

# RENDICONTI *del* SEMINARIO MATEMATICO *della* UNIVERSITÀ DI PADOVA

LUIGI ANTONIO ROSATI

**Sulle  $S$ -partizioni nei gruppi non abeliani d'ordine  $pq$**

*Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova*,  
tome 38 (1967), p. 108-117

[http://www.numdam.org/item?id=RSMUP\\_1967\\_\\_38\\_\\_108\\_0](http://www.numdam.org/item?id=RSMUP_1967__38__108_0)

© Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova, 1967, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova » (<http://rendiconti.math.unipd.it/>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques  
<http://www.numdam.org/>

## SULLE $S$ -PARTIZIONI NEI GRUPPI NON ABELIANI D'ORDINE $pq$

LUIGI ANTONIO ROSATI \*)

Recentemente alcuni problemi sui piani grafici hanno messo in luce l'opportunità di generalizzare il concetto di partizione, introducendo quello di  $S$ -partizione di un gruppo rispetto ad un suo sottogruppo  $S$  [1, 3]. Lo studio delle  $S$ -partizioni dei gruppi finiti è stato oggetto di due lavori di G. ZAPPA, il primo [4] dedicato allo studio delle  $S$ -partizioni di HALL di un gruppo finito, il secondo [5] dedicato principalmente allo studio delle  $S$ -partizioni strette di un gruppo finito qualunque e delle  $S$ -partizioni semistrette dei gruppi finiti supersolubili. Il problema della determinazione delle  $S$ -partizioni non semistrette è stato affrontato dallo ZAPPA soltanto per un gruppo non abeliano  $G$  d'ordine  $pq$  ( $p, q$  primi;  $p > q$ ) e nell'ipotesi  $|S| = q$ . Precisamente in [5] G. ZAPPA ha trovato che  $G$  ammette una tale  $S$ -partizione solo se  $p \equiv 1 \pmod{q^2 - q}$  ed ha ricondotto il problema dell'esistenza di una  $S$ -partizione non semistretta di  $G$  alla possibilità di decomporre un gruppo ciclico  $R$  d'ordine  $p - 1$  in un prodotto  $R = M \times N$  di tipo di HAJOS, essendo  $M$  un dato sottogruppo di  $R$ . Dal lavoro [5] di ZAPPA segue anche che se  $q = 2, 3$  la condizione  $p \equiv 1 \pmod{q^2 - q}$  è sufficiente perchè  $G$  ammetta una  $S$ -partizione non semistretta.

In questa nota si caratterizzano i numeri primi  $p$  per cui esiste un gruppo non abeliano  $G$  d'ordine  $5p$  ( $p > 5$ ) che ammette una

---

\*) Indirizzo dell'A. : Istituto matematico dell'Università di Modena.

$S$ -partizione non semistretta, essendo  $S$  un 5-sottogruppo di SYLOW di  $G$ .

Si dà inoltre una condizione necessaria e sufficiente perchè un gruppo non abeliano  $G$  d'ordine  $pq$  ( $p, q$  primi) con  $p = q(q-1) + 1$  ammetta una  $S$ -partizione non semistretta, essendo  $S$  un  $q$ -sottogruppo di SYLOW di  $G$ .

1. Dati un gruppo  $G$  ed un suo sottogruppo  $S$ , dicesi  $S$ -partizione di  $G$  un insieme  $\Pi$  di sottogruppi di  $G$  tale che ogni elemento di  $G$  non appartenente ad  $S$  appartenga ad uno ed uno solo dei complessi  $SH$  ( $H \in \Pi$ ). Una  $S$ -partizione di un gruppo finito  $G$  viene detta *semistretta* se, per ogni  $H \in \Pi$ , si ha  $|S \cap H| = (|S|, |H|)$  e *non semistretta* in caso contrario.

Dati tre sottoinsiemi  $R, M, N$  di un gruppo abeliano  $A$ , scriveremo  $R = M \times N$  se e solo se ogni elemento di  $R$  si ottiene in un modo solo come prodotto di un elemento di  $M$  per un elemento di  $N$ .

