

Chapter 1

GRUPPI

1.1 GRUPPI - PRIME PROPRIETÀ

In questo capitolo ci proponiamo di studiare la nozione di gruppo; premettiamo alcune definizioni.

Definizione 1.1.1 Sia H un insieme non vuoto; si definisce *operazione binaria* in H un'applicazione $*$: $H \times H \rightarrow H$ che associa ad ogni coppia ordinata di elementi di H un elemento di H .

Per comodità di notazione scriveremo, $\forall a, b \in H$, $a * b$ al posto di $*((a, b))$. Un insieme H dotato di un'operazione binaria $*$ si indica con il simbolo $(H, *)$. Esempi di operazioni sono ovviamente le usuali operazioni definite nell'insieme dei numeri razionali: $+$, $-$, \cdot e la divisione \div che è definita da $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}^* \rightarrow \mathbb{Q}$.

Osserviamo che $+$ e \cdot sono definite anche in \mathbb{N} ; mentre $-$ e \div non sono definite in \mathbb{N} in quanto, in generale, la differenza e il quoziente di due numeri naturali, quando abbia senso, non sono numeri naturali.

Nel seguito quando parleremo di un'operazione intenderemo sempre una operazione binaria.

Definizione 1.1.2 Un'operazione $*$: $H \times H \rightarrow H$ si dice *associativa* se, e solo se, $\forall a, b, c \in H$, risulta $(a * b) * c = a * (b * c)$.

Per quanto riguarda l'associatività possiamo osservare che, ad esempio in \mathbb{Q} , delle quattro usuali operazioni, $+$, \cdot , $-$ e \div , solo $+$ e \cdot sono associative.

Definizione 1.1.3 Un'operazione $*$: $H \times H \rightarrow H$ si dice *commutativa* se, e solo se, $\forall a, b \in H$, risulta $a * b = b * a$.

Osservazione 1.1.1 Se un'operazione è associativa possiamo definire le potenze positive di un elemento; infatti, in tal caso, il risultato del prodotto $a * a * \dots * a$ non dipende dall'ordine. Scriveremo quindi, $\forall n \in \mathbb{N}^*$, a^n al posto di $a * \dots * a$, n volte, e parleremo della potenza n -esima di a (se l'operazione è espressa in forma additiva scriveremo na e parleremo di multiplo n -esimo di a).

Sempre come conseguenza della proprietà associativa è facile convincersi del fatto che, $\forall n, m \in \mathbb{N}$, risulta $a^n * a^m = a^{n+m} = a^{m+n} = a^m * a^n$ e $(a^n)^m = a^{nm} = a^{mn} = (a^m)^n$; nel caso additivo risulterà $na * ma = (n + m)a = (m + n)a = ma * na$ e $m(na) = (mn)a = (nm)a = n(ma)$.

Definizione 1.1.4 Un *gruppo* è un insieme non vuoto G , dotato di un'operazione $*$: $G \times G \rightarrow G$, tale che risultino verificate le seguenti proprietà:

- 1) l'operazione $*$ è associativa;
- 2) $\exists u \in G / \forall a \in G : a * u = u * a = a$;
- 3) $\forall a \in G \exists \tilde{a} \in G / a * \tilde{a} = \tilde{a} * a = u$.

Definizione 1.1.5 L'elemento u di cui al punto 2) della definizione di gruppo verrà chiamato *elemento neutro* di G rispetto a $*$; in particolare, se l'operazione in questione è detta moltiplicazione (addizione), si parlerà di *unità* (*zero*). Infine l'elemento \tilde{a} è detto *il reciproco di a* e, nel caso particolare di moltiplicazione (addizione), si parlerà di *inverso* (*opposto*).

Definizione 1.1.6 Un gruppo $(G, *)$ si dice *commutativo* o *abeliano* se l'operazione $*$ è commutativa. In altri termini se

$$a * b = b * a \quad \forall a, b \in G$$

Iniziamo ad analizzare esempi familiari.

Esempio 1.1.1 Gli insiemi $(\mathbb{Z}, +)$, $(\mathbb{Q}, +)$, $(\mathbb{R}, +)$, sono tutti esempi di gruppo. Analizziamo in dettaglio il primo, $(\mathbb{Z}, +)$. È chiaro che la somma di interi è associativa; l'elemento neutro è 0 e l'opposto di m è $-m$.

Un'altro esempio semplice ma importante è il seguente: sia K uno tra gli insiemi $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$; allora nell'insieme K^n delle n -ple ordinate di elementi di K

$$K^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \mid x_i \in K, 1 \leq i \leq n\}$$

si può definire un'operazione $+$ ponendo

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) + (y_1, y_2, \dots, y_n) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n).$$

Rispetto a tale operazione K^n risulta essere un gruppo: l'associatività dell'operazione segue facilmente dall'associatività dell'operazione in K ; l'elemento neutro è $(0, 0, \dots, 0)$, mentre l'inverso di (x_1, x_2, \dots, x_n) è $(-x_1, -x_2, \dots, -x_n)$. Si osservi che in tutti gli esempi visti finora l'operazione è commutativa.

Esempio 1.1.2 Siano $A = \{1, 2, 3\}$ e \mathcal{S}_3 l'insieme delle applicazioni biettive di A in A ; allora l'insieme \mathcal{S}_3 è costituito dalle seguenti sei applicazioni:

$$\begin{array}{lll} id_A : A \rightarrow A & f_1 : A \rightarrow A & f_2 : A \rightarrow A \\ 1 \rightarrow 1 & 1 \rightarrow 2 & 1 \rightarrow 3 \\ 2 \rightarrow 2 & 2 \rightarrow 3 & 2 \rightarrow 1 \\ 3 \rightarrow 3 & 3 \rightarrow 1 & 3 \rightarrow 2 \\ \\ f_3 : A \rightarrow A & f_4 : A \rightarrow A & f_5 : A \rightarrow A \\ 1 \rightarrow 2 & 1 \rightarrow 3 & 1 \rightarrow 1 \\ 2 \rightarrow 1 & 2 \rightarrow 2 & 2 \rightarrow 3 \\ 3 \rightarrow 3 & 3 \rightarrow 1 & 3 \rightarrow 2 \end{array}$$

Descriviamo innanzitutto l'insieme \mathcal{S}_3 in modo più compatto scrivendo le applicazioni come tabelle in cui, nella seconda riga, sotto ogni elemento della prima riga scriviamo la sua immagine:

$$id_A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \quad f_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad f_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix},$$

$$f_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad f_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad f_5 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

Con semplici calcoli si può allora verificare che:

$$f_2 = f_1^{-1}, \quad f_3 = f_3^{-1}, \quad f_4 = f_4^{-1}, \quad f_5 = f_5^{-1};$$

inoltre, ad esempio,

$$\begin{aligned} (f_1 \circ f_3)(1) &= f_1(f_3(1)) = f_1(2) = 3, \\ (f_1 \circ f_3)(2) &= f_1(f_3(2)) = f_1(1) = 2, \\ (f_1 \circ f_3)(3) &= f_1(f_3(3)) = f_1(3) = 1, \end{aligned}$$

onde $f_1 \circ f_3 = f_4$.

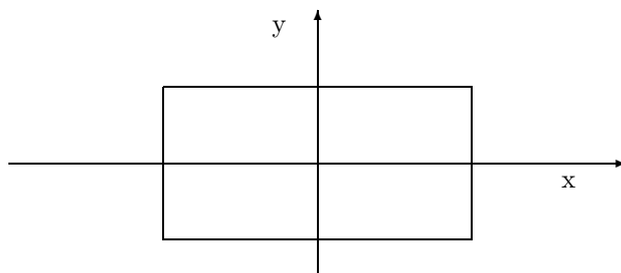
Lo studente si eserciti a calcolare gli altri prodotti possibili, e in particolare verifichi che \mathcal{S}_3 è un gruppo non abeliano, denominato *gruppo simmetrico su 3 elementi*

Vediamo un esempio di gruppo tratto dalla geometria.

Esempio 1.1.3 Consideriamo l'insieme dei movimenti rigidi di un rettangolo, ovvero delle trasformazioni del piano che portano il rettangolo in sé; siano x e y gli assi di simmetria del rettangolo, allora l'insieme dei movimenti rigidi del rettangolo è;

$$K = \{id, \sigma_x, \sigma_y, \rho_\pi\}$$

dove σ_x e σ_y sono le simmetrie rispetto ai due assi e ρ_π è la rotazione (oraria o antioraria) di angolo π .



Si verifica facilmente che K è un gruppo rispetto al prodotto di funzioni; a tale scopo costruiamo la tabella moltiplicativa:

\circ	id	σ_x	σ_y	ρ_π
id	id	σ_x	σ_y	ρ_π
σ_x	σ_x	id	ρ_π	σ_y
σ_y	σ_y	ρ_π	id	σ_x
ρ_π	ρ_π	σ_y	σ_x	id

Osserviamo che in questo gruppo ogni elemento è inverso di se stesso; ricordiamo che, essendo i movimenti rigidi particolari applicazioni del piano in se stesso, il prodotto operatorio è sicuramente associativo.

Il gruppo K viene detto *gruppo di Klein*.

D'ora in avanti la trattazione sarà relativa a gruppi in notazione moltiplicativa; tutto ciò che diremo si può riscrivere ovviamente per un gruppo in notazione additiva. Esplicitiamo gli assiomi di gruppo nelle due notazioni.

Notazione additiva

- 1) $(a + b) + c = a + (b + c) \quad \forall a, b, c \in G.$
- 2) $\exists u \in G \mid a + u = u + a = a \quad \forall a \in G.$
- 3) $\forall a \in G \exists \tilde{a} \in G \mid a + \tilde{a} = \tilde{a} + a = u$

Notazione moltiplicativa

- 1) $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c) \quad \forall a, b, c \in G.$
- 2) $\exists u \in G \mid a \cdot u = u \cdot a = a \quad \forall a \in G.$
- 3) $\forall a \in G \exists \tilde{a} \in G \mid a \cdot \tilde{a} = \tilde{a} \cdot a = u$

Per semplicità di notazione, tranne nei casi in cui risulterà indispensabile per la comprensione del testo, indicheremo sempre il risultato dell'operazione fra due elementi a e b con ab invece che con $a * b$ o $a \cdot b$.

Vediamo qualche proprietà che dipende dagli assiomi di gruppo

Proposizione 1.1.1 *In un gruppo G l'elemento neutro u è unico; inoltre u è l'unico elemento di G che coincide con il suo quadrato.*

Risulta poi che, $\forall a \in G$, l'inverso di a è unico.

Dimostrazione - Sia $e \in G$ un elemento tale che $\forall a \in G$ risulti $ae = ea = a$; allora, per le proprietà degli elementi e ed u , otteniamo $u = ue = e$.

Supponiamo ora che per l'elemento $g \in G$ valga la proprietà $g^2 = g$; allora moltiplicando per l'inverso di g otteniamo:

$$u = gg^{-1} = g^2g^{-1} = g.$$

Dimostriamo l'unicità dell'inverso per un elemento a di G ; sia dunque a' un elemento di G tale che $aa' = a'a = u$. Allora risulta

$$a' = a'u = a'(a\tilde{a}) = (a'a)\tilde{a} = u\tilde{a} = \tilde{a}$$

e quindi a' è proprio \tilde{a} . ■

Osservazione 1.1.2 Come conseguenza delle proprietà di unicità appena dimostrate, e imponendo la validità delle proprietà delle potenze $a^n * a^m = a^{n+m}$ e $a^{nm} = (a^n)^m$, per n e m interi qualsiasi, possiamo definire in un gruppo la potenza a^0 al modo seguente:

$$a^n * a^0 = a^n = a^n * u \implies a^0 = u.$$

Per quanto riguarda le potenze negative osserviamo che:

$$u = a^{(1-1)} = a * a^{-1} \implies a^{-1} = \tilde{a} \text{ l'inverso di } a.$$

Pertanto indicheremo sempre l'inverso di a con il simbolo a^{-1} ; per un intero n qualsiasi risulterà allora:

$$a^{-n} = (a^{-1})^n.$$

Per l'inverso di un prodotto vale la seguente relazione:

Proposizione 1.1.2 In un gruppo G , $\forall a, b \in G$, risulta $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$.

Dimostrazione - Essendo:

$$(ab)(b^{-1}a^{-1}) = a(bb^{-1})a^{-1} = aua^{-1} = u$$

per l'unicità dell'inverso deve essere $b^{-1}a^{-1} = (ab)^{-1}$. ■

Osservazione 1.1.3 Dall'unicità dell'inverso segue che $a = (a^{-1})^{-1}$.

Definizione 1.1.7 Sia (G, \cdot) un gruppo e sia S un sottoinsieme non vuoto di G ; si dice che S è un *sottogruppo* di G se, e solo se, (S, \cdot) è esso stesso un gruppo rispetto all'operazione indotta da G su S .

Se S è un sottogruppo di G scriveremo $S \leq G$.

Osservazione 1.1.4 Quando si dice che G induce un'operazione in S si intende dire che, $\forall a, b \in S$, $a \cdot b \in S$ ovvero che S è chiuso rispetto all'operazione di G .

Esempio 1.1.4 Consideriamo i seguenti tre sottoinsiemi del gruppo $(\mathbb{Z}, +)$, $S = \mathbb{N}$, $R = \{-2, 0, 2\}$ e $T = 2\mathbb{Z} = \{2z : z \in \mathbb{Z}\}$; si verifica immediatamente che \mathbb{Z} induce un'operazione in S e in T .

Dei due sottoinsiemi solo T , l'insieme dei numeri pari, è un sottogruppo; in S sono verificate tutte le proprietà di gruppo tranne l'esistenza del reciproco (dell'opposto).

Osserviamo che R contiene lo zero e l'opposto di ogni suo elemento ma non è un sottogruppo in quanto non è chiuso rispetto all'operazione di \mathbb{Z} ; ad esempio $2 + 2 = 4 \notin R$.

Esempio 1.1.5 Un gruppo infinito può avere sottogruppi finiti; ad esempio nel gruppo (\mathbb{Q}^*, \cdot) il sottoinsieme $S = \{1, -1\}$ è ovviamente un sottogruppo.

Osservazione 1.1.5 Un gruppo G , con elemento neutro u , possiede sempre almeno due sottogruppi: $\{u\}$ e G . I due sottogruppi coincidono se $G = \{u\}$.

Definizione 1.1.8 Se G è un gruppo con elemento neutro u , i sottogruppi $\{u\}$ e G si dicono *banali* e tutti gli eventuali sottogruppi diversi da questi si dicono *propri* o *non banali*.

Un utile criterio per verificare se un sottoinsieme di un gruppo è un sottogruppo è dato dalla seguente proposizione:

Proposizione 1.1.3 *Un sottoinsieme S di un gruppo (G, \cdot) è un sottogruppo se, e solo se, S è non vuoto e, $\forall x, y \in S$, risulta $x \cdot y^{-1} \in S$.*

Dimostrazione - Come prima cosa osserviamo che, se S è un sottogruppo, esso è ovviamente non vuoto e la condizione dell'enunciato è ovviamente verificata.

Sia ora $S \subseteq G$, $S \neq \emptyset$, tale che $\forall x, y \in S$ risulti $x \cdot y^{-1} \in S$; dobbiamo verificare che S è chiuso rispetto al prodotto e che valgono le proprietà della definizione di gruppo. Innanzitutto, essendo $S \neq \emptyset$, esiste $x \in S$ e quindi $u = x \cdot x^{-1} \in S$; pertanto l'elemento neutro di G appartiene ad S . Vediamo ora che ogni elemento di S ha il suo inverso in S ; infatti $\forall x \in S$, essendo $u, x \in S$, $x^{-1} = u \cdot x^{-1} \in S$.

