

Prodotto di sottogruppi e ordini di gruppi abeliani

di Gabriel Antonio Videtta

Nota. Nel corso del documento per (G, \cdot) si intenderà un qualsiasi gruppo.

Si introduce in questo documento la nozione di prodotto di sottogruppi, ripresa poi nella dimostrazione di un lemma fondamentale per lo studio dei gruppi abeliani.

Definizione (prodotto di sottogruppi). Siano H e K due sottogruppi di G . Si definisce il loro prodotto HK come:

$$HK = \{hk \mid h \in H, k \in K\} \subseteq G.$$

In realtà, il concetto di “prodotto di sottogruppi” non è del tutto nuovo nello studio dell’Algebra per uno studente che ha già seguito con successo un corso di Algebra lineare. Infatti, la somma di due sottospazi vettoriali è un prodotto di sottogruppi, per quanto la scrittura $V + W$ possa trarre in inganno (infatti uno spazio vettoriale è in particolare un gruppo abeliano). L’unica, cruciale, differenza sta nel fatto che una somma di sottospazi è sempre un sottospazio, mentre HK potrebbe non esserlo, come mostra la:

Proposizione. Siano H e K due sottogruppi di G . Allora HK è un sottogruppo di G se e solo se $HK = KH$.

Dimostrazione. Se HK è un sottogruppo di G , si verifica facilmente che $HK = KH$. Infatti, se $k \in K$ e $h \in H$, kh , che appartiene chiaramente a KH , deve appartenere anche ad HK dal momento che è l’inverso dell’elemento $h^{-1}k^{-1} \in HK$ (infatti HK è un gruppo); pertanto $KH \subseteq HK$. Analogamente, sia x un elemento di HK . Allora x ammette un inverso in HK , e quindi $x^{-1} = hk$, con $h \in H$, $k \in K$. Allora $x = k^{-1}h^{-1} \in KH$, da cui $HK \subseteq KH$ e quindi $HK = KH$.

Sia ora $HK = KH$. Chiaramente $e \in HK$. Siano $x = h_1k_1$ e $y = h_2k_2$ elementi di HK con $h_1, h_2 \in H$ e $k_1, k_2 \in K$. Allora $xy = h_1k_1h_2k_2$; tuttavia k_1h_2 si può riscrivere per ipotesi (essendo $KH \subseteq HK$) come hk con $h \in H$ e $k \in K$. Allora $xy = h_1hkk_2 \in HK$, e quindi HK è chiuso per l’operazione di gruppo di G . Inoltre $x^{-1} = k_1^{-1}h_1^{-1} \in KH$, e quindi, per ipotesi, $x^{-1} \in HK$, da cui la tesi. \square

Quindi, se un gruppo è abeliano, vale sempre la relazione $HK = KH$, e dunque HK è sempre un sottogruppo (e quindi si sostituisce con più tranquillità alla notazione HK la più familiare $H + K$). In realtà, però, si può indebolire questa ipotesi richiedendo la normalità di H o K (come suggerisce la notazione $H = KHK^{-1}$), come mostra la:

Proposizione. Siano H e K due sottogruppi di G . Allora, se $H \triangleleft G$, $HK = KH$.

Dimostrazione. Siano $h \in H$ e $k \in K$. Si consideri l'elemento $hk \in HK$. Poiché H è normale, $k^{-1}hk \in H$, e quindi $k^{-1}hk = h'$ con $h' \in H$, da cui $HK \subseteq KH$. Analogamente si mostra anche l'altra inclusione. \square

