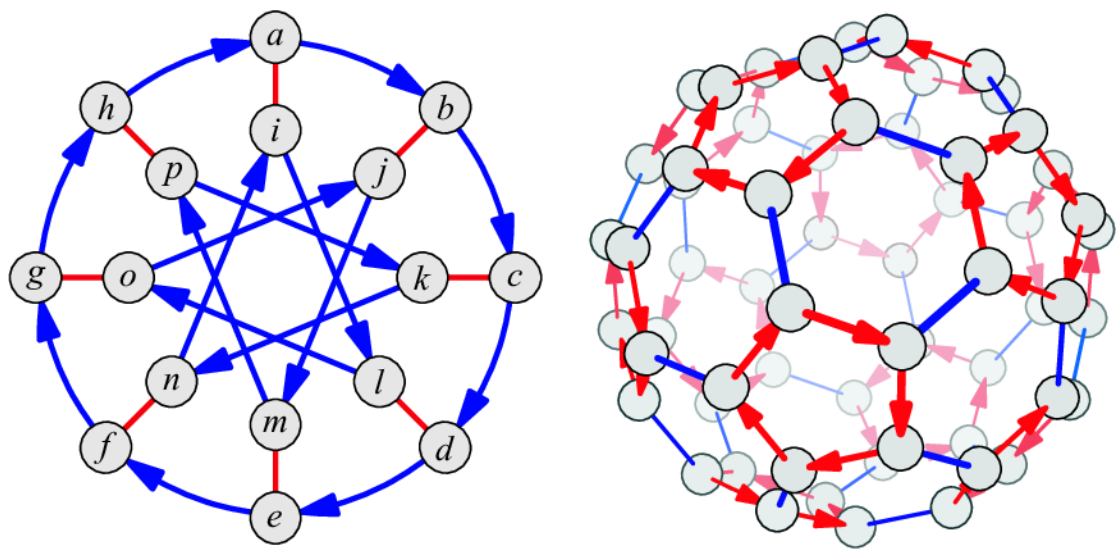


# APPUNTI DI ALGEBRA

MANUEL DEODATO



## INDICE

<b>1</b>	<b>Gli interi</b>	<b>3</b>
1.1	Proprietà di base	3
1.2	Massimo comune divisore	4
1.3	Fattorizzazione unica	6
1.4	Relazioni di equivalenza e congruenza	7
<b>2</b>	<b>Teoria dei gruppi</b>	<b>8</b>
2.1	Introduzione	8
2.2	Mappe tra gruppi	10
2.3	Omomorfismi, isomorfismi e automorfismi	12
2.4	Classi laterali e sottogruppi normali	15

# 1 GLI INTERI

## 1.1 Proprietà di base

Una proprietà dei numeri interi, che si prenderà come assiomatica, è quella del *buon ordinamento*:

*Ogni insieme non-vuoto di interi maggiori o uguali a 0, ha un elemento minimo.*

Da questa deriva la seguente.

### **Teorema 1.1 (Principio di induzione (prima forma))**

Sia  $A(n)$  un'affermazione valida per ogni intero  $n \geq 1$ . Se

- (1).  $A(1)$  è vera,
- (2).  $\forall n \geq 1$ , se  $A(n)$  è vera  $\implies A(n+1)$  è vera,

allora,  $\forall n \geq 1$ ,  $A(n)$  è vera.

*Dimostrazione.* Sia  $S$  l'insieme di interi per cui  $A(n)$  è falsa. Si mostra che  $S$  è l'insieme vuoto. Si assume per assurdo che  $S \neq \emptyset \implies \exists n_0 \in S$ , con  $n_0$  minimo (esistente per il buon ordinamento), e, per assunzione, deve essere  $n_0 \neq 1 \implies n_0 > 1$ . Questo vuol dire che  $n_0 - 1$  non è in  $S$  e, quindi,  $A(n_0 - 1)$  è vera.

Per la proprietà (2), però, deve essere vera anche  $A(n_0)$  perché  $n_0 = (n_0 - 1) + 1$ , il che è assurdo e, pertanto,  $S = \emptyset$ .  $\square$

**Osservazione 1.1.** Nella dimostrazione sopra, si sarebbe potuto sostituire 1 con 0 e far partire il principio di induzione da  $n = 0$  piuttosto che da  $n = 1$  e non sarebbe cambiato nulla.

Il principio di induzione può essere espresso in una forma alternativa, come segue.

### **Teorema 1.2 (Principio di induzione (seconda forma))**

Sia  $A(n)$  affermazione vera  $\forall n \geq 0$  e sia possibile mostrare che:

- (1').  $A(0)$  è vera;
- (2').  $\forall n > 0$ , se  $A(k)$  è vera  $\forall 0 \leq k < n$ , allora  $A(n)$  è vera.

Allora  $A(n)$  è vera  $\forall n \geq 0$ .

*Dimostrazione.* Sia ancora  $S$  l'insieme degli interi che non soddisfano  $A(n)$ . Ancora per assurdo, si prende  $S \neq \emptyset$ , quindi deve esistere, per il buon ordinamento, un  $n_0 \in S$  minimo.

Per punto (1'), deve valere  $n_0 \neq 0$  e, visto che  $n_0$  è minimo,  $\forall k$  intero tale che  $0 \leq k < n_0$ ,  $A(k)$  deve essere vera. Per il punto (2'), però, deve essere vera anche  $A(n_0)$ , arrivando nuovamente all'assurdo.  $\square$

Un altro importante risultato del buon ordinamento è l'*algoritmo di Euclide*.

### **Teorema 1.3 (Algoritmo di Euclide)**

Siano  $m, n$  interi, con  $m > 0$ ; allora esistono interi  $q, r$ , con  $0 \leq r < m$ , tali che

$$n = qm + r \tag{1.1.1}$$

Inoltre, gli interi  $q, r$  sono univocamente determinati da tali condizioni.

*Dimostrazione.* Visto che l'insieme degli interi  $q$  tali per cui  $qm \leq n$  è limitato superiormente per definizione, si può usare il buon ordinamento per affermare che esiste un

elemento più grande<sup>a</sup> tale che

$$qm \leq n < (q+1)m = qm + m$$

ossia  $0 \leq n - qm < m$ . Sia  $r = n - qm$ , per cui vale  $0 \leq r < m$ . Questo dimostra l'esistenza di  $r, q$  come descritti.

