# FATTI DI ALGEBRA

## TEORIA DEI GRUPPI

Nel seguito G indica un qualsiasi gruppo, viene indicata con e l'unità del gruppo. La notazione usata è quella moltiplicativa.  $H \sqsubseteq G$  indica che H è sottogruppo di G (eventualmente coincidente).  $H \lhd G$  indica che H è un sottogruppo normale di G.

- Due qualsiasi laterali destri di  $H \sqsubseteq G$  in G (Ha e Hb) sono in corrispondenza biunivoca attraverso la funzione  $ah \mapsto bh$
- ullet Esiste inoltre una corrispondenza biunivoca tra l'insieme dei laterali destri e quello dei laterali sinistri di uno stesso sottogruppo H
- (Teorema di Lagrange) G finito e  $H \sqsubseteq G$ , allora ord  $H \mid$  ord G
- G finito,  $a \in G$  allora ord  $a \mid \text{ord } G \text{ e } a^{\text{ord } G} = e$
- (Ciclicità degli ordini primi) G finito con ordine primo (ord  $G = p \in \mathbb{P}$ ), allora G è ciclico
- (Sottogruppo prodotto)  $H, K \sqsubseteq G$ . Allora  $HK \sqsubseteq G \Leftrightarrow HK = KH$
- (Ordine del prodotto)  $H, K \sqsubseteq G$  con H e K sottogruppi finiti. Supponiamo che  $HK \sqsubseteq G$ . Allora ord  $(HK) = \frac{\operatorname{ord}(H)\operatorname{ord}(K)}{\operatorname{ord}(H \cap K)}$
- (Definizione di sottogruppo normale)  $N \lhd G \Leftrightarrow \forall x \in G \quad xHx^{-1} = H \Leftrightarrow \forall x \in G \quad xHx^{-1} \subseteq H \Leftrightarrow \forall x \in G \quad xH = Hx$
- (Gruppo quoziente) Se  $N \triangleleft G$ , allora anche G/N è un gruppo. Inoltre se G è finito, vale ord  $(G/N) = \frac{\operatorname{ord}(G)}{\operatorname{ord}(N)}$
- (Proiezione al quoziente)  $N \triangleleft G$ .  $\Phi: G \mapsto G/N$  definita da  $\Phi(g) = Ng$  è un omomorfismo surgettivo.
- (Gruppi abeliani hanno tutti i sottogruppi normali) G abeliano.  $N \sqsubseteq G \implies N \triangleleft G$ .
- (Controimmagine di un normale è normale)  $N' \triangleleft G'$ ,  $\Phi : G \rightarrow G'$ . Allora  $\Phi^{-1}(N') \triangleleft G$ .
- (Immagine di un normale con morfismo surgettivo è normale)  $N \lhd G$ ,  $\Phi: G \to G'$  omomorfismo sugettivo. Allora  $\Phi(N) \lhd G'$ .
- (Normalità del Ker)  $\Phi: G \mapsto H$  omomorfismo surgettivo.  $K = \operatorname{Ker} \Phi \implies K \triangleleft G$
- (L'immagine è un sottogruppo)  $\Phi: G \to G'$  omomorfismo. Im  $\Phi \sqsubseteq G'$  (ma NON è detto che sia normale)
- (Immagini inverse)  $\Phi: G \mapsto H$  omomorfismo. Ker  $\Phi = K \implies \Phi^{-1}\Phi(x) = Kx$
- (**Primo teorema di Omomorfismo**)  $\Phi: G \mapsto H$  omomorfismo surgettivo con  $K = \operatorname{Ker} \Phi$ . Allora  $G/K \cong H$ .
- (Teorema di Cauchy) Sia  $p \in \mathbb{P}$  t.c.  $p \mid \text{ord } G$ . Esiste allora  $a \neq e$  t.c.  $a^p = e$
- (**Primo teorema di Sylow**) Sia  $p \in \mathbb{P}$  t.c.  $p^{\alpha} \mid \text{ord } G, p^{\alpha+1} \nmid \text{ord } G$ . Allora G ha un sottogruppo di ordine  $p^{\alpha}$ . Inoltre se G è abeliano tale sottogruppo è unico.
- (**Secondo teorema di Syolow**) Sia *G* un gruppo finito. Allora tutti i *p*-Sylow sono coniugati. Utile per dimostrare il seguente:
- (Corollario) Dato un gruppo finito G, il numero dei p-Sylow di G è uguale a  $i_G(N_G(P))$ , dove P è un qualsiasi p-Sylow di G. In particolare, un p-Sylow P è normale sse non ci sono altri p-Sylow oltre a P.

