ con $f : L \rightarrow V \times V$. In tal caso includiamo i loops e i lati multipli.

Osservazione 142. Noi studiamo solo grafi semplici. Con la parola grafo intendiamo un grafo semplice e quindi senza loops e senza lati multipli.

Definizione 102. (GRADO o VALENZA) Siano $G = (V, L)$ un grafo finito e $v \in V$ vertice di G . Diremo che v ha *grado* n o v ha *valenza* n , e scriveremo $d(v) = n$ se v appartiene ad n lati. Inoltre, v si dice pari o dispari se $d(v)$ è pari o dispari, rispettivamente. Se $d(v) = 0$, allora v è detto vertice isolato.

Esempio 323. Determinare le valenze dei vertici nei seguenti grafi.

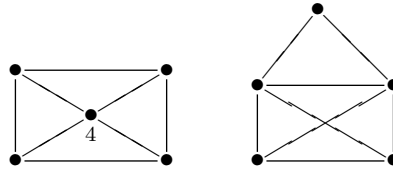


Nel primo grafo tutti i vertici hanno valenza 3. Nel secondo grafo tutti i vertici hanno valenza 3 tranne il vertice u che ha valenza 4. Infine, nel terzo grafo il vertice v ha valenza 3, il vertice w ha valenza 1 e i due vertici restanti hanno valenza 2.

Osservazione 143. In un grafo con n vertici, il grado di un vertice è al massimo $n - 1$.

Osservazione 144. Se due grafi sono isomorfi, allora i vertici che sono in biezione hanno la stessa valenza.

Esempio 324. I seguenti grafi non sono isomorfi in quanto nel primo grafo c'è solo un vertice di grado 4 mentre nel secondo grafo esistono 2 vertici con tale valenza.



Teorema 30. (Teorema delle strette di Mano) Il numero dei lati in un grafo finito $G = (V, L)$ è tale che:

$$2 \mid |L| = \sum_{v \in V} d(v).$$

Dimostrazione. Contiamo gli estremi dei lati: ogni lato ha due estremi, quindi ci sono $2 \mid |L|$ estremi.

Contiamo ora gli estremi, contando i vertici: ogni vertice è estremo di $d(v)$ lati. Quindi, ogni estremo lo abbiamo contato $d(v)$ volte. Quindi in tutto $\sum_{v \in V} d(v)$.

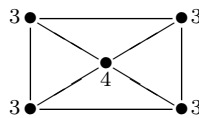
Pertanto,

$$2 \mid |L| = \sum_{v \in V} d(v).$$

Corollario 2. Ogni grafo finito $G = (V, L)$ ha un numero pari di vertici dispari.

Dimostrazione. Per il Teorema delle strette di mano (Teorema 30), $\sum_{v \in V} d(v)$ deve essere un numero pari.

Esempio 325. Ad esempio, nel grafo



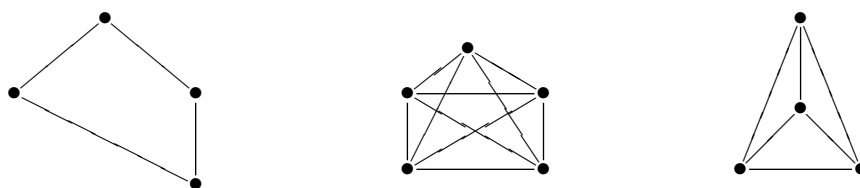
abbiamo

$$2 \mid |L| = 2 \cdot 8 = 16 \quad \text{e} \quad \sum_{v \in V} d(v) = 3 + 3 + 3 + 3 + 4 = 16.$$

Esempio 326. Esiste un grafo con solo 3 vertici di grado tre? No.

Definizione 103. (REGOLARE) Un grafo in cui ogni vertice ha grado d , si dice regolare di grado d .

