

Appunti di Algebra 2

Github Repository: [Oxke/appunti/Algebra2](#)

Secondo semestre, 2024 - 2025, prof. Paola Frediani

I testi preferiti sono

- *Algebra*, di Michael Artin
- *Algebra*, di Herstein

1 Azioni di gruppi su insiemi

Chiameremo G un gruppo e S un insieme

Definizione 1.1: Azione di gruppo

Un'azione (sinistra) di G su S e un'applicazione

$$F : G \times S \rightarrow S$$

tale che

- i) $F(e, s) = s$ per ogni $s \in S$
- ii) $\forall g, h \in G$ e $\forall s \in S$ vale $F(g, F(h, s)) = F(gh, s)$

Si usa anche la notazione $F(g, s) =: g(s)$ che permette la scrittura più concisa

$$e(s) = s \quad \text{e} \quad g(h(s)) = (gh)(s) \quad \forall s \in S, \quad \forall g, h \in G$$

Proposizione 1.1. Per ogni $g \in G$, l'applicazione $F_g : S \rightarrow S$ definita da $F_g(s) = F(g, s) = g(s)$ è una biiezione e in particolare

$$F_g^{-1} = F_{g^{-1}} \tag{1.1}$$

Dimostrazione.

$$F_g \circ F_{g^{-1}}(s) = g(g^{-1}(s)) \stackrel{(ii)}{=} e(s) \stackrel{(i)}{=} s$$

e analogamente per l'altra composizione □

Proposizione 1.2. L'applicazione $\psi : G \rightarrow S(S) = \{f : S \rightarrow S \text{ biunivoche}\}$ dove $S(S)$ il gruppo delle permutazioni di S è un omomorfismo di gruppi.

Dimostrazione.

$$\psi(gh) = F_{gh} \stackrel{(ii)}{=} F_g \circ F_h = \psi(g) \circ \psi(h)$$

□

Definizione 1.2: Azione fedele

Un'azione $F : G \times S \rightarrow S$ si dice **fedele** se ψ è iniettivo

Osservazione. Ovvero se e solo se $\text{Ker}\psi = \{e\} \iff (\psi(g) = \text{Id}_S \iff g = e)$

Esempio 1.1. Se $S = G$ il gruppo stesso e sia

$$m : G \times G \rightarrow G \quad \text{con} \quad m(g, h) = gh$$

la moltiplicazione a sinistra. Allora m è un'azione sinistra, infatti

- i) $m(e, h) = eh = h$ per ogni $h \in G$
- ii) $m(gg', h) = (gg')h = g(g'h) = m(g, g'h)$ per ogni $g, g', h \in G$

Inoltre m è un'azione fedele, infatti

$$\psi(g)(h) = h \quad \forall h \in G \iff gh = h \implies g = e$$

Osservazione. Se G è un gruppo finito, con $\#G = n$ allora $S(G) \cong S_n$ e poiché ψ è iniettivo, $G \cong \psi(G) < S(G) \cong S_n$ il teorema di Cayley.

Esempio 1.2. Sempre con $G = S$ possiamo considerare l'azione di coniugio

$$\varphi : G \times G \rightarrow G \quad \text{con} \quad \varphi(g, h) = ghg^{-1}$$

- i) $\varphi(e, h) = ehe^{-1} = h$ per ogni $h \in G$
- ii) $\varphi(gg', h) = (gg')h(gg')^{-1} = gg'hg'^{-1}g^{-1} = g(\varphi(g', h))g^{-1} = \varphi(g, \varphi(g', h))$

$\psi : G \rightarrow S(G)$ e $\text{Im}\psi = \text{Inn}(G) < \text{Aut}(G)$. Non è necessariamente un'azione fedele, infatti

$$\text{Ker}(\psi) = \{g \in G : \forall h \in G \quad ghg^{-1} = h\} = Z(G)$$

da cui per il primo teorema di isomorfismo

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

Esempio 1.3. Con $G = S_n$ e $S = \{1, \dots, n\}$ allora la funzione

$$(\sigma, i) \mapsto \sigma(i)$$

è ovviamente un'azione

Esempio 1.4. Preso $G \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \cong \{1, \sigma\}$ con $\sigma^2 = 1$ e $S = \mathbb{C}$ allora la funzione

$$F : G \times \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \quad \text{con} \quad F(1, z) = z \quad \text{e} \quad F(\sigma, z) = \bar{z} \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

è un'azione.

