

УДК 519.63

І. В. Шапочка (Ужгородський нац. ун-т)

ПРО КЛАСИФІКАЦІЮ НІЛЬПОТЕНТНИХ ЧЕРНІКОВСЬКИХ p -ГРУП

The criterion of isomorphism of nilpotent Chernikov p -groups, which are the extensions of the direct sum of quasi-cyclic p -groups by a finite elementary abelian p -group, is given in the paper.

У роботі приводиться критерій ізоморфізму нільпотентних черніковських p -груп, які є розширеннями прямої суми квазіцикліческих p -груп за допомогою скінченної елементарної абелевої p -групи.

Група G називається черніковською групою, якщо вона є розширенням прямої суми скінченного числа квазіцикліческих p -груп, можливо по різним простим p , за допомогою скінченної групи. Основний внесок у дослідження цих груп зробили С. М. Черніков та його учні. В [1] показано, що черніковська група є нільпотентною групою тоді і тільки тоді, коли вона розкладається в пряму суму своїх силовських нільпотентних p -підгруп. В свою чергу розширення G прямої суми M скінченного числа квазіцикліческих p -груп за допомогою скінченної p -групи H є нільпотентною групою тоді і тільки тоді, коли M — підгрупа центру групи G , тобто G є центральним розширенням групи M . У цій роботі приводиться критерій ізоморфізму нільпотентних черніковських p -груп, які є розширеннями прямої суми квазіцикліческих p -груп за допомогою скінченної елементарної абелевої p -групи.

Нехай $M^{(n)}$ — зовнішня пряма сума n екземплярів квазіциклічної p -групи C_{p^∞} , тобто

$$M^{(n)} = M_1 \dot{+} \cdots \dot{+} M_n,$$

де $M_i = C_{p^\infty}$ ($i = 1, 2, \dots, n$). Добре відомо [2], що група автоморфізмів $\text{Aut } M^{(n)}$ групи $M^{(n)}$ ізоморфна повній лінійній групі $GL(n, \mathbb{Z}_p)$, де \mathbb{Z}_p — кільце цілих p -адичних чисел. Тому надалі для довільної матриці $A \in GL(n, \mathbb{Z}_p)$ та довільного елемента $m \in M^{(n)}$ через $A(m)$ позначатимемо образ елемента m при автоморфізмі, що відповідає матриці A . Нехай $\{a_r\}$ — твірні елементи групи C_{p^∞} ($r = 0, 1, 2, \dots$), причому $ra_0 = 0$, $ra_r = a_{r-1}$ ($r = 1, 2, \dots$). Якщо $A = [\alpha_{ij}] \in GL(n, \mathbb{Z}_p)$ ($\alpha_{ij} \in \mathbb{Z}_p$), $m = (m_1, \dots, m_n)$ ($m_i \in M_i$, $i = 1, \dots, n$),

$$\alpha_{ij} = x_{ij}^{(0)} + x_{ij}^{(1)}p + x_{ij}^{(2)}p^2 + \cdots,$$

$$m_j = y_0^{(j)}a_0 + y_1^{(j)}a_1 + \cdots + y_{k_j}^{(j)}a_{k_j}.$$

$(0 \leq x_{ij}^{(r)}, y_i^{(s)} < p)$, то $A(m) = (m'_1, \dots, m'_n)$, де

$$m'_i = \sum_{j=1}^n \alpha_{ij}(m_j) = \sum_{j=1}^n \sum_{r=0}^{k_j} \sum_{s=0}^{k_j} x_{ij}^{(r)} y_s^{(j)} p^r a_s.$$

Отже, із теорії розширень груп [2] випливає, що всяке розширення G групи $M^{(n)}$ за допомогою скінченної групи H визначається матричним \mathbb{Z}_p -зображенням Γ степеня n групи H і деякою системою факторів $\{\mu_{a,b}\}$ ($a, b \in H$, $\mu_{a,b} \in M^{(n)}$). Позначимо таке розширення через $G(M^{(n)}, H, \Gamma, \{\mu_{a,b}\})$.

Множина $A(M^{(n)}, H, \Gamma)$ усіх систем факторів, якими визначаються розширення групи $M^{(n)}$ за допомогою групи G , що відповідають \mathbb{Z}_p -зображенням Γ , утворюють

групу відносно операції додавання систем факторів. Позначимо через $B(M^{(n)}, H, \Gamma)$ підгрупу групи $A(M^{(n)}, H, \Gamma)$, елементи якої є системи факторів, що визначають розщеплювані розширення.