Diremo poi che  $N$  è periodico se esiste un elemento  $g \in A$  tale che si abbia  $gN = N$ ; l'elemento  $g$  verrà detto un periodo di  $N$ . È chiaro che un sottoinsieme  $N$  di un gruppo abeliano  $A$  è periodico se e solo se  $N = C \times K$ , dove  $C$  è un sottogruppo ciclico di  $A$  e  $K$  un sistema completo di rappresentanti di  $N \bmod C$  ( $N$  risulta costituito da un insieme di laterali di  $C$ ).

G. ZAPPA ha dimostrato il seguente teorema [5]

a) Sia  $G$  un gruppo non abeliano d'ordine  $pq$ , con  $p, q$  primi,  $p > q$  e sia  $S$  un  $q$ -sottogruppo di Sylow di  $G$ . Allora, se  $G$  ammette una  $S$ -partizione  $\Pi$  non semistretta, è  $p \equiv 1 \pmod{q^2 - q}$ .

Sia dunque  $G$  un gruppo non abeliano d'ordine  $pq$ , con  $p, q$  primi e  $p \equiv 1 \pmod{q^2 - q}$  e sia  $S$  un suo  $q$ -sottogruppo di SYLOW. Sempre di  $G$ . ZAPPA è il seguente teorema [5]:

b)  $G$  ammette una  $S$ -partizione  $\Pi$  non semistretta se, e solo se, detto  $R$  il gruppo moltiplicativo del campo,  $F$ , d'ordine  $p$ , esiste un elemento  $x \in R$  d'ordine  $q$  tale che, posto

$$M = \{1, 1 + x, \dots, 1 + x + \dots + x^{q-2}\}$$

si abbia  $R = M \times N$ , essendo  $N$  un opportuno sottoinsieme di  $R$ .

Supponiamo ora  $q = 5$ . Vogliamo dimostrare che

1. *Se esiste un insieme  $N$  di elementi  $b_i \in R$  ( $i = 1, \dots, (p-1)/4$ ) tale che si abbia  $R = M \times N$ , allora  $N$  è periodico ed  $x$  è un suo periodo.*

Posto  $a_i = x^0 + \dots + x^{i-1}$  ( $i = 1, \dots, 4$ ), otteniamo che, se  $A$  è un sottogruppo di  $R$  tale che gli elementi di  $R/A$   $\bar{a}_1 = a_1 A$ ,  $\bar{a}_2 = a_2 A$ ,  $\bar{a}_3 = a_3 A$ ,  $\bar{a}_4 = a_4 A$  siano distinti, allora l'insieme  $\bar{M}$  da essi formato è periodico se e solo se  $A$  contiene il sottogruppo  $X$  di  $R$  generato da  $x$ . Infatti si ha

$$a_3 = -x^3 a_2, \quad a_4 = -x^4;$$

perciò, se  $A \supseteq X$ ,  $\bar{M}$  è periodico di periodo  $-1.A$ .

Viceversa, supposto  $\bar{M}$  periodico, si potrà ammettere che un suo periodo  $\bar{g}$  abbia ordine  $2: \bar{g}^2 = \bar{1}$ . Poichè esiste un intero  $i$ ,  $2 \leq i \leq 4$ , tale che si abbia  $\bar{a}_i \bar{g} = \bar{1}$ , risulterà  $\bar{g} = \bar{a}_i$  ( $2 \leq i \leq 4$ ). Supponiamo  $\bar{g} = \bar{a}_2 = a_2 A$ . Allora  $a_2 a_3 = 1$ , oppure  $a_2 a_3 = a_4$ ; nel primo caso si ha  $-x^3 \in A$ ,  $x \in A$ ; nel secondo caso  $-x^3 A = -x^4 A$  e ancora  $x \in A$ . Alla stessa conclusione si giunge nei casi  $\bar{g} = \bar{a}_3$ ,  $\bar{g} = \bar{a}_4$ .

In particolare quindi  $M$  non è periodico. Ora  $R$  è ciclico ed il numero degli elementi di  $M$  è potenza di un numero primo. Da un risultato di A. D. SANDS [2] segue allora che  $N$  è periodico. Sia  $g$  un periodo d'ordine massimo,  $t$ , di  $N$ . Indicato con  $A$  il sottogruppo di  $R$  generato da  $g$ , si ha  $N = A \times K$ , essendo  $K = \{k_j\}$  ( $j = 1, \dots, (p-1)/4t$ ) un sistema completo di rappresentanti dei laterali di  $A$  contenuti in  $N$ . Quindi  $R = M \times (A \times K)$  o anche, posto  $B = M \times K$ ,  $R = A \times \bar{B}$ , essendo  $B$  un sistema completo di rappresentanti dei laterali di  $A$  in  $R$ .