Definizione 1.3: Orbita e Stabilizzatore

Sia $F : G \times S \rightarrow S$ un'azione di un gruppo G su S . Allora per ogni $s \in S$ si definisce **orbita** di s l'insieme

$$O_s = \{g(s) : g \in G\}$$

e si definisce **stabilizzatore** di s l'insieme

$$\text{stab}_s = \{g \in G : g(s) = s\}$$

Esempio 1.5. Nell'esempio dell'azione di coniugio lo stabilizzatore di h è

$$\text{stab}_h = \{g \in G : ghg^{-1} = h\} = \{g \in G : gh = hg\} = C_G(h)$$

Proposizione 1.3. Le orbite O_s per un'azione di G sono classi di equivalenza per la relazione di equivalenza su S seguente:

$$S \sim S' \iff \exists g \in G : s' = g(s) = F(g, s)$$

Dimostrazione. \sim è in effetti una relazione di equivalenza, infatti:

- *riflessiva:* $s = e(s)$
- *simmetrica:* se $s' = g(s)$ allora $s = g^{-1}(s')$ per la proposizione 1.1
- *transitiva:* se $s' = g(s)$ e $s'' = h(s')$ allora $s'' = h(s') = h(g(s)) \stackrel{(ii)}{=} (hg)(s)$

Ne segue chiaramente che $O_s = [s]_{\sim}$ e allora $S = \coprod_{s \in S} O_s$ □

Proposizione 1.4. $\text{stab}_s < G$

Dimostrazione. Supponiamo $g, h \in \text{stab}_s$. Allora $g(s) = h(s) = s$, ne consegue che

$$F_{gh^{-1}}(s) = F_g(F_{h^{-1}}(s)) \stackrel{(1.1)}{=} F_g(F_h^{-1}(s)) = F_g(s) = s$$

□

Definizione 1.4: Azione transitiva

Un'azione $F : G \times S \rightarrow S$ si dice **transitiva** se per ogni $s, s' \in S$ esiste $g \in G$ tale che $s' = g(s)$

Proposizione 1.5. Sia $F : G \times S \rightarrow S$ un'azione di gruppo. Allora fissato un $s \in S$, consideriamo $O_s \subseteq S$ e $H := \text{stab}_s < G$. Allora esiste un'applicazione naturale biettiva

$$\begin{aligned} \Phi : G/H &\longrightarrow O_s \\ gH &\longmapsto \Phi(gH) = g(s) = F(g, s) \end{aligned}$$

Inoltre per ogni $C \in G/H$, $g(\Phi(C)) = \Phi(g(C))$ dove la prima azione è quella di G su O_s e la seconda è quella di G su G/H

Dimostrazione.

- *Ben definita:* se $aH = bH$ allora $b^{-1}a \in H$ e quindi esiste un $h \in H$ tale che $b^{-1}a = h$ e quindi $a = bh$. Allora $F(a, s) = F(bh, s) = F(b, F(h, s)) = F(b, s)$
- *Iniettiva:* supponiamo che esistano $a, b \in G$ tali che $\Phi(aH) = \Phi(bH)$, allora $F(a, s) = F(b, s)$ ma allora

$$F(b^{-1}a, s) = F(b^{-1}, F(a, s)) = F(b^{-1}, F(b, s)) = F(b^{-1}b, s) = F(e, s) = s$$

e quindi $b^{-1}a \in H \iff aH = bH$

- *Suriettiva:* per ogni $s' \in O_s$ esiste $g \in G$ tale che $s' = g(s)$ e quindi $s' = g(s) = \Phi(gH)$