Per l'unicità, si assume che valga contemporaneamente

$$\begin{cases} n = q_1m + r_1 & , \quad 0 \leq r_1 < m \\ n = q_2m + r_2 & , \quad 0 \leq r_2 < m \end{cases}$$

con  $r_1 \neq r_2$ . Sia, per esempio,  $r_2 > r_1$ ; allora, sottraendo le due, si ha  $(q_1 - q_2)m = r_2 - r_1$ . Però, si ha  $r_2 - r_1 > 0$  e  $r_2 - r_1 < m$ , il che non è possibile perché  $q_1 - q_2$  è un intero per cui  $(q_1 - q_2)m > 0$ , quindi si avrebbe  $r_2 - r_1 = (q_1 - q_2)m \geq m$  e, quindi  $r_2 - r_1 \geq m$ . Pertanto, deve essere  $r_1 = r_2$ , che fra l'altro implica  $q_1m = q_2m$ , per cui  $q_1 = q_2$ .  $\square$

<sup>a</sup>Basta applicare il buon ordinamento all'elemento più piccolo dell'insieme  $n - qm$ .

Da questo teorema, si definisce  $r$  come il *resto della divisione di  $n$  per  $m$* .

## 1.2 Massimo comune divisore

Siano  $n, d$  due interi diversi da 0. Si dice che  $d$  divide  $n$  se esiste  $q$  intero tale che  $n = dq$ ; in questo caso, si scrive  $d|n$ . Se  $m, n$  sono interi non-nulli, per *divisore comune* di  $m$  e  $n$  si intende un intero  $d \neq 0$  tale che  $d|m$  e  $d|n$ . Allora si ha la seguente definizione.

### Definizione 1.1 (Massimo comune divisore)

Per massimo comune divisore di  $m, n$  interi non nulli, si intende un intero  $d > 0$ , divisore comune di  $m$  e  $n$ , e tale che  $\forall e$  intero positivo che divide  $m$  e  $n$ , si ha anche  $e|d$ .

Chiaramente, il massimo comune divisore è univocamente determinato e si mostrerà che esiste sempre. Per farlo, si dà prima la seguente definizione.

### Definizione 1.2 (Ideale)

Sia  $J \subseteq \mathbb{Z}$  un sottoinsieme degli interi. Si dice che  $J$  è un *ideale* se:

- $0 \in J$ ;
- $m, n \in J \implies m + n \in J$
- se  $m \in J$  e  $n$  è un intero qualsiasi, allora  $mn \in J$ .

**Osservazione 1.2.** Di seguito, per ideale si intenderà sempre un sottoinsieme degli interi.

Siano  $m_1, \dots, m_r$  interi. Sia  $J$  l'insieme di tutti gli interi che si scrivono come

$$x_1m_1 + \dots + x_rm_r$$

con  $x_1, \dots, x_r$  interi. Allora è automaticamente verificato che  $J$  è un ideale. Infatti

- se  $y_1, \dots, y_r$  sono interi, allora

$$\sum_{i=1}^r x_im_i + \sum_{j=1}^r y_jm_j = (x_1 + y_1)m_1 + \dots + (x_r + y_r)m_r$$

che, quindi, appartiene a  $J$ ;

- se  $n$  è un intero, si ha

$$n \sum_{i=1}^r x_im_i = nx_1m_1 + \dots + nx_rm_r$$

che, quindi, appartiene a  $J$ ;

- si può scrivere  $0$  come  $0m_1 + \dots + 0m_r$ , quindi anche  $0 \in J$ .

In questo caso, si dice che  $J$  è **generato** dagli interi  $m_1, \dots, m_r$  e che questi sono i suoi **generatori**. L'insieme  $\{0\}$  è esso stesso un ideale, chiamato **ideale nullo**. Inoltre,  $\mathbb{Z}$  è detto **ideale unità**. Ora si può dimostrare il seguente.

#### Teorema 1.4

Sia  $J$  un ideale di  $\mathbb{Z}$ . Allora esiste un intero  $d$  che è un generatore di  $J$ . Inoltre, se  $J \neq \{0\}$ , allora  $d$  è il più piccolo intero positivo in  $J$ .

*Dimostrazione.* Sia  $J$  l'ideale nullo; allora  $0$  è un suo generatore. Sia, ora,  $J \neq \{0\}$ ; se  $n \in J$ , allora  $-n = (-1)n$  è anche in  $J$ , quindi  $J$  contiene degli interi positivi. Si vuole dimostrare che  $d$ , definito come il più piccolo intero positivo, è un generatore. Per farlo, sia  $n \in J$ , con  $n = dq + r$ ,  $0 \leq r < d$ ; allora  $r = n - dq \in J$  e, visto che vale  $r < d$ , segue che  $r = 0^a$ , quindi  $n = dq$  e, allora,  $d$  è un generatore.  $\square$

<sup>a</sup>Altrimenti  $d$  non sarebbe il più piccolo intero positivo.

#### Teorema 1.5

Siano  $m_1, m_2$  due interi positivi e sia  $d$  un generatore positivo per l'ideale generato da  $m_1, m_2$ . Allora  $d$  è il massimo comune divisore di  $m_1, m_2$ .

*Dimostrazione.* Per definizione,  $m_1, m_2 \in J^a$ , quindi esiste un intero  $q_1$  tale che  $m_1 = q_1 d$ , per cui  $d|m_1$ . Analogamente  $d|m_2$ . Sia, poi,  $e$  un intero non-nullo che divide sia  $m_1$  che  $m_2$  come  $m_1 = h_1 e$  e  $m_2 = h_2 e$ , con interi  $h_1, h_2$ . Visto che  $d$  è nell'ideale generato da  $m_1, m_2$ , esistono degli interi  $s_1, s_2$  tali che  $d = s_1 m_1 + s_2 m_2$ , quindi

$$d = s_1 h_1 e + s_2 h_2 e = (s_1 h_1 + s_2 h_2) e$$

Quindi  $e$  divide  $d$  e il teorema è dimostrato.  $\square$

<sup>a</sup>Questo è ovvio perché  $m_1 = 1m_1 + 0m_2$  e  $m_2 = 0m_1 + 1m_2$ .

**Osservazione 1.3.** La stessa esatta dimostrazione funziona per più di due interi, quindi se si considerassero  $m_1, \dots, m_r$  degli interi, con  $d$  generatore positivo dell'ideale da loro generato,  $d$  sarebbe anche il massimo comune divisore.

Questi due teoremi permettono di concludere i seguenti fatti.

- Ogni ideale  $J$  contiene un numero intero che lo genera interamente e questo coincide col più piccolo intero positivo in esso contenuto, quindi è l'unico generatore *singolo* dell'ideale.
- Ogni insieme di numeri interi ha un massimo comune divisore perché tale insieme genera un ideale, il quale, però, contiene un generatore (più piccolo numero intero in esso contenuto) che è un massimo comune divisore per l'insieme di interi iniziale.