Come studiato nell'ambito dell'Algebra lineare, l'intersezione dei sottogruppi H e K gioca un ruolo fondamentale nel considerare l'insieme HK . In particolare, ci si chiede quando il prodotto hk è univocamente rappresentato (ossia $hk = h'k' \implies h = h'$ e $k = k'$). Si può rispondere a questa domanda in due modi: mostrando sotto quali ipotesi si trova un isomorfismo tra HK e $H \times K$ (che dunque codifica l'unicità tramite l'uguaglianza delle coordinate), o determinando la cardinalità di HK per G finito (e dunque l'unicità dipende dall'uguaglianza $|HK| = |H| |K|$, dal momento che se le scritte sono uniche, tutti i prodotti tra elementi di H e di K sono distinti). In entrambi i casi si giungerà alla conclusione secondo cui $H \cap K$ deve essere banale¹

Proposizione (cardinalità di HK). Sia G un gruppo finito. Siano H e K due sottogruppi di G . Allora vale che $|HK| = \frac{|H||K|}{|H \cap K|}$.

Dimostrazione. Si costruisca la relazione di equivalenza \sim su $H \times K$ in modo tale che:

$$(h, k) \sim (h', k') \stackrel{\text{def}}{\iff} hk = h'k'.$$

Allora chiaramente $|H \times K / \sim| = |HK|$ (infatti ad ogni classe di equivalenza corrisponde esattamente un unico elemento di HK).

Si esamini la classe di equivalenza di $(h, k) \in H \times K$. Si mostra che ogni elemento di tale classe è della forma $(ht, t^{-1}k)$ con $t \in H \cap K$. Sia infatti $(h_1, k_2) \in [(h, k)]_{\sim}$. Allora:

$$h_1k_1 = hk \implies h^{-1}h_1 = kk_1^{-1} \in H \cap K.$$

Pertanto, se $h^{-1}h_1 = kk_1^{-1} = t$, vale che $h_1 = ht$ e che $k_1 = t^{-1}k$. Quindi ogni classe di equivalenza contiene esattamente $|H \cap K|$ elementi. Poiché \sim induce una partizione di $H \times K$ in classi di equivalenza, vale dunque che:

$$|H| |K| = |H \times K| = |H \times K / \sim| |H \cap K| = |HK| |H \cap K|,$$

da cui la tesi. \square

¹Mantenendo l'analogia con l'Algebra lineare, vale infatti che $V+W = V \oplus W$ se e solo se $V \cap W = \{0\}$. Si mostrerà che sotto le stesse ipotesi anche un prodotto di sottogruppi è un prodotto diretto (tramite isomorfismo).

Dimostrazione alternativa. Si osserva che vale la seguente identità:

$$HK = \bigcup_{h \in H} hK.$$

Poiché gli hK rappresentano delle classi laterali sinistre di G , se $h' \in H$, o $hK = h'K$ o $hK \cap h'K = \emptyset$. Se $hK = h'K$, allora $hh^{-1} \in K$, e quindi $hh^{-1} \in H \cap K$. Vi sono dunque esattamente $|H \cap K|$ istanze della classe hK nell'unione considerata all'inizio della dimostrazione. Allora:

$$|HK| = \frac{|H| |K|}{|H \cap K|},$$

dove $|K|$ è il numero di elementi di ogni classe hK . □

Pertanto, se le scritture sono uniche, $H \cap K$ deve essere per forza banale (infatti deve valere $|H \cap K| = 1$). Questo risultato può essere rafforzato dalla:

Proposizione. Siano H e K due sottogruppi normali di G tali che $H \cap K = \{e\}$. Allora $HK \cong H \times K$.

Dimostrazione. Si costruisce la mappa $\rho : H \times K \rightarrow HK$ in modo tale che:

$$(h, k) \xrightarrow{\rho} hk.$$

Si osserva che ogni elemento h di H commuta con ogni elemento k di K . Se infatti si considera il commutatore $g = [h, k]$, vale che:

$$g = \underbrace{(hkh^{-1})}_{\in K} k \in K, \quad g = h^{-1} \underbrace{(kh^{-1}k^{-1})}_{\in H} \in H.$$