Dobbiamo infine dimostrare che l'operazione di G è definita in S ; risulta che, $\forall x, y \in S$, anche y^{-1} appartiene a S e quindi $x \cdot y = x \cdot (y^{-1})^{-1} \in S$.

L'operazione è sicuramente associativa, poiché G è un gruppo; abbiamo quindi dimostrato che S è un sottogruppo di G . ■

Applicando il criterio precedente possiamo caratterizzare tutti i sottogruppi del gruppo $(\mathbb{Z}, +)$.

Proposizione 1.1.4 *Sia S un sottoinsieme non vuoto di $(\mathbb{Z}, +)$; allora S è un sottogruppo di $(\mathbb{Z}, +)$ se, e solo se, $S = m\mathbb{Z} = \{mz : z \in \mathbb{Z}\}$, $m \in \mathbb{Z}$.*

Dimostrazione - Dimostriamo innanzitutto che $m\mathbb{Z}$ è un sottogruppo di $(\mathbb{Z}, +)$; infatti, $\forall mz, mw \in m\mathbb{Z}$, risulta $mz - mw = m(z - w) \in m\mathbb{Z}$, onde $m\mathbb{Z}$ è un sottogruppo di $(\mathbb{Z}, +)$.

Dimostriamo ora che, se S è un sottogruppo di $(\mathbb{Z}, +)$, allora $\exists m \in \mathbb{Z}$ tale che $S = m\mathbb{Z}$. Sia dunque $S \leq \mathbb{Z}$; se S è il sottogruppo banale, costituito dal solo zero, allora ovviamente $S = 0 \cdot \mathbb{Z}$. Se $S \neq \{0\}$ allora in S esiste almeno un elemento non nullo e, poiché in S ogni elemento ha il suo opposto, ad S appartiene almeno un intero positivo.

Sia dunque m il minimo positivo appartenente ad S , che esiste sicuramente per il principio del minimo in \mathbb{N} , e n un qualsiasi elemento di S ; dividendo n per m si ottiene $n = mq + r$, $0 \leq r < m$, onde $r = n - mq$.

Se $q > 0$, $mq = m + \dots + m$, q volte, onde $mq \in S$; analogamente, se $q < 0$, $mq = -m(-q) \in S$. In entrambi i casi risulta $r \in S$ e, per la minimalità di m in S , $r = 0$, onde $n = mq$; da ciò segue che $S = m\mathbb{Z}$. ■

Se S e T sono due sottogruppi di un gruppo G allora la loro intersezione è sicuramente non vuota essendo $u \in S \cap T$; applicando il criterio della proposizione 1.1.3 possiamo dimostrare che tale intersezione è sempre un sottogruppo.

Esercizio 1 *L'intersezione $S \cap T$ di due sottogruppi S e T di un gruppo G è un sottogruppo di G .*

Dimostrazione - Abbiamo già osservato che $S \cap T \neq \emptyset$; siano ora $x, y \in S \cap T$ e quindi, per definizione di intersezione, $x, y \in S$ e $x, y \in T$; essendo poi S e T due sottogruppi risulta:

$$xy^{-1} \in S \text{ e } xy^{-1} \in T \implies xy^{-1} \in S \cap T$$

onde $S \cap T$ è un sottogruppo di G . ■

Ci chiediamo se anche l'unione di due sottogruppi risulti essere un sottogruppo; la risposta è in generale negativa.

Esercizio 2 *L'unione $S \cup T$ di due sottogruppi S e T di un gruppo G è un sottogruppo di G se, e solo se coincide con uno dei due sottogruppi, ovvero se, e solo se, i due sottogruppi sono uno contenuto nell'altro.*

Dimostrazione - Possiamo verificare con un esempio che, in generale, l'unione di due sottogruppi non è un sottogruppo; in \mathbb{Z} l'unione $2\mathbb{Z} \cup 3\mathbb{Z}$ è ovviamente diversa da $m\mathbb{Z}$ qualunque sia m .

Supponiamo ora che S e T siano sottogruppi di un gruppo G e che anche $S \cup T$ risulti essere un sottogruppo, vogliamo dimostrare che uno dei due, fra S e T , è contenuto nell'altro.

Supponiamo ad esempio che S non sia contenuto in T e dimostriamo che allora deve risultare $T \subseteq S$; essendo $S \not\subseteq T$ deve esistere $s \in S$ tale che $s \notin T$.

Vogliamo dimostrare che ogni elemento t di T appartiene a S ; per la condizione di sottogruppo sappiamo che, essendo $S \cup T$ un sottogruppo, deve risultare $ts^{-1} \in S \cup T$ e pertanto, per la definizione di unione, $ts^{-1} \in S$ o $ts^{-1} \in T$.

Se fosse $ts^{-1} \in T$ allora l'elemento s^{-1} apparterrebbe a T , da cui $s \in T$ contro l'ipotesi, deve quindi essere $ts^{-1} \in S$ e quindi t appartiene ad S . ■

Possiamo definire il sottogruppo unione di due sottogruppi utilizzando le proprietà dell'intersezione; premettiamo una definizione.

Definizione 1.1.9 Sia R un sottoinsieme di un gruppo G ; definiamo *sottogruppo generato* da R e lo denotiamo con $\langle R \rangle$ il minimo sottogruppo di G contenente R , ovvero il sottogruppo che si ottiene tramite l'intersezione di tutti i sottogruppi di G che contengono R , a partire da G stesso. Risulta quindi:

$$\langle R \rangle = \bigcap_{R \subseteq H} H, \quad H \leq G.$$

Pertanto per due sottogruppi qualsiasi S e T potremo dare la definizione che segue.

Definizione 1.1.10 Siano S e T due sottogruppi di un gruppo G ; definiamo *sottogruppo unione* di S e T e lo denotiamo con $\langle S \cup T \rangle$ il sottogruppo di G generato dal sottoinsieme $S \cup T$. Risulta quindi:

$$\langle S \cup T \rangle = \bigcap_{S, T \subseteq H} H, \quad H \leq G.$$

Qualche richiamo di aritmetica

Iniziamo a richiamare la nozione di “divisione euclidea”.

Proposizione 1.1.5 *Dati a, b interi, $b \neq 0$ esistono e sono unici interi q ed r tali che*

$$a = bq + r, \quad 0 \leq r < |b|.$$

Dati a, b interi, diciamo che a *divide* b (notazione $a|b$) se b ha resto 0 nella divisione per a , ovvero se esiste $k \in \mathbb{Z}$ tale che $b = ka$.

Una prima conseguenza del risultato precedente è l'esistenza del massimo comun divisore.

Definizione 1.1.11 *Un elemento $d \in \mathbb{Z}$ si dice massimo comun divisore di $a, b \in \mathbb{Z}$ se*

- (1) $d|a, d|b$.
- (2) Se $d'|a, d'|b$, allora $d'|d$.

Proposizione 1.1.6 *Dati comunque $a, b \in \mathbb{Z}$ non entrambi nulli, esiste un loro massimo comun divisore d . Inoltre si possono trovare due interi s, t tali che*

$$sa + tb = d.$$

Si noti che abbiamo parlato di *un* massimo comun divisore e non *del* massimo comun divisore. In effetti se d è un massimo comun divisore di a, b , c'è un solo

altro possibile massimo comun divisore: $-d$. Denoteremo con (a, b) il massimo comun divisore positivo di a, b . Abbiamo quindi l'**identità di Bezout**:

$$(a, b) = sa + tb$$

Si noti che la scrittura dell'identità di Bezout non è unica: $1 = 3 \cdot 7 + (-4) \cdot 5 = (-2) \cdot 7 + 3 \cdot 5$. Il massimo comun divisore può essere calcolato tramite l'algoritmo euclideo nel modo seguente. Operiamo le seguenti divisioni (assumendo per semplicità $a \geq b > 0$).

$$\begin{aligned} a &= bq_1 + r_1, & 0 < r_1 < b \\ b &= r_1q_2 + r_2, & 0 < r_2 < r_1 \\ r_1 &= r_2q_3 + r_3, & 0 < r_3 < r_2 \\ &\dots\dots\dots \\ r_i &= r_{i+1}q_{i+2} + r_{i+2}, & 0 < r_{i+2} < r_{i+1} \\ &\dots\dots\dots \\ r_{n-2} &= r_{n-1}q_n + r_n, & 0 < r_n < r_{n-1} \\ r_{n-1} &= r_nq_{n+1} \end{aligned}$$

Allora risulta

$$(a, b) = r_n$$

ovvero il massimo comun divisore è l'ultimo resto non nullo nel precedente processo di divisione.

Analogamente si può definire il *minimo comune multiplo* di a, b come un intero m tale che

- (1) $a|m, b|m$.
- (2) Se $a|m', b|m'$, allora $m|m'$.

Il minimo comune multiplo positivo di a, b si denota con $[a, b]$. Risulta

$$[a, b] = \frac{|ab|}{(a, b)}$$

Ovviamente, massimo comun divisore e minimo comune multiplo possono essere calcolati anche usando il teorema fondamentale dell'aritmetica, in base al quale ogni intero positivo si scrive come prodotto di potenze di primi distinti, e la scrittura è unica a meno dell'ordine dei fattori.

Allora, se $a = p_1^{h_1} \cdot p_r^{h_r}, b = p_1^{k_1} \cdot \dots \cdot p_r^{k_r}$ con $h_i, k_i \geq 0$, risulta

$$(a, b) = p_1^{\min\{h_1, k_1\}} \cdot \dots \cdot p_r^{\min\{h_r, k_r\}}, \quad [a, b] = p_1^{\max\{h_1, k_1\}} \cdot \dots \cdot p_r^{\max\{h_r, k_r\}}.$$

Esempio 1.1.6 Nel caso del gruppo $(\mathbb{Z}, +)$ l'unione e l'intersezione di due sottogruppi assumono una forma particolare; risulta infatti che:

$$\langle m\mathbb{Z} \cup n\mathbb{Z} \rangle = (m, n)\mathbb{Z} \quad \text{e} \quad m\mathbb{Z} \cap n\mathbb{Z} = [m, n]\mathbb{Z}$$

dove (m, n) e $[m, n]$ sono rispettivamente il massimo comun divisore e il minimo comune multiplo fra m e n .

Per convincerci di quanto affermato osserviamo che se $x \in m\mathbb{Z} \cap n\mathbb{Z}$ allora x deve essere contemporaneamente un multiplo di m e di n e pertanto deve essere un multiplo di $[m, n]$; viceversa ovviamente ogni multiplo di $[m, n]$ appartiene a $m\mathbb{Z} \cap n\mathbb{Z}$.

Per quanto riguarda l'unione osserviamo che il sottogruppo $\langle m\mathbb{Z} \cup n\mathbb{Z} \rangle$ contiene le somme $mx + ny$, $x, y \in \mathbb{Z}$, e quindi, ricordando l'identità di Bézout, contiene il massimo comun divisore; pertanto il sottogruppo $(m, n)\mathbb{Z}$ è contenuto nel sottogruppo $\langle m\mathbb{Z} \cup n\mathbb{Z} \rangle$.

L'uguaglianza segue dal fatto che $m\mathbb{Z}, n\mathbb{Z} \subseteq (m, n)\mathbb{Z}$ e dalla minimalità del sottogruppo unione.

Vogliamo introdurre e studiare una classe di gruppi abeliani finiti di particolare importanza. Per questo introduciamo in \mathbb{Z} la seguente relazione di equivalenza.

Definizione 1.1.12 Sia $m \in \mathbb{Z}$, $m \geq 2$ e sia ρ la relazione così definita:

$$x\rho y \Leftrightarrow x - y = km, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

La relazione precedente prende il nome di *congruenza modulo m in \mathbb{Z}* e si scrive $a \equiv_m b$ ovvero $a \equiv b \pmod{m}$.

Proposizione 1.1.7 La relazione \equiv_m è una equivalenza.

Dimostrazione - Verifichiamo che la relazione è riflessiva, simmetrica e transitiva:

$$\equiv_m \text{ è riflessiva : } \forall x \in \mathbb{Z}, x - x = 0 \cdot m \Rightarrow x\rho x$$

$$\equiv_m \text{ è simmetrica : } x\rho y \Rightarrow x - y = k \cdot m \Rightarrow y - x = (-k) \cdot m \Rightarrow y\rho x$$

$$\begin{aligned} \equiv_m \text{ è transitiva : } x\rho y, y\rho z &\Rightarrow x - y = k \cdot m, y - z = h \cdot m \Rightarrow \\ &\Rightarrow x - z = (x - y) + (y - z) = (k + h) \cdot m \Rightarrow x\rho z. \blacksquare \end{aligned}$$

Per quanto riguarda la struttura delle classi di equivalenza di \mathbb{Z} modulo m osserviamo che, potendo effettuare in \mathbb{Z} la divisione euclidea, preso comunque $z \in \mathbb{Z}$ è possibile dividere z per m ottenendo un quoziente ed un resto in modo tale che:

$$z = mq + r, \quad 0 \leq r < m.$$

Da ciò segue che $z - r = mq$, onde $z \equiv r \pmod{m}$ e quindi $z \in [r]$.

In particolare possiamo dimostrare la seguente proposizione:

Proposizione 1.1.8 In \mathbb{Z} risulta $a \equiv b \pmod{m}$ se, e solo se, dividendo a e b per m si ottiene lo stesso resto.

Dimostrazione - Supponiamo innanzitutto che sia $a \equiv b \pmod{m}$, $a = mq + r$ e $b = mq' + r'$, $0 \leq r, r' \leq m - 1$; dalle due uguaglianze precedenti otteniamo per sottrazione che

$$a - b = m(q - q') + (r - r') \text{ con } |r - r'| \leq m - 1$$

Poiché per ipotesi $a - b = km$ per un opportuno k intero, deve risultare $r - r' = 0$ ovvero $r = r'$.

Viceversa è immediato verificare che, se $a = mq + r$ e $b = mq' + r'$, con $0 \leq r \leq m - 1$, risulta $a - b = m(q - q')$ ovvero $a \equiv b \pmod{m}$. ■

Pertanto, ogni intero appartiene ad una di queste classi $\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{m-1}$, cioè le classi rappresentate dai possibili resti della divisione per m . Osserviamo poi che due resti diversi non possono mai essere congrui fra loro modulo m e quindi le classi distinte sono proprio in numero di m .

Definizione 1.1.13 La classe \overline{r} si chiama *classe resto modulo m* .

Definizione 1.1.14 L'insieme quoziente $\mathbb{Z}/\equiv_m = \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{m-1}\}$ viene detto *insieme delle classi resto modulo m* e si denota con \mathbb{Z}_m .

Osservazione 1.1.6 Ricordiamo che, per le note proprietà delle relazioni di equivalenza, risulta $a \equiv_m b$ se e solo se $\overline{a} = \overline{b}$.

Nell'insieme \mathbb{Z}_m delle classi resto modulo m è possibile definire due operazioni fra classi, una di addizione e una di moltiplicazione, tramite i rappresentanti delle classi stesse al modo seguente:

$$\overline{a} + \overline{b} = \overline{a + b} \quad \overline{a} \cdot \overline{b} = \overline{a \cdot b}$$

Tale definizione però deve essere sottoposta ad una critica attenta (lo studente faccia molta attenzione a questo punto); infatti come è noto (cfr. osservazione 1.1.6), se $a \equiv c \pmod{m}$ e $b \equiv d \pmod{m}$, allora $\overline{a} = \overline{c}$ e $\overline{b} = \overline{d}$.

