# Complementi di Algebra 1

APPUNTI DEL CORSO DI ALGEBRA 1 TENUTO DALLA PROF. DEL CORSO E DAL PROF. LOMBARDO

Leonardo Migliorini l.migliorini@studenti.unipi.it

Anno Accademico 2022-23

# Indice

1	Insiemi di generatori	4	
2	Automorfismi di $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^n$		
3	Gruppo diedrale  3.1 Elementi del gruppo	8 11 11	
4	Automorfismi di un prodotto diretto		
5	Gruppo derivato		
6	renom at Brakke	20	
	6.1 Azioni transitive	22	
7	Gruppo simmetrico	26	
	7.1 Generatori di $S_n$		
	7.2 Sottogruppi abeliani massimali di $S_n$		
	7.3 Classi di coniugio in $A_n$		
	7.5 Sottogruppi normali di $A_n$		

### Ringraziamenti

Diego Monaco, Niccolò Nannicini, Pietro Crovetto, Leonardo Alfani, Daniele Lapadula.

### §1 Insiemi di generatori

**Definizione 1.1.** Dati un gruppo G e  $x_1, \ldots, x_n$  elementi di G, chiamiamo sottogruppo generato da  $x_1, \ldots, x_n$  il più piccolo sottogruppo  $\langle x_1, \ldots, x_n \rangle$  di G contenente  $x_1, \ldots, x_n$ , cioè

$$\langle x_1, \dots, x_n \rangle = \bigcap_{\substack{H \leqslant G \\ \{x_1, \dots, x_n\} \subseteq H}} H$$

Osservazione 1.2 — La definizione è ben posta, infatti l'intersezione avviene su una famiglia non vuota di insiemi dal momento che G è un sottogruppo di se stesso contenente  $x_1, \ldots, x_n$ . Inoltre l'intersezione non è vuota in quanto contiene almeno l'identità e gli elementi  $x_1, \ldots, x_n$ .

La definizione data non dà informazioni su come sono fatti gli elementi di  $\langle x_1, \ldots, x_n \rangle$ , cerchiamo quindi di caratterizzare in modo diverso tale sottogruppo. Poiché chiuso per l'operazione indotta da G,  $\langle x_1, \ldots, x_n \rangle$  deve contenere tutti i prodotti finiti, in qualsiasi ordine, delle potenze di  $x_1, \ldots, x_n$ , cioè deve contenere l'insieme

$$\{g_1^{\pm 1} \dots g_r^{\pm 1} \mid r \in \mathbb{N}, g_i \in \{x_1, \dots, x_n\} \ \forall i \in \{1, \dots, r\}\}$$

### Proposizione 1.3

Dati un gruppo G e  $x_1, \ldots, x_n$  elementi di G, allora

$$\langle x_1 \dots x_n \rangle = \{ g_1^{\pm 1} \dots g_r^{\pm 1} \mid r \in \mathbb{N}, g_i \in \{x_1, \dots, x_n\} \ \forall i \in \{1, \dots, r\} \}$$

Dimostrazione. Poniamo  $S=\{g_1^{\pm 1}\dots g_r^{\pm 1}\mid r\in\mathbb{N},g_i\in\{x_1,\dots,x_n\}\ \forall i\in\{1,\dots,r\}\},$  mostriamo che S è un sottogruppo di G. Effettivamente  $e\in S$  in quanto è prodotto di nessuna potenza di  $x_1,\dots,x_n$ , il prodotto di due elementi di S è ancora un elemento di S in quanto prodotto finito di potenze di  $x_1,\dots,x_n$  e l'inverso di un elemento  $g_1^{\pm 1}\dots g_r^{\pm 1}\in S$  è  $(g_1^{\pm 1}\dots g_r^{\pm 1})^{-1}=g_r^{\mp 1}\dots g_1^{\mp 1}$ , che è un elemento di S. Abbiamo quindi che S è un sottogruppo di G contenente  $x_1,\dots,x_n$ , pertanto  $\langle x_1,\dots,x_n\rangle\subseteq S$  per minimalità di  $\langle x_1,\dots,x_n\rangle$ . D'altra parte, per quanto osservato sopra abbiamo che tutti gli elementi della forma  $g_1^{\pm 1}\dots g_r^{\pm 1}$  con  $r\in\mathbb{N},\ g_i\in\{x_1,\dots,x_n\}$  per ogni  $i\in\{1,\dots,r\}$  devono essere contenuti in  $\langle x_1,\dots,x_n\rangle$ , pertanto i due sottogruppi coincidono.  $\square$ 

**Osservazione 1.4** — Se G è un gruppo ciclico abbiamo che esiste  $x \in G$  tale che  $\langle x \rangle = G$ , cioè tutti gli elementi di G sono potenze di x.

Diciamo che  $x_1, \ldots, x_n \in G$  sono **generatori** per G, o che l'insieme  $\{x_1, \ldots, x_n\}$  **genera** G se  $\langle x_1, \ldots, x_n \rangle = G$ .

## §2 Automorfismi di $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^n$

Dato p un primo, vogliamo determinare quanti sono gli automorfismi di  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^n$ , per fare ciò è conveniente definire una struttura di spazio vettoriale, quindi un prodotto per scalari

$$\cdot: \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^n \longrightarrow (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^n: (\overline{\lambda}, v) \longmapsto \overline{\lambda}v$$

con  $\overline{\lambda}v=\underbrace{v+\ldots+v}_{\tilde{\lambda}\text{ volte}}$  e  $\tilde{\lambda}$  un qualsiasi rappresentante di  $\overline{\lambda}$ . Tale prodotto è ben definito,

infatti se  $\lambda, \lambda' \in \mathbb{Z}$  sono tali che  $\overline{\lambda} = \overline{\lambda'}$ , cioè esiste  $k \in \mathbb{Z}$  tale che  $\lambda = \lambda' + kp$ , allora

$$\overline{\lambda'}v = \underbrace{v + \ldots + v}_{\lambda' \text{ volte}} = \underbrace{v + \ldots + v}_{\lambda + kp \text{ volte}} = \underbrace{v + \ldots + v}_{\lambda \text{ volte}}$$

in quanto  $\underbrace{v+\ldots+v}_{kp \text{ volte}}=0$ . Si verifica che  $((\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^n,+,\cdot)$  è effettivamente uno spazio vettoriale sul campo  $\mathbb{F}_p=\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  (dove · è il prodotto per scalari appena definito). Per

vettoriale sul campo  $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  (dove · è il prodotto per scalari appena definito). Per come abbiamo definito il prodotto per scalari, abbiamo che per ogni  $\varphi \in \operatorname{Aut}((\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^n)$  vale  $\varphi(\lambda v) = \lambda \varphi(v)$  per ogni  $\lambda \in \mathbb{F}_p$ , pertanto

$$\operatorname{Aut}((\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^n) = GL((\mathbb{F}_p)^n) = \{\varphi : (\mathbb{F}_p)^n \longrightarrow (\mathbb{F}_p)^n \mid \varphi \text{ isomorfismo di spazi vettoriali}\}.$$

Poiché  $GL((\mathbb{F}_p)^n) \cong GL_n(\mathbb{F}_p) = \{M \in M_{n \times n}(\mathbb{F}_p) \mid \det M \neq 0\}$  possiamo rappresentare ogni automorfismo di  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^n$  con una matrice invertibile di taglia  $n \times n$  a coefficienti in  $\mathbb{F}_p$ .

### Proposizione 2.1

Dato p un primo, allora

$$|\operatorname{Aut}((\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^n)| = \prod_{i=0}^{n-1} (p^n - p^i)$$

Dimostrazione. Osserviamo che un elemento di  $\operatorname{Aut}((\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^n)$  deve necessariamente mandare una base di  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^n$  in un'altra base, e si dermina univocamente in questo modo. Sia  $\{v_1,\ldots,v_n\}$  una base di  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^n$  e  $\varphi\in\operatorname{Aut}((\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^n)$ , consideriamo  $\varphi(v_1)$ :  $\varphi(1)$  può assumere qualsiasi valore non nullo, pertanto abbiamo  $(p^n-1)$  possibilità per l'immagine del primo vettore. Per quanto riguarda  $v_2$ ,  $\varphi(v_2)$  può assumere qualsiasi valore non nullo che non sia multiplo di  $\varphi(v_1)$ , che sono  $p^n-p$ , analogamente  $\varphi(v_3)$  può assumere qualsiasi valore non nullo che non sia combinazione lineare di  $v_1$  e  $v_2$ , che sono  $p^n-p^2$ , e così via. Reiteriamo questo ragionamento fino a  $\varphi(v_n)$ , che può essere scelto in  $p^n-p^{n-1}$  modi, da cui

$$|\operatorname{Aut}((\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^n)| = \prod_{i=0}^{n-1} (p^n - p^i)$$

### §3 Gruppo diedrale

### §3.1 Elementi del gruppo

**Definizione 3.1.** Dato  $n \ge 2$  un numero naturale consideriamo un poligono regolare di n vertici centrato nell'origine del piano  $\mathbb{R}^2$ , chiamiamo **gruppo diedrale** su n vertici l'insieme  $D_n$  delle isometrie di  $\mathbb{R}^2$  che fissano il poligono, cioè che mandano i vertici in se stessi (per n = 2 consideriamo le isometrie che mandano un segmento in se stesso).

Osservazione 3.2 —  $D_n$  è un gruppo, in quanto l'applicazione identità che fissa tutti i vertici è un'isometria dal poligono in se stesso, la composizione di isometrie è un'isometria e un'isometria ammette sempre un'inversa, che è anch'essa un'isometria.

Osservazione 3.3 — Una rotazione di angolo  $\frac{2\pi}{n}$  è un elemento di  $D_n$ , così come una simmetria rispetto a un asse.

Proseguendo con questa intuizione geometrica, indicheremo con r una rotazione di angolo  $\frac{2\pi}{n}$  e con s una simmetria rispetto a un qualsiasi asse. Notiamo che  $\operatorname{ord}(r) = n$  e  $\operatorname{ord}(s) = 2$  (per convenzione, indichiamo con un angolo positivo una rotazione in senso antiorario e con un angolo negativo una rotazione in senso orario).

**Definizione 3.4.** Data  $r \in D_n$  una rotazione di ordine n, indichiamo con  $\mathcal{R}$  il sottogruppo delle rotazioni  $\langle r \rangle$ .

Osservazione 3.5 — Il sottogruppo  $\mathcal{R}$  contiene tutte le rotazioni di  $D_n$ , infatti se r' è una rotazione di angolo  $\frac{2k\pi}{n}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , allora  $r^k = r'$  in quanto anche  $r^k$  è una rotazione di angolo  $\frac{2k\pi}{n}$ .

Per determinare come sono fatti gli elementi di  $D_n$ , studiamo il sottogruppo  $\langle r, s \rangle$ . Sicuramente  $\langle r, s \rangle$  contiene il sottogruppo  $\mathcal{R}$  e tutti gli elementi della forma  $sr^k$ ,  $sr^ks$ ,  $sr^ksr^h$  e così via, vogliamo mostrare che in effetti  $D_n$  è generato da r e s.

**Osservazione 3.6** — Gli elementi della forma  $r^k$  e  $sr^h$  sono distinti per ogni  $h, k \in \mathbb{Z}$ . Infatti sappiamo dall'algebra lineare che il determinante di una simmetria è -1 e che il determinante di una rotazione è 1, per la moltiplicatività del determinante quindi  $\det(r^k) = (\det r)^k = 1$  e  $\det(sr^h) = (\det s)(\det r)^h = -1$ , da cui  $r^k \neq sr^h$ .

#### Lemma 3.7

Per ogni rotazione  $r \in D_n$  e per ogni simmetria  $s \in D_n$  vale

$$srs^{-1} = r^{-1}$$

Dimostrazione. Senza perdita di generalità possiamo supporre che r sia la rotazione di angolo  $\frac{2\pi}{n}$  e che s sia la simmetria che a ogni punto x del piano associa il punto -x.

Possiamo rappresentare rispettivamente r e s tramite le matrici

$$\begin{pmatrix} \cos\left(\frac{2\pi}{n}\right) & -\sin\left(\frac{2\pi}{n}\right) \\ \sin\left(\frac{2\pi}{n}\right) & \cos\left(\frac{2\pi}{n}\right) \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

svolgendo esplicitamente il prodotto quindi

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos\left(\frac{2\pi}{n}\right) & -\sin\left(\frac{2\pi}{n}\right) \\ \sin\left(\frac{2\pi}{n}\right) & \cos\left(\frac{2\pi}{n}\right) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\cos\left(\frac{2\pi}{n}\right) & -\sin\left(\frac{2\pi}{n}\right) \\ -\sin\left(\frac{2\pi}{n}\right) & \cos\left(\frac{2\pi}{n}\right) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\left(\frac{2\pi}{n}\right) & \sin\left(\frac{2\pi}{n}\right) \\ -\sin\left(\frac{2\pi}{n}\right) & \cos\left(\frac{2\pi}{n}\right) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\left(-\frac{2\pi}{n}\right) & -\sin\left(-\frac{2\pi}{n}\right) \\ \sin\left(-\frac{2\pi}{n}\right) & \cos\left(\frac{2\pi}{n}\right) \end{pmatrix}$$

che è la matrice associata alla rotazione di angolo  $-\frac{2\pi}{n}$ , cioè  $r^{-1}$ .

### **Proposizione 3.8**

Se  $n \geqslant 3$  allora  $|D_n| = 2n$ .

