

Appunti di Logica e Algebra 2

Pietro Pizzoccheri

Lorenzo Bardelli

<https://github.com/PietroPizzoccheri/uni>

2024

Contents

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Teoria degli anelli commutativi e dei campi | 2 |
| 1.1 | Insiemi | 2 |
| 1.1.1 | Operazioni tra insiemi | 2 |
| 1.2 | Funzioni | 2 |
| 1.2.1 | Composizione di funzioni | 3 |
| 1.2.2 | Operazioni su insiemi | 3 |
| 1.3 | Monoidi e Gruppi | 4 |
| 1.4 | Morfismi | 5 |
| 1.5 | Relazioni | 8 |
| 1.5.1 | Insieme quoziente per gruppi abeliani | 9 |
| 1.6 | Anelli | 12 |
| 1.7 | Ideali | 14 |

1 Teoria degli anelli commutativi e dei campi

1.1 Insiemi

Un insieme è una collezione di oggetti, detti elementi dell'insieme.

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

$\mathbb{Z} := \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$ insieme degli interi

$\mathbb{Q} := \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0 \right\}$ insieme dei numeri razionali

$\mathbb{R} :=$ insieme dei numeri reali

$\mathbb{C} :=$ insieme dei numeri complessi

1.1.1 Operazioni tra insiemi

\subseteq inclusione tra insiemi

\subsetneq inclusione propria tra insiemi

$X \subseteq Y$ si legge " X è sottoinsieme di Y " o " X è incluso in Y "

Se X è un insieme finito, indico con $|X|$ il numero di elementi di X , detto anche la **cardinalità di X** .

\emptyset : Insieme vuoto e $|\emptyset| = 0$

Siano X e Y due insiemi. L'insieme $X \times Y := \{(x, y) : x \in X, y \in Y\}$ lo chiamiamo **prodotto cartesiano** di X e Y .

Sia $A \in \mathcal{P}(X)$, dove $\mathcal{P}(X) := \{A : A \subseteq X\}$ è detto **Insieme delle parti di X** . L'insieme $A^c := X \setminus A$ è detto **complementare** di A .

1.2 Funzioni

Siano X e Y due insiemi. **Una funzione f da X a Y** è un sottoinsieme $F \subseteq X \times Y$ tale che:

- $(x, y_1) \in F, (x, y_2) \in F \implies y_1 = y_2, \forall x \in X, y_1, y_2 \in Y$.
- $x \in X \implies \exists y \in Y$ tale che $(x, y) \in F$

Una funzione $F \subseteq X \times Y$ la indichiamo con $f : X \rightarrow Y$. E scriviamo $f(x) = y$ se $(x, y) \in F$.

Definizione: La funzione $Id_x : X \rightarrow X$ tale che $Id_x(x) = x, \forall x \in X$ la chiamiamo **funzione identità su X**

Definizione: Una funzione $f : X \rightarrow Y$ è **iniettiva** se $\forall x_1, x_2 \in X, f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2$

Definizione: Una funzione $f : X \rightarrow Y$ è **suriettiva** se $Im(f) = Y$, dove $Im(f) = \{y \in Y : \exists x \in X \text{ tale che } f(x) = y\}$ è detta **immagine di f**

Definizione: Una funzione $f : X \rightarrow Y$ è **biunivoca** se è sia iniettiva che suriettiva.

1.2.1 Composizione di funzioni

Siano $f : X \rightarrow Y$ e $g : Y \rightarrow Z$ due funzioni. La **composizione di f e g** è la funzione $g \circ f : X \rightarrow Z$ tale che $(g \circ f)(x) = g(f(x))$, $\forall x \in X$.

Definizione: una funzione $f : X \rightarrow Y$ è detta **invertibile** se esiste una funzione $g : Y \rightarrow X$ tale che

- $g \circ f = Id_X$
- $f \circ g = Id_Y$

la funzione g è detta **funzione inversa di f** e la indichiamo con f^{-1} .

Una funzione $f : X \rightarrow Y$ è invertibile se e solo se è biunivoca.

1.2.2 Operazioni su insiemi

Definizione: Una funzione $f : X \times X \rightarrow X$ è detta **operazione su X** . Invece di $f(x, y)$ scriveremo $x \cdot y$.

Definizione: Un'operazione \cdot su X è detta **associativa** se $(x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z)$, $\forall x, y, z \in X$.

Definizione: Un'operazione \cdot su X è detta **commutativa** se $x \cdot y = y \cdot x$, $\forall x, y \in X$.

Esempio:

- $\mathcal{P}(X)$ con l'operazione di unione \cup è associativa e commutativa, così come lo è con l'intersezione \cap .
- $A \setminus B := A \cap B^C$ (**differenza insiemistica**) è un'operazione su $\mathcal{P}(X)$.
non è associativa: sia $A \neq \emptyset$. Allora $A \setminus (A \setminus A) = A \neq (A \setminus A) \setminus A = \emptyset$
non è commutativa: $A \setminus \emptyset = A \neq \emptyset \setminus A = \emptyset$, se $A \neq \emptyset$
- $A \Delta B := (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$ (**differenza simmetrica**) è un'operazione su $\mathcal{P}(X)$.
è commutativa e anche associativa, facilmente verificabile coi diagrammi di Venn.
- Sia $F(X) := \{f : X \rightarrow X\}$.
La composizione " \circ " è un'operazione su $F(X)$.
è associativa, ma non è commutativa.
- $a \circ b = \frac{a+b}{2}$ è un'operazione commutativa su \mathbb{Q} , ma non associativa.