Pertanto affinché la definizione data non dipenda dai particolari rappresentanti delle classi in questione, deve risultare $\overline{a + b} = \overline{c + d}$ e $\overline{a \cdot b} = \overline{c \cdot d}$.

Dimostriamo allora la seguente proprietà:

Proposizione 1.1.9 Se $a \equiv c \pmod{m}$ e $b \equiv d \pmod{m}$ allora $\overline{a + b} = \overline{c + d}$ e $\overline{a \cdot b} = \overline{c \cdot d}$.

Dimostrazione - Osserviamo che:

$$a \equiv c \pmod{m} \iff a - c = k \cdot m$$

e

$$b \equiv d \pmod{m} \iff b - d = h \cdot m$$

per opportuni h e k interi relativi.

Pertanto, per quanto riguarda la somma, risulta

$$(a + b) - (c + d) = (a - c) + (b - d) = (k + h) \cdot m$$

onde

$$a + b \equiv c + d \pmod{m} \quad \text{e quindi} \quad \overline{a + b} = \overline{c + d}.$$

Per quanto riguarda il prodotto si procede in maniera analoga; moltiplichiamo rispettivamente per b e per c le due relazioni $a - c = k \cdot m$ e $b - d = h \cdot m$ e sommiamole, risulta:

$$a \cdot b - c \cdot b + b \cdot c - d \cdot c = a \cdot b - c \cdot d = (k \cdot b + h \cdot c) \cdot m$$

e quindi

$$a \cdot b \equiv c \cdot d \pmod{m} \quad \text{ovvero} \quad \overline{a \cdot b} = \overline{c \cdot d}. \blacksquare$$

Osservazione 1.1.7 Mostriamo su di un esempio che esistono relazioni di equivalenza su \mathbb{Z} per le quali l'addizione in \mathbb{Z} non induce una addizione fra classi di equivalenza; considerata la relazione di equivalenza ρ in \mathbb{Z} associata alla partizione $\mathbb{Z}^- \cup \{0\} \cup \mathbb{Z}^+$ risulta:

$$-2\rho - 5, \quad 2\rho 3 \quad \text{onde} \quad \overline{-2} = \overline{-5} \quad \text{e} \quad \overline{2} = \overline{3} \quad \text{ma} \quad -2 + 2 \not\equiv -5 + 3$$

e quindi non ha senso definire la somma $\overline{-2} + \overline{2} = \overline{0}$ essendo questa diversa da $\overline{-5} + \overline{3} = \overline{-2}$.

Lo studente provi a determinare una relazione su \mathbb{Z} per la quale non si può definire la moltiplicazione fra classi

Definizione 1.1.15 Si dice **anello** un insieme non vuoto A su cui sono definite due operazioni binarie $+$ e \cdot che soddisfano le seguenti proprietà:

- 1) $(A, +)$ è un gruppo abeliano;
- 2) $\forall a, b, c \in A : a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$
(proprietà associativa del prodotto);
- 3) $\forall a, b, c \in A : a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c, (b + c) \cdot a = b \cdot a + c \cdot a$
(proprietà distributive del prodotto rispetto alla somma).

Definizione 1.1.16 Un anello A si dice **commutativo** se il prodotto gode della proprietà commutativa; l'anello si dice **unitario** se esiste un elemento $u \in A$ tale che, $\forall a \in A, ua = au = a$.

Relativamente alle operazioni definite in \mathbb{Z}_m sussiste la seguente proposizione:

Proposizione 1.1.10 $(\mathbb{Z}_m, +, \cdot)$ è un anello commutativo e unitario.

Dimostrazione - Lasciamo le verifiche delle proprietà commutative, associative e distributive allo studente.

Per quanto riguarda l'operazione di addizione si ha che, $\forall \bar{a} \in \mathbb{Z}_m$:

$$\bar{a} + \bar{0} = \bar{0} + \bar{a} = \bar{a}$$

e

$$\bar{a} + (\overline{-a}) = (\overline{-a}) + \bar{a} = \bar{0}$$

onde $\bar{0}$ risulta essere l'elemento neutro per $(\mathbb{Z}_m, +)$ e $\overline{-a}$ l'opposto di \bar{a} .

Analogamente, per quanto riguarda l'operazione di moltiplicazione, risulta, $\forall \bar{a} \in \mathbb{Z}_m$:

$$\bar{a} \cdot \bar{1} = \bar{1} \cdot \bar{a} = \bar{a}$$

Pertanto abbiamo dimostrato che $(\mathbb{Z}_m, +, \cdot)$ è un anello commutativo e unitario. ■

Osservazione 1.1.8 Relativamente alla sola struttura additiva, possiamo dire che $(\mathbb{Z}_m, +)$ è un gruppo commutativo.

Allo scopo di esaminare meglio la struttura di tale anello esaminiamo alcuni casi particolari.

Esempio 1.1.7 Costruiamo le tabelle della moltiplicazione in $(\mathbb{Z}_5, +, \cdot)$ e in $(\mathbb{Z}_6, +, \cdot)$; indicheremo con \bar{a} le classi in \mathbb{Z}_5 e con \tilde{a} le classi in \mathbb{Z}_6 .

·	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$
$\bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{1}$	$\bar{3}$
$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{1}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$
$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$

·	$\tilde{0}$	$\tilde{1}$	$\tilde{2}$	$\tilde{3}$	$\tilde{4}$	$\tilde{5}$
$\tilde{0}$						
$\tilde{1}$	$\tilde{0}$	$\tilde{1}$	$\tilde{2}$	$\tilde{3}$	$\tilde{4}$	$\tilde{5}$
$\tilde{2}$	$\tilde{0}$	$\tilde{2}$	$\tilde{4}$	$\tilde{0}$	$\tilde{2}$	$\tilde{4}$
$\tilde{3}$	$\tilde{0}$	$\tilde{3}$	$\tilde{0}$	$\tilde{3}$	$\tilde{0}$	$\tilde{3}$
$\tilde{4}$	$\tilde{0}$	$\tilde{4}$	$\tilde{2}$	$\tilde{0}$	$\tilde{4}$	$\tilde{2}$
$\tilde{5}$	$\tilde{0}$	$\tilde{5}$	$\tilde{4}$	$\tilde{3}$	$\tilde{2}$	$\tilde{1}$

Dalle due tabelle moltiplicative possiamo osservare che, mentre in \mathbb{Z}_5 non esistono classi \bar{a} e \bar{b} , diverse dalla classe $\bar{0}$ tali che $\bar{a} \cdot \bar{b} = \bar{0}$, in \mathbb{Z}_6 esistono classi \tilde{a} e \tilde{b} , diverse dalla classe $\tilde{0}$, tali che $\tilde{a} \cdot \tilde{b} = \tilde{0}$.

Osserviamo inoltre che, in \mathbb{Z}_5 ogni classe non nulla ha un inverso, mentre in \mathbb{Z}_6 , oltre all'elemento $\tilde{1}$, solamente $\tilde{5}$ ha inverso e risulta $\tilde{5} \cdot \tilde{5} = \tilde{1}$.

Possiamo quindi affermare che $(\mathbb{Z}_5 \setminus \{\bar{0}\}, \cdot)$ è un gruppo commutativo mentre $(\mathbb{Z}_6 \setminus \{\tilde{0}\}, \cdot)$ non lo è.

Definizione 1.1.17 Un anello commutativo unitario $(A, +, \cdot)$ viene detto *campo* se in esso ogni elemento non nullo ammette inverso, ovvero:

$$\forall a \in A \setminus \{0\} \quad \exists a^{-1} \in A \quad \text{tale che} \quad a \cdot a^{-1} = 1.$$

Esempio 1.1.8 Gli esempi più immediati di campo sono dati dai numeri razionali e dai numeri reali. Si verifichi per esercizio che l'insieme dei numeri reali del tipo $a + b\sqrt{2}$, con a, b razionali e operazioni

$$(a + b\sqrt{2}) + (c + d\sqrt{2}) = (a + c) + (b + d)\sqrt{2}$$

$$(a + b\sqrt{2}) \cdot (c + d\sqrt{2}) = (ac + 2bd) + (ad + bd)\sqrt{2}$$

risulta essere un campo.

Osservazione 1.1.9 Se $(A, +, \cdot)$ è un campo allora $(A, +)$ e $(A \setminus \{0\}, \cdot)$ sono due gruppi commutativi.

Definizione 1.1.18 Un elemento non nullo a di un anello commutativo $(A, +, \cdot)$ viene detto *divisore dello zero* se in A esiste un elemento non nullo b tale che risulti $a \cdot b = 0$.

Dall'esempio precedente si osserva che, fra $(\mathbb{Z}_5, +, \cdot)$ e $(\mathbb{Z}_6, +, \cdot)$, solo il primo risulta essere un campo; vediamo inoltre che nel primo non ci sono divisori dello zero mentre nel secondo gli elementi $\tilde{2}$, $\tilde{3}$ e $\tilde{4}$ sono divisori dello zero.

Vogliamo allora studiare la struttura dell'anello $(\mathbb{Z}_m, +, \cdot)$ per un modulo m qualsiasi; affrontiamo il problema ricordando quanto visto relativamente allo studio delle equazioni in congruenza.

Proposizione 1.1.11 Un elemento non nullo \bar{a} di \mathbb{Z}_m è invertibile se, e solo se, l'intero a è coprimo con il modulo m .

Dimostrazione - Affinché l'elemento \bar{a} di \mathbb{Z}_m sia invertibile deve esistere in \mathbb{Z}_m un elemento \bar{x} tale che:

$$\bar{a} \cdot \bar{x} = \bar{1} \quad \text{ovvero} \quad a \cdot x \equiv 1 \pmod{m} .$$

D'altra parte tale equazione ammette soluzione se, e solo se, $(a, m) = 1$. Infatti, se $(a, m) = 1$, scrivendo l'identità di Bezout relativa ad a ed m otteniamo che esistono $r, s \in \mathbb{Z}$ tali che $1 = ar + ms$, onde $\bar{a} \cdot \bar{r} = \bar{1}$. Viceversa se la precedente congruenza ha soluzione \bar{r} , esiste $s \in \mathbb{Z}$ tale che $1 = ar + ms$, per cui $(a, m) = 1$. ■

Corollario 1.1.1 L'anello $(\mathbb{Z}_m, +, \cdot)$ è un campo se, e solo se, m è un numero primo.

Esempio 1.1.9 In \mathbb{Z}_{18} calcolare, se esiste, l'inverso di $\bar{7}$.

L'elemento $\bar{7}$ ammette inverso in quanto 7 è coprimo con 18 ; scriviamo l'identità di Bézout relativa agli interi 7 e 18 , applicando l'algoritmo delle divisioni successive, si ha

$$18 = 7 \cdot 2 + 4, \quad 7 = 4 \cdot 1 + 3, \quad 4 = 3 \cdot 1 + 1$$

da cui

$$\begin{aligned} 1 &= 4 + 3 \cdot (-1) = 4 + (7 + 4 \cdot (-1)) \cdot (-1) = 7 \cdot (-1) + 4 \cdot 2 = \\ &= 7 \cdot (-1) + (18 + 7 \cdot (-2)) \cdot 2 = 18 \cdot (2) + 7 \cdot (-5) \end{aligned}$$

Passando alle classi modulo 18, risulta:

$$\bar{1} = \bar{18} \cdot \bar{2} + \bar{7} \cdot \bar{-5} = \bar{7} \cdot \bar{13}.$$

ovvero

$$\bar{7}^{-1} = \bar{13}.$$

Osservazione 1.1.10 Denotiamo con $\varphi(m)$ il numero degli interi positivi minori di m e primi con m . Osserviamo che, per quanto visto nel paragrafo precedente, l'anello $(\mathbb{Z}_m, +, \cdot)$ contiene esattamente $\varphi(m)$ elementi invertibili; denotiamo con $\mathbb{U}_m = \{\bar{a} : (a, m) = 1\}$ l'insieme degli elementi invertibili di \mathbb{Z}_m .

Definizione 1.1.19 Un elemento invertibile di \mathbb{Z}_m viene detto *unità di \mathbb{Z}_m* .

Proposizione 1.1.12 L'insieme delle unità di \mathbb{Z}_m rispetto al prodotto, ovvero (\mathbb{U}_m, \cdot) , è un gruppo commutativo.

Dimostrazione - Basta dimostrare che il prodotto di due elementi invertibili è ancora invertibile, ma questo si verifica facilmente, ad esempio osservando che, se $(a, m) = 1$ e $(b, m) = 1$ allora ovviamente $(ab, m) = 1$. ■

Corollario 1.1.2 Se p è un numero primo, $\mathbb{U}(p) = \mathbb{Z}_p^*$ e pertanto possiamo affermare che (\mathbb{Z}_p^*, \cdot) è un gruppo.

Nel caso in cui il modulo non è un numero primo i divisori dello zero sono caratterizzati dalla seguente proposizione:

Proposizione 1.1.13 Un elemento non nullo $\bar{a} \in \mathbb{Z}_m$, dove m non è primo, è un divisore dello zero se, e solo se, l'intero a non è coprimo con il modulo m .

Dimostrazione - Se $(a, m) = d$, $d \neq 1$, allora $a = da'$ e $m = dm'$ e quindi:

$$\bar{m}' \neq \bar{0} \quad \text{e} \quad \bar{a} \cdot \bar{m}' = \bar{m} \cdot \bar{a}' = \bar{0}.$$

Viceversa, se esiste elemento non nullo \bar{b} tale che risulti $\bar{a} \cdot \bar{b} = \bar{0}$, questo implica che m divide ab ; inoltre, essendo la classe \bar{b} non nulla, m non divide b .

Sia dunque p un primo che divide m e non divide b ; allora p divide a e quindi $(a, m) \neq 1$. ■

Esempio 1.1.10 Determiniamo tutti gli elementi invertibili e tutti i divisori dello zero dell'anello $(\mathbb{Z}_{12}, +, \cdot)$.

Per quanto appena dimostrato gli elementi invertibili di $(\mathbb{Z}_{12}, +, \cdot)$, diversi da $\bar{1}$, sono $\bar{5}$, $\bar{7}$ e $\bar{11}$; risulta infatti

$$\bar{5} \cdot \bar{5} = \bar{25} = \bar{1}, \quad \bar{7} \cdot \bar{7} = \bar{49} = \bar{1}, \quad \bar{11} \cdot \bar{11} = \bar{121} = \bar{1}$$

ovvero ogni elemento è inverso di se stesso.

I restanti elementi non nulli sono divisori dello zero e risulta, ad esempio:

$$\bar{2} \cdot \bar{6} = \bar{0}, \quad \bar{3} \cdot \bar{4} = \bar{0}, \quad \bar{8} \cdot \bar{9} = \bar{0}, \quad \bar{10} \cdot \bar{6} = \bar{0}.$$

1.2 CLASSI LATERALI

Cerchiamo di approfondire le nostre conoscenze relative ai sottogruppi di un gruppo. In particolare vediamo come, a partire da un sottogruppo, è possibile definire nel gruppo due relazioni di equivalenza; a questo scopo osserviamo che, nel gruppo \mathbb{Z} , la congruenza modulo m si può enunciare al modo seguente:

$$a \equiv b \pmod{m} \iff a - b \in m\mathbb{Z}.$$

Proposizione 1.2.14 *Siano G un gruppo, S un suo sottogruppo, ρ e ρ' le relazioni definite in G al modo seguente:*

$$\forall a, b \in G : a\rho b \iff a^{-1}b \in S, \quad a\rho' b \iff ba^{-1} \in S$$

allora ρ e ρ' sono relazioni di equivalenza che prendono il nome di relazioni indotte da S in G .