Dimostrazione. Indicando con  $1, \ldots, n$  gli n vertici di un poligono regolare di n lati, notiamo che un elemento  $g \in D_n$  è univocamente determinato da  $g(1), \ldots, g(n)$ . In particolare, fissato g(1), per il quale abbiamo n possibili scelte, abbiamo al massimo due valori per g(2), cioè  $g(2) \in \{g(1) + 1, g(1) - 1\}$  (a meno di sommare n se uno dei due elementi è negativo). Poiché g(1) e g(2) individuano due vettori nel piano non allineati, cioè linearmente indipendenti, ne costituiscono una base: fissati i valori di g(1) e g(2) abbiamo quindi determinato ogni elemento di  $D_n$  in modo unico e, poiché possiamo farlo in al più 2n modi,  $|D_n| \leq 2n$ . Ricordiamo adesso che  $D_n$  contiene gli elementi della forma  $r^k$ ,  $sr^h$  al variare di  $h, k \in \mathbb{Z}$ , mostriamo che questi sono infatti 2n. Gli elementi  $r^k$  appartengono al gruppo ciclico  $\mathcal{R}$  di ordine n, pertanto sono n elementi distinti, inoltre

$$sr^i = sr^j \iff r^i = r^j \iff i \equiv j \pmod{n}$$

pertanto anche questi sono n elementi distinti. Allora  $|D_n| = 2n$ .

**Osservazione 3.9** — Abbiamo mostrato che effettivamente  $D_n = \langle r, s \rangle$ , quindi i suoi elementi sono tutti della forma  $r^k$ ,  $sr^h$  al variare di  $h, k \in \mathbb{Z}$ .

Osservazione 3.10 — Il risultato è valido anche per  $D_2$ , ma con motivazioni diverse. Se consideriamo un segmento nel piano  $\mathbb{R}^2$  giacente sulla retta y=0, le isometrie che possiamo applicare sono l'identità, la rotazione di angolo  $\pi$ , la simmetria lungo la retta y=0 e la simmetria lungo l'asse passante per il suo punto medio.  $D_2$  contiene quindi quattro elementi, l'identità e tre elementi di ordine 2, pertanto è isomorfo a  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ .

### §3.2 Sottogruppi

Consideriamo un sottogruppo  $H \leq D_n$ , distinguiamo due possibilità:  $H \subseteq \mathcal{R}$  oppure  $H \nsubseteq \mathcal{R}$ . Nel primo caso abbiamo che  $|H| \mid n$ , ed è l'unico sottogruppo di  $\mathcal{R}$  con questa proprietà in quanto  $\mathcal{R}$  è ciclico, in particolare H è ciclico della forma  $\left\langle \frac{n}{d} \right\rangle$ , con  $d \mid n$ . Studiamo quindi il caso  $H \nsubseteq \mathcal{R}$ : notiamo che  $\mathcal{R} \leq D_n$  in quanto  $[D_n : \mathcal{R}] = 2$ , pertanto  $D_n \not \mathcal{R}$  è un gruppo con l'operazione indotta da  $D_n$  e risulta essere isomorfo a  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ . Consideriamo la proiezione al quoziente

$$\pi_{\mathcal{R}}: D_n \longrightarrow D_n/_{\mathcal{R}}: g \mapsto g\mathcal{R}$$

poiché  $H \nsubseteq \mathcal{R}$  abbiamo che esiste  $h \in H$  tale che  $h \notin \mathcal{R}$ , pertanto  $\pi_{\mathcal{R}}(h) \neq \mathcal{R}$  e in particolare  $\pi_{\mathcal{R}}(H) \nsubseteq \{\mathcal{R}\}$ . Dato che i sottogruppi di  $D_{n/\mathcal{R}}$  sono solo  $\{\mathcal{R}\}$  e  $D_{n/\mathcal{R}}$  abbiamo  $\pi_{\mathcal{R}}(H) = D_{n/\mathcal{R}}$ . Osserviamo inoltre che ker  $\pi_{\mathcal{R}|H} = \ker \pi_{\mathcal{R}} \cap H = \mathcal{R} \cap H$ , per il Primo Teorema di Omomorfismo allora  $H/H \cap \mathcal{R} \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ , quindi  $|H \cap \mathcal{R}| = \frac{1}{2}|H|$ . Dato che  $R \cap H \subseteq \mathcal{R}$ , esiste  $k \in \mathbb{Z}$  tale che  $H \cap \mathcal{R} = \langle r^k \rangle$  in particolare  $\langle r^k \rangle$  e  $\langle sr^h \rangle$ ,  $h \in \mathbb{Z}$ , sono contenuti in H.

### Proposizione 3.11

Dati  $H \leq D_n$  un sottogruppo tale che  $H \nsubseteq \mathcal{R}$ , se r è un generatore di  $\mathcal{R}$  tale che  $H \cap \mathcal{R} = \langle r^k \rangle$  e s è una simmetria allora

$$H = \langle r^k \rangle \cdot \langle sr^h \rangle = \{ xy \mid x \in \langle r^k \rangle, y \in \langle sr^h \rangle \}, h, k \in \mathbb{Z}$$

Dimostrazione. Per quanto visto sopra vale  $|\langle r^k \rangle| = \frac{1}{2}|H|$ , inoltre ord $(sr^h) = 2$ :

$$(sr^h)^2 = sr^h sr^h = (srs)^h r^h = (srs^{-1})^h r^h = r^{-h} r^h = e$$

pertanto  $\langle sr^h \rangle \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ . Da questo ricaviamo  $\langle sr^h \rangle \subseteq N_{D_n}(\langle r^k \rangle)$ , infatti per ogni  $m \in \mathbb{Z}$ 

$$(sr^h)r^{mk}(sr^h)^{-1} = sr^{h+mk}sr^h = r^{-h-mk}r^h = r^{-mk} \in \langle r^k \rangle$$

cioè  $\langle sr^h \rangle \subseteq N_{D_n}(\langle r^k \rangle)$  e quindi  $\langle r^k \rangle \cdot \langle sr^h \rangle$  è un sottogruppo di  $D_n^1$ . Poiché  $\langle r^k \rangle$  e  $\langle sr^h \rangle$  sono contenuti in H abbiamo che  $\langle r^k \rangle \cdot \langle sr^h \rangle \subseteq H$ , inoltre

$$|\langle r^k \rangle \cdot \langle sr^h \rangle| = \frac{1}{2} |H| \cdot 2 = |H|$$

in quanto  $\langle r^k \rangle \cap \langle sr^h \rangle = \{e\}^2$ , pertanto i due sottogruppi coincidono.

Osservazione 3.12 — Per  $k \mid n \in 0 \leqslant h < k$ , i sottogruppi  $H_{k,h} = \langle r^k, sr^h \rangle$  e  $H = \langle r^k \rangle \cdot \langle sr^h \rangle$  coincidono. Infatti  $H_{k,h} \subseteq H$  in quanto  $r^k, sr^h$  sono elementi di H, d'altra parte  $H \subseteq H_{k,h}$  in quanto  $H_{h,k}$  contiene tutti i prodotti finiti delle potenze di  $r^k$  e  $sr^h$ , in particolare gli elementi di H.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dati K, N sottogruppi di un gruppo G, se vale almeno una delle inclusioni  $K \subseteq N_G(N)$ ,  $N \subseteq N_G(K)$  allora HK = KH, quindi HK è un sottogruppo di G.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Se H, K sono sottogruppi finiti di un gruppo G e  $HK \leq G$  allora vale  $|HK| = \frac{|H| \cdot |K|}{|H \cap K|}$ 

Osservazione 3.13 — Per  $k \mid n \in 0 \leqslant h < k, \langle r^k, sr^h \rangle = \langle r^k, sr^{h+k} \rangle$ . Infatti  $\langle r^k, sr^h \rangle \subseteq \langle r^k, sr^{h+k} \rangle$  in quanto  $sr^h = (sr^{h+k})r^{-k}$  è un elemento del secondo gruppo, simmetricamente  $\langle r^k, sr^{h+k} \rangle \subseteq \langle r^k, sr^h \rangle$  in quanto  $sr^{h+k} = (sr^h)r^k$  è un elemento del primo gruppo.

### **Teorema 3.14** (Classificazione dei sottogruppi di $D_n$ )

I sottogruppi di  $D_n$  sono della forma

- (1)  $\langle r^k \rangle \operatorname{con} k \mid n;$
- (2)  $\langle r^k, sr^h \rangle$  con  $k \mid n, 0 \leqslant h < k$ ,

con  $r \in \mathcal{R}$  e s una simmetria. Inoltre tali sottogruppi sono tutti distinti.

Dimostrazione. Abbiamo già visto che i sottogruppi di  $D_n$  sono di questo tipo, mostriamo quindi che sono tutti distinti. A meno di cambiare k, possiamo supporre  $\mathcal{R} = \langle r \rangle$ , cioè ord(r) = n. Consideriamo  $H, K \leq D_n$  due sottogruppi, abbiamo tre casi:

- se  $H = \langle r^k \rangle$  e  $K = \langle r^m \rangle$ ,  $m \in \mathbb{Z}$ , allora  $H = K \iff k = m$  in quanto entrambi sottogruppi di  $\mathcal{R}$ , pertanto esiste un unico sottogruppo della forma  $\langle r^k \rangle$  per  $k \mid n$ ;
- se  $H = \langle r^k \rangle$  e  $K = \langle r^m, sr^h \rangle$ ,  $m \mid n$ , allora  $H \neq K$  in quanto H è ciclico e K no;
- se  $H = \langle r^k, sr^h \rangle$  e  $K = \langle r^m, sr^l \rangle$ , con  $m \mid n \in 0 \leq l < m$ , considerando le intersezioni  $H \cap \mathcal{R} = \langle r^k \rangle$  e  $K \cap \mathcal{R} = \langle r^m \rangle$  abbiamo

$$H \cap \mathcal{R} = K \cap \mathcal{R} \iff \langle r^k \rangle = \langle r^m \rangle \iff k = m$$

Inoltre, se  $sr^h \in \langle r^m, sr^l \rangle = \langle r^m \rangle \cdot \langle sr^l \rangle$ , allora esiste  $t \in \mathbb{Z}$  tale che

$$sr^h = (r^m)^t sr^l \iff sr^h = s^2 r^{mt} sr^l \iff r^h = r^{-mt+l} \iff h \equiv l - mt \pmod n$$

da cui ricaviamo  $h \equiv l \pmod{m}$  in quanto  $m \mid n$ . Ma allora h = l dato che  $0 \le h < k \in 0 \le l < m$ .

#### **Lemma 3.15**

Dati un gruppo G e A,B due sottogruppi tali che  $A\leqslant B\leqslant G$ , se  $B\leqslant G$  e A è caratteristico in B allora  $A\leqslant G$ .

Dimostrazione. Fissato  $g \in G$ , consideriamo l'omomorfismo di coniugio

$$\varphi_q: G \longrightarrow G: x \longmapsto gxg^{-1}$$

poiché  $B \leq G$  è ben definita la restrizione  $\varphi_{g|B} \in \operatorname{Aut}(B)$ . Dal momento che A è un sottogruppo caratteristico di B abbiamo che  $\varphi_{g|B}(A) = \varphi_g(A) = A$ , pertanto  $A \leq G$ .  $\square$ 

### Corollario 3.16

Ogni sottogruppo di  $\mathcal{R}$  è normale in  $D_n$ .

Dimostrazione. Siano  $\langle r^k \rangle$  un sottogruppo di  $\mathcal{R}$  e  $\varphi \in \operatorname{Aut}(\mathcal{R})$ , allora  $\varphi(\langle r^k \rangle) = \langle r^k \rangle$  in quanto  $\varphi$  preserva l'ordine del sottogruppo e  $\langle r^k \rangle$  è l'unico sottogruppo di  $\mathcal{R}$  di tale ordine ( $\mathcal{R}$  è ciclico), pertanto  $\langle r^k \rangle$  è caratteristico in  $\mathcal{R}$ . Poiché  $\mathcal{R}$  è un sottogruppo normale di  $D_n$ , per il Lemma 2.15 abbiamo  $\langle r^k \rangle \leqslant D_n$ .

Osservazione 3.17 —  $\mathcal{R} = \langle r \rangle$  è caratteristico in  $D_n$  per  $n \geqslant 3$ . Infatti per ogni  $\varphi \in \operatorname{Aut}(D_n)$  allora  $\operatorname{ord}(r) = \operatorname{ord}(\varphi(r))$ , da cui  $|\langle \varphi(r) \rangle| = n$ . Se fosse  $\varphi(r) \notin \mathcal{R}$  avremmo  $\operatorname{ord}(\varphi(r)) = 2$ , quindi  $|\langle \varphi(r) \rangle| = n = 2$ , che è assurdo in quanto  $|D_n| \geqslant 6$ . Questo non è vero per  $D_2$ , che contiene una rotazione e due simmetrie: poiché  $\operatorname{Aut}(D_2) \cong S_3$  esiste un  $\psi \in \operatorname{Aut}(D_2)$  che manda la rotazione in una riflessione.

### Corollario 3.18

Per  $k \mid n \in 0 \leq h < k$ , il sottogruppo  $H_{k,h} = \langle r^k, sr^h \rangle$  è normale in  $D_n$  se e solo se  $r, s \in N_{D_n}(H_{k,h})$ .

Dimostrazione.

- Se  $H_{k,h} \leq D_n$  allora  $N_{D_n}(H_{k,h}) = D_n$ , in particulare  $r, s \in N_{D_n}(H_{k,h})$ ;
- se  $r, s \in N_{D_n}(H_{k,h})$ , poiché il normalizzatore è un sottogruppo di  $D_n$  abbiamo che  $D_n = \langle r, s \rangle \subseteq N_{D_n}(H_{k,h})$ , pertanto  $H_{k,h} \leq D_n$ .

Vediamo quali sono i sottogruppi normali della forma  $\langle r^k, sr^h \rangle$ , consideriamo i coniugi

$$\varphi_s: D_n \longrightarrow D_n: x \longmapsto sxs^{-1} \qquad \varphi_r: D_n \longrightarrow D_n: x \longmapsto rxr^{-1}$$

e sia  $x_1^{\pm 1} \dots x_m^{\pm 1} \in H_{k,h} = \langle r^k, sr^h \rangle$ , allora

$$\varphi_s(x_1^{\pm 1} \dots x_m^{\pm 1}) = \varphi_s(x_1)^{\pm 1} \dots \varphi_s(x_m)^{\pm 1} \in \langle srs, r^h s^{-1} \rangle = \langle sr^k s, r^h s^{-1} \rangle = \langle r^k, sr^{-h} \rangle$$
$$\varphi_r(x_1^{\pm 1} \dots x_m^{\pm 1}) = \varphi_r(x_1)^{\pm 1} \dots \varphi_r(x_m)^{\pm 1} \in \langle r^k, rsr^{h-1} \rangle = \langle r^k, sr^{h-2} \rangle$$

Pertanto  $H_{k,h} \leq D_n$  se e solo se  $\langle r^k, sr^{h-2} \rangle = \langle r^k, sr^{-h} \rangle = \langle r^k, sr^h \rangle$ , se e solo se  $h \equiv h-2 \pmod{k}$ , cioè  $k \in \{1,2\}$ .