Pertanto $g \in H \cap K \implies [h, k] = e \implies hk = kh$. Allora ρ è un omomorfismo, infatti:

$$\rho((hh', kk')) = hh'kk' = hkh'k' = \rho((h, k))\rho((h', k')).$$

Chiaramente ρ è surgettiva. Inoltre $\rho((h, k)) = e \implies h = k^{-1} \in H \cap K$, e dunque $h = k = e$, da cui l'iniettività di ρ e la tesi. □

Inoltre, se $G = G_1 \times G_2$ con G_1 e G_2 gruppi, si possono trovare facilmente due copie isomorfe di G_1 e G_2 in G , ossia $G'_1 = G_1 \times \{e\}$ e $G'_2 = \{e\} \times G_2$. Vale inoltre che $G'_1, G'_2 \trianglelefteq G$ e dunque, per la proposizione precedente², che $G \cong G'_1 \times G'_2$.

In particolare vale il seguente risultato, considerando $\langle x \rangle \cap \langle y \rangle = \{e\}$:

Proposizione. Siano x e y due elementi di G che commutano con $\text{MCD}(\text{ord}(x), \text{ord}(y)) = 1$. Allora $\text{ord}(xy) = \text{ord}(x) \text{ord}(y)$.

²Infatti $G'_1 \cap G'_2 = \{(e, e)\}$.

Dimostrazione. Chiaramente $\text{ord}(xy) \mid \text{ord}(x) \text{ord}(y)$, dal momento che $(xy)^{\text{ord}(x) \text{ord}(y)} = x^{\text{ord}(x) \text{ord}(y)} y^{\text{ord}(x) \text{ord}(y)} = e$, dove si è usato che x e y commutano. Sia allora $k = \text{ord}(xy)$. Vale allora che $x^k y^k = e \implies x^k = y^{-k} \in \langle x \rangle \cap \langle y \rangle$. Tuttavia $|\langle x \rangle \cap \langle y \rangle| \mid \text{MCD}(|\langle x \rangle|, |\langle y \rangle|) = \text{MCD}(\text{ord}(x), \text{ord}(y)) = 1$, e quindi $\langle x \rangle \cap \langle y \rangle = \{e\}$. Allora deve valere che $x^k = y^{-k} = e \implies \text{ord}(x), \text{ord}(y) \mid k$, da cui si deduce che $\text{ord}(x) \text{ord}(y) \mid k = \text{ord}(xy)$. Si conclude dunque che $\text{ord}(xy) = \text{ord}(x) \text{ord}(y)$. \square

Se $\text{ord}(x)$ e $\text{ord}(y)$ non sono coprimi, non vale in generale che $\text{ord}(xy)$ è uguale a $\text{mcm}(\text{ord}(x), \text{ord}(y))$, benché sicuramente $\text{ord}(xy) \mid \text{mcm}(\text{ord}(x), \text{ord}(y))$, sempre a patto che x e y commutino. È sufficiente considerare in $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ gli elementi $\bar{1}$ e $\bar{2}$: infatti $\text{ord}(\bar{1}) = 6$ e $\text{ord}(\bar{2}) = 3$, ma $\text{ord}(\bar{1} + \bar{2}) = \text{ord}(\bar{3}) = 2 \neq 6$.

A prescindere da quanto valga $\text{MCD}(\text{ord}(x), \text{ord}(y))$, se x e y commutano, esiste però sempre un elemento $g \in G$ tale per cui $\text{ord}(g) = \text{mcm}(\text{ord}(x), \text{ord}(y))$, come mostra la:

Proposizione. Siano x e y due elementi di G che commutano. Allora esiste un elemento g di G tale per cui $\text{ord}(g) = \text{mcm}(\text{ord}(x), \text{ord}(y))$.

