

# **Appunti Algebra 1**

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

DIEGO MONACO  
d.monaco2@studenti.unipi.it

Anno Accademico 2022-23

## Indice

<b>1</b>	<b>Gruppi</b>	<b>4</b>
1.1	Automorfismi di $G$	4
1.2	Automorfismi interni	4
1.3	Azione di un gruppo su un insieme	9
1.4	Azione di coniugio	13
1.5	Applicazioni ai $p$ -gruppi	14
1.6	Teorema di Cauchy	15
1.7	Azione di coniugio su un sottogruppo	16
1.8	Teorema di Cayley	17
1.9	Permutazioni	20
1.10	Classi di coniugio in $S_n$	26
1.11	Prodotto diretto	28
1.12	Prodotto semidiretto	30
1.13	Teorema di struttura per i gruppi abeliani finiti	35
1.14	Teorema Di Sylow	42
1.15	Gruppo dei Quaternioni	50

## Ringraziamenti

**Davide Ranieri**, Federico Allegri, Pietro Crovetto, Francesco Sorce, Leonardo Migliorini, Matteo Gori, Daniele Lapadula, Alessandro Fenu, Leonardo Alfani, Clementina Salamina, Giorgia Capecchi.

## §1 Gruppi

### §1.1 Automorfismi di $G$

Dato un gruppo  $G$  possiamo definire l'insieme degli automorfismi di  $G$  come segue:

$$\text{Aut}(G) = \{\varphi : G \longrightarrow G \mid \varphi \text{ isomorfismo}\}$$

si verifica facilmente che  $(\text{Aut}(G), \circ)$  è un gruppo, e in particolare  $\text{Aut}(G) \leq S(G)$ , ovvero il gruppo delle permutazioni di  $G$ . Si osserva che  $id \in \text{Aut}(G)$ ,  $\varphi \in \text{Aut}(G) \implies \varphi^{-1} \in \text{Aut}(G)$  e  $\varphi, \psi \in \text{Aut}(G) \implies \varphi \circ \psi \in \text{Aut}(G)$ .

#### Esempio 1.1 (Esempi di automorfismi)

Esempi di insiemi di automorfismi:

- $\text{Aut}(\mathbb{Z}) = \{\pm id\}$ .
- $\text{Aut}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^*$ .
- $\text{Aut}(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}) \cong S_3$ .
- $\text{Aut}(\underbrace{\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}}_{n \text{ volte}}) \cong GL_n(\mathbb{F}_p)$

### §1.2 Automorfismi interni

**Definizione 1.2.** Dato un gruppo  $G$  possiamo definire l'omomorfismo di **coniugio**:

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

dove l'elemento  $gxg^{-1}$  si dice **coniugato** di  $g$ .

#### Proposizione 1.3

Valgono i seguenti fatti:

- (1)  $\varphi_g \in \text{Aut}(G)$ ,  $\forall g \in G$ .
- (2)  $\{\varphi_g \mid g \in G\} = \text{Inn}(G) \trianglelefteq \text{Aut}(G)$ .<sup>a</sup>

<sup>a</sup> $\text{Inn}(G)$  si definisce **gruppo degli automorfismi interni**.

*Dimostrazione.* Proviamo le due affermazioni:

- (1) Per verificare che  $\varphi_g$  è un automorfismo bisogna verificare che  $\varphi_g$  è ben definita, ma ciò segue dalla chiusura di  $G$  per l'operazione. Verifichiamo che sia un omomorfismo:

$$\varphi_g(xy) = gxyg^{-1} = gxg^{-1}gyg^{-1} = \varphi_g(x)\varphi_g(y) \quad \forall x, y \in G$$

ci resta da verificare che sia una bigezione. Partiamo dalla surgettività, vogliamo verificare che  $\forall y \in G, \exists g \in G$  :

$$\varphi_g(x) = y$$

in tal caso basta prendere  $x = gyg^{-1} \in G$ . Per l'iniettività si osserva:

$$\ker \varphi_g = \{x \in G \mid \varphi_g(x) = e\} = \{x \in G \mid gxg^{-1} = e \iff x = e\} = \{e\}$$

pertanto  $\varphi_g$  è iniettivo.

- (2) Verifichiamo che  $\text{Inn}(G) \trianglelefteq \text{Aut}(G)$ ; mostriamo prima che  $\text{Inn}(G)$  è un sottogruppo di  $\text{Aut}(G)$ , infatti:  $id = \varphi_e \in \text{Inn}(G)$ ,  $\forall g_1, g_2 \in G$  vale che  $\varphi_{g_1} \circ \varphi_{g_2} = \varphi_{g_1 g_2} \in \text{Inn}(G)$ , infatti:

$$\varphi_{g_1} \circ \varphi_{g_2}(x) = \varphi_{g_1}(g_2 x g_2^{-1}) = g_1 g_2 x g_2^{-1} g_1^{-1} = \varphi_{g_1 g_2}(x)$$

infine,  $(\varphi_g)^{-1} = \varphi_{g^{-1}} \in \text{Inn}(G)$ :

$$(\varphi_g)^{-1} \circ \varphi_g(x) = (\varphi_g)^{-1}(g x g^{-1}) = x \iff (\varphi_g)^{-1} = \varphi_{g^{-1}}$$

e analogamente per l'inversa a destra. Per verificare la normalità bisogna mostrare che:

$$f \circ \text{Inn}(G) \circ f^{-1} \subseteq \text{Inn}(G) \quad \forall f \in \text{Aut}(G)$$

ovvero:

$$f \circ \varphi_g \circ f^{-1} \in \text{Inn}(G) \quad \forall f \in \text{Aut}(G), \forall \varphi_g \in \text{Inn}(G)$$

si osserva che  $f \circ \varphi_g \circ f^{-1} = \varphi_{f(g)} \in \text{Inn}(G)$ , infatti:

$$\begin{aligned} f \circ \varphi_g \circ f^{-1}(x) &= f(\varphi_g(f^{-1}(x))) = f(g(f^{-1}(x))g^{-1}) = \\ &= f(g)f(f^{-1}(x))f(g^{-1}) = f(g)x(f(g))^{-1} = \varphi_{f(g)} \end{aligned}$$

□

**Osservazione 1.4** — Se  $G$  è abeliano, allora  $\text{Inn}(G) = \{id\}$ , infatti:

$$g x g^{-1} = g g^{-1} x = x \quad \forall x \in G, \forall g \in G$$

### Proposizione 1.5

Dato un gruppo  $G$  si ha:

$$\text{Inn}(G) \cong G/Z(G)$$

*Dimostrazione.* Per dimostrare il teorema ci basta trovare un omomorfismo surgettivo da  $G$  in  $\text{Inn}(G)$  e poi sfruttare il Primo Teorema di Omomorfismo. Sia:

$$\phi : G \longrightarrow \text{Inn}(G) : g \longmapsto \varphi_g$$

tale applicazione è chiaramente ben definita, ed è surgettiva per come abbiamo definito  $\text{Inn}(G)$ . Verifichiamo che è un omomorfismo:

$$\phi(g_1 g_2) = \varphi_{g_1 g_2} = \varphi_{g_1} \circ \varphi_{g_2} = \phi(g_1) \circ \phi(g_2) \quad \forall g \in G$$

dove la penultima uguaglianza è vera per quanto visto nella dimostrazione del (2) della proposizione precedente. A questo punto, per il primo teorema di omomorfismo si ha che:

$$\begin{array}{ccc} G & \xrightarrow{\phi} & \text{Inn}(G) \\ \pi_{\ker \phi} \downarrow & \nearrow & \\ G/\ker \phi & & \end{array}$$

dunque:

$$\frac{G}{\ker \phi} \cong \text{Inn}(G)$$

non ci resta che osservare:

$$\begin{aligned} \ker \phi &= \{g \in G \mid \phi(g) = \varphi_g = id\} = \{g \in G \mid gxg^{-1} = x, \forall x \in G\} = \\ &= \{g \in G \mid gx = xg, \forall x \in G\} = Z(G) \end{aligned}$$

□

**Osservazione 1.6** — L'isomorfismo trovato è del tipo  $gZ(G) \mapsto \varphi_g$ , ricordiamo che è ben definito per il Primo Teorema di Omomorfismo.

**Osservazione 1.7** — Si ricorda che se  $G/Z(G)$  è ciclico, allora  $G$  è abeliano (e quindi  $G/Z(G)$  è banale), infatti, sia:

$$G/Z(G) = \langle gZ(G) \rangle$$

Presi  $g_1, g_2 \in G$ , si ha che  $g_1Z(G) = g^{k_1}Z(G)$  e  $g_2Z(G) = g^{k_2}Z(G)$ , da cui:

$$g^{-k_1}g_1Z(G) = Z(G) \iff g^{-k_1}g_1 \in Z(G)$$

ovvero  $\exists z_1 \in Z(G) : g_1 = g^{k_1}z_1$  e analogamente  $g_2 = g^{k_2}z_2$ , da cui:

$$g_1g_2 = g^{k_1}z_1g^{k_2}z_2 = g^{k_1}g^{k_2}z_1z_2 = g^{k_1+k_2}z_1z_2$$

e contemporaneamente:

$$g_2g_1 = g^{k_2}z_2g^{k_1}z_1 = g^{k_2}g^{k_1}z_2z_1 = g^{k_2+k_1}z_2z_1 = g^{k_1+k_2}z_1z_2$$

dove nell'ultimo passaggio si è sfruttato il fatto che  $k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$  e  $z_1, z_2 \in Z(G)$ . Da ciò segue che  $G$  è abeliano.

**Osservazione 1.8** — Dunque  $\text{Inn}(G)$  ciclico  $\implies G/Z(G)$  ciclico  $\implies G$  abeliano da cui:

$$\text{Inn}(G) \cong G/Z(G) \cong \{e\}$$

**Osservazione 1.9** —  $N \trianglelefteq G \iff \forall \varphi_g \in \text{Inn}(G)$  si ha  $\varphi_g(N) = N$  (o anche  $\varphi_g(N) \subseteq N$ ). Equivalentemente, i sottogruppi normali di  $G$  sono i sottogruppi **invarianti** per automorfismi interni (ovvero sono tali che  $gNg^{-1} = N, \forall g \in G$ ). Se  $N \trianglelefteq G$ , si può considerare:

$$\text{Inn}(G) \longrightarrow \text{Aut}(N) : \varphi_g \longmapsto \varphi_{g|N}$$

con  $\varphi_{g|N} : N \longrightarrow N$  che è un automorfismo, infatti rimane iniettivo, la surgettività segue dal fatto che  $\varphi_g(N) = N$ , e infine, essendo  $\varphi_g$  un omomorfismo su tutti gli elementi di  $G$ , lo sarà in particolare anche su tutti gli elementi di  $N$ . Dunque

quando si ha un sottogruppo normale, ogni automorfismo interno si restringe a un automorfismo di  $N$ .

Abbiamo visto che i sottogruppi normali sono invarianti per automorfismi interni, possiamo generalizzare quest'idea e considerare i sottogruppi invarianti per automorfismi:

**Definizione 1.10.** Dato un sottogruppo  $H \leq G$ , esso si dice **caratteristico** se è invariante per automorfismi:

$$f(H) = H \quad \forall f \in \text{Aut}(G)$$

Anche in questo caso basta verificare che  $f(H) \subseteq H, \forall f \in \text{Aut}(G)$ , perché si ha anche che:

$$f^{-1}(H) \subseteq H$$

da cui si ottiene:

$$f(f^{-1}(H)) \subseteq f(H)$$

**Osservazione 1.11** — Si osserva che se  $H$  è caratteristico in  $G$ , allora è invariante per tutti gli automorfismi di  $G$  (e quindi in particolare quelli interni), dunque se  $H$  è caratteristico in  $G$ , allora è anche normale. Il viceversa è falso.

**Osservazione 1.12** — Se  $H$  è caratteristico in  $G$  (dunque normale), si può scrivere un'applicazione:

$$\text{Aut}(G) \longrightarrow \text{Aut}(H) : f \longmapsto f|_H$$

dove  $f|_H$  è un automorfismo di  $H$ .

**Osservazione 1.13** — Si osserva che se  $H$  è l'unico sottogruppo di  $G$  di un certo ordine, allora  $H$  è caratteristico in  $G$  (segue immediatamente dal fatto che gli automorfismi preservano gli ordini degli elementi).

**Esercizio 1.14.** Il centro di un gruppo,  $Z(G)$  è un sottogruppo caratteristico.

*Soluzione.* Per dimostrare che  $Z(G)$  è caratteristico è sufficiente far vedere che:

$$f(Z(G)) \subseteq Z(G) \quad \forall f \in \text{Aut}(G)$$

ovvero:

$$f(z) \in Z(G) \quad \forall f \in \text{Aut}(G), \forall z \in Z(G)$$

dunque bisogna verificare che:

$$gf(z) = f(z)g \quad \forall g \in G$$

poiché  $f$  è un automorfismo, allora  $\exists h \in G : f(h) = g$ , dunque:

$$gf(z) = f(h)f(z) = f(hz) = f(zh) = f(z)f(h) = f(z)g \quad \forall g \in G$$

□

**Esempio 1.15**

Sia  $G = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} = \{(\bar{0}, \bar{0}), (\bar{1}, \bar{0}), (\bar{0}, \bar{1}), (\bar{1}, \bar{1})\}$ ,  $G$  ha ordine 4 ed ha tre sottogruppi ciclici di ordine 2:

$$H_1 = \langle (\bar{1}, \bar{0}) \rangle \quad H_2 = \langle (\bar{0}, \bar{1}) \rangle \quad H_3 = \langle (\bar{1}, \bar{1}) \rangle$$

ed essendo  $G$  abeliano si ha  $H_1, H_2, H_3 \trianglelefteq G$  (e quindi i sottogruppi sono invarianti per automorfismi interni). Tuttavia nessuno dei sottogruppi è caratteristico, infatti possiamo prendere un automorfismo non banale (e quindi non uno interno) e vedere come i sottogruppi di questo tipo non siano invarianti:

$$f = \begin{cases} (\bar{1}, \bar{0}) \mapsto (\bar{1}, \bar{1}) \\ (\bar{0}, \bar{1}) \mapsto (\bar{0}, \bar{1}) \end{cases}$$

la definizione della mappa data tuttavia non è completa, perché abbiamo stabilito solo dove vengono mandati i generatori, dobbiamo definire cosa faccia un elemento generico:

$$f((\bar{a}, \bar{b})) = af((\bar{1}, \bar{0})) + bf((\bar{0}, \bar{1})) = (\bar{a}, \bar{a}) + (\bar{0}, \bar{b}) = (\bar{a}, \bar{a} + \bar{b})$$

a questo punto abbiamo definito completamente l'applicazione (rimarrebbe da verificare che  $f$  sia un omomorfismo), e si verifica facilmente che  $f(H_1) = H_3$  quindi  $H_1 \trianglelefteq G$ , ma non caratteristico.

A questo punto è facile verificare che:

$$\text{Aut}(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}) \cong S_3$$

infatti, ogni automorfismo del gruppo si ottiene fissando l'elemento neutro  $(\bar{0}, \bar{0}) \mapsto (\bar{0}, \bar{0})$ , quindi il numero possibile di bigezioni è al più 3!, occorre verificare che tutte e 6 le funzioni sono omomorfismi. Dimostriamo invece che:

$$\boxed{\text{Aut}(S_3) \cong S_3}$$

Per farlo, poiché  $S_3$  non è abeliano, possiamo osservare che:

$$\text{Inn}(S_3) \cong S_3 / Z(S_3) \cong S_3$$

in quanto l'unico elemento che commuta con tutti gli altri in  $S_3$  è l'identità, quindi  $Z(S_3) = \{id\} \cong \{e\}$ . Per quanto detto si ha  $\text{Inn}(S_3) \trianglelefteq \text{Aut}(S_3)$  e quindi  $\text{Aut}(S_3)$  contiene una copia isomorfa di  $S_3$  come sottogruppo normale, pertanto, se verifichiamo che  $|\text{Aut}(S_3)| \leq 6$  abbiamo concluso. Sia  $f \in \text{Aut}(S_3)$ ,  $f$  può al più scambiare i 3 elementi di ordine 2, d'altra parte, fissate le immagini di  $\tau_1, \tau_2, \tau_3$ <sup>1</sup>, i due 3-cicli<sup>2</sup> sono completamente determinati, ciò significa che si hanno al più 3! automorfismi, dunque:

$$\text{Aut}(S_3) = \text{Inn}(S_3) \cong S_3 \implies \text{Aut}(S_3) \cong S_3$$

<sup>1</sup>Con  $\tau_i$  si intendono le trasposizioni che lasciano fisso l'elemento  $i$ .

<sup>2</sup>Come si vedrà  $S_3 = \langle \tau_1, \tau_2, \tau_3 \rangle$



### §1.3 Azione di un gruppo su un insieme

**Definizione 1.16.** Sia  $G$  un gruppo e  $X$  un insieme, un'azione di  $G$  su  $X$  è un omomorfismo:

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

dove  $\varphi_g : X \longrightarrow X : x \longmapsto \varphi_g(x)$ <sup>3</sup>, con  $\varphi_g$  bigettiva,  $\forall g \in G$ . Si può definire un'azione anche come:

$$\varphi : G \times X \longrightarrow X : (g, x) \longmapsto \varphi_g(x)$$

Un'azione di  $G$  su  $X$  si indica con  $G \curvearrowright X$ .

#### Esempio 1.17

Sia  $X = G$ , quindi  $\varphi : G \longrightarrow S(G) : g \longmapsto \varphi_g$ , con  $\varphi_g$  coniugio,  $\varphi$  è un'azione. Come si è visto nell'(1) della [Proposizione 1.3](#)  $\varphi_g$  è un automorfismo di  $G$  (e quindi una bigezione), e  $\varphi$  è un omomorfismo. In questo caso si ha che:

$$\varphi_g(x) = gxg^{-1}$$

#### Esempio 1.18

Sia  $V$  un  $K$ -spazio vettoriale, sia:

$$\varphi : K^* \longrightarrow S(V) : \lambda \longmapsto \varphi_\lambda$$

con  $\varphi_\lambda : V \longrightarrow V : \underline{v} \longmapsto \lambda \underline{v}$ ,  $\varphi$  è un'azione di  $K^*$  su  $V$ .

Sia  $\varphi : G \longrightarrow S(X)$  un'azione,  $\varphi$  definisce una relazione di equivalenza su  $X$ :

$$x \sim y \iff \exists g \in G : \varphi_g(x) = y$$

ovvero due elementi sono in relazione se esiste un'applicazione  $\varphi_g \in S(X)$ , per cui un elemento è l'immagine dell'altro mediante tale applicazione. La relazione è appunto di equivalenza, infatti:  $x \sim x$ , per  $g = e$  si ha (essendo  $\varphi$  un omomorfismo)  $\varphi_e(x) = id(x) = x$ ,  $x \sim y \implies y \sim x$ :

$$\varphi_g(x) = y \implies x = (\varphi_g(y))^{-1} = \varphi_{g^{-1}}(y)$$

infine  $x \sim y, y \sim z \implies x \sim z$ , infatti si avrebbe:  $\varphi_g(x) = y, \varphi_h(y) = z$  da cui:

$$z = \varphi_h(\varphi_g(x)) = \varphi_{hg}(x) \implies x \sim z$$

**Definizione 1.19.** Data la relazione di equivalenza  $\sim$  si definiscono **orbite** le classi di equivalenza di  $X$  rispetto alla relazione  $\sim$ :

$$\text{Orb}(x) = \{\varphi_g(x) | g \in G\} (\subseteq X)$$

Da cui:

$$X = \bigcup_{x \in \mathcal{R}} \text{Orb}(x)$$

Con  $\mathcal{R}$  insieme di rappresentanti. Un'orbita è quindi l'insieme di tutte le immagini di un elemento in un insieme, mediante tutte le possibili applicazioni (permutazioni) dell'insieme  $\varphi(G)$ .