- Se k=1 allora  $H_{k,h}=\langle r,s\rangle=D_n;$
- se k=2 (e n pari) allora  $H_{k,h}=\langle r^2,sr\rangle$  oppure  $H_{k,h}=\langle r^2,s\rangle$ .

Osservazione 3.19 — Il secondo caso si presenta solo se n è pari, questo corrisponde al fatto che in un poligono con un numero pari di lati gli assi di simmetria sono per metà passanti per i lati e metà passanti per i vertici opposti. In un poligono con un numero dispari di lati gli assi di simmetria sono tutti passanti per i lati.

### §3.3 Classi di coniugio

Abbiamo visto che possiamo scrivere ogni elemento di  $D_n$  nella forma  $s^h r^k$ , dove s è una simmetria e r è una rotazione che genera  $\mathcal{R}$ , con  $h \in \{0, 1\}$  e  $k \in \{0, \ldots, n-1\}$  in quanto ord(s) = 2 e ord(r) = n. Inoltre tutti gli elementi della forma  $sr^h$  hanno ordine 2.

Consideriamo la classe di coniugio di r,  $\mathcal{C}\ell(r) = \{grg^{-1} \mid g \in D_n\}$ , fissato  $g \in D_n$  abbiamo due possibili valori per  $grg^{-1}$ :

- se  $g \in \mathcal{R}$  allora g è una potenza di r, pertanto i due elementi commutano e si ha  $grg^{-1} = r$ ;
- se  $g \notin \mathcal{R}$  allora  $g = sr^h$  con  $h \in \mathbb{Z}$ , quindi

$$(sr^h)r(sr^h)^{-1} = (sr^h)r(sr^h) = sr^{h+1}sr^h = s^2r^{-1-h}r^h = r^{-1}$$

cioè  $\mathcal{C}\ell(r)=\{r,r^{-1}\}$ . In modo analogo si mostra che  $\mathcal{C}\ell(r^k)=\{r^k,r^{-k}\}$  per ogni  $k\in\mathbb{Z}$ .

Osservazione 3.20 — Se n è pari, scriviamo n=2m e consideriamo la classe di coniugio di  $r^m$ . Poiché  $r^m \neq e$  e  $r^{2m} = (r^m)^2 = e$  abbiamo che ord $(r^m) = 2$ , cioè  $(r^m)^{-1} = r^m$ . Allora  $\mathcal{C}\ell(r^m) = \{r^m\}$ , pertanto abbiamo trovato un elemento del centro di  $D_n$  (infatti se G è un gruppo e  $x \in G$ , allora  $x \in Z(G)$  se e solo se  $\mathcal{C}\ell(x) = \{x\}$ ).

Consideriamo adesso la classe di coniugio di  $sr^h$ ,  $\mathcal{C}\ell(sr^h) = \{g(sr^h)g^{-1} \mid g \in D_n\}$ , fissato  $g \in D_n$  abbiamo due possibili valori per  $g(sr^h)g^{-1}$ :

• se  $g \in \mathcal{R}$  allora  $g = r^k \text{ con } k \in \mathbb{Z}$ , pertanto

$$r^k(sr^h)r^{-k} = sr^{-k}r^hr^{-k} = sr^{h-2k}$$

• se  $g \notin \mathcal{R}$  allora  $g = sr^k$  con  $k \in \mathbb{Z}$ , pertanto

$$(sr^k)(sr^h)(sr^k)^{-1} = (sr^k)(sr^h)(sr^k) = sr^{2k-h}$$

cioè  $\mathcal{C}\ell(sr^h) = \{sr^{h-2k}, sr^{2k-h} \mid k \in \mathbb{Z}\}.$ 

Osservazione 3.21 — La classe di coniugio di  $sr^h$  contiene tutte le simmetrie in cui l'esponente di r ha la stessa parità di h. Se n è dispari tutte le simmetrie appartengono alla stessa classe, mentre se n è pari abbiamo due classi distinte: quella delle simmetrie rispetto agli assi passanti per i vertici opposti e quella delle simmetrie rispetto agli assi passanti per i lati.

### §3.4 Legge di gruppo e omomorfismi

Se g è un elemento di  $D_n$  possiamo scrivere g in modo unico come  $s^a r^b$  con  $a \in \{0, 1\}$  e  $b \in \{0, \ldots, n-1\}$ , utilizziamo questa proprietà per esplicitare la legge di gruppo di  $D_n$ . Fissati  $g_1, g_2 \in D_n$ , scriviamo  $g_1 = s^{a_1} r^{b_1}$  e  $g_2 = s^{a_2} r^{b_2}$  con  $a_1, a_2 \in \{0, 1\}$  e  $b \in \{0, \ldots, n-1\}$ ,

$$g_1g_2 = (s^{a_1}r^{b_1})(s^{a_2}r^{b_2}) = s^{a_1}s^{a_2}(s^{a_2}r^{b_1}s^{-a_2})r^{b_2} = s^{a_1}s^{a_2}\varphi_{s^{a_2}}(r^{b_1})r^{b_2}$$

dove  $\varphi_{s^{a_2}}$  è l'automorfismo di coniugio per  $s^{a_2}$  (ricordiamo che  $s^{a_2}=s^{-a_2}$ ). Poiché  $\varphi_{s^{a_2}}$  è un omomorfismo e  $\varphi_x \circ \varphi_y = \varphi_{xy}$  per ogni  $x,y \in G$ , abbiamo  $(\varphi_{s^{a_2}}(r^{b_1})) = (\varphi_s^{a_2}(r))^{b_1}$ , quindi

$$g_1g_2 = s^{a_1}s^{a_2}(\varphi_s^{a_2}(r))^{b_1}r^{b_2} = s^{a_1+a_2}r^{(-1)^{a_2}b_1+b_2}$$

Per l'unicità della scrittura che stiamo usando (scegliendo  $a \in \{0, 1\}$  e  $b \in \{0, \dots, n-1\}$ ), possiamo identificare ogni elemento  $g = s^a r^b \in D_n$  con la coppia (a, b), la legge di gruppo è quindi tale che

$$(a_1, b_1)(a_2, b_2) = (a_1 + a_2, (-1)^{a_2}b_1 + b_2)$$

Usiamo il risultato appena ottenuto per descrivere gli omomorfismi da  $D_n$  in un qualsiasi gruppo G. Poiché ogni elemento  $g \in D_n$  si scrive come  $s^a r^b$ , con  $a, b \in \mathbb{Z}$ , un omomorfismo  $\varphi \in \text{Hom}(D_n, G)$  è univocamente determinato da  $\varphi(r)$  e  $\varphi(s)$ : infatti

$$\varphi(g) = \varphi(s^a r^b) = \varphi(s)^a \varphi(r)^b$$

Poniamo  $x = \varphi(s)$ ,  $y = \varphi(r)$ , necessariamente ord $(x) \mid 2$  e ord $(y) \mid n$ , cioè  $x^2 = e_G$  e  $y^n = e_G$ , inoltre

$$xyx^{-1} = \varphi(s)\varphi(r)\varphi(s)^{-1} = \varphi(srs^{-1}) = \varphi(r^{-1}) = \varphi(r)^{-1} = y^{-1}$$

Mostriamo che effettivamente queste condizioni sono anche sufficienti:

### Proposizione 3.22

Dati un gruppo G e un'applicazione

$$\varphi: D_n \longrightarrow G: s^a r^b \longmapsto x^a y^b$$

dove  $x=\varphi(s)$  e  $y=\varphi(r)$ , allora  $\varphi$  è un omomorfismo se e solo se  $x^2=e_G,\,y^n=e_G$  e  $xyx^{-1}=y^{-1}$ .

Dimostrazione. Mostriamo che tali condizioni sono sufficienti affinché  $\varphi$  sia un omomorfismo. Poiché  $x^m = x^{-m}$  per ogni  $m \in \mathbb{Z}$ , fissati  $a_1, a_2, b_1, b_2 \in \mathbb{Z}$  abbiamo

$$(x^{a_1}y^{b_1})(x^{a_2}y^{b_2}) = x^{a_1}x^{a_2}(x^{a_2}y^{b_1}x^{-a_2})y^{b_2} = x^{a_1+a_2}\varphi_{x^{a_2}}(y^{b_1})y^{b_2} =$$

$$= x^{a_1+a_2}(\varphi_x^{a_2}(y))^{b_1}y^{b_2} = x^{a_1+a_2}y^{(-1)^{a_2}b_1}y^{b_2} = x^{a_1+a_2}y^{(-1)^{a_2}b_1+b_2}$$

dove  $\varphi_g$  è l'automorfismo di coniugio per  $g\in G$ . Allora abbiamo che  $\varphi$  è un omomorfismo, infatti per ogni  $h_1,h_2,k_1,k_2\in\mathbb{Z}$ 

$$\varphi((s^{h_1}r^{k_1})(s^{h_2}r^{k_2})) = \varphi(s^{h_1+h_2}r^{(-1)^{h_2}k_1+k_2}) =$$

$$= x^{h_1+h_2}y^{(-1)^{h_2}k_1+k_2} = (x^{h_1}y^{k_1})(x^{h_2}y^{k_2}) = \varphi(s^{h_1}r^{h_2})\varphi(s^{h_2}r^{h_2})$$

Osservazione 3.23 — Abbiamo visto che le condizioni  $D_n = \langle r, s \rangle$  con ord(r) = n, ord(s) = 2 e  $srs^{-1} = r^{-1}$  determinano in modo univoco la struttura astratta di  $D_n$ , racchiudiamo queste proprietà fondamentali nella scrittura

$$\langle r,s\mid r^n=s^2=e,srs^{-1}=r^{-1}\rangle$$

Tale scrittura si chiama presentazione di un gruppo e ne determina in modo

univoco la classe di isomorfismo. Senza scendere troppo nei dettagli, nella presentazione indichiamo un insieme di generatori minimale e il minor numero di proprietà che i generatori devono rispettare affinché il gruppo abbia la struttura desiderata. Altri esempi di presentazioni sono

$$\langle x \mid x^n = e \rangle$$
 
$$\langle x \rangle$$
 
$$\langle x, y \mid x^2 = y^2 = e, xy = yx \rangle$$

rispettivamente dei gruppi  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  (notiamo che  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  e  $D_2$  hanno la stessa presentazione, e questo ha senso in quanto i due gruppi sono isomorfi).

### §3.5 Automorfismi

Studiamo separatamente gli automorfismi di  $D_n$  per  $n \ge 3$  e di  $D_2$ .

Per  $n \geq 3$  consideriamo  $\varphi \in \operatorname{Aut}(D_n)$ , poiché  $D_n = \langle r, s \rangle$  è sufficiente studiare le immagini di r, s per determinare  $\varphi$ . Osserviamo che necessariamente  $\varphi(r) = r^k$  con (n, k) = 1, infatti  $\varphi$  deve preservare l'ordine di r e la sua immagine deve essere un generatore di  $\mathcal{R}$ , in quanto  $\mathcal{R}$  è caratteristico in  $D_n$  è isomorfo a  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ . Per quanto riguarda  $\varphi(s)$ , se n è dispari allora le simmetrie sono gli unici elementi di ordine 2, pertanto  $\varphi(s) = sr^h$  con  $0 \leq h < n$ . Se n è pari abbiamo apparentemente due possibilità:

- (1)  $\varphi(s) = sr^h$ , con  $0 \leqslant h < n$ ;
- (2)  $\varphi(s) = r^{\frac{n}{2}}$ , se n è pari.

D'altra parte, se fosse  $\varphi(s) = r^{\frac{n}{2}}$  allora  $\varphi$  non sarebbe né iniettiva né surgettiva, pertanto  $\varphi(s) = sr^h$  con  $0 \le h \le n$ . Verifichiamo che  $\varphi$  è un omomorfismo, per la caratterizzazione che abbiamo dato sopra è sufficiente verificare che  $\varphi(s)\varphi(r)\varphi(s)^{-1} = \varphi(r)^{-1}$ :

$$\varphi(s)\varphi(r)\varphi(s)^{-1} = (sr^h)r^k(sr^h)^{-1} = sr^{h+k}r^{-h}s = sr^ks^{-1} = r^{-k} = \varphi(r)^{-1}$$

Inoltre  $\varphi$  è surgettiva, infatti  $r^k, sr^h \in \text{Im}\varphi$ , cioè

$$\langle r^k, sr^h \rangle = \langle r, sr^h \rangle = \langle s, r \rangle = D_n \subseteq \operatorname{Im} \varphi$$

da cui  $\operatorname{Im}\varphi = D_n$ . Poiché  $D_n$  è finito abbiamo che  $\varphi$  è un automorfismo. Gli automorfismi di  $D_n = \langle r, s \rangle$  quindi sono tutti e soli gli omomorfismi da  $D_n$  in  $D_n$  che mandano r in un generatore di  $\mathcal{R}$ , che sono  $\phi(n)$ , e s in un'altra simmetria, che sono n, pertanto  $|\operatorname{Aut}(D_n)| = n\phi(n)$ .