#### Definizione 1.3 (Interi relativamente primi)

Siano  $m_1, \dots, m_r$  degli interi il cui massimo comune divisore è 1. Allora  $m_1, \dots, m_r$  si dicono *relativamente primi* e, per questi, esistono interi  $x_1, \dots, x_r$  tali che

$$x_1 m_1 + \dots + x_r m_r = 1$$

perché 1 appartiene all'ideale generato dagli  $m_i$ .

È immediato verificare per definizione di ideale che  $1 \in J \iff J \equiv \mathbb{Z}$ . Dalla definizione 1.3 segue direttamente che ogni insieme di interi relativamente primi genera  $\mathbb{Z}$ .

**Osservazione 1.4.** Si potrebbe pensare che se  $p$  è un numero primo, allora l'insieme  $\{p\}$  generi  $\mathbb{Z}$ , cioè  $p$  generi  $\mathbb{Z}$ . Questo è ovviamente falso sia perché, evidentemente,  $J_p$  non

contiene 1, sia perché  $p$  non è relativamente primo con se stesso, avendo come altro divisore se stesso oltre che 1.

### 1.3 Fattorizzazione unica

#### Definizione 1.4 (Numero primo)

Si dice che  $p$  è un numero primo se è un intero e  $p \geq 2$  tale che, data una fattorizzazione  $p = mn$ , con interi positivi  $m, n$ , allora  $m = 1$  o  $n = 1$ .

**Osservazione 1.5.** Il fatto che  $p = mn$  con  $m = 1$ , o  $n = 1$  implica  $p$  numero primo significa che  $p$  è diviso unicamente o da 1 o, da se stesso.

Ora si mostra che ogni numero intero ammette un'unica scomposizione in numeri primi. Per dimostrare l'unicità di tale scomposizione, si introduce il seguente lemma.

#### Lemma 1.1

Sia  $p$  un numero primo e siano  $m, n$  interi non-nulli e tali che  $p$  divide  $mn$ . Allora o  $p|m$  o  $p|n$ .

*Dimostrazione.* Senza perdita di generalità, si assume che  $p$  non divida  $m$ . Allora, il massimo comune divisore di  $p$  e  $m$  deve essere 1, pertanto esistono interi  $a, b$  tali per cui  $1 = ap + bm$ . Ora, moltiplicando ambo i membri per  $n$ , si ha  $n = nap + bmn$ , ma  $mn = pc$  per qualche intero  $c$  (essendo in assunzione  $mn$  divisibile per  $p$ ), quindi

$$n = nap + bpc = (na + bc)p$$

il che implica che  $p$  divide  $n$ . □

Per evidenziare l'utilità del lemma nel seguente teorema, si nota che se  $p$  divide un prodotto di numeri primi  $q_1 \dots q_s$ , si hanno due possibilità: o  $p$  divide  $q_1$ , o divide  $q_2 \dots q_s$ ; se divide  $q_1$ , allora  $p \equiv q_1$ , altrimenti si trova  $p \equiv q_i$  procedendo induttivamente. Il caso interessante è quando si ha un'uguaglianza tra prodotti di numeri primi

$$p_1 \dots p_r = q_1 \dots q_s$$

dove ogni  $p_i$  divide il prodotto<sup>1</sup>. Rinumerandoli, si può assumere senza perdita di generalità che  $p_1 = q_1$  e, induttivamente, che  $p_i = q_i$  e  $r = s$ , essendo due scomposizioni in un numeri primi.

#### Teorema 1.6

Ogni intero positivo  $n \geq 2$  ammette una fattorizzazione come prodotto di numeri primi (non necessariamente distinti)  $n = p_1 \dots p_r$  e tale fattorizzazione è unica.

*Dimostrazione.* Si assume per assurdo che esista almeno un intero  $\geq 2$  che non possa essere espresso come prodotto di numeri primi. Sia  $m$  il più piccolo di questi. Per costruzione,  $m$  non può essere primo, quindi  $m = de$ , con  $d, e > 1$ . Visto che  $d$  ed  $e$  sono minori di  $m$  e visto che  $m$  è scelto per essere il più piccolo fra gli interi non fattorizzabili come numeri primi, allora sia  $d$  che  $e$  ammettono scomposizione in prodotto di numeri primi:

$$\begin{aligned} d &= p_1 \dots p_r \\ e &= p'_1 \dots p'_s \end{aligned} \implies m = p_1 \dots p_r p'_1 \dots p'_s$$

da cui l'assurdo.

Per mostrare l'unicità, si usa il lemma 1.1. Come conseguenza, diretta del lemma, se esistessero due scomposizioni in primi  $p_1 \dots p_r$  e  $p'_1 \dots p'_s$ , varrebbe  $p_1 \dots p_r = p'_1 \dots p'_s \implies p_i = p'_i$  e  $r = s$ , da cui l'unicità □

<sup>1</sup>Per vederlo, è sufficiente prendere  $c = p_1 \dots p_{i-1} p_{i+1} \dots p_r$ , quindi si ha  $cp_i = q_1 \dots q_s$ , che è la definizione di  $p_i | q_1 \dots q_s$ .

## 1.4 Relazioni di equivalenza e congruenza

### Definizione 1.5 (Relazione di equivalenza)

Sia  $S$  un insieme. Una relazione di equivalenza su  $S$  è una relazione indicata con  $x \sim y$ ,  $x, y \in S$ , tale che:

ER 1.  $\forall x \in S, x \sim x$ ;

ER 2. se  $x \sim y$  e  $y \sim z$ , allora  $x \sim z$ ;

ER 3. se  $x \sim y$ , allora  $y \sim x$ .

Se su  $S$  è definita una relazione di equivalenza  $\sim$ , le classi di equivalenza sono insiemi  $C_x := \{y \in S : y \sim x\}$  partizionano  $S$  in insiemi disgiunti. Inoltre, dati due elementi  $r, s \in S$ , si ha  $C_r \equiv C_s$ , oppure  $C_r, C_s$  non hanno elementi in comune. Si sceglie un elemento che identifica la classe di equivalenza, ad esempio  $x$  per  $C_x$ , e tale elemento si chiama rappresentante della classe di equivalenza. Un esempio di relazione di equivalenza è la congruenza.

### Definizione 1.6 (Congruenza)

Sia  $n$  un intero positivo e siano  $x, y$  due interi. Si dice che  $x$  è *congruente  $y$  modulo  $n$*  se  $\exists m : x - y = mn$ . In tal caso, si scriverà  $x \equiv y \pmod{n}$ .