Dimostrazione - La relazione ρ gode della proprietà riflessiva; infatti, $\forall a \in G$, risulta $a^{-1}a = u \in S$.

Se poi $a\rho b$, onde $a^{-1}b \in S$, essendo S un sottogruppo e contenendo quindi l'inverso di ogni suo elemento, risulta $b^{-1}a = (a^{-1}b)^{-1} \in S$ e pertanto $b\rho a$; da ciò segue che ρ verifica la proprietà simmetrica.

Infine, per quanto riguarda la proprietà transitiva, se $a\rho b$ e $b\rho c$, si ha che $a^{-1}b, b^{-1}c \in S$, onde $a^{-1}c = (a^{-1}b)(b^{-1}c) \in S$, poiché S è chiuso rispetto al prodotto; quindi $a\rho c$ e pertanto ρ è transitiva.

Abbiamo così dimostrato che ρ è una relazione di equivalenza; in modo del tutto analogo si dimostra che ρ' è di equivalenza. ■

Come è noto, ad ogni relazione di equivalenza su un insieme A si può associare una partizione di A ; studiamo allora la struttura delle partizioni associate alle relazioni ρ e ρ' della proposizione precedente.

Proposizione 1.2.15 *Se G è un gruppo, S un suo sottogruppo, ρ e ρ' le relazioni di equivalenza indotte da S in G , $\forall a \in G$ risulta*

$$[a]_{\rho} = aS = \{as \mid s \in S\},$$

$$[a]_{\rho'} = Sa = \{sa \mid s \in S\}.$$

Dimostrazione - Per quanto riguarda la partizione associata alla relazione ρ si ha:

$$b \in [a]_{\rho} \iff a^{-1}b \in S \iff a^{-1}b = s \in S \iff b = as \in aS$$

onde $[a]_{\rho} = aS$.

In modo analogo si dimostra che $[a]_{\rho'} = Sa$. ■

Definizione 1.2.20 Sia S un sottogruppo di un gruppo G ; definiamo *classe laterale destra (sinistra)* relativa all'elemento a , l'insieme $Sa = \{sa : s \in S\}$ ($aS = \{as : s \in S\}$).

Osservazione 1.2.11 Due classi laterali destre (sinistre), essendo classi di equivalenza, o coincidono o sono disgiunte. Inoltre, essendo l'insieme delle classi laterali destre (sinistre) una partizione del gruppo, la loro unione risulta essere tutto il gruppo.

Osservazione 1.2.12 Il sottogruppo S è una classe laterale destra (sinistra) avente l'elemento neutro come uno dei suoi rappresentanti; inoltre, poiché ogni sottogruppo deve contenere l'elemento neutro e poiché due classi distinte sono disgiunte, S è l'unica classe laterale che risulta essere un sottogruppo.

Possiamo ora dimostrare che le classi laterali sono fra loro equipotenti. Inoltre le due partizioni, in classi laterali destre e in classi laterali sinistre, sono anche esse equipotenti.

Proposizione 1.2.16 *Siano G un gruppo e S un suo sottogruppo; allora esiste una biiezione tra una qualsiasi classe laterale destra (sinistra) e S . In particolare, se S è un sottogruppo di G contenente m elementi, ogni classe laterale destra (sinistra) contiene m elementi.*

Dimostrazione - Sia $\varphi : S \rightarrow Sa$ l'applicazione definita ponendo, $\forall s \in S$, $\varphi(s) = sa$; allora se $\varphi(s) = \varphi(s')$ si ha $sa = s'a$ e quindi, moltiplicando a destra per a^{-1} , risulta $s = s'$, onde φ è iniettiva.

Inoltre, $\forall s''a \in Sa$, risulta $s''a = \varphi(s'')$, onde φ è suriettiva; pertanto φ è una biiezione. L'ultima parte dell'enunciato è una ovvia conseguenza di quanto appena dimostrato. ■

Proposizione 1.2.17 *Siano G un gruppo, S un suo sottogruppo, P e P' le partizioni associate rispettivamente alle relazioni ρ e ρ' ; allora l'applicazione $\psi : P \rightarrow P'$ che alla classe aS associa la classe Sa^{-1} è una biiezione.*

Dimostrazione - Cominciamo innanzitutto con il dimostrare che ψ è ben definita, ovvero non dipende dalla scelta del rappresentante della classe stessa; a tal fine sia apb , ovvero $b \in aS$, onde $b = as$, $s \in S$. Da ciò segue che $b^{-1} = s^{-1}a^{-1}$ e quindi $b^{-1} \in Sa^{-1}$; pertanto $Sa^{-1} = Sb^{-1}$ da cui segue la buona definizione di ψ .

Per quanto riguarda l'iniettività di ψ , se $Sx^{-1} = Sy^{-1}$, allora, per ogni $s \in S$, esiste $s' \in S$ tale che $sx^{-1} = s'y^{-1}$, onde $x^{-1} = s^{-1}s'y^{-1}$ e quindi $x = ys'^{-1}s \in yS$; da ciò segue che $xS = yS$ e pertanto ψ è iniettiva.

Essendo poi, per ogni Sz in P' , $Sz = \psi(z^{-1}S)$, abbiamo che ψ è suriettiva, onde l'asserto. ■

Osservazione 1.2.13 La proposizione precedente ci permette di asserire che, se P (P') ha un numero finito di elementi, allora P' (P) ha lo stesso numero di elementi.

Definizione 1.2.21 Dato un sottogruppo S di un gruppo G chiamiamo *indice* di S in G la cardinalità di P (nel caso finito diremo il numero delle classi laterali destre (sinistre)) e scriviamo $i = [G : S]$.

Come conseguenza dei risultati precedenti si può dimostrare il seguente teorema:

Proposizione 1.2.18 (Teorema di Lagrange) *Se G è un gruppo contenente n elementi ed S un suo sottogruppo contenente m elementi, allora $n = mi$, dove i è l'indice di S in G .*

Dimostrazione - Siano Sa_1, \dots, Sa_i le classi laterali destre distinte, onde $G = Sa_1 \cup \dots \cup Sa_i$ e $Sa_u \cap Sa_v = \emptyset$ se $u \neq v$; per quanto dimostrato nella proposizione 1.2.16, ogni classe laterale destra contiene esattamente m elementi, onde $n = mi$ come richiesto.

Il caso delle classi laterali sinistre è ovviamente analogo. ■

Corollario 1.2.3 *Sia G un gruppo avente p elementi, con p primo; allora gli unici sottogruppi di G sono quelli banali.*

Dimostrazione - L'asserto è conseguenza del teorema di Lagrange e del fatto che gli unici divisori positivi di p sono 1 e p . ■

Osservazione 1.2.14 Osserviamo che, se G è un gruppo contenente n elementi e m è un divisore di n , il teorema di Lagrange non ci assicura che esista un sottogruppo di G contenente m elementi; vedremo nel seguito un esempio in tal senso.

Definizione 1.2.22 Se G è un gruppo contenente n elementi, il numero naturale n si dice *ordine* di G .

Definizione 1.2.23 Sia G un gruppo con elemento neutro u ; se $g \in G$ ed esiste $k \in \mathbb{Z}$, $k \neq 0$, tale che $g^k = u$, si definisce *periodo* o *ordine* dell'elemento g , e si denota con $o(g)$, il minimo intero positivo h tale che $g^h = u$.

Motiviamo ora il fatto di chiamare con lo stesso nome 'ordine' due cose diverse; per l'ordine di un elemento valgono le seguenti proprietà:

Proposizione 1.2.19 *Se G è un gruppo, u il suo elemento neutro e $g \in G$ un elemento di periodo h , allora:*

- 1) u è l'unico elemento di periodo uno;
- 2) $g^k = u \iff h$ divide k , $t \in \mathbb{Z}$;
- 3) $o(g) = o(g^{-1})$.

Dimostrazione - 1) Se $g^1 = u$, ovviamente $g = u$.

2) Dividendo k per h si ottiene $k = hq + r$, $0 \leq r < h$; pertanto

$$g^k = u \iff g^{ht+r} = u \iff g^{ht}g^r = u \iff g^r = u \iff r = 0 \iff k = hq$$

dove la penultima implicazione dipende dalla minimalità di h come periodo di g ; pertanto $g^k = u$ se, e solo se, k è un multiplo di h .

3) Se $o(g) = h$ e $o(g^{-1}) = k$, allora $g^h = u$ e $(g^{-1})^k = u$, onde $(g^{-1})^h = (g^h)^{-1} = u$ e $g^k = [(g^{-1})^k]^{-1} = u$ e pertanto, per la 2), $h = kt'$ e $k = ht$ e questo implica $h = k$. ■

Introduciamo ora un particolare tipo di sottogruppi.

Proposizione 1.2.20 *Sia g un elemento di un gruppo G ; allora il sottoinsieme $\langle g \rangle = \{g^t \mid t \in \mathbb{Z}\}$ è un sottogruppo che coincide con il sottogruppo generato da $\{g\}$. Se poi g ha ordine s allora $\langle g \rangle$ ha ordine s .*

Dimostrazione - Per dimostrare che $\langle g \rangle$ è un sottogruppo utilizziamo il criterio visto nella proposizione 1.1.3; osserviamo innanzitutto che $\langle g \rangle$ è non vuoto poiché contiene g .

Considerati ora due elementi qualsiasi g^h e g^k di $\langle g \rangle$, risulta $g^h(g^k)^{-1} = g^{h-k} \in \langle g \rangle$ e pertanto $\langle g \rangle$ è un sottogruppo di G . L'affermazione che tale sottogruppo è il minimo che contenga g è ovvia in quanto in un sottogruppo il prodotto di due elementi deve appartenere ancora al sottogruppo stesso.

Per dimostrare che, se g ha ordine s , allora il sottogruppo $\langle g \rangle$ ha s elementi dimostriamo che ogni potenza di g si può scrivere come g^t con $t = 0, 1, \dots, s-1$; infatti, se $g^h = g^k$, $h \neq k$, allora $g^{h-k} = u$ e, per la 2) della proposizione precedente, si ha che $h - k = sq$, ovvero che $h \equiv k \pmod{s}$.

Pertanto due potenze di g sono lo stesso elemento se, e solo se, gli esponenti appartengono alla stessa classe di equivalenza modulo s ; otteniamo quindi che $\langle g \rangle = \{u = g^0, g^1, \dots, g^{s-1}\}$. ■

Corollario 1.2.4 *Se G è un gruppo di ordine n e g è un elemento di G , allora $o(g)$ divide n .*

Dimostrazione - Poiché $o(g)$ è l'ordine del sottogruppo $\langle g \rangle$, l'asserto segue dal teorema di Lagrange. ■

Esercizio 3 *Un gruppo G di ordine pari contiene sempre un numero dispari di elementi di ordine due.*

Dimostrazione - Innanzitutto osserviamo che un elemento diverso da u è di periodo due se, e solo se, coincide con il proprio inverso; d'altra parte, come conseguenza del teorema di Lagrange, un gruppo di ordine dispari non può avere elementi di ordine due.

Sia G un gruppo contenente $2n$ elementi e $G = \{u\} \cup H \cup K$ dove H è il sottoinsieme di G contenente tutti gli elementi che non coincidono con il proprio inverso e K è il sottoinsieme degli elementi di periodo due. Vogliamo dimostrare che K è non vuoto e di cardinalità dispari; se H è vuoto questo è ovvio in quanto risulta $|K| = 2n - 1$.

Supponiamo quindi che H sia non vuoto; allora esso può essere ripartito in coppie di elementi che sono uno l'inverso dell'altro.

Risulta quindi $|H| = 2h$ onde $|K| = 2(n - h) - 1$. ■

Esempio 1.2.11 Determiniamo i periodi degli elementi di $(\mathbb{Z}_{18}, +)$; sappiamo già che $o(\bar{0}) = 1$. Risulta poi $18 \cdot \bar{1} = \bar{18} = \bar{0}$ e 18 è ovviamente il più piccolo intero positivo che verifica questa proprietà, onde $o(\bar{1}) = 18$.

Per quanto riguarda $\bar{2}$ si ha $9 \cdot \bar{2} = \bar{18} = \bar{0}$; inoltre, poiché per $0 < h < 9$ risulta $h \cdot \bar{2} = \bar{2h} \neq \bar{0}$, $o(\bar{2}) = 9$. Lo studente può facilmente verificare che i periodi degli altri elementi sono:

$$\begin{aligned} o(\bar{9}) &= 2, & o(\bar{6}) &= o(\bar{12}) = 3, & o(\bar{3}) &= o(\bar{15}) = 6, \\ o(\bar{2}) &= o(\bar{4}) = o(\bar{8}) = o(\bar{10}) = o(\bar{14}) = o(\bar{16}) = 9, \\ o(\bar{5}) &= o(\bar{7}) = o(\bar{11}) = o(\bar{13}) = o(\bar{17}) = o(\bar{1}) = 18. \end{aligned}$$

Torniamo ora ad occuparci di classi laterali e osserviamo che, se un gruppo G è commutativo, le classi laterali destre coincidono con quelle sinistre; infatti $\forall a \in G$ e $\forall s \in S$, risulta $as = sa$. Ci chiediamo allora se, dato un gruppo G non commutativo e un suo sottogruppo S , è possibile che le classi laterali destre e sinistre coincidano, ovvero che, $\forall a \in G$, risulti $aS = Sa$. Questo naturalmente non significa che, $\forall s \in S$, risulta $as = sa$, ma che, $\forall s \in S$, $\exists s' \in S$ tale che $as = s'a$. Mostriamo con un esempio che questo è possibile.

Esempio 1.2.12 L'insieme delle permutazioni su tre elementi:

$$\mathcal{S}_3 = \left\{ id, \begin{pmatrix} 123 \\ 231 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 123 \\ 312 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 123 \\ 132 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 123 \\ 321 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 123 \\ 213 \end{pmatrix} \right\},$$

visto nell'esempio 1.1.2, è un gruppo non commutativo relativamente all'operazione di prodotto operatorio, come si verifica facilmente; in tale gruppo il sottoinsieme:

$$R = \left\{ id, \begin{pmatrix} 123 \\ 231 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 123 \\ 312 \end{pmatrix} \right\}$$

costituisce un sottogruppo, come subito si verifica.