Per n=2, sappiamo che  $D_2\cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$ , pertanto

$$\operatorname{Aut}(D_2) \cong \operatorname{Aut}((\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2) \cong S_3$$

Alternativamente possiamo considerare  $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$  come spazio vettoriale su  $\mathbb{F}_2$ , pertanto abbiamo

$$\operatorname{Aut}(D_2) \cong GL_2(\mathbb{F}_2)$$

Per quanto visto nella sezione (2),  $GL_2(\mathbb{F}_2)$  contiene (4-1)(4-2)=6 elementi, inoltre  $GL_2$  non è un gruppo commutativo (con l'operazione di prodotto tra matrici), pertanto  $GL_2(\mathbb{F}_2) \cong S_3$ . In particolare, gli elementi di  $GL_2(\mathbb{F}_2)$  sono:

- $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , che è l'identità del gruppo;
- $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , che sono gli elementi di ordine 2 corrispondenti alle trasposizioni;
- $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  che sono gli elementi di ordine 3 corrispondenti ai 3-cicli.

### §4 Automorfismi di un prodotto diretto

Consideriamo due gruppi finiti H, K, studiamo il gruppo degli automorfismi di  $H \times K$ . Chiaramente esiste un'inclusione di  $\operatorname{Aut}(H) \times \operatorname{Aut}(K)$  in  $\operatorname{Aut}(H \times K)$  data dall'omomorfismo

$$\iota: \operatorname{Aut}(H) \times \operatorname{Aut}(K) \longrightarrow \operatorname{Aut}(H \times K) : (\varphi_1, \varphi_2) \longmapsto \varphi_1 \times \varphi_2$$

con

$$\varphi_1 \times \varphi_2 : H \times K \longrightarrow H \times K : (g_1, g_2) \longmapsto (\varphi_1(g_1), \varphi_2(g_2))$$

Mostriamo che  $\iota$  è ben definita e che è un omomorfismo iniettivo:

• per ogni  $(\varphi_1, \varphi_2) \in \text{Aut}(H) \times \text{Aut}(K)$ , per ogni  $(g_1, g_2), (h_1, h_2) \in H \times K$  abbiamo

$$(\varphi_1 \times \varphi_2)((g_1, g_2)(h_1, h_2)) = (\varphi_1(g_1h_1), \varphi_2(g_2h_2)) = (\varphi_1(g_1)\varphi_1(h_1), \varphi_2(g_2)\varphi_2(h_2)) = (\varphi_1(g_1), \varphi_2(g_2))(\varphi_1(h_1), \varphi_2(h_2)) = ((\varphi_1 \times \varphi_2)(g_1, g_2))((\varphi_1 \times \varphi_2)(h_1, h_2))$$

cioè  $\varphi_1 \times \varphi_2$  è un omomorfismo. Inoltre

$$\ker(\varphi_1 \times \varphi_2) = \{(g_1, g_2) \in H \times K \mid (\varphi_1(g_1), \varphi_2(g_2)) = (e_H, e_K)\} = \{(0, 0)\}$$

quindi  $\varphi_1 \times \varphi_2 \in \text{Aut}(H \times K)$  in quanto  $H \times K$  è finito, pertanto  $\iota$  è ben definita;

• per ogni  $(\varphi_1, \varphi_2), (\psi_1, \psi_2) \in \operatorname{Aut}(H) \times \operatorname{Aut}(K)$ , per ogni  $(g_1, g_2) \in H \times K$  abbiamo

$$\iota((\varphi_1, \varphi_2)(\psi_1, \psi_2))(g_1, g_2) = \iota(\varphi_1 \psi_1, \varphi_2 \psi_2)(g_1, g_2) = (\varphi_1 \psi_1 \times \varphi_2 \psi_2)(g_1, g_2) =$$

$$= (\varphi_1(\psi_1(g_1)), \varphi_2(\psi_2(g_2))) = (\varphi_1 \times \varphi_2)(\psi_1(g_1), \psi_2(g_2)) =$$

$$= ((\varphi_1 \times \varphi_2)(\psi_1 \times \psi_2))(g_1, g_2) = (\iota(\varphi_1, \varphi_2)\iota(\psi_1, \psi_2))(g_1, g_2)$$

cioè  $\iota((\varphi_1, \varphi_2)(\psi_1, \psi_2)) = \iota(\varphi_1, \varphi_2)\iota(\psi_1, \psi_2)$ , quindi  $\iota$  è un omomorfismo;

•  $\iota$  è iniettiva, infatti

$$\ker \iota = \{ (\varphi_1, \varphi_2) \in \operatorname{Aut}(H) \times \operatorname{Aut}(K) \mid \iota(\varphi_1, \varphi_2) = e_{\operatorname{Aut}(H \times K)} \} =$$

$$= \{ (\varphi_1, \varphi_2) \in \operatorname{Aut}(H) \times \operatorname{Aut}(K) \mid (\varphi_1(g_1), \varphi_2(g_2)) = (e_H, e_K) \, \forall (g_1, g_2) \in H \times K \}$$

Poiché gli unici elementi  $\varphi_1 \in \text{Aut}(H), \ \varphi_2 \in \text{Aut}(K)$  tali che  $\varphi_1(H) = \{e_H\}$  e  $\varphi_2(K) = \{e_K\}$  sono rispettivamente  $e_{\text{Aut}(H)}, e_{\text{Aut}(K)}$  abbiamo

$$\ker \iota = \{(e_{\operatorname{Aut}(H)}, e_{\operatorname{Aut}(K)})\} = \{e_{\operatorname{Aut}(H \times K)}\}\$$

### Proposizione 4.1

Dati due gruppi finiti H, K,  $\operatorname{Aut}(H) \times \operatorname{Aut}(K) \cong \operatorname{Aut}(H \times K)$  se e solo se  $H \times \{e_K\}$  e  $\{e_H\} \times K$  sono sottogruppi caratteristici di  $H \times K$ .

Dimostrazione. Sia  $\iota$  l'immersione da  $\operatorname{Aut}(H) \times \operatorname{Aut}(K)$  in  $\operatorname{Aut}(H \times K)$  definita come sopra, se  $\iota$  è surgettiva allora ogni elemento di  $\operatorname{Aut}(H \times K)$  può essere scritto come  $\varphi_1 \times \varphi_2$  con  $\varphi_1 \in \operatorname{Aut}(H)$  e  $\varphi_2 \in \operatorname{Aut}(K)$ . Allora abbiamo

$$(\varphi_1 \times \varphi_2)(H \times \{e_K\}) = (\varphi_1(H), \varphi_2(\{e_K\})) = H \times \{e_K\}$$

$$(\varphi_1 \times \varphi_2)(\{e_H\} \times K) = (\varphi_1(\{e_H\}), \varphi_2(K)) = \{e_H\} \times K$$

cioè  $H \times \{e_K\}$  e  $\{e_H\} \times K$  sono caratteristici in  $H \times K$ . Viceversa, se i due sottogruppi sono caratteristici, dato  $\varphi \in \operatorname{Aut}(H \times K)$  poniamo  $\varphi_1 \in \operatorname{Aut}(H)$  tale che  $\varphi(g_1, e_K) = (\varphi_1(g_1), e_K)$  e  $\varphi_2 \in \operatorname{Aut}(K)$  tale che  $\varphi(e_H, g_2) = (e_H, \varphi_2(g_2))$  per ogni  $g_1 \in H$ , per ogni  $g_2 \in K$  (questo possiamo farlo in quanto  $H \times \{e_K\}$  e  $\{e_H\} \times K$  sono caratteristici). Allora abbiamo

$$\varphi(g_1, g_2) = \varphi((g_1, e_K)(e_H, g_2)) = \varphi(g_1, e_K)\varphi(e_H, g_2) =$$

$$= (\varphi_1(g_1), e_K)(e_H, \varphi_2(g_2)) = (\varphi_1(g_1), \varphi_2(g_2)) = (\varphi_1 \times \varphi_2)(g_1, g_2)$$

cioè  $\iota$  è surgettiva e quindi un isomorfismo tra  $\operatorname{Aut}(H) \times \operatorname{Aut}(K)$  e  $\operatorname{Aut}(H \times K)$ .

### Esempio 4.2

Consideriamo il gruppo  $G = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ , osserviamo che il sottogruppo  $\{0\} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  è caratteristico in quanto un automorfismo  $\varphi$  di G deve preservare gli ordini degli elementi, in particolare quello di un generatore, quindi l'immagine di un generatore è un altro generatore del sottogruppo. Poiché gli elementi di G di ordine finito sono tutti della forma (0,d) abbiamo che  $\varphi(\{0\} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) = \{0\} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ . Viceversa, l'immagine di  $\varphi$  su un generatore di  $\mathbb{Z} \times \{0\}$ , ad esempio  $\varphi(1,0)$ , è della forma (a,b), e questo implica che  $\mathbb{Z} \times \{0\}$  non è caratteristico. Se  $\varphi$  è surgettivo, necessariamente esiste  $(x,y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  tale che  $\varphi(x,y) = (\pm 1,0)$ , da cui, posti  $\varphi(1,0) = (a,b)$  e  $\varphi(0,1) = (0,d)$  con n e d coprimi, abbiamo

$$\varphi(x,y) = \varphi(x(1,0) + y(0,1)) = x\varphi(1,0) + y\varphi(0,1) =$$

$$= x(a,b) + y(0,d) = (xa,xb + yd) = (\pm 1,0) \iff a = \pm 1$$

Viceversa, se  $a=\pm 1$  allora  $\varphi$  è surgettiva, infatti per ogni  $(x_0,y_0)\in \mathbb{Z}\times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ , scegliendo  $x=x_0a$  e  $y\equiv d^{-1}(y_0-x_0ab)\pmod{n}$  abbiamo

$$\varphi(x,y) = (x_0a^2, x_0ab + dd^{-1}(y_0 - x_0ab)) = (x_0, y_0)$$

e questo ci permette di concludere che  $\mathbb{Z} \times \{0\}$  non è un sottogruppo caratteristico. In questo caso abbiamo solo un'immersione del gruppo  $\operatorname{Aut}(\mathbb{Z}) \times \operatorname{Aut}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$  dentro a  $\operatorname{Aut}(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$ , in quanto gli automorfismi che mandano  $(\pm 1,0)$  in (a,b) con  $a = \pm 1$  e  $b \neq 0$  non possono essere ristretti ad automorfismi di  $\mathbb{Z} \times \{0\}$ .

È utile riuscire a determinare se i sottogruppi  $H \times \{e_K\}$ ,  $\{e_H\} \times K$  sono caratteristici in  $H \times K$ , da cui il seguente risultato:

#### **Proposizione 4.3**

Dati due gruppi finiti H, K, se (|H|, |K|) = 1 allora  $H \times \{e_K\}$  e  $\{e_H\} \times K$  sono sottogruppi caratteristici di  $H \times K$ .

Dimostrazione. Posti n = |H|, m = |K|, consideriamo l'insieme

$$S = \{(g_1, g_2) \in H \times K \mid (g_1, g_2)^n = (e_H, e_K)\}$$

Osserviamo che  $H \times \{e_K\} = S$ , infatti  $H \times \{e_K\} \subseteq S$  in quanto tutti gli elementi di  $H \times e_K$  hanno ordine che divide n. D'altra parte dato  $(g_1, g_2) \in S$ , se ord $(g_1, g_2) \mid n$  allora ord $(g_1) \mid n$  e ord $(g_2) \mid n$ , ma ord $(g_2) \mid m$  per il Teorema di Lagrange, quindi

 $\operatorname{ord}(g_2)=1$ e  $S\subseteq H\times\{e_K\},$ da cui l'uguaglianza. Con un ragionamento analogo possiamo caratterizzare  $\{e_H\}\times K$  come

$$\{e_H\} \times K = \{(g_1, g_2) \in H \times K \mid (g_1, g_2)^m = (e_H, e_K)\}$$

Poiché un automorfismo di  $H \times K$  deve preservare gli ordini degli elementi, per la caratterizzazione data abbiamo che i due sottogruppi sono caratteristici.

### Corollario 4.4

Se  $m, n \geqslant 2$  sono interi coprimi allora

$$\operatorname{Aut}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}) \cong \operatorname{Aut}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) \times \operatorname{Aut}(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})$$

### §5 Gruppo derivato

**Definizione 5.1.** Dati un gruppo G e x, y elementi di G, chiamiamo **commutatore** di x e y l'elemento  $[x, y] = xyx^{-1}y^{-1}$ . Chiamiamo **sottogruppo derivato** di G, oppure **sottogruppo dei commutatori** di G il sottogruppo

$$G' = \langle \{ [x, y] \mid x, y \in G \} \rangle$$

Osservazione 5.2 — [x, y] = e se e solo se x e y commutano.

### Proposizione 5.3

Dato un gruppo G, valgono i seguenti fatti:

- (1) G' è un sottogruppo caratteristico di G;
- (2)  $G_{G'}$  è un gruppo abeliano;
- (3) dato A un gruppo abeliano e  $\varphi \in \text{Hom}(G, A)$ , allora  $G' \subseteq \ker \varphi$ .

Dimostrazione. Mostriamo le affermazioni singolarmente:

(1) consideriamo  $\varphi \in \operatorname{Aut}(G)$ , poiché  $\varphi$  preserva la struttura di gruppo è sufficiente descrivere come  $\varphi$  agisce sui generatori di G' per determinare  $\varphi(G')$ . Fissati  $x,y\in G$  abbiamo

$$\varphi([x,y]) = \varphi(xyx^{-1}y^{-1}) = \varphi(x)\varphi(y)\varphi(x)^{-1}\varphi(y)^{-1} \in G'$$

pertanto  $\varphi(G') \subseteq G'$ , da cui l'uguaglianza in quanto  $\varphi$  è bigettiva;

- (2) dati  $x, y \in G$ ,  $xG' \cdot yG' = yG' \cdot xG'$  se e solo se xyG' = yxG', che è equivalente a richiedere  $xyx^{-1}y^{-1} \in G'$ . Dato che effettivamente  $xyx^{-1}y^{-1} = [x, y]$  è un elemento di G' abbiamo che  $G_{G'}$  è abeliano;
- (3) dati  $x, y \in G$ , abbiamo

$$\varphi([x,y])=\varphi(xyx^{-1}y^{-1})=\varphi(x)\varphi(y)\varphi(x)^{-1}\varphi(y)^{-1}$$

e questo coincide con l'identità di A in quanto A è abeliano. Poiché l'immagine di  $\varphi$  è un sottogruppo di A allora  $G' \subseteq \ker \varphi$ , in quanto il commutatore di ogni coppia di elementi di G è contenuto in  $\ker \varphi$ .