<sup>3</sup>Alternativamente si può indicare l'immagine con  $\varphi_g : x \longmapsto g * x$  dove il simbolo  $*$  indica l'azione di  $g$  su  $x$ .

**Definizione 1.20.** Per ogni  $x \in X$  si dice **stabilizzatore** di  $x$ :

$$\text{St}(x) = \{g \in G \mid \varphi_g(x) = x\}$$

Cioè lo stabilizzatore è l'insieme degli elementi di  $G$ , che danno origine mediante  $\varphi$  alle applicazioni  $\varphi_g \in S(X)$ , che lasciano fisso un determinato elemento.

### Esempio 1.21

Se  $X = \mathbb{R}^2$  e  $G$  è il gruppo di traslazioni di vettore  $\underline{v} = (0, l)$ , allora:

$$\varphi : G \longrightarrow S(X) : \tau_{(0,l)} \longmapsto \tau_{(0,l)}^a$$

con:

$$\text{Orb}(x, y) = \{(x, y + l) \mid l \in \mathbb{R}\} \quad \text{e} \quad \text{St}(x, y) = \{\tau_{(0,l)} \mid (x, y + l) = (x, y)\} = \{id\}$$

<sup>a</sup>Si osserva che il primo  $\tau_{(0,l)}$  è un elemento del gruppo  $G$ , mentre il secondo è un'applicazione bigettiva di  $X$ .

### Esempio 1.22

Se  $X = \mathbb{R}^2$  e  $G$  è il gruppo delle rotazioni di centro  $O$ , allora:

$$\varphi : G \longrightarrow S(\mathbb{R}^2) : r_\theta \longmapsto r_\theta$$

con:

$$\text{St}(x, y) = \begin{cases} \{id\} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ G & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

e, detta  $\omega$  la circonferenza di centro  $O$  e raggio  $\sqrt{x^2 + y^2}$ :

$$\text{Orb}(x, y) = \{(x', y') \in \mathbb{R}^2 \mid (x', y') \in \omega\}$$

### Proposizione 1.23 ( $\text{St}(x) \leq G$ )

Dato un gruppo  $G$  e un'azione  $\varphi : G \longrightarrow S(X)$ , si ha che  $\text{St}(x) \leq G$ .<sup>a</sup>

<sup>a</sup>In generale lo stabilizzatore non è un sottogruppo normale.

*Dimostrazione.* Si osserva che  $e \in \text{St}(x)$ , in quanto  $\varphi_e(x) = id(x) = x$ , inoltre, presi  $g, h \in \text{St}(x)$ , ovvero  $\varphi_g(x) = \varphi_h(x) = x$ , allora:

$$\varphi(gh) = \varphi_{gh}(x) = \varphi_g \circ \varphi_h(x) = \varphi_g(\varphi_h(x)) = \varphi_g(x) = x \implies gh \in \text{St}(x)$$

dove si ha che  $\varphi_{gh}(x) = \varphi_g \circ \varphi_h(x)$  in quanto  $\varphi$  è un omomorfismo. Infine, preso  $g \in \text{St}(x)$ , si ha  $g^{-1} \in \text{St}(x)$ , infatti  $\varphi_g$  è bigettiva e quindi ammette inversa:

$$(\varphi_g)^{-1} \circ \varphi_g(x) = x \implies (\varphi_g)^{-1}(\varphi_g(x)) = x \implies (\varphi_g)^{-1}(x) = x$$

con  $(\varphi_g)^{-1}(x) = (\varphi(g))^{-1}(x) = (\varphi(g^{-1}))(x) = \varphi_{g^{-1}}(x)$  e per quanto detto:

$$\varphi_{g^{-1}}(x) = x \implies g^{-1} \in \text{St}(x)$$

□

**Osservazione 1.24** — Sia  $x \in X$  e  $g, h \in G$ , allora:

$$\varphi_g(x) = \varphi_h(x) \iff \varphi_{h^{-1}}(\varphi_g(x)) = x$$

e per le proprietà di omomorfismo dell'azione  $\varphi$ , si ha:

$$\varphi_{h^{-1}}(\varphi_g(x)) = x \iff \varphi_{h^{-1}g}(x) = x \iff h^{-1}g \in \text{St}(x)$$

ovvero  $g \text{St}(x) = h \text{St}(x)$ , in quanto  $\text{St}(x) \leq G$  e la condizione ottenuta è esattamente quella dell'equivalenza modulo  $\text{St}(x)$ , quindi:

$$\text{Orb}(x) \longleftrightarrow \text{classi laterali di } \text{St}(x) \text{ in } G$$

cioè due elementi danno la stessa immagine se e solo se stanno nella stessa classe laterale modulo  $\text{St}(x)$ , e la corrispondenza biunivoca tra orbita e classi laterali è data da:

$$g \text{St}(x) \mapsto \varphi_g(x) \quad \text{e} \quad h \text{St}(x) \mapsto \varphi_h(x)$$

che è ben definita e per quanto detto all'inizio è iniettiva:

$$\varphi_g(x) = \varphi_h(x) \iff g \text{St}(x) = h \text{St}(x)$$

(quindi due elementi di un'orbita sono uguali se e solo se lo sono le classi laterali dei rispettivi elementi che generano le applicazioni sono uguali modulo  $\text{St}(x)$ , dunque per ogni elemento dell'orbita c'è una classe laterale di  $\text{St}(x)$ ) e surgettiva:

$$\forall y \in \text{Orb}(x), y = \varphi_g(x) \implies g \text{St}(x) \mapsto y$$

e quindi concludiamo che il numero di classi laterali di  $\text{St}(x)$  in  $G$  è lo stesso della cardinalità di  $\text{Orb}(x)$ .

Per quanto detto si ha:

$$|G| = |\text{St}(x)|[G : \text{St}(x)]$$

ma  $[G : \text{St}(x)]$  è il numero di classi laterali di  $\text{St}(x)$  in  $G$ , che è proprio uguale a  $|\text{Orb}(x)|$  pertanto vale la seguente:

**Proposizione 1.25**

Sia  $G$  un gruppo finito e  $X$  un insieme, allora:

$$|G| = |\text{Orb}(x)| |\text{St}(x)| \quad \forall x \in X$$

**Osservazione 1.26** — Si osserva che essendo  $\text{St}(x) \leq G$ , allora è ovvio (per Lagrange) che  $|\text{St}(x)| \mid |G|$ , tuttavia, per la proposizione precedente, si ha che:  $|\text{Orb}(x)| \mid |G|$  con  $\text{Orb}(x) \subseteq X$ .

Ricordando che:

$$X = \bigcup_{x \in \mathcal{R}} \text{Orb}(x)$$

se  $|X| < +\infty$  si ha:

$$|X| = \sum_{x \in \mathcal{R}} |\text{Orb}(x)| = \sum_{x \in \mathcal{R}} \frac{|G|}{|\text{St}(x)|}$$

## §1.4 Azione di coniugio

**Definizione 1.27.** Si parla di **azione di coniugio**, quando si ha un'azione di  $G$  su  $G$  stesso:

$$\varphi : G \longrightarrow \text{Inn}(G)(\trianglelefteq S(G)) : g \longrightarrow \varphi_g$$

Abbiamo già osservato che è un'azione (ovvero che  $\varphi$  è un omomorfismo). In questo caso:

$$\text{Orb}(x) = \{\varphi_g(x) | g \in G\} = \{gxg^{-1} | g \in G\} = \mathcal{C}\ell_G(x)$$

dove  $\mathcal{C}\ell_G(x)$  prende il nome di **classe di coniugio** di  $x$ . Mentre:

$$\text{St}(x) = \{g \in G | \varphi_g(x) = gxg^{-1} = x\} = Z_G(x)$$

dove  $Z_G(x)$  si dice **centralizzatore** di  $x$ . Per quanto detto in precedenza si ha:

$$|G| = |\mathcal{C}\ell_G(x)| |Z_G(x)|$$

In particolare  $|\mathcal{C}\ell_G(x)| \mid |G|$  e :

$$|G| = \sum_{x \in \mathcal{R}} |\mathcal{C}\ell_G(x)| = \sum_{x \in \mathcal{R}} \frac{|G|}{|Z_G(x)|}$$

**Osservazione 1.28** —  $\mathcal{C}\ell_G(x)$  è un sottoinsieme, non un sottogruppo di  $G$ , poiché non c'è mai l'identità.

**Osservazione 1.29** — Osserviamo che  $Z_G(x) = G \iff x \in Z(G)$ , infatti la per un elemento del centro si ha che  $\forall g \in G$  l'elemento commuta, e dunque il suo centralizzatore è tutto il gruppo.

**Osservazione 1.30** — Per un'azione di coniugio ha che  $x \in Z(G)$  se e solo se  $\text{Orb}(x) = \{x\}$  (ovvero  $\varphi_g(x) = x, \forall g \in G$ ).

$$|G| = \sum_{x \in Z(G)} \frac{|G|}{|Z_G(x)|} + \sum_{x \in \mathcal{R} \setminus Z(G)} \frac{|G|}{|Z_G(x)|}$$

ma, per quanto detto, se  $x \in Z(G)$ , allora  $\frac{|G|}{|Z_G(x)|} = |\mathcal{C}\ell_G(x)| = \{x\}$ , segue dunque la relazione:

$$|G| = |Z(G)| + \sum_{x \in \mathcal{R} \setminus Z(G)} \frac{|G|}{|Z_G(x)|}$$

che prende il nome di **formula delle classi** (di coniugio).

## §1.5 Applicazioni ai $p$ -gruppi

**Definizione 1.31.** Si definisce  **$p$ -gruppo** un gruppo di ordine  $p^n$ , con  $p$  primo e  $n \geq 1$ .

Se  $G$  è un  $p$ -gruppo la formula delle classi diventa:

$$p^n = |G| = |Z(G)| + \sum_{x \in \mathcal{R} \setminus Z(G)} \frac{|G|}{|Z_G(x)|}$$

con  $|Z(G)| = p^z$ ,  $0 \leq z \leq n$ , facciamo due osservazioni fondamentali:

- (1) Il centro di un  $p$ -gruppo non è mai banale, infatti, se osserviamo la formula delle classi, si ha:

$$p^n = |Z(G)| + \sum_{x \in \mathcal{R} \setminus Z(G)} \frac{|G|}{|Z_G(x)|} \implies |Z(G)| + \sum_{x \in \mathcal{R} \setminus Z(G)} \frac{|G|}{|Z_G(x)|} \equiv 0 \pmod{p}$$

con  $\frac{|G|}{|Z_G(x)|} > 1$ , poiché se un elemento sta nel centro tutti gli addendi sono 1 per quanto detto, viceversa deve essere che  $\frac{|G|}{|Z_G(x)|} = p^{k_x}$ ,  $k > 0$ , poiché  $G$  è un  $p$ -gruppo, dunque:

$$|Z(G)| \equiv 0 \pmod{p} \implies |Z(G)| \geq 2$$

e quindi il centro di un  $p$ -gruppo non è mai banale.

- (2) Un gruppo di ordine  $p^2$  è abeliano, infatti, si ha:

$$|G| = p^2 \implies |Z(G)| = \begin{cases} 1 & \text{non può accadere per (1)} \\ p & \text{no perché allora } G/Z(G) \text{ ciclico, ma } G \text{ non è abeliano} \\ p^2 & \end{cases}$$

dunque l'unica possibilità è che  $Z(G) = G \iff G$  abeliano.

## §1.6 Teorema di Cauchy

### Teorema 1.32 (Teorema di Cauchy)

Dato un gruppo  $G$  e un primo  $p$ , se  $p \mid |G|$ , allora  $\exists x \in G : \text{ord}_G(x) = p$ . <sup>a</sup>

<sup>a</sup>Si considera già noto il teorema per gruppi abeliani.

*Dimostrazione.* Sia  $|G| = pn$ , procediamo per induzione su  $n$ , nel caso  $n = 1$  il teorema è ovvio. Supponiamo vera la tesi per i gruppi di ordine  $pm$ , con  $1 \leq m < n$  e proviamola per  $n$ . Distinguiamo due casi:

- Se esiste  $H \leq G$  con  $p \mid |H|$ , ovvero  $|H| = pm \implies$  vale il teorema di Cauchy per ipotesi induttiva (essendo  $m < n$ ), quindi  $\exists x \in H : \text{ord}_H(x) = p$ , ma essendo  $H \subset G \implies x \in G$  e quindi la tesi è vera.
- Se  $\forall H \leq G$  si ha  $p \nmid |H|$ , allora si può applicare a  $G$  la formula delle classi:

$$pn = |G| = |Z(G)| + \sum_{x \in \mathcal{R} \setminus Z(G)} \frac{|G|}{|Z_G(x)|}$$

ricordando il centralizzatore di  $x$  è uno stabilizzatore (e quindi un sottogruppo di  $G$ ), si ha  $p \nmid |Z_G(x)|$ , e quindi:

$$p \mid \sum_{x \in \mathcal{R} \setminus Z(G)} \frac{|G|}{|Z_G(x)|}$$

da cui segue che  $p \mid |Z(G)| = |G| - \sum p l_x$ , per quanto premesso ( $\forall H \leq G$  si ha  $p \nmid |H|$ ), ed essendo  $Z(G) \leq G$ , l'unica possibilità è che  $Z(G) = G$  e vale il teorema poiché è già stato dimostrato per il caso in cui  $G$  è abeliano.

□

### §1.7 Azione di coniugio su un sottogruppo

Sia  $X = \{H \leq G\}$  e  $\varphi : G \longrightarrow S(X) : g \longmapsto \varphi_g(X)$ , con  $\varphi_g : X \longrightarrow X : H \longmapsto gHg^{-1}$ . Si verifica facilmente che  $\varphi$  è un omomorfismo; mostriamo invece che  $\varphi_g$  è una permutazione, per l'iniettività si osserva che:

$$\varphi_g(H) = \varphi_g(K) \iff gHg^{-1} = gKg^{-1} \iff H = K$$

mentre per la surgettività si ha che  $\forall H \in X, \exists L \in X$ :

$$\varphi_g(L) = H \iff gLg^{-1} = H \implies L = g^{-1}Hg$$

inoltre si ha anche:

$$\text{Orb}(H) = \{\varphi_g(H) | g \in G\} = \{gHg^{-1} | g \in G\} \quad \text{St}(H) = \{g \in G | \varphi_g(H) = H\} = N_G(H)$$

dove  $\text{Orb}(H)$  è l'insieme dei coniugati di  $H$ , mentre  $\text{St}(H) = N_G(H)$  prende il nome di **normalizzatore** di  $H$ .

**Osservazione 1.33** — Si osserva che  $H \trianglelefteq G$  se e solo se  $\text{Orb}(H) = \{H\} \iff N_G(H) = G$ , ovvero se  $H$  è sempre chiuso per coniugio in  $G$ .

Per quanto affermato nella [Proposizione 1.25](#) si ha:

$$|G| = |\text{Orb}(H)| |N_G(H)| \implies |\text{Orb}(H)| = \frac{|G|}{|N_G(H)|}$$

**Osservazione 1.34** — Quindi in generale, dato  $H \leq G$  si ha che  $\#\{gH\} = [G : H]$  e  $\#\{gHg^{-1}\} = [G : N_G(H)]$ .

**Osservazione 1.35** (Sulla definizione di sottogruppo normale) — I sottogruppi normali possono essere ridefiniti nella maniera seguente,  $H \trianglelefteq G$  se e solo se:

$$H = \bigcup_{h \in H} C_h$$

cioè un sottogruppo è normale se e solo se è l'unione delle classi di coniugio dei suoi elementi. Infatti:

$$H \trianglelefteq G \iff ghg^{-1} \in H \quad \forall h \in H, \forall g \in G$$

che equivale a:

$$C_h = \{ghg^{-1} | h \in H\} \subseteq H \quad \forall h \in H \implies \bigcup_{h \in H} C_h \subseteq H$$

d'altra parte se  $H$  è normale è chiuso per coniugio, ovvero il coniugio di ogni suo elemento è ancora in  $H$  ( $ghg^{-1} = h', \forall h \in H$ ) e in particolare ciò significa che:

$$H \subseteq \bigcup_{h \in H} C_h$$



## §1.8 Teorema di Cayley

### Teorema 1.36 (Teorema di Cayley)

Ogni gruppo è isomorfo ad un sottogruppo di un gruppo di permutazioni. In particolare, se  $|G| = n$ , allora  $G$  è isomorfo a un sottogruppo di  $S_n$ .

*Dimostrazione.* Definiamo la mappa:

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

con  $\varphi_g : G \longrightarrow G : x \longmapsto gx$ , l'applicazione  $\lambda$  prende il nome di **rappresentazione regolare a sinistra** di  $G$ , si vuole dimostrare che  $\lambda$  è un omomorfismo iniettivo. Osserviamo innanzitutto che  $\lambda$  è ben definita, cioè  $\varphi_g \in S(G)$ , infatti  $\varphi_g$  è iniettiva (segue dalle leggi di cancellazione) e surgettiva, perché  $\forall y \in G, \exists g^{-1}y \in G : \varphi_g(g^{-1}y) = y$ . Verifichiamo che  $\lambda$  è un omomorfismo:

$$\lambda(g_1g_2) = \varphi_{g_1g_2}$$

con  $\varphi_{g_1g_2}(x) = \varphi_{g_1} \circ \varphi_{g_2}(x)$ ,  $\forall x \in G$ , e quindi:

$$\lambda(g_1g_2) = \lambda(g_1)\lambda(g_2) \quad \forall g_1, g_2 \in G$$

infine, per l'injectività si ha che:

$$\ker \lambda = \{g \in G \mid \lambda(g) = \varphi_g = id = \varphi_e\} = \{e\}$$

da ciò segue che  $G \cong \text{Im}(\lambda) \leq S(G)$ , e se  $|G| = n$  si ha che  $\text{Im}(\lambda) \leq S_n$ .  $\square$

**Osservazione 1.37** — In generale, dato  $G = \{g_1 = e, g_2, \dots, g_n\}$  e  $\lambda : G \longrightarrow S(G) \cong S_n$ , si ha che:

$$g_1 = e \longmapsto \lambda_{g_1} \quad \text{con} \quad \lambda_{g_1} : G \longrightarrow G : g_i \longmapsto g_i$$

$$g_2 \longmapsto \lambda_{g_2} \quad \text{con} \quad \lambda_{g_2} : G \longrightarrow G : x \longmapsto g_2x \longmapsto g_2^2x \longmapsto \dots \longmapsto g_2^{k-1}x$$

con  $k = \text{ord}_G(g_2)$ .  $\lambda_{g_2}$  può essere rappresentata mediante la notazione dei cicli:

$$(x, g_2x, \dots, g_2^{k-1}x)$$

preso poi  $y \notin \lambda_{g_2}(G)$ , si ha analogamente:

$$(y, g_2y, \dots, g_2^{k-1}y)$$

### Esempio 1.38

Nel caso in cui  $G = \mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$  consideriamo l'azione:

$$\lambda : G \longrightarrow S(\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}) \cong S_8^a : \bar{a} \longmapsto \lambda_a$$

che, per quanto visto genera ad esempio le applicazioni:<sup>b</sup>

$$\begin{aligned} 1 &\longmapsto \lambda_1 : X \longrightarrow X : a \longmapsto 1 + a \implies (0, 1, \dots, 7) \\ 2 &\longmapsto \lambda_2 : X \longrightarrow X : a \longmapsto 2 + a \implies (0, 2, 4, 6)(1, 3, 5, 7) \\ 4 &\longmapsto \lambda_4 : X \longrightarrow X : a \longmapsto 4 + a \implies (0, 4)(1, 5)(2, 6)(3, 7) \end{aligned}$$

che permutano gli elementi di  $X$  secondo i cicli trovati.