Per quanto riguarda le classi laterali possiamo calcolarle e si ha:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 123 \\ 213 \end{pmatrix} \circ R &= \left\{ \begin{pmatrix} 123 \\ 213 \end{pmatrix} \circ id, \begin{pmatrix} 123 \\ 213 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 123 \\ 231 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 123 \\ 213 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 123 \\ 312 \end{pmatrix} \right\} = \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} 123 \\ 213 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 123 \\ 132 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 123 \\ 321 \end{pmatrix} \right\}; \end{aligned}$$

d'altra parte

$$R \circ \begin{pmatrix} 123 \\ 213 \end{pmatrix} = \left\{ id \circ \begin{pmatrix} 123 \\ 213 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 123 \\ 231 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 123 \\ 213 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 123 \\ 312 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 123 \\ 213 \end{pmatrix} \right\} =$$

$$= \left\{ \begin{pmatrix} 123 \\ 213 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 123 \\ 321 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 123 \\ 132 \end{pmatrix} \right\},$$

e quindi

$$\begin{pmatrix} 123 \\ 213 \end{pmatrix} \circ R = R \circ \begin{pmatrix} 123 \\ 213 \end{pmatrix}.$$

Osserviamo che, poiché le classi laterali costituiscono una partizione, deve essere:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 123 \\ 213 \end{pmatrix} \circ R &= \begin{pmatrix} 123 \\ 321 \end{pmatrix} \circ R = \begin{pmatrix} 123 \\ 132 \end{pmatrix} \circ R = \\ &= R \circ \begin{pmatrix} 123 \\ 213 \end{pmatrix} = R \circ \begin{pmatrix} 123 \\ 321 \end{pmatrix} = R \circ \begin{pmatrix} 123 \\ 132 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned} R &= id \circ R = \begin{pmatrix} 123 \\ 231 \end{pmatrix} \circ R = \begin{pmatrix} 123 \\ 312 \end{pmatrix} \circ R = \\ &= R \circ id = R \circ \begin{pmatrix} 123 \\ 231 \end{pmatrix} = R \circ \begin{pmatrix} 123 \\ 312 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Osserviamo infine che, nello stesso gruppo, esiste almeno un sottogruppo per il quale le classi laterali destre e sinistre non coincidono; infatti, se $T = \left\{ id, \begin{pmatrix} 123 \\ 213 \end{pmatrix} \right\}$, allora T è un sottogruppo di \mathcal{S}_3 e risulta

$$\begin{pmatrix} 123 \\ 231 \end{pmatrix} \circ T = \left\{ \begin{pmatrix} 123 \\ 231 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 123 \\ 321 \end{pmatrix} \right\} \neq T \circ \begin{pmatrix} 123 \\ 231 \end{pmatrix} = \left\{ \begin{pmatrix} 123 \\ 231 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 123 \\ 132 \end{pmatrix} \right\}.$$

Definizione 1.2.24 Un sottogruppo N di un gruppo G si dice *normale* se, e solo se, $\forall g \in G$, risulta $gN = Ng$. Per indicare che N è un sottogruppo normale di G si scrive $N \triangleleft G$.

Osservazione 1.2.15 Ovviamente tutti i sottogruppi di un gruppo commutativo sono normali. Osserviamo inoltre che il sottogruppo R dell'esempio precedente è normale in \mathcal{S}_3 ; tale sottogruppo è di indice due ed è immediato dimostrare che questa condizione è sufficiente per la normalità.

Proposizione 1.2.21 In un gruppo G ogni sottogruppo N di indice due è normale.

Dimostrazione - Se $[G : N] = 2$ allora le due partizioni in classi laterali destre e sinistre coincidono, essendo uguali a $\{N, G \setminus N\}$. ■

Per verificare la normalità di un sottogruppo risulta utile la seguente caratterizzazione.

Proposizione 1.2.22 *Condizione necessaria e sufficiente affinché un sottogruppo N sia normale in G è che:*

$$\forall x \in N \text{ e } \forall g \in G \text{ risulta } gxg^{-1} \in N.$$

Dimostrazione - Supponiamo che $N \triangleleft G$; allora, per definizione di sottogruppo normale, $\forall g \in G$ risulta $gN = Ng$. Questo implica che $\forall x \in N$ esiste $x' \in N$ tale che $gx = x'g$ ovvero $gxg^{-1} = x'$; pertanto la condizione è necessaria.

Vediamo ora che la condizione è anche sufficiente; se, $\forall x \in N$ e $\forall g \in G$, l'elemento gxg^{-1} appartiene a N allora esiste $x' \in N$ tale che $gxg^{-1} = x'$, ovvero $gx = x'g$. Pertanto $\forall g \in G$ risulta $gN = Ng$, onde $N \triangleleft G$. ■

Osservazione 1.2.16 Se N è un sottogruppo normale di un gruppo G , allora le due relazioni di equivalenza ρ e ρ' , corrispondenti alle partizioni in classi laterali destre e sinistre, coincidono e il relativo insieme quoziente verrà denotato con il simbolo G/N .

Alla luce dell'osservazione precedente possiamo dire che \mathbb{Z}_m , l'insieme delle classi di equivalenza modulo la relazione di congruenza, è uguale a $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$.

In tale insieme era stato possibile definire le operazioni di addizione e moltiplicazione tramite i rappresentanti delle classi, dimostrando che la definizione non dipendeva dai particolari rappresentanti scelti; vediamo che possiamo fare la stessa cosa nell'insieme quoziente G/N , quando N è un sottogruppo normale.

Proposizione 1.2.23 *Se N è un sottogruppo normale di un gruppo G , è possibile definire un'operazione nell'insieme G/N al modo seguente:*

$$\forall gN, hN \in G/N, \quad gN \cdot hN = ghN;$$

relativamente a questa operazione G/N è un gruppo, che prende il nome di gruppo quoziente di G modulo N .

Dimostrazione - Dobbiamo verificare innanzitutto che l'operazione è ben definita, ovvero che non dipende dalla scelta dei rappresentanti delle classi; a tale scopo verifichiamo che, presi comunque un elemento in gN ed uno in hN , il loro prodotto appartiene a ghN .

Siano dunque $g', h' \in G$ tali che $g' \in gN$ e $h' \in hN$; questo implica che $g' = gn_1$ e $h' = hn_2$ per opportuni n_1, n_2 in N . Risulta allora:

$$g'h' = (gn_1)(hn_2) = g(n_1h)n_2 = g(hn_3)n_2 = ghn_4 \in ghN$$

dove $n_1h = hn_3$, per un opportuno $n_3 \in N$, per la normalità di N .

A questo punto verifichiamo che $(G/N, \cdot)$ è un gruppo; tale verifica è immediata in quanto l'operazione in G/N è definita sui rappresentanti delle classi e tali rappresentanti appartengono ad un gruppo. In particolare \cdot è associativa in quanto, $\forall g, h, k \in G$:

$$gN \cdot (hN \cdot kN) = gN \cdot hkN = g(hk)N = (gh)kN = ghN \cdot kN = (gN \cdot hN) \cdot kN;$$

inoltre ovviamente la classe $uN = N$ risulta essere l'elemento neutro in G/N e l'inverso della classe gN è la classe $g^{-1}N$. ■

Osservazione 1.2.17 Vale la pena osservare che, poiché l'operazione fra classi non dipende dalla scelta dei rappresentanti delle classi stesse, se $gN = hN$ allora $g^{-1}N = h^{-1}N$ e quindi la classe $g^{-1}N$ sarà costituita da tutti, e soli, gli inversi degli elementi della classe gN .

Esempio 1.2.13 Consideriamo il gruppo $(\mathbb{Z}_6, +)$ e determiniamo i suoi sottogruppi e i suoi quozienti.

Sappiamo che $\mathbb{Z}_6 = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}, \bar{5}\}$ e che $\{\bar{0}\}$ e \mathbb{Z}_6 sono i due sottogruppi banali; inoltre per il teorema di Lagrange i sottogruppi non banali possono avere 2 o 3 elementi.

Osserviamo poi che un sottogruppo con due elementi deve contenere $\bar{0}$ e un elemento che coincide con il suo opposto, mentre un sottogruppo con tre elementi deve contenere, oltre a $\bar{0}$, due elementi di ordine tre. Con semplici calcoli si trovano allora i seguenti sottogruppi non banali

$$H = \{\bar{0}, \bar{3}\} \quad \text{e} \quad K = \{\bar{0}, \bar{2}, \bar{4}\}$$

I sottogruppi H e K sono ovviamente normali, poiché \mathbb{Z}_6 è commutativo, e quindi possiamo considerare i gruppi quoziente \mathbb{Z}_6/H e \mathbb{Z}_6/K ; indicheremo con $[\bar{a}]_H$ la classe $\bar{a} + H$ e analogamente con $[\bar{a}]_K$ la classe $\bar{a} + K$.

Risulta allora:

$$\mathbb{Z}_6/H = \{[\bar{0}]_H, [\bar{1}]_H, [\bar{2}]_H\}$$

dove $[\bar{0}]_H = H = [\bar{3}]_H$, $[\bar{1}]_H = \{\bar{1}, \bar{4}\} = [\bar{4}]_H$ e $[\bar{2}]_H = \{\bar{2}, \bar{5}\} = [\bar{5}]_H$.

Analogamente si ha:

$$\mathbb{Z}_6/K = \{[\bar{0}]_K, [\bar{1}]_K\}$$

dove $[\bar{0}]_K = K = [\bar{2}]_K = [\bar{4}]_K$ e $[\bar{1}]_K = \{\bar{1}, \bar{3}, \bar{5}\} = [\bar{3}]_K = [\bar{5}]_K$.

Esempio 1.2.14 Consideriamo l'insieme $Q = \{1, -1, i, -i, j, -j, k, -k\}$, su cui definiamo un'operazione binaria richiedendo che 1 sia elemento neutro e ponendo

$$i^2 = j^2 = k^2 = -1, \quad i \cdot j = -j \cdot i = k, \quad j \cdot k = -k \cdot j = i, \quad k \cdot i = -i \cdot k = j.$$

Si verifica facilmente che (Q, \cdot) è un gruppo non commutativo che viene chiamato *gruppo delle unità dei quaternioni*. Tale gruppo possiede, oltre ai sottogruppi banali, i seguenti sottogruppi:

$$H = \{1, -1\}, \quad K_1 = \{1, -1, i, -i\}, \quad K_2 = \{1, -1, j, -j\}, \quad K_3 = \{1, -1, k, -k\}.$$

I sottogruppi K_i , $i = 1, 2, 3$, sono sicuramente normali in quanto di indice due; verifichiamo che anche H è normale e costruiamo il gruppo quoziente Q/H .

Osserviamo innanzitutto che la normalità di H è conseguenza immediata del fatto che gli elementi 1 e -1 commutano con ogni altro elemento di Q ; pertanto risulta:

$$Q/H = \{H, iH, jH, kH\}, \quad iH = \{i, -i\}, \quad jH = \{j, -j\}, \quad kH = \{k, -k\}.$$

Lo studente verifichi che la tabella moltiplicativa di questo gruppo è assolutamente analoga a quella del gruppo di Klein e provi a scrivere un isomorfismo fra i due gruppi.

1.3 GRUPPI CICLICI

Vogliamo ora studiare una particolare famiglia di gruppi dei quali abbiamo già visto degli esempi, come il gruppo delle radici n -esime dell'unità.

Definizione 1.3.1 Diremo che un gruppo G è *ciclico* e $x \in G$ è un suo *generatore* se, e solo se, il sottogruppo generato da x è tutto G , ovvero $G = \langle x \rangle$.

Osservazione 1.3.1 Ogni gruppo ciclico è commutativo poiché il prodotto di due potenze dello stesso elemento è ovviamente commutativo.

Esempio 1.3.1 Come esempio di gruppo ciclico infinito possiamo considerare il gruppo $(\mathbb{Z}, +)$; infatti i sottogruppi generati dagli interi 1 e -1 coincidono con tutto \mathbb{Z} . Ogni altro intero genera un sottogruppo proprio e in particolare risulta $\langle n \rangle = n\mathbb{Z} = (-n)\mathbb{Z}$.

Esempio 1.3.2 Come esempio di caso finito si verifica facilmente che il gruppo $(\mathbb{Z}_m, +)$ è ciclico per ogni m ; risulta infatti $o(\bar{1}) = m$ e, per $1 \leq a \leq m$, $\bar{a} = \underbrace{\bar{1} + \dots + \bar{1}}_{a\text{-volte}}$.

Esempio 1.3.3 Abbiamo già esaminato i casi $m = 6$ e $m = 18$; vediamo ancora il caso $m = 12$ ovvero

$$\mathbb{Z}_{12} = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \dots, \bar{9}, \bar{10}, \bar{11}\}$$

Si verifica facilmente che $\bar{1}$ è un generatore del gruppo; infatti risulta:

$$\bar{1} + \bar{1} = \bar{2}, \quad \bar{1} + \bar{1} + \bar{1} = \bar{3}, \quad \dots, \quad \bar{1} + \bar{1} = \bar{11}.$$

Vediamo quali sono i sottogruppi generati dagli altri elementi; ricordiamo che determinare tali sottogruppi equivale a determinare l'ordine dei diversi elementi. Otteniamo:

$$\langle \bar{0} \rangle = \{\bar{0}\}, \quad \langle \bar{2} \rangle = \{\bar{2}, \bar{4}, \bar{6}, \bar{8}, \bar{10}, \bar{12} = \bar{0}\}, \quad \langle \bar{3} \rangle = \{\bar{3}, \bar{6}, \bar{9}, \bar{0}\}, \quad \langle \bar{4} \rangle =$$

$$= \{\overline{4}, \overline{8}, \overline{0}\}, \langle \overline{5} \rangle = \{\overline{5}, \overline{10}, \overline{3}, \overline{8}, \overline{1}, \overline{6}, \overline{11}, \overline{4}, \overline{9}, \overline{2}, \overline{7}, \overline{0}\} = \langle \overline{1} \rangle, \langle \overline{6} \rangle = \{\overline{6}, \overline{0}\}.$$

Esaminando tutti i casi possibili lo studente trova la situazione seguente:

$$\begin{aligned} \mathbb{Z}_{12} = \langle \overline{1} \rangle = \langle \overline{5} \rangle = \langle \overline{7} \rangle = \langle \overline{11} \rangle, \quad \langle \overline{2} \rangle = \langle \overline{10} \rangle, \\ \langle \overline{3} \rangle = \langle \overline{9} \rangle, \quad \langle \overline{4} \rangle = \langle \overline{8} \rangle, \quad \langle \overline{6} \rangle, \quad \langle \overline{0} \rangle. \end{aligned}$$

Denotiamo con $\varphi(k)$ il numero degli interi positivi minori di k e primi con k . Abbiamo dunque determinato un sottogruppo per ogni divisore dell'ordine, inoltre un sottogruppo di ordine k ha $\varphi(k)$ possibili generatori (ricordiamo che $\varphi(k)$ denota il numero degli interi positivi minori di k e primi con k). Inoltre nel gruppo esistono esattamente $\varphi(k)$ elementi di ordine k .

Quanto visto può essere dimostrato in generale per i gruppi ciclici finiti.

Proposizione 1.3.1 *Sia G un gruppo e $g \in G$ un elemento di ordine n . Allora*

$$o(g^k) = \frac{n}{(n, k)}.$$

Proposizione 1.3.2 *Sia G un gruppo ciclico con n elementi e sia $g \in G$ un suo generatore. Allora l'elemento g^h è un generatore di G se, e solo se, n e h sono primi fra loro, ovvero $(n, h) = 1$.*

Dimostrazione delle Proposizioni - La seconda proposizione segue dalla prima ricordando che l'ordine di un elemento coincide con la cardinalità del sottogruppo ciclico da esso generato. Pertanto basta provare che se $g \in G$ ha ordine n , allora $o(g^k) = \frac{n}{(n, k)}$. Poichè n divide $\frac{kn}{(n, k)}$, si ha

$$(g^k)^{n/(n, k)} = 1.$$

Ne segue che $o(g^k)$ divide $\frac{n}{(n, k)}$. D'altra parte

$$g^{k \cdot o(g^k)} = (g^k)^{o(g^k)} = 1$$

pertanto n divide $k \cdot o(g^k)$, dunque $n/(n, k)$ divide $ko(g^k)$.

Possiamo ora dimostrare una caratterizzazione dei sottogruppi di un gruppo ciclico qualsivoglia.

Proposizione 1.3.3 *Ogni sottogruppo di un gruppo ciclico G è ciclico.*

Dimostrazione - Sia T un sottogruppo del gruppo G e sia g un generatore di G ; se T è uno dei due sottogruppi banali non c'è nulla da dimostrare.