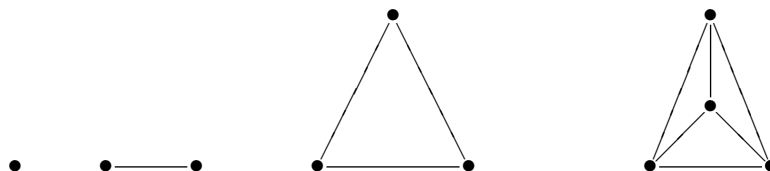
Esempio 327. Questi tre grafi sono regolari.



Definizione 104. (COMPLETO) Un grafo si dice *completo* se tutti i suoi vertici sono a due a due adiacenti, ovvero per ogni coppia di vertici v e w esiste un lato che li congiunge.

Osservazione 145. Per ogni $n \geq 1$ esiste un unico (a meno di isomorfismi) grafo completo con n vertici e si denota con K_n . Quindi K_1 è il grafo con solo un vertice e senza lati. Per ogni $n \geq 2$, K_n ha il massimo numero di lati possibile ovvero $|L| = \binom{n}{2}$. I grafi K_n sono grafi regolari di grado $n - 1$.

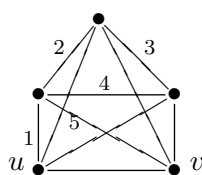
Esempio 328. Rappresentazione grafica di K_1 , K_2 , K_3 e K_4 .



Esercizio 74. Disegnare K_5 , K_6 e K_7 .

Definizione 105. (CAMMINO) Sia $G = (V, L)$ un grafo. Un *cammino* tra i vertici v e w è una successione finita di lati a due a due distinti tra v e w : $l_1 = \{v, v_2\}, l_2 = \{v_2, v_3\}, \dots, l_n = \{v_n, w\}$. In tal caso diremo che n è la *lunghezza del cammino* tra v e w e i vertici v e w sono detti *vertici o estremi del cammino*.

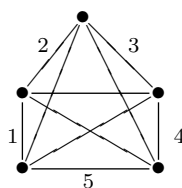
Esempio 329. Cammino da u a v , percorrendo i lati 1, 2, 3, 4 e 5.



Osservazione 146. Se i lati non sono distinti si chiama *percorso*.

Definizione 106. (CIRCUITO) Un *circuito* è un cammino di lunghezza $n > 0$, i cui estremi coincidono.

Esempio 330. Esempio di circuito, percorrendo i lati 1, 2, 3, 4 e 5.



Definizione 107. (CONNESSO) Un grafo si dice *connesso* se per ogni v e w esiste un cammino tra v e w . Altrimenti il grafo si dice *sconnesso*.

Esempio 331. Esempio di grafo sconnesso

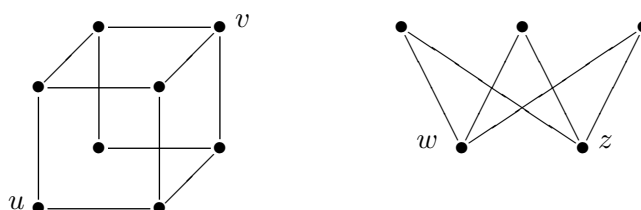


Osservazione 147. Se in un grafo esistono vertici con $d(v)=0$ allora il grafo non è connesso.

Definizione 108. (DISTANZA) Sia G un grafo connesso, allora $\forall v, w \in V$, la distanza tra v e w si indica con $d(v, w)$ e si ha

$d(v, w) = \text{lunghezza minima di un cammino tra i vertici } v \text{ e } w.$

Esempio 332. La distanza tra u e v è 3 e tra w e z è 2.



Esempio 333. In un grafo completo, tutti i vertici hanno distanza 1 fra loro.

Definizione 109. (CAMMINO EULERIANO) Sia $G = (V, L)$ un grafo. Un *cammino Euleriano* è un cammino l_1, l_2, \dots, l_n che passa per tutti i lati del grafo, una unica volta.