Ora  $B = M \times K = \{a_i k_j\}$  ( $i = 1, \dots, 4; j = 1, \dots, (p-1)/4t$ ), perciò, posto  $\bar{M} = \{a_i A\}$ ,  $\bar{K} = \{k_j A\}$ , risulta

$$G/A = \bar{M} \times \bar{K},$$

e poichè il numero degli elementi di  $\bar{M}$  è una potenza di un numero primo, sempre per il citato teorema di SANDS, si ha che  $\bar{M}$  è periodico oppure lo è  $\bar{K}$ .

Supponiamo che  $\bar{K}$  sia periodico:  $\bar{K} = \{d_i z^j A\}$ , con  $j = 1, \dots, c$ , essendo  $c \neq 1$  il periodo relativo di  $z$  rispetto ad  $A$ , ed  $i = 1, \dots, (p-1)/4tc$ . Per ogni elemento  $k_h \in K$  si avrà allora  $k_h = d_i z^j g^s$ , con  $i, j, s$  opportuni interi. Ora si ha  $N = A \times K$  e quindi, per ogni elemento  $n \in N$ , risulterà

$$n = d_i z^j g^l,$$

dove, al variare di  $n \in N$ ,  $j$  ed  $l$  varieranno indipendentemente in modo da descrivere rispettivamente gli insiemi  $\{1, \dots, c\}$ ,  $\{1, \dots, t\}$ . Ne viene che detto  $u$  un generatore del sottogruppo di  $R$  generato da  $z$  e da  $g$ , si ha che  $u$  è un periodo di  $N$ . Ma  $g$  è un periodo d'ordine massimo di  $N$ , dunque  $z \in A$ , contro l'ipotesi che  $\bar{K}$  sia periodico.

Sarà allora periodico  $\bar{M}$ . Ora i laterali  $a_i A$ ,  $i = 1, \dots, 4$  sono distinti: infatti  $a_i \in M$  e quindi  $a_i \in M \times K$  ed  $M \times K$  è un sistema completo di rappresentanti dei laterali di  $A$  in  $R$ . Ne segue, per l'osservazione fatta in principio, che  $A$  contiene il sottogruppo  $X$  generato da  $x$ , ossia  $x$  è un periodo (d'ordine 5) di  $N$ .

Dimostriamo ora che

2. *Esiste un insieme  $N$  di elementi  $b_i \in R$  tale che si abbia  $R = M \times N$  se e solo se il periodo di  $1+x$  è divisibile per 4.*

Supponiamo che si abbia  $R = M \times N$ , con  $N = \{b_i\}$  ( $i = 1, \dots, (p-1)/4$ ). Per il teorema 1,  $x$  è un periodo di  $N$  e si ha  $N = X \times D$ , essendo  $D = \{d_i\}$  ( $i = 1, \dots, (p-1)/20$ ) un sistema completo di rappresentanti di  $N \pmod{X}$ . Poichè  $R = M \times N$ , gli elementi di  $R$  saranno

$$\begin{aligned} d_i x^j, \quad d_i x^j (1+x), \quad -d_i x^j, \\ -d_i x^j (1+x) \quad (i = 1, \dots, k; \quad k = (p-1)/20; \quad j = 1, \dots, 4); \end{aligned}$$

perciò, indicata con  $S_r$  la somma delle potenze  $r$ -me degli elementi di  $R$  e posto

