# 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 |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
|   | 1.1   | Insiemi                                     |   |  |
|   |   | 1.1.1 Operazioni tra insiemi                |   |  |
|   | 1.2   | Funzioni                                    |   |  |
|   |   | 1.2.1 Composizione di funzioni              |   |  |
|   |   | 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                                      |   |  |
|   | 1.7   | Ideali                                      |   |  |

### 1 Teoria degli anelli commutativi e dei campi

#### 1.1 Insiemi

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

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

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

 $\mathbb{Q}:=\left\{rac{a}{b}\mid a,b\in\mathbb{Z},b
eq0
ight\}$  insieme dei numeri razionali

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

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

#### 1.1.1 Operazioni tra insiemi

⊆ inclusione 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.

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

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:

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

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

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

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

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

#### 1.2.1 Composizione di funzioni

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

**Definizione:** una funzione  $f:X\to Y$  è detta **invertibile** se esiste una funzione  $g:Y\to X$  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  $f: X \to Y$  è invertibile se e solo se è biunivoca.

#### 1.2.2 Operazioni su insiemi

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

**Definizione:** Un'operazione · 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  $\cap$ .
- $A \setminus B := A \cup B^C$  (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  $F(X) := \{f : X \to X\}$ . La composizione" o" 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 · 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.
- $F(X) := \{f : X \to X\}$  con la composizione" o "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  $\{0\}$ .
- Linsieme 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  $F(X) = \{f : X \to X\}$  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.  $(A^2 = \varnothing, \forall A \subseteq X)$
- $(\mathbb{Z},+)$ ,  $(\mathbb{Q},+)$ ,  $(\mathbb{R},+)$ ,  $(\mathbb{C},+)$  sono gruppi abeliani
- $(\mathbb{Q}\setminus\{0\}, \bullet)$ ,  $(\mathbb{R}\setminus\{0\}, \bullet)$ ,  $(\mathbb{C}\setminus\{0\}, \bullet)$  sono gruppi abeliani
- sia  $X = \{1, 2, \dots, n\}$  l'insieme delle funzioni invertibili  $f: X \to X$  è il **Gruppo** delle permutazioni di n elementi (o gruppo simmetrico). Lo indiciamo con S?n.  $|S_n| = m!$ . Non è abeliano se  $n \ge 3$ .

**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,  $\{0\}$  èun sottomonoide di  $\mathbb{N}$ .  $\{0\}$  è anche sottogruppo banale.
- Con la moltiplicazione abbiamo la catena di sottomonoidi  $\{1\} \subseteq \mathbb{N} \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq insieme R \subseteq \mathbb{C}$  e di sottogruppi  $\{1\} \subseteq \mathbb{Q} \setminus \{0\} \subseteq \mathbb{R} \setminus \{0\}$
- con l'addizione abbiamo la caten 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  $\langle S \rangle := \{x_1 \cdot x_2 \cdot \cdots x_n : n \in \mathbb{N}, x_1, x_2, \cdots, x_n \in S\}$  è detto **sottomonoide generato da** S (intersezione di utti 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  $\langle S \rangle = \{0, 1, 2, \cdots\} = \mathbb{N}$
- sia  $S := \{ p \in \mathbb{N} : p \text{ è primo} \} \cup \{ 0 \} \subseteq (\mathbb{N}, \cdot)$ . allora  $\langle S \rangle = \mathbb{N}$
- $S = \{0, 1\} \subseteq (\mathbb{N}, \bullet)$ . 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 ettoriale 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  $G_1eG_2$ .

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

#### 1.4 Morfismi

**Definizione:** Siano  $M_1eM_2$  monoidi con identità  $e_1ee_2$ . Una funzione  $f:M_1 \to M_2$  è un morfismo di monoidi se:

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

**Definizione:** Siano  $G_1eG_2$  gruppi con identità  $e_1ee_2$ . Una funzione  $f:G_1 \to G_2$  è un morfismo di gruppi se:

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

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

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

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

**Proposizione:** Sia  $f: M_1 \to M_2$  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  $f^{-1}: M_2 \to M_2$  è un morfismo di monoidi. Poiché  $f(e_1) = e_2$ , allora  $f^{-1}(e_2) = e_2$ . 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  $f: M_1 \to M_2$  definita ponendo  $f(A) = A^C, \forall A \subseteq X$ . la funzione f è biunivoca. Inotre, 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  $f : \mathcal{P}(X) \to \mathbb{Z}_2 \times \dots \times \mathbb{Z}_2$  (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  $\mathcal{P}(X) \to \mathbb{Z}_2 \times \dots \times \mathbb{Z}_2 = (\mathbb{Z}_2)^n$