Osservazione 5.4 — Come conseguenza del Primo Teorema di Omomorfismo abbiamo che  $G_{/G'}$  è il "più grande" quoziente abeliano di G, o analogamente che G' è il "più piccolo" sottogruppo di G che produce un quoziente abeliano. In questo senso, G' misura quanto è abeliano il gruppo G.

Osservazione 5.5 — Dato A un gruppo abeliano, il Primo Teorema di Omomorfismo produce una bigezione naturale tra  $\operatorname{Hom}(G,A)$  e  $\operatorname{Hom}\left({}^{G}\!/_{G'},A\right)$ . Consideriamo infatti  $\varphi\in\operatorname{Hom}(G,A),\ \pi_{G'}:G\longrightarrow G'/_{G'}$  la proiezione al quoziente e  $\overline{\varphi}:G'/_{G'}\longrightarrow A$ , il Teorema fornisce un'unico omomorfismo  $\overline{\varphi}:G'/_{G'}\longrightarrow A$  che

rende commutativo il diagramma



Viceversa, dato un omomorfismo  $\overline{\varphi}: G'_{G'} \longrightarrow A$  otteniamo un'unico omomorfismo  $\varphi: G \longrightarrow A$  con la composizione  $\pi_{G'} \circ \overline{\varphi}$ .

### Esempio 5.6

Consideriamo il gruppo  $S_3$ , chiaramente  $(S_3)' \neq \{id\}$  in quanto  $S_3/\langle id\rangle \cong S_3$  che non è abeliano, pertanto abbiamo due possibilità:  $(S_3)' = S_3$  oppure  $(S_3)' = \langle (1\ 2\ 3)\rangle^a$ . D'altra parte  $S_3/\langle (1\ 2\ 3)\rangle$  è isomorfo a  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ , che è abeliano, pertanto  $(S_3)'$  è contenuto in  $\langle (1\ 2\ 3)\rangle$ , da cui necessariamente  $(S_3)' = \langle (1\ 2\ 3)\rangle$ . Più in generale vedremo che  $(S_n)' = \mathcal{A}_n$ , dove  $\mathcal{A}_n$  è il sottogruppo di  $S_n$  delle permutazioni pari (sappiamo già che  $(S_n)' \subseteq \mathcal{A}_n$  in quanto  $S_n/\mathcal{A}_n \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ ).

<sup>a</sup>Gli unici sottogruppi normali di  $S_3$  sono  $\{id\}$ ,  $\langle (1\ 2\ 3) \rangle$ ,  $S_3$ .

### §6 Azioni di gruppo

### §6.1 Azioni transitive

**Definizione 6.1.** Siano G un gruppo e X un insieme, un'azione

$$\varphi: G \longrightarrow S(X): g \longmapsto \varphi_q$$

si dice **transitiva** se per ogni  $x, y \in X$  esiste  $g \in G$  tale che  $\varphi_g(x) = y$ , equivalentemente se  $\mathrm{Orb}(x) = G$  per ogni  $x \in X$ . Diciamo anche che G **agisce transitivamente** su X tramite  $\varphi$ .

#### Lemma 6.2

Dato G un gruppo finito e  $H \lneq G$  un suo sottogruppo proprio, allora

$$G \neq \bigcup_{g \in G} gHg^{-1}$$

Dimostrazione. Poniamo  $K = \bigcup_{g \in G} gHg^{-1}$ , osserviamo che gli elementi della forma  $xHx^{-1}$  con  $x \in N_G(H)$  contribuiscono una sola volta all'unione, in quanto  $xHx^{-1} = H$ , pertanto K è unione di  $[G:N_G(H)] = \frac{|G|}{|N_G(H)|}$  elementi distinti<sup>3</sup>. Poiché  $H \subseteq N_G(H)$  e  $|gHg^{-1}| = |H|$  per ogni  $g \in G$ , possiamo stimare la cardinalità di K nel seguente modo

$$|K| \leqslant \frac{|G|}{|N_G(H)|}|H| \leqslant \frac{|G|}{|H|}|H| = |G|.$$

D'altra parte, per il Principio di Inclusione-Esclusione abbiamo che |K| è somma delle cardinalità dei singoli termini dell'unione se e solo se l'unione è disgiunta, ma questo è falso in quanto ogni classe di coniugio di H contiene l'identità del gruppo, quindi |K| < |G|, cioè  $G \neq K$ .

### Proposizione 6.3

Dati un gruppo G e un insieme X, se

$$\varphi: G \longrightarrow S(X): g \longmapsto \varphi_g$$

è un'azione transitiva valgono i seguenti fatti:

- (1) per ogni  $x, y \in X$  esiste  $g \in G$  tale che  $g \operatorname{St}(x) g^{-1} = \operatorname{St}(y)$ ;
- (2) se  $|X| \ge 2$  allora esiste  $g \in G$  che agisce su X senza punti fissi, cioè tale che  $\varphi_g(x) \ne x$  per ogni  $x \in X$ .

Dimostrazione. Mostriamo i due fatti singolarmente:

³Infatti, se  $X = \{N \mid N \leq G\}$  e  $\varphi$  è l'azione di coniugio su X, per ogni  $N \in X$  abbiamo  $\operatorname{St}(N) = N_G(N)$  e  $\operatorname{Orb}(N) = \mathcal{C}\ell(N) = \{gNg^{-1} \mid g \in G\}$ . Vale quindi la relazione  $|G| = |\mathcal{C}\ell(N)| \cdot |N_G(N)|$ .

(1) sia  $g \in G$  tale che  $\varphi_g(x) = y$ , dato  $h \in g\operatorname{St}(x)g^{-1}$  esiste  $w \in \operatorname{St}(x)$  tale che  $h = gwg^{-1}$ . Allora

$$\varphi_h(y) = \varphi_{qwq^{-1}}(y) = \varphi_g(\varphi_w(\varphi_q^{-1}(y))) = \varphi_g(\varphi_w(x)) = \varphi_g(x) = y$$

pertanto  $g \operatorname{St}(x) g^{-1} \subseteq \operatorname{St}(y)$ . Osservando che  $\varphi_{g^{-1}}(y) = x$  e ragionando in modo simmetrico otteniamo l'inclusione  $g^{-1} \operatorname{St}(y) g \subseteq \operatorname{St}(x)$ , da cui  $g \operatorname{St}(x) g^{-1} = \operatorname{St}(y)$ ;

(2) un elemento  $g \in G$  con tali proprietà non può essere contenuto nello stabilizzatore di nessun elemento di X, cioè cerchiamo  $g \in G$  tale che

$$g \in \bigcap_{x \in X} \operatorname{St}(x)^{\mathcal{C}}$$

che è equivalente a

$$g \notin \bigcup_{x \in X} \operatorname{St}(x) = \bigcup_{h \in G} h \operatorname{St}(x_0) h^{-1}$$

per il fatto precedente, fissato  $x_0 \in G$ . Osserviamo che  $\operatorname{St}(x_0) \neq G$ , infatti se fosse  $\operatorname{St}(x_0) = G$  avremmo

$$|\operatorname{Orb}(x_0)| = \frac{|G|}{|\operatorname{St}(x_0)|} = 1$$

ma questo è assurdo in quanto  $\operatorname{Orb}(x_0)=X$  per la transitività di  $\varphi$  e  $|X|\geqslant 2$ . Allora per il Lemma 6.2 abbiamo

$$G \neq \bigcup_{h \in G} h \operatorname{St}(x_0) h^{-1}$$

pertanto esiste almeno un elemento  $g \in G$  con la proprietà voluta.

### Proposizione 6.4

Dato G un gruppo finito e  $H \leq G$  un sottogruppo proprio, se [G:H] = p con p il più piccolo primo che divide l'ordine di G allora H è normale in G.

 ${\it Dimostrazione}.$  Consideriamo l'azione di  ${\it G}$  sull'insieme quoziente  ${\it G}_{/H}$ 

$$\psi: G \longrightarrow S\left(G/H\right): g \longmapsto \psi_g$$

con

$$\psi_q: G_{/H} \longrightarrow G_{/H}: g'H \longmapsto gg'H$$

Poiché l'immagine di  $\psi$  è un sottogruppo di  $S\left(G_{H}\right)$ , che è isomorfo a  $S_{p}$ , abbiamo

che  $|\operatorname{Im}\psi| \mid p!$ , inoltre  $|\operatorname{Im}\psi| = \frac{|G|}{|\ker\psi|}$  come conseguenza del Primo Teorema di Omomorfismo. Pertanto  $|\operatorname{Im}\psi| \mid (p!,|G|) = p$ , in quanto p è il più piccolo primo che divide |G|, quindi  $|\operatorname{Im}\psi| \in \{1,p\}$ . D'altra parte osserviamo che  $\psi$  è un'azione transitiva, infatti per ogni  $g_1,g_2 \in G$  abbiamo  $\psi_{g_2g_1^{-1}}(g_1H) = g_2g_1^{-1}g_1H = g_2H$ , pertanto non è possibile  $\operatorname{Im}\psi = \{id\}$ , da cui  $|\operatorname{Im}\psi| = p$  e  $[G: \ker\psi] = p$ . Consideriamo il nucleo di  $\psi$ 

$$\ker \psi = \{g \in G \mid gg'H = g'H \ \forall g' \in G\}$$

indebolendo la condizione di appartenenza otteniamo l'inclusione

$$\ker \psi \subseteq \{g \in G \mid gH = H\} = H$$

Poiché  $[G: \ker \psi] = [G: H] = p$  e G è un gruppo finito abbiamo che effettivamente  $\ker \psi = H$ , cioè H è normale in G.

### §6.2 Teorema di Cauchy e Piccolo Teorema di Fermat

Vediamo una dimostrazione alternativa del Teorema di Cauchy e del Piccolo Teorema di Fermat, di cui ricordiamo gli enunciati, che fa uso del concetto di azione.

### **Teorema 6.5** (Teorema di Cauchy)

Dato un gruppo G e un numero primo p, se  $p \mid |G|$  allora esiste  $g \in G$  tale che  $\operatorname{ord}(g) = p$ .

### Teorema 6.6 (Piccolo Teorema di Fermat)

Dato un numero primo p, se  $n \in \mathbb{Z}$  è coprimo con p allora  $n^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ .

Dati un gruppo G e un numero primo p, consideriamo l'insieme

$$X = \{(g_1, \dots, g_p) \in G^p \mid g_1 \dots g_p = e\}$$

osserviamo che  $|X| = |G|^{p-1}$ , possiamo infatti scegliere liberamente i primi p-1 elementi di ogni p-upla, che ne determinano l'ultimo in modo univoco (per unicità dell'inverso). Definiamo un'azione di  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  su X nel seguente modo:

$$\psi: \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \longrightarrow S(X): a \longmapsto \psi_a$$

con

$$\psi_q: X \longrightarrow X: (g_1, \dots, g_p) \longmapsto (g_{1+a}, \dots, g_p, g_1, \dots, g_a)$$

Fissato  $x \in X$ , poiché la cardinalità di  $\operatorname{Orb}(x)$  divide l'ordine di  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  abbiamo che  $|\operatorname{Orb}(x)| \in \{1,p\}$ , in particolare le orbite di cardinalità 1 sono date dalle p-uple della forma  $(g,\ldots,g)$  con  $g^p=e$ . Poniamo  $S=\{g\in G\mid \operatorname{ord}(g)=p\}$  e  $\mathcal R$  un insieme di rappresentanti per la relazione di equivalenza indotta da  $\psi$ , poiché le orbite degli elementi di X formano una partizione dell'insieme abbiamo

$$|G|^{p-1} = |X| = \sum_{x \in \mathcal{R}} |\operatorname{Orb}(x)| = 1 + |S| + \sum_{x \in \mathcal{R} \setminus S} |\operatorname{Orb}(x)|$$

dove l'ultimo termine della somma è divisibile per p. Distinguiamo quindi due casi:

- se  $p \mid |G|$ , riducendo modulo p la formula sopra otteniamo  $|S| \equiv -1 \pmod{p}$ , in particolare esiste almeno un elemento di ordine p (Teorema di Cauchy);
- se  $G = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  con p e n coprimi,  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  non contiene elementi di ordine p, pertanto riducendo modulo p la formula sopra otteniamo  $n^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$  (Piccolo Teorema di Fermat).

### Esercizio 6.7. Mostrare che i gruppi di ordine 15 sono ciclici.

Soluzione. Sia G un gruppo di ordine 15, poiché 5 è un primo che divide |G| esiste  $h \in G$  tale che ord(h) = 15 per il Teorema di Cauchy. Inoltre, posto  $H = \langle h \rangle$ , abbiamo che [G:H] = 3 e quindi, dato che 3 è il più piccolo primo che divide |G|, H è un sottogruppo normale di G. Mostriamo che  $H \subseteq Z(G)$ , questo è equivalente a richiedere che l'omomorfismo

$$\varphi: G \longrightarrow \operatorname{Aut}(H): g \longmapsto \varphi_{a|H}$$

dove  $\varphi_q$  è il coniugio per g, abbia come unico elemento dell'immagine l'applicazione

$$id_H: H \longrightarrow H: h \longmapsto h$$

Poiché  $H \cong \mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$ , abbiamo  $\operatorname{Aut}(H) \cong (\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})^* \cong \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ , d'altra parte  $|\operatorname{Im}\varphi_{|H}|$  divide (|G|,|H|)=1, pertanto  $|\operatorname{Im}\varphi=1$  e l'omomorfismo è banale, cioè  $H\subseteq Z(G)$ . Diamo adesso due modi per concludere l'esercizio:

- (1) osserviamo che se G è un gruppo abeliano, cioè se Z(G) = G, allora abbiamo che G è ciclico. Infatti posto  $k \in G$  un elemento di ordine 3 (che esiste in virtù del Teorema di Cauchy), abbiamo che ord(hk) = ord(h) ord(k) = 15 in quanto i due elementi hanno ordine coprimo. D'altra parte, se G non fosse abeliano allora avremmo necessariamente Z(G) = H, quindi G/Z(G) sarebbe ciclico in quanto di ordine 3, pertanto G sarebbe un gruppo abeliano, da cui la tesi per quanto appena detto;
- (2) sia  $k \in G$  un elemento di ordine 3, consideriamo il centralizzatore di k

$$Z_G(k) = \{ x \in G \mid xk = kx \}$$

Osserviamo che  $k \in Z_G(k)$  e  $Z(G) \subseteq Z_G(k)$ , pertanto h è un elemento di  $Z_G(k)$ . Abbiamo quindi che ord $(h) \mid |Z_G(k)|$  e ord $(k) \mid |Z_G(k)|$ , da cui  $|Z_G(k)| = 15$ . Abbiamo che tutti gli elementi di ordine 3 sono contenuti nel centro di G, che quindi coincide con G. Allora G è ciclico in quanto abeliano e contenente un elemento di ordine 3 e uno di ordine 5, quindi uno di ordine 15.