- (**Terzo teorema di Sylow**) Detto  $n_p$  il numero dei p-Sylow di un gruppo finito G, valgono  $n_p \equiv 1 \pmod{p}$  e  $n_p \mid \text{ord } G$ .
- (Corrispondenza tra gruppi normali) Sia  $\Phi: G \mapsto G'$  omomorfismo surgettivo.  $K = \operatorname{Ker} \Phi$ . Dato  $H' \sqsubseteq G'$  si definisca  $H = \{x \in G \mid \Phi(x) \in H'\}$ . Si ha che  $H \sqsubseteq G$  t.c.  $K \subseteq H$ . Inoltre se  $H' \lhd G'$  allora  $H \lhd G$ . L'associare H' ad H stabilisce una corrispondenza biunivoca dell'insieme di tutti i sottogruppi di G' sull'insieme di tutti i sottogruppi di G che contengono K
- (Secondo teorema di Omomorfismo)  $\Phi: G \mapsto G'$  omomorfismo surgettivo,  $K = \text{Ker } \Phi$ . Si prenda ora  $N' \lhd G'$  e sia  $N = \{x \in G \mid \Phi(x) \in N'\}$ . Allora  $G/N \cong G'/N'$  oppure, in modo equivalente,  $G/N \cong (G/K)/(N/K)$ .
- (Il centro è un sottogruppo normale)  $Z(G) \triangleleft G$ .
- (Caratterizzazione degli automorfismi interni) Int  $G \cong G/Z$  con Z = Z(G) centro di G. Inoltre Int  $G \triangleleft \operatorname{Aut} G$ .
- (**Teorema di Cayley**) Ogni gruppo è isomorfo ad un sottogruppo di S(X), per un opportuno X.
- (**Teorema X**) Se G è un gruppo,  $H \subseteq G$ , X l'insieme di tutti i laterali destri di H in G, esiste un omomorfismo  $\Phi: G \to S(X)$ . Inoltre Ker  $\Phi$  è il più grande sottogruppo normale di G contenuto in H.
- (Corollario dell'indice fattoriale) Se G è un gruppo finito e  $H \neq G$  un sottogruppo di G tale che ord  $(G) \nmid i_G(H)!$ , allora H deve contenere un sottogruppo normale non banale di G. In particolare, G non può essere semplice.
- (Argomento di Frattini) Sia G un gruppo finito e  $H \triangleleft G$ ; sia P un p-Sylow di H. Allora  $G = HN_G(P)$ .
- (Corollario) Dato un *p*-Sylow  $P \sqsubseteq G$  vale  $N_G(N_G(P)) = N_G(P)$ .

#### Particolari tipi di gruppi

- (I gruppi ciclici sono abeliani) G ciclico  $\implies G$  abeliano. (Segue dall'associatività dell'operazione di gruppo)
- (Ciclicità dei gruppi con ordine primo) G gruppo. ord  $G=p\in\mathbb{P}\implies G$  è ciclico. (Basta usare Cauchy)
- (Esiste un unico gruppo ciclico di ogni ordine) G gruppo ciclico. ord  $G=n \implies G \equiv \mathbb{Z}_n$
- (Abelianità di Gruppo con quoziente sul centro ciclico) G gruppo. G/Z(G) ciclico  $\implies G$  abeliano