□

Corollario 1.5.1. Se G è un gruppo finito e ho un'azione $F : G \times S \rightarrow S$, allora per ogni $s \in S$ vale $\#O_s = [G : \text{stab}_s]$ o equivalentemente

$$\#G = \#O_s \cdot \#\text{stab}_s$$

e inoltre

$$\#G = \sum_{[s] \in S} \#O_s$$

Corollario 1.5.2. Sia $F : G \times G \rightarrow G$ l'azione di coniugio $(g, h) \mapsto ghg^{-1}$. Ricordiamo che $\text{stab}_a = C(a)$ e la formula delle classi si traduce in

$$\#G = \#C(a) \cdot \#O_a = \sum_{[g] \in G} \#O_g = \sum_{[g] \in G} \frac{\#G}{\#C(g)}$$

inoltre se $g \in Z(G)$ allora $C(g) = G$ e dunque

$$\#G = \#Z + \sum_{[g] \in G \setminus Z} \#O_g = \#Z + \sum_{[g] \in G \setminus Z} \frac{\#G}{\#C(g)} \quad (1.2)$$

Teorema 1.6

Sia G un gruppo tale che $\#G = p^n$ con p primo. Allora $Z(G) \neq \{e\}$

Dimostrazione. Se $a \notin Z$ allora $C(a) = p^{n_a}$ con $n_a < n$ e quindi da

$$p^n = \#G = \#Z + \sum_{[g] \in G \setminus Z} \# \frac{p^n}{p^{n_a}}$$

ne deduciamo che $p \mid \#Z$ □

Corollario 1.6.1. Sia G un gruppo di cardinalità p^2 , con p primo. Allora G è abeliano.

Dimostrazione. Per il teorema sappiamo che $Z \neq \{e\}$ e quindi $\#Z = p$ oppure $\#Z = p^2$. Nel secondo caso $G = Z$ e quindi è abeliano. Nel primo caso invece esiste un $a \in G \setminus Z$ e dunque $C(a) \neq G$. Ma

$$\{e\} < Z < C(a) < G$$

e quindi $C(a) = Z$ per cardinalità che è assurdo perché $a \in C(a)$ e $a \notin Z$. □

Esempio 1.6. Riprendendo l'esempio della moltiplicazione a sinistra $m : G \times G \rightarrow G$. Allora m è un'azione transitiva. Infatti per ogni $g', g'' \in G$ se prendo $h = (g')^{-1}g''$ allora $m(g', h) = g'(g'^{-1}g'') = g''$

Esempio 1.7. Se prendo $GL(V)$ il gruppo lineare delle trasformazioni invertibili su uno spazio vettoriale V , allora l'azione $(T, v) \mapsto Tv$ è transitiva su $V \setminus \{0\}$

Teorema 1.7: Cauchy per gruppi abeliani

Sia G un gruppo abeliano finito e p un primo tale che $p \mid \#G$. Allora

$$\exists e \neq a \in G \text{ tale che } a^p = e$$

Dimostrazione. Procediamo per induzione su $n = \#G$. Se $2 = \#G$ allora $G = \{e, a\}$ e dunque $a^2 = e$. Supponiamo ora $\#G \geq 3$.

Se G non ha sottogruppi $e \neq H \neq G$ allora G è ciclico di ordine primo. Infatti se G non è ciclico allora esistono due elementi $e \neq g_1, g_2$ e $g_2 \notin \langle g_1 \rangle$. Ma allora $\{e\} \neq \langle g_1 \rangle \neq G$ è un sottogruppo. Dunque G è ciclico, inoltre è di ordine primo perché se così non fosse (ad esempio $n = ab$) allora $\{e\} \neq \langle g^a \rangle \neq G$ è un sottogruppo, con g tale che $\langle g \rangle = G$.

Allora se G non ha sottogruppi propri esistono $p - 1$ elementi in G di ordine p .

Supponiamo ora che G abbia qualche sottogruppo non banale. Sia $N < G$ con $\{e\} \neq N \neq G$. Allora se $p \mid \#N$ per ipotesi induttiva si conclude. Se invece $p \nmid \#N$ allora G/N è un gruppo abeliano con $\#G/N < \#G$ e quindi per ipotesi induttiva (infatti G/N ha ordine multiplo di p poiché N non lo è) esiste $bN \in G/N$, $b \notin N$ e tale che $b^p \in N$. Allora $b^{p\#N} = e$ e ci resta solo da dimostrare che $c := b^{\#N} \neq e$.