$$T_{10h} = d_1^{10h} + \dots + d_k^{10h} \quad (h = 1, \dots, k),$$

si avrà

$$S_{10h} = 2T_{10h} [1 + (1 + x)^{10h}] \quad (h = 1, \dots, k).$$

Ora, gli elementi di  $R$  sono le radici del polinomio di  $F[x]$   $x^{p-1} - 1$ . Si ha allora  $S_1 = \dots = S_{p-2} = 0$ . In particolare  $S_{10h} = 0$  ( $h = 1, \dots, k$ ). Supponiamo  $T_{10h} = 0$  ( $h = 1, \dots, k$ ). Detti  $b_0 = 1, b_1, \dots, b_k$  i coefficienti del polinomio monico avente per radici  $d_1^{10}, \dots, d_k^{10}$ , dalle formule di GIRARD-NEWTON, che legano i coefficienti di un dato polinomio con le somme delle potenze di eguale esponente delle sue radici, si ricava allora successivamente  $b_1 = \dots = b_k = 0$ , che è assurdo. Esiste allora un intero  $m$ , con  $1 \leq m \leq k$ , tale che risulti  $1 + (1 + x)^{10m} = 0$  ed il periodo,  $r$ , di  $1 + x$  risulta un divisore di  $20m$ . Supposto  $r$  non divisibile per 4, si ha che  $r$  divide  $10m$  e pertanto  $(1 + x)^{10m} = 1$ , mentre invece  $(1 + x)^{10m} = -1$ . Quindi  $r$  è divisibile per 4.

Viceversa, supposto  $r$  divisibile per 4, G. ZAPPA [5] ha dimostrato che esiste un insieme  $N$  di elementi di  $R$  tale che si abbia  $R = M \times N$  ed il teorema risulta completamente dimostrato.

3. *Sia  $x$  un qualunque elemento d'ordine 5 di  $R$ . Esiste un insieme  $N$  di elementi di  $R$  tale che risulti  $R = M \times N$  se e solo se  $p$  ( $p \equiv 1 \pmod{20}$ ) è un divisore primo di uno dei seguenti interi*

$$5 \left[ \binom{10m}{0} + \binom{10m}{5} + \dots + \binom{10m}{10m} \right] + 4 - 2^{10m}, \quad m = 1, \dots, (p-1)/20.$$

Osserviamo prima di tutto che, se  $x \in R$ ,  $x^5 = 1$ ,  $x \neq 1$ , allora

$$(1) \quad (1 + x^2)^{10} = (1 + x^3)^{10}, \quad (1 + x)^{10} = (1 + x^4)^{10}, \quad (1 + x^2)^{10} = (1 + x)^{-10}.$$

Infatti

$$(1 + x)(1 + x^2) = -x^4, \quad (1 + x^2)(1 + x^4) = -x^3,$$

$$(1 + x)(1 + x^3) = -x^2, \quad (1 + x^3)(1 + x^4) = -x.$$

Supponiamo ora che esista un insieme  $N$  di elementi di  $R$  tali che si abbia  $R = M \times N$ . Per il teorema 2 esiste un intero  $m$ ,

$1 \leq m \leq (p-1)/20$  tale che risulti  $(1+x)^{10m} + 1 = 0$ ; si avrà quindi

$$(2) \quad (1+x)^{10m} + (1+x^2)^{10m} + (1+x^3)^{10m} + (1+x^4)^{10m} + 4 = 0.$$

Viceversa se  $x \in R$  è tale da verificare il sistema delle due equazioni (2) e

$$(3) \quad x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0,$$

tenuto conto della (1) sarà anche

$$(1+x)^{10m} + (1+x)^{-10m} + 2 = 0$$

ossia  $(1+x)^{10m} = -1$  e per il teorema 2 esisterà un insieme  $N \subset R$  tale che risulti  $R = M \times N$ . Pertanto la condizione necessaria e sufficiente che cerchiamo sarà la condizione perchè esista un intero  $m$ ,  $1 \leq m \leq (p-1)/20$  tale che la risultante delle due equazioni (2) e (3) sia uguale a zero. Eliminando la  $x$  tra queste due equazioni si ha subito

$$5 \left[ \binom{10m}{0} + \binom{10m}{5} + \dots + \binom{10m}{10m} \right] + 4 - 2^{10m} = 0,$$

ed il teorema è dimostrato.

Fra i campi d'ordine primo  $p \equiv 1 \pmod{20}$  quello d'ordine 101 è il campo d'ordine minimo per cui l'uguaglianza non sia verificata qualunque sia  $m$ ,  $1 \leq m \leq (p-1)/20$ .

4. Siano  $p, q > 2$  due numeri primi e supponiamo che sia  $p = q(q-1) + 1$ . Se  $x$  è un elemento d'ordine  $q$  di  $R$  esiste un insieme  $N$  di elementi di  $R$  tale che si abbia  $R = M \times N$  se e solo se  $2^q \equiv 1 \pmod{p}$  e due qualsiasi degli interi  $(2^u - 1)^q$  ( $u = 1, \dots, q-1$ ) non appartengono alla stessa classe di resti  $\pmod{p}$ .