Definizione: Sia \cdot un'operazione su X . Un elemento $e \in X$ tale che $e \cdot x = x \cdot e = x$, $\forall x \in X$ è detto **elemento neutro o identità**.

L'identità è unica; se $e, e' \in X$ sono due identità, allora $e = e \cdot e' = e'$.

1.3 Monoidi e Gruppi

Definizione: Un insieme X con un'operazione associativa e un'identità è detto **monoide**.

Esempio:

- $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ con l'addizione e identità 0 sono monoidi.
- $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ con la moltiplicazione e identità 1 sono monoidi.
- $\mathcal{P}(X)$ con \cup e come identità l'insieme X è un monoide.
- $\mathcal{P}(X)$ con \cap e come identità l'insieme vuoto è un monoide.
- $F(X) := \{f : X \rightarrow X\}$ con la composizione \circ e come identità la funzione identità (Id_X) è un monoide.

Definizione: Sia X un monoide. Un elemento $x \in X$ è detto **invertibile** se esiste $y \in X$ tale che $x \cdot y = y \cdot x = e$, dove e è l'identità di X . L'elemento y è detto **inverso** di x .

Se $x \in X$ è invertibile, il suo inverso è unico e lo indichiamo con x^{-1} .
L'identità del monoide è invertibile e il suo inverso è l'identità stessa.

Esempio:

- L'insieme degli elementi invertibili di $(\mathbb{N}, +)$ è $\{0\}$.
- L'insieme degli elementi invertibili di $(\mathbb{Z}, +)$ è \mathbb{Z} , di $(\mathbb{Q}, +)$ è \mathbb{Q} , di $(\mathbb{R}, +)$ è \mathbb{R} , di $(\mathbb{C}, +)$ è \mathbb{C} .
- L'insieme degli elementi invertibili di (\mathbb{N}, \cdot) è $\{1\}$, di (\mathbb{Z}, \cdot) è $\{1, -1\}$, di (\mathbb{Q}, \cdot) è $\mathbb{Q} \setminus \{0\}$, di (\mathbb{R}, \cdot) è $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, di (\mathbb{C}, \cdot) è $\mathbb{C} \setminus \{0\}$.
- L'insieme degli elementi invertibili di $F(X) = \{f : X \rightarrow X\}$ è l'insieme delle funzioni invertibili.

Definizione: Un monoide X è detto **gruppo** se ogni suo elemento è invertibile. Se l'operazione è commutativa, il gruppo è detto **gruppo abeliano**.

Esempio:

- $(\mathcal{P}(X), \Delta)$ è un gruppo abeliano. L'identità è l'insieme vuoto e l'inverso di $A \in \mathcal{P}(X)$ è A stesso. ($A^2 = \emptyset, \forall A \subseteq X$)
- $(\mathbb{Z}, +), (\mathbb{Q}, +), (\mathbb{R}, +), (\mathbb{C}, +)$ sono gruppi abeliani
- $(\mathbb{Q} \setminus \{0\}, \cdot), (\mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot), (\mathbb{C} \setminus \{0\}, \cdot)$ sono gruppi abeliani
- sia $X = \{1, 2, \dots, n\}$ l'insieme delle funzioni invertibili $f : X \rightarrow X$ è il **Gruppo delle permutazioni di n elementi (o gruppo simmetrico)**. Lo indiciamo con S_n . $|S_n| = n!$. Non è abeliano se $n \geq 3$.

Definizione: Sia X un monoide con identità e . Un sottoinsieme $Y \subseteq X$ tale che $e \in Y$ e Y è chiuso rispetto all'operazione di X è detto **sottomonide di X** . Analogamente definiamo la nozione di **sottogruppo di X** . il gruppo $\{e\}$ è detto **sottogruppo banale di X** .

Esempio:

- Con l'addizione, $\{0\}$ è un sottomonoido di \mathbb{N} . $\{0\}$ è anche sottogruppo banale.
- Con la moltiplicazione abbiamo la catena di sottomonoidi $\{1\} \subseteq \mathbb{N} \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$ e di sottogruppi $\{1\} \subseteq \mathbb{Q} \setminus \{0\} \subseteq \mathbb{R} \setminus \{0\} \subseteq \mathbb{C} \setminus \{0\}$
- con l'addizione abbiamo la catena di sottogruppi $\{0\} \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$

Definizione: Sia X un monoide e $S \subseteq X$ un sottoinsieme. L'insieme $\langle S \rangle := \{x_1 \cdot x_2 \cdots x_n : n \in \mathbb{N}, x_1, x_2, \dots, x_n \in S\}$ è detto **sottomonoido generato da S** (intersezione di tutti i sottomonoidi di X che contengono S). Se X è un gruppo, $\langle S \rangle$ è detto **sottogruppo generato da S** .

Esempio:

- $S = \{1\} \subseteq (\mathbb{N}, +)$. Allora $\langle S \rangle = \{0, 1, 2, \dots\} = \mathbb{N}$
- sia $S := \{p \in \mathbb{N} : p \text{ è primo}\} \cup \{0\} \subseteq (\mathbb{N}, \cdot)$. allora $\langle S \rangle = \mathbb{N}$
- $S = \{0, 1\} \subseteq (\mathbb{N}, \cdot)$. Allora $\langle S \rangle = \{0, 1\}$
- sia $S = \{1\} \subseteq (\mathbb{Z}, +)$. il sottogruppo generato da S è $\langle S \rangle = \mathbb{Z}$
- uno spazio vettoriale V è un gruppo abeliano se consideriamo l'operazione di addizione fra vettori. Prendiamo $V = \mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$. Sia $v = (1, 1) \in \mathbb{R}^2$. Il sottogruppo $\langle \{v\} \rangle = \{(n, n) : n \in \mathbb{Z}\}$ è un sottogruppo proprio del sottospazio generato da $\{v\}$. Sia $v_1 = (1, 0)$ ed $v_2 = (0, 1)$, allora il sottogruppo $\langle \{v_1, v_2\} \rangle$ è $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}$