Supponiamo che $c = b^{\#N} = e$. Sappiamo che $MCD(p, \#N) = 1$ e dunque per il teorema di Bézout esistono $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}$ tali che $\alpha p + \beta \#N = 1$. Allora

$$bN = (bN)^{\alpha p + \beta \#N} = (bN)^{\alpha p} \cdot (bN)^{\beta \#N}$$

e poiché $b^p \in N$ e $b^{\#N} = e$ otteniamo che $bN = N$ che è assurdo perché $b \notin N$. \square

Teorema 1.8: Cauchy

Sia G è un gruppo finito e p è un primo tale che $p \mid \#G$. Allora

$$\exists a \in G \text{ tale che } \# \langle a \rangle = p$$

Dimostrazione. Vogliamo procedere per induzione su $\#G$. Se $\#G = 2$ è già dimostrato. Se esiste $H < G$ tale che $p \mid \#H$ concludo per ipotesi induttiva.

Supponiamo dunque che p non divide l'ordine di nessun sottogruppo proprio di G . Nella formula delle classi (1.2), tutti i termini della serie sono divisibili per p , infatti se $a \notin Z$, $C(a) \neq G$ è un sottogruppo proprio e quindi $p \nmid \#C(a)$. Allora $p \mid \#Z$ ma quindi $Z = G$ e quindi G è abeliano. Concludiamo con il teorema di Cauchy per gruppi abeliani. \square

Teorema 1.9: Sylow (prima parte)

Sia G un gruppo finito e p un primo tale che esiste $\mathbb{Z} \ni m \geq 1$ tale che $p^m \mid \#G$ ma $p^{m+1} \nmid \#G$. Allora

$$\exists H < G \text{ tale che } \#H = p^m$$

Dimostrazione. Procediamo per induzione su $\#G$ e su m . Se $\#G = 2$ allora $H = G$. Supponiamo ora $\#G > 2$ e il risultato vero per ogni gruppo di cardinalità minore di G . Se $m = 1$ allora ci si riduce al teorema di Cauchy. Supponiamo ora che $m \geq 2$ e $\#G \geq 3$.

Se esiste $H < G$ proprio con $p^m \mid \#H$ allora concludo per ipotesi induttiva.

Supponiamo dunque che $p^m \nmid \#K$ per ogni $K < G$ proprio.

Come nel teorema di Cauchy usiamo (1.2), otteniamo che $p \mid \#Z$ e quindi per il teorema di Cauchy abbiamo che esiste $e \neq b \in Z$ tale che $b^p = e$. Allora $\langle b \rangle \trianglelefteq G$.

Ma allora poiché $\#(G/\langle b \rangle) = \#G/p$ abbiamo che $p^{m-1} \mid \#(G/\langle b \rangle)$ e dunque per ipotesi induttiva esiste $\bar{S} < G/\langle b \rangle$ tale che $\#\bar{S} = p^{m-1}$. Allora $S = \pi^{-1}(\bar{S})$ è un sottogruppo di G e $\bar{S} = S/B$. Ne consegue infine che $\#S = p^m$. \square

Osservazione. Il sottogruppo H viene detto p -sottogruppo di Sylow di G .

2 Gruppi di permutazioni

Definizione 2.1: Definizioni riguardo alle permutazioni

Una permutazione $\sigma \in S_n$ si dice **pari** se si può scrivere come prodotto di un numero pari di trasposizioni. Questo è ben definito perché esiste un unico omomorfismo $\varepsilon : S_n \rightarrow \mathbb{Z}/2$ $\varepsilon(\sigma) = 1$ se σ è una trasposizione. Tale omomorfismo è detto **segno** della permutazione.

Il **gruppo alterno** A_n è il nucleo di ε .

Poiché A_n ha indice 2 in S_n , $A_n \trianglelefteq S_n$.

