

RENDICONTI
del
SEMINARIO MATEMATICO
della
UNIVERSITÀ DI PADOVA

MARTA CARDIN

**Su una classe di gruppi con molti sottogruppi
quasinormali**

Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova,
tome 72 (1984), p. 157-161

http://www.numdam.org/item?id=RSMUP_1984__72__157_0

© Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova, 1984, 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/>

Su una classe di gruppi con molti sottogruppi quasinormali.

MARTA CARDIN (*)

1. In [2] si considera la classe dei gruppi G con una famiglia di sottogruppi $\{H_i\}_{i \in I}$ tali che $G = \langle H_i : i \in I \rangle$ e se $i, j \in I$ ogni sottogruppo contenuto in $H_i \vee H_j$ è quasinormale in G , provando che un gruppo periodico con tali proprietà è metabeliano.

In questa nota si utilizza il teorema citato per determinare la struttura dei gruppi appartenenti alla classe considerata.

Dai risultati trovati si deduce che se σ è una proiezione del gruppo G nel gruppo \bar{G} , $N \triangleleft G$ allora $(N^\sigma[N^\sigma, 2\bar{G}])^{\sigma^{-1}}/N$ è un gruppo modulare migliorando così un risultato di [2].

2. Un gruppo G del tipo considerato è generato da sottogruppi ciclici quasinormali quindi ascendenti ed è dunque un gruppo di Gruenberg.

Per il teorema 2.31 di [3] G è localmente nilpotente quindi i suoi sottogruppi di Sylow sono normali.

Allora per studiare i gruppi periodici della classe considerata è sufficiente esaminare i p -gruppi appartenenti a tale classe.

Nel seguito se $\{H_i\}_{i \in I}$ è una famiglia di sottogruppi del gruppo G con le proprietà citate supporremo sempre che $H_i = \langle x_i \rangle$ per un certo $i \in I$, e che se G è finito $\{x_i\}_{i \in I}$ sia un sistema minimale di generatori di G .

LEMMA 1. Sia $G = \langle x_i : i \in I \rangle$ un p -gruppo tale che ogni sottogruppo di $\langle x_i, x_j \rangle$ sia quasinormale in G . Se non esistono due sotto-

(*) Indirizzo dell'A.: Dipartimento Matematica Applicata dell'Università, Dorsoduro 3861, 30123 Venezia.

gruppi distinti $\langle x_i, x_j \rangle$ e $\langle x_k, x_l \rangle$ ($i, j, k, l \in I$) isomorfi a Q_8 , allora G è modulare.

DIM. È sufficiente considerare il caso in cui G è un p -gruppo finito.

Possiamo supporre quindi che $I = \{1, \dots, n\}$ con $n > 2$ perchè la tesi è banale se $n < 2$.

Dimostriamo dapprima il lemma nel caso in cui $p = 2$ e G ha esponente non maggiore di 4. Sd $\langle x_i, x_j \rangle$ non è isomorfo a Q_8 per ogni i, j , $1 \leq i, j \leq n$, allora G è abeliano

Supponiamo dunque che $\langle x_1, x_2 \rangle$ sia il gruppo dei quaternioni e quindi che $\langle x_1, x_i \rangle$ e $\langle x_2, x_i \rangle$ siano abeliani per ogni i , $3 \leq i \leq n$. Se $|x_i| = 4$ per un certo i , $3 \leq i \leq n$, allora $\langle x_i \rangle \cap \langle x_1, x_2 \rangle > 1$ perchè $\langle x_1 x_i \rangle$ e $\langle x_2 x_i \rangle$ devono essere permutabili; si ha dunque $|x_2 x_i| = 2$ e quindi $\langle x_1, x_2 x_i \rangle$ è un gruppo diedrale e ciò è assurdo perchè $\langle x_1, x_2 x_i \rangle$ è modulare per la proposizione 1.4 di [2]. Allora per ogni i , $3 \leq i \leq n$, $|x_i| = 2$ e quindi G è hamiltoniano.