<sup>a</sup>Perché appunto  $S(\mathbb{Z}/8\mathbb{Z})$  è l'insieme di permutazioni di un insieme di 8 elementi.

<sup>b</sup>Per  $+$  si intende la somma modulo 8.

**Definizione 1.39.** Un'azione  $\lambda$  si dice **fedele** se è iniettiva.

Ad esempio l'azione di rappresentazione regolare a sinistra è fedele:

$$\ker \lambda = \{g \in G | \lambda(g) = id\} = \{g \in G | \lambda_g(e) = e\} = \{g \in G | ge = e\} = \{e\}$$

da cui  $\lambda$  fedele.

**Osservazione 1.40** — Esiste anche un'applicazione  $\rho : G \longrightarrow S(G) (\cong S_n)$ , ( $n = |G|$ ), detta azione di **rappresentazione regolare a destra**, con:

$$g \longmapsto \rho_g : x \longmapsto xg^{-1}$$

### Lemma 1.41

Sia  $G$  un gruppo abeliano di ordine  $n$ , allora  $\forall d \mid n, \exists H \leq G : |H| = d$ .<sup>a</sup>

<sup>a</sup>La dimostrazione non è stata fatta durante il corso, ma è stata comunque aggiunta per completezza.

*Dimostrazione.* Si consideri innanzitutto il caso  $d = p^k$ ,  $p$  primo, e mostriamolo per induzione: per  $k = 1$  la tesi è equivalente al **Teorema di Cauchy** (anche solo per i gruppi abeliani). Supponiamo la tesi per  $k - 1$ . Poiché in particolare  $p \mid |G|$  scegliamo un sottogruppo  $H$  di  $G$  di ordine  $p$ ; tale sottogruppo è normale poiché  $G$  è abeliano.  $p^{k-1} \mid |G/H| \implies$  per ipotesi induttiva  $\exists K \leq G/H, |K| = p^{k-1}$ .

Prendendo la controimmagine di  $K$  tramite la proiezione al quoziente troviamo il sottogruppo di  $G$  cercato. A questo punto possiamo scrivere in generale  $d = p_1^{k_1} \dots p_s^{k_s}$ ; per ogni  $i$  troviamo sottogruppi  $H_i$  di ordini  $p_i^{k_i}$  (tutti normali). Si ha quindi che  $H_1 H_2 \leq G$  per normalità, inoltre  $|H_1 \cap H_2| = 1$  poiché l'ordine di un elemento in tale intersezione deve dividere  $(p_1^{k_1}, p_2^{k_2}) = 1$ . Pertanto  $|H_1 H_2| = p_1^{k_1} p_2^{k_2}$ . Ragionando per induzione otteniamo che il sottogruppo  $H_1 \dots H_k$  ha ordine  $d$  come voluto.  $\square$

**Esercizio 1.42.** Sia  $G$  un gruppo, se  $|G| = p^n$ , allora esiste:

$$\{e\} = H_n < H_{n-1} < \dots < H_1 < G$$

con  $H_i \trianglelefteq G$  e  $|H_i| = p^{n-i}$ ,  $\forall i \in \{1, \dots, n\}$ .

*Soluzione.* Procediamo per induzione su  $n$ , per  $n = 1$  è ovvio, infatti si ha  $H_1 = \{e\} \trianglelefteq G$ . Supponiamo la tesi vera  $\forall 1 \leq k \leq n-1$ , osserviamo che  $G$  è un  $p$ -gruppo, pertanto il suo centro non è banale:

$$|Z(G)| = p^z \quad z \geq 1$$

sia  $\mathcal{G} = G/Z(G)$ , essendo  $|G/Z(G)| < p^n$  (perché deve essere  $|Z(G)| \geq p$ ), allora vale l'ipotesi induttiva, dunque  $|\mathcal{G}| = p^m$ , con  $m = n - z (< n)$ , allora esiste:

$$\mathcal{H}_m = \{e_{\mathcal{G}}\} < \mathcal{H}_{m-1} < \dots < \mathcal{H}_1 < \mathcal{G}$$

con  $|\mathcal{H}_i| = p^{m-i}$  e  $\mathcal{H}_i \trianglelefteq \mathcal{G}$ . Data la proiezione al quoziente:

$$\pi_{Z(G)} : G \longrightarrow \mathcal{G}$$

per il Teorema di Corrispondenza dei sottogruppi, esiste una bigezione tra i sottogruppi di  $G/Z(G)$  e i sottogruppi di  $G$  che contengono  $Z(G)$ , la quale preserva normalità e indice del sottogruppo, pertanto preso  $\mathcal{H}_i \leq G/Z(G)$  è sufficiente applicare  $\pi_{Z(G)}^{-1}$  alla catena scritta sopra, e si trova:

$$Z(G) = \pi_{Z(G)}^{-1}(\mathcal{H}_m) < \dots < \pi_{Z(G)}^{-1}(\mathcal{H}_1) < \pi_{Z(G)}^{-1}(\mathcal{G}) (= G)$$

Segue per il teorema di corrispondenza che  $\pi_{Z(G)}^{-1}(\mathcal{H}_i) = H_i \trianglelefteq G$ , ovvero si preserva la normalità dei sottogruppi, inoltre, segue sempre dal teorema che:

$$p^i = [\mathcal{G} : \mathcal{H}_i] = [G : H_i] = p^i$$

dunque la catena esiste e  $|H_i| = p^{n-i}$  per  $1 \leq i \leq m$ , essendo  $Z(G)$  abeliano, i sottogruppi di ogni suo ordine (che esistono sempre per il [Lemma Di Ranieri](#)) sono normali in  $Z(G)$ , inoltre  $|Z(G)| = p^z$  (dunque si hanno sottogruppi normali di ordine  $p^l$  per  $l \mid z$ ), pertanto esiste la catena:

$$\{e\} = H_n < \dots < H_m = Z(G) \quad \text{con } |H_j| = p^{n-j}, \forall m \leq j \leq n$$

bisogna infine verificare che  $H_j \trianglelefteq G$ , dunque:

$$gH_jg^{-1} = H_j \quad \forall g \in G$$

ma  $H_j \subset Z(G)$  (sta nel centro, quindi è invariante per coniugio con tutti i  $g \in G$ , e in particolare quelli richiesti) dunque è sempre verificata l'ultima uguaglianza.  $\square$

## §1.9 Permutazioni

Ricordiamo brevemente che:

**Definizione 1.43.** Dato un insieme  $X$  si definisce **permutazione** un'applicazione bigettiva di  $X$  in se stesso.

Indichiamo con  $S(X)$  il gruppo delle permutazioni di  $X$  e con  $S_n$  il gruppo delle permutazioni di un insieme di cardinalità  $n$ , che per semplicità indichiamo con  $\{1, \dots, n\}$ . Le permutazioni si possono indicare in vari modi, ad esempio, preso  $\sigma \in S_{12}$  si può rappresentare mediante la matrice di permutazione:

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 \\ 3 & 2 & 4 & 5 & 1 & 9 & 8 & 7 & 6 & 12 & 11 & 10 \end{pmatrix}$$

o anche con la notazione dei cicli:

$$\sigma = (1 \ 3 \ 4 \ 5)(6 \ 9)(7 \ 8)(10 \ 12)$$

ogni ciclo prende il nome di  **$k$ -ciclo** (dove  $k$  indica la sua lunghezza), come si osserva i cicli di lunghezza 1 sono stati omessi, in quanto lasciano fissi gli elementi, inoltre, i 2-cicli prendono il nome di **trasposizioni**. Formalmente, sia  $\sigma \in S_n$  una permutazione di un insieme di  $n$  elementi, possiamo considerare l'insieme  $X$ , con  $|X| = n$ , il gruppo  $G = \langle \sigma \rangle$  e definire l'azione:

$$\varphi : G = \langle \sigma \rangle \longrightarrow S(X) \cong S_n : \sigma \longmapsto \sigma$$

con  $\sigma \in S_n$  e  $\sigma : i \longmapsto \sigma(i)$ . Osserviamo quindi che:

$$\text{Orb}(x) = \{\sigma(x) | \sigma \in \langle \sigma \rangle\} = \{\sigma^l(x) | l \in \mathbb{N}\} = \{x, \sigma(x), \sigma^2(x), \dots, \sigma^{m-1}(x)\}$$

con  $|\text{Orb}(x)| = m_x$ , con  $m_x = \min\{k > 0 | \sigma^k(x) = x\}$ , perché se  $\sigma^k(x) = x$ , allora  $\sigma^{k+1}(x) = \sigma(x)$ , pertanto, sia  $k \in \mathbb{N}$  tale che  $\sigma^k(x) \in \{x, \dots, \sigma^{k-1}(x)\}$ , allora  $\exists h :$

$$\sigma^k(x) = \sigma^h(x) \quad \text{con } 0 \leq h < k$$

Dunque vale che  $\sigma^{k-h}(x) = x \in \{x, \dots, \sigma^{k-1}(x)\}$  e per la minimalità di  $k$  si ha che  $h = 0$ . L'azione di  $\langle \sigma \rangle$  su  $X$  divide  $X$  in orbite e su ogni orbita  $\sigma$  agisce ciclicamente (ovvero  $\sigma(\text{Orb}(x)) = \text{Orb}(x)$ ).

**Definizione 1.44.** Si dice **ciclo** di  $\sigma \in S_n$  l'orbita di un elemento  $x \in \{1, \dots, n\}$  vista come insieme ordinato:

$$(x, \sigma(x), \dots, \sigma^{m_x-1}(x))$$

**Osservazione 1.45** — Un ciclo di lunghezza  $k$  (un  $k$ -ciclo) ha  $k$  scritte distinte, in quanto possiamo scegliere arbitrariamente il primo elemento.

**Osservazione 1.46** — Data  $\sigma \in S_n$ , essa è determinata dalle immagini di  $\{1, \dots, n\}$ , dunque è determinata dai suoi cicli.

### Esempio 1.47

Presa ad esempio  $\sigma \in S_{10}$ :

$$\sigma = (1\ 2\ 3)(4\ 5)(6\ 7\ 8\ 9)$$

chiamiamo i suoi cicli:

$$\sigma_1 = (1\ 2\ 3) \quad \sigma_2 = (4\ 5) \quad \sigma_3 = (6\ 7\ 8\ 9)$$

dove appunto  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3 \in S_{10}$  e:

$$\sigma = \sigma_1 \circ \sigma_2 \circ \sigma_3$$

**Definizione 1.48.** Una permutazione si dice **ciclica** se ha un unico ciclo (orbita) non banale. <sup>4</sup>

**Osservazione 1.49** — Si osserva che:

- Cicli disgiunti commutano.
- L'ordine di una permutazione ciclica è la lunghezza del suo ciclo:

$$\sigma = (x_1, \dots, x_k) \implies \text{ord } \sigma = k$$

quindi  $\sigma^k = id$  e se  $d < k$ , allora  $\sigma^d(x_1) = x_{d+1} \neq x_1$ .

### Proposizione 1.50 (Struttura Delle Permutazioni)

Ogni permutazione si scrive in modo unico (a meno dell'ordine e della scrittura di cicli) come prodotto di cicli disgiunti, ovvero come composizione di permutazioni cicliche che agiscono su insiemi disgiunti.

*Dimostrazione.* I cicli della permutazione sono univocamente determinati in quanto orbite della permutazione, sappiamo che ogni permutazione si scrive come prodotto dei suoi cicli, e per concludere basta osservare che i cicli disgiunti commutano.  $\square$

**Osservazione 1.51** — Si osserva che l'unicità della scrittura di una permutazione vista nella [Proposizione 1.50](#) è effettivamente valida solo nel caso di cicli disgiunti, infatti, prendendo ad esempio:

$$\sigma = (1\ 2)(2\ 4) \in S_4 \quad \text{con} \quad \sigma_1 = (2\ 4) \quad \text{e} \quad \sigma_2 = (1\ 2)$$

non essendo  $\sigma_1, \sigma_2$  cicli disgiunti, si osserva che  $\sigma_2 \circ \sigma_1 = (2\ 4\ 1)$  e quindi  $\sigma$  era in realtà un 3-ciclo, e la sua fattorizzazione è unica come tale (mentre non era unica come prodotto di cicli non disgiunti).

<sup>4</sup>D'ora in avanti si utilizzeranno i termini "permutazione ciclica" e "ciclo" come sinonimi, in quanto una permutazione ciclica è appunto un singolo ciclo non banale.

### Corollario 1.52

$S_n$  è generato dalle permutazioni cicliche.

*Dimostrazione.* Segue immediatamente dal fatto che ogni permutazione si ottiene mediante composizione di permutazioni cicliche.  $\square$

### Esempio 1.53

Per esempio, preso  $S_4$ , le permutazioni possibili sono cicli del tipo:

$$id \quad (a \ b) \quad (a \ b \ c) \quad (a \ b \ c \ d) \quad (a \ b)(c \ d)$$

per contare il numero di 2-cicli, ci basta scegliere 2 elementi dell'insieme in  $\binom{4}{2}$  modi e poi considerare tutti i possibili riordinamenti ciclici (dove la scelta del primo elemento è arbitraria), e ciò può essere fatto in  $\frac{2!}{2}$  modi, per un totale di:

$$\binom{4}{2} \frac{2!}{2} = 6$$

e ragionando analogamente per i 3-cicli e i 4-cicli si ottiene:

$$\binom{4}{3} \frac{3!}{3} = 8 \quad \text{e} \quad \binom{4}{4} \frac{4!}{4} = 6$$

infine, per quanto riguarda le permutazioni ottenute dalla composizione di due 2-cicli, possiamo scegliere e permutare due coppie di elementi, come nei casi precedenti, tuttavia, essendo i cicli disgiunti commutano (banalmente perché lasciano fissi gli altri elementi del dominio), quindi bisogna anche dividere per il numero di scambi per i cicli della stessa lunghezza, ovvero  $2!$  dunque:

$$\binom{4}{2} \frac{2!}{2} \binom{2}{2} \frac{2!}{2} \cdot \frac{1}{2!} = 3$$

e dal conteggio delle permutazioni di  $S_4$  divise per cicli di diversa lunghezza si ottiene:  $6 + 8 + 6 + 3 + 1 = 24 = |S_4|$ .

**Osservazione 1.54** — Quanto visto nell'esempio precedente può essere generalizzato ottenendo:

$$\#\{\sigma \in S_n \mid \sigma \text{ è un } k\text{-ciclo}\} = \binom{n}{k} \frac{k!}{k} = \binom{n}{k} (k-1)!$$

### Esempio 1.55

Per quanto detto risulta semplice ad esempio calcolare:

$$\#\{\sigma \in S_{20} \mid \sigma \text{ si fattorizza in cicli del tipo } 2 + 2 + 2 + 4 + 5 + 5\}$$

applicando quanto detto nell'osservazione pretendente si trovano:

$$\frac{\binom{20}{2}\binom{18}{2}\binom{16}{2}1!1!1!}{3!} \cdot \binom{14}{4}3! \cdot \frac{\binom{10}{5}\binom{5}{5}4!4!}{2!}$$

### Proposizione 1.56 (Ordine Di Una Permutazione)

Data  $\sigma \in S_n$  con  $\sigma = \sigma_1 \dots \sigma_k$ , con  $\sigma_i$  cicli disgiunti, allora:

$$\text{ord } \sigma = [\text{ord } \sigma_1, \dots, \text{ord } \sigma_k]$$

*Dimostrazione.* Sia  $\sigma_i$  un  $l_i$ -ciclo, ovvero  $\text{ord } \sigma_i = l_i$ , vogliamo dimostrare che:

$$\text{ord } \sigma = [l_1, \dots, l_k] = d$$

osserviamo che  $\sigma^d = (\sigma_1 \dots \sigma_k)^d = \sigma_1^d \dots \sigma_k^d$ , in quanto i cicli  $\sigma_i$  sono disgiunti (pertanto commutano), essendo  $d = [l_1, \dots, l_k] \implies d \mid l_i, \forall i \in \{1, \dots, k\}$ , pertanto:

$$\sigma^d = \sigma_1^d \dots \sigma_k^d = id \implies \text{ord } \sigma = m \mid d$$

d'altra parte, si ha che:

$$\sigma^m = \sigma_1^m \dots \sigma_k^m = id \iff \sigma_i = id, \forall i \in \{1, \dots, k\}$$

dunque  $\text{ord } \sigma_i = l_i \mid m, \forall i \in \{1, \dots, k\}$ , ovvero  $[l_1, \dots, l_k] \mid m$  da cui si conclude che  $m = [l_1, \dots, l_k]$ .  $\square$

### Proposizione 1.57

Le trasposizioni generano  $S_n, \forall n \geq 3$ .

*Dimostrazione.* Per dimostrare l'affermazione bisogna mostrare che ogni permutazione è prodotto di trasposizioni (in generale non disgiunte). Poiché ogni permutazione, per quanto affermato nella [Proposizione 1.50](#), è il prodotto di cicli (permutazioni cicliche) disgiunti, è sufficiente mostrare che i cicli sono tutti prodotto di trasposizioni, infatti si può osservare che:

$$(1 \dots k) = (1 \ k)(1 \ k-1) \dots (1 \ 2)$$

dove l'uguaglianza è tra funzioni, quindi ci basta mostrare che danno la stessa immagine. Se  $i > k$ , allora entrambe le funzioni mandano  $i \mapsto i$ , se  $i \leq k$ , allora la funzione a sinistra manda  $i \mapsto i+1$  e  $k \mapsto 1$ , quella a destra lascia fisso  $i$  fino al ciclo  $(1 \ i)$  che manda  $i \mapsto 1 \mapsto i+1$  che rimane fisso in  $i+1$ , mentre  $k \mapsto \dots \mapsto 1$ .  $\square$

**Osservazione 1.58** — La scrittura di una permutazione come prodotto di trasposizioni non è unica. Ad esempio in  $S_4$ :

$$\sigma = (1\ 2)(2\ 4) = (1\ 2)(3\ 4)(3\ 4)(2\ 4)$$

La seguente proposizione ci mostra invece che è fissata la parità della decomposizione in trasposizioni, cioè se  $\sigma$  si compone come prodotto di  $m$  trasposizioni, ogni altra decomposizione come prodotto di trasposizioni ha un numero di trasposizioni con la stessa parità.