Означення 1. *Факторгрупа*

$$A(M^{(n)}, H, \Gamma)/B(M^{(n)}, H, \Gamma)$$

називається *групою розширень групи $M^{(n)}$ за допомогою скінченої групи H , що відповідає \mathbb{Z}_p -зображенням Γ .*

Надалі через H_k будемо позначати елементарну абелеву p -групу вигляду

$$H_k = \langle h_1 \rangle + \langle h_2 \rangle + \cdots + \langle h_k \rangle, \quad ph_i = 0 \quad (i = 1, 2, \dots, k), \quad (1)$$

а через $M_p^{(n)}$ — максимальну елементарну p -підгрупу групи $M^{(n)}$, тобто підгрупу групи $M^{(n)}$, що складається з усіх елементів групи $M^{(n)}$, порядок яких ділить p . Нехай KS_k — множина всіх кососиметричних матриць порядку k , складених з елементів групи $M_p^{(n)}$. Очевидно, KS_k є групою відносно звичайної операції додавання матриць.

Теорема 1. *Нехай $\Gamma : h \rightarrow E$ ($h \in H_k$) — однічне зображення степеня p групи H_k . Тоді група центральних розширень $A(M^{(n)}, H_k, \Gamma)/B(M^{(n)}, H_k, \Gamma)$ групи $M^{(n)}$ за допомогою групи H_k ізоморфна групі KS_k .*

Доведення. Нехай $\{\mu_{a,b}\} \in A(M^{(n)}, H_k, \Gamma)$ — деяка система факторів, що визначає центральне розширення G групи $M^{(n)}$ за допомогою групи H_k і нехай \bar{h}_i — представник суміжного класу групи G за підгрупою $M^{(n)}$, що відповідає елементу h_i групи H_k ($i = 1, 2, \dots, k$) (див. 1). Покладемо

$$t_{ij} = [\bar{h}_i, \bar{h}_j] = -\bar{h}_i - \bar{h}_j + \bar{h}_i + \bar{h}_j \quad (i, j = 1, 2, \dots, k),$$

де $[x, y]$ — комутатор елементів x, y групи H_k . Оскільки

$$\bar{h}_i + \bar{h}_j = \overline{h_i + h_j} + \mu_{h_i, h_j} \quad (i, j = 1, 2, \dots, k),$$

то

$$\begin{aligned} t_{ij} &= -(\bar{h}_j + \bar{h}_i) + (\bar{h}_i + \bar{h}_j) = \\ &= -(\overline{h_j + h_i} + \mu_{h_j, h_i}) + (\overline{h_i + h_j} + \mu_{h_i, h_j}) = \\ &= -\mu_{h_j, h_i} - \overline{h_j + h_i} + \overline{h_i + h_j} + \mu_{h_i, h_j} = \mu_{h_i, h_j} - \mu_{h_j, h_i}. \end{aligned} \quad (2)$$

Позначимо через $\tau(\{\mu_{a,b}\})$ матрицю порядку k вигляду

$$\begin{pmatrix} t_{11} & t_{12} & \dots & t_{1k} \\ t_{21} & t_{22} & \dots & t_{2k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ t_{k1} & t_{k2} & \dots & t_{kk} \end{pmatrix}.$$

Із (2) випливає, що

$$t_{ij} = -t_{ji}, \quad t_{ii} = 0 \quad (i, j = 1, 2, \dots, k).$$

Таким чином $\tau(\{\mu_{a,b}\})$ — кососиметрична матриця, складена з елементів групи $M^{(n)}$. Оскільки

$$pt_{ij} = p[\bar{h}_i, \bar{h}_j] = [p\bar{h}_i, \bar{h}_j] = 0,$$

то $\tau(\{\mu_{a,b}\}) \in KS_k$.

Легко бачити, що відображення $\tau : A(M^{(n)}, H_k, \Gamma) \rightarrow KS_k$, визначене за правилом

$$\tau : \{\mu_{a,b}\} \rightarrow \tau(\{\mu_{a,b}\}),$$

є гомоморфним відображенням. Покажемо спочатку, що τ — епіморфізм. Нехай $T = \|t_{ij}\|$ — довільна кососиметрична матриця із групи KS_k . Для довільних елементів u і v групи H_k вигляду

$$u = i_1 h_1 + i_2 h_2 + \cdots + i_k h_k, \quad v = j_1 h_1 + j_2 h_2 + \cdots + j_k h_k, \quad (3)$$

де $i_q, j_r \in \{0, 1, \dots, p-1\}$ ($q, r = 1, 2, \dots, k$) покладемо

$$\mu_{u,v} = \sum_{q>r} i_q j_r t_{qr} = \sum_{r=1}^k \sum_{q=r+1}^k i_q j_r t_{qr}. \quad (4)$$

Покажемо, що $\{\mu_{u,v}\}$ є елементом групи $A(M^{(n)}, H_k, \Gamma)$. Для цього крім елементів u , v вигляду (3) розглянемо ще один довільний елемент

$$w = l_1 h_1 + l_2 h_2 + \cdots + l_k h_k \quad (l_q \in \{0, 1, \dots, p-1\})$$