Sia dunque T non banale; pertanto esistono g^k e g^{-k} in T , $k \neq 0, \pm 1$. Sia ora $h \geq 2$ l'esponente minimo positivo di g per il quale risulta $g^h \in T$; vogliamo dimostrare che $T = \langle g^h \rangle$, ovvero che g^h è un generatore di T . A tal fine osserviamo innanzitutto che, ovviamente, $\langle g^h \rangle \subseteq T$; per dimostrare l'altra

inclusione verifichiamo che ogni elemento di T è una potenza di g^h . Sia dunque $g^k \in T$, dividendo k per h si ha $k = hq + r$, $0 \leq r < h$, e pertanto $g^k = (g^h)^q g^r$; risulta allora $g^r = g^k g^{-hq} \in T$ e, per la minimalità di h , deve essere $r = 0$ ovvero $g^k = (g^h)^q$, pertanto $T = \langle g^h \rangle$ è ciclico. ■

Per i gruppi ciclici finiti è inoltre possibile dimostrare la seguente proposizione.

Proposizione 1.3.4 *Se G è un gruppo ciclico con n elementi allora per ogni d che divide n esiste un unico sottogruppo S di ordine d .*

Dimostrazione - Osserviamo innanzitutto che, se g è un generatore di G , come conseguenza di quanto dimostrato nella proposizione 1.3.1 otteniamo anche che, se $n = d \cdot t$, allora il sottogruppo $S = \langle g^t \rangle$ è ciclico di ordine d .

Sia ora T un altro sottogruppo di ordine d , tale sottogruppo è ciclico per quanto visto nella proposizione precedente e quindi $T = \langle g^k \rangle$ per qualche k ; risulta allora:

$$d = \frac{n}{t} = o(g^k) = \frac{n}{(n, k)} \Rightarrow t = (n, k) \Rightarrow k = t \cdot s, s \in \mathbb{Z}.$$

Pertanto $g^k = (g^t)^s$ appartiene a S , da cui $T \subseteq S$ e, essendo S e T entrambi sottogruppi di ordine d , deve risultare $T = S$. ■

Osservazione 1.3.2 Riassumendo quanto detto finora possiamo dire che, se G è un gruppo ciclico di ordine n e d divide n , allora G contiene esattamente $\varphi(d)$ elementi di ordine d , ciascuno dei quali è un generatore dell'unico sottogruppo di ordine d .

La funzione $\varphi(d)$ è detta *funzione di Eulero* ed è esplicitamente calcolabile a partire dalla fattorizzazione in primi di d . Risulta infatti, se $d = p_1^{h_1} \cdots p_r^{h_r}$

$$\varphi(d) = (p_1^{h_1} - p_1^{h_1-1}) \cdots (p_r^{h_r} - p_r^{h_r-1}).$$

Non tutti i gruppi sono ciclici, ad esempio un gruppo non commutativo non può essere ciclico. Il gruppo di Klein K non è ciclico, perchè ha ordine 4, ma tuttigli elementi non identici hanno ordine 2. Un altro esempio di gruppo commutativo ma non ciclico è il seguente.

Esempio 1.3.4 Studiamo la struttura del gruppo degli invertibili di \mathbb{Z}_8 :

$$\mathbb{U}(8) = \{\bar{a} : (a, 8) = 1; \bar{a} \in \mathbb{Z}_8\} = \{\bar{1}, \bar{3}, \bar{5}, \bar{7}\}$$

poiché gli elementi di tale gruppo, diversi dall'unità, hanno periodo due, come lo studente può verificare, il gruppo $\mathbb{U}(8)$ possiede tre sottogruppi con due elementi e quindi non è ciclico.

Alla fine del paragrafo sugli omomorfismi potremo dimostrare un teorema di caratterizzazione dei gruppi ciclici e studiare gli isomorfismi di un gruppo ciclico in se stesso.

1.4 GRUPPI DI PERMUTAZIONI

In questo paragrafo presentiamo la famiglia dei gruppi di permutazioni su un insieme finito; abbiamo già studiato la struttura del gruppo \mathcal{S}_3 vediamo ora cosa possiamo dire in generale.

Sia \mathcal{S}_n l'insieme delle permutazioni, ovvero delle corrispondenze biunivoche, di un insieme T , con n elementi, in se stesso; esaminiamo in dettaglio la sua struttura rispetto al prodotto operatorio 'o'. Sappiamo già che il prodotto operatorio è un'operazione associativa e che l'applicazione identica id_T è essa stessa una biiezione e gode della proprietà che, $\forall f \in \mathcal{S}_n$, $f \circ id_T = id_T \circ f = f$; inoltre è ben noto che, per ogni biiezione f , esiste la biiezione inversa f^{-1} tale che $f \circ f^{-1} = f^{-1} \circ f = id_T$. Pertanto (\mathcal{S}_n, \circ) è un gruppo di ordine $n!$; tale gruppo, per $n \geq 3$, non è commutativo.

Appare evidente che la natura dell'insieme T è irrilevante ai fini dello studio della struttura del gruppo (\mathcal{S}_n, \circ) , pertanto nel seguito supporremo sempre $T = \{1, 2, \dots, n\}$ e indicheremo l'applicazione identica con id . Per semplicità di notazione utilizzeremo spesso la giustapposizione $\sigma\tau$ per indicare il prodotto operatorio $\sigma \circ \tau$; ricordiamo che, essendo σ e τ due applicazioni, il prodotto operatorio $\sigma \circ \tau$ è l'applicazione che si ottiene eseguendo prima τ e poi σ .

Definizione 1.4.1 Il gruppo (\mathcal{S}_n, \circ) viene detto *gruppo simmetrico di grado n* .

Definizione 1.4.2 Si dice che la permutazione $\sigma \in \mathcal{S}_n$ *agisce in modo non banale* sull'elemento $t \in T$ se $\sigma(t) \neq t$.

Allo scopo di studiare la struttura di questo gruppo possiamo introdurre una particolare scrittura dei suoi elementi; introduciamo innanzitutto la nozione di ciclo.

Definizione 1.4.3 Una permutazione σ di \mathcal{S}_n si chiama *ciclo di lunghezza h* , $h \leq n$, se essa agisce in modo non banale su ogni elemento di un sottoinsieme S di T con h elementi e risulta inoltre, per un opportuno ordinamento dell'insieme $S = \{t_1, t_2, \dots, t_h\}$:

$$\sigma(t_1) = t_2, \sigma(t_2) = t_3, \dots, \sigma(t_h) = t_1.$$

Scriveremo allora

$$\sigma = (t_1 t_2 \dots t_h).$$

Un ciclo di lunghezza due viene detto *trasposizione* o *scambio*.

Definizione 1.4.4 Due cicli si dicono *disgiunti* se tali sono i sottoinsiemi di T su cui essi agiscono in modo non banale.

Osservazione 1.4.1 Osserviamo che, se due cicli γ_1 e γ_2 sono disgiunti, per il loro prodotto risulta $\gamma_1 \circ \gamma_2 = \gamma_2 \circ \gamma_1$.

Esempio 1.4.1 Consideriamo le seguenti permutazioni in \mathcal{S}_8 :

$$\sigma_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 3 & 6 & 7 & 1 & 5 & 2 & 4 & 8 \end{pmatrix}, \quad \sigma_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 5 & 3 & 2 & 7 & 6 & 8 & 4 \end{pmatrix},$$

$$\sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 1 & 4 & 3 & 7 & 5 & 8 & 6 \end{pmatrix}$$

allora gli insiemi su cui operano, in modo non banale, le tre permutazioni sono rispettivamente:

$$S_1 = \{1, 2, 3, 4, 6, 7\}, \quad S_2 = \{2, 4, 5, 7, 8\}, \quad S_3 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}.$$

Analizzando la struttura delle tre permutazioni vediamo che solamente σ_2 è un ciclo, infatti risulta:

$$\sigma_2(2) = 5, \quad \sigma_2(5) = 7, \quad \sigma_2(7) = 8, \quad \sigma_2(8) = 4, \quad \sigma_2(4) = 2$$

e scriveremo

$$\sigma_2 = (25784)(1)(3)(6) = (1)(6)(57842)(3) = (3)(78425)(6)(1) = \dots$$

Per quanto riguarda le altre due possiamo scriverle come prodotto di più cicli disgiunti e risulta:

$$\sigma_1 = (1374)(26) = (62)(3741) = (62)(8)(3741) = \dots$$

e

$$\sigma_3 = (21)(34)(8657) = (6578)(12)(34) = (6578)(12)(34) = \dots$$

Osserviamo che, nella fattorizzazione di σ_2 , abbiamo scritto anche cicli di lunghezza uno, per semplicità di scrittura questi cicli vengono di solito omessi.

Quanto fatto nel caso particolare dell'esempio può essere ripetuto per ogni permutazione; vale infatti la seguente proposizione.

Proposizione 1.4.1 *Ogni elemento del gruppo \mathcal{S}_n si scrive come prodotto di cicli disgiunti, in modo unico a meno dell'ordine.*

Dimostrazione - Sia σ una permutazione qualsiasi; preso comunque un elemento t di $T = \{1, 2, \dots, n\}$ possiamo costruire un ciclo considerando le immagini successive di t fino a riottenere t stesso:

$$t, \sigma(t), \sigma^2(t), \dots, \sigma^h(t), \sigma^{h+1}(t) = t$$

Bisogna osservare che, essendo T finito, sicuramente, dopo un numero finito di passi, dovremo ottenere un elemento già considerato precedentemente; d'altra parte, per l'iniettività di σ l'unico elemento che possiamo ottenere è proprio t .

Abbiamo quindi costruito un primo ciclo $\gamma_1 = (t \sigma(t) \dots \sigma^h(t))$ di lunghezza h ; se $\sigma = \gamma_1$ abbiamo finito, altrimenti prendiamo un elemento $s \in T$ su cui σ , ma non γ_1 , opera in maniera non banale e ripetiamo il procedimento fino ad ottenere un ciclo γ_2 che, per l'iniettività di σ , è sicuramente disgiunto da γ_1 .

Iterando il procedimento un numero finito di volte si ottiene la fattorizzazione richiesta $\sigma = \gamma_1 \gamma_2 \dots \gamma_u$; l'unicità della fattorizzazione è conseguenza della costruzione stessa.

Sia infatti $\sigma = \gamma'_1 \gamma'_2 \dots \gamma'_v$, allora per ogni elemento t su cui σ opera in modo non banale devono esistere esattamente un ciclo γ_i e un ciclo γ'_j che operano in modo non banale su t ; in particolare deve essere:

$$\gamma_i(t) = \sigma(t) = \gamma'_j(t), \quad \gamma_i^2(t) = \sigma^2(t) = (\gamma'_j)^2(t), \dots$$

e questo implica $\gamma_i = \gamma'_j$. Pertanto le due fattorizzazioni sono, a meno dell'ordine dei fattori, la stessa fattorizzazione. ■

Definizione 1.4.5 Nel gruppo \mathcal{S}_n sia $\sigma = \gamma_1 \circ \gamma_2 \circ \dots \circ \gamma_k$, dove i γ_i sono cicli disgiunti di lunghezza rispettivamente $1 \leq h_1 \leq h_2 \leq \dots \leq h_k$, e ovviamente $h_1 + h_2 + \dots + h_k = n$; allora la k -pla (h_1, h_2, \dots, h_k) viene detta *struttura ciclica* di σ .

Vediamo come la conoscenza della struttura ciclica di una permutazione ci fornisce diverse informazioni.

Proposizione 1.4.2 L'ordine $o(\sigma)$ di un elemento del gruppo \mathcal{S}_n si può calcolare al modo seguente:

$$o(\sigma) = h \text{ se } \sigma \text{ è un ciclo di lunghezza } h,$$

$$o(\sigma) = m.c.m.(h_1, h_2, \dots, h_k) \text{ se } \sigma \text{ ha struttura ciclica } (h_1, h_2, \dots, h_k).$$

Dimostrazione - La prima affermazione è una ovvia conseguenza della definizione di ciclo; dimostriamo la seconda.

Sia $\sigma = \gamma_1 \circ \gamma_2 \circ \dots \circ \gamma_k$, dove i γ_i sono cicli disgiunti di lunghezza rispettivamente h_1, h_2, \dots, h_k e sia $h = m.c.m.(h_1, h_2, \dots, h_k)$ il minimo comune multiplo delle lunghezze dei cicli; indicato con m l'ordine di σ dobbiamo dimostrare che $h = m$.

Osserviamo innanzitutto che, essendo il prodotto di cicli disgiunti commutativo, e poiché h_i divide h per ogni i , risulta:

$$\sigma^h = (\gamma_1 \circ \gamma_2 \circ \dots \circ \gamma_k)^h = (\gamma_1)^h \circ (\gamma_2)^h \circ \dots \circ (\gamma_k)^h = id \circ id \circ \dots \circ id = id$$

pertanto, per le proprietà dell'ordine di un elemento, m divide h .

Dimostriamo ora che h divide m ; si ha:

$$id = \sigma^m = (\gamma_1 \circ \gamma_2 \circ \dots \circ \gamma_k)^m = (\gamma_1)^m \circ (\gamma_2)^m \circ \dots \circ (\gamma_k)^m$$

e tale uguaglianza, essendo i cicli disgiunti, è possibile soltanto se ogni fattore del prodotto è l'identità. Se infatti fosse, ad esempio, $(\gamma_1)^m \neq id$ allora dovrebbe

essere $(\gamma_2)^h \circ \dots \circ (\gamma_k)^h = (\gamma_1)^{-m}$ e questo è impossibile perché gli insiemi su cui agiscono, in modo non banale, i cicli sono disgiunti.

Pertanto $(\gamma_i)^m = id$, e quindi h_i divide m , $\forall i = 1, \dots, k$, e, per le proprietà del minimo comune multiplo, anche h divide m . ■

Esempio 1.4.2 Determiniamo l'ordine delle seguenti permutazioni di \mathcal{S}_7

$$\sigma_1 = (14)(25)(376), \sigma_2 = (1724)(35), \sigma_3 = (175)(2634)$$

calcolandone le potenze successive. Si ha:

$$\sigma_1^2 = (367), \sigma_1^3 = (14)(25), \sigma_1^4 = (376), \sigma_1^5 = (14)(25)(367), \sigma_1^6 = id$$

$$\sigma_2^2 = (12)(74), \sigma_2^3 = (1427)(35), \sigma_2^4 = id$$

$$\sigma_3^2 = (157)(23)(64), \sigma_3^3 = (2436), \sigma_3^4 = (175), \sigma_3^5 = (157)(2634),$$

$$\sigma_3^6 = (23)(64), \sigma_3^7 = (175)(2436), \sigma_3^8 = (157), \sigma_3^9 = (2636),$$

$$\sigma_3^{10} = (175)(23)(64), \sigma_3^{11} = (157)(2436), \sigma_3^{12} = id$$

Pertanto risulta

$$o(\sigma_1) = 6 = m.c.m.(2, 3), o(\sigma_2) = 4 = m.c.m.(2, 4), o(\sigma_3) = 12 = m.c.m.(3, 4);$$

osserviamo poi che $\langle \sigma_3 \rangle$ è un sottogruppo ciclico con 12 elementi che possiede quattro sottogruppi non banali:

$$\langle \sigma_3^2 \rangle, \quad \langle \sigma_3^3 \rangle, \quad \langle \sigma_3^4 \rangle, \quad \langle \sigma_3^6 \rangle$$

di ordini rispettivamente 6, 4, 3 e 2.