Definizione 110. (CIRCUITO EULERIANO) Sia $G = (V, L)$ un grafo. Un *circuito Euleriano* è un circuito che passa per tutti i lati del grafo una unica volta (ovvero cammino euleriano con estremi che coincidono).

Esempio 334. Esistono cammini euleriani nei seguenti grafi? Esistono circuiti euleriani?



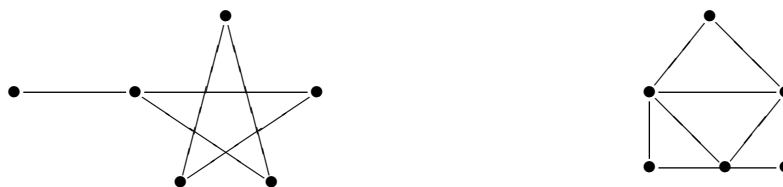
Come facciamo a capire se esistono?

Teorema 31. (di Eulero) Un grafo finito connesso con almeno due vertici ammette un circuito euleriano se e solo se tutti i suoi vertici sono pari.

Corollario 3. (di Eulero) Un grafo finito connesso con almeno due vertici ammette un cammino euleriano se e solo se ha al più due vertici dispari (quindi 0 o 2).

Infatti, se non ci sono vertici dispari allora esiste circuito euleriano, che è un particolare cammino euleriano. Se ci sono due vertici dispari, allora sono obbligatoriamente gli estremi del cammino euleriano.

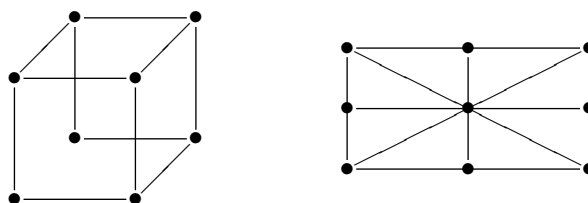
Esempio 335. Stabilire se esistono cammini euleriani e circuiti euleriani nei seguenti grafi.



Esempio 336. Esempio dei Ponti di Königsberg di Eulero.¹⁷

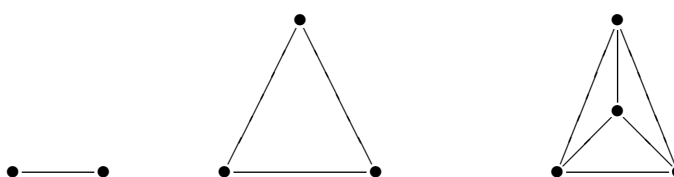
Definizione 111. (CAMMINO HAMILTONIANO) Sia $G = (V, L)$ un grafo. Un *cammino Hamiltoniano*¹⁸ è un cammino l_1, l_2, \dots, l_n che passa esattamente una volta per ogni vertice del grafo.

Esempio 337. Esistono cammini euleriani o hamiltoniani nei seguenti grafi?



Definizione 112. (BIPARTITO) Un grafo $G = (V, L)$ si dice *bipartito* se esiste una partizione (V_1, V_2) di V tale che ogni lato di G ha un estremo in V_1 e l'altro in V_2 . Quindi, $V_1, V_2 \subseteq V$ non vuoti, $V_1 \cap V_2 = \emptyset$, $V_1 \cup V_2 = V$ (Definizione 46) e due vertici di V_1 o di V_2 non sono adiacenti tra loro.

Esempio 338. Consideriamo K_2 , K_3 e K_4 .



Il primo grafo è bipartito, negli altri due grafi non riusciamo a trovare una partizione.

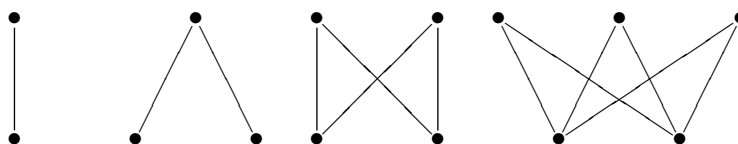
Teorema 32. Un grafo è bipartito se e solo se non ammette circuiti di lunghezza dispari.