**Osservazione 6.8** — In generale dati  $x, y \in G$ , se x e y commutano allora  $\operatorname{ord}(xy) = [\operatorname{ord}(x), \operatorname{ord}(y)]$  anche se G non è un gruppo abeliano.

Esercizio 6.9. Dato d un numero dispari, mostrare che ogni gruppo di ordine 2d ammette un sottogruppo normale di indice 2.

Soluzione. Consideriamo la rappresentazione regolare a sinistra di G

$$\lambda: G \longrightarrow S(G): g \longmapsto \lambda_q$$

con

$$\lambda_a: G \longrightarrow G: x \longmapsto gx$$

Fissato un isomorfismo  $\psi: S(G) \longmapsto S_{2d}$  poniamo  $\varphi = \psi \circ \lambda: G \longrightarrow S_{2d}$ ,  $\varphi$  è un omomorfismo iniettivo (infatti nella dimostrazione del Teorema di Cayley abbiamo visto che  $\lambda$  è un omomorfismo iniettivo). Consideriamo il sottogruppo  $\varphi^{-1}(A_{2d})$ , mostriamo che il suo indice in G è al più 2: posta  $\pi_{A_{2d}}$  la proiezione al quoziente

$$\pi_{\mathcal{A}_{2d}}: G \longrightarrow S_{2d}/_{\mathcal{A}_{2d}} \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$$

possiamo caratterizzare  $\varphi^{-1}(\mathcal{A}_{2d})$  come

$$\varphi^{-1}(\mathcal{A}_{2d}) = \{ g \in G \mid \varphi(g) \in \mathcal{A}_{2d} \} = \ker(\pi_{\mathcal{A}_{2d}} \circ \varphi)$$

pertanto  $\varphi^{-1}(\mathcal{A}_{2d}) \leqslant G$ . Per il Primo Teorema di Omomorfismo abbiamo che esiste un omomorfismo iniettivo da  $G_{\ker(\pi_{\mathcal{A}_{2d}} \circ \varphi)}$  in  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ , da cui  $[G : \ker(\pi_{\mathcal{A}_{2d}})] \leqslant 2$ . Tale sottogruppo ha indice 1 se e solo se  $G = \ker(\pi_{\mathcal{A}_{2d}} \circ \varphi)$ , cioè  $\varphi(G) \subseteq \mathcal{A}_{2d}$ , mostriamo che in effetti esiste un elemento di G la cui immagine tramite  $\varphi$  è una permutazione dispari. Consideriamo  $g \in G$  un elemento di ordine 2, poiché  $\varphi$  è un omomorfismo iniettivo abbiamo che ord $(\varphi(g)) = \operatorname{ord}(g) = 2$ , pertanto la permutazione  $\varphi(g)$  ha una decomposizione in d 2-cicli, cioè è dispari. Pertanto  $G \neq \varphi^{-1}(\mathcal{A}_{2d})$ , da cui  $[G : \varphi^{-1}(\mathcal{A}_{2d})] = 2$ ,

Possiamo generalizzare il ragionamento appena usato nel seguente risultato

### Proposizione 6.10

Dato un gruppo G e  $H \subseteq G$  un sottogruppo tale che [G:H]=2, se K è un sottogruppo di G allora  $H \cap K$  ha indice 1 o 2 in K, cioè  $[K:H \cap K] \in \{1,2\}$ .

Dimostrazione. Distinguiamo due casi:

- se  $K \subseteq H$  allora  $H \cap K = K$ , da cui  $[K : H \cap K] = 1$ ;
- se  $K \subseteq H$  consideriamo la proiezione

$$\pi_H: G \longrightarrow G/_H: g \longmapsto gH$$

Poiché  $G_{/H} \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  abbiamo che gli unici sottogruppi del quoziente sono  $\{H\}$  e  $G_{/H}$ , pertanto  $\pi_H(K) = G_{/H}$ . Osserviamo che  $\ker \pi_{H|K} = \ker \pi_H \cap K$ , per il Primo Teorema di Omomorfismo allora  $K_{/H} \cap K \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ , cioè  $[K: H \cap K] = 2$ .

### §6.3 Teorema di Poincaré

Vediamo un risultato che sarà utile nel futuro, che permette di esibire, se esistono, sottogruppi normali non banali di un gruppo finito.

#### **Teorema 6.11** (Teorema di Poincaré)

Dato un gruppo G finito e  $H \leq G$  un suo sottogruppo, se [G:H]=n allora esiste un sottogruppo normale  $N \triangleleft G$  tale che:

- $(1) \ N \leqslant H \leqslant G;$
- (2)  $n \mid [G:N] \mid n!$ .

Dimostrazione. Consideriamo l'azione di G su  ${}^{G}\!\!/_{H}$ 

$$\psi: G \longrightarrow S\left(G_{H}\right)S: g \longmapsto \psi_{g}$$

con

$$\psi_q: G_{/H} \longrightarrow G_{/H}: g'H \longmapsto gg'H$$

(1) Consideriamo il nucleo di  $\psi$ 

$$\ker \psi = \{ g \in G \mid gg'H = g'H \ \forall g' \in G \}$$

indebolendo la condizione di appartenenza otteniamo l'inclusione

$$\ker \psi \subseteq \{g \in G \mid gH = H\} = H$$

pertanto  $\ker \psi \leqslant H$ ;

(2) poiché  $\ker \psi \leqslant H$  abbiamo  $[G:H] \mid [G:\ker \psi]$ , cioè  $n \mid [G:\ker \psi]$ . Dal Primo Teorema di Omomorfismo abbiamo che  $G_{\ker \psi} \cong \operatorname{Im} \psi$ , che è un sottogruppo di  $S\left(G_{H}\right) \cong S_{n}$ , pertanto  $[G:\ker \psi] \mid n!$ .

Poiché  $\ker \psi$  è normale in G abbiamo che  $N = \ker \psi$  è un sottogruppo con le proprietà cercate.

**Osservazione 6.12** — In particolare, se G ha un sottogruppo di indice n e  $n! \leq |G|$  allora G ammette sottogruppi normali non banali.

### §7 Gruppo simmetrico

### §7.1 Generatori di $S_n$

Esibiamo alcuni insiemi di generatori per  $S_n$ :

- $\{(i \ j) \mid i, j \in \{1, \dots, n\}, i < j\}$ , abbiamo visto che ogni permutazione può essere scritta come prodotto di trasposizioni;
- $\{(1\ j)\ |\ j \in \{2,\dots,n\}\}$ , infatti per ogni i < j abbiamo

$$(i \ j) = (1 \ i)(1 \ j)(1 \ i)$$

•  $\{(i \ i+1) \mid i \in \{1, \dots, n-1\}\}$ , infatti per ogni j abbiamo

$$(1 \ j) = (j-1 \ j)(1 \ j-1)(j-1 \ j)$$

•  $\{(1\ 2), (1\ 2\ \dots\ n)\}$ , infatti per ogni i abbiamo

$$(1 \dots n)^{i-1} (1 \ 2) (1 \dots n)^{1-i} = (i \ i+1)$$

Osservazione 7.1 — Non è vero in generale che una trasposizione e un *n*-ciclo generano  $S_n$ , consideriamo ad esempio  $\langle \sigma, \rho \rangle \leqslant S_4$  con  $\sigma = (1\ 2\ 3\ 4), \ \rho = (2\ 4)$ . Abbiamo  $\sigma^4 = \rho^2 = 1$  e  $\rho \sigma \rho^{-1} = (1\ 4\ 3\ 2) = \sigma^{-1}$ , pertanto  $\langle \sigma, \rho \rangle$  è isomorfo a un quoziente di  $D_4$ . D'altra parte  $\langle \sigma \rangle \cap \langle \rho \rangle = \{id\}$  e  $\rho \in N_{S_4}(\sigma)$ , pertanto  $\langle \sigma, \rho \rangle = \langle \sigma \rangle \langle \rho \rangle$  e  $|\langle \sigma, \rho \rangle| = 8$ , pertanto è isomorfo a  $D_4$ .

### §7.2 Sottogruppi abeliani massimali di $S_n$

Vogliamo studiare i sottogruppi abeliani di  $S_n$ , caratterizzando in particolare i suoi sottogruppi abeliani massimali.

**Definizione 7.2.** Un sottogruppo  $G \leqslant S_n$  si dice transitivo se l'azione

$$\varphi: G \longrightarrow S_n: \sigma \longmapsto \sigma$$

indotta da G su  $\{1, ..., n\}$  è transitiva, cioè se per ogni  $i, j \in \{1, ..., n\}$  esiste  $\sigma \in G$  tale che  $\sigma(i) = j$ .

#### Lemma 7.3

Dato G un sottogruppo abeliano di  $S_n$ , se G è transitivo allora |G| = n.

*Dimostrazione*. Consideriamo l'azione di G su  $\{1,\ldots,n\}$ 

$$\psi: G \longrightarrow S_n: \sigma \longmapsto \sigma$$

poiché G è transitivo, per la Proposizione 6.3 gli stabilizzatori degli elementi di  $\{1, \ldots, n\}$  sono tra loro coniugati. D'altra parte, poiché lo stabilizzatore è un sottogruppo di G, che è un gruppo abeliano, la restrizione del coniugio agli stabilizzatori coincide con

l'applicazione identità, da cui  $\mathrm{St}(i)=\mathrm{St}(j)$  per ogni  $i,j\in\{1,\ldots,n\}$ . Osserviamo infine che

$$\bigcap_{i=1}^{n} \operatorname{St}(i) = \{id_{S_n}\}\$$

in quanto  $id_{S_n}$  è l'unica permutazione che fissa tutti gli elementi di  $\{1,\ldots,n\}$ , pertanto  $\mathrm{St}(i)=\{id_{S_n}\}$  per ogni  $i\in\{1,\ldots,n\}$ . Fissato  $i\in\{1,\ldots,n\}$ , abbiamo

$$|G| = |\operatorname{Orb}(i)| \cdot |\operatorname{St}(i)| = |\operatorname{Orb}(i)| = n$$

in quanto G è transitivo.

#### Lemma 7.4

Se  $a_1, \ldots, a_k$  sono interi positivi tali che  $\sum_{i=1}^k a_i = 3m$ , con  $m \geqslant k$  intero, allora

 $\prod_{i=1}^{\kappa} a_i \leq 3^m, \text{ e vale l'uguaglianza se e solo se } k=m \text{ e } a_i=3 \text{ per ogni } i \in \{1,\ldots,k\}.$ 

Dimostrazione. Senza perdita di generalità, a meno di aumentare k possiamo supporre  $a_i \in \{1, 2, 3\}$  per ogni  $i \in \{1, \dots, k\}$ , infatti se uno degli  $a_i$  è uguale a 4 possiamo sostituirlo con 2 + 2, se uno degli  $a_i$  è uguale a 5 possiamo sostituirlo con  $2 + (a_i - 2)$  e così via (queste sostituzioni mantengono inalterato il valore della somma). In particolare abbiamo che  $a_i \leq 3$  per ogni  $i \in \{1, \dots, n\}$ , pertanto

$$\prod_{i=1}^{k} a_i \le 3^k \le 3^m$$

inoltre se k=me tutti gli $a_i$ sono uguali a 3 abbiamo chiaramente

$$\prod_{i=1}^k a_i = 3^k = 3^m$$

Viceversa, se il prodotto degli  $a_i$  è uguale a  $3^m$  allora necessariamente k=m e  $a_i=3$  per ogni  $i\in\{1,\ldots,k\}$  in quanto possiamo supporre  $a_i\in\{1,2,3\}$  senza perdita di generalità.

### Lemma 7.5

Dati  $\sigma, \tau \in S_n$ , se  $\sigma = (x_1 \dots x_k)$  è un k-ciclo allora

$$\tau \sigma \tau^{-1} = (\tau(x_1) \dots \tau(x_k))$$

Dimostrazione.

$$(\tau \sigma \tau^{-1})(\tau(x_i)) = (\tau \sigma)(x_i) = \tau(x_{i+1})$$

per ogni  $i \in \{1, \dots, k\}$ , pertanto

$$\tau \sigma \tau^{-1} = (\tau(x_1) \dots \tau(x_k))$$

Esercizio 7.6. Posto n=3m, mostrare che la massima cardinalità di un sottogruppo abeliano di  $S_n$  è  $3^m$  e caratterizzare la sua classe di isomorfismo.