La congruenza di  $x, y$  come  $x - y = mn$  implica automaticamente che  $x - y$  appartiene all'ideale generato da  $n$ ; inoltre, se  $n \neq 0$ , allora  $x - y$  è divisibile per  $n$ .

Oltre alle proprietà delle relazioni di equivalenza, la congruenza ne soddisfa anche altre due:

- se  $x \equiv y \pmod{n}$  e  $z$  è un intero, allora  $xz \equiv yz \pmod{n}$ ;
- se  $x \equiv y \pmod{n}$  e  $x' \equiv y' \pmod{n}$ , allora  $xx' \equiv yy' \pmod{n}$ <sup>1</sup> e  $x + x' \equiv y + y' \pmod{n}$ .

Dalla definizione di congruenza, si definiscono gli interi **pari** come quelli che sono congruenti a 0 (mod 2) (quindi  $n = 2m$ ) e quelli **dispari** come gli interi che non sono pari, quindi della forma  $2m + 1$ , per qualche intero  $m$ .

---

<sup>1</sup>Per dimostrare questa, basta notare che  $xx' - yy' = xx' + x'y - x'y - yy' = x'(x - y) + y(x' - y')$ .

## 2 TEORIA DEI GRUPPI

### 2.1 Introduzione

#### Definizione 2.1 (Gruppo)

Un *gruppo*  $G$  è un insieme su cui è definita una *legge di composizione*  $*$  :  $G \rightarrow G$  che soddisfa le seguenti condizioni per gli elementi di  $G$ :

GR 1.  $(x * y) * z = z * (y * z)$  (*associatività*);

GR 2.  $\exists e \in G : x * e = e * x = x$  (elemento neutro);

GR 3.  $\forall x \in G, \exists y \in G$  tale che  $x * y = y * x = e$  (elemento inverso).

Quando  $*$  è la moltiplicazione,  $G$  si dice **gruppo moltiplicativo**; quando  $*$  è l'addizione,  $G$  si dice **gruppo additivo**.

#### Definizione 2.2 (Gruppo commutativo)

Un insieme  $G$  è detto *gruppo commutativo* se è un gruppo e se soddisfa ulteriormente

$$x * y = y * x, \forall x, y \in G$$

L'elemento neutro di ciascun gruppo è unico.

*Dimostrazione.* Sia  $e'$  un altro elemento neutro; si nota che:  $e = ee' = e'$ . □

L'elemento inverso di ciascun elemento di un gruppo  $G$  è unico.

*Dimostrazione.* Siano  $y, y'$  gli elementi inversi di  $x$ ; allora:  $e = xy \implies y'e = y'xy \Rightarrow y' = y$ . □

Questo elemento inverso si indica con  $x^{-1}$ ; per gruppo additivo, si indicherà con  $-x$ .

**Esempio 2.1.** I numeri reali  $\mathbb{R}$  e i numeri complessi  $\mathbb{C}$  sono entrambi gruppi additivi. I numeri reali diversi da 0,  $\mathbb{R}^*$ , e i numeri complessi diversi da 0,  $\mathbb{C}^*$ , sono gruppi moltiplicativi.

**Esempio 2.2.** L'insieme dei numeri complessi di modulo 1,  $\mathcal{J} := \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$ , è un gruppo moltiplicativo.

#### Definizione 2.3 (Prodotto diretto)

Siano  $G_1, \dots, G_n$  dei gruppi; si definisce *prodotto diretto* l'insieme

$$G_P = \prod_{i=1}^n G_i = G_1 \times G_2 \times \dots \times G_n$$

e contiene tutte le  $n$ -uple  $(x_1, \dots, x_n)$ ,  $x_i \in G_i$ .

Prendendo un prodotto diretto di gruppi ed equipaggiandolo con il prodotto componente per componente, dove l'elemento unità è  $(e_1, \dots, e_n)$ , con  $e_i$  unità di  $G_i$ , si ottiene un gruppo moltiplicativo.

#### Definizione 2.4 (Gruppo finito)

Un gruppo  $G$  si dice *finito* se ha un numero limitato di elementi; si chiama **ordine** il numero di elementi di tale gruppo.

#### Definizione 2.5 (Sottogruppo)

Sia  $G$  un gruppo e  $H \subset G$  un sottoinsieme di  $G$ . Si dice che  $H$  è un sottogruppo di  $G$  se:

- $e \in H$ ;



- $\forall x, y \in H, x * y \in H$ ;
- $\forall x \in H, x^{-1} \in H$ .

### Definizione 2.6 (Generazione di un sottogruppo)

Sia  $S = \{x_1, \dots, x_n\} \subset G$  un sottoinsieme di un gruppo  $G$ ; l'insieme  $H := \{x \in G : x = x_1 * \dots * x_n\} \cup \{x^{-1} \in G : x \in S\} \cup \{e \in G\}$  è un sottogruppo di  $G$  ed è detto *generato* da  $S$ , dove gli elementi di  $S$  sono detti i *generatori* di  $H$ .  
In questo caso, si scriverà che  $H = \langle S \rangle \equiv \langle x_1, \dots, x_n \rangle$ .

**Esempio 2.3.** Si nota che  $\{1\}$  è un generatore per il gruppo additivo degli interi, visto che ogni  $z \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$  si può scrivere come  $1 + 1 + \dots + 1$ , o  $-1 - 1 - \dots - 1$ , mentre l'elemento neutro ne fa parte per definizione.

Ora si definisce una notazione per indicare una ripetizione dell'operazione di composizione con lo stesso elemento. In generale, si scriverà:

$$x^n \equiv \underbrace{x * x * \dots * x}_{n \text{ volte}} \quad (2.1.1)$$

Se  $n = 0$ , si definisce  $x^n = e$ ; invece, se  $n = -m$ , si ha la seguente definizione:

$$x^{-m} = (x^{-1})^m$$

Allora si possono verificare le seguenti:

- $x^{n+m} = x^n x^m$ ;
- $x^{-m} x^n = x^{n-m}$ ;
- $(x^n)^m = x^{nm}$ .