Osservazione 148. Per ogni $n, m \geq 1$, esistono i grafi $K_{n,m}$ che sono grafi bipartiti (completi) di $n + m$ vertici, con $|V_1| = n$ e $|V_2| = m$, ovvero per ogni elemento di V_1 e per ogni elemento di V_2 esiste un lato.

Esempio 339. I grafi $K_{1,1}$, $K_{1,2}$, $K_{2,2}$, $K_{3,2}$.

¹⁷ Nel 1736, L. Eulero (1707-1783) ha affrontato e risolto il problema dei 7 ponti dando origine alla teoria dei grafi.

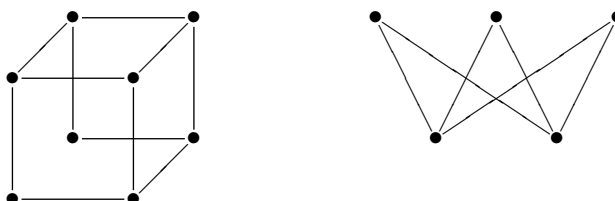
¹⁸ W.R. Hamilton, 1805-1865, scienziato Irlandese.



Esercizio 75. Disegnare $K_{3,3}$, $K_{4,3}$.

Definizione 113. (PLANARE) Un grafo si dice *planare* se può essere disegnato su un piano senza incroci, ovvero se i lati si incontrano al più nei vertici in comune. Quindi un grafo è planare se è isomorfo ad un grafo i cui lati distinti si intersecano al più nel loro estremi.

Esempio 340. Stabilire se i seguenti grafi sono planari.



Osservazione 149. Per capire se un grafo è planare, dobbiamo capire se può essere rappresentato da un “disegno senza incroci”. La rappresentazione scelta potrebbe non essere quella giusta. Quindi abbiamo bisogno di alcuni risultati che ci aiutino nella scelta.

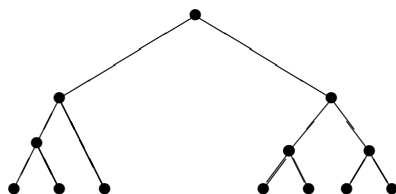
Teorema 33. (Teorema di Kuratowski¹⁹) Un grafo $G = (V, L)$ finito è planare se e solo se non contiene come sottografi K_5 o $K_{3,3}$ (o una loro espansione).

Un sottografo di G è un grafo che ha tutti i vertici e i lati in G . Formalmente: sia $G = (V, L)$ un grafo, un sottografo di G è un grafo $G' = (V', L')$ con $V' \subseteq V$ e $L' \subseteq L$ (e quindi dato che è un grafo, ogni $l' \in L'$ ha estremi in V').

Un espansione di un grafo è ottenuta aggiungendo uno o più vertici su un lato. Quindi un grafo G non è planare se è ottenuto a partire da K_5 (o da $K_{3,3}$), aggiungendo nuovi vertici e nuovi lati o aggiungendo uno o più vertici su un lato di K_5 (o di $K_{3,3}$).

Definizione 114. (ALBERO) Un'albero è un grafo connesso privo di circuiti.

Esempio 341. Esempio di un albero.



Osservazione 150. Il nome deriva dalla rappresentazione. Possiamo fissare un qualsiasi vertice (detto anche radice). Poi si dispongono tutti gli altri vertici ad un livello più basso (risp. più alto), prima quello a distanza 1, poi ad un livello più basso (risp. più alto) quelli a distanza 2 e così via.

Esempio 342. Esempio dei numeri di Fibonacci (Sezione 7.1).

¹⁹ K. Kuratowski 1896-1980, matematico Polacco, il Teorema è del 1930.