Considerando quindi il caso generale sia G un controesempio di cardinalità minima; se $p = 2$ G ha esponente maggiore di 4 e quindi, per la dimostrazione della proposizione 1.6 di [2] che se $p > 2$ è valida anche se G ha esponente minore o uguale a p^2 , $Z(G)$ non è ciclico.

Sia A un sottogruppo di $Z(G)$ di esponente p con $|A| = p^2$. Proviamo che se x è un elemento non triviale di A , $G/\langle x \rangle$ è modulare.

Infatti in caso contrario esisterebbero due sottogruppi $\langle x_i, x_j \rangle$ e $\langle x_k, x_l \rangle$ ($1 \leq i, j, k, l \leq n$) che modulo $\langle x \rangle$ sono distinti e isomorfi a Q_8 .

x non appartiene a $\langle x_i, x_j \rangle$ o a $\langle x_k, x_l \rangle$ perchè non esistono gruppi modulari 2-generati di ordine 16 con un quoziente isomorfo a Q_8 .

Allora $\langle x_i, x_j \rangle$ e $\langle x_k, x_l \rangle$ sarebbero due sottogruppi distinti e isomorfi a Q_8 di G , in contraddizione con le ipotesi.

G non è modulare quindi contiene un sottogruppo H minimale non modulare.

$A \leq H$ perchè se esistesse un elemento x di A tale che $\langle x \rangle \cap H = 1$ allora $H \cong H\langle x \rangle / \langle x \rangle$ sarebbe un gruppo modulare.

Per la proposizione 1.8 di [4] esiste un sottogruppo N di H tale che H/N è un gruppo di ordine p^3 non modulare.

Allora $A \cap N = 1$ e ciò è assurdo perchè H/N non può contenere un sottogruppo centrale non ciclico.

COROLLARIO. Se σ è una proiettività del gruppo G nel gruppo \bar{G} e $N \triangleleft G$ allora $(N^\sigma[N^\sigma, 2\bar{G}])^{\sigma^{-1}}/N$ è un gruppo modulare.

DIM. La tesi discende direttamente dalle dimostrazioni del lemma 2.4 e del teorema 2.5 di [2] e dal lemma 1.

LEMMA 2. Se G è un gruppo non periodico e $\{H_i\}_{i \in I}$ una famiglia di sottogruppi di G tali che ogni sottogruppo di $H_i \vee H_j$ ($i, j \in I$) è quasnormale in G , allora G è modulare.

DIM. Possiamo supporre che $I = \{1, \dots, n\}$ e quindi che G sia nilpotente.

Sia T il sottogruppo di torsione di G ; per ogni i, j , $1 \leq i, j \leq n$ $\langle x_i, x_j \rangle$ è un gruppo modulare e quindi $\langle x_i, x_j \rangle T/T$ è abeliano per la proposizione 1.12 di [4].

Allora G/T è abeliano e quindi $G/Z(G)$ è finito. Se G non è modulare esistono due elementi a e b di G tali che $\langle a \rangle$ e $\langle b \rangle$ non sono permutabili.

Allora se $H = \langle a, b \rangle$ e $K = (\langle a \rangle \cap Z(G)) (\langle b \rangle \cap Z(G))$, H/K è un gruppo finito non quasihamiltoniano.

G è un gruppo nilpotente finitamente generato e quindi esiste N normale e di indice finito in G tale che $H \cap N \leq K$.

Si può supporre inoltre che la 2-componente di G/N abbia esponente maggiore di 4. Allora G/N è quasihamiltoniano perchè lo sono le sue p -componenti per il lemma 1 e ciò è assurdo perchè $HN/N \cong H/H \cap N$ non è quasihamiltoniano.

Per quanto riguarda le notazioni sui gruppi extraspeciali si fa riferimento a [1, p. 203].

In particolare nel seguito se E e F sono due gruppi extraspeciali EF indicherà il loro prodotto centrale.

TEOREMA. G è un p -gruppo finito con un insieme di sottogruppi $\{H_i\}_{1 \leq i \leq n}$ tali che $G = \langle H_i: 1 \leq i \leq n \rangle$ e se $1 \leq i, j \leq n$, ogni sottogruppo di $H_i \vee H_j$ è quasnormale in G se e solo se o G è un p -gruppo modulare oppure $p = 2$, $G = B \times A$ con A 2-gruppo abeliano elementare e B isomorfo ad uno dei seguenti gruppi per un certo intero positivo n : $Q_3^n D_3^n$, $Q_3^n D_3^n \wr C_4$, $Q_3^{n+1} D_3^n$.