Definizione: Siano M_1, M_2 con identità e_1, e_2 rispettivamente. Si definisce prodotto diretto di M_1 e M_2 l'insieme $M_1 \times M_2$ con l'operazione $(m_1, m_2) \cdot (m'_1, m'_2) = (m_1 \cdot m'_1, m_2 \cdot m'_2)$ e identità (e_1, e_2) . Analogamente si definisce prodotto diretto di gruppi G_1, G_2 .

L'inverso di una coppia $(a, b) \in G_1 \times G_2$ è (a^{-1}, b^{-1}) .

1.4 Morfismi

Definizione: Siano M_1, M_2 monoidi con identità e_1, e_2 . Una funzione $f : M_1 \rightarrow M_2$ è un **morfismo di monoidi** se:

- $f(e_1) = e_2$
- $f(xy) = f(x)f(y)$

Definizione: Siano G_1, G_2 gruppi con identità e_1, e_2 . Una funzione $f : G_1 \rightarrow G_2$ è un **morfismo di gruppi** se:

- $f(e_1) = e_2$
- $f(xy) = f(x)f(y)$

Definizione: Il **nucleo** di un morfismo di monoidi $f : M_1 \rightarrow M_2$ è il sottomonoido di M_1 definito come: $\text{Ker}(f) := \{x \in M_1 : f(x) = e_2\}$

Definizione: Il nucleo di un morfismo di gruppi $f : G_1 \rightarrow G_2$ è il sottogruppo di G_1 definito come: $\text{Ker}(f) := \{x \in G_1 : f(x) = e_2\}$. Il nucleo è un sottogruppo di G_1 . e $\text{Im}(f)$ è un sottogruppo di G_2 .

Definizione: Un **isomorfismo di monoidi (e di gruppi)** è un morfismo biunivoco, tale che la funzione inversa sia un morfismo.

Proposizione: Sia $f : M_1 \rightarrow M_2$ un morfismo di monoidi. Se f è biunivoco, allora è un isomorfismo. Questo vale anche per i gruppi.

Dimostrazione: Dobbiamo far vedere che la funzione inversa $f^{-1} : M_2 \rightarrow M_1$ è un morfismo di monoidi. Poiché $f(e_1) = e_2$, allora $f^{-1}(e_2) = e_1$. Siano $x_2, y_2 \in M_2$, allora esistono $x_1, y_1 \in M_1$ tali che $f(x_1) = x_2, f(y_1) = y_2$. Quindi $f^{-1}(f(x_1)f(y_1)) = f^{-1}(f(x_1y_1)) = x_1y_1 = f^{-1}(x_2)f^{-1}(y_2)$

Esempio:

- Siano $M_1 = (\mathcal{P}(X), \cup)$ e $M_2 = (\mathcal{P}(X), \cup)$, dove X è un insieme. Sia $f : M_1 \rightarrow M_2$ definita ponendo $f(A) = A^C, \forall A \subseteq X$. la funzione f è biunivoca. Inoltre, dalle formule di De Morgan segue che $f(A \cap B) = (A \cap B)^C = A^C \cup B^C = f(A) \cup f(B)$. Quindi f è un isomorfismo di monoidi, poiché $f(X) = X^C = \emptyset$, essendo X l'identità di M_1 e \emptyset l'identità di M_2 .
- Sia $\mathbb{Z}_2 := \{0, 1\}$ con l'operazione definita come: $0+0=0, 0+1=1+0=1, 1+1=0$. Sia $X := \{1, 2, \dots, n\}, n \in \mathbb{N}$. La funzione $f : \mathcal{P}(X) \rightarrow \mathbb{Z}_2 \times \dots \times \mathbb{Z}_2$ (n volte) definita da: $f(A) = (a_1, a_2, \dots, a_n)$, dove $a_i = 1$ se $i \in A$ e $a_i = 0$ se $i \notin A$.
è un isomorfismo del gruppo $(\mathcal{P}(X), \Delta)$ con il gruppo $\mathcal{P}(X) \rightarrow \mathbb{Z}_2 \times \dots \times \mathbb{Z}_2 = (\mathbb{Z}_2)^n$

Vediamo ora come ogni monoide finito è isomorfo a un monoide di matrici quadrate, dove l'operazione è il prodotto righe per colonne.

Sia $M = \{x_1, \dots, x_n\}$ un monoide, $|M| = n \in \mathbb{N}$, con identità $e = x_1$. Pero ogni $x \in M$ definiamo una matrice $A(x) \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{Z})$ nel seguente modo: $A(x)_{ij} = 1$ se $x_i \cdot x = x_j$ e $A(x)_{ij} = 0$ altrimenti. La funzione $F : M \rightarrow \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{Z})$ ($x \mapsto A(x)$) è iniettiva.

Infatti, se $A(x) = A(y)$, allora $A(x)_{i1} = A(y)_{i1}, \forall i \in \{1, \dots, n\}$.

Quindi se $A(x)_{i1} = A(y)_{i1} = 1$, allora $xx_1 = xe = x = yx_1 = y$.