Teorema 34. Sia $G = (V, L)$ un grafo con $|V| = n$. Le seguenti affermazioni sono equivalenti tra loro:

- (1) G è un albero.
- (2) $\forall v, w \in V$, esiste ed unico il cammino tra v e w .
- (3) G è privo di circuiti ed ha $n - 1$ lati, ovvero $|L| = |V| - 1$.
- (4) G è un grafo connesso ed ha $n - 1$ lati.

Osservazione 151. Ogni albero è bipartito, dato che non ha circuiti (Teorema 32). Si può vedere esplicitamente: fissato $v \in V$, allora esiste unico il cammino per ogni altro vertice. Posso dividere i vertici in due gruppi, il primo dato dai vertici che hanno distanza pari da v , il secondo costituito dai vertici che hanno distanza dispari da v .

Vogliamo ora concentrarci sull'esistenza di alberi e grafi. In particolare, data una sequenza di numeri positivi esiste un albero o un grafo con queste determinate valenze. Per gli alberi il problema si risolve in maniera abbastanza semplice.

Teorema 35. Siano n in \mathbb{N} con $n \geq 2$ e d_1, d_2, \dots, d_n una sequenza di numeri naturali, tali che $1 \leq d_i \leq n - 1$, per ogni $i = 1, \dots, n$ e tali che $\sum_{i=1}^n d_i = 2(n - 1)$. Allora esiste un albero con n vertici di valenza d_1, d_2, \dots, d_n .

Osservazione 152. Sappiamo che in un grafo con n vertici il grado di un vertice è al massimo $n - 1$, per questo si richiede che $d_i \leq n - 1$, per ogni $i = 1, \dots, n$. Inoltre essendo un albero connesso, richiediamo $1 \leq d_i$.

Esempio 343. Esiste un albero avente 9 vertici, con solo 3 vertici di grado 3 e solo 3 vertici di grado 2 e nessuno di ordine maggiore?

Abbiamo $|V| = 9$, quindi $|L| = 8$; inoltre
poi

$$16 = 2 |L| = \sum_{v \in V} d(v) = 3 \cdot 3 + 3 \cdot 2 + d(v) + d(w) + d(z),$$

ovvero $16 = 15 + d(v) + d(w) + d(z)$. Ma un albero è connesso quindi gli altri vertici devono avere grado 1. Questo è impossibile.

Esempio 344. Esiste un albero avente 9 vertici, con solo 2 vertici di grado 3 e solo 3 vertici di grado 2 e nessuno di ordine maggiore?

Abbiamo $|V| = 9$, quindi $|L| = 8$. Inoltre,

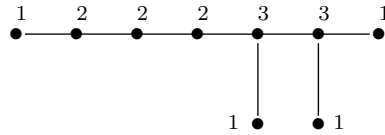
$$16 = 2 |L| = \sum_{v \in V} d(v) = 2 \cdot 3 + 3 \cdot 2 + d(v_1) + d(v_2) + d(v_3) + d(v_4).$$

Quindi, $16 = 12 + d(v_1) + d(v_2) + d(v_3) + d(v_4)$. Un albero è connesso, ne segue che $d(v_i)$ è maggiore o uguale ad 1, ovvero 1.

Quindi è un albero con 9 vertici: con solo 2 vertici di grado 3, solo 3 vertici di grado 2 e gli altri 4 vertici di valenza 1. Non abbiamo contraddizioni, quindi tale albero esiste. Ad esempio



oppure, un altro albero, non isomorfo a quello precedente è



In generale, capire se esiste un grafo (semplice) con determinate valenze è un problema più complicato. Un algoritmo utile è basato sul seguente teorema.

Teorema 36. (*Hakimi-Havel*) Sia d_1, d_2, \dots, d_n una successione di numeri naturali, tali che $d_1 > 0$ e $d_2 \geq d_3 \geq \dots \geq d_n > 0$. Allora esiste un grafo con n vertici di valenza d_1, d_2, \dots, d_n se e solo se ne esiste uno con $n-1$ vertici di valenza $d_2-1, \dots, d_{d_1+1}-1, d_{d_1+2}, \dots, d_n$.