Queste sono direttamente valide per la moltiplicazione, mentre per l'addizione si ha un qualcosa di analogo. Per cominciare  $x^n \equiv nx$  nel caso dell'addizione, per definizione. Conseguentemente, le regole soddisfatte sono le seguenti:

$$(m+n)x = mx + nx ; \quad (mn)x = m(nx)$$

Sia,  $G$  un gruppo e sia  $a \in G$ . Si definisce il sottogruppo  $H$  di  $G$  come quell'insieme avente tutti elementi del tipo  $a^n$ ,  $\forall n \in \mathbb{Z}$ . In questo senso,  $H$  è generato da  $a$ . Per mostrare che è un gruppo, si nota che  $e \in H$  perché  $e = a^0$ ; dati, poi,  $a^n, a^m \in H$ , anche  $a^{n+m} \equiv a^n a^m \in H$  perché  $n+m \in \mathbb{Z}$ . Infine, l'inverso di ciascun elemento  $a^n$  appartiene ad  $H$  perché  $(a^n)^{-1} \equiv a^{-n}$ , che appartiene ad  $H$  perché  $-n \in \mathbb{Z}$ .

### Definizione 2.7 (Gruppo ciclico)

Sia  $G$  un gruppo; si dice che  $G$  è *ciclico* se esiste  $a \in G : \forall g \in G, g = a^n$ , per qualche intero  $n$ .

Riprendendo l'esempio 2.3,  $\mathbb{Z}$  è un gruppo additivo ciclico, con generatore 1. Visto che un sottogruppo di  $Z$  è quello che si è chiamato *ideale*, si ha la seguente.

### Proposizione 2.1

Sia  $H$  un sottogruppo di  $\mathbb{Z}$ . Se  $H$  non è il sottogruppo banale, sia  $d$  il più piccolo intero in esso contenuto; allora  $H$  contiene tutti elementi della forma  $nd$ , con  $n \in \mathbb{Z}$ , pertanto  $H$  è ciclico.

Sia  $G$  un gruppo ciclico e sia  $a \in G$  il suo generatore; si hanno due casi possibili.

- *Caso 1*: non esiste  $n \in \mathbb{Z}^{>0} : a^n = e$ .

Allora per ogni intero  $n \neq 0$ ,  $a^n \neq e$  e, allora,  $G$  si dice **infinitamente ciclico**, o che  $a$  ha **ordine infinito** perché ogni elemento  $a^n \in G$  è distinto dall'altro.

*Dimostrazione.* Si assume  $a^r = a^s$  per qualche coppia di interi  $r, s$ ; allora  $a^{s-r} = e \Rightarrow s - r = 0 \Rightarrow r = s$ .  $\square$

- *Caso 2:*  $\exists m \in \mathbb{Z}^{>0} : a^m = e$ .

In questo caso,  $a$  ha **ordine finito**. Evidentemente, il gruppo è finito perché i suoi elementi si ripetono periodicamente.

Sia  $J$  l'insieme degli  $n \in \mathbb{Z}$  tali che  $a^n = e$ ; allora  $J$  è un sottogruppo di  $\mathbb{Z}$ .

*Dimostrazione.* Si ha  $0 \in J$  perché  $a^0 = e$  per definizione. Se  $m, n \in J$ , allora  $a^{m+n} = a^m a^n = e \Rightarrow m + n \in J$ . Infine, visto che  $a^{-m} = (a^m)^{-1} = e$ , anche  $-m \in J$ .  $\square$

Per il teorema 1.4, il più piccolo intero positivo contenuto in  $J$  genera  $J$  stesso; allora, per definizione,  $d$  è il più piccolo intero tale che  $a^d = e$  e, per questo, viene chiamato **periodo** di  $a$ . In quanto tale, se  $a^n = e$  per qualche intero  $n$ , allora  $n = ds$ , per qualche intero  $s$ .

### Teorema 2.1

Sia  $G$  un gruppo e sia  $a \in G$  un elemento di periodo  $d$ ; allora  $a$  genera il sottogruppo ciclico di ordine  $d$ , i cui elementi sono  $e, a, \dots, a^{d-1}$ .

*Dimostrazione.* Per mostrare l'esistenza di tale sottogruppo, si nota che per  $a \in G$ , di periodo  $d$ , e per generico  $n \in \mathbb{Z}$ , l'algoritmo euclideo afferma che  $n = qd + r$ , con  $q, r \in \mathbb{Z}$  e  $0 \leq r < d$ , per cui vale  $a^n = a^r$ .

Ora si mostra che gli elementi sono distinti. Se fosse  $a^r = a^s$ , con  $0 \leq r, s \leq d-1$  e, per assunzione,  $r \leq s$ , allora  $a^{s-r} = e$ ; però  $0 \leq s-r < d$ , quindi bisogna avere  $s-r=0$ , da cui  $r=s$ .  $\square$

## 2.2 Mappe tra gruppi

Dati  $S, S'$  due insiemi, una mappa fra questi è indicata con  $f : S \rightarrow S'$ ; per  $x \in S$ , si indica con  $f(x) \in S'$  l'immagine di  $x$  attraverso la mappa  $f$ . Per definire l'immagine di  $x$  attraverso  $f$ , si usa anche la notazione  $x \mapsto f(x)$ .

Data  $f : S \rightarrow S'$  e  $T \subset S$ , si può definire una mappa che è la restrizione di  $f$  a  $T$ , assegnando  $x \mapsto f(x)$ ,  $\forall x \in T \subset S$ ; questa si indica con  $f|_T : T \rightarrow S'$ .

Una mappa  $f : S \rightarrow S'$  si dice **iniettiva** se  $\forall x, y \in S, x \neq y \Rightarrow f(x) \neq f(y)$ . Una mappa si dice **suriettiva** se  $\forall y \in S', \exists x \in S : f(x) = y$ . Infine,  $f$  è **biettiva** se è sia iniettiva che suriettiva. Il fatto che  $f$  sia biettiva permette di individuare univocamente il suo inverso, la cui esistenza è assicurata dalla suriettività, mentre l'unicità dall'iniettività.

### Definizione 2.8 (Mappa inclusione)

Sia  $S$  un insieme e  $T \subset S$ ; la mappa identità di  $T$ ,  $\text{id}_T$ , vista come mappa  $\text{id}_T : T \rightarrow S$  è chiamata *inclusione* e si indica con il simbolo  $T \hookrightarrow S$ .

### Definizione 2.9 (Composizione)

Date due mappe  $f : S \rightarrow T, g : T \rightarrow U$ , si definisce la *mappa composta* come:

$$g \circ f : S \rightarrow U, (g \circ f)(x) = g(f(x))$$

Va notato che la composizione *non* è commutativa<sup>1</sup>, invece è, per definizione, associativa<sup>2</sup>.