Risulta inoltre facile vedere che $A(xy) = A(x)A(y)$ (prodotto righe per colonne), ossia che F è un morfismo di monoidi ($\text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{Z})$ è un monoide con l'operazione di prodotto righe per colonne, la cui identità è la matrice I_n).

Quindi $F : M \rightarrow \text{Im}(F)$ è un isomorfismo di monoidi.

Esempio: Sia $M = (\mathbb{Z}_2, \cdot)$ il monoide definito da:

| | | |
|---------|---|---|
| \cdot | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 |

costruiamo un sottomonoide di $Mat_{4 \times 4}(\mathbb{Z})$ isomorfo a $M \times M = \{(0,0), (0,1), (1,0), (1,1)\}$.

$$\begin{aligned} (0,0) &\mapsto \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, & (0,1) &\mapsto \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, & (1,0) &\mapsto \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \\ (1,1) &\mapsto \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

| \cdot | (0,0) | (0,1) | (1,0) | (1,1) |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| (0,0) | (0,0) | (0,0) | (0,0) | (0,0) |
| (0,1) | (0,0) | (0,1) | (0,0) | (0,1) |
| (1,0) | (0,0) | (0,0) | (1,0) | (1,0) |
| (1,1) | (0,0) | (0,1) | (1,0) | (1,1) |

Si può verificare direttamente che le matrici hanno la stessa tabella moltiplicativa. (fine esempio)

Abbiamo quindi visto che un monoide finito di cardinalità n è isomorfo a un monoide di matrici $n \times n$ le cui colonne hanno un unico "1" e altrove sono "0".

Ognuna di queste matrici può essere vista come una funzione da $X = \{1, \dots, n\}$ in X :

$$A_{ij} = 1 \Leftrightarrow f(j) = i$$

$$A_{ij} = 0 \Leftrightarrow f(j) \neq i$$

Il prodotto righe per colonne corrisponde alla composizione di funzioni.

Quindi un monoide finito di cardinalità n è isomorfo a un sottomonoide del monoide delle funzioni f da $\{1, \dots, n\}$ in $\{1, \dots, n\}$ con l'operazione di composizione.

Notiamo che un elemento $x \in M$ di un monoide finito M è invertibile se e solo se la matrice associata è invertibile (una matrice $A \in Mat_{n \times n}(\mathbb{Z})$ è invertibile se e solo se il suo determinante è invertibile su \mathbb{Z} , ossia se e solo se $\det(a) \in \{-1, 1\}$).

Da ciò segue che un gruppo finito G di cardinalità $|G| = n$, è isomorfo a un gruppo di matrici le cui componenti sono "0" e "1" e che hanno un unico "1" in ogni riga e ogni colonna (matrici di permutazioni).

Il gruppo G è inoltre isomorfo a un sottogruppo del gruppo delle funzioni biunivoche da $\{1, \dots, n\}$ in $\{1, \dots, n\}$, che abbiamo chiamato **gruppo simmetrico** S_n .

Gli elementi di S_n in notazione a una linea sono indicati nel modo seguente: sia $\sigma \in S_n$ una funzione biunivoca da $\{1, \dots, n\}$ in $\{1, \dots, n\}$, allora σ è indicata come $\sigma(1)\sigma(2) \dots \sigma(n)$.

Teorema (Teorema di Cayley): Ogni sottogruppo finito di cardinalità $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ è isomorfo a un sottogruppo di S_n

Esempio:

- $S_2 = \{12, 21\}$
 $S_3 = \{123, 132, 213, 231, 312, 321\}$
- vediamo il gruppo $(\mathbb{Z}_2, +)$ come gruppo di matrici e come gruppo di permutazioni.
 $(\mathbb{Z}_2, +) \simeq \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \right\} \simeq \{12, 21\} = S_2$ (\simeq isomorfismo di gruppi)

1.5 Relazioni

Definizione: Sia X un insieme. Un sottoinsieme $R \subseteq X \times X$ è detto **relazione su X** .

Definizione: Una relazione $R \subseteq X \times X$ è detta **relazione di equivalenza** se soddisfa le seguenti proprietà:

- **riflessità:** $(x, x) \in R, \forall x \in X$
- **simmetria:** $(x, y) \in R \implies (y, x) \in R, \forall x, y \in X$
- **transitività:** $(x, y) \in R$ e $(y, z) \in R \implies (x, z) \in R, \forall x, y, z \in X$

Se R è una relazione di equivalenza su X e $(x, y) \in R$, scriviamo $x \sim y$, che si legge " x è equivalente a y ".

Definizione: Sia X un insieme e $R \subseteq X \times X$ una relazione di equivalenza su X . L'insieme $[x]_R := \{y \in X : x \sim y\}$ è detto **classe di equivalenza di x rispetto a R** .

Definizione: L'insieme $X/\sim := \{[x] : x \in X\}$ è detto **insieme quoziente**.

Definizione: La funzione $\pi : X \rightarrow X/\sim, x \mapsto [x]$ è detta **proiezione canonica**.

Definizione: Siano $x, y \in X$. Allora se $x \sim y$ abbiamo che $[x] = [y]$. Se $x \not\sim y$ abbiamo che $[x] \cap [y] = \emptyset$. Quindi $X = \bigsqcup_{[x] \in X/\sim} [x]$, ossia X/\sim è una partizione di X .