Osservazione (Ogni $\sigma \in A_n$ si può esprimere come prodotto di 3-cicli). Basta mostrare che ogni prodotto di 2 trasposizioni è scrivibile come prodotto di 3-cicli. Se $\sigma = (ab)(bc) = (abc)$ è facile. Se invece $\sigma = (ab)(cd)$ disgiunti allora $\sigma = (cba)(acd)$. Notando che i 3-cicli sono pari si conclude anche che il sottogruppo generato dai 3-cicli è esattamente A_n .

Esempio 2.1 (Per $n \geq 5$ tutti i 3-cicli sono tra loro coniugati in A_n). Prendiamo $\sigma = (ijk)$ e $\sigma' = (i'j'k')$ due 3-cicli. Allora esiste $\gamma \in S_n$ tale che $\gamma\sigma\gamma^{-1} = \sigma'$. Supponiamo $\gamma \notin A_n$. Siccome $n \geq 5$ allora esistono $r, s \in \{1, \dots, n\} \setminus \{i, j, k\}$. Ma allora $\theta = \gamma \cdot (rs) \in A_n$ e $\theta\sigma\theta^{-1} = \sigma'$.

Esercizio 2.1 2 elementi coniugati in S_5 ma non in A_5

Mostrare che (12345) e (21345) non sono coniugati in A_5 (ma lo sono in S_5).

Definizione 2.2: Gruppo semplice

G si dice **semplice** se gli unici sottogruppi normali sono $\{e\}$ e G stesso.

Teorema 2.1

$\forall n \geq 5$, A_n è semplice

Dimostrazione. Sia $N \trianglelefteq A_n$ con $N \neq \{e\}$. Dimostriamo che N contiene un 3-ciclo σ allora N contiene tutti i coniugati di σ perché è normale.

Sia $\sigma \in N$ con $\sigma \neq 1$ con il massimo numero di punti fissi. Vogliamo mostrare che σ è un 3-ciclo.

Consideriamo l'azione $\langle \sigma \rangle \times \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$ data da $(\sigma^k, i) \mapsto \sigma^k(i)$. Siccome $\sigma \neq e$ esiste un i tale che $\sigma(i) = j \neq i$. Dunque $O_i \ni \{i, j\}$ e quindi $\#O_i \geq 2$.

1. Supponiamo che tutte le orbite di elementi non fissati da σ abbiano cardinalità 2.
2. Poiché σ è pari ci devono essere almeno 2 orbite O_i, O_r di cardinalità 2 (porta ad assurdo)

Quindi esiste almeno un'orbita di $\langle \sigma \rangle$ con 3 elementi i, j, k . Se $\sigma = (ijk)$ ho finito. Altrimenti, σ necessariamente deve muovere altri due elementi, essendo pari. Siano essi r e s . Allora prendiamo $\tau = (krs)$. A questo punto

$$\sigma' = \underbrace{\tau\sigma\tau^{-1}}_{\in N} \sigma^{-1} \in N$$

Allora tutti i punti fissi di σ lo sono anche per σ' e inoltre $\sigma'(j) = j$ che non è punto fisso di σ , dunque σ' ha più punti fissi di σ , assurdo. \square

Esempio 2.2 (A_4 non è semplice). $A_4 = \{e, (1\ 2\ 3), (1\ 3\ 2), (1\ 2\ 4), (1\ 4\ 2), (2\ 3\ 4), (2\ 4\ 3), (1\ 3\ 4), (1\ 4\ 3), (2\ 3\ 4), (2\ 4\ 3), (3\ 4\ 2), (3\ 2\ 4)\}$ e $H = \{e, (1\ 2)(3\ 4), (1\ 3)(2\ 4), (1\ 4)(2\ 3)\}$ è normale in A_4 e non è $\{e\}$ o A_4 . Infatti è l'unione dell'intera classe di coniugio del tipo di due trasposizioni disgiunte (e l'identità).

Definizione 2.3: Gruppo risolubile

Un gruppo G si dice **risolubile** se esiste una catena di sottogruppi

$$\{e\} = G_0 \trianglelefteq G_1 \trianglelefteq G_2 < \dots \trianglelefteq G_n = G$$

dove tutti i quozienti G_{i+1}/G_i sono abeliani per ogni $i = 0, \dots, n-1$

Osservazione. Non è detto che $G_i \trianglelefteq G$ per ogni i .