Esempio 1.4.3 Determiniamo i possibili ordini degli elementi del gruppo \mathcal{S}_7 ; a tale scopo basta determinare tutte le possibili strutture cicliche, ovvero tutte le k -ple ordinate di interi positivi (h_1, h_2, \dots, h_k) tali che $h_1 + h_2 + \dots + h_k = 7$.

Elenchiamo le strutture cicliche e, per ciascuna diamo un esempio, risulta allora:

struttura ciclica	σ	$o(\sigma)$
$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$	id	1
$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2$	(12)	2
$1 + 1 + 1 + 1 + 3$	(123)	3
$1 + 1 + 1 + 4$	(1234)	4
$1 + 1 + 5$	(12345)	5
$1 + 6$	(123456)	6
7	(1234567)	7
$1 + 1 + 1 + 2 + 2$	$(12)(34)$	2
$1 + 1 + 2 + 3$	$(12)(345)$	6
$1 + 2 + 4$	$(12)(3456)$	4
$2 + 5$	$(12)(34567)$	10
$1 + 2 + 2 + 2$	$(12)(34)(56)$	2
$2 + 2 + 3$	$(12)(34)(567)$	6
$1 + 3 + 3$	$(123)(456)$	3
$3 + 4$	$(123)(4567)$	12

Per una permutazione decomposta in cicli disgiunti è immediato scrivere la permutazione inversa.

Proposizione 1.4.3 *Se σ è un ciclo, $\sigma = (t_1 t_2 \dots t_h)$, allora*

$$\sigma^{-1} = (t_h t_{h-1} \dots t_1)$$

Se $\sigma = \gamma_1 \circ \gamma_2 \circ \dots \circ \gamma_k$, è prodotto di cicli disgiunti allora

$$\sigma^{-1} = \gamma_1^{-1} \circ \gamma_2^{-1} \circ \dots \circ \gamma_k^{-1}$$

Dimostrazione - La prima affermazione è una immediata conseguenza della definizione di ciclo; la seconda affermazione segue dalla proposizione 1.1.2 e dal fatto che il prodotto di cicli disgiunti è commutativo. ■

Esempio 1.4.4 Per calcolare l'inversa della permutazione su 8 elementi:

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 8 & 4 & 3 & 7 & 6 & 1 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

possiamo sia 'scambiare' la seconda riga con la prima e riordinare al modo seguente:

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 7 & 3 & 2 & 8 & 5 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

oppure scrivere σ come prodotto di cicli disgiunti e applicare la proposizione precedente:

$$\sigma = (1856)(247) \implies \sigma^{-1} = (1658)(274).$$

Vediamo ora una proprietà importante delle permutazioni; iniziamo con l'osservare che, dato un ciclo $\gamma = (t_1 t_2 \dots t_m)$ di lunghezza m , esso si può scrivere, in molti modi, come prodotto di $m - 1$ cicli di lunghezza due, ad esempio:

$$\gamma = (t_1 t_2 \dots t_m) = (t_1 t_m)(t_1 t_{m-1}) \dots (t_1 t_2),$$

dove i cicli di lunghezza due non sono ovviamente disgiunti.

Come conseguenza di questa osservazione abbiamo che, data una permutazione σ con struttura ciclica (h_1, h_2, \dots, h_s) , tale permutazione si può scrivere, in maniera non unica, come prodotto di $\sum_{i=1}^s (h_i - 1)$ trasposizioni; risulta infatti:

$$\begin{aligned} \sigma &= \gamma_1 \gamma_2 \dots \gamma_s = (t_{11} t_{12} \dots t_{1h_1})(t_{21} t_{22} \dots t_{2h_2}) \dots (t_{s1} t_{s2} \dots t_{sh_s}) = \\ &= (t_{11} t_{1h_1})(t_{11} t_{1(h_1-1)}) \dots (t_{11} t_{12})(t_{21} t_{2h_2})(t_{21} t_{2(h_2-1)}) \dots (t_{21} t_{22}) \dots \\ &\quad \dots (t_{s1} t_{sh_s})(t_{s1} t_{s(h_s-1)}) \dots (t_{s1} t_{s2}). \end{aligned}$$

Esempio 1.4.5 Scriviamo la permutazione

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 5 & 3 & 9 & 1 & 7 & 8 & 4 & 6 & 2 \end{pmatrix}$$

di S_9 come prodotto di cicli disgiunti (in modo unico) e poi come prodotto di cicli di lunghezza due; risulta:

$$\begin{aligned} \sigma &= (1574)(392)(68) = (14)(17)(15)(32)(39)(68) = \\ &= (75)(71)(74)(93)(92)(68) = \dots \end{aligned}$$

dove la decomposizione in cicli di lunghezza due cambia a seconda di come si rappresenta il ciclo di partenza.

Possiamo però fare anche altri calcoli e ottenere altre decomposizioni di σ , ad esempio:

$$\begin{aligned} \sigma &= (1574)(392)(68) = (1574)(34)(34)(392)(68) = \\ &= (15743)(2439)(68) = (51)(53)(54)(57)(34)(32)(39)(68) \end{aligned}$$

oppure

$$\begin{aligned} \sigma &= (1574)(392)(68) = (1574)(392)(56)(56)(68) = \\ &= (392)(56741)(685) = (32)(39)(51)(54)(57)(56)(65)(68). \end{aligned}$$

Abbiamo quindi ottenuto diverse decomposizioni tutte però in un numero pari di trasposizioni; dimostreremo che questo fatto è del tutto generale. Diamo innanzitutto una definizione che, a questo punto, appare spontanea.

Definizione 1.4.6 Siano σ una permutazione e (h_1, h_2, \dots, h_s) la sua struttura ciclica, possiamo allora definire il seguente numero:

$$N(\sigma) = \sum_{i=1}^s (h_i - 1).$$

Osserviamo che $N(id) = 0$ e che $N((ab)) = 1$ per ogni trasposizione (ab) ; possiamo a questo punto enunciare la seguente proposizione:

Proposizione 1.4.4 *Data una permutazione σ ed una sua qualsiasi decomposizione in prodotto di k trasposizioni, risulta che k è pari o dispari a seconda che $N(\sigma)$ sia pari o dispari.*

A questo punto possiamo affermare che la parità del numero $N(\sigma)$ non dipende dalla particolare decomposizione in trasposizioni; ha quindi senso la seguente definizione.

Definizione 1.4.7 Si dice che la permutazione σ è *di classe pari (dispari)* ovvero è *pari (dispari)* se $N(\sigma)$ è pari (dispari).

Osservazione 1.4.2 Il concetto di parità viene utilizzato in diverse circostanze; ad esempio ricordiamo che, se $M = (a_{ij})$, $i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$, è una matrice quadrata, il suo determinante può essere calcolato al modo seguente:

$$\det M = \sum_{\sigma \in \mathcal{S}_n} (-1)^{sg(\sigma)} \prod_{i=1}^n a_{i\sigma(i)}$$

dove $sg(\sigma) = 1$ se σ è di classe pari e $sg(\sigma) = -1$ se σ è di classe dispari.

Per il prodotto di permutazioni vale la seguente proprietà:

Proposizione 1.4.5 *Il prodotto di due permutazioni pari o di due permutazioni dispari è pari mentre il prodotto di una permutazione pari per una permutazione dispari è dispari.*

Dimostrazione - La dimostrazione è immediata quando si consideri che, moltiplicare due permutazioni decomposte rispettivamente in k_1 e k_2 trasposizioni, fornisce una permutazione decomposta in $k_1 + k_2$ trasposizioni. ■

Corollario 1.4.1 *L'insieme \mathcal{A}_n delle permutazioni di classe pari è equipotente all'insieme delle permutazioni di classe dispari, onde $|\mathcal{A}_n| = \frac{n!}{2}$.*

Dimostrazione - Fissata una qualsiasi trasposizione τ , basta considerare la seguente applicazione:

$$\begin{array}{ccc} \psi & : & \mathcal{A}_n \longrightarrow \mathcal{S}_n \setminus \mathcal{A}_n \\ & & \sigma \longrightarrow \sigma\tau \end{array}$$

e verificare che essa è biunivoca.

Osserviamo che, se $\sigma_1\tau = \sigma_2\tau$ allora ovviamente $\sigma_1 = \sigma_2$, ovvero ψ è iniettiva; inoltre, $\forall \tilde{\sigma}$ dispari, $\tilde{\sigma}\tau$ è pari e risulta $\tilde{\sigma} = \psi(\tilde{\sigma}\tau)$, onde ψ è suriettiva. ■

Proposizione 1.4.6 *L'insieme \mathcal{A}_n è un sottogruppo normale del gruppo \mathcal{S}_n . Tale sottogruppo prende il nome di gruppo alterno su n elementi.*

Dimostrazione - Abbiamo già osservato che l'identità è pari e che il prodotto di due permutazioni pari è ancora una permutazione pari; inoltre è ovvio che $N(\sigma) = N(\sigma^{-1})$ qualunque sia σ e pertanto il fatto che \mathcal{A}_n sia un sottogruppo è ovvio.

Per quanto riguarda la normalità basta osservare che, essendo $|\mathcal{A}_n| = \frac{n!}{2}$ il sottogruppo ha indice due e pertanto è normale. ■

1.5 OMOMORFISMI FRA GRUPPI

Definizione 1.5.1 Definiamo *omomorfismo* o *morfismo* fra due gruppi (G, \cdot) e $(K, *)$ un'applicazione $f : G \rightarrow K$ tale che:

$$\forall g, h \in G \implies f(g \cdot h) = f(g) * f(h).$$

Se f è iniettiva parleremo di *monomorfismo*, se è suriettiva di *epimorfismo* ed infine se è biunivoca di *isomorfismo*.

Proposizione 1.5.1 *Se (G, \cdot) e $(K, *)$ sono gruppi e $f : G \rightarrow K$ è un isomorfismo allora $f^{-1} : K \rightarrow G$ è un isomorfismo.*

Dimostrazione - Dobbiamo dimostrare che, $\forall x, y \in K$ risulta:

$$f^{-1}(x * y) = f^{-1}(g) \cdot f^{-1}(h);$$

a tal fine osserviamo che:

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

e, essendo f un morfismo,

$$f(f^{-1}(x) \cdot f^{-1}(y)) = f(f^{-1}(x)) * f(f^{-1}(y)) = (f \circ f^{-1})(x) * (f \circ f^{-1})(y) = x * y.$$

La tesi segue allora dal fatto che f è iniettiva. ■

Definizione 1.5.2 Se, dati due gruppi (G, \cdot) e $(K, *)$, esiste un isomorfismo $\varphi : G \rightarrow K$, diremo che i due gruppi sono *isomorfi* e scriveremo $G \cong K$.

Definizione 1.5.3 Nel caso particolare di un omomorfismo di un gruppo in se stesso parleremo di *endomorfismo* e, nel caso di un isomorfismo di un gruppo in se stesso, di *automorfismo*.

Esempio 1.5.1 L'applicazione definita per un intero qualsiasi m :

$$\begin{aligned} f &: \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z} \\ z &\longrightarrow mz \end{aligned}$$

è un endomorfismo del gruppo additivo $(\mathbb{Z}, +)$; risulta infatti, $\forall x, y \in \mathbb{Z}$:

$$f(x + y) = m(x + y) = mx + my = f(x) + f(y).$$

Tale endomorfismo è iniettivo se $m \neq 0$ ed è suriettivo soltanto per $m = \pm 1$; risulta infatti $Imf = m\mathbb{Z}$.

Sia (G, \cdot) un gruppo e N un suo sottogruppo normale; abbiamo dimostrato che l'insieme G/N delle classi laterali (sia destre che sinistre) di N , relativamente al prodotto fra classi, è esso stesso un gruppo. Considerata allora la proiezione canonica

$$\begin{aligned} \pi &: G \longrightarrow G/N \\ g &\longrightarrow \pi(g) = gN \end{aligned}$$

possiamo allora osservare che, per come è definita l'operazione in G/N , per ogni g e h in G , risulta $\pi(gh) = ghN = gN \cdot hN = \pi(g) \cdot \pi(h)$.

Da quanto detto finora appare chiaro che la proiezione canonica di dominio un gruppo G e codominio un suo quoziente G/N , $N \triangleleft G$, è un epimorfismo di gruppi. Vediamo qualche altro esempio di omomorfismo.

Esempio 1.5.2 L'applicazione $f : (\mathbb{Z}, +) \rightarrow (\mathcal{S}_3, \circ)$ tale che $f(2k) = id$ e $f(2k + 1) = \begin{pmatrix} 123 \\ 132 \end{pmatrix}$ è un omomorfismo. Infatti, $\forall z, w \in \mathbb{Z}$, possono verificarsi tre possibilità, z e w sono entrambi pari, entrambi dispari ovvero uno pari ed uno dispari; siano ad esempio $z = 2k + 1$ e $w = 2h + 1$ allora risulta:

$$f(z + w) = f(2(h + k + 1)) = id$$

e

$$f(z) \circ f(w) = \begin{pmatrix} 123 \\ 132 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 123 \\ 132 \end{pmatrix} = id$$

onde $f(z + w) = f(z) \circ f(w)$.

Gli altri due casi si verificano immediatamente alla stessa maniera.

Esempio 1.5.3 Consideriamo i seguenti gruppi $G = (\mathbb{R}, +)$ e $K = (\mathbb{R}^+, \cdot)$, ovvero il gruppo additivo dei reali e il gruppo moltiplicativo dei reali positivi.

Possiamo allora definire l'applicazione $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$ tale che $f(x) = a^x$, dove a è un reale positivo diverso da uno; per quanto noto dall'analisi, tale applicazione f è biunivoca ed è un omomorfismo, risulta infatti:

$$\forall x, y \in \mathbb{R} \quad : \quad f(x + y) = a^{x+y} = a^x \cdot a^y = f(x) \cdot f(y).$$

Otteniamo quindi che i gruppi G e K sono isomorfi.

Lo studente determini l'isomorfismo inverso dell'isomorfismo f .

Per gli omomorfismi vale la seguente proposizione:

Proposizione 1.5.2 *Siano (G, \cdot) e $(K, *)$ due gruppi, $f : G \rightarrow K$ un omomorfismo, u ed e rispettivamente gli elementi neutri di G e K ; allora risulta:*

1. $f(u) = e$,
2. $\forall g \in G$, si ha che $f(g)^{-1} = f(g^{-1})$,
3. $\forall g \in G$, se $o(g) = n$ allora $o(f(g))$ divide n ,
4. se f è un isomorfismo allora, $\forall g \in G$, se $o(g) = n$ risulta $o(f(g)) = n$.

Dimostrazione - Per dimostrare la 1) basta osservare che risulta $f(u) = f(u \cdot u) = f(u) * f(u)$ da cui, moltiplicando per $f(u)^{-1}$, si ottiene $f(u) * f(u)^{-1} = f(u)$ e quindi $f(u) = e$.

Per quanto riguarda la 2) osserviamo che:

$$f(g) * f(g^{-1}) = f(g \cdot g^{-1}) = f(u) = e$$

onde, per l'unicità dell'inverso, $f(g^{-1}) = f(g)^{-1}$.

La 3) segue dal fatto che, se $o(g) = n$, allora $e = f(u) = f(g^n) = f(g)^n$ e dalla proposizione 1.2.19; la 4) segue dalla 3) applicata a f e a f^{-1} . ■

Come prima conseguenza della proposizione precedente possiamo osservare che, se G è un gruppo costituito da due elementi, allora G è isomorfo a $(\mathbb{Z}_2, +)$; infatti, essendo G un gruppo, uno dei due elementi deve essere l'elemento neutro e l'altro coincide con il proprio inverso, onde $G = \{u, a : a^2 = u\}$. L'applicazione $f : \mathbb{Z}_2 \rightarrow G$ così definita $f(\bar{0}) = u$, $f(\bar{1}) = a$ è ovviamente un isomorfismo.