Indicata con  $R_k$  la somma delle potenze  $k$ -me degli elementi di  $R$ , tenuto conto che questi sono le radici dell'equazione  $x^{p-1} - 1 = 0$ , dalle formule di GIRARD-NEWTON si ha

$$(4) \quad R_k = 0 \quad (k = 1, \dots, p-2), \quad R_{p-1} = -1.$$

Inoltre, posto

$$\bar{a}_i = (x - 1) a_i = x^i - 1, \quad \bar{M} = \{\bar{a}_i\} \quad (i = 1, \dots, q - 1),$$

risulta  $R = M \times N$ , con  $N$  assegnato sottoinsieme di  $R$ , se e solo se  $R = \bar{M} \times N$ .

Se poi poniamo

$$\bar{M}_k = \sum_i^{1 \dots q-1} (x^i - 1)^k = \sum_i^{0 \dots q-1} (x^i - 1)^k,$$

tenuto conto che  $1 + x + \dots + x^{q-1} = 0$ , risulta subito

$$(5) \quad \bar{M}_k = (-1)^k q \quad (k = 1, \dots, q - 1); \quad \bar{M}_q = 0.$$

Ammettiamo ora che si abbia  $R = M \times N$ , con  $N = \{b_j\}$  ( $j = 1, \dots, q$ ). Posto

$$N_k = \sum_j^{1 \dots q} b_j^k$$

sarà

$$R_k = \bar{M}_k \times N_k$$

e quindi, per le (4),  $N_k = 0$  ( $k = 1, \dots, q - 1$ ). Ne viene che, se

$$z^q + c_1 z^{q-1} + \dots + c_q$$

è il polinomio monico di  $F[z]$  avente per radici  $b_1, \dots, b_q$ , ancora per le formule di GIRARD-NEWTON, si ha  $c_1 = c_2 = \dots = c_{q-1} = 0$ . Sarà allora

$$b_i = kx^i \quad (i = 1, \dots, q; k \in R; k \neq 0).$$

Tenuto conto che  $R = \bar{M} \times N$ , questo significa che ogni elemento di  $R$  è esprimibile in uno ed un solo modo nella forma

$$(6) \quad x^s (x^r - 1) \quad (s = 1, \dots, q; r = 1, \dots, q - 1).$$

Allora, detto

$$z^{q-1} + d_1 z^{q-2} + \dots + d_{q-1}$$



il polinomio monico di  $F[z]$  avente per radici  $\bar{a}_1^q, \bar{a}_2^q, \dots, \bar{a}_{q-1}^q$ , si ha che

$$z^{q(q-1)} + \bar{d}_1 z^{q(q-2)} + \dots + \bar{d}_{q-1}$$

ha per radici tutti gli elementi di  $R$ . Ne viene che

$$\bar{d}_1 = \bar{d}_2 = \dots = \bar{d}_{q-2} = 0, \quad \bar{d}_{q-1} = -1.$$

Posto

$$S_k = \bar{a}_1^{kq} + \bar{a}_2^{kq} + \dots + \bar{a}_{q-1}^{kq},$$

dalle formule di GIRARD-NEWTON si ricava successivamente  $S_1 = S_2 = \dots = S_{q-2} = 0$  e, poichè è  $q > 2$ , risulta

$$(7) \quad S_1 + S_2 + \dots + S_{q-2} = 0.$$

Poniamo ora

$$X_r = \bar{a}_r^q + \bar{a}_r^{2q} + \dots + \bar{a}_r^{(q-2)q};$$

si ha

$$\sum_r^{1 \dots q-1} X_r = \sum_k^{1 \dots q-2} S_k,$$

e pertanto per la (7)

$$(8) \quad \sum_r^{1 \dots q-1} X_r = 0.$$

D'altra parte se, per ogni intero  $s$ , risulta  $x^r - 1 \neq x^s$  si ha  $X_r = -1$ . Tenuto conto della (8) esisteranno due potenze di  $x$ ,  $x^r$  ed  $x^s$ , con  $x^r \neq 1$ , in modo che si abbia  $x^r - 1 = x^s$ . Quindi risulterà  $x^{r-s} - 1 = x^{-s}$  e  $(x^r - 1)x^{-s} = (x^{r-s} - 1)x^s$ . Ora abbiamo visto che ogni elemento di  $R$  è esprimibile in un sol modo nella forma (6); sarà quindi  $x^s = 1$ ,  $x^r = 2$ . Risulterà di conseguenza  $2^q = 1$  ed ogni elemento di  $R$  si potrà esprimere in uno ed un solo modo nella forma