Dimostrazione. Siano $m = \text{ord}(x)$ ed $n = \text{ord}(y)$. Siano $m = \prod_{i=1}^{\infty} p_i^{m_i}$ ed $n = \prod_{i=1}^{\infty} p_i^{n_i}$ le due fattorizzazioni in numeri primi di m ed n . Allora $\text{mcm}(m, n) = \prod_{i=1}^{\infty} p_i^{c_i}$, dove si pone $c_i = \max(m_i, n_i)$. Chiaramente esiste un numero finito di i per cui $c_i \neq 0$; per ogni tale i , se $c_i = m_i$, si considera $z_i = x^{m/p_i^{m_i}}$, altrimenti si considera $z_i = y^{n/p_i^{n_i}}$.

Si osserva che tali z_i hanno esattamente ordine $p_i^{c_i}$. Sia allora $z = \prod_{i|c_i \neq 0} z_i$. Poiché $\text{ord}(z_i)$ è coprimo con $\text{ord}(z_j)$ per $j \neq i$, z ha come ordine, per la precedente proposizione, esattamente $\prod_{i|c_i \neq 0} p_i^{c_i} = \prod_{i=1}^{\infty} p_i^{c_i} = \text{mcm}(m, n)$, da cui la tesi. \square

Si può adesso dimostrare il seguente fondamentale teorema per i gruppi abeliani:

Teorema. Sia³ G un gruppo abeliano finito di ordine n . Allora, se m divide n , esiste un sottogruppo di G di ordine m .

Dimostrazione. Si⁴ dimostra preliminarmente che se p^k divide n , dove p è un numero primo e $k \in \mathbb{N}^+$, allora G ammette un sottogruppo di ordine p^k . Si mostra la tesi per induzione su k .

Se $k = 1$ la tesi è valida per il Teorema di Cauchy, completando il passo base. Si ipotizzi adesso che per ogni $t < k$ valga la tesi. Si consideri un sottogruppo H di G di ordine p (ancora una volta questo sottogruppo esiste per il Teorema di Cauchy). Poiché G è abeliano, H è normale in G , e quindi si può considerare il gruppo quoziente G/H . Per il Teorema di Lagrange, p^{k-1} divide $|G/H|$, e quindi, per l'ipotesi induttiva, esiste un sottogruppo T di G/H di ordine p^{k-1} .

³In realtà questo teorema diventa di facile dimostrazione una volta che si dimostra il Teorema di struttura per gruppi abeliani finiti. È sufficiente infatti dividere G nel prodotto delle sue p -componenti ed estrarre da ogni p -componente un sottogruppo affinché il prodotto dei sottogruppi scelti abbia ordine m .

⁴Questa parte della dimostrazione è già implicata dal Primo teorema di Sylow.

Si consideri la proiezione al quoziente $\pi_H : G \rightarrow G/H$. Poiché π_H è un omomorfismo, $\pi_H^{-1}(T)$ è un sottogruppo. Inoltre, questo sottogruppo di G ha ordine p^k , dal momento che H ha ordine p (e quindi ogni elemento di T corrisponde tramite la controimmagine a p elementi), completando il passo induttivo.

Sia ora m scomposto nella sua fattorizzazione in primi $p_1^{k_1} \cdots p_s^{k_s}$. Per il risultato precedente, G ammette dei sottogruppi H_1, \dots, H_s di ordine $p_1^{k_1}, \dots, p_s^{k_s}$. Poiché G è abeliano, tutti questi sottogruppi sono normali e si può dunque considerare il prodotto dei sottogruppi $H_1 \cdots H_s$ (che è dunque un sottogruppo). Poiché $\text{MCD}(p_1^{k_1}, p_2^{k_2}) = 1$, $H_1 \cap H_2$ è banale e vale che $|H_1 H_2| = |H_1| |H_2| = p_1^{k_1} p_2^{k_2}$. Allora, poiché $\text{MCD}(p_1^{k_1} p_2^{k_2}, p_3^{k_3}) = 1$, anche $(H_1 H_2) \cap H_3$ è banale e dunque $|H_1 H_2 H_3| = p_1^{k_1} p_2^{k_2} p_3^{k_3}$. Proseguendo induttivamente si mostra dunque che $H_1 \cdots H_s$ è un sottogruppo di G di ordine m . \square