Esempio 2.3 (Gruppi abeliani). Ogni gruppo abeliano è risolubile, con la catena $\{1\} \trianglelefteq G$

Esempio 2.4 (S_3). S_3 è risolubile con la catena

$$\{1\} \trianglelefteq A_3 \trianglelefteq S_3$$

Infatti $S_3/A_3 \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ è abeliano e $A_3/\{1\} \cong \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ è abeliano.

Esempio 2.5. D_n è risolubile con la catena

$$\{1\} \trianglelefteq \langle r \rangle \trianglelefteq D_n$$

Infatti $D_n = \langle r, s \mid r^n = 1, s^2 = 2, rs = sr^{-1} \rangle = \langle r \rangle \rtimes_{\varphi} \langle s \rangle$

Esempio 2.6. S_4 è risolubile con la catena

$$\{1\} \trianglelefteq V_4 \trianglelefteq A_4 \trianglelefteq S_4$$

con V_4 il gruppo di Klein (in particolare anche A_4 è risolubile). Notare l'osservazione precedente: Il sottogruppo $\langle (1\ 2)(3\ 4) \rangle$ è normale in V_4 ma non in S_4

Gruppi di ordine 12 Vogliamo mostrare che esistono esattamente 5 classi di isomorfismo di gruppi di ordine 12:

- $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$
- $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$
- D_6
- A_4
- $\langle x, y \mid x^4 = 1, y^3 = 1, xyx^{-1} = y^2 \rangle = \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \rtimes \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$

Dimostrazione. $12 = 2^2 \cdot 3$ quindi per il teorema di Sylow esiste un 2-Sylow e un 3-Sylow. Sia H un 2-Sylow e K un 3-Sylow. Allora $H \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ oppure $H \cong \mathbb{Z}_4$, $K \cong \mathbb{Z}_3$. Per il teorema di Sylow il numero r di 2-Sylow deve essere 1 oppure 3. Inoltre s il numero di 3-Sylow deve essere 1 oppure 4.

Ora necessariamente $H \trianglelefteq G$ oppure $K \trianglelefteq G$. Infatti supponiamo che K non sia normale in G , allora esistono 4 3-Sylow tra loro coniugati. Li chiamiamo K_1, K_2, K_3, K_4 . Allora poiché 3 è primo, $K_i \cap K_j = \{1\}$ per ogni $i \neq j$. Allora $\#\bigcup_{i=1}^4 K_i = 9$ ma quindi gli unici elementi che non prende sono 3 elementi. Allora H , un 2-Sylow, deve contenere tali 3 elementi. Essendocene uno solo, è normale. Ora possiamo procedere nei casi seguenti:

1. $H \trianglelefteq G$ e $K \trianglelefteq G$.

Allora $H \cap K = \{e\}$. $HK < G$ e $\#HK = \frac{\#H \cdot \#K}{\#H \cap K} = 12$. Allora $HK = G$ e $G \cong H \times K$ tramite l'isomorfismo $(h, k) \mapsto hk$

Allora ne consegue che $G \cong \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_3 = \mathbb{Z}_{12}$ oppure $G \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_3 \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_6$

2. K non è normale e $H \triangleleft G$.

Sia $\psi : G \rightarrow A(S) \cong S_4$. Allora $\text{Stab}_{K_i} = \{g \in G : gK_i g^{-1} = K_i\} = N(K_i)$. Ma allora $\#N(K_i) = 3$ (formula delle classi) e poiché $K_i \subseteq N(K_i)$ e ha la stessa cardinalità, essi coincidono. Ma allora $\text{Ker}\psi = \{e\}$ e ψ è iniettivo.

G ha 4 3-Sylow e dunque ha 8 elementi di ordine 3. Ma questi sono anche tutti i 3-cicli di S_4 , e dunque per cardinalità $G \cong A_4$

3. $K \triangleleft G$ e H non è normale.

□