$$(9) \quad 2^u (2^v - 1) \quad (u = 1, \dots, q; v = 1, \dots, q - 1).$$

Le potenze  $(2^v - 1)^q$  ( $v = 1, \dots, q - 1$ ) saranno tutte distinte perchè, se è  $(2^v - 1)^q = (2^w - 1)^q$ , sarà anche  $2^w - 1 = (2^v - 1) 2^t$ ,

con  $2^t$  opportuna potenza di 2, che, tenuto conto del fatto che ogni elemento di  $R$  è esprimibile in un sol modo nella forma (9), risulta uguale a 1.

Supponiamo ora, viceversa, che si abbia  $2^q = 1$  e che le potenze  $(2^v - 1)^q$  ( $v = 1, \dots, q - 1$ ) siano tutte distinte. Risulterà allora

$$2^u(2^v - 1) = 2^{\bar{u}}(2^{\bar{v}} - 1)$$

se e solo se si avrà  $2^u = 2^{\bar{u}}$ ,  $2^v = 2^{\bar{v}}$  e quindi ogni elemento di  $R$  si potrà esprimere in uno ed un sol modo nella forma (9). Questo significa che, posto

$$N_2 = \{2^r\} \quad (r = 1, \dots, q), \quad M_2 = \{2^0 + 2^1 + \dots + 2^s\} \quad (s = 0, 1, \dots, q - 2),$$

si ha  $R = M_2 \times N_2$ . Allora, se  $x$  è un qualunque elemento d'ordine  $q$  di  $R$ , tenuto conto che  $2^q = 1$ , posto  $N = \{x^r\}$  ( $r = 1, \dots, q$ ), col solito significato per  $M$ , si avrà  $R = M \times N$ .

Tenuto conto dei teoremi *a*), *b*) di ZAPPA, possiamo enunciare nel seguente modo i teoremi 3 e 4:

5. *Sia  $G$  un gruppo non abeliano d'ordine  $5p$  ( $p$  primo,  $p > 5$ ) e sia  $S$  un suo 5-sottogruppo di Sylow. Allora  $G$  ammette una  $S$ -partizione non semistretta se e solo se  $p \equiv 1 \pmod{q^2 - q}$  e  $p$  è un divisore di uno dei seguenti interi*

$$5 \left[ \binom{10m}{0} + \binom{10m}{5} + \dots + \binom{10m}{10m} \right] + 4 - 2^{10m}, \quad m = 1, \dots, (p-1)/20.$$

6. *Sia  $G$  un gruppo non abeliano d'ordine  $pq$  ( $p, q$  primi,  $q \neq 2$ ,  $p = q(q-1) + 1$ ) e sia  $S$  un suo  $q$ -sottogruppo di Sylow. Allora  $G$  ammette una  $S$ -partizione non semistretta se e solo se  $2^q \equiv 1 \pmod{p}$  e due qualsivogliano degli interi  $(2^u - 1)^q$  ( $u = 1, \dots, q - 1$ ) non appartengono alla stessa classe di resti  $\pmod{p}$ .*

## BIBLIOGRAFIA

- [1] R. LINGENBERG, « *Ueber Gruppen projektiver Kollineationen welche eine perspektive Dualität invariant lassen* », Archiv. der Math., 13 (1962), 385-400.
- [2] A. D. SANDS, « *On the factorisation of finite abelian groups* », Acta Math. Acad. Sci. Hung., 8 (1957), 65-86.
- [3] G. ZAPPA, « *Sugli spazi generali quasi di traslazione* », Le Matematiche, Catania, 19 (1964), 127-143.
- [4] G. ZAPPA, « *Sulle  $S$ -partizioni di Hall di un gruppo finito* », Rend. Acc. Naz. Lincei, (8), 38 (1965), 755-759.
- [5] G. ZAPPA, « *Sulle  $S$ -partizioni di un gruppo finito* », Annali di Matematica IV, 74 (1966), 1-14.

Manoscritto pervenuto in redazione il 22 febbraio 1967.