DIM. Se G non è modulare e soddisfa le ipotesi del teorema, si può supporre che $n \geq 2$ e che $\langle x_1, x_2 \rangle$ sia il gruppo dei quaternioni, per il lemma 1.

Allora per ogni i , $1 \leq i \leq n$, $\langle x_1, x_2, x_i \rangle$ è un gruppo di esponente 4 perchè o contiene due sottogruppi distinti $\langle x_i, x_j \rangle$ e $\langle x_k, x_i \rangle$ isomorfi a Q_8 oppure è modulare per il lemma 1 quindi hamiltoniano.

Pertanto se x è un elemento di G di periodo 2 e $x = x_i$ o $x = x_i x_j$, $1 \leq i, j \leq n$, allora $x \in Z(G)$ perchè per ogni k , $1 \leq k \leq n$, $\langle x, x_k \rangle$ è un gruppo modulare per la proposizione 1.4 di [2].

Inoltre se x_i centralizza x_1 (o x_2) allora o $|x_i| = 2$ oppure $|x_1 x_i| = 2$ perchè $\langle x_1, x_2, x_i \rangle$ è hamiltoniano.

Possiamo quindi limitarci a considerare il caso in cui per ogni i , $2 \leq i \leq n$, $\langle x_1, x_i \rangle$ e $\langle x_2, x_i \rangle$ sono isomorfi a Q_8 .

Se $\langle x_i, x_j \rangle$ è abeliano con $3 \leq i, j \leq n$ allora $|x_i x_j| = 2$ essendo $x_i^2 = x_1^2 = x_2^2$.

Supponiamo quindi che per ogni i, j , $1 \leq i, j \leq n$, $\langle x_i, x_j \rangle$ sia il gruppo dei quaternioni.

Se $n = 3$, $G = \langle x_1, x_2 \rangle \times \langle x_1 x_2 x_3 \rangle$ è hamiltoniano.

Se $n > 3$ ed n è pari, $G = \langle x_1, x_2 \rangle \langle x_3 x_4, x_1 x_2 x_3 \rangle \dots \langle x_{n-1} x_n, x_1 x_2 \dots x_{n-1} \rangle = Q_8 D_8^m \dots$ e quindi se $n \equiv 0 \pmod{4}$, $G = Q_8^m D_8^m$ mentre se $n \not\equiv 0 \pmod{4}$, $G = Q_8^{m+1} D_8^m$.

Se $n > 3$ ed n è dispari, $G = \langle x_1, x_2 \rangle \langle x_3 x_4, x_1 x_2 x_3 \rangle \dots \langle x_1 x_2 \dots x_n \rangle$ con $x_1 x_2 \dots x_n \in Z(G)$.

Allora se $n \equiv 1 \pmod{4}$, $G = Q_8^m D_8^m \wr C_4$ mentre se $n \not\equiv 1 \pmod{4}$ $G = Q_8^{m+1} D_8^m \times C_2$.

Viceversa se $G = Q_8^m D_8^m \wr C_4$ esistono degli elementi y_1, \dots, y_n di G tali che $G = \langle y_1, y_2 \rangle \langle y_3, y_4 \rangle \dots \langle y_{n-2}, y_{n-1} \rangle \langle y_n \rangle$ dove $\langle y_1, y_2 \rangle \cong Q_8$, $\langle y_3, y_4 \rangle \cong D_8$ ($|y_3| = 4$) $\dots \langle y_{n-2}, y_{n-1} \rangle \cong Q_8$ e y_n è di ordine 4.