**Proposizione 1.59**

L'applicazione:

$$\text{sgn} : S_n \longrightarrow \{\pm 1\} : \sigma \longmapsto \text{sgn}(\sigma) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} \frac{\sigma(i) - \sigma(j)}{i - j}$$

è un omomorfismo di gruppi. Inoltre, se  $\sigma$  è una trasposizione, allora  $\text{sgn}(\sigma) = -1$ .

*Dimostrazione.* Osserviamo inizialmente che  $\text{sgn}$  è ben definita cioè:

$$\text{sgn}(\sigma) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} \frac{\sigma(i) - \sigma(j)}{i - j} \in \{\pm 1\}$$

al denominatore del prodotto vi sono tutte le possibili coppie  $i - j$  (in  $\{1, \dots, n\}$ ) e anche al numeratore poiché  $\sigma$  è bigettiva, l'unica cosa che può cambiare è l'ordine (ovvero potrebbe comparire  $i - j$  al numeratore e  $j - i$  al denominatore), quindi  $\text{sgn}(\sigma) \in \{\pm 1\}$ . Mostriamo che  $\text{sgn}$  è un omomorfismo:

$$\text{sgn}(\sigma \circ \tau) = \prod_{i < j} \frac{\sigma(\tau(i)) - \sigma(\tau(j))}{i - j} = \prod_{i < j} \frac{\sigma(\tau(i)) - \sigma(\tau(j))}{i - j} \frac{\tau(i) - \tau(j)}{\tau(i) - \tau(j)}$$

da cui:

$$\prod_{i < j} \frac{\sigma(\tau(i)) - \sigma(\tau(j))}{\tau(i) - \tau(j)} \frac{\tau(i) - \tau(j)}{i - j} = \underbrace{\prod_{i < j} \frac{\sigma(\tau(i)) - \sigma(\tau(j))}{\tau(i) - \tau(j)}}_{\text{sgn}(\sigma)} \underbrace{\prod_{i < j} \frac{\tau(i) - \tau(j)}{i - j}}_{\text{sgn}(\tau)} \quad \forall \sigma, \tau \in S_n$$

Ci resta da verificare che il segno di una trasposizione è  $-1$ . Sia  $\sigma = (a\ b)$ , analizziamo il segno delle varie coppie, distinguiamo le seguenti possibilità:

- $\{i, j\} \cap \{a, b\} = \emptyset$ , in tal caso  $\sigma$  lascia fissi gli elementi,  $\sigma(i) = i, \sigma(j) = j \implies \frac{\sigma(i) - \sigma(j)}{i - j} = 1$ .
- $\{i, a\}$  (o  $\{i, b\}$ ), in tal caso  $\frac{\sigma(i) - \sigma(a)}{i - a} = \frac{i - b}{i - a}$ , però vi è anche  $\frac{\sigma(i) - \sigma(b)}{i - b} = \frac{i - a}{i - b}$  e quindi il fattore dà 1.
- Infine, nel caso in cui  $\{i, j\} = \{a, b\}$  si ha:

$$\frac{\sigma(a) - \sigma(b)}{a - b} = \frac{b - a}{a - b} = -1$$

Dunque si conclude che  $\text{sgn}((a\ b)) = -1$ . □



**Osservazione 1.60** — La proposizione appena vista dimostra quanto detto sopra, ovvero:

$$\sigma = \tau_1 \dots \tau_m \quad \text{con } \tau_i \text{ trasposizione}$$

allora  $\text{sgn}(\sigma) = \prod_{1 \leq i \leq m} \text{sgn}(\tau_i) = (-1)^m$ .

**Definizione 1.61.** Una permutazione  $\sigma \in S_n$  si dice **pari** se  $\text{sgn}(\sigma) = 1$ , **dispari** se  $\text{sgn}(\sigma) = -1$ .

**Definizione 1.62.** Dato l'omomorfismo  $\text{sgn} : S_n \longrightarrow \{\pm 1\}$ , si definisce **gruppo alterno**:

$$\mathcal{A}_n = \ker \text{sgn} = \{\sigma \in S_n \mid \sigma \text{ è pari}\}$$

**Osservazione 1.63** — Si osserva che  $\mathcal{A}_n \trianglelefteq S_n$  e  $|\mathcal{A}_n| = \frac{n!}{2}$  poiché  $S_n/\mathcal{A}_n \cong \{\pm 1\}$ .

**Osservazione 1.64** — Per quanto detto nella [Proposizione 1.57](#), un  $k$ -ciclo si può scrivere nella forma:

$$(1 \dots k) = \underbrace{(1 \ k)(1 \ k-1) \dots (1 \ 2)}_{k-1 \text{ trasposizioni}}$$

dunque un  $k$ -ciclo è pari se  $k \equiv 1 \pmod{2}$ , dispari se  $k \equiv 0 \pmod{2}$ .

## §1.10 Classi di coniugio in $S_n$

### Teorema 1.65

Due permutazioni in  $S_n$  sono coniugate se e solo se hanno la stessa decomposizione in cicli disgiunti.

*Dimostrazione.* Mostriamo le due implicazioni:

- Presa  $\sigma = (a_1 \dots a_k)$  e  $\tau \in S_n$ , vogliamo dimostrare che  $\tau \circ \sigma \circ \tau^{-1}$  è ancora un  $k$ -ciclo. Sia  $\tau(a_i) = b_i$ , allora  $\tau \sigma \tau^{-1} = (b_1 \dots b_k)$ , con  $b_i \neq b_j, \forall i \neq j$ , poiché  $\tau$  è bigettiva; verifichiamo l'uguaglianza mostrando che le due funzioni coincidono per tutti gli elementi. Si osserva che nel ciclo a destra accade semplicemente che  $b_i \mapsto b_{i+1}$ , a sinistra invece:

$$b_i \xrightarrow{\tau^{-1}} a_i \xrightarrow{\sigma} a_{i+1} \xrightarrow{\tau} b_{i+1} \quad \forall i \in \{1, \dots, k\}$$

Se, invece,  $x \neq b_i$ , a sinistra si ha  $\tau \sigma \tau^{-1}(x)$  (cioè poiché non si parte da alcun  $b_i$ ),  
 $\neq a_1, \dots, a_k$   
 quindi  $\sigma(\tau^{-1}(x)) = \tau^{-1}(x)$ , e quindi  $\tau \circ \tau^{-1}(x) = x$ ; a destra invece, non essendo  $x$  alcun  $b_i$  viene lasciato fisso, ciò conclude che le due funzioni sono uguali e che quella a sinistra è quindi un  $k$ -ciclo.

- Mostriamo ora che due permutazioni con la stessa fattorizzazione in cicli disgiunti sono coniugate. Siano:

$$\sigma = (a_1 \dots a_l)(b_1 \dots b_s) \dots (z_1 \dots z_t)$$

$$\rho = (a'_1 \dots a'_l)(b'_1 \dots b'_s) \dots (z'_1 \dots z'_t)$$

per dimostrare la tesi è sufficiente trovare  $\tau \in S_n$  tale che  $\tau \circ \sigma \circ \tau^{-1} = \rho$ . Scegliamo  $\tau$  definita da:

$$\tau(a_i) = a'_i, \tau(b_i) = b'_i, \dots, \tau(z_i) = z'_i$$

ed eventualmente si aggiungono altri elementi. Verifichiamo allora che  $\tau \circ \sigma \circ \tau^{-1} = \rho$ , consideriamo (WLOG) il primo ciclo:

$$a'_i \xrightarrow{\tau^{-1}} a_i \xrightarrow{\sigma} a_{i+1} \xrightarrow{\tau} a'_{i+1}$$

e quindi  $a'_i \mapsto a'_{i+1}$ , pertanto  $\tau \circ \sigma \circ \tau^{-1}$  e  $\rho$  coincidono sempre.

□

### Esempio 1.66

In  $S_5$  le classi di coniugio di  $\sigma = (1\ 2)(3\ 4)$  sono  $C_\sigma = \{(a\ b)(c\ d) \in S_5\}$ , con:

$$\#C_\sigma = \frac{\binom{5}{2} \binom{3}{2} 1!1!}{2!} = 15$$

e da ciò si ricava anche che:

$$\#Z_{S_5}(\sigma) = \frac{|S_5|}{|C_\sigma|} = \frac{5!}{15} = 8$$

**Esempio 1.67**

Sia  $\sigma = (3\ 5)(14) \in S_5$  e sia  $\rho = (1\ 2)(3\ 4)$ , cerchiamo  $\tau \in S_5$  tale che:

$$\tau \circ \sigma \circ \tau^{-1} = \rho$$

si può scegliere  $\tau = (1\ 3)(2\ 5)$ , da cui:

$$(1\ 3)(2\ 5)(3\ 5)(14)(1\ 3)(2\ 5) = (1\ 2)(3\ 4) = \rho$$

**Corollario 1.68**

Valgono i seguenti fatti:

- (1) Il numero di classi di coniugio in  $S_n$  è uguale al numero di partizioni di  $n$ .
- (2) Se  $H \leq S_n$ , allora  $H \trianglelefteq S_n$  se e solo se contiene tutte le permutazioni di un certo tipo o nessuna.

### §1.11 Prodotto diretto

Ricordiamo brevemente che se  $G_1$  e  $G_2$  sono gruppi, allora l'insieme  $G_1 \times G_2$  con l'operazione fatta componente per componente prende il nome di **prodotto diretto**.

#### Esempio 1.69

Presi ad esempio  $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$  e  $S_4$ , si ha  $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z} \times S_4$ , con  $\sigma = (\bar{1}, (1\ 2\ 3))$  e  $\rho = (\bar{4}, (1\ 4\ 2\ 4))$  in  $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z} \times S_4$  e l'operazione:

$$\sigma \cdot \rho = (\bar{1} + \bar{4}, (1\ 2\ 3) \circ (1\ 4\ 2\ 3)) = (\bar{5}, (1\ 4\ 3\ 2))$$

**Osservazione 1.70** — Si ricordano i seguenti fatti:

- Se  $H, K \leq G$  in generale  $HK$  non è un sottogruppo, ma  $HK \leq G \iff HK = KH$ . Ovviamente se uno tra  $H$  e  $K$  è normale in  $G$ , allora questo è sempre vero.
- $H \times K \leq G \times G$ .

#### Lemma 1.71

Siano  $H, K \leq G$  e  $H \cap K = \{e\}$ , allora  $hk = kh$ ,  $\forall h \in H, \forall k \in K$ .

*Dimostrazione.* Preso  $hkh^{-1}k^{-1}$ , si ha:

$$hkh^{-1}k^{-1} = \underbrace{(hkh^{-1})}_{\substack{=k' \\ \in K}} k^{-1} = h \underbrace{(kh^{-1}k^{-1})}_{\substack{=h' \\ \in H}}$$

dunque  $hkh^{-1}k^{-1} \in H \cap K \implies hkh^{-1}k^{-1} = e$ , da cui segue la tesi.  $\square$

#### Teorema 1.72 (Decomposizione in prodotto diretto)

Sia  $G$  un gruppo e siano  $H, K \leq G$  tali che:

- (1)  $HK = G$ .
- (2)  $H \cap K = \{e\}$ .

Allora  $G \cong H \times K$ .

*Dimostrazione.* Definiamo l'applicazione:

$$\varphi : H \times K \longrightarrow G : (h, k) \mapsto hk$$

Si verifica che è un omomorfismo:

$$\varphi((h_1, k_1)(h_2, k_2)) = \varphi((h_1h_2, k_1k_2)) = h_1h_2k_1k_2$$

per il Lemma 1.71 si ha che  $h_1h_2k_1k_2 = h_1k_1h_2k_2 = \varphi((h_1, k_1))\varphi((h_2, k_2))$ ,  $\forall h_1, h_2 \in H$ ,  $\forall k_1, k_2 \in K$ . Si osserva ora che  $\varphi$  è surgettiva, per l'ipotesi (1); infine, è iniettiva in quanto:

$$\ker \varphi = \{(h, k) \in H \times K | hk = e\} = \{(h, k) \in H \times K | h = k^{-1}\} = \{e\}$$

dove nell'ultima uguaglianza si è usato il fatto che  $H \cap K = \{e\}$ . □

**Osservazione 1.73** — Se abbiamo due sottogruppi  $G_1$  e  $G_2$  e costruiamo  $G = G_1 \times G_2$ , allora presi:

$$H = G_1 \times \{e_2\} \trianglelefteq G \quad \text{e} \quad K = \{e_1\} \times G_2 \trianglelefteq G$$

$H, K$  sono normali, hanno intersezione banale e sono tali che  $HK = G$ , quindi verifichiamo le ipotesi del teorema, pertanto  $G \cong H \times K$ .

### Esempio 1.74

Sia  $G$  un gruppo con  $|G| = p^2$ , dalla formula delle classi avevamo ottenuto che  $G$  è necessariamente abeliano, quindi  $G$  è isomorfo a  $\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z}$  o  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ . Se  $G$  è ciclico, allora  $G \cong \mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z}$ . Mostriamo che se non lo è, allora  $G \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  e in questo caso tutti gli elementi di  $G$  hanno ordine  $p$ .

Consideriamo  $(e \neq)x \in G$  e  $H = \langle x \rangle \trianglelefteq G$  (in quanto  $G$  abeliano); prendiamo  $y \in G \setminus \langle x \rangle$  e analogamente  $K = \langle y \rangle \trianglelefteq G$ , da ciò segue che  $H \cap K = \{e\}$ , infatti  $H$  e  $K$  sono sottogruppi ciclici di  $G$  di ordine  $p$  e quindi hanno in comune solo l'elemento neutro. Osservando infine che  $HK = G$ , per cardinalità:

$$|HK| = \frac{|H||K|}{|H \cap K|} = \frac{p \cdot p}{1} = p^2$$

le ipotesi del [Teorema 1.72](#) sono verificate, dunque:

$$G \cong H \times K \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$$

## §1.12 Prodotto semidiretto

**Definizione 1.75.** Dati due gruppi  $H, K$  e l'azione:

$$\varphi : K \longrightarrow \text{Aut}(H)(\leq S(H)) : k \longmapsto \varphi_k$$

si dice **prodotto semidiretto** di  $H$  e  $K$  via  $\varphi$ :

$$H \rtimes_{\varphi} K$$

(o anche  $K_{\varphi} \ltimes H$ ) l'insieme ottenuto come prodotto cartesiano  $H \times K$  con l'operazione definita da:

$$(h, k)(h', k') = (h \cdot_H \varphi_k(h'), k \cdot_K k')$$

### Proposizione 1.76 (Il Prodotto Semidiretto è un gruppo)

Dati due gruppi  $H, K$ , allora  $H \rtimes_{\varphi} K$  è un gruppo.

*Dimostrazione.* Come si verifica facilmente l'operazione indotta dal prodotto semidiretto è associativa, verifichiamo che  $(e_H, e_K)$  è l'elemento neutro:

$$(h, k)(e_H, e_K) = (h \cdot \varphi_k(e_H), ke_K) = (he_H, k) = (h, k)$$

dove  $\varphi_k(e_H) = e_H$  poiché  $\varphi_k$  è un automorfismo (e quindi in particolare un omomorfismo), a sinistra, invece, si ha:

$$(e_H, e_K)(h, k) = (e_H \cdot \varphi_{e_K}(h), e_K k) = (e_H \cdot id(h), k) = (e_H h, k) = (h, k)$$

Per l'inverso si osserva:

$$(h, k)^{-1} = ((\varphi_k)^{-1}(h^{-1}), k^{-1}) = (\varphi_{k^{-1}}(h^{-1}), k^{-1})^5$$

dunque si verifica a destra:

$$\begin{aligned} (h, k)(\varphi_{k^{-1}}(h^{-1}), k^{-1}) &= (h \cdot \varphi_k(\varphi_{k^{-1}}(h^{-1})), kk^{-1}) = \\ &= (h \cdot id(h^{-1}), e_K) = (hh^{-1}, e_K) = (e_H, e_K) \end{aligned}$$

e analogamente a sinistra:

$$\begin{aligned} (\varphi_{k^{-1}}(h^{-1}), k^{-1})(h, k) &= (\varphi_{k^{-1}}(h^{-1}) \cdot \varphi_{k^{-1}}(h), k^{-1}k) = \\ &= (\varphi_{k^{-1}}(h^{-1}h), e_K) = (\varphi_{k^{-1}}(e_H), e_K) = (e_H, e_K) \end{aligned}$$

□

<sup>5</sup>L'uguaglianza  $(\varphi_k)^{-1} = \varphi_{k^{-1}}$  segue dal fatto che  $\varphi$  è un omomorfismo e quindi manda inversi in inversi.

**Osservazione 1.77** — Si osserva che  $H \rtimes_{\varphi} K$  è il prodotto diretto se e solo se  $\varphi_k = e, \forall k \in K$ . Infatti:

$$(h, k)(h', k') = (h \cdot \varphi_k(h'), kk') = (hh', kk') \iff \varphi_k(h') = h' \quad \forall k \in K$$

e dunque  $\varphi_k = id_H$ .

**Teorema 1.78** (Decomposizione in prodotto semidiretto)

Sia  $G$  un gruppo e siano  $H, K \leq G$ , con  $H \trianglelefteq G$ , tali che:

- (1)  $HK = G$ .
- (2)  $H \cap K = \{e\}$ .

Allora  $G \cong H \rtimes_{\varphi} K$ , dove  $\varphi : K \longrightarrow \text{Aut}(H) : k \longmapsto \varphi_k$ , con  $\varphi_k : H \longmapsto H : h \longmapsto khk^{-1}$ .

*Dimostrazione.* Costruiamo esplicitamente un isomorfismo tra i due gruppi:

$$\mathcal{F} : H \rtimes_{\varphi} K \longrightarrow G : (h, k) \longmapsto hk$$

Verifichiamo che è un omomorfismo:

$$\mathcal{F}((h, k)(h', k')) = \mathcal{F}(h \cdot \varphi_k(h'), kk') = \mathcal{F}(h \underbrace{kh'k^{-1}}_{=\varphi_k(h')}, kk') = hkh'k^{-1}kk' = \underbrace{hk}_{=\mathcal{F}(h, k)} \underbrace{h'k'}_{=\mathcal{F}(h', k')}$$

Si vede inoltre che  $\mathcal{F}$  è surgettiva per l'ipotesi (1) e iniettiva per la (2), infatti:

$$\ker \mathcal{F} = \{(h, k) \in H \rtimes_{\varphi} K \mid \mathcal{F}(h, k) = hk = e\} = \{e\}$$

□

**Osservazione 1.79** — Si osserva che  $\varphi_k$  è la restrizione al sottogruppo  $H$  dell'automorfismo interno  $g \longmapsto kgk^{-1}$ , poiché  $H \trianglelefteq G$ , allora la restrizione a  $H$  di ogni elemento di  $\text{Inn}(G)$  è un automorfismo di  $H$ .