### CONTROESEMPI

• (Gruppo non abeliano con tutti i sottogruppi normali)  $Q_8 = \{1, i, j, k, -1, -i, -j, -k\}$  con le regole di moltiplicazione tra quaternioni.  $(i^2 = j^2 = k^2 = 1, ij = k, ji = -k, ...)$ 

## Trucchi vari

- Il modo più utile di usare l'informazione MCD (a,b)=1 è tramite Bèzout:  $\exists s,t$  t.c. as+bt=1, soprattutto se a e b sono ordini di gruppi.
- Se  $N \triangleleft G$ ,  $x^{i_G(N)} \in N$  (poiché i G(N)) è l'ordine del gruppo quoziente G(N)
- Se  $G^k \sqsubseteq G$ , allora  $G^k \triangleleft G$ . (Segue banalmente da  $ga^kg^{-1} = (gag^{-1})^k$ )
- Se  $H \sqsubseteq G$ , ord  $(H) > \frac{\operatorname{ord}(G)}{2} \implies H = G$

# GRUPPI CICLICI

- $H, K \sqsubseteq G$ , ord (H) = a, ord (K) = b. Se MCD (a, b) = 1, allora  $H \cap K = (e)$ . Infatti  $H \cap K \sqsubseteq H$ ,  $H \cap K \sqsubseteq K \Longrightarrow \text{ord } (H \cap K) \mid \text{ord } (H \cap K) \mid \text{ord } (K) \Longrightarrow \text{ord } (H \cap K) = 1$ .
- Se  $H \cap K = (e)$  e  $H, K \subseteq G$  con G abeliano si ha: Siano  $h \in H, k \in K$ , ord (h) = r, ord (k) = s. Allora ord (hk) = mcm (r,s). (Infatti  $(hk)^{\text{mcm } (r,s)} = h^{\text{mcm } (r,s)} k^{\text{mcm } (r,s)} = ee = e$ . Inoltre supponiamo  $\exists t < \text{mcm } (r,s)$  t.c.  $(hk)^t = e$  Allora  $h^t k^t = e \implies h^t = k^{-t} \in H \cap K \implies h^t = k^{-t} = e \implies r \mid t,s \mid t \implies \text{mcm } (r,s) \mid t$ )

# CARATTERISTICHE DI $S_n$

- $S_n$  NON è abeliano per  $n \ge 3$ . Infatti (12) e (13) non commutano
- $S_n$  ha come sottogruppo normale di indice 2 il gruppo alterno  $A_n$  formato dalle permutazioni pari
- Il centro di  $S_n$  è banale per  $n \geq 3$ . Per questo motivo  $S_n$  NON è nilpotente per  $n \geq 3$
- $S_n$  per  $n \neq 2, 6$  è un gruppo completo poiché non ha centro ed ogni automorfismo è interno

# LAYOUT COMPLETO DI $S_4$

 $S_4$  è il gruppo delle permutazioni di quattro elementi.  $A_4$  è il gruppo delle permutazioni pari.  $V_4$  è il gruppo dei prodotti di 2-cicli disgiunti ( $V_4 = \{(), (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$ ).  $D_8$  è il gruppo diedrale di ordine otto.

 $S_4$  contiene le seguenti permutazioni:

- 1 identità: ()
- 6 2-cicli: (12), (13), (14), (23), (24), (34)
- 3 prodotti di 2-cicli: (12)(34), (13)(24), (14)(23)
- 8 3-cicli: (123), (124), (132), (134), (142), (143), (234), (243)
- 6 4-cicli: (1234), (1243), (1324), (1342), (1423), (1432)

Altre caratteristiche di  $S_4$ :

- Abbiamo che  $S_4$  è risolubile considerando la catena  $(e) \subseteq V_4 \subseteq A_4 \subseteq S_4$
- $A_4 \triangleleft S_4$  (Poiché ha indice 2)
- $V_4 \triangleleft S_4$  (conti)
- $D_8 \sqsubseteq S_4$  (prendendo  $D_8 = \{(), (1234), (13)(24), (1432), (12)(34), (14)(23), (13)(24)\})$