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  $A(x) \in Mat_{n \times n}(\mathbb{Z})$  nel seguente modo:  $A(x)_{ij} = 1$  se  $x_i \cdot x = x_j$  e  $A(x)_{ij} = 0$  altrimenti. La funzione  $F : M \to Mat_{n \times n}(\mathbb{Z})$   $(x \mapsto A(x))$  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 ( $Mat_{n\times n}(\mathbb{Z})$  è un monoide con l'operazione di prodotto righe per colonne, la cui identità è la matrice  $I_n$ ).

Quindi  $F: M \to Im(F)$  è un isomorfismo di monoidi.

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

| • | 0 | 1 |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 |

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

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

| •     | (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 direttamnete 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 sottomonide 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  $\sigma$  è indicata come  $\sigma(1)\sigma(2)\cdots\sigma(n)$ .

**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.  $(\mathbb{Z}_2, +) \simeq \{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \} \simeq \{12, 21\} = S_2 \ (\simeq isomorfismodigruppi)$

#### 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  $\pi: X \to X/\sim$ ,  $x \mapsto [x]$  è detta **proiezione canonica**.

**Definizione:** Siano  $x,y \in X$ . Allora se  $x \sim y$  abbiamo che [x] = [y]. Se  $x \nsim y$  abbiamo che  $[x] \cap [y] = \varnothing$ . Quindi  $X = \underset{[x] \in X/\sim}{\uplus} [x]$ , ossia  $X/\sim$  è una partizione di X.

#### Esempio:

- $\bullet$  L'uguaglianza " = " è una relazione di equivalenza su ogni insieme X.
- Sia  $X = \{1, 2, \dots, n\}$ . Definiamo si  $\mathcal{P}(X)$  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  $|A| = k \le n$  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.
  - $-g \sim g: g \cdot e, \forall g \in G, e \in H$

$$-g_1 \sim g_2, g_2 \sim g_3 \rightarrow g_1 \sim g_3: g_1 = g_2h, g_2 = g_3h' \rightarrow g_1 = g_3hh' = g_3h'', \forall g_1, g_2, g_3 \in G$$

In questo caso l'insieme quoziente lo indichiamo con <sup>G</sup>/<sub>H</sub>.

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

#### 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  $\mathbb{Z}$ .

$$- 0\mathbb{Z} = \{0\}$$

$$-1\mathbb{Z} = {\mathbb{Z}}$$

$$-2\mathbb{Z} = \{\cdots, -4, -2, 0, 2, 4, \cdots\}$$

$$-3\mathbb{Z} = \{\cdots, -6, -3, 0, 3, 6, \cdots\}$$

Definiamo il gruppo abeliano  $\mathbb{Z}_n := \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ , per  $\mathbb{Z}_0 = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ . Sia n > 0 e siano  $x, y \in \mathbb{Z}$ .

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

I possibili resti della divisione per n sono  $0, 1, \dots, n-1$ . Quindi  $\mathbb{Z}_n = \{[0], [1], \dots, [n-1]\} = \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{n-1}\}.$   $(\{[0], [1], \dots, [n-1]\}$  sono le classi di resto)

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

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

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

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

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

Se G è un gruppo finito e  $H \subseteq G$  è un sottogruppo, allora  $[g] \in G/H \to |[g]| = |H|$ . Infatti  $[g] = \{gh : h \in H\} \text{ e } gh_1 = gh_2 \to h_1 = h_2.$ 

Poiché le classi di quivalenza 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  $f: G_1 \to G_2$  un morfismo di gruppi. Allora f è iniettivo se e solo se  $Ker(f) = \{e_1\}.$ 

(Questo non vale per i morfismi di monoidi.)