**Osservazione 1.80** — Sapendo che  $G \cong H \rtimes_{\varphi} K$  e seguendo i passaggi della verifica di omomorfismo al contrario, si ricava che necessariamente  $\varphi$  è esattamente l'azione di coniugio su  $H$ .

**Osservazione 1.81** — Siano  $\overline{H} = H \times \{e_K\}$  e  $\overline{K} = \{e_H\} \times K$ , si osserva che  $\overline{H}, \overline{K} \leq G = H \rtimes_{\varphi} K$ , infatti sono chiusi per prodotto (ristretto):

$$(h, e_K)(h', e_K) = (h \cdot \varphi_{e_K}(h'), e_K) = (h \cdot id(h'), e_K) = (hh', e_K)$$

$$(e_H, k)(e_H, k') = (e_H \cdot \varphi_k(e_H), kk') = (e_H, kk')$$

e si verifica facilmente anche per inverso. Si osserva che  $\overline{H} \trianglelefteq G^a$ , in quanto  $H = \ker \pi$ , con:

$$\pi : H \rtimes_{\varphi} K \longrightarrow K : (h, k) \longmapsto k$$

con  $\pi$  omomorfismo come si vede:

$$\pi((h, k)(h', k')) = \pi(h \cdot \varphi_k(h'), kk') = kk' = \pi((h, k))\pi((h', k'))$$

Per come li abbiamo presi si nota subito che  $\overline{H}\overline{K} = G$  e  $\overline{H} \cap \overline{K} = \{e\}$ , quindi valgono le ipotesi del Teorema 1.79, pertanto:

$$\overline{H} \times \overline{K} \cong G = H \rtimes_{\varphi} K$$

---

<sup>a</sup> $\overline{K}$  in generale non è normale, lo è solo se il prodotto è diretto, infatti in quel caso vale il [Teorema 1.72](#).

### Esempio 1.82 ( $S_n \cong \mathcal{A}_n \rtimes_{\varphi} \langle(1\ 2)\rangle$ )

Verifichiamo che  $S_n$  è prodotto semidiretto di  $H = \mathcal{A}_n$  e  $K = \langle(1\ 2)\rangle$  <sup>a</sup> usando il [Teorema 1.78](#), per quanto detto nel (1) del [Corollario 1.68](#) sappiamo che  $\mathcal{A}_n \triangleleft S_n$ , inoltre, sempre per il punto (1), essendo  $|\mathcal{A}_n| = \frac{n!}{2}$ , segue per cardinalità che  $HK = S_n$ . Essendo  $\mathcal{A}_n = \ker \text{sgn}$  e  $\langle(1\ 2)\rangle$  una trasposizione  $H \cap K = \{e\}$  (in quanto il nucleo dell'omomorfismo segno contiene solo permutazioni pari), pertanto segue la tesi:

$$S_n \cong \mathcal{A}_n \rtimes_{\varphi} \langle(1\ 2)\rangle$$

Osserviamo inoltre che:

$$\varphi : \langle(1\ 2)\rangle \longrightarrow \text{Aut}(\mathcal{A}_n) : (1\ 2) \longmapsto \varphi_{(1\ 2)}, id \longmapsto id$$

con  $\varphi_{(1\ 2)} : \mathcal{A}_n \longrightarrow \mathcal{A}_n : \rho \longmapsto (1\ 2)\rho(1\ 2)$ .

---

<sup>a</sup>In generale va bene qualsiasi trasposizione (che esiste sempre in  $S_n$  per  $n \geq 2$ ).



**Esempio 1.83** ( $D_n \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rtimes_{\varphi} \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ )

Ricordando che  $D_n = \langle r, s | r^n = s^2 = id, sr s^{-1} = r^{-1} \rangle$ , possiamo osservare ancora una volta che le ipotesi del [Teorema 1.78](#) sono soddisfatte. Poiché  $\text{ord } r = n$ , allora  $|\langle r \rangle| = n$ , e in particolare  $[D_n : \langle r \rangle] = 2 \implies \langle r \rangle \triangleleft D_n$ ; inoltre,  $\langle r \rangle \cap \langle s \rangle = \{id\}$  perché  $\det(r_i) = 1$ , mentre  $\det(sr_i) = -1, \forall i \in \{1, \dots, n\}$ . Infine, essendo  $\text{ord } s = 2$ , allora il prodotto di sottogruppi avrà cardinalità:

$$|\langle r \rangle \langle s \rangle| = \frac{|\langle r \rangle| |\langle s \rangle|}{|\langle r \rangle \cap \langle s \rangle|} = \frac{2n}{1} = 2n$$

dunque  $\langle r \rangle \langle s \rangle = D_n$ . Pertanto  $D_n \cong \langle r \rangle \rtimes_{\varphi} \langle s \rangle$ , dove  $\langle r \rangle \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  e  $\langle s \rangle \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ , quindi:

$$D_n \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rtimes_{\varphi} \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$$

con:

$$\varphi : \langle s \rangle \longrightarrow \text{Aut}(\langle r \rangle) : s \longmapsto \varphi_s$$

dove  $\varphi_s : \langle r \rangle \longrightarrow \langle r \rangle : r \longmapsto sr s^{-1} (= r^{-1})$ . Si osserva che deve essere  $\text{ord } \varphi_s | \text{ord } s = 2$ , quindi ci sono soltanto due possibilità:

$$\varphi_s = \begin{cases} id \\ r \longmapsto r^{-1} \end{cases}$$

nel caso in cui  $\varphi_s = id$  si ottiene il prodotto diretto, nell'altro caso si ottiene il prodotto semidiretto che definisce  $D_n$ . Se in  $\text{Aut}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$  ci sono altri elementi di ordine due (ad esempio se  $\text{Aut}(\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}/8\mathbb{Z}^* \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ ) si possono definire anche altri prodotti semidiretti:

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rtimes_{\varphi} \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$$

Rimane il problema di verificare se danno o meno due gruppi isomorfi.

**Esempio 1.84** (Gruppi di ordine  $pq$ )

Sia  $|G| = pq$ , per il [Teorema Di Cauchy](#) esistono  $x, y \in G$  tali che  $\text{ord } x = q$ ,  $\text{ord } y = p$ , assumiamo (WLOG)  $q > p$ , allora si ha che:

$$H = \langle x \rangle \triangleleft G$$

poiché  $[G : H] = p$ , con  $p$  più piccolo primo che divide  $|G|$ . Alternativamente si può vedere che  $H$  è caratteristico in  $G$  poiché è l'unico sottogruppo di quell'ordine; se  $H' < G$  e  $|H'| = q$ , se fosse  $H \neq H'$ , allora  $H \cap H' = \{e\}$  e quindi:

$$|HH'| = \frac{|H||H'|}{|H \cap H'|} = \frac{q \cdot q}{1} = q^2 > pq$$

quindi  $H'$  non può essere un sottogruppo di  $G$ . Si verifica che, detto  $K = \langle y \rangle$ , le ipotesi del [Teorema 1.78](#) sono soddisfatte:

$$HK = G \quad H \cap K = \{e\} \quad H \triangleleft G$$

da ciò segue che ogni gruppo di ordine  $pq$  è prodotto semidiretto:  $G \cong H \rtimes_{\varphi} K$ .

Per classificare tutti i gruppi di ordine  $pq$  bisogna classificare tutti i possibili prodotti semidiretti  $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z} \rtimes_{\varphi} \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  a meno di isomorfismo. Osserviamo che un prodotto semidiretto deve avere un'operazione definita da:

$$\varphi : \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \longrightarrow \text{Aut}(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}/q\mathbb{Z}^* \cong \mathbb{Z}/(q-1)\mathbb{Z}$$

Essendo  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} = \langle y \rangle$  e  $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z} = \langle x \rangle$  possiamo scrivere:

$$\varphi : \langle y \rangle \longrightarrow \text{Aut}(\langle x \rangle) (\cong \mathbb{Z}/q\mathbb{Z}^* \cong \mathbb{Z}/(q-1)\mathbb{Z}) : y \longmapsto \varphi_y$$

con  $\varphi_y : \langle x \rangle \longrightarrow \langle x \rangle : x \longmapsto x^l$ . Per definire  $\varphi$  su  $\langle y \rangle$  (un dominio ciclico) basta assegnare  $\varphi_y$  con la condizione  $\text{ord } \varphi_y \mid \text{ord } y = p$ , inoltre,  $\varphi_y \in \text{Aut}(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}/(q-1)\mathbb{Z} \implies \text{ord } \varphi_y \mid q-1$ , quindi  $\text{ord } \varphi_y \mid (p, q-1)$ . Distinguiamo due casi:

- Se  $p \nmid q-1$ , si ha che  $\text{ord } \varphi_y \mid 1 \implies \varphi_y = id$ , dunque l'unico automorfismo possibile di  $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$  è l'identità, pertanto si ha un prodotto diretto tra  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  e  $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$  e quindi esiste ed è unico il gruppo di ordine  $pq$ ,  $\mathbb{Z}/pq\mathbb{Z}$ .
- Se  $p \mid q-1$ , allora o  $\text{ord } \varphi_y = 1$  e quindi ancora  $\varphi_y = id$ ; oppure  $\text{ord } \varphi_y = p$ , e poiché ci sono  $p-1$  elementi di ordine  $p$  in  $\mathbb{Z}/(q-1)\mathbb{Z}$ , abbiamo  $p-1$  scelte per  $\varphi_y$  che danno un prodotto semidiretto.

Si osserva che  $\text{ord } \varphi_y = \text{ord}_{\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}^*}(\bar{l})$  e:

$$\varphi_y(x) = x^l \implies (\varphi_y(x))^k = x^{lk}$$

quindi  $\text{ord } \varphi_y = p \iff l^p \equiv 1 \pmod{q} \iff \text{ord } l = p$ . Le  $p-1$  scelte per  $\varphi_y$  danno tutti gruppi isomorfi, quindi se  $p \mid q-1$  ci sono esattamente due gruppi di ordine  $pq$  a meno di isomorfismo. Infatti, detti:

$$G_1 = \langle x \rangle \rtimes_{\varphi} \langle y \rangle \quad \text{e} \quad G_2 = \langle x \rangle \rtimes_{\psi} \langle y \rangle$$

con  $\varphi_y(x) = x^l$ ,  $\text{ord } l = p$  e  $\psi_y(x) = x^{\lambda}$ ,  $\text{ord } \lambda = p$ , pertanto  $\langle l \rangle = \langle \lambda \rangle$  se e solo se  $l = \lambda^r$ , con  $0 < r < p$ . Possiamo scrivere l'applicazione:

$$\mathcal{F} : G_1 \longrightarrow G_2 : x \longmapsto x, y \longmapsto y^r$$

che definisce un isomorfismo tra i due gruppi:

$$G_1 = \langle x, y \mid x^q = y^p = 1, yxy^{-1} = x^l \rangle \quad \text{e} \quad G_2 = \langle x, y \mid x^q = y^p = 1, yxy^{-1} = x^{\lambda} \rangle$$

Per mostrare che è un isomorfismo basta osservare che:

$$\mathcal{F}(x^q) = (\mathcal{F}(x))^q = id \quad \text{in quanto } x^q = id$$

e anche:

$$\mathcal{F}(y^p) = (\mathcal{F}(y))^p = id \quad \text{in quanto } y^p = id$$

ed infine:

$$\mathcal{F}(yxy^{-1}) = \mathcal{F}(x^l)$$

in quanto:

$$\mathcal{F}(yxy^{-1}) = \mathcal{F}(y)\mathcal{F}(x)\mathcal{F}(y^{-1}) = \underbrace{y^r x y^{-r}}_{\in G_2} = x^{\lambda^r} = x^e = \mathcal{F}(x)$$

ciò garantisce che  $\mathcal{F}$  ottenuto estendendo l'assegnamento  $x \longmapsto x, y \longmapsto y^r$  è un omomorfismo, segue banalmente che è anche una biezione e quindi è un isomorfismo.

6

<sup>6</sup>Quest'ultima pagina non è in versione definitiva e necessita di ulteriori revisioni.

### §1.13 Teorema di struttura per i gruppi abeliani finiti

#### Teorema 1.85 (Teorema Di Struttura Dei Gruppi Abeliani Finiti)

Sia  $G$  un gruppo abeliano finito, allora  $G$  è prodotto diretto di gruppi ciclici, cioè:

$$G \cong \mathbb{Z}/n_1\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/n_s\mathbb{Z}$$

Inoltre tale scrittura è unica se  $n_{i+1} \mid n_i, \forall i \in \{1, \dots, s-1\}$ .

#### Osservazione 1.86 (Schema della dimostrazione) — Sia:

$$G(p) = \{g \in G \mid \text{ord}(g) = p^k, k \in \mathbb{N}\}$$

$G(p)$  prende il nome di  **$p$ -componente** o componente di  **$p$ -torsione**. Si osserva che:

- $G(p)$  è un sottogruppo di  $G$  perché  $G$  è abeliano, dunque:

$$\text{ord}(xy) \mid [\text{ord}(x), \text{ord}(y)] \quad \forall x, y \in G$$

quindi se  $x$  ed  $y$  hanno per ordine una potenza di  $p$ , anche il prodotto ha per ordine una potenza di  $p$ , quindi  $xy \in G(p)$ , ed essendo  $G$  finito allora  $G(p)$  è un sottogruppo. <sup>a</sup>

- $G(p)$  è un sottogruppo caratteristico di  $G$  (ciò segue dal fatto che gli automorfismi conservano l'ordine degli elementi, e quindi  $G(p)$  viene mandato in  $G(p)$ ).

<sup>a</sup>Si osserva che le  $p$ -componenti sono  $p$ -gruppi.

#### Teorema 1.87 (I gruppi abeliani sono prodotto loro delle $p$ -componenti)

Sia  $G$  un gruppo abeliano, con  $|G| = n = p_1^{e_1} \dots p_s^{e_s}$ , con i primi  $p_i \neq p_j, \forall i \neq j$ , allora:

$$G \cong G(p_1) \times \dots \times G(p_s)$$

Inoltre la decomposizione di  $G$  come prodotto di  $p$ -gruppi di ordine tra loro coprimi è unica.

#### Teorema 1.88 (I $p$ -gruppi si spezzano come prodotto di $p$ -gruppi ciclici)

Sia  $G$  un  $p$ -gruppo abeliano. Esistono e sono univocamente determinati  $r_1, \dots, r_s$  tali che  $r_1 \geq r_2 \geq \dots \geq r_t$  <sup>a</sup>, per i quali:

$$G \cong \mathbb{Z}/p^{r_1}\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/p^{r_t}\mathbb{Z}$$

<sup>a</sup>L'ordine degli esponenti assicura l'unicità della fattorizzazione.

Segue la dimostrazione del [Teorema Di Struttura Dei Gruppi Abeliani Finiti](#):

*Dimostrazione.* **Esistenza:** Dato il gruppo  $G$ , abeliano e finito, per il [Teorema 1.87](#) si ha:

$$G \cong G(p_1) \times \dots \times G(p_s)$$

possiamo applicare il [Teorema 1.88](#) ad ognuno dei fattori  $G(p_i)$  ed ottenere:

$$\begin{aligned} G &\cong G(p_1) \times \dots \times G(p_s) \cong \\ &\cong (\mathbb{Z}/p_1^{r_{11}}\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/p_1^{r_{1t_1}}\mathbb{Z}) \times \dots \times (\mathbb{Z}/p_s^{r_{s1}}\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/p_s^{r_{st_s}}\mathbb{Z}) \end{aligned}$$

con  $r_{i1} \geq \dots \geq r_{it_i}$ . Per il Teorema Cinese del Resto possiamo rimettere assieme i termini formati da primi distinti in modo da mantenere la relazione di divisibilità (e quindi unicità) richiesta dal teorema:

$$\underbrace{\mathbb{Z}/(p_1^{r_{11}} \dots p_s^{r_{s1}})\mathbb{Z}}_{n_1} \times \dots \times \underbrace{\mathbb{Z}/(p_1^{r_{1t}} \dots p_s^{r_{st}})\mathbb{Z}}_{n_t}$$

dove  $t = \max\{t_1, \dots, t_s\}$  e poniamo  $r_{ih} = 0$  se  $h > t_i$ . Si osserva che, per come abbiamo riscritto la fattorizzazione si ha:  $n_t \mid n_{t-1} \mid \dots \mid n_1$ .

**Unicità:** Segue dall'unicità del [Teorema 1.87](#) e del [Teorema 1.88](#), infatti se ci fossero due decomposizioni di  $G$  diverse con ordini che si dividono in catena, ripercorrendo gli isomorfismi, avremmo all'inizio due diverse decomposizioni per  $G(p)$  (o per  $G$  come prodotto di  $p$ -componenti).  $\square$

### Esempio 1.89

Sia  $G \cong \mathbb{Z}/100\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/8\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/6\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/15\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/2^2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/5^2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2^3\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$ , e raggruppando in base all'ordine degli elementi otteniamo i  $p$ -sottogruppi:

$$G \cong \underbrace{(\mathbb{Z}/2^3\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2^2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z})}_{G(2)} \times \underbrace{(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z})}_{G(3)} \times \underbrace{(\mathbb{Z}/5^2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/5\mathbb{Z})}_{G(5)}$$

e per il [Teorema Di Struttura](#) possiamo riscrivere il prodotto in ordine decrescente (rimettendo assieme  $p$ -gruppi cicli di ordine massimo):

$$G \cong \mathbb{Z}/(2^3 \cdot 3 \cdot 5^2)\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/(2^2 \cdot 3 \cdot 5)\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$$

**Esempio 1.90**

Classificare i gruppi abeliani di ordine 1000. Per fare ciò osserviamo che  $1000 = 2^3 \cdot 5^3$ , allora:

$$G = G(2) \times G(5)$$

con  $|G(2)| = 2^3$ , e  $|G(5)| = 5^3$  pertanto le  $p$ -componenti possono essere scritti come prodotto di gruppi ciclici nei seguenti modi:

$$G(2) \cong \begin{cases} \mathbb{Z}/2^3\mathbb{Z} \\ \mathbb{Z}/2^2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \\ \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \end{cases} \quad \text{e} \quad G(5) \cong \begin{cases} \mathbb{Z}/5^3\mathbb{Z} \\ \mathbb{Z}/5^2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/5\mathbb{Z} \\ \mathbb{Z}/5\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/5\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/5\mathbb{Z} \end{cases}$$

Dunque i gruppi abeliani di ordine 1000 (a meno di isomorfismo) sono  $3 \cdot 3 = 9$ , in quanto per il [Teorema di Struttura](#) abbiamo una fattorizzazione unica come prodotto di gruppi cicli finiti, e per tale fattorizzazione abbiamo 3 scelte per la 2-componente e 3 scelte per la 5-componente.