### Proposizione 2.2

Siano  $S, T, U$  insiemi e siano  $f : S \rightarrow T, g : T \rightarrow U$  due mappe; allora:

- $f, g$  iniettive  $\Rightarrow g \circ f$  iniettiva;

<sup>1</sup>se  $f(x) = x^2$  e  $g(x) = x + 1$ , si ha  $g \circ f = x^2 + 1$ , mentre  $f \circ g = (x + 1)^2$ .

<sup>2</sup>Infatti, se  $f, g, h$  sono tre mappe tali per cui  $h(g(f(x)))$  è ben definita, allora si ha  $h \circ (g \circ f) = h \circ (g(f(x))) = h(g(f(x)))$ , ma anche  $(h \circ g) \circ f = (h \circ g)(f(x)) = h(g(f(x)))$ .

- $f, g$  suriettive  $\Rightarrow g \circ f$  suriettiva.

### Definizione 2.10 (Mappa inversa)

Data  $f : S \rightarrow S'$  una mappa; la sua inversa è la mappa  $f^{-1} : S' \rightarrow S$  tale che

$$(f \circ f^{-1})(x') = \text{id}_{S'}; (f^{-1} \circ f)(x) = \text{id}_S$$

Indicare l'inversa di  $f$  con  $f^{-1}$  presuppone che l'inversa sia unica, e infatti è così.

*Dimostrazione.* Sia  $f : S \rightarrow S'$  e siano  $g_1, g_2$  due mappe inverse per  $f$ ; ma allora:

$$\text{id}_{S'}(x') = (f \circ g_1)(x') \implies (g_2 \circ \text{id}_{S'})(x') \equiv g_2 = g_2 \circ (f \circ g_1) = (g_2 \circ f) \circ g_1 \equiv g_1$$

□

### Proposizione 2.3

Sia  $f : S \rightarrow S'$ ; allora  $f$  è biettiva se e solo se  $f$  ha un'inversa.

*Dimostrazione.* Si divide la dimostrazione nelle due implicazioni.

- ( $\Rightarrow$ ) Si assume che  $f$  sia biettiva e si mostra che ha un'inversa.  
La mappa  $f$  è tale che  $\forall x' \in X', \exists! x \in X : f(x) = x'$ ; la mappa  $x' \mapsto x$  è, allora, ben definita e questa coincide con l'inversa.
- ( $\Leftarrow$ ) Si assume che  $f$  abbia un'inversa e si mostra che è biettiva.  
Per l'iniettività, si nota che se  $x_1 \neq x_2$ , allora deve essere anche  $x'_1 = f(x_1) \neq f(x_2) = x'_2$ , altrimenti, se si avesse  $f(x_1) = f(x_2) = x'$ ,  $f^{-1}(x')$  non sarebbe una mappa ben definita perché ad un singolo elemento, ne fa corrispondere due.  
Per la suriettività, il discorso è analogo:  $f^{-1} : S' \rightarrow S$  non sarebbe ben definita se si avesse  $x'_0 \in S' : \nexists x \in X, f(x) = x'_0$ , allora non varrebbe  $(f \circ f^{-1})(x'_0) = \text{id}_{S'}$ .

□

Nonostante la precedente proposizione, la notazione  $f^{-1}$  si usa anche quando  $f : X \rightarrow Y$  non ha propriamente un'inversa. In questo caso,  $f^{-1}$  è definita come una mappa tra l'insieme dei sottoinsiemi di  $Y$  e l'insieme dei sottoinsiemi di  $X$ . Così facendo, si rende possibile avere sempre una  $f^{-1}$  perché il suo risultato può essere l'insieme vuoto (nel caso in cui  $f$  non sia suriettiva), oppure un insieme composto da più elementi nel caso in cui  $f$  non sia iniettiva.

### Definizione 2.11 (Permutazione)

Sia  $S$  un generico insieme; è chiamata *permutazione* di  $S$  una mappa biettiva  $f : S \rightarrow S$  e si indica con  $\text{Perm}(S)$  l'insieme delle permutazioni di  $S$ .

### Proposizione 2.4

L'insieme  $\text{Perm}(S)$  è un gruppo, la cui legge di composizione è data dalla composizione di mappe.

*Dimostrazione.* Si è già mostrato che la composizione di mappe è associativa e, chiaramente, esiste la permutazione identità che è  $\text{id}_S$ .  
Inoltre, se  $f, g$  sono permutazioni, allora  $g \circ f, f \circ g : S \rightarrow S$  e sono biettive, quindi sono permutazioni. Questo mostra che  $\text{Perm}(S)$  è chiuso sotto la composizione di mappe.  
Infine, ogni permutazione  $f$  ha un'inversa  $f^{-1}$  perché  $f$  è biettiva per definizione. □

Generalmente, per la composizione di permutazioni, si scrive direttamente  $\sigma\tau$ , invece di  $\sigma \circ \tau$ .

**Definizione 2.12 (Sistemi di coordinate)**

Siano gli  $Y_1, \dots, Y_n$  degli insiemi; si definisce sistema di coordinate una mappa

$$f : X \rightarrow \prod_{i=1}^n Y_i = Y_1 \times \dots \times Y_n, \quad f(x) = (f_1(x), \dots, f_n(x))$$

dove  $f_i : X \rightarrow Y_i, i = 1, \dots, n$ .

**2.3 Omomorfismi, isomorfismi e automorfismi****Definizione 2.13 (Omomorfismo)**

Dati  $G, G'$  due gruppi, un omomorfismo  $f : G \rightarrow G'$  è una mappa che conserva le operazioni di gruppo, cioè

$$\forall x, y \in G, \quad f(x *_G y) = f(x) *_G f(y)$$

con  $*_G, *_G'$  leggi di composizione, rispettivamente, di  $G$  e  $G'$ .

Si ometteranno i pedici alle leggi di composizioni, ma la distinzione è sottintesa. Per brevità, invece di specificare che in  $f : G \rightarrow G', G$  e  $G'$  sono gruppi, si dirà che  $f : G \rightarrow G'$  è un *omomorfismo di gruppi*.

**Esempio 2.4.** Sia  $G$  un gruppo commutativo; allora la mappa  $x \mapsto x^{-1} : G \rightarrow G$  è un omomorfismo. Si nota che la richiesta che  $G$  sia commutativo è fondamentale perché si abbia tale omomorfismo; infatti,  $(x * y)^{-1} = x^{-1} * y^{-1}$  solamente se  $G$  è commutativo, altrimenti  $x * y * (x * y)^{-1} = e \neq x * y * x^{-1} * y^{-1}$ .

**Esempio 2.5.** La mappa  $x \mapsto e^x : (\mathbb{R}, +) \rightarrow (\mathbb{R}^{>0}, \cdot)$  è un omomorfismo, infatti:

$$x + y \mapsto e^{x+y} = e^x \cdot e^y$$

Questo è un esempio in cui le leggi di composizione di gruppo sono diverse perché i due gruppi sono fondamentalmente diversi.