Esempio:

- L'uguaglianza " $=$ " è una relazione di equivalenza su ogni insieme X .
- Sia $X = \{1, 2, \dots, n\}$. Definiamo su $\mathcal{P}(X)$ la seguente relazione: $A \sim B \Leftrightarrow |A| = |B|, \forall A, B \subseteq X$. Questa è una relazione di equivalenza e $\mathcal{P}(X)/\sim \equiv \{0, 1, \dots, n\}$. Se $A \subseteq X$ è tale che $|A| = k \leq n$ allora $||A|| = \binom{n}{k} := \frac{n!}{k!(n-k)!}$
- Sia G un gruppo e $H \subseteq G$ un sottogruppo. La relazione \sim su G definita da $g_1 \sim g_2 \Leftrightarrow g_1 = g_2 h$ per qualche $h \in H$ è una relazione di equivalenza.
 - $g \sim g : g \cdot e, \forall g \in G, e \in H$
 - $g_1 \sim g_2 \rightarrow g_2 \sim g_1 : g_1 = g_2 h \rightarrow g_1 h^{-1} = g_2$ ($h^{-1} \in H$)

$$- g_1 \sim g_2, g_2 \sim g_3 \rightarrow g_1 \sim g_3 : g_1 = g_2 h, g_2 = g_3 h' \rightarrow g_1 = g_3 h h' = g_3 h'', \forall g_1, g_2, g_3 \in G$$

In questo caso l'insieme quoziente lo indichiamo con G/H .

Definizione: Il numero $\binom{n}{k}$ è chiamato **coefficiente binomiale**, questo perché $(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}, \forall x, y \in \mathbb{C}$

1.5.1 Insieme quoziente per gruppi abeliani

Se G è un gruppo abeliano, possiamo definire la seguente operazione "+" su G/H : $[g_1] + [g_2] := [g_1 + g_2]$, vediamo che è ben definita: se $g'_1 = g_1 + h_1$ e $g'_2 = g_2 + h_2$, allora $[g'_1] = [g_1]$, $[g'_2] = [g_2]$ e $g'_1 + g'_2 = g_1 + h_1 + g_2 + h_2 = g_1 + g_2 + h$, dove $h = h_1 + h_2 \in H$. Quindi $[g'_1 + g'_2] = [g_1 + g_2]$. L'operazione è ovviamente associativa e commutativa, perché lo è quella su G . Inoltre $[g] + [0] = [g], \forall [g] \in G/H$ dove con "0" abbiamo indicato l'identità di G . Quindi la classe $[0]$ dell'identità di $(G/H, +)$. Infine $[g] + [-g] = [g - g] = [0]$, dove con $-g$ abbiamo indicato l'inverso di g in G . Quindi $-[g] = [-g], \forall [g] \in G/H$, ossia $(G/H, +)$ è un gruppo abeliano.

Esempio:

- Se $H = \{0\} \subseteq G$, allora G/H è isomorfo a G . ($\{0\}$ gruppo banale e G gruppo abeliano)
- Sia $G = (\mathbb{Z}, +)$ e $n \in \mathbb{N}$. Il sottoinsieme $n\mathbb{Z} = \{nz : z \in \mathbb{Z}\}$ è un sottogruppo di \mathbb{Z} .

$$\begin{aligned} - 0\mathbb{Z} &= \{0\} \\ - 1\mathbb{Z} &= \{\mathbb{Z}\} \\ - 2\mathbb{Z} &= \{\dots, -4, -2, 0, 2, 4, \dots\} \\ - 3\mathbb{Z} &= \{\dots, -6, -3, 0, 3, 6, \dots\} \end{aligned}$$

Definiamo il gruppo abeliano $\mathbb{Z}_n := \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, per $\mathbb{Z}_0 = \mathbb{Z}/0\mathbb{Z} = \mathbb{Z}/\{0\} = \mathbb{Z}$.

Sia $n \geq 0$ e siano $x, y \in \mathbb{Z}$.

$$- \text{Allora } x \sim y \Leftrightarrow x = y + h \ (h \in n\mathbb{Z}) \Leftrightarrow x - y = kn \ (\text{per } k \in \mathbb{Z}) \Leftrightarrow \text{il resto della divisione di } x \text{ per } n \text{ è uguale al resto della divisione di } y \text{ per } n.$$

I possibili resti della divisione per n sono $0, 1, \dots, n-1$.

Quindi $\mathbb{Z}_n = \{[0], [1], \dots, [n-1]\} = \{\bar{0}, \bar{1}, \dots, \overline{n-1}\}$. ($\{[0], [1], \dots, [n-1]\}$ sono le classi di resto)

$$- \mathbb{Z}_2 = \{\bar{0}, \bar{1}\}, \bar{1} + \bar{1} = [1 + 1] = [2] = [0]$$

| | | |
|-----------|-----------|-----------|
| + | $\bar{0}$ | $\bar{1}$ |
| $\bar{0}$ | $\bar{0}$ | $\bar{1}$ |
| $\bar{1}$ | $\bar{1}$ | $\bar{0}$ |

$$- \mathbb{Z}_3 = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}\},$$

Definizione: Sia G un gruppo abeliano e $H \subseteq G$ un sottogruppo. La proiezione canonica $\pi : G \rightarrow G/H$ è un **morfismo suriettivo di gruppi**

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| + | $\bar{0}$ | $\bar{1}$ | $\bar{2}$ |
| $\bar{0}$ | $\bar{0}$ | $\bar{1}$ | $\bar{2}$ |
| $\bar{1}$ | $\bar{1}$ | $\bar{2}$ | $\bar{0}$ |
| $\bar{2}$ | $\bar{2}$ | $\bar{0}$ | $\bar{1}$ |

Se G è un gruppo finito e $H \subseteq G$ è un sottogruppo, allora $[g] \in G/H \rightarrow |[g]| = |H|$.
 Infatti $[g] = \{gh : h \in H\}$ e $gh_1 = gh_2 \rightarrow h_1 = h_2$.
 Poiché le classi di equivalenza sono una partizione di G , abbiamo $|G| = |G/H| \cdot |H|$.
 In particolare la cardinalità o (**ordine**) di un sottogruppo di un gruppo finito divide la cardinalità del gruppo.