Soluzione. Per prima cosa, osserviamo che  $S_n$  contiene sottogruppi abeliani di cardinalità 3m, ad esempio

$$\langle (1\ 2\ 3) \rangle \cdot \langle (4\ 5\ 6) \rangle \cdot \ldots \cdot \langle (n-2\ n-1\ n) \rangle$$

è un sottogruppo abeliano di  $\mathcal{S}_n$  di cardinalità  $3^m,$ essendo isomorfo a

$$\langle (1\ 2\ 3) \rangle \times \langle (4\ 5\ 6) \rangle \times \ldots \times \langle (n-2\ n-1\ n) \rangle$$

Sia G un sottogruppo abeliano di  $S_n$  di ordine massimo, data

$$\psi: G \longrightarrow S_n: \sigma \longmapsto \sigma$$

l'azione naturale di G su  $\{1,\ldots,n\}$  chiamiamo  $\Omega_1,\ldots,\Omega_k$  le orbite. Consideriamo le mappe  $\varphi_i:G\longrightarrow S(\Omega_i)$  tali che, data  $\sigma\in G$  e fissata  $\rho_1\ldots\rho_k$  una sua decomposizione in cicli disgiunti,  $\varphi_i(\sigma)=\rho_i$ , poniamo  $G_i=\mathrm{Im}\varphi_i=\mathrm{Im}\psi\cap S(\Omega_i)$ . Possiamo quindi costruire l'omomorfismo

$$\varphi: G \longrightarrow G_1 \times \ldots \times G_k: g \longmapsto (\varphi_1(g), \ldots, \varphi_k(g))$$

che è iniettivo in quanto

$$\varphi(\sigma) = id \iff \varphi_i(\sigma) = id_{S(\Omega_i)} \iff \sigma_{|\Omega_i} = id_{S(\Omega_i)}$$

per ogni  $i \in \{1, ..., k\}$ , che è equivalente a  $\sigma = id_{S_n}$  dato che le orbite ricoprono  $\{1, ..., n\}$ , da cui ker  $\varphi = \{id_{S_n}\}$ . Osserviamo adesso che ogni  $G_i$  è un gruppo abeliano poiché immagine omomorfa di G, che è un gruppo abeliano, inoltre è transitivo sull'orbita  $\Omega_i$  per costruzione, pertanto per il Lemma 7.3 abbiamo  $|G_i| = |\Omega_i|$  per ogni  $i \in \{1, ..., k\}$ . Vale quindi la seguente disuguaglianza, data dall'iniettività di  $\varphi$ 

$$|G| \leqslant \prod_{i=1}^{k} |G_i| = \prod_{i=1}^{k} |\Omega_i|$$

D'altra parte

$$3m = \sum_{i=1}^{k} |\Omega_i|$$

pertanto per il Lemma 7.4 abbiamo  $|G| \leq 3^m$ , ma questa è effettivamente un'uguaglianza in quanto  $S_n$  contiene almeno un sottogruppo abeliano di ordine  $3^m$  e G ha ordine massimo. Sempre per il Lemma 7.4 allora k = m e  $|\Omega_i| = 3$  per ogni  $i \in \{1, \ldots, k\}$ . Abbiamo quindi che  $\varphi$  è un isomorfismo e che  $G_1 \times \ldots \times G_k$  è isomorfo a  $(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})^k$ , pertanto G è isomorfo a  $(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})^k$ .

**Osservazione 7.7** — Se  $a_1, \ldots, a_k$  sono interi tali che

$$3m + 2 = \sum_{i=1}^{k} a_i$$

ragionando come nella dimostrazione del Lemma 7.4 possiamo scrivere

$$3m + 2 = 2 + \sum_{i=1}^{k-1} a_i$$

da cui ricaviamo

$$\prod_{i=1}^{k} a_i \leqslant 2 \cdot 3^m$$

Inoltre questa è un'uguaglianza se e solo se esiste  $j \in \{1, ..., k\}$  tale che  $a_j = 2$ ,  $a_i = 3$  per ogni  $i \in \{1, ..., k\} \setminus \{j\}$  e k = m. Ragionando come sopra otteniamo  $|G| \leq 2 \cdot 3^m$ , d'altra parte osserviamo che  $S_n$  contiene un sottogruppo abeliano

$$\langle (1\ 2\ 3) \rangle \cdot \ldots \cdot \langle (3m-2\ 3m-1\ 3m) \rangle \cdot \langle (3m+1\ 3m+2) \rangle$$

di ordine  $2 \cdot 3^m$  poiché isomorfo a

$$\langle (1\ 2\ 3)\rangle \times \ldots \times \langle (3m-2\ 3m-1\ 3m)\rangle \times \langle (3m+1\ 3m+2)\rangle$$

pertanto  $|G| = 2 \cdot 3^m$  e  $G \cong (\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})^m \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ . Se n = 3m+1, ragionando in modo simile abbiamo che la somma delle cardinalità delle orbite  $\Omega_1, \ldots, \Omega_k$  è 3m+1 e il loro prodotto è minore o uguale a  $4 \times 3^{m-1}$ , da cui  $|G| \leq 4 \cdot 3^{m-1}$ . D'altra parte  $S_n$  contiene almeno due tipi di sottogruppi abeliani di ordine 3m+1, uno isomorfo a  $(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})^{m-1} \times \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$  e uno isomorfo a  $(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})^{m-1} \times V_4$ , dove

$$V_4 = \{(1\ 2)(3\ 4), (1\ 3)(2\ 4), (1\ 4)(2\ 3), id\}$$

è un sottogruppo abeliano non ciclico di  $S_4$ , chiamato **gruppo di Klein** o **Klein 4-group**. Pertanto un sottogruppo abeliano di ordine massimo deve avere una di queste due forme.

Osservazione 7.8 — I sottogruppi di  $S_n$  di questo tipo sono tutti coniugati tra loro, infatti se

$$G = \langle (x_1 \ x_2 \ x_3) \rangle \cdot \ldots \cdot \langle (x_{n-2} \ x_{n-1} \ x_n)$$

$$G' = \langle (y_1 \ y_2 \ y_3) \rangle \cdot \ldots \cdot \langle (y_{n-2} \ y_{n-1} \ y_n) \rangle$$

sono due sottogruppi abeliani di  $S_n$  di ordine massimo (per semplicità supponiamo n=3m, gli altri due casi si studiano in modo analogo) consideriamo  $\sigma \in S_n$  tale che  $\sigma(y_i)=x_i$  per ogni  $i\in\{1,\ldots,n\}$ , è sufficiente mostrare che i generatori delle componenti del prodotto sono tra loro coniugate. Infatti, per il Lemma 7.5 abbiamo

$$\sigma(x_i \ x_{i+1} \ x_{i+2})\sigma^{-1} = (\sigma(x_i) \ \sigma(x_{i+1}) \ \sigma(x_{i+2})) = (y_i \ y_{i+1} \ y_{i+2})$$

per ogni  $i \in \{1, ..., n-2\}$ , pertanto  $G \in G'$  sono coniugati.

### §7.3 Classi di coniugio in $A_n$

Studiamo le classi di coniugio in  $\mathcal{A}_n$ . In particolare, fissato  $\sigma \in \mathcal{A}_n$ , vogliamo determinare una relazione tra  $\mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_n}(\sigma)$  e  $\mathcal{C}\ell_{S_n}(\sigma)$ . Poiché valgono  $|\mathcal{A}_n| = |\mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_n}(\sigma)| \cdot |Z_{\mathcal{A}_n(\sigma)}|$  e  $Z_{\mathcal{A}_n}(\sigma) = Z_{S_n}(\sigma) \cap \mathcal{A}_n$ , abbiamo

$$|\mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_n}(\sigma)| = \frac{|\mathcal{A}_n|}{|Z_{\mathcal{A}_n}(\sigma)|} = \frac{1}{2} \frac{|S_n|}{|Z_{S_n}(\sigma) \cap \mathcal{A}_n|}$$

Dato che  $[S_n : \mathcal{A}_n] = 2$ , per la Proposizione 6.10 abbiamo  $[Z_{S_n}(\sigma) : Z_{S_n}(\sigma) \cap \mathcal{A}_n] \in \{1, 2\}$ , distinguiamo quindi due casi:

- $|Z_{S_n}(\sigma) \cap \mathcal{A}_n| = \frac{1}{2}|Z_{S_n}(\sigma)|;$
- $|Z_{S_n}(\sigma) \cap \mathcal{A}_n| = |Z_{S_n}(\sigma)|$ .

Nel primo caso otteniamo

$$|\mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_n}| = \frac{1}{2} \frac{|S_n|}{|Z_{S_n}(\sigma) \cap \mathcal{A}_n|} = \frac{|S_n|}{|Z_{S_n}(\sigma)|} = \mathcal{C}\ell_{S_n}(\sigma)$$

poiché  $\mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_n}(\sigma) \subseteq \mathcal{C}\ell_{S_n}(\sigma)$  abbiamo che le due classi coincidono. In particolare questo succede se  $Z_{S_n}(\sigma) \nsubseteq \mathcal{A}_n$ .

Nel secondo caso invece, che si verifica se  $Z_{S_n}(\sigma) \subseteq \mathcal{A}_n$ ,

$$|\mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_n}(\sigma)| = \frac{1}{2} \frac{|S_n|}{|Z_{S_n}(\sigma) \cap \mathcal{A}_n|} = \frac{1}{2} \frac{|S_n|}{|Z_{S_n}(\sigma)|} = \frac{1}{2} |\mathcal{C}\ell_{S_n}(\sigma)|$$

Più precisamente, abbiamo  $\mathcal{C}\ell_{S_n}(\sigma) = \mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_n}(\sigma) \cup \mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_n}(\tau\sigma\tau^{-1})$  per ogni  $\tau$  permutazione dispari. Infatti  $\mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_n}(\sigma) \cup \mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_n}(\tau\sigma\tau^{-1}) \subseteq \mathcal{C}\ell_{S_n}(\sigma)$  (i coniugati di  $\tau\sigma\tau^{-1}$  sono anche coniugati di  $\sigma$ ), d'altra parte per ogni  $\rho \in S_n$  abbiamo  $\rho\sigma\rho^{-1} \in \mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_n}(\sigma)$  se  $\rho$  è pari,  $\rho\sigma\rho^{-1} = (\rho\tau^{-1})(\tau\sigma\tau^{-1})(\rho\tau^{-1})^{-1} \in \mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_n}(\tau\sigma\tau)$  se  $\rho$  è dispari, da cui l'uguaglianza. Abbiamo altri due casi:

- $|\mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_n}(\tau\sigma\tau^{-1})| = |\mathcal{C}\ell_{S_n}(\tau\sigma\tau^{-1})|;$
- $|\mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_n}(\tau\sigma\tau^{-1})| = \frac{1}{2}|\mathcal{C}\ell_{S_n}(\tau\sigma\tau^{-1})|.$

Tuttavia se fosse  $|\mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_n}(\tau\sigma\tau)| = |\mathcal{C}\ell_{S_n}(\tau\sigma\tau)|$  avremmo  $\mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_n}(\sigma) = \mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_n}(\tau\sigma\tau^{-1})$ , che è assurdo in quanto  $\tau\sigma\tau^{-1} \notin \mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_n}(\sigma)$ , pertanto

$$|\mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_n}(\tau\sigma\tau^{-1})| = \frac{1}{2}|\mathcal{C}\ell_{S_n}(\tau\sigma\tau^{-1})| = \frac{1}{2}|\mathcal{C}\ell_{S_n}(\sigma)| = |\mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_n}(\sigma)|$$

Poiché  $|\mathcal{C}\ell_{S_n}(\sigma)| = |\mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_n}(\sigma)| + |\mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_n}(\tau\sigma\tau^{-1})|$ , per il Principio di Inclusione-Esclusione abbiamo che l'unione è disgiunta, cioè

$$\mathcal{C}\ell_{S_n}(\sigma) = \mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_n}(\sigma) \cup \mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_n}(\tau\sigma\tau^{-1})$$

### §7.4 Studio di $S_5$

Consideriamo gli elementi di  $S_5$   $\sigma = (1\ 2\ 3\ 4\ 5), \tau = (2\ 5)(3\ 4)$ , studiamo il sottogruppo  $H = \langle \sigma, \tau \rangle$ , in particolare siamo interessati a determinare una regola di commutazione per  $\sigma$  e  $\tau$ . Osserviamo che

$$\tau \sigma \tau^{-1} = (\tau(1) \ \tau(2) \ \tau(3) \ \tau(4) \ \tau(5)) = (1 \ 5 \ 4 \ 3 \ 2)$$

e che questo coincide con  $\sigma^{-1}$ . Abbiamo quindi che H è generato da un elemento  $\tau$  di ordine 2 e da un elemento  $\sigma$  di ordine 5 che soddisfano la relazione  $\tau \sigma \tau^{-1} = \sigma^{-1}$ , pertanto H è isomorfo a un sottogruppo del gruppo diedrale  $D_5$ . D'altra parte, da questa relazione ricaviamo che  $\langle \tau \rangle \subseteq N_{S_5}(\langle \sigma \rangle)$ , pertanto possiamo scrivere  $H = \langle \sigma \rangle \cdot \langle \tau \rangle$  in quanto  $\langle \sigma \rangle \cdot \langle \tau \rangle$  è un sottogruppo di H che ha la sua stessa cardinalità. In particolare otteniamo che  $|H| = 10 = |D_5|$ , quindi  $H \cong D_5$ .

Abbiamo visto che le classi di coniugio in un gruppo simmetrico su n elementi sono parametrizzate dalle partizioni di n

Partizioni di 5	Cardinalità della classe di coniugio associata
5	$ \binom{5}{5} 4! = 4! = 24 $
4 + 1	$\binom{5}{4}3! = 30$
3 + 2	$\binom{5}{3}2!\binom{2}{2}1! = 20$
3 + 1 + 1	$\binom{5}{3}2! = 20$
2 + 2 + 1	$\frac{1}{2} \binom{5}{2} 1! \binom{3}{2} 1! = 15$
2 + 1 + 1 + 1	$\binom{5}{2}1! = 10$
1 + 1 + 1 + 1 + 1	1

(Nel calcolo della cardinalità della classe associata alla partizione 2+2+1 dividiamo per 2 in quanto contiamo i cicli a meno dell'ordine, e le coppie di trasposizioni che stiamo considerando commutano). Di queste, le permutazioni che appartengono a  $\mathcal{A}_5$  sono quelle la cui classe di coniugio è associata alle partizioni 5, 3+1+1, 2+2+1, 1+1+1+1, cioè le permutazioni  $\sigma, \tau, \rho$  aventi una decomposizione in cicli disgiunti della forma

$$\sigma = (a_1 \ a_2 \ a_3 \ a_4 \ a_5)$$
$$\tau = (b_1 \ b_2 \ b_3)$$
$$\rho = (c_1 \ c_2)(d_1 \ d_2)$$

e l'identità. Vediamo come sono fatte le loro classi di coniugio in  $\mathcal{A}_5$ . Chiaramente  $\mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_n}(id) = \mathcal{C}\ell_{S_n}(id) = \{id\}$ , studiamo quindi le classi di  $\sigma, \tau, \rho$  fissate come sopra.