Dimostrazione. (\Leftarrow) Consideriamo un grafo con $n-1$ vertici v_2, \dots, v_n di valenza $d(v_2) = d_2-1, \dots, d(v_{d_1+1}) = d_{d_1+1}-1, d(v_{d_1+2}) = d_1+2, \dots, d(v_n) = d_n$. Aggiungiamo un vertice v_1 e i lati tra v_1 e v_i per ogni $i = 2, \dots, d_1+1$. Otteniamo così un grafo con n vertici, di valenza d_1, d_2, \dots, d_n (e non abbiamo inserito né cappi né lati multipli).

(\Rightarrow) Se esiste un grafo G con n vertici di valenza d_1, d_2, \dots, d_n . Poiché il vertice v_1 ha valenza d_1 , esistono d_1 vertici v_2, \dots, v_{d_1+1} adiacenti a v_1 (ovvero esiste un lato tra questi vertici e v_1). Possiamo considerare ora il grafo con $n-1$ vertici, ottenuto da G togliendo il vertice v_1 e i lati che hanno v_1 come un estremo. Tale grafo ha $n-1$ vertici v_2, \dots, v_n di valenza $d_2-1, \dots, d_{d_1+1}-1, \dots, d_n$.

Dimostrazione. Idea della dimostrazione:

(\Leftarrow) Consideriamo un grafo con $n-1$ vertici v_1, \dots, v_{n-1} di valenza $d(v_2) = d_2-1, \dots, d(v_{d_1+1}) = d_{d_1+1}-1, d(v_{d_1+2}) = d_1+2, \dots, d(v_n) = d_n$. Aggiungiamo un vertice v_1 e i lati tra v_1 e v_i per ogni $i = 2, \dots, d_1+1$. Otteniamo così un grafo con n vertici, di valenza d_1, d_2, \dots, d_n (e non abbiamo inserito né cappi né lati multipli).

(\Rightarrow) Se esiste un grafo G con n vertici di valenza d_1, d_2, \dots, d_n . Poiché il vertice v_1 ha valenza d_1 , esistono d_1 vertici v_2, \dots, v_{d_1+1} adiacenti a v_1 (ovvero esiste un lato tra questi vertici e v_1). Possiamo considerare ora il grafo con $n-1$ vertici, ottenuto da G togliendo il vertice v_1 e i lati che hanno v_1 come un estremo. Tale grafo ha $n-1$ vertici v_2, \dots, v_n di valenza $d_2-1, \dots, d_{d_1+1}-1, \dots, d_n$.

Esempio 345. Esiste un grafo avente 9 vertici, con solo 3 vertici di grado 3 e solo 3 vertici di grado 2 e nessuno di ordine maggiore? Se si disegnarne uno.

Non incluso nel Programma: una condizione necessaria e sufficiente per l'esistenza di un grafo semplice è data dal seguente teorema.

Teorema 37. (*Erdős-Gallai*) Sia $d_1 \geq d_2 \geq d_3 \geq \dots \geq d_n > 0$ una sequenza di numeri naturali. Esiste un grafo con n vertici di valenza d_1, d_2, \dots, d_n se e solo se

1) $d_1 + d_2 + d_3 + \dots + d_n$ è pari;

2) per ogni $k = 1, \dots, n-1$ si ha:

$$\sum_{i=1}^k d_i \leq k(k-1) + \sum_{i=k+1}^n \min\{k, d_i\}.$$

Per Saperne di più. In Informatica, i grafi hanno numerose applicazioni. Ad esempio, intervengono per rappresentare una computer network, communication network, per studiare percorsi di logistica, per i circuiti stampati, per studiare mappe, nel design software, per capire come differenti moduli interagiscono tra loro.

Il problema dei grafi planari è di fondamentale importanza nella progettazione dei circuiti elettrici.