**Proposizione 2.5**

Siano  $G, H$  due gruppi, con  $H = \prod_{i=1}^n H_i$ . La mappa  $f : G \rightarrow H$  è un omomorfismo se e soltanto se  $\forall i, f_i$  è un omomorfismo.

**Proposizione 2.6**

Sia  $f : G \rightarrow G'$  un omomorfismo di gruppi. Allora  $f$  conserva l'unità, nel senso che  $f(e) = e'$ , e conserva l'inversa, nel senso  $f(x^{-1}) = f(x)^{-1}$ .

*Dimostrazione.* Per la prima, si nota che  $f(e) = f(ee) = f(e) * f(e)$ . Moltiplicando (nel senso della legge  $*_{G'}$ ) ambo i membri per  $f(e)^{-1}$ , si ottiene  $e' = f(e)$ . Per la seconda, sia  $x \in G$  tale che  $\exists f^{-1}(x)$ ; allora  $e' = f(x * x^{-1}) = f(x) * f(x^{-1})$ . Moltiplicando ambo i membri a sinistra per  $f(x)^{-1}$ , si ottiene  $f(x)^{-1} = f(x^{-1})$ .  $\square$

Si nota che nella proposizione di sopra, si è usata la notazione  $f(x)^{-1}$  per indicare l'elemento inverso nel gruppo, ossia quell'elemento tale che  $f(x) *_G f(x)^{-1} = e'$ , ben diverso da  $f^{-1}(x)$  funzione inversa, tale che  $f \circ f^{-1} = \text{id}$ .

**Proposizione 2.7**

Siano  $f : G \rightarrow G', g : G' \rightarrow G''$  due omomorfismi di gruppi; allora la loro composizione  $g \circ f : G \rightarrow G''$  è un omomorfismo di gruppi.

*Dimostrazione.* Per calcolo diretto, si ha:  $(g \circ f)(x * y) = g(f(x * y)) = g(f(x) * f(y)) = g(f(x)) * g(f(y))$ .  $\square$

### Proposizione 2.8

Dato  $f : G \rightarrow G'$  un omomorfismo di gruppi, l'immagine di  $f$  è un sottogruppo di  $G'$ .

*Dimostrazione.* Dati due elementi  $f(x) = x'$ ,  $f(y) = y' \in \text{Im}(f) \subset G'$ , si ha:

$$x' * y' = f(x) * f(y) = f(x * y) \in \text{Im}(f)$$

Quindi  $\text{Im}(f)$  è chiuso rispetto alla legge di composizione definita in  $G'$ . Anche l'inverso appartiene a  $\text{Im}(f)$  perché  $x^{-1} \in G \Rightarrow f(x)^{-1} = f(x^{-1}) \in \text{Im}(f)$ . Infine, anche l'identità vi appartiene sempre perché  $e \in G \Rightarrow e' = f(e) \in \text{Im}(f)$ .  $\square$

### Definizione 2.14 (Kernel di un omomorfismo)

Sia  $f : G \rightarrow G'$  un omomorfismo di gruppi; il suo kernel (o nucleo) è l'insieme

$$\text{Ker}(f) := \{x \in G : f(x) = e' \in G'\}$$

### Proposizione 2.9

Il kernel di un omomorfismo di gruppi  $f : G \rightarrow G'$  è un sottogruppo di  $G$ .

*Dimostrazione.* Se  $x, y \in \text{Ker}(f)$ , allora  $x * y \in \text{Ker}(f)$  perché  $f(x * y) = f(x) * f(y) = e' * e' = e'$ . L'identità appartiene a  $\text{Ker}(f)$  perché  $f(e) = e'$  e, per finire, se  $x \in \text{Ker}(f)$ , anche  $x^{-1}$  vi appartiene perché  $e' = f(e) = f(x * x^{-1}) = f(x) * f(x^{-1}) = e' * f(x^{-1}) \Rightarrow e' = f(x^{-1})$ .  $\square$

Si considera, ora, un gruppo  $G$  e si prende un suo elemento  $a \in G$ ; si nota che la mappa  $n \mapsto a^n$  è un omomorfismo di  $\mathbb{Z}$  in  $G$ . Questo è facile da dimostrare, ma più interessante è il fatto che il kernel di questo omomorfismo può essere composto o dal solo  $0 \in \mathbb{Z}$ , o è un sottogruppo generato dal periodo di  $a$ .

### Proposizione 2.10

Sia  $f : G \rightarrow G'$  un omomorfismo di gruppi; se  $\text{Ker}(f) = \{e\}$ , allora  $f$  è iniettivo.

*Dimostrazione.* Si assume, quindi, che  $\text{Ker}(f) = \{e\}$  e si mostra che  $f$  è iniettiva. Dati  $x, y \in G$ ,  $x \neq y$ , se per assurdo, si avesse  $f(x) = f(y)$ , allora  $e' = f(x) * f(y)^{-1} = f(x * y^{-1}) \Rightarrow x * y^{-1} \in \text{Ker}(f)$ , con  $x * y^{-1} \neq x * x^{-1} = e$  perché, per assunzione,  $x \neq y$ . Ne segue che  $f$  è iniettiva.  $\square$

Un omomorfismo iniettivo fra due gruppi  $G \rightarrow G'$  è chiamato **embedding** (o **iniezione**) e, come l'inclusione, si indica con  $G \hookrightarrow G'$ .

### Proposizione 2.11

Sia  $f : G \rightarrow G'$  un omomorfismo e sia  $H' \subset G'$ ; prendendo  $H = f^{-1}(H')$  come l'insieme delle  $x \in G : f(x) \in H'$ , allora  $H$  è un sottogruppo di  $G$ .

Si nota che nella proposizione sopra, per  $H' = \{e'\}$ , si ha  $f^{-1}(H') \equiv \text{Ker}(f)$ .

### Definizione 2.15 (Isomorfismo di gruppi)

Dato  $f : G \rightarrow G'$  un omomorfismo di gruppi, si dice che è un *isomorfismo di gruppi* se esiste un altro omomorfismo di gruppi  $g : G' \rightarrow G$  e tale che  $f \circ g = \text{id}_{G'}$  e  $g \circ f = \text{id}_G$ . In tal caso, si dirà che  $G \approx G'$ .

