
BOLLETTINO UNIONE MATEMATICA ITALIANA

GAETANO SCORZA

I gruppi che possono pensarsi come somme di tre loro sottogruppi

Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, Serie 1,
Vol. 5 (1926), n.5, p. 216–218.

Unione Matematica Italiana

<http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_1926_1_5_5_216_0>

L'utilizzo e la stampa di questo documento digitale è consentito liberamente per motivi di ricerca e studio. Non è consentito l'utilizzo dello stesso per motivi commerciali. Tutte le copie di questo documento devono riportare questo avvertimento.

*Articolo digitalizzato nel quadro del programma
bdim (Biblioteca Digitale Italiana di Matematica)
SIMAI & UMI*

<http://www.bdim.eu/>

I gruppi che possono pensarsi come somme di tre loro sottogruppi.

Nota di GAETANO SCORZA (a Napoli).

Se H_1, H_2 sono sottogruppi di un gruppo G , nessun dei quali coincida con G , è impossibile che valga l'eguaglianza

$$G = H_1 + H_2.$$

E infatti, se tale eguaglianza sussistesse, detto h_1 un elemento di G fuori di H_2 ed h_2 un elemento di G fuori di H_1 , h_1 apparterebbe ad H_1 , h_2 ad H_2 e il prodotto $h_1 h_2$ o ad H_1 o ad H_2 . Ma ciò è impossibile, perchè, se $h_1 h_2$ si trovasse in H_1 (in H_2), ivi si troverebbe anche, insieme con h_1 (con h_2), l'elemento h_2 (h_1).

Invece è facile riconoscere mediante esempi che un gruppo può benissimo coincidere con la somma di tre suoi sottogruppi, nessun dei quali coincida con esso. Tale è il caso del gruppo quadrinomio (*Vierergruppe*), che è la somma dei suoi tre sottogruppi ciclici del 2° ordine; e del gruppo dei quaternioni, che è la somma dei suoi tre sottogruppi ciclici del 4° ordine.

Ebbene noi vogliamo dimostrare a tale proposito il seguente teorema:

Perchè un gruppo (finito, o non) possa pensarsi come somma di tre suoi sottogruppi, nessun dei quali coincida con esso, occorre e basta che esso ammetta un sottogruppo invariante, il cui corrispondente gruppo complementare sia un gruppo quadrinomio.

1. La sufficienza della condizione è manifesta, perchè se un gruppo G ammette un sottogruppo invariante K , tale che $\frac{G}{K}$ sia un gruppo quadrinomio, questo è somma dei suoi tre sottogruppi ciclici del 2° ordine e quindi G è somma di tre suoi sottogruppi contenenti K (e in ognuno dei quali K è di indice 2).

2. Dimostriamo dunque che essa è necessaria e per questo supponiamo che G sia un gruppo per il quale sussista un'eguaglianza della forma

$$G = H_1 + H_2 + H_3,$$

con H_1, H_2, H_3 sottogruppi di G , nessun dei quali coincida con G .

È chiaro, innanzi tutto, che nessuno dei sottogruppi H_i può esser contenuto in uno dei due rimanenti, perchè, se, ad es., H_1 contenesse H_2 , sarebbe $H_1 + H_2 = H_1$, indi $G = H_1 + H_3$, con H_1, H_3 diversi da G ; e una tale eguaglianza, per quanto più sopra è stato detto, è assurda.

Ed è pur chiaro che ciascuno dei sottogruppi H_i contiene elementi non appartenenti ad alcuno degli altri due; perchè, se, ad es., ogni elemento di H_1 appartenesse o ad H_2 o ad H_3 , H_1 dovrebbe essere la somma delle sue intersezioni con H_2 e H_3 ; e ciò non potrebbe avvenire, se non a patto che una di tali intersezioni coincidesse con esso, cioè che H_1 fosse contenuto in H_2 o in H_3 , il che, come or ora è stato osservato, è impossibile.

3. Ciò posto dico che H_1, H_2, H_3 si intersecano, a due a due, secondo un medesimo sottogruppo di G , o, in altri termini, che non esiste alcun elemento il quale sia comune a due dei sottogruppi H_i , ma non al terzo.

E infatti suppongasi, ad es., se è possibile, che $h_{1,2}$ sia un elemento comune ad H_1, H_2 non appartenente ad H_3 ; e sia h_3 un elemento di H_3 , certo esistente, fuori di H_1 ed H_2 .