Check list. In questo capitolo abbiamo introdotto i grafi, abbiamo definito la valenza di un vertice, i cammini, i circuiti, grafi connessi, completi, cammini Eulerei, circuiti euleriani, cammini hamiltoniani, grafi bipartiti, planari e alberi.

INDEX

- \cap intersezione, 6
- \cup unione, 7
- \exists esiste, 6
- \forall per ogni, 6
- \sum sommatoria, 36
- Algoritmo di Euclide, 59
- Anelli, 97
 - Campo, 99
 - Commutativo unitario, 97
 - Divisore dello zero, 97
 - Invertibile, 98
 - Unitario, 97
- Campo dei numeri complessi, 100
 - Coniugato, 101
 - forma algebrica, 101
 - Inverso, 102
 - Modulo, 102
 - Parte Immaginaria, 101
 - Parte reale, 101
 - unità immaginaria, 101
- Cardinalità di un Insieme
 - Principio di Inclusione-Esclusione, 38
 - Regola del Prodotto, 40
 - Regola della Somma, 38
- Cardinalità di un insieme, 25
- Classe di equivalenza, 52
- Coefficiente Binomiale, 42
 - Proprietà, 43
- Combinatoria, 41
 - Combinazioni con ripetizioni, 45
 - Combinazioni semplici, 42
 - Disposizioni con ripetizioni, 45
 - Disposizioni semplici, 41
- Congruenza modulo n , 68
- Congruenze, 68
 - Classe di congruenza, 68
 - Classe resto, 68
 - Congruenza lineare, 74
 - Esistenza soluzioni congruenza lineare, 74
 - Proprietà delle congruenze, 69
 - Sistema di congruenze, 76
 - Soluzioni congruenza lineare, 74
 - Teorema Cinese dei Resti, 77
- Equazioni Diofantee, 65
 - Esistenza Soluzione, 65
 - Soluzioni, 66
- Formula di Newton, 43
- Funzione di Eulero, 70
 - Proprietà, 70
- Funzioni, 16
 - Biettiva, 21
 - Composizione, 21
 - Controimmagine, 17
 - Costante, 18
 - Grafico, 18
 - hash, 24
 - Identica, 18
 - Imagine, 17
 - Iniettiva, 19
 - Inversa, 23
 - Numero funzioni biettive tra insiemi finiti, 42
 - Numero funzioni iniettive tra insiemi finiti, 42
 - Numero funzioni tra insiemi finiti, 45
 - Suriettiva, 20
- Grafo, 113
 - Albero, 119
 - Bipartito, 118
 - Cammino, 116
 - Cammino Euleriano, 117
 - Cammino Hamiltoniano, 118
 - cappio, 113, 114
 - Circuito, 116
 - Circuito Euleriano, 117
 - Completo, 116
 - Connesso, 117
 - Digrafo, 114
 - Distanza, 117
 - Grado, 114
 - Isomorfismo, 113
 - Loop, 113, 114
 - Multigrafo, 114
 - Multirrafo Orientato, 114
 - Orientato, 114
 - Percorso, 116
 - Planare, 119
 - Regolare, 115
 - Teorema delle strette di Mano, 115
 - Valenza, 114
- Gruppi, 82
 - Abeliano, 83
 - Ciclici, 88
 - Finito, 85
 - generatore, 88
 - Gruppo di permutazioni, 91
 - Gruppo Simmetrico, 91
 - Infinito, 85
 - Ordine, 85
 - Ordine di un elemento, 87
 - Sottogruppo, 85
 - Sottogruppo Ciclico, 86
- Gruppo di permutazioni, 91
 - Ciclo, 93
 - Composizione, 92
 - Inverso, 93
 - Ordine di una permutazione, 95
 - Permutazione pari, 96
 - Trasposizioni, 93
- Identità di Bézout, 59
- Insieme, 4
 - Cardinalità insieme della parti, dim.1, 27
 - Cardinalità insieme della parti, dim.2, 44
 - Cardinalità, 25
 - Complementare, 8
 - Diagrammi di Venn, 5