Introduciamo ora un sottoinsieme di fondamentale importanza.

Definizione 1.5.4 *Siano (G, \cdot) e $(K, *)$ due gruppi, e l'elemento neutro di K e $f : G \rightarrow K$ un omomorfismo; si definisce *nucleo di f* il seguente sottoinsieme di G :*

$$\text{Ker } f = \{g \in G : f(g) = e\}.$$

Allora è possibile dimostrare che:

Proposizione 1.5.3 *Il nucleo $\text{Ker } f$ di un omomorfismo f di dominio un gruppo G è un sottogruppo normale di G .*

Dimostrazione - Verifichiamo innanzitutto che $\text{Ker} f$ è un sottogruppo di G applicando la condizione necessaria e sufficiente per i sottogruppi; a tal fine osserviamo che $\text{Ker} f \neq \emptyset$ poiché, se u è l'elemento neutro di G , si ha $u \in \text{Ker} f$, essendo $f(u) = e$.

Risulta poi, $\forall g, h \in \text{Ker} f$:

$$f(g^{-1}h) = f(g^{-1}) * f(h) = f(g)^{-1} * f(h) = e^{-1} * e = e$$

onde $g^{-1}h \in \text{Ker} f$; da ciò segue che $\text{Ker} f$ è un sottogruppo di G .

Per verificare che $\text{Ker} f$ è normale basta dimostrare, cfr proposizione 1.2.22, che xwx^{-1} appartiene a $\text{Ker} f$, $\forall x \in G$ e $\forall w \in \text{Ker} f$.

Risulta infatti

$$f(xwx^{-1}) = f(x)f(w)f(x^{-1}) = f(x)ef(x)^{-1} = e$$

e pertanto $xwx^{-1} \in \text{Ker} f$. ■

Data una funzione è sempre definita la sua immagine; per l'immagine di un omomorfismo vale la seguente proposizione.

Proposizione 1.5.4 *Se f è un omomorfismo di codominio K allora il sottoinsieme $\text{Im} f$ è un sottogruppo di K .*

Dimostrazione - Innanzitutto $\text{Im} f \neq \emptyset$ poiché $e \in \text{Im} f$ essendo $f(u) = e$; siano poi $h, k \in \text{Im} f$, onde esistono $x, y \in G$ tali che $f(x) = h$ e $f(y) = k$ e quindi:

$$h^{-1} * k = f(x)^{-1} * f(y) = f(x^{-1}) * f(y) = f(x^{-1} \cdot y)$$

da ciò segue che $h^{-1} * k$ appartiene ad $\text{Im} f$ che risulta quindi essere un sottogruppo di K . ■

Osservazione 1.5.1 *L'applicazione f risulta essere un epimorfismo se, e solo se, $\text{Im} f = K$.*

Per quanto riguarda il nucleo di un omomorfismo vale la seguente proposizione:

Proposizione 1.5.5 *Siano (G, \cdot) e $(K, *)$ due gruppi con elementi neutri rispettivamente u ed e ; sia poi f un omomorfismo del gruppo G nel gruppo K . Si ha allora che due elementi di G hanno la stessa immagine in f se, e solo se, appartengono alla stessa classe laterale modulo il nucleo.*

Dimostrazione - Presi comunque due elementi x e y in G , essendo f un omomorfismo, se $f(x) = f(y)$ allora $f(x^{-1}y) = e$ ovvero $x^{-1}y \in \text{Ker} f$; tale condizione equivale a $y \in x\text{Ker} f$, ovvero x e y appartengono alla stessa classe laterale. ■

Corollario 1.5.1 *L'applicazione f è un monomorfismo se, e solo se, il nucleo è ridotto al solo elemento neutro, ovvero $\text{Ker} f = \{u\}$.*

Osservazione 1.5.2 A questo punto possiamo osservare che la relazione di equivalenza associata alla funzione f coincide con la relazione associata alla partizione in classi laterali.

Da quanto detto finora segue che le classi laterali del nucleo di f sono le classi di equivalenza della relazione ρ tale che $x\rho y \Leftrightarrow f(x) = f(y)$, e quindi risulta $G/\text{Ker } f = G/\rho$.

Nell'ottica dell'osservazione precedente ricordiamo che la possibilità di definire le operazioni di addizione e di moltiplicazione in \mathbb{Z}_n dipendeva dalla seguente proprietà della congruenza modulo n :

$$\forall a, b, c, d \in \mathbb{Z} \quad : \quad \left. \begin{array}{l} a \equiv c \pmod{n} \\ b \equiv d \pmod{n} \end{array} \right\} \implies \left\{ \begin{array}{l} a + b \equiv c + d \pmod{n} \\ ab \equiv cd \pmod{n} \end{array} \right.$$

Vediamo che una cosa analoga succede anche per la relazione indotta in un gruppo G da un omomorfismo di dominio G .

Proposizione 1.5.6 *Se f è un omomorfismo di dominio un gruppo G allora la relazione ρ indotta da f , ovvero $g\rho h \Leftrightarrow f(g) = f(h)$, $\forall g$ e h in G , gode della seguente proprietà:*

$$g\rho h \text{ e } g'\rho h' \implies gg'\rho hh'.$$

Dimostrazione - Risulta infatti:

$$f(g) = f(h) \text{ e } f(g') = f(h') \implies f(gg') = f(g)f(g') = f(h)f(h') = f(hh'). \blacksquare$$

Osservazione 1.5.3 La proposizione precedente è completamente in armonia con la proposizione 1.2.23.

Dimostriamo adesso il seguente importante teorema.

Proposizione 1.5.7 (Teorema di omomorfismo) *Se (G, \cdot) e $(K, *)$ sono due gruppi e $f : G \rightarrow K$ è un omomorfismo, esiste un unico isomorfismo $\bar{f} : G/\text{Ker } f \rightarrow \text{Im } f$ tale che, $\forall x \in G$, risulti $(\bar{f} \circ \pi)(x) = f(x)$.*

Dimostrazione - Definiamo $\bar{f} : G/\text{Ker } f \rightarrow \text{Im } f$ ponendo $\bar{f}([x]) = f(x)$; dobbiamo dimostrare che \bar{f} è ben posta, iniettiva, suriettiva ed è un omomorfismo. Supponiamo che $[x] = [y]$: allora $xy^{-1} \in \text{Ker } f$, pertanto $x = ky$ per qualche $k \in \text{Ker } f$. Ne segue, tenendo conto che f è un omomorfismo

$$f(x) = f(ky) = f(k)f(y) = f(y).$$

Pertanto \bar{f} è ben posta. È inoltre chiaramente suriettiva: dato $z \in \text{Im } f$, risulta $z = f(x)$ per qualche $x \in G$, dunque $z = f(x) = \bar{f}([x])$. Per quanto riguarda l'iniettività, supponiamo $\bar{f}([x]) = \bar{f}([y])$: allora $f(x) = f(y)$ e $f(xy^{-1}) = 1$. Dunque $xy^{-1} \in \text{Ker } f$, ovvero $[x] = [y]$. Resta da vedere solamente che \bar{f} è un omomorfismo.

Siano dunque $x\text{Ker } f$ e $y\text{Ker } f$ due elementi di $G/\text{Ker } f$; risulta allora:

$$\begin{aligned} \bar{f}(x\text{Ker } f \cdot y\text{Ker } f) &= \bar{f}(xy\text{Ker } f) = \\ &= f(xy) = f(x) * f(y) = \bar{f}(x\text{Ker } f) * \bar{f}(y\text{Ker } f). \blacksquare \end{aligned}$$

Esempio 1.5.4 Consideriamo l'applicazione $f : (\mathcal{S}_n, \circ) \rightarrow (\mathbb{Z}_2, +)$ tale che $f(\sigma) = \bar{0}$, se σ è pari, e $f(\sigma) = \bar{1}$ se σ è dispari; si verifica facilmente che f è un omomorfismo. Infatti, $\forall \sigma, \tau \in \mathcal{S}_n$, possono verificarsi tre possibilità, σ e τ sono entrambi pari, entrambi dispari ovvero una pari ed una dispari; nel primo caso il prodotto $\sigma \circ \tau$ è pari e risulta:

$$f(\sigma \circ \tau) = \bar{0} = \bar{0} + \bar{0} = f(\sigma) + f(\tau)$$

gli altri due casi si verificano in maniera del tutto analoga.

Il nucleo dell'omomorfismo f risulta essere $\text{Ker} f = \mathcal{A}_n$; inoltre f è ovviamente suriettiva e pertanto, applicando il teorema di omomorfismo, si ottiene:

$$\mathcal{S}_n / \mathcal{A}_n \cong \mathbb{Z}_2.$$

Come applicazione del teorema di omomorfismo dimostriamo un teorema di caratterizzazione dei gruppi ciclici.

Proposizione 1.5.8 *Se G è un gruppo ciclico finito di ordine n esso è isomorfo al gruppo $(\mathbb{Z}_n, +)$; se invece G non è finito allora esso è isomorfo al gruppo $(\mathbb{Z}, +)$.*

Dimostrazione - Sia $G = \langle g \rangle$ un gruppo ciclico; possiamo allora definire un'applicazione di dominio il gruppo $(\mathbb{Z}, +)$ e codominio G al modo seguente:

$$\begin{array}{ccc} \alpha & : & \mathbb{Z} \longrightarrow G \\ & & z \longrightarrow g^z \end{array}$$

Tale applicazione è un omomorfismo poiché risulta, per ogni $z, w \in \mathbb{Z}$:

$$\alpha(z + w) = g^{z+w} = g^z \cdot g^w = \alpha(z) \cdot \alpha(w);$$

tale omomorfismo è suriettivo in quanto ogni elemento di G è una potenza di g .

Applicando il teorema di omomorfismo abbiamo allora che il gruppo G deve essere isomorfo al gruppo quoziente $\mathbb{Z} / \text{Ker} \alpha$, dove $\text{Ker} \alpha$ è un sottogruppo normale di \mathbb{Z} ; abbiamo però dimostrato che i sottogruppi di \mathbb{Z} sono tutti e soli del tipo $m\mathbb{Z}$ e pertanto risulterà:

$$G \cong \mathbb{Z}_m, \quad m = |\text{Ker} \alpha|, \quad \text{se } \alpha \text{ non è iniettiva,}$$

$$G \cong \mathbb{Z}, \quad \text{se } \alpha \text{ è iniettiva. } \blacksquare$$

Osserviamo che nel teorema di omomorfismo, l'omomorfismo f viene decomposto nel prodotto di due omomorfismi. In generale sussiste la seguente proposizione.

Esercizio 4 *Siano (G, \cdot) , $(K, *)$ e (H, \star) tre gruppi e $f : G \rightarrow K$ e $g : K \rightarrow H$ due omomorfismi; allora il prodotto operatorio $g \circ f : G \rightarrow H$ è un omomorfismo.*

Dimostrazione - Osserviamo che, $\forall x, y \in G$, risulta

$$\begin{aligned}(g \circ f)(x \cdot y) &= g(f(x \cdot y)) = g(f(x) * f(y)) = \\ &= g(f(x)) \star g(f(y)) = (g \circ f)(x) \star (g \circ f)(y)\end{aligned}$$

onde $g \circ f$ è un omomorfismo. ■

Quanto appena affermato ci permette di dimostrare il seguente risultato:

Esercizio 5 Siano (G, \cdot) un gruppo e $\text{Aut}(G) = \{\alpha : G \leftrightarrow G\}$ l'insieme di tutti gli automorfismi di G ; allora $(\text{Aut}(G), \circ)$ è un gruppo.

Dimostrazione - Sappiamo già che il prodotto operatorio è un'operazione associativa; inoltre l'applicazione identica è ovviamente un isomorfismo.

Infine la proposizione 1.5.1 ci assicura che, $\forall g, h \in G$:

$$\alpha^{-1}(g \cdot h) = \alpha^{-1}(g) \cdot \alpha^{-1}(h);$$

ovvero che α^{-1} è un isomorfismo. ■

Fra gli automorfismi di un gruppo ne esiste una famiglia che riveste una grande importanza, quella degli automorfismi interni; diamone la definizione e vediamo alcuni esempi.

Proposizione 1.5.9 Sia G un gruppo e $g \in G$; allora l'applicazione γ_g di dominio e codominio il gruppo G , definita al modo seguente:

$$\forall x \in G : \gamma_g(x) = gxg^{-1}$$

è un automorfismo.

Dimostrazione - L'applicazione è iniettiva, infatti:

$$\gamma_g(x) = \gamma_g(y) \implies gxg^{-1} = gyg^{-1} \implies x = y$$

per quanto riguarda la suriettività si ha:

$$\forall z \in G : \gamma_g(g^{-1}zg) = z$$

infine l'applicazione verifica la condizione di omomorfismo infatti:

$$\forall x, y \in G : \gamma_g(xy) = gxyg^{-1} = gxg^{-1}gyg^{-1} = \gamma_g(x)\gamma_g(y). \blacksquare$$

Definizione 1.5.5 L'applicazione γ_g di cui alla proposizione precedente viene detta *automorfismo interno*.

Proposizione 1.5.10 L'insieme $\text{Int}(G) = \{\gamma_g : g \in G\}$ è un sottogruppo normale del gruppo $\text{Aut}(G)$ di tutti gli automorfismi di G .

Dimostrazione - Verifichiamo innanzitutto che il prodotto di due automorfismi interni è un automorfismo interno; infatti:

$$\begin{aligned} \forall \gamma_g, \gamma_h \in \text{Int}(G) \text{ e } \forall x \in G : (\gamma_g \circ \gamma_h)(x) &= \gamma_g(\gamma_h(x)) = \\ &= \gamma_g(hxh^{-1}) = g(hxh^{-1})g^{-1} = (gh)x(gh)^{-1} = \gamma_{gh}(x). \end{aligned}$$

Pertanto $\gamma_g \circ \gamma_h = \gamma_{gh}$ e quindi $id = \gamma_u$ e $\gamma_g^{-1} = \gamma_{g^{-1}}$ e quindi $\text{Int}(G)$ è un sottogruppo di $\text{Aut}(G)$.

Per dimostrare che $\text{Int}(G)$ è un sottogruppo normale di $\text{Aut}(G)$ verifichiamo che, $\forall \alpha \in \text{Aut}(G)$ e $\forall \gamma_g \in \text{Int}(G)$, risulta $\alpha \circ \gamma_g \circ \alpha^{-1} \in \text{Int}(G)$.

Se x è l'elemento generico di G abbiamo le seguenti uguaglianze:

$$\begin{aligned} (\alpha \circ \gamma_g \circ \alpha^{-1})(x) &= (\alpha \circ \gamma_g)(\alpha^{-1}(x)) = \alpha(\gamma_g(\alpha^{-1}(x))) = \alpha(g \cdot \alpha^{-1}(x) \cdot g^{-1}) = \\ &= \alpha(g) \cdot \alpha(\alpha^{-1}(x)) \cdot \alpha(g^{-1}) = \alpha(g) \cdot x \cdot \alpha(g)^{-1} = \gamma_{\alpha(g)}(x) \end{aligned}$$

e pertanto risulta:

$$\alpha \circ \gamma_g \circ \alpha^{-1} = \gamma_{\alpha(g)}$$

e la proposizione è dimostrata. ■