•  $Z_{S_5}(\sigma) = \langle (a_1 \ a_2 \ a_3 \ a_4 \ a_5) \rangle$ , infatti

$$|Z_{S_5}(\sigma)| = \frac{|S_5|}{|\mathcal{C}\ell_{S_5}(\sigma)|} = \frac{5!}{4!} = 5$$

Allora  $Z_{S_5}(\sigma)$  contiene solo permutazioni pari, fissata  $\psi$  una permutazione dispari la sua classe di coniugio in  $S_5$  si scrive come

$$\mathcal{C}\ell_{S_5}(\sigma) = \mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_5}(\sigma) \cup \mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_5}(\psi\sigma\psi^{-1})$$

•  $Z_{S_5}(\tau)$  non è contenuto in  $A_5$ , infatti una trasposizione  $\psi$  disgiunta da  $\tau$  è una permutazione dispari che appartiene al centralizzatore. Pertanto

$$\mathcal{C}\ell_{S_{\epsilon}}(\tau) = \mathcal{C}\ell_{A_{\epsilon}}(\tau)$$

•  $Z_{S_5}(\rho)$  non è contenuto in  $\mathcal{A}_5$ , infatti la trasposizione  $(c_1 \ c_2)$  è una permutazione dispari che commuta con  $\rho$  (infatti  $(c_1 \ c_2)$  e  $(d_1 \ d_2)$  commutano in quanto cicli disgiunti e  $(c_1 \ c_2)$  commuta con se stessa). Pertanto

$$\mathcal{C}\ell_{S_5}(\rho) = \mathcal{C}\ell_{A_5}(\rho)$$

### §7.5 Sottogruppi normali di $A_n$

Esibiamo alcuni insiemi di generatori per  $A_n$ :

- $\{(i \ j)(k \ l) \mid i \neq j, k \neq l\}$ , infatti ogni elemento di  $\mathcal{A}_n$  può essere scritto come prodotto di coppie di trasposizioni in quanto permutazione pari;
- $\{(i\ j\ k)\ |\ i,j,k\ \text{distinti}\}$ . Infatti se  $\{i,j\}=\{k,l\}$  allora  $(i\ j)(k\ l)=id$  è un elemento generato dall'insieme, se invece  $|\{i,j\}\cap\{k,l\}|=1$ , ad esempio j=k, abbiamo  $(i\ j)(k\ l)=(i\ j)(j\ l)=(i\ j\ l)$ , che è un elemento generato dall'insieme. Nel caso  $\{i,j\}\cap\{k,l\}=\emptyset$  abbiamo  $(i\ j)(k\ l)=(i\ j)(j\ k)(j\ k)(k\ l)=(i\ j\ k)(j\ k\ l)$ , che è un elemento generato dall'insieme. Possiamo quindi ottenere il precedente insieme di generatori a partire da questo;

**Definizione 7.9.** Un gruppo non banale G si dice **semplice** se i suoi unici sottogruppi normali sono  $\{e\}$  e G.

### Proposizione 7.10

 $\mathcal{A}_5$  è un gruppo semplice.

Dimostrazione. Ricordiamo le cardinalità delle classi di coniugio in  $A_5$ :

Rappresentante della classe	Cardinalità della classe
$(1\ 2\ 3\ 4\ 5)$	12
$(2\ 1\ 3\ 4\ 5)$	12
$(1\ 2)(3\ 4)$	15
$(1\ 2\ 3)$	20
id	1

In generale, un sottogruppo è normale se e solo se è unione disgiunta delle classi di coniugio dei suoi elementi, quindi la cardinalità di  $N \leq A_5$  deve essere somma di alcuni termini nella seconda colonna, compreso 1. D'altra parte  $|N| \mid A_5 = 60$ , da cui |N| = 1 oppure |N| = 60. Pertanto  $A_5$  è semplice.

#### **Lemma 7.11**

Dati un gruppo G e  $N \leq G$  un sottogruppo normale di indice finito, N contiene ogni elemento di G il cui ordine è coprimo con [G:N].

Dimostrazione. Sia  $g \in G$  tale che  $(\operatorname{ord}(g), [G:N]) = 1$ , consideriamo la proiezione

$$\pi_N: G \longrightarrow {}^G\!\!/_N(x \longmapsto xN)$$

Poiché  $\pi_N$  è un omomorfismo abbiamo  $\operatorname{ord}(\pi_N(g)) \mid (\operatorname{ord}(g), [G:N]) = 1$ , pertanto  $\pi_N(g) = N$ , cioè  $g \in N$ .

Diamo adesso una dimostrazione alternativa della semplicità di  $A_5$ .

Dimostrazione. Consideriamo un sottogruppo normale  $N \leq A_5$ . Distinguiamo tre casi:

- se 2 |  $[A_5: N]$ , per il Lemma7.11 N contiene tutti gli elementi di  $A_5$  di ordine 2, cioè le permutazioni della forma  $(a\ b)(c\ d)$  con  $a \neq b$  e  $c \neq d$ , da cui  $N = A_5$  in quanto contiene un suo insieme di generatori;
- se  $3 \nmid [A_5 : N]$ , per il Lemma7.11 N contiene tutti gli elementi di  $A_5$  di ordine 3, cioè i 3-cicli, da cui  $N = A_5$  in quanto contiene un suo insieme di generatori;
- se 6 |  $[A_5 : N]$  allora |N| | 10, ma l'unica classe di coniugio di  $A_5$  di cardinalità minore di 10 è  $\{id\}$ , pertanto  $N = \{id\}$ .

Quindi  $A_5$  è semplice.

In effetti vale un risultato più generale

### Proposizione 7.12

 $\mathcal{A}_n$  è un gruppo semplice per  $n \geq 5$ .

Dimostrazione. Procediamo per induzione su n, per n=5 la tesi è garantita dalla Proposizione 7.10, supponiamo quindi che  $\mathcal{A}_n$  sia un gruppo semplice e mostriamo che anche  $\mathcal{A}_{n+1}$  lo è. Consideriamo un sottogruppo normale  $N \leq \mathcal{A}_{n+1}$  e i sottogruppi

$$H_i = \{ \sigma \in \mathcal{A}_{n+1} \mid \sigma(i) = i \}, \ i \in \{1, \dots, n+1 \}$$

questi sono tutti isomorfi a  $\mathcal{A}_n$  (infatti gli elementi di  $H_i$  sono tutte e sole le permutazioni pari su n+1 elementi che fissano l'i-esimo, cioè sono permutazioni pari su n elementi). Notiamo che l'azione naturale di  $\mathcal{A}_{n+1}$  su  $\{1, \ldots, n+1\}$ 

$$\psi: \mathcal{A}_{n+1} \longrightarrow S_{n+1}: \sigma \longmapsto \sigma$$

è transitiva, infatti per  $i, j \in \{1, ..., n+1\}$  distinti la permutazione pari  $\rho = (i \ j)(h \ k)$ , con  $(i \ j)$  disgiunta da  $(h \ k)$ , è tale che  $\rho(i) = j$ . Per costruzione vale  $\mathrm{St}(i) = H_i$  per ogni  $i \in \{1, ..., n+1\}$ , pertanto per la Proposizione 6.3 abbiamo che gli  $H_i$  sono tutti coniugati.

Fissato  $i \in \{1, ..., n+1\}$ , consideriamo  $N \cap H_i$ : questo è un sottogruppo normale di  $H_i$ , infatti per ogni  $h \in H_i$  si ha  $h(N \cap H_i)h^{-1} = N \cap H_i$  in quanto N è normale in  $\mathcal{A}_{n+1}$  e  $h \in H_i$ , d'altra parte  $H_i \cong \mathcal{A}_n$  è un gruppo semplice per ipotesi induttiva, pertanto  $N \cap H_i$  coincide con  $\{id\}$  oppure con  $H_i$ .

Se  $N \cap H_i = H_i$  allora  $H_i \subseteq N$ , pertanto N contiene almeno un 3-ciclo  $(i \ j \ k)$  e tutti i suoi coniugati in  $\mathcal{A}_{n+1}$ . Notiamo che una trasposizione  $(a \ b)$  disgiunta da  $(i \ j \ k)$  (che esiste in quanto  $n \ge 5$ ) è una permutazione dispari in  $Z_{S_{n+1}}((i \ j \ k))$ , pertanto  $\mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_{n+1}}((i \ j \ k)) = \mathcal{C}\ell_{S_{n+1}}((i \ j \ k))$  e N contiene l'insieme dei 3-cicli di  $S_{n+1}$ , quindi  $N = \mathcal{A}_{n+1}$  dal momento che contiene un suo insieme di generatori.

Altrimenti  $N \cap H_i = \{id\}$  per ogni  $i \in \{1, \dots, n+1\}$ , cioè l'unico elemento di N avente almeno un punto fisso è l'identità, vogliamo mostrare che in effetti  $N = \{id\}$ . Osserviamo che  $\sigma \in N$  ha una decomposizione in cicli disgiunti della forma

$$\sigma = (x_1^{(1)} \dots x_{l_1}^{(1)}) \dots (x_1^{(k)} \dots x_{l_k}^{(k)})$$

con  $l_1 \leq l_2 \leq \ldots \leq l_k$ , allora i suoi cicli hanno tutti la stessa lunghezza, cioè  $l_i = l_j$  per ogni  $i \neq j$ . Infatti, posto  $r = \min\{l_i \mid 1 \leq i \leq k\} = l_1$ , abbiamo

$$\sigma^{l_1} = id \cdot (x_1^{(2)} \dots x_{l_2}^{(2)})^{l_1} \dots (x_1^{(k)} \dots x_{l_k}^{(k)})^{l_1}$$

da cui  $\sigma^{l_1}=id$  in quanto ha almeno un punto fisso e quindi  $l_1=l_2=\ldots=l_k$ . Fissata  $\sigma\in N$  possiamo quindi scrivere  $\sigma=\sigma_1\ldots\sigma_k$ , dove  $\sigma_i$  sono l-cicli disgiunti con  $l=\frac{n+1}{k}$ . Supponiamo per assurdo  $N\cap H_i\neq \{id\}$ , distinguiamo tre casi:

• se k=1 abbiamo l=n+1, cioè  $\sigma$  è un n+1-ciclo. Scriviamo  $\sigma=(a_1 \ldots a_l)$  e consideriamo la permutazione pari  $\tau=(a_1 \ a_2)(a_3 \ a_4)$ , poiché N è normale in  $\mathcal{A}_{n+1}$  contiene

$$\tau \sigma \tau^{-1} = (a_2 \ a_1 \ a_4 \ a_3 \ a_5 \ a_6 \ \dots \ a_l)$$

Consideriamo  $\rho = (\tau \sigma \tau^{-1})\sigma \in N$ , notiamo che  $\rho \neq id$  in quanto

$$\rho(a_4) = (\tau \sigma \tau^{-1})(\sigma(a_4)) = (\tau \sigma \tau^{-1})(a_5) = a_6 \neq a_4$$

d'altra parte  $a_1$  è un punto fisso per  $\rho$ , che è assurdo;

• se k > 1 e l > 2, poiché  $\sigma_1^{-1}$  è un l-ciclo disgiunto da  $\sigma_2, \ldots, sigma_k$  la permutazione  $\rho = \sigma^{-1}\sigma_2 \ldots \sigma_k$  è un elemento di N. Consideriamo  $\alpha = \rho \sigma \in N$ , osserviamo che

$$\alpha = \sigma_2^2 \dots \sigma_k^2 \neq id$$

in quanto  $ord(\sigma_i) = l > 2$  per ogni  $i \in \{1, ..., k\}$ , tuttavia  $a_1$  è un punto fisso per  $\alpha$ , che è assurdo;

• se k > 1 e l = 2, scriviamo  $\sigma$  come prodotto di k trasposizioni disgiunte

$$\sigma = (a_1 \ b_1)(a_k \ b_k)$$

Consideriamo la permutazione pari  $\tau = (a_1 \ a_2 \ b_1)$ , poiché N è normale in  $\mathcal{A}_{n+1}$  contiene

$$\rho = \tau \sigma \tau^{-1} = (a_2 \ a_1)(b_1 \ b_2)(a_3 \ b_3) \dots (a_k \ b_k)$$

e anche la permutazione

$$\alpha = \rho \sigma = ((a_2 \ a_1)(b_1 \ b_2))((a_1 \ b_1)(a_2 \ b_2)) = (a_1 \ b_2)(a_2 \ b_1) \neq id$$

ma  $a_3$  è un punto fisso per  $\alpha$ , che è assurdo.

Pertanto  $N \cap H_i = \{id\}$ , cioè  $\mathcal{A}_{n+1}$  è un gruppo semplice.

### Corollario 7.13

L'insieme  $X = \{ \sigma \in S_n \mid \sigma \text{ è un 5-ciclo} \}$  genera  $\mathcal{A}_n$  per  $n \geqslant 5$ .

Dimostrazione. Sia  $\sigma \in X$  un 5-ciclo, per ogni  $\tau \in \mathcal{A}_n$  abbiamo che  $\tau \sigma \tau^{-1}$  è ancora un elemento di X, pertanto  $\langle X \rangle$  è un sottogruppo normale di  $\mathcal{A}_n$ , da cui  $\langle X \rangle = \mathcal{A}_n$  in quanto diverso da  $\{id\}$ .