Dimostriamo ora il [Teorema 1.87](#)

*Dimostrazione.* **Esistenza:** Sia  $|G| = n$ , con  $n = p_1^{e_1} \dots p_s^{e_s}$ , procediamo per induzione su  $s$ . Nel caso in cui  $s = 1$ , si ha  $|G| = p_1^{e_1} \implies G = G(p_1)$ . Supponiamo la tesi vera  $\forall m : 2 \leq m < n$ , possiamo scrivere  $n = mm'$  con  $(m, m') = 1$  e  $m, m' < n$ , allora (in notazione additiva) vogliamo verificare che:

$$G \cong mG \times m'G$$

È facile verificare che  $mG, m'G < G$  (basta vedere la chiusura per l'operazione), ed essendo  $G$  abeliano si ha anche  $mG, nG \triangleleft G$ ; si osserva inoltre che, essendo  $(m, m') = 1$ , allora  $\exists h, k \in \mathbb{Z}$ :

$$mh + m'k = 1 \implies m(gh) + m'(gk) = g \quad \forall g \in G \implies G \subseteq mG + m'G$$

il contrario è ovvio, dunque:

$$mG + m'G = G$$

Inoltre, sia  $x \in mG \cap m'G$ , ovvero  $x = mg = m'g'$ , allora si osserva che  $m'x = m'mg = nx = 0$  e  $mx = mm'g' = nx = 0$ , dunque:

$$\text{ord}(x) \mid m \quad \text{e} \quad \text{ord}(x) \mid m' \implies \text{ord}(x) \mid (m, m') = 1 \implies x = 0$$

Quindi  $mG \cap m'G = \{e\}$ , pertanto sono verificate ipotesi del [Teorema 1.72](#), dunque è vero che  $G \cong mG \times m'G$ . Osserviamo che:

$$mG = G_{m'} = \{g \in G \mid m'g = 0\} \quad \text{e} \quad m'G = \{g \in G \mid mg = 0\}$$

Verifichiamo (WLOG)  $m'G = G_m$  mostrando la doppia inclusione tra insiemi;  $m'G \subseteq G_m$ , ovvero  $m'x \in G_m$ , perché  $mm'x = nx = 0$ , viceversa, preso  $x \in G_m$ , ovvero  $mx = 0$ , per quanto visto sopra abbiamo che:

$$\underbrace{mx}_{=0}h + m'kx = x \implies x = m'(kx) \implies x \in m'G$$

quindi  $G_m \subseteq m'G \implies m'G = G_m$ . Pertanto possiamo scrivere:

$$G \cong G_m \times G_{m'}$$

Poiché  $|G_m|, |G_{m'}| < |G|$ , perché  $G_m$  contiene tutti e soli gli elementi di  $G$  di ordine che divide  $m$ , inoltre  $G_m \neq \{0\}$  (per [Cauchy](#), dato che  $1 < m < n$ ), quindi  $G_{m'} \not\leq G$  e viceversa. Possiamo quindi applicare l'ipotesi induttiva e scrivere:

$$G_m = \prod_{i \in I} G(p_i) \quad \text{e} \quad G_{m'} = \prod_{j \in J} G(p_j)$$

con  $I \cup J = \{1, \dots, s\}$  e  $I \cap J = \emptyset$  (poiché  $(m, m') = 1$ ).

**Unicità:** La scrittura come prodotto di  $p$ -componenti è unica, perché se  $G$  fosse anche isomorfo ad altri  $p$ -gruppi:

$$G \cong H_1 \times \dots \times H_n \quad \text{con } H_i \text{ } p_i\text{-gruppo e } H_i < G$$

allora  $H_i \subseteq G(p_i)$  (in quanto  $G(p_i)$  contiene tutti gli elementi di ordine potenze di  $p_i$ ), ma:

$$|G| = |H_1| \dots |H_s| = |G(p_1)| \dots |G(p_s)| \implies |H_i| = |G(p_i)| \quad \forall i \in \{1, \dots, s\}$$

quindi segue che  $H_i = G(p_i)$ ,  $\forall i \in \{1, \dots, s\}$ . □

### Lemma 1.91

Sia  $G$  un  $p$ -gruppo abeliano, e sia  $x_1$  un elemento di ordine massimo in  $G$ , preso  $\bar{x} \in G/\langle x_1 \rangle$  esiste  $y \in \pi^{-1}(\bar{x}) : \text{ord}_G(y) = \text{ord}_{G/\langle x_1 \rangle}(\bar{x})$ .

*Dimostrazione.* Osserviamo che  $\pi^{-1}(\bar{x}) = x + \langle x_1 \rangle$ , dunque  $y \in \pi^{-1}(\bar{x})$  è della forma:

$$y = x + ax_1$$

Sappiamo che  $\pi(y) = \pi(x) = \bar{x}$ , allora  $p^r = \text{ord}(\pi(y)) = \text{ord}(\bar{x}) \mid \text{ord}(y)$  (per le proprietà di omomorfismo), scegliamo  $y$  (cioè  $a$ ) in modo che:

$$0 = p^r y = p^r x + p^r a x_1 \iff p^r x = -p^r a x_1$$

dove  $\text{ord}(\bar{x}) = p^r \implies p^r x \in \langle x_1 \rangle \implies p^r x = b x_1$ , tuttavia, dato che  $x_1$  ha ordine massimo  $p^{r_1}$ , deve essere che  $r \leq r_1$ , ma:

$$0 = p^{r_1} x = p^{r_1-r} p^r x = p^{r_1-r} b x_1$$

ma  $\text{ord}(x_1) = p^{r_1} \implies p^r \mid b \implies b = p^r b_1$ . Scegliendo  $a = -b_1$  si ha:

$$p^r y = p^r x - p^r b_1 x_1 = b x_1 - \underbrace{p^r b_1}_{=b} x_1 = 0$$

□

Dimostriamo ora il [Teorema 1.88](#):

*Dimostrazione. Esistenza:* Sia  $G$  un  $p$ -gruppo,  $|G| = p^n$ , proviamo la tesi per induzione su  $n$ . Per  $n = 1$  si ha che  $|G| = p \implies G \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ , e quindi la tesi è verificata. Supponiamo la tesi vera per  $1 \leq m < n$  e proviamola per  $n$ ; sia  $x_1 \in G$  un elemento di ordine massimo,  $\text{ord}(x_1) = p^{r_1}$ :

- Se  $r_1 = n$ , allora  $G$  è ciclo  $\implies G \cong \mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z}$ .
- Se  $r_1 < n$ , poiché  $G$  è abeliano si ha  $\langle x_1 \rangle \triangleleft G$ , quindi possiamo considerare  $G/\langle x_1 \rangle$  che ha ordine  $p^{n-r_1} < p^n$ , dunque vale l'ipotesi induttiva ed il gruppo quoziente può essere fattorizzato come prodotto di gruppi ciclici:

$$G/\langle x_1 \rangle \cong \langle \overline{x_2} \rangle \times \dots \times \langle \overline{x_t} \rangle^7$$

sia  $\text{ord}(\overline{x_i}) = p^{r_i}$ , e supponiamo di aver scritto il prodotto diretto in modo ordinato, con  $r_2 \geq \dots \geq r_t$ . Consideriamo la proiezione al quoziente:

$$\pi : G \longrightarrow G/\langle x_1 \rangle \cong \langle \overline{x_2} \rangle \times \dots \times \langle \overline{x_t} \rangle^8$$

per il [Lemma 1.91](#) esistono  $x_2, \dots, x_t \in G$  tali che  $\text{ord}_G(x_i) = \text{ord}_{G/\langle x_1 \rangle}(\overline{x_i}) = p^{r_i}$ . Vogliamo mostrare allora che:

$$H = \langle x_2, \dots, x_t \rangle \cong \langle x_2 \rangle \times \dots \times \langle x_t \rangle$$

ovvero che il sottogruppo di  $G$  finitamente generato da  $x_2, \dots, x_t$  è isomorfo al prodotto diretto dei singoli sottogruppi ciclici generati dai medesimi elementi. Consideriamo di nuovo la proiezione al quoziente modulo  $\langle x_1 \rangle$ , ma ristretta ad  $H$ :

$$\pi|_H : H \longrightarrow G/\langle x_1 \rangle \cong \langle \overline{x_2} \rangle \times \dots \times \langle \overline{x_t} \rangle : a_2x_2 + \dots + a_tx_t \longmapsto (a_2\overline{x_2}, \dots, a_t\overline{x_t})$$

è un isomorfismo, infatti  $\pi$  è un omomorfismo, è surgettivo (in quanto si possono mandare tutti i generatori  $x_i$  di  $H$  nelle  $t$ -uple di generatori di  $G/\langle x_1 \rangle$ ); per l'iniettività si osserva che gli elementi del nucleo sono del tipo:

$$\pi(a_2x_2 + \dots + a_tx_t) = (a_2\overline{x_2}, \dots, a_t\overline{x_t}) = (0, \dots, 0) \iff a_i\overline{x_i} = 0 \quad \forall i \in \{2, \dots, t\}$$

cioè se e solo se  $\text{ord}_{G/\langle x_1 \rangle}(\overline{x_i}) = p^{r_i} \mid a_i$ ,  $\forall i \in \{2, \dots, t\}$ . Segue che  $\pi|_H$  è un isomorfismo e si ha:

$$H \cong \langle \overline{x_2} \rangle \times \dots \times \langle \overline{x_t} \rangle \cong \langle x_2 \rangle \times \dots \times \langle x_t \rangle$$

Dove l'ultimo isomorfismo deriva dal fatto che abbiamo scelto elementi di ordini uguali, che quindi generano gli stessi gruppi ciclici a meno di isomorfismo. Mostriamo che  $G \cong \langle x_1 \rangle \times H (\cong \langle x_2 \rangle \times \dots \times \langle x_t \rangle)$  e per farlo verifichiamo che le ipotesi del [Teorema 1.72](#) siano soddisfatte.

Per mostrare che l'intersezione è banale, consideriamo un elemento in quest'ultima, ovvero un elemento che può essere scritto come:

$$a_1x_1 = a_2x_2 + \dots + a_tx_t$$

<sup>7</sup>Dunque si ha  $|\langle \overline{x_2} \rangle \times \dots \times \langle \overline{x_t} \rangle| = p^{n-r_1}$ .

<sup>8</sup>L'isomorfismo tra i due gruppi è quello che manda  $(G/\langle x_1 \rangle \ni) \bar{g} = a_2\overline{x_2} + \dots + a_t\overline{x_t}$  (poiché  $G/\langle x_1 \rangle$  è finito è anche finitamente generato) in  $(a_2\overline{x_2}, \dots, a_t\overline{x_t}) \in \langle \overline{x_2} \rangle \times \dots \times \langle \overline{x_t} \rangle$ .

applicando  $\pi$  alle due scritture si ha:

$$\bar{0} = a_2\bar{x}_2 + \dots + a_t\bar{x}_t \iff (a_2\bar{x}_2, \dots, a_t\bar{x}_t) = (\bar{0}, \dots, \bar{0})$$

in quanto  $G/\langle x_1 \rangle \cong \prod_{i=2}^t \langle \bar{x}_i \rangle$ , dunque l'unica possibilità di annullare la somma scritta è che  $a_i \equiv 0 \pmod{p^{r_1}}$  (ovvero  $a_i$  è multiplo dell'ordine di  $\bar{x}_i$ ),  $\forall i \in \{2, \dots, t\}$ , da ciò segue che anche nel gruppo di partenza  $a_i = 0$  e quindi  $a_1x_1 = 0$ , pertanto  $\langle x_1 \rangle \cap H = \{0\}$ . Per mostrare che  $\langle x_1 \rangle + H = G$ , osserviamo che  $\langle x_1 \rangle + H \subseteq G$  e che la sua cardinalità è:

$$|\langle x_1 \rangle + H| = \frac{|\langle x_1 \rangle| |H|}{|\langle x_1 \rangle \cap H|} = \frac{p^{r_1} \cdot p^{n-r_1}}{1} = p^n$$

Le ipotesi sono soddisfatte e quindi  $G \cong \langle x_1 \rangle \times H \cong \langle x_1 \rangle \times \dots \times \langle x_t \rangle$ .

**Unicità:** Sia  $|G| = p^n$  e procediamo ancora per induzione su  $n$ . Per  $n = 1$  segue sempre  $G \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  e quindi la tesi è verificata. Supponiamo la tesi vera per  $m < n$  e proviamola per  $n$ ; sia:

$$G \cong \mathbb{Z}/p^{r_1}\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/p^{r_t}\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/p^{k_1}\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/p^{k_s}\mathbb{Z}$$

dove supponiamo  $r_1 \geq \dots \geq r_t$  e  $k_1 \geq \dots \geq k_s$ . Deve essere necessariamente che  $t = s$ , perché, considerando:

$$G_p = \{g \in G \mid pg = 0\}$$

con  $G_p$  gruppo caratteristico (poiché gli isomorfismi conservano gli ordini degli elementi) e quindi:

$$G_p \cong (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^t \cong (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^s \implies t = s$$

Quindi le lunghezze delle fattorizzazioni sono uguali, per concludere ci basta utilizzare l'ipotesi induttiva al gruppo  $pG$  (con  $|pG| = p^{n-t}$ ):

$$pG \cong \frac{p\mathbb{Z}}{p^{r_1}\mathbb{Z}} \times \dots \times \frac{p\mathbb{Z}}{p^{r_t}\mathbb{Z}} \cong \mathbb{Z}/p^{r_1-1}\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/p^{r_t-1}\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/p^{k_1-1}\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/p^{k_t-1}\mathbb{Z}$$

quindi  $G_p$  ha decomposizione unica, da cui:

$$r_1 - 1 = k_1 - 1, \dots, r_t - 1 = k_t - 1 \iff r_1 = k_1, \dots, r_t = k_t$$

□

**Osservazione 1.92** — Il [Lemma 1.91](#) non vale in generale per quozienti qualsiasi, ad esempio:

$$\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z} / \langle p \rangle \cong \frac{\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z}}{\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}} \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$$

e con la proiezione:

$$\pi : \mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z} \longrightarrow \frac{\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z}}{\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}} \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} : 1 \longmapsto \bar{1}$$

con  $\bar{1}$  che ha ordine  $p$  nel gruppo di arrivo, mentre:

$$\pi^{-1}(\bar{1}) = \{1 + kp\}_{k=1, \dots, p-1}$$



con  $1 + kp$  che ha ordine  $p^2$ ,  $\forall k : 1 \leq k \leq p$ , dunque stiamo quozientando per un elemento che non ha ordine massimo; nelle condizioni del lemma, invece, stiamo quozientando per un elemento di ordine massimo.

## §1.14 Teorema Di Sylow

**Osservazione 1.93** — Dato un gruppo  $G$  finito cosa possiamo dire dell'esistenza di elementi e sottogruppi di un certo ordine? Riepiloghiamo di seguito i principali risultati visti:

- $H \leq G \implies |H| \mid |G|$  (Teorema Di Lagrange).
- $\forall p$  primo tale che  $p \mid |G|$ ,  $\exists x \in G : \text{ord}_G(x) = p$  (Teorema Di Cauchy).
- Se  $G$  è ciclico,  $\forall d \mid |G|$ ,  $\exists x \in G : \text{ord}_G(x) = d$  (per definizione di gruppo ciclico).
- $G$  è ciclico se e solo se  $d = |G|$ .
- Se  $G$  è abeliano  $\forall d \mid |G|$ ,  $\exists H \leq G$  tale che  $|H| = d$  (Lemma Di Ranieri).

L'ultimo fatto può essere ricavato (alternativamente) dal Teorema di Struttura, infatti:

$$G = G_{p_1} \times \dots \times G_{p_r}$$

con  $|G| = p_1^{e_1} \dots p_r^{e_r}$ , se  $d = p_1^{a_1} \dots p_r^{a_r}$ , bisogna verificare che per ogni  $i$  esiste  $H_{p_i} \leq G_{p_i}$  tale che  $|H_{p_i}| = p^{a_i}$ . Poiché:

$$G = \mathbb{Z}/p^{n_1}\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/p^{n_s}\mathbb{Z} \quad \text{con} \quad \sum n_i = e$$

possiamo costruire sottogruppi di ogni ordine <sup>9</sup>; inoltre, dato che  $G$  è abeliano il prodotto di sottogruppi è un sottogruppo:

$$H_{p_1} \dots H_{p_r} < H$$

e inoltre:

$$H_{p_1} \dots H_{p_r} \cong H_{p_1} \times \dots \times H_{p_r}$$

poiché  $H_{p_i} \cap H_{p_j} = \{e\}$ , dunque:

$$|H_{p_1} \dots H_{p_r}| = \prod |H_{p_i}| = \prod p_i^{a_i} = d$$

e quindi otteniamo il sottogruppo di ordine  $d$  voluto.

**Osservazione 1.94** — Se  $G$  non è abeliano e  $d \mid |G|$  non è detto che  $G$  abbia sottogruppi di ordine  $d$ .

<sup>9</sup>Ad esempio  $|H_p| = p^{72}$ , preso  $G_p = \mathbb{Z}/p^{30}\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p^{30}\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p^{30}\mathbb{Z}$ , può essere ottenuto come  $H_p = \mathbb{Z}/p^{30}\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p^{30}\mathbb{Z} \times p^{18}\mathbb{Z}/p^{30}\mathbb{Z}$ .

**Esempio 1.95** ( $\mathcal{A}_4$  non contiene sottogruppi di ordine 6)

Sappiamo che  $|\mathcal{A}_4| = 4!/2 = 12$ , se  $\exists H < \mathcal{A}_4$  di ordine 6, allora  $H \triangleleft \mathcal{A}_4$ ; per [Cauchy](#)  $\exists x \in H : \text{ord}(x) = 2$ , con  $x = (a\ b)(c\ d)$ , deve essere quindi che:

$$\mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_4}(x) \subset H$$

poiché  $H \triangleleft \mathcal{A}_4$  e per definizione è unione di classi di coniugio in  $\mathcal{A}_4$ . Sappiamo che:

$$\mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_4}(x) = \{(1\ 2)(3\ 4), (1\ 3)(2\ 4), (1\ 4)(2\ 3)\}$$

Visto che  $|\mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_4}((a\ b)(c\ d))| = 3$ , allora  $\mathcal{C}\ell_{\mathcal{A}_4}((a\ b)(c\ d)) = \mathcal{C}\ell_{S_4}((a\ b)(c\ d))$ , dunque se  $H \triangleleft \mathcal{A}_4 \implies H \supset \{e, (1\ 2)(3\ 4), (1\ 3)(2\ 4), (1\ 4)(2\ 3)\} = V$ <sup>a</sup>, allora  $V < H$ , ma  $4 \nmid 6 \implies$  assurdo.

<sup>a</sup> $V$  prende il nome di [gruppo di Klein](#) o [Klein 4-group](#).

**Lemma 1.96**

Sia  $G$  un  $p$ -gruppo e  $H \leq G$ , allora  $H \leq N_G(H)$ .

*Dimostrazione.*

□

**Definizione 1.97.** Dato  $G$  un gruppo finito e  $p$  un primo, tali che  $|G| = p^n m$ , con  $p^n \parallel |G|$ <sup>10</sup> e  $n \geq 1$  e  $(m, p) = 1$ , allora un sottogruppo di  $G$  di ordine  $p^n$  prende il nome di [p-sottogruppo di Sylow](#) ([p-Sylow](#)).<sup>11</sup>

<sup>10</sup>Il simbolo  $\parallel$  indica la divisibilità esatta, ovvero  $p^n$  è la massima potenza di  $p$  che divide  $|G|$ .

<sup>11</sup>I  $p$ -sottogruppi di Sylow possono anche essere pensati come  $p$ -sottogruppi di ordine massimale.