Teorema: Sia $f : G_1 \rightarrow G_2$ un morfismo di gruppi. Allora f è iniettivo se e solo se $\text{Ker}(f) = \{e_1\}$.
 (Questo non vale per i morfismi di monoidi.)

Dimostrazione: Sia f iniettivo. Sia $x \in \text{Ker}(f)$. Allora $f(x) = e_2$ e quindi, poiché anche $f(e_1) = e_2$, si ha che $x = e_1$ per l'ipotesi di iniettività.
 Sia $\text{Ker}(f) = \{e_1\}$. Siano $x, y \in G_1$ tali che $f(x) = f(y)$.
 Allora $f(x)f(y^{-1}) = e_2 \rightarrow f(xy^{-1}) = e_2 \rightarrow xy^{-1} \in \text{Ker}(f) \rightarrow xy^{-1} = e_1 \rightarrow x = y$,

Esempio:

- $G = \mathbb{Z}_4 = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}\}$,
 - $\langle \bar{0} \rangle = \bar{0}$ sottogruppo banale $\simeq \mathbb{Z}_1$
 - $\langle \bar{1} \rangle = \mathbb{Z}_4$
 - $\langle \bar{2} \rangle = \{\bar{0}, \bar{2}\} \simeq \mathbb{Z}_2$ ($2 + 2 = 0$)
 - $\langle \bar{3} \rangle = \mathbb{Z}_4$ ($3, 3 + 3 = 6 = 2, 3 + 2 = 5 = 1, 3 + 1 = 4 = 0$)

I sottogruppi di \mathbb{Z}_4 possono aver cardinalità 1, 2, 4. L'insieme dei sottogruppo di \mathbb{Z}_4 è $\{\{\bar{0}\}, \{\bar{0}, \bar{2}\}, \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}\} = \mathbb{Z}_4\}$

- $G = \mathbb{Z}_6 = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}, \bar{5}\}$,
 - $\langle \bar{0} \rangle = \bar{0}$ sottogruppo banale $\simeq \mathbb{Z}_1$
 - $\langle \bar{1} \rangle = \mathbb{Z}_6$
 - $\langle \bar{2} \rangle = \{\bar{0}, \bar{2}, \bar{4}\} \simeq \mathbb{Z}_3$
 - $\langle \bar{3} \rangle = \{\bar{0}, \bar{3}\} \simeq \mathbb{Z}_2$
 - $\langle \bar{4} \rangle = \{\bar{0}, \bar{2}, \bar{4}\} \simeq \mathbb{Z}_3$
 - $\langle \bar{5} \rangle = \mathbb{Z}_6$

I sottogruppi di \mathbb{Z}_6 possono aver cardinalità 1, 2, 3, 6. L'insieme dei sottogruppo di \mathbb{Z}_6 è $\{\{\bar{0}\}, \{\bar{0}, \bar{2}, \bar{4}\}, \{\bar{0}, \bar{3}\}, \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}, \bar{5}\} = \mathbb{Z}_6\}$

Caso generale: consideriamo il gruppo $\mathbb{Z}_n = (\{\bar{0}, \bar{1}, \dots, \overline{n-1}\}, +)$ sia $m \in \mathbb{N}, m < n$.
 Se $m = 0$, $\langle \bar{0} \rangle = \{\bar{0}\}$.
 Sia $m > 0$ e $z := \frac{\text{mcm}\{m, n\}}{m}$. (mcm = minimo comune multiplo)

$$\overline{m} + \overline{m} + \cdots = \overline{m} = \overline{zm} = \overline{mcm\{m, n\}} = \overline{0}$$

Se $i \leq i \leq z$: $im < zm = mcm\{m, n\} \rightarrow n$ non divide im .

$\overline{m} + \overline{m} + \cdots = \overline{m} = \overline{im} \neq \overline{0}$ perché im è multiplo di m e $im < mcm\{m, n\}$, quindi im non è multiplo di n . Dunque $|\langle \overline{m} \rangle| = z = \frac{mcm\{m, n\}}{m}$.

In particolare, $\langle \overline{m} \rangle = \mathbb{Z}_n \Leftrightarrow z = n \Leftrightarrow MCD\{m, n\} = 1$. Ossia l'insieme $\{\overline{m}\}$ genera il gruppo \mathbb{Z}_n sse m e n sono coprimi.

Definizione: La funzione definita da $\varphi : \mathbb{N} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{N} \setminus \{0\}$,

$\varphi(n) := |\{m \in \mathbb{N} \setminus \{0\} : m < n \text{ e } MCD\{m, n\} = 1\}|$ è detta **funzione di Eulero**.

Quindi ci sono $\varphi(n)$ elementi \overline{m} tali che $\langle \overline{m} \rangle = \mathbb{Z}_n$.

Proposizione: L'insieme dei sottogruppi di $(\mathbb{Z}, +)$ è $\{n\mathbb{Z} : n \in \mathbb{N}\}$.

Dimostrazione: Sia $H \subseteq \mathbb{Z}$ un sottogruppo non banale.

Sia $k := \min(H_{>0})$ dove $H_{>0} := \{h \in H : h > 0\}$.

Sia $h \in H_{>0}, h \neq k$.

Allora $h > k$ e $h = nk + r, n \in \mathbb{N}, 0 \leq r < k$.