Questo significa che se uno dei due ha delle proprietà esprimibili esclusivamente in termini delle operazioni di gruppo, allora anche ogni altro gruppo isomorfo a questo conserva le stesse proprietà. Alcune di queste sono:

- la ciclicità;
- l'ordine;
- l'essere abeliano.

### Proposizione 2.12

Un omomorfismo di gruppi  $f : G \rightarrow G'$  che è anche biiettivo è un isomorfismo.

*Dimostrazione.* L'esistenza di  $f^{-1} : G' \rightarrow G$  è assicurata dal fatto che  $f$  è biettiva. Si deve mostrare che  $f^{-1}$  è un omomorfismo.

Siano dati  $x, y \in G' : f(x) = x', f(y) = y' \Rightarrow f(x * y) = x' * y'$ , visto che  $f$  è un omomorfismo; allora si nota che:

$$f^{-1}(x' * y') = x * y = f^{-1}(x) * f^{-1}(y)$$

□

Dalla precedente proposizione, si ottiene il seguente teorema che permette di capire se un omomorfismo è un isomorfismo.

### Teorema 2.2

Sia  $f : G \rightarrow G'$  un omomorfismo di gruppi. Allora:

- se  $\text{Ker}(f) = \{e\} \Rightarrow f$  è un isomorfismo da  $G \rightarrow f(G) \equiv \text{Im}(f)$ ;
- $f : G \rightarrow G'$  è suriettiva e  $\text{Ker}(f) = \{e\}$ , allora  $f$  è un isomorfismo da  $G \rightarrow G'$ .

*Dimostrazione.* Si è già dimostrato che se il nucleo di  $f$  è banale, allora  $f$  è iniettiva; chiaramente  $f$  è sempre suriettiva dall'insieme di partenza nella sua immagine, quindi la tesi è verificata dalla proposizione 2.12.

Sempre per la stessa, segue direttamente il punto (b). □

### Definizione 2.16 (Automorfismo)

Un *automorfismo di gruppi* è un isomorfismo  $f : G \rightarrow G'$  con  $G' \equiv G$ .

Si indica con  $\text{Aut}(G)$  l'insieme di tutti gli automorfismi definiti su  $G$ . Inoltre, se equipaggiato con la legge di composizione fra funzioni,  $\text{Aut}(G)$  è un sottogruppo del gruppo delle permutazioni di  $G$ .

*Dimostrazione.* **DA DIMOSTRARE.** □

### Definizione 2.17 (Traslazione)

Dato un gruppo  $G$ , la mappa che, per qualche  $a \in G$ , associa  $x \mapsto a * x$ , definita da  $T_a : G \rightarrow G$ , è chiamata *traslazione*. Questa, in particolare, è chiamata traslazione sinistra. La mappa inversa di una traslazione è  $T_{a^{-1}}$ , in quanto  $x = a^{-1}ax$ .

Si consideri la mappa che, per  $a \in G$ , associa  $a \mapsto T_a : G \rightarrow \text{Perm}(G)$ ; questa è un omomorfismo perché dati  $a, b \in G$ , si ha  $T_{ab}(x) = abx = (T_a \circ T_b)(x)$ , cioè  $T_{ab} = T_a \circ T_b$ . Evidentemente, questo isomorfismo è anche iniettivo perché per  $a \neq b$ , si ha  $T_a \neq T_b$ , pertanto  $a \mapsto T_a$  risulta un isomorfismo su  $G$ , la cui immagine non è necessariamente coincidente con  $\text{Perm}(G)$ .

### Definizione 2.18 (Coniugazioni)

Sia  $G$  un gruppo e sia  $a \in G$ ; si definisce *coniugazione* la mappa  $c_a : G \rightarrow G$  tale che  $x \mapsto axa^{-1}$ .

È evidente che  $c_a$  è un automorfismo di  $G$ , in particolare, si definisce **automorfismo interno**. La mappa  $a \mapsto c_a$  è un omomorfismo di  $G \rightarrow \text{Aut}(G)$ , la cui legge di composizione è la composizione di funzioni.

**Definizione 2.19 (Somma diretta)**

Siano  $B_1, \dots, B_r$  dei sottogruppi di un gruppo abeliano additivo  $A$ ; si dice che  $A$  è *somma diretta* di questi se

$$A = \bigoplus_{i=1}^r B_i = B_1 \oplus B_2 \oplus \dots \oplus B_r$$

cioè se  $\forall x \in A, x = \sum_{i=1}^r b_i, b_i \in B_i$  è scritto *univocamente* come somma di elementi dei  $B_i$ .

In generale, se  $A$  è un gruppo additivo abeliano, con  $B, C$  suoi sottogruppi, allora  $B + C$  forma un sottogruppo di  $A$ , i cui elementi sono tutti della forma  $b + c, b \in B, c \in C$ .

**Teorema 2.3**

Sia  $A$  un gruppo abeliano; questo è somma diretta di suoi sottogruppi  $B, C$  se e soltanto se  $A = B + C$  e  $B \cap C = \{0\}$ . Questo è vero se e soltanto se la mappa  $(b, c) \mapsto b + c : B \times C \rightarrow A$  è un isomorfismo.

Per finire, si considera l'insieme degli omomorfismi tra due gruppi abeliani additivi  $A, B$ , indicato con  $\text{Hom}(A, B)$ . È possibile rendere questo un gruppo, definendo  $f + g : A \rightarrow B$ , per  $f, g \in \text{Hom}(A, B)$ , come

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x), \forall x \in A$$

*Dimostrazione.* Si mostra che questo, così definito, è un gruppo. Intanto si osserva l'*associatività*:

$$\begin{aligned} ((f + g) + h)(x) &= (f + g)(x) + h(x) = f(x) + g(x) + h(x) \\ (f + (g + h))(x) &= f(x) + (g + h)(x) = f(x) + g(x) + h(x) \end{aligned}$$

da cui  $f + (g + h) = (f + g) + h$ . Si ha anche l'elemento unità rispetto a  $+$ , indicato con  $0$ , che ad ogni elemento di  $A$ , assegna l'elemento nullo di  $B$ , che risulta un omomorfismo.

Per finire, si definisce l'elemento  $-f$  con la proprietà che  $f + (-f) = 0$  e si mostra che  $f + g$  e  $-f$  sono omomorfismi:

$$(f + g)(x + y) = f(x + y) + g(x + y) = f(x) + f(y) + g(x) + g(y) = (f + g)(x) + (f + g)(y)$$

e

$$(-f)(x + y) = -(f(x + y)) = -(f(x) + f(y)) = -f(x) - f(y)$$

Quindi  $\text{Hom}(A, B)$  è un gruppo. □

**2.4 Classi laterali e sottogruppi normali**