Poniamo dunque

$$x_1 = y_1, \quad x_2 = y_2, \quad x_3 = y_1 y_2 y_3, \quad x_4 = y_1 y_2 y_3 y_4 \dots,$$

$$x_{n-2} = y_1 y_2 y_3 \dots y_{n-1}, \quad x_{n-1} = y_1 y_2 y_3 \dots y_{n-2} y_{n-1},$$

$$x_n = y_1 y_2 y_3 \dots y_{n-2} y_n.$$

Allora $G = \langle x_i; 1 \leq i \leq n \rangle$ e per ogni i, j , $1 \leq i, j \leq n$, $|x_i| = 4$ $x_i^2 = x_i^{-1}$ e quindi G appartiene alla classe considerata.

In modo analogo si prova che i gruppi del tipo $Q_8^m D_8^m$ o $Q_8^{m+1} D_8^m$ con m intero positivo hanno un sistema di generatori con le proprietà volute.

Per concludere la dimostrazione è sufficiente osservare che se B è un gruppo appartenente alla classe considerata e A è un 2-gruppo abeliano elementare anche $B \times A$ appartiene a tale classe.

3. Da quanto già visto si deduce che se G è un p -gruppo non modulare appartenente alla classe in questione allora $p = 2$ e $G = B \times A$ con A 2-gruppo abeliano elementare, $B = \langle x_i: i \in I \rangle$ dove $\{x_i\}_{i \in I}$ è una famiglia di elementi di B tali che per ogni $i, j \in I$ $i = j$, $x_i^4 = 1$ $x^2 = x^2$ e $x_i^2 = x_i^{-1}$.

La struttura del gruppo B risulta determinata dalla cardinalità dall'insieme I ; costruiamo quindi per ogni cardinale c un gruppo B_c con tali proprietà e con I di cardinalità c .

Fissato il cardinale c , sia V uno spazio vettoriale su $GF(2)$ con una base $\{v_i\}_{i \in I}$ di cardinalità c .

Supponiamo inoltre che su I sia fissato un ordinamento totale e definiamo quindi una forma bilineare f su V ponendo $f(v_i, v_j) = 0$ se $i < j$, $f(v_i, v_j) = 1$ se $i \geq j$.

Sia dunque $B_c = V \times GF(2)$ con il prodotto definito da $(v, a)(w, b) = (v + w, a + b + f(v, w))$ ($v, w \in V, a, b \in GF(2)$).

B_c è un gruppo di esponente 4 e se $x_i = (v_i, 0)\{x_{ij}\}_{i \in I}$ è un sistema minimale di generatori di B_c tale che se $i, j \in I$ $i \neq j$, $x_i^2 = x_j^2 = (0, 1)$ e $x_i^{x_j} = (v_i, 1) = x_i^{-1}$.

Se c è un cardinale infinito B_c è un gruppo extraspeciale perchè ovviamente $B'_c = \langle (0, 1) \rangle$ e si può provare che $Z(B_c) = \langle (0, 1) \rangle$.

Infatti se $x = x_{i_1} \dots x_{i_n}$ è un elemento di B_c ($i_1, \dots, i_n \in I$) se n è pari $[x, x_{i_1}] \neq 1$ mentre se n è dispari e $j \in I$ $j \notin \{i_1, \dots, i_n\}$ $[x, x_j] \neq 1$.

In particolare se $c = \aleph_0$ e $I = \{1, 2, \dots, n, \dots\}$,

$$B_c = \langle x_1, x_2 \rangle \langle x_3 x_4, x_1 x_2 x_3 \rangle \langle x_5 x_6, x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 \rangle \dots$$

$\dots \langle x_{n-1} x_n, x_1 \dots x_{n-1} \rangle \dots = Q_8 D_8 Q_8 \dots$ e quindi B_c è prodotto centrale di \aleph_0 copie di Q_8 .

BIBLIOGRAFIA

- [1] D. GORENSTEIN, *Finite groups*, Harper Row (1968).
- [2] F. NAPOLITANI - G. ZACHER, *Über das Verhalten der Normalteiler unter Projektivitäten* (in corso di pubbl. su Math. Z.).
- [3] D. ROBINSON, *Finiteness conditions and generalized soluble groups*, vol. I e II, Springer-Verlag (1972).
- [4] M. SUZUKI, *Structure of a group and the structure of its lattice of subgroups*, Springer (1956).

Manoscritto pervenuto in redazione il 28 Giugno 1983.