Dunque $r = h - nk \in H \rightarrow r = 0$ per la minimalità di k .

Definizione: Un gruppo G è detto **ciclico** se esiste $g \in G$ tale che $\langle g \rangle = G$.

Un gruppo ciclico è anche abeliano

Esempio:

- $\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle$ è ciclico
- $\mathbb{Z}_n = \langle \overline{1} \rangle$ è ciclico
- $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} = \langle (1, 0), (0, 1) \rangle$ non è ciclico, infatti in $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$, se $(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$, $\langle (a, b) \rangle = \{(ka, kb) : k \in \mathbb{Z}\} = \{(x, y) : a \text{ divide } x, b \text{ divide } y\} \subsetneq \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$.
- $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ non è ciclico. Infatti, in $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ si ha:
 - $\langle (\overline{0}, \overline{0}) \rangle = \{(\overline{0}, \overline{0})\}$
 - $\langle (\overline{0}, \overline{1}) \rangle = \{\overline{0}\} \times \mathbb{Z}_2$
 - $\langle (\overline{1}, \overline{0}) \rangle = \mathbb{Z}_2 \times \{\overline{0}\}$
 - $\langle (\overline{1}, \overline{1}) \rangle = \{(\overline{0}, \overline{0}), (\overline{1}, \overline{1})\}$

Quindi nessun elemento di $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ genera $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$.

Teorema (di isomorfismo per gruppi abeliani): Sia $f : G_1 \rightarrow G_2$ un morfismo di gruppi abeliani. Allora esiste un morfismo iniettivo $\varphi : G_1 / \text{Ker}(f) \rightarrow G_2$ tale che il seguente diagramma è commutativo:

$$\begin{array}{ccc} G_1 & \xrightarrow{f} & G_2 \\ \pi \downarrow & \nearrow \varphi & \\ G_1 / \text{Ker}(f) & & \end{array}$$

In particolare, $G_1 / \text{Ker}(f) \simeq \Im(f)$.

Dimostrazione: L'assegnazione $[g] \mapsto f(g), \forall g \in G$, definisce una funzione $\varphi : G_1/Ker(f) \rightarrow G_2$.

Infatti, se $g' \sim g$, ossia $[g] = [g']$, allora $g = g' + h, h \in Ker(f)$.

Dunque $f(g) = f(g' + h) = f(g') + f(h) = f(g')$. Poiché f è morfismo di gruppi, anche φ lo è.

Inoltre $Ker(f) = \{[g] \in G/Ker(f) : \varphi([g]) = O_2\} = \{[g] \in G/Ker(f) : f(g) = O_2\} = [O_1]$.

Quindi φ è iniettiva.

Infine, $\varphi : G_1/Ker(f) \rightarrow Im(f)$ è un morfismo di gruppi, iniettivo e suriettivo, quindi un isomorfismo.

Teorema: Sia G un gruppo ciclico. Allora ogni sottogruppo di G è ciclico.

Dimostrazione: Sia $g \in G$ tale che $g = \langle g \rangle$. La funzione $\varphi : (\mathbb{Z}, +) \rightarrow G$ definita da $\varphi(g) = g^n, \forall n \in \mathbb{Z}$, è un morfismo suriettivo di gruppi.

- G è infinito: allora $Ker(f) = \{0\}$ e quindi φ è iniettivo. Dunque φ è un isomorfismo di gruppi. Tutti i sottogruppi di \mathbb{Z} sono ciclici.
- G è finito: sia $H \subseteq G$ un sottogruppo. Allora $\varphi^{-1}(H) := \{n \in \mathbb{Z} : \varphi(n) \in H\} \subseteq \mathbb{Z}$ è un sottogruppo di \mathbb{Z} , quindi esiste $\varphi^{-1}(H) = \langle k \rangle$ con $k \in \mathbb{N}$.
La restrizione $\varphi : k\mathbb{Z} \rightarrow H$ è un morfismo suriettivo di gruppi e $\varphi(hk) = \varphi(\underbrace{k + k + \dots + k}_{h \text{ volte}}) = \varphi(k)\varphi(k) \cdots \varphi(k) = [\varphi(k)]^h, \forall h \in \mathbb{Z}$. Quindi $H = \langle \varphi(k) \rangle$.

Corollario: L'insieme dei sottogruppi di $\mathbb{Z}_n, n \in \mathbb{N}$ è $\{\langle \overline{m} \rangle : \overline{m} \in \mathbb{Z}_n\}$.

Proposizione: Sia $n \in \mathbb{N}$ e sia d/n (d divide n). Allora esiste al più un unico sottogruppo di \mathbb{Z}_n di cardinalità d .

Dimostrazione: Sia $H \subseteq \mathbb{Z}_n$ sottogruppo tale che $|H| = d$. Si considerino le proiezioni canoniche $\mathbb{Z} \xrightarrow{\pi_1} \mathbb{Z}_n \xrightarrow{\pi_2} \mathbb{Z}_n/H$.

Poiché $\pi_1^{-1}(H) = \{m \in \mathbb{Z} : \pi_1(m) \in H\}$ è un sottogruppo di \mathbb{Z} , allora esiste $k \in \mathbb{N}$ tale che $\pi_1^{-1}(H) = k\mathbb{Z}$. Inoltre $Ker(\pi_1 \cdot \pi_2) = \pi_1^{-1}(H)$ e quindi, essendo $\pi_1 \cdot \pi_2$ un morfismo suriettivo di gruppi, $\mathbb{Z}_n/H \simeq \mathbb{Z}/\pi_1^{-1}(H) = \mathbb{Z}/k\mathbb{Z} = \mathbb{Z}_k$.