**Teorema 1.98 (Teorema Di Sylow)**

Sia  $G$  un gruppo finito, con  $|G| = p^n m$ , con  $p$  primo,  $n \geq 1$  e  $(m, p) = 1$ <sup>a</sup>, allora:

- (1)  $\forall \alpha : 0 \leq \alpha \leq n, \exists H \leq G : |H| = p^\alpha$ . (Esistenza)
- (2)  $\forall \alpha : 0 \leq \alpha \leq n - 1$ , ogni sottogruppo di ordine  $p^\alpha$  è contenuto in un sottogruppo di ordine  $p^{\alpha+1}$ . In particolare, ogni  $p$ -sottogruppo è contenuto in un  $p$ -sottogruppo di Sylow. (Inclusione)
- (3) Due qualunque  $p$ -sottogruppi di Sylow di  $G$  sono coniugati (quindi tutti i  $p$ -sottogruppi di ordine massimale sono isomorfi). (Coniugio)
- (4) Sia  $n_p$  il numero di  $p$ -sottogruppi di Sylow di  $G$ , allora: (Numero)

$$n_p \mid |G| \quad \text{e} \quad n_p \equiv 1 \pmod{p} \quad \text{e} \quad n_p = [G : N_G(S)]^b$$

<sup>a</sup>Ovvero  $p^n \parallel |G|$ , o anche  $\nu_p(|G|) = n$  (dove con  $\nu_p$  intendiamo la **valutazione  $p$ -adica**).

<sup>b</sup>Con  $S$  ci si riferisce a un qualsiasi  $p$ -Sylow, per un  $p$  fissato.

*Dimostrazione.* Dimostriamo tutte le affermazioni del teorema:

- (1) Dimostriamo che  $\forall \alpha : 0 \leq \alpha \leq n$  esiste almeno un sottogruppo di ordine  $p^\alpha$ ; sia  $\mathcal{M} = \{X \subset G \mid |X| = p^\alpha\}$ , allora:

$$|\mathcal{M}| = \binom{|G|}{p^\alpha} = \binom{p^n m}{p^\alpha} = \frac{p^n m (p^n m - 1) \dots (p^n m - p^\alpha + 1)}{p^\alpha (p^\alpha - 1) \dots (p^\alpha - p^\alpha + 1)}^{12}$$

Possiamo riscrivere il prodotto dei termini nel modo seguente:

$$\prod_{i=0}^{p^\alpha-1} \frac{p^n m - i}{p^\alpha - i} = p^{n-\alpha} m \prod_{i=1}^{p^\alpha-1} \frac{p^n m - i}{p^\alpha - i}$$

dove nell'ultimo passaggio abbiamo raccolto il primo termine,  $p^{n-\alpha} m$ , e lo abbiamo portato fuori dalla produttoria.

Osserviamo a questo punto che  $p^{n-\alpha}$  è la più grande potenza di  $p$  che divide  $|\mathcal{M}|$ <sup>13</sup>, infatti, si osserva che  $p \nmid \prod_{i=1}^{p^\alpha-1} \frac{p^n m - i}{p^\alpha - i}$ , cioè  $\forall i \in \{1, \dots, p^\alpha - 1\}$  si ha che  $p \nmid \frac{p^n m - i}{p^\alpha - i}$ , come si osserva infatti:

$$\nu_p(p^n m - i) = \nu_p(p^\alpha - i) = \nu_p(i)$$

dunque, se  $p \nmid i \implies p^n m - i$  e  $p^\alpha - i$  non sono divisibili per  $p$ ; se fosse  $i = p^k j$ , con  $(j, p) = 1$ , allora  $p^\alpha - i = p^\alpha - p^k j = p^k \underbrace{(p^{\alpha-k} - j)}_{\text{non divisibile per } p}$ , con  $k < \alpha$ , (analogamente

per  $p^n m - i$ ), per quanto abbiamo detto deve essere necessariamente che:

$$p^{n-\alpha} \parallel |\mathcal{M}|$$

ovvero  $p^{n-\alpha}$  è l'esatta potenza di  $p$  che divide  $|\mathcal{M}|$ . Consideriamo  $M \in \mathcal{M}$ , allora  $gM \in \mathcal{M}, \forall g \in G$ , dunque possiamo considerare l'azione:

$$\phi : G \longrightarrow S(\mathcal{M}) : g \longmapsto \varphi_g$$

<sup>12</sup>Si osserva che abbiamo semplificato al numeratore e al denominatore il termine  $(p^n m - p^\alpha)!$ .

<sup>13</sup>O anche  $p^{n-\alpha} \parallel |\mathcal{M}|$ , o ancora  $\nu_p(|\mathcal{M}|) = n - \alpha$ .

dove  $\varphi_g : \mathcal{M} \longrightarrow \mathcal{M} : M \longmapsto gM$  è una bigezione. Data l'azione  $\phi$  sappiamo che:

$$\mathcal{M} = \bigcup_{i=1}^s \text{Orb}(M_i) \implies |\mathcal{M}| = \sum_{i=1}^s |\text{Orb}(M_i)| = \sum_{i=1}^s \frac{|G|}{|\text{St}(M_i)|}$$

unendo ciò a quanto detto si ha che  $p^{n-\alpha} \parallel \sum_{i=1}^s \frac{|G|}{|\text{St}(M_i)|}$ , quindi non tutte le orbite possono essere divisibili per una potenza maggiore di  $p^{n-\alpha}$ , ovvero esiste almeno un  $i$  tale per cui  $p^{n-\alpha+1} \nmid |\text{Orb}(M_i)|$  (ovvero non può essere diviso per una potenza più grande di quanto detto), da ciò segue:  $p^{n-\alpha+1} \nmid |\text{Orb}(M_i)| = \frac{|G|}{|\text{St}(M_i)|} = \frac{p^n m}{|\text{St}(M_i)|}$ , pertanto deve essere necessariamente che:

$$p^\alpha \mid |\text{St}(M_i)| = t$$

cioè, affinché il rapporto non sia divisibile per  $p^\alpha$ , al denominatore deve esserci una potenza di  $p$  maggiore o uguale ad  $\alpha$ . D'altra parte, sia  $x \in M_i$ , la funzione:

$$\varphi_x : \text{St}(M_i) \longrightarrow M_i : y \longmapsto yx$$

è iniettiva<sup>14</sup>, dunque  $t = |\text{St}(M_i)| \leq |M_i| = p^\alpha$ , segue quindi  $t = p^\alpha$ , pertanto  $\text{St}(M_i)$  è il sottogruppo di ordine  $p^\alpha$  cercato.

- (2) Sia  $S$  un  $p$ -sottogruppo di Sylow di  $G$ , con  $|S| = p^n$ , e sia  $H \leq G$ , con  $|H| = p^\alpha$ ; consideriamo l'insieme  $G/S = X$  dato dalle classi laterali di  $S$  in  $G$ , allora:

$$|X| = [G : S] = \frac{p^n m}{p^n} = m$$

Consideriamo l'azione di  $H$  su  $X$  data da:

$$\varphi : H \longrightarrow S(X) : h \longmapsto \varphi_h$$

con  $\varphi_h : X \longrightarrow X : gS \longmapsto hgS$  bigezione; per la formula delle classi si ha:

$$m = |X| = \sum_{i=1}^r |\text{Orb}(g_i S)| = \sum_{i=1}^r \frac{|H|}{|\text{St}(g_i S)|} = \sum_{i=1}^r p^{a_i}$$

(essendo  $p$ -gruppi). Poiché per ipotesi  $p \nmid m$ , allora esiste  $i$  tale che  $a_i = 0$  (dunque c'è un 1 nella fattorizzazione che impedisce la divisibilità di  $m$  per  $p$ )  $\implies \text{Orb}(g_i S) = \{g_i S\} \implies \text{St}(g_i S) = H$  (ovvero per tale  $i$  si ha una classe laterale  $g_i S$  la cui orbita è solo se stessa, e quindi il suo stabilizzatore è tutto  $H$ ). Da ciò segue che  $\forall h \in H$ :

$$hg_i S = g_i S \iff hg_i \in g_i S \iff h \in g_i S g_i^{-1} \iff H \subset g_i S g_i^{-1}$$

dove  $|g_i S g_i^{-1}| = |S|$  dunque  $g_i S g_i^{-1}$  è un  $p$ -Sylow ed  $H$  di ordine  $p^\alpha$  è contenuto in un  $p$ -Sylow. Questo dimostra il punto (3), ovvero due  $p$ -Sylow di  $G$  sono coniugati, infatti la relazione trovata vale per ogni  $\alpha$  ed in particolare prendendo  $|H| = p^n \implies H \leq g_i S g_i^{-1}$  ma i due sottogruppi hanno lo stesso ordine, quindi  $H = g_i S g_i^{-1}$ ; pertanto, tutti i  $p$ -Sylow per ogni  $p$  sono coniugati tra loro in  $G$ .

Per completare la dimostrazione del punto (2) utilizziamo il risultato del [Lemma 1.95](#), considerando  $|H| = p^\alpha$ , con  $\alpha \leq n-1$  e  $H \leq S$ , dunque  $H \leq N_S(H)$ <sup>15</sup>, sia

<sup>14</sup>Si vede che  $\varphi_x(y) = \varphi_x(z) \iff yx = zx \iff y = z$ .

<sup>15</sup>Si noti che abbiamo preso il normalizzatore di  $H$  in  $S$ .

ora  $\frac{N_S(H)}{H}$ , esso è un  $p$ -gruppo non banale e per il [Teorema di Cauchy](#) esiste una classe laterale  $\bar{x}(=xH)$  di ordine  $p$ , infine, per il Teorema di Corrispondenza <sup>16</sup>,  $\pi_H^{-1}(\langle \bar{x} \rangle)$  è un sottogruppo di  $N_S(H)$  che contiene  $H$  (sempre per il Teorema Di Corrispondenza) ed ha ordine  $p^{\alpha+1}$  (poiché stiamo considerando la controimmagine di un sottogruppo con  $p$  elementi, ciascuno dei quali fatto da classi laterali di  $p^\alpha$  elementi, dunque la cardinalità della controimmagine si ottiene moltiplicando la fibra di ciascun elemento, che appunto ha ordine  $p^\alpha$ , per il numero di elementi  $p$ ).

- (4) Sia  $n_p$  il numero dei  $p$ -sottogruppi di Sylow, per quanto detto al punto (3) i  $p$ -sottogruppi di Sylow sono tutti coniugati, dunque per ciò che abbiamo visto sul numero di coniugi rispetto all'azione di coniugio si ha  $n_p = |\mathcal{Cl}(S)| = [G : N_G(S)]$ , da cui:

$$n_p = \frac{|G|}{|N_G(S)|} \implies |G| = n_p |N_G(S)| \implies n_p \mid |G|$$

Sia  $X$  l'insieme dei  $p$ -Sylow di  $G$ , consideriamo l'azione di coniugio:

$$\phi : S \longrightarrow S(X) : s \longmapsto \varphi_s$$

con  $\varphi_s : X \longrightarrow X : H \longmapsto sHs^{-1}$  bigezione;  $\phi$  ha un'unica orbita banale, ovvero quella del gruppo  $S$ ,  $\text{Orb}(S) = \{S\}$ , infatti, per ogni altra orbita si ha:

$$\text{Orb}(H) = \{sHs^{-1} \mid s \in S\} = \{H\} \iff sHs^{-1} = H \quad \forall s \in S$$

ovvero:

$$S \subset N_G(H) \quad \forall s \in S$$

ma sappiamo anche che  $H \subsetneq N_G(H)$ , pertanto si deve avere che:

$$HS < N_G(H)$$

(poiché  $S$  normalizza  $H$  il prodotto di sottogruppi da un sottogruppo), ma questo è assurdo se  $S \neq H$ , perché avremmo:

$$|SH| = \frac{|S||H|}{|S \cap H|} = \frac{p^n \cdot p^n}{p^k} \stackrel{17}{=} p^{2n-k} \nmid |G|$$

Quindi esiste un'unica orbita banale e applicando la formula delle classi otteniamo:

$$n_p = |X| = \sum_{i=1}^r \underbrace{|\text{Orb}(H_i)|}_{p^{\alpha_i} \neq 1} + \underbrace{|\text{Orb}(S)|}_{=1} = pf + 1 \quad f \in \mathbb{Z}$$

o equivalentemente  $n_p \equiv 1 \pmod{p}$ .

□

<sup>16</sup>Tra i sottogruppi di  $\frac{N_S(H)}{H}$  ed i sottogruppi di  $N_S(H)$  che contengono  $H$ .

<sup>17</sup> $k < n$ .

**Corollario 1.99**

Sia  $G$  un gruppo abeliano finito,  $\forall p$  primo tale che  $p \mid |G|$ ,  $G(p)$  è l'unico  $p$ -Sylow di  $G$ . Inoltre  $G$  è il prodotto diretto dei suoi  $p$ -Sylow:

$$G \cong G(p_1) \times \dots \times G(p_r)$$

con  $|G| = \prod p_i^{e_i}$ .

*Dimostrazione.*

□

**Esempio 1.100** (Classificazione dei gruppi di ordine 12)

Poiché  $12 = 2^2 \cdot 3$ , per Sylow, sappiamo che  $\exists P_2, P_3$ , con  $P_2$  2-Sylow,  $P_3$  3-Sylow e  $|P_2| = 4$ ,  $|P_3| = 3$ ; abbiamo che  $P_2 \cap P_3 = \{e\}$  poiché  $p$ -gruppi distinti, dunque  $G = P_2 P_3$ , in quanto:

$$|P_2 P_3| = \frac{|P_2| |P_3|}{|P_2 \cap P_3|} = \frac{4 \cdot 3}{1} = 12$$

inoltre, almeno uno tra  $P_2$  e  $P_3$  è normale. Se  $P_3 \triangleleft G$  allora abbiamo un sottogruppo normale; se  $P_3 \not\triangleleft G$ , allora osserviamo che, per quanto detto al punto (4) del [Teorema Di Sylow](#), possiamo avere solo che  $n_3 = 1, 4$ , ma non essendo  $P_3$  normale  $n_3$  non può essere 1, dunque  $n_3 = 4$ ; da ciò segue che in  $G$  ci sono 8 elementi di ordine  $3^a$  e 4 elementi di ordine diverso da 4, che quindi formano l'unico 2-Sylow, equivalentemente  $n_2 = 1$ , e quindi  $P_2$  è normale. Osserviamo che supponendo invece  $P_2 \not\triangleleft G$ , si arriva simmetricamente a concludere che  $P_3 \triangleleft G$ , pertanto uno dei due sottogruppi di Sylow è necessariamente normale e in entrambi i casi sono soddisfatte le ipotesi del [Teorema 1.78](#), segue che  $G$  è un prodotto semidiretto tra  $P_2$  e  $P_3$ . Studiamo separatamente i due casi.

---

<sup>a</sup> $4 \cdot 3 - 4 = 8$ .

**Esempio 1.101** ( $G \cong P_2 \rtimes_{\varphi} P_3$ )

Se  $P_2 \triangleleft G$ , allora  $G \cong P_2 \rtimes_{\varphi} P_3$ .  $P_2$  ha ordine 4, dunque è  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$  o  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ , mentre  $P_3$  è necessariamente  $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ ; nel primo caso abbiamo:

$$\mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \rtimes_{\varphi} \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \quad \text{con} \quad \varphi : \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \longrightarrow \text{Aut}(\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$$

in questo caso l'unica possibilità è  $[1]_3 \mapsto id$ , dunque il prodotto semidiretto è in realtà sempre un prodotto diretto, dunque il primo gruppo trovato è:

$$\mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$$

nel secondo caso abbiamo:

$$(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}) \rtimes_{\varphi} \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \quad \text{con} \quad \varphi : \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \longrightarrow \text{Aut}(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}) \cong S_3$$

a questo punto, possiamo o mandare  $[1]_3 \mapsto id$  ottenendo il prodotto diretto:

$$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$$

oppure mandare  $[1]_3$  in un altro elemento il cui ordine divida 3 (in questo caso uno dei due 3-cicli), dunque abbiamo due scelte per  $\varphi([1]_3)$ ; entrambe le scelte danno origine a due prodotti semidiretti isomorfi<sup>a</sup>. Osserviamo che abbiamo:

$$(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}) \rtimes_{\varphi} \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} = G \hookrightarrow S_4$$

infatti,  $G$  agisce per coniugio sull'insieme  $\{P_3, P'_3, P''_3, P'''_3\}$  dei quattro 3-Sylow di  $G$ , pertanto abbiamo l'azione transitiva  $\phi : G \longrightarrow S(X) \cong S_4$ , con  $\ker \phi = \{id\}$  (dunque è un'azione fedele). Si verifica facilmente che l'unica possibilità è che  $G$  sia isomorfo al gruppo alternante di 4 elementi, dunque abbiamo ottenuto il gruppo:

$$\mathcal{A}_4$$

<sup>a</sup>Come nel caso dei gruppi di ordine  $pq$ .



**Esempio 1.102** ( $G \cong P_3 \rtimes_{\varphi} P_2$ )

Se  $P_3 \triangleleft G$ , allora  $G \cong P_3 \rtimes_{\varphi} P_2$ . Analogamente a quanto visto prima  $P_2$  ha ordine 4, dunque è  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$  o  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ , e  $P_3$  è  $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ . Il primo prodotto che abbiamo è:

$$\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \rtimes_{\varphi} \mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \quad \text{con} \quad \varphi : \mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \longrightarrow \text{Aut}(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$$

dunque  $[1]_4 \mapsto id, -id$ , nel primo caso riotteniamo il prodotto diretto e  $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ , nel secondo caso invece otteniamo un prodotto semidiretto che ci dà il gruppo:

$$\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \rtimes_{\varphi} \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$$

L'ultimo prodotto possibile è:

$$\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \rtimes_{\varphi} (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}) \quad \text{con} \quad \varphi : \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \longrightarrow \text{Aut}(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$$

se mandassimo tutti gli elementi nell'identità otterremmo un prodotto semidiretto, alternativamente, riscrivendo  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  come  $\langle x \rangle \times \langle y \rangle$  (i cui elementi saranno  $\{e, x, y, xy\}$ ), abbiamo due elementi di ordine 2 che vanno in  $-id$  e l'elemento neutro e un altro elemento di ordine 2 che vanno in  $id$ . Possiamo dunque costruire tre prodotti semidiretti che danno origine a gruppi isomorfi, supponiamo (WLOG) che:

$$\varphi_x = id \quad \varphi_y = -id \quad \varphi_{xy} = -id$$

dunque abbiamo:

$$\langle x \rangle \times \langle y \rangle \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \quad \text{e} \quad \langle z \rangle \cong \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$$

possiamo osservare che:

$$\varphi_x(z) = xzx^{-1} = id(z) = z \implies x \text{ commuta con } z$$

similmente:

$$\varphi_y(z) = yzy^{-1} = -id(z) = -z$$

dunque il sottogruppo generato da  $y$  e  $z$  è:

$$\langle y, z | y^2 = 1, z^3 = 1, yzy^{-1} = z^{-1} \rangle \cong D_3$$

quindi il gruppo che si ottiene con i tre prodotti semidiretti è  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times D_3$  (il prodotto diretto deriva dal fatto che  $x$  commuta sia con  $y$  che con  $z$ ), ovvero:

$$D_6$$

Abbiamo quindi classificato tutti i gruppi di ordine 12:

$$\mathbb{Z}/12\mathbb{Z} \quad \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/6\mathbb{Z} \quad \mathcal{A}_4 \quad \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \rtimes_{\varphi} \mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \quad D_6$$

## §1.15 Gruppo dei Quaternioni

**Definizione 1.103.** Si definisce gruppo dei **quaternioni** il gruppo con la seguente presentazione:

$$Q_8 = \langle i, j \mid i^4 = 1, i^2 = j^2, ij = j^3i \rangle$$

**Osservazione 1.104 (Ordini di  $i$  e  $j$ )** — Osserviamo che  $\text{ord}(i) = 4$ , per la definizione che ne abbiamo dato, da ciò si ricava che, essendo  $j^2 = i^2$ , allora  $j^4 = 1 \implies \text{ord}(j) \mid 4$ , ciò unito al fatto che:

$$\text{ord}(j^2) = \frac{\text{ord}(j)}{(2, \text{ord}(j))} = \text{ord}(i^2) = 2$$

implica che  $\text{ord}(j) = 4$ . Dunque abbiamo due gruppi ciclici di ordine 4,  $\langle i \rangle$  e  $\langle j \rangle$ , con  $\langle i \rangle \cap \langle j \rangle = \{1, i^2 = j^2\}$ .