Il prodotto $h_{1,2} h_3$ non può trovarsi in H_3 , perchè altrimenti ivi si troverebbe anche $h_{1,2} h_3 \cdot h_3^{-1} = h_{1,2}$; non può trovarsi in H_1 o in H_2 , perchè altrimenti ivi si troverebbe anche $h_{1,2}^{-1} \cdot h_{1,2} h_3 = h_3$; quindi esso non può neppure trovarsi in $H_1 + H_2 + H_3$, cioè in G .

Ma questo è assurdo, dunque l'affermazione fatta è dimostrata.

4. Ebbene indichiamo con K il sottogruppo di G , secondo cui si intersecano a due a due i sottogruppi H_i e poniamo

$$H_1 = K + X_1, \quad H_2 = K + X_2, \quad H_3 = K + X_3,$$

indi

$$G = K + X_1 + X_2 + X_3,$$

con l'ipotesi che X_i sia l'insieme degli elementi di H_i non appartenenti a K_i .

Dico, in primo luogo, che:

a) Il prodotto di due qualunque dei sistemi X_i è uguale al terzo; di guisa che essi saranno a due a due permutabili.

E infatti sia r, s, t una qualunque permutazione degli indici 1, 2, 3 e sia $x_r (x_s)$ un qualsiasi elemento di X_r (di X_s), indi di H_r (di H_s), ma non di H_t (di H_t). Il prodotto $x_r x_s$, non potendo appartenere, per ragioni omai evidenti, nè ad H_r , nè ad H_s ,

apparterrà ad H_1 . Ma $H_1 = K + X_3$ e K è in H_2 ed H_2 , dunque x, x_3 appartiene ad X_1 .

Ciò significa intanto che il prodotto $X_1 X_3$ è contenuto in X_1 .

Adesso sia x_1 un qualsiasi elemento di X_1 , x'_1 un qualsiasi elemento di X_1 ed y l'elemento di G per il quale è $x_1 = x'_1 y$. L'elemento y non può trovarsi nè in H_2 , nè in H_1 , dunque apparterrà ad H_3 , ma non a K , cioè ad X_3 .

Segue che X_1 è contenuto nel prodotto $X_1 X_3$; ossia, per quanto è stato già dimostrato, che è, come volevasi, $X_1 X_3 = X_1$.

5. Dico, in secondo luogo, che:

b) Il quadrato di ciascun sistema X_i è K .

E infatti da $X_1 X_3 = X_1$ si deduce $X_1^2 X_3 = X_1 X_1$. Ma $X_1 X_1$, per il teorema dimostrato è X_3 ; dunque resta $X_1^2 X_3 = X_3$.

Ciò significa che, se x_1, x'_1 sono elementi qualsiasi di X_1 , e x_3 è un elemento qualsiasi di X_3 , esiste in X_1 un elemento x'_1 per il quale è

$$x_1 x'_1 x_3 = x'_1 x_3.$$

ossia

$$x_1 x'_1 = x'_1 x_3^{-1}.$$

Ora qui $x_1 x'_1$ è un elemento di H_2 , $x'_1 x_3^{-1}$ è un elemento di H_3 e l'intersezione di H_2 ed H_3 è K , dunque $x_1 x'_1$ è un elemento di K ; cioè X_1^2 è contenuto in K .

Ma se k è un qualsiasi elemento di K , x_1 un qualsiasi elemento di X_1 e z è l'elemento di H_2 per il quale è $k = x_1 z$, z è un elemento di H_2 esterno a K , cioè di X_1 ; dunque anche K è contenuto in X_1^2 ed è, come volevasi $X_1^2 = K$.

6. Le proposizioni a) e b) mostrano che, rispetto all'operazione di prodotto fra sistemi, K, X_1, X_2, X_3 formano un gruppo quadrimo, e che questo resta riferito in isomorfismo meriedrico a G , ove si faccia corrispondere a ciascun elemento di G quello dei sistemi K, X_1, X_2, X_3 che lo contiene.

Ma allora K è invariante in G e il teorema oggetto di questa Nota è pienamente dimostrato.

Avvertasi che H_1, H_2, H_3 , essendo i sottogruppi di G corrispondenti nel detto isomorfismo ai sottogruppi ciclici del 2° ordine del gruppo quadrimo, sono, al pari di K , invarianti in G .

Mostriamo in una Nota successiva il profitto che dal teorema quivi stabilito può esser tratto per la teoria, dovuta al CIPOLLA, dei sottogruppi fondamentali di un gruppo.