Quindi $|\mathbb{Z}_k| = k = |\mathbb{Z}_n/H| = |\mathbb{Z}_n|/|H| = \frac{n}{d}$, ossia k è univocamente determinato, e allora $H = \pi_1(k\mathbb{Z})$ è univocamente determinato.

Esempio: I sottogruppi di \mathbb{Z}_{899} sono quattro, perché $899 = 31 \cdot 29$, quindi c'è un sottogruppo di cardinalità 1 (il sottogruppo banale), uno di cardinalità 31, uno di cardinalità 29 e \mathbb{Z}_{899} .

Sono: $\{\{0\}, \langle \overline{29} \rangle, \langle \overline{31} \rangle, \mathbb{Z}_{899}\}$.

1.6 Anelli

Definizione: Sia X un insieme su cui sono definite due operazioni $+$ e \cdot .

X è un **anello** con unità 1_X se:

- $(X, +)$ è un gruppo abeliano
- (X, \cdot) è un monoide con unità 1_X

- vale la proprietà distributiva:
 - $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$
 - $(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c, \forall a, b, c \in X$

Definizione: Diciamo che un anello X è **commutativo** se il monoide (X, \cdot) è commutativo.

Indichiamo con "0" l'identità del gruppo $(X, +)$.

Esempio:

- Gli insiemi $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ con le operazioni di addizione e moltiplicazione sono anelli commutativi con unità, che è il numero "1".
- L'insieme delle matrici $n \times n, n > 1$ a valori su \mathbb{Z} , su \mathbb{Q} , su \mathbb{R} o su \mathbb{C} , con l'operazione di somma e il prodotto righe per colonne, è un anello **non commutativo**, con unità la matrice identità.
In generale, se A è un anello commutativo con unità, l'insieme $Mat_{n \times n}(A)$ delle matrici a valori in \mathbb{R} con le operazioni di somma e prodotto righe per colonne, è un anello non commutativo con unità.
- $\{X\}$ è un anello, detto **anello nullo**. Le due operazioni sono la stessa e $0 = 1_{\{X\}} = x$.

Considereremo sempre $0 \neq 1_A$ e studieremo solo anelli commutativi con unità. Quindi quando diremo "anello" intendiamo "anello con unità".

Definizione: Sia A un anello commutativo. Un elemento $x \in A$ è detto **zero divisore** se esiste $y \in A \setminus \{0\}$ tale che $xy = 0$.

Definizione: Diciamo che un elemento $x \in A$ è **invertibile** se è un elemento invertibile del monoide (A, \cdot) .

Proposizione: Sia A un anello commutativo. Allora l'insieme degli elementi invertibili di A è disgiunto dall'insieme degli zero-divisori di A .

Dimostrazione: Siano $x, y \in A$ tali che $xy = 0$. Se x è invertibile, allora $x^{-1}xy = y = 0$, quindi x non è uno zero-divisore.

Proposizione (legge di cancellazione): Sia A un anello commutativo e sia $x \in A$ un elemento che non è uno zero-divisore. Allora $xy = xz \rightarrow y = z, \forall y, z \in A$.

Dimostrazione: Se $xy = xz$ allora $x(y - z) = 0$. Poiché x non è uno zero-divisore, allora $y - z = 0$, ossia $y = z$.

Definizione: Un anello commutativo privo di zero-divisori non nulli è detto **dominio di integrità**.

Definizione: Un anello commutativo i cui elementi non nulli sono tutti invertibili è detto **campo**.

Esempio: L'anello \mathbb{Z} è un dominio di integrità, ma non è un campo. Gli anelli $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ sono campi.

1.7 Ideali

Definizione: Sia A un anello commutativo. Un sottoinsieme $I \subseteq A$ è detto **ideale** di A se:

- I è un sottogruppo di $(A, +)$
- $ax \in I, \forall a \in A, x \in I$

Esempio: Abbiamo già visto che ogni sottogruppo di $(\mathbb{Z}, +)$ è del tipo $n\mathbb{Z} = \{kn : k \in \mathbb{Z}\}$, dove $n \in \mathbb{N}$. Inoltre, se $a \in \mathbb{Z}$ e $x \in n\mathbb{Z}$, ossia $x = kn$ per qualche $k \in \mathbb{Z}$, si ha che $ax = akn \in n\mathbb{Z}$. Quindi $n\mathbb{Z}$ è un ideale di \mathbb{Z} , $\forall n \in \mathbb{N}$, e tutti gli ideali di \mathbb{Z} sono di questo tipo.

Osservazioni: Siano $I, J \subseteq A$ ideali di un anello commutativo A . Allora :

- $I \cap J$ è un ideale di A
- $I + J := \{x + y : x \in I, y \in J\}$ è un ideale di A
- $IJ := \langle \{xy : x \in I, y \in J\} \rangle$ è un ideale di A

Definizione: Sia $S \subseteq A$ un sottoinsieme di un anello commutativo. **L'ideale generato da S** è l'intersezione di tutti gli ideali di A che contengono S e lo indichiamo con $\langle S \rangle$. Se $S = \{x\}$, diciamo che $\langle S \rangle$ è **l'ideale principale generato da $x \in A$** .

Esempio: Abbiamo visto che gli ideali di \mathbb{Z} sono tutti e soli i sottoinsiemi $n\mathbb{Z} = \langle n \rangle, n \in \mathbb{N}$. Quindi gli ideali di \mathbb{Z} sono tutti principali.

Definizione: un anello i cui ideali sono tutti principali si dice **anello ad ideali principali**.