Dalla presentazione del gruppo, sappiamo che  $Q_8 = \langle i \rangle \langle j \rangle$  dunque possiamo stabilire l'ordine:

$$|Q_8| = |\langle i \rangle \langle j \rangle| = \frac{|\langle i \rangle| |\langle j \rangle|}{|\langle i \rangle \cap \langle j \rangle|} = \frac{4 \cdot 4}{2} = 8$$

quindi il gruppo dei quaternioni ha 8 elementi, dati da:

$$Q_8 = \{1, i, j, i^2 = j^2, i^3, j^3, ij, i^3j\}$$

**Osservazione 1.105** —  $Q_8$  non è abeliano perché:

$$ij = j^3i = j^{-1}i \neq ji$$

**Osservazione 1.106** — Osserviamo che  $\langle i \rangle, \langle j \rangle \triangleleft Q_8$  perché hanno indice 2, inoltre  $\langle i^2 \rangle, \langle j^2 \rangle \triangleleft Q_8$  (per verifica diretta).

Ricordando che un sottogruppo di ordine 2 è normale se e solo se è un sottogruppo di  $Z(G)$  <sup>18</sup>, possiamo osservare che:

**Osservazione 1.107** —  $\langle i^2 \rangle = Z(Q_8)$ , infatti, per quanto detto si deve avere che  $\langle i^2 \rangle \leq Z(Q_8)$ , inoltre  $Q_8$  è un  $p$ -gruppo non abeliano, ed essendo  $|Q_8| = p^3$  segue che:

$$|Z(Q_8)| = \begin{cases} 1 & \text{assurdo per quanto detto sui } p\text{-gruppi} \\ p & \text{ma allora } Q_8/Z(Q_8) \text{ ciclico} \implies Q_8 \text{ abeliano} \\ p^3 & \implies Z(Q_8) = Q_8, \text{ assurdo} \end{cases}$$

ovvero  $|Z(Q_8)| = 2$  e quindi è proprio  $\langle i^2 \rangle$ .

Posto convenzionalmente  $ij = k$ , gli elementi si possono riscrivere anche come:

$$Q_8 = \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$$

con  $i^2 = -1, i^3 = -i, j^2 = -1, j^3 = -j, k^2 = -1, k^3 = -k$ .

<sup>18</sup>Infatti, preso  $H = \{e, h\} \leq G$ , allora  $ghg^{-1} = H, \forall g \in G$ , ovvero  $ghg^{-1} \in H \iff ghg^{-1} = h \iff gh = hg, \forall g \in G$ , dunque  $h \in Z(G)$  (nel caso in cui  $ghg^{-1} = e$ , allora  $h = e$ , e ovviamente appartiene al centro), pertanto  $H \leq Z(G)$ .

**Osservazione 1.108 (Prodotto in  $Q_8$ )** — I prodotti tra gli elementi di  $Q_8$  seguono il 3-ciclo:



che percorso in senso orario ci dà i prodotti:

$$ij = k \quad jk = i \quad ki = j$$

ed in senso antiorario:

$$ji = -k \quad ik = -j \quad kj = -i$$

Le operazioni fatte in questo modo sono equivalenti a quelle che si ottengono con le regole di commutazione della presentazione, ad esempio:

$$k^2 = (ij)^2 = ijij = ijj^3i = i^2$$

**Osservazione 1.109 (Ordine degli elementi)** — Dunque in  $Q_8$  1 ha ordine 1,  $-1$  ha ordine 2, mentre  $i, -i, j, -j, k, -k$  hanno ordine 4.

Abbiamo visto che  $Q_8$  è un gruppo di ordine 8 non è abeliano, e per quanto detto  $Q_8 \cong D_4$ , poiché ha  $Q_8$  ha sei elementi di ordine 4, mentre  $D_4$  ne ha soltanto uno.

**Osservazione 1.110 (Sottogruppi di  $Q_8$ )** — Per quanto riguarda i sottogruppi di  $Q_8$  osserviamo in primis che  $\langle -1 \rangle = Z(Q_8)$  ed è caratteristico (perché è il centro oppure perché è l'unico sottogruppo di ordine 2);  $\langle i \rangle, \langle j \rangle, \langle k \rangle$  sono sottogruppi di ordine 4, dunque sono normali. Abbiamo quindi dimostrato che tutti i sottogruppi (inclusendo ovviamente quelli banali) di  $Q_8$  sono normali.

Concludiamo la discussione su  $Q_8$  osservando che non può essere prodotto semidiretto di due suoi sottogruppi, infatti  $\forall H_1, H_2 \leq Q_8$  si ha  $H_1 \cap H_2 \neq \{1\}$ , infatti, l'intersezione contiene sempre il sottogruppo  $\{1, -1\}$ .

**Esercizio 1.111.** Dimostrare che  $Q_8 \hookrightarrow GL_2(\mathbb{C})$ .

*Soluzione.*

□

A questo punto siamo pronti per classificare tutti i gruppi di ordine 8:

**Esempio 1.112 (Classificazione dei gruppi di ordine 8)**

Distinguiamo innanzitutto i gruppi in base all'abelianità:

- Se  $G$  è abeliano, allora per il nel [Teorema di Struttura](#) abbiamo che  $G \cong G(2)$  e per la 2-componente abbiamo le seguenti possibilità:

$$\mathbb{Z}/8\mathbb{Z} \quad \mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \quad \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$$

- Se  $G$  non è abeliano, allora ha almeno un elemento di ordine 4 (se avesse tutti elementi di ordine 2 sarebbe isomorfo a  $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^3$ ), sia  $a \in G$  tale che  $\text{ord}(a) = 4$ , allora  $\langle a \rangle \triangleleft G$  e:

$$G/\langle a \rangle = \{\langle a \rangle, b\langle a \rangle\} \quad b \in G \setminus \langle a \rangle$$

dove deve essere  $b^2\langle a \rangle = \langle a \rangle$ , infatti se fosse  $b^2\langle a \rangle = b\langle a \rangle \implies b\langle a \rangle = \langle a \rangle \implies b \in \langle a \rangle$ , che è assurdo, dunque:

$$b^2\langle a \rangle = \langle a \rangle \implies b^2 \in \{e, a, a^2, a^3\}$$

ma non può essere che  $b^2 = a, a^3$ , altrimenti  $b$  avrebbe ordine 8, dunque rimangono soltanto i casi  $b^2 = 1$  e  $b^2 = a^2$ .

- (1) Se  $a^4 = 1$  e  $b^2 = 1$ , allora  $G = \{1, a, a^2, a^3, b, ba, ba^2, ba^3\}$  da cui (si verificano facilmente le ipotesi del [Teorema 1.78](#)) segue:

$$G \cong \langle a \rangle \rtimes_{\varphi} \langle b \rangle \cong D_4$$

dove  $\varphi : \langle b \rangle \longrightarrow \text{Aut}(\langle a \rangle) \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} : b \longmapsto \varphi_b$  e  $\varphi_b : \langle a \rangle \longmapsto \langle a \rangle : a \longmapsto a^{-1}$  (ovvero  $\varphi_b = -id$ , se avessimo scelto l'identità avremmo ottenuto uno dei prodotti diretti già visti sopra).

- (2) Se  $a^4 = 1$  e  $b^2 = a^2$ , osserviamo che  $bab^{-1} \in \langle a \rangle$  (essendo il generato da  $a$  normale in  $G$ ), inoltre non può essere che  $bab^{-1} = 1$  (altrimenti  $a = 1$ ) o  $bab^{-1} = a^2$  (poiché il coniugio conserva l'ordine degli elementi) e non può nemmeno essere che  $bab^{-1} = a$  (poiché abbiamo supposto che  $G$  non sia commutativo). Pertanto abbiamo necessariamente  $bab^{-1} = a^3 \iff ba = a^3b$ , da cui segue:

$$G \cong Q_8$$

dove l'isomorfismo manda  $a \longmapsto i$  e  $b \longmapsto j$ .

Dunque i gruppi di ordine 8 sono:

$$\mathbb{Z}/8\mathbb{Z} \quad \mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \quad \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \quad D_4 \quad Q_8$$

**Esercizio 1.113.** Determinare il minimo  $n$  tale che  $Q_8 \hookrightarrow S_n$ .

*Soluzione.* Osserviamo inizialmente che per il [Teorema di Cayley](#)  $n \leq 8$  e che per quello di Lagrange l'ordine dell'immagine di  $Q_8$  deve dividere quello di  $S_n$ , pertanto  $n \geq 4$ , dunque abbiamo un numero finito di possibilità:

$$S_4, S_5, S_6, S_7, S_8$$

Se  $Q_8$  si immergesse in  $S_4$ , con  $|S_4| = 2^3 \cdot 3$ , sarebbe un suo 2-Sylow; poiché  $D_n$  si immerge sempre in  $S_n$  <sup>19</sup>, sappiamo che  $D_4 \hookrightarrow S_4$ , ed in particolare  $D_4$  è un 2-Sylow di  $S_4$ , ma ciò significa che  $Q_8$  non è in  $S_4$ , poiché non è un coniugato di  $D_4$ .

Si ragiona in maniera analoga per  $S_5$ , infatti  $|S_5| = 2^3 \cdot 3 \cdot 5$  e  $D_4 \subset S_4 \subset S_5$ , dunque i due 2-Sylow di  $S_4$  sono isomorfi a quelli di  $S_5$ , ed ancora una volta ciò significa che  $Q_8$  non si immerge nel gruppo.

Sia  $|S_6| = 2^4 \cdot 3^2 \cdot 5$ , detto  $P_2$  un 2-Sylow di  $S_6$ , osserviamo che se fosse  $Q_8 \hookrightarrow S_6$ , dovremmo avere:

$$i \mapsto \sigma \quad j \mapsto \rho \quad k \mapsto \sigma\rho = \eta$$

con  $\text{ord}(\sigma) = \text{ord}(\rho) = 4$  e  $\sigma^2 = \rho^2 = \eta^2$ , dove  $\text{ord}(\sigma^2) = \text{ord}(\rho^2) = \text{ord}(\eta^2) = 2$ . Osserviamo che le permutazioni di ordine 4 in  $S_6$  possono essere soltanto 4-cicli o 4-cicli uniti a 2-cicli, mentre le permutazioni di ordine 2 sono prodotto di trasposizioni (al più tre, essendo in  $S_6$ ).

**Osservazione 1.114** — Osserviamo che una permutazione è un quadrato se e solo se i cicli di lunghezza pari compaiono a coppie. Infatti:

- Se  $\eta$  è un  $k$ -ciclo, con  $k$  dispari,  $\eta$  è un quadrato di un  $k$ -ciclo, ovvero:

$$\eta = \eta^{k+1} = \left( \eta^{\frac{k+1}{2}} \right)^2$$

Se  $\eta$  è un  $k$ -ciclo, con  $k$  pari, allora si verifica che:

$$(a_1 \dots a_k)(b_1 \dots b_k) = (a_1 b_1 \dots a_k b_k)^2$$

- Se  $x^2 = (\eta_1 \dots \eta_2)^2 = \eta_1^2 \dots \eta_s^2$ , allora otteniamo cicli di lunghezza dispari e coppie di cicli.

Ad esempio, in  $S_6$ , una coppia di 3-cicli può essere sia un quadrato di un ciclo di lunghezza pari, sia il quadrato di altri due 3-cicli:

$$(1 \ 2 \ 3)(4 \ 5 \ 6) = (1 \ 4 \ 2 \ 5 \ 3 \ 6)^2 = ((1 \ 2 \ 3)(4 \ 5 \ 6))^2$$

mentre in  $S_4$  una coppia di cicli di lunghezza pari può essere soltanto il quadrato di un 4-ciclo:

$$(1 \ 2)(3 \ 4) = ((1 \ 4 \ 2 \ 3))^2 = ((1 \ 3 \ 2 \ 4))^2$$

Dunque il fatto che  $\sigma^2 = \rho^2 = \eta^2$  hanno ordine 2 (quindi sono fatte da sole trasposizioni) e che sono quadrati (quindi i cicli di lunghezza pari compaiono a coppie), ci dice che le trasposizioni sono prodotti di un numero pari di trasposizioni, pertanto l'unica possibilità è che:

$$\sigma^2 = \rho^2 = \eta^2 = (a \ b)(c \ d)$$

<sup>19</sup>In tal caso infatti basta mandare  $x \in D_4$  nella corrispondente permutazione dei vertici.

Risolvendo  $x^2 = (1\ 2)(3\ 4)$ , otteniamo:

$$x_1 = (1\ 3\ 2\ 4) \quad x_2 = (1\ 4\ 2\ 3) \quad x_3 = (1\ 3\ 2\ 4)(5\ 6) \quad x_4 = (1\ 4\ 2\ 3)(5\ 6)$$

abbiamo quindi 4 soluzioni in  $S_6$ , mentre in  $Q_8$  ne avevamo 6, pertanto nemmeno  $S_6$  contiene una copia isomorfa di  $Q_8$ .

$Q_8$  non si immerge nemmeno in  $S_7$  perché i 2-Sylow di  $S_7$  sono isomorfi a quelli di  $S_6$ , e quindi siamo nello stesso caso di prima.

Dunque per esclusione deve essere necessariamente che:

$$Q_8 \hookrightarrow S_8 \implies n = 8$$

Per Cayley l'immersione è di  $Q_8$  in  $S(Q_8)$ , dunque la mappa che realizza ciò è data da:

$$i \mapsto \varphi_i \quad \text{con} \quad \varphi_i : Q_8 \rightarrow Q_8 : x \mapsto ix$$

in particolare con la notazione dei cicli abbiamo che l'immagine di  $\varphi_i$  di  $Q_8$  è data da:

$$(1\ i\ -1\ i)(j\ k\ -j\ -k)$$

analogamente per  $\varphi_j(Q_8)$ :

$$(1\ j\ -1\ -j)(i\ -k\ -i\ k)$$

e numerando in qualsiasi ordine gli elementi di  $Q_8$  possiamo scrivere le permutazioni corrispondenti in  $S_8$ :

$$i \mapsto (1\ 2\ 3\ 4)(5\ 6\ 7\ 8) \quad j \mapsto (1\ 5\ 2\ 6)(3\ 8\ 4\ 7)$$

□

### Esempio 1.115 (Classificazione dei gruppi di ordine 30)

Osserviamo che  $|G| = 2 \cdot 3 \cdot 5$  e distinguiamo due casi:

- Se  $G$  è abeliano, allora per il [Teorema di Struttura](#)  $G \cong G(2) \times G(3) \times G(5)$ , dunque l'unica possibilità è che il gruppo sia ciclico:

$$G \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/5\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/30\mathbb{Z}$$

- Se  $G$  non è abeliano, osserviamo che (in generale)  $30 = 2d$ , con  $d$  dispari, dunque  $G$  ha un sottogruppo di ordine 15, che è normale in quanto ha indice 2 ed è ciclico, in quanto è un gruppo di ordine  $pq$  con  $p \nmid q - 1$ , pertanto  $G$  contiene una copia isomorfa di  $\mathbb{Z}/15\mathbb{Z}$ . Per [Cauchy](#) esiste un elemento di ordine 2 e quindi anche una copia isomorfa a  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  in  $G$  (in particolare potevamo prendere direttamente il 2-Sylow), dunque i due gruppi verificano le ipotesi del [Teorema 1.78](#), da cui: <sup>a</sup>

$$G \cong \mathbb{Z}/15\mathbb{Z} \rtimes_{\varphi} \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$$

con:

$$\varphi : \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \longrightarrow \text{Aut}(\mathbb{Z}/15\mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}/15\mathbb{Z}^* \cong \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}^* \times \mathbb{Z}/5\mathbb{Z}^* \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$$

dove abbiamo che  $[1]_2 \mapsto \varphi_y$ , e adottando la notazione moltiplicativa,  $\varphi_y : \mathbb{Z}/15\mathbb{Z} \mapsto \mathbb{Z}/15\mathbb{Z} : \bar{x} \mapsto \bar{x}^l$ , abbiamo  $\text{ord}(\varphi_y) \mid 2$ , dunque ci sono due possibilità, o  $\varphi_y = id$  (quindi  $l = 1$ ), o  $\varphi_y^2 = id \implies \varphi_y^2(x) = (x^l)^l = x^{l^2} = x$ , da cui segue (essendo  $x$  un generatore di  $\mathbb{Z}/15\mathbb{Z}$ ):

$$l^2 \equiv 1 \pmod{15} \implies x \equiv \pm 1, \pm 4 \pmod{15}$$

Dunque, per  $l = 1$  otteniamo il prodotto diretto già trovato sopra, per gli altri tre possibili  $l$  invece otteniamo 3 gruppi non isomorfi di ordine 30, infatti, per  $l = -1$ , abbiamo:

$$\varphi_y(x) = x^{-1} \iff yxy^{-1} = x^{-1} \implies \mathbb{Z}/15\mathbb{Z} \rtimes_{\varphi} \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \cong D_{15}$$

Per  $l = 4$  invece si ottiene  $D_5 \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$  e per  $l = -4$  si ottiene  $D_3 \times \mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$  <sup>b</sup>, i quali sono gruppi non isomorfi, ad esempio perché hanno centri diversi:

$$Z(D_{15}) = \langle id \rangle \quad Z(D_5 \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}) = Z(D_5) \times Z(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$$

$$Z(D_3 \times \mathbb{Z}/5\mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$$

<sup>a</sup>La direzione del prodotto semidiretto è data dal fatto che  $\mathbb{Z}/15\mathbb{Z}$  è l'unico normale tra i due sottogruppi.

<sup>b</sup>Andrebbe aggiunto il perché ma non è chiarissimo dalle note della Del Corso.

I gruppi di ordine 30 sono quindi:

$$\mathbb{Z}/30\mathbb{Z} \quad D_{15} \quad D_5 \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \quad D_3 \times \mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$$