- Differenza, 8
- Disgiunti, 7
- Equipotenti, 25
- Finito, 25
- Inclusione, 5
- Inclusione propria, 6
- Infinito, 26
- Insieme delle Parti, 8
- Insieme quoziente, 54
- Intersezione, 6
- Leggi di De Morgan, 8
- Numerabile, 26
- Partizione di un insieme, 54
- Parzialmente ordinato, 51
- Potenza del continuo, 26
- Prodotto Cartesiano, 9
- Totalmente ordinato, 51
- Unione, 7
- Vuoto, 4
- Insieme Parzialmente Ordinato, 51
- Matrici, 104
 - Complemento Algebrico, 110
 - Determinante, 109
 - Diagonale Principale, 105
 - Identità, 105
 - Inversa, 110
 - Invertibile, 108
 - Moltiplicabili, 106
 - Prodotto, 106
 - Quadrate, 105
 - Somma, 105
 - Trasposta, 104
- Monoide, 80
- Numeri di Fibonacci, 33
- Numeri Fattoriali, 33
- Numeri interi, 56
 - Algoritmo di Euclide, 59
 - combinazione lineare, 57
 - Crivello di Eratostene, 64
 - divisione con resto, 57
 - divisore, 56
 - divisori di 1, 56
 - Fattorizzazione di Eratostene, 64
 - fattorizzazione in primi, 62
 - Identità di Bézout, 59
 - massimo comun divisore, 58
 - minimo comune multiplo, 59
 - multiplo, 56
 - numeri associati, 56
 - numeri coprimi, 59
 - numero dei divisori, 63
 - numero primo, 61
- Numero primo, 61
- Operazione, 79
 - Associativa, 79
 - Commutativa, 81
- Partizione di un insieme, 54
- Permutazione, 42
- Principio di Induzione, 27
- Generalizzato, 29
- Proposizioni, 10
 - Congiunzione, 11
 - Connettivi logici, 10
 - Disgiunzione, 11
 - Doppia Implicazione, 13
 - Equivalenza, 13
 - Implicazione, 12
 - negazione, 10
- Relazioni su un insieme, 48
 - Classe di equivalenza, 52
 - Elementi confrontabili, 51
 - Elementi equivalenti, 51
 - Insieme quoziente, 54
 - Proprietà antisimmetrica, 49
 - Proprietà riflessiva, 49
 - Proprietà simmetrica, 51
 - Proprietà transitiva, 49
 - Relazione associata ad una funzione, 49
 - Relazione d'equivalenza, 51
 - Relazione d'ordine, 49
 - Relazione identica, 48
 - Relazione totale, 48
 - Relazione vuota, 48
 - Relazioni compatibili con operazioni, 83
- Simbolo di Sommatoria, 36
- Strutture Algebriche, 79
 - Anelli, 97
 - Associativa, 79
 - Campo, 99
 - Commutativa, 81
 - Elemento Neutro, 80
 - Gruppo, 82
 - Gruppo Abelianiano, 83
 - Invertibili, 81
 - Monoide, 80
 - Monoide commutativo, 81
 - Monoide delle Parole, 80
 - Operazione, 79
 - Sottogruppo, 85
- Successione, 31
 - definita per ricorrenza, 32
 - formula chiusa, 32
 - Numeri di Fibonacci, 33
 - Torre di Hanoi, 35
- Teorema
 - Piccolo Teorema di Fermat, 70
 - Teorema Cinese dei Resti, 77
 - Teorema dei numeri primi, 63
 - Teorema di Eulero Fermat, 71
 - Teorema di Fermat, 70
 - Teorema di Lagrange, 86
 - Teorema fondamentale dell'aritmetica, 62
- Torre di Hanoi, 35
- Triangolo di Tartaglia, 43