**Dimostrazione:** Sia f iniettivo. Sia  $x \in Ker(f)$ . 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 
$$Ker(f) = \{e_1\}$$
. Siano  $x, y \in G_1$  tali che  $f(x) = f(y)$ .  
Allora  $f(x)f(y^{-1}) = e_2 \to f(xy^{-1}) = e_2 \to xy^{-1} \in Ker(f) \to xy^{-1} = e_1 \to x = y$ ,

#### Esempio:

• 
$$G = \mathbb{Z}_4 = \{\overline{0}, \overline{1}, \overline{2}, \overline{3}\},\$$

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

I sottogruppi di  $\mathbb{Z}_4$  possono averer cardinalità 1, 2, 4. L'insieme dei sottogruppo di  $\mathbb{Z}_4 \ \text{\'e} \ \{\{\overline{0}\}, \{\overline{0}, \overline{2}\}, \{\overline{0}, \overline{1}, \overline{2}, \overline{3}\} = \mathbb{Z}_4\}$ 

• 
$$G = \mathbb{Z}_6 = \{\overline{0}, \overline{1}, \overline{2}, \overline{3}, \overline{4}, \overline{5}\},$$

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

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

Caso generale: consideriamo il gruppo  $\mathbb{Z}_n = (\{\overline{0}, \overline{1}, \cdots, \overline{n-1}\}, +)$  sia  $m \in \mathbb{N}, m < \infty$ 

n. Se  $m=0, \langle \overline{0} \rangle = \{ \overline{0} \}.$ 

Sia m > 0 e  $z := \frac{mcm\{m,n\}}{m}$ . (mcm = minimo comune multiplo)

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

Se  $i \le i \le z$ :  $im < zm = mcm\{m, n\} \to n$  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  $|\langle \overline{m} \rangle| = z = \frac{mcmc\{m,n\}}{m}$ .

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

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

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

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  $f: G_1 \to G_2$  un morfismo di gruppi abeliani. Allora esiste un morfismo iniettivo  $\varphi: {}^{G_1}/\kappa_{er\varphi} \to G_2$  tale che il seguente diagramma è commutativo:

$$G_1 \xrightarrow{f} G_2$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

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

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

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  $\varphi$  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  $\varphi$  è iniettiva.

Infine,  $\varphi: G_1/Ker(f) \to Im(f)$  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  $\varphi : (\mathbb{Z}, +) \to G$  definita da  $\varphi(g) = g^n, \forall n \in \mathbb{Z}, \ \grave{e}$  un morfismo suriettivo di gruppi.

- G è infinito: allora  $Ker(f) = \{0\}$  e quindi  $\varphi$  è iniettivo. Dunque  $\varphi$  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  $\varphi$  :  $k\mathbb{Z} \to H$  è un morfismo suriettivo di gruppi e  $\varphi(hk) = \varphi(\underbrace{k+k+\cdots+k}) = \varphi(k)\varphi(k)\cdots\varphi(k) = [\varphi(k)]^h, \forall h \in \mathbb{Z}$ . 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  $\mathbb{Z} \to^{\pi_1} \mathbb{Z}_n \to^{\pi_2} \mathbb{Z}_n / H$ .

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,  $\mathbb{Z}_n/H \simeq \mathbb{Z}/\pi^{-1}(H) = \mathbb{Z}/k\mathbb{Z} = \mathbb{Z}_k$ .

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  $29 \in \mathbb{Z}_{899}$ .

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:** Diaciamo 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:

- $I \ \dot{e} \ un \ sottogruppo \ di \ (A, +)$
- $ax \in I, \forall a \in A, x \in I$

**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.

**Proposizione:** Sia A un anello commutativo e  $I \subseteq A$  un ideale. Allora:

- I = A se e solo se I contiene un elemento invertibile
- A è un campo sse i suoi unici ideali sono  $\langle 0 \rangle$  e  $A = \langle 1_A \rangle$

#### Dimostrazione:

- se I = A allora  $1_A \in I$  e  $1_A$  è invertibile. Sia  $u \cap I$  un elemento invertibile. Allora  $u^{-1} \cap A$  e quindi  $1_A u u^{-1} \in I$ . Ne segue che  $A = \langle 1_A \rangle \subseteq I$ . e quindi I = A.
- Sia A un campo e sia I ≠ ⟨0⟩.
  se n ∈ I e x ≠ 0 allora x è invertibile e quindi I = A per il punto sopra.
  Vicerversa, se ⟨0⟩ e A sono gli unici ideali di A, e se x ∈ A\{0}, allora ⟨X⟩ = ⟨1<sub>A</sub>⟩, ossia ax = 1<sub>A</sub> per qualche a ∈ A. Quindi x è invertibile.