групи H_k . Обчислимо

$$\begin{aligned} \mu_{u,v} + \mu_{u+v,w} &= \sum_{q>r} i_q j_r t_{qr} + \sum_{q>r} (i_q + j_q) l_r t_{qr} = \\ &= \sum_{q>r} i_q j_r t_{qr} + \sum_{q>r} i_q l_r t_{qr} + \sum_{q>r} j_q l_r t_{qr}, \\ \mu_{u,v+w} + \mu_{v,w} &= \sum_{q>r} i_q (j_r + l_r) t_{qr} + \sum_{q>r} j_q l_r t_{qr} = \\ &= \sum_{q>r} i_q j_r t_{qr} + \sum_{q>r} i_q l_r t_{qr} + \sum_{q>r} j_q l_r t_{qr}. \end{aligned}$$

Порівнюючи праві частини цих формул, одержимо, що

$$\mu_{u,v} + \mu_{u+v,w} = \mu_{u,v+w} + \mu_{v,w}$$

для довільних елементів u, v, w групи H_k . Звідси та із означення системи факторів випливає, що $\{\mu_{u,v}\} \in A(M^{(n)}, H_k, \Gamma)$.

Знайдемо тепер ядро $\text{Ker } \tau$ епіморфізма τ . Нехай $\{\mu_{a,b}\} \in \text{Ker } \tau$. Тоді $\tau(\{\mu_{a,b}\}) = \|\bar{t}_{ij}\| = 0$. Звідси $[\bar{h}_i, \bar{h}_j] = t_{ij} = 0$. Це в свою чергу означає, що розширення $G(M^{(n)}, H_k, \Gamma, \{\mu_{a,b}\})$ є абелевою групою. Добре відомо, що тоді група $G(M^{(n)}, H_k, \Gamma, \{\mu_{a,b}\})$ розкладається у пряму суму повної підгрупи $M^{(n)}$ та скінченної підгрупи \bar{H} , яка ізоморфна H_k . Таким чином $G(M^{(n)}, H_k, \Gamma, \{\mu_{a,b}\})$ — розщеплюване розширення групи $M^{(n)}$ за допомогою групи H_k . Звідки слідує, що $\{\mu_{a,b}\} \in B(M^{(n)}, H_k, \Gamma)$. Отже $\text{Ker } \tau \in \text{підгрупою групи } B(M^{(n)}, H_k, \Gamma)$.

Навпаки, нехай $\{\mu_{a,b}\} \in B(M^{(n)}, H_k, \Gamma)$. Тоді із означення групи $B(M^{(n)}, H_k, \Gamma)$ випливає, що

$$\mu_{a,b} = \lambda(a) + \lambda(b) - \lambda(a+b) \quad (a, b \in H_k),$$

де $\lambda : a \rightarrow \lambda(a)$ — деяке відображення групи H_k в групу $M^{(n)}$. Оскільки групи H_k і $M^{(n)}$ — абелеві, то

$$\begin{aligned}\tau(\{\mu_{a,b}\}) &= \|\mu_{h_i,h_j} - \mu_{h_j,h_i}\|_{i,j=1,\dots,k} = \\ &= \|\lambda(h_i) + \lambda(h_j) - \lambda(h_i + h_j) - (\lambda(h_j) + \lambda(h_i) - \lambda(h_j + h_i))\| = \|0\|.\end{aligned}$$

Тому $\text{Ker } \tau = B(M^{(n)}, H_k, \Gamma)$. Теорема доведена.

Із теореми 1 випливає, що будь-яке центральне розширення повної абелевої p -групи $M^{(n)}$ за допомогою елементарної абелевої p -групи H_k визначається деякою кососиметричною матрицею T із групи KS_k і, навпаки, будь-яка така матриця визначає однозначно з точністю до еквівалентності деяке розширення групи $M^{(n)}$ за допомогою групи H_k . Тому надалі центральне розширення повної абелевої p -групи $M^{(n)}$ за допомогою елементарної абелевої p -групи H_k , яке визначається кососиметричною матрицею $T \in KS_k$ будемо позначати через $G(M^{(n)}, H_k, T)$.

Нехай F_p — поле з p елементів, S — довільна оборотна матриця порядку k над полем F_p , тобто S — елемент повної лінійної групи $GL(k, F_p)$. Визначимо операції множення зліва та справа елементів групи $GL(k, F_p)$ на елементи групи KS_k наступним чином:

$$S \cdot T = \left\| \sum_{r=1}^k s_{ir} t_{rj} \right\|, \quad T \cdot S = \left\| \sum_{r=1}^k s_{rj} t_{ir} \right\|,$$

де

$$S = \|s_{ij}\| \quad (s_{ij} \in F_p), \quad T = \|t_{ij}\| \quad (t_{ij} \in M_p^{(n)}).$$

Означення 2. Матриці Q_1 і Q_2 групи KS_k назовемо F_p -конгруентними, якщо існує оборотна матриця $S \in GL(k, F_p)$ така, що $Q_1 = S^T Q_2 S$, де S^T — матриця транспонована до матриці S .

Теорема 2. Нехай $G_1 = G(M^{(n)}, H_k, Q_1)$ та $G_2 = G(M^{(n)}, H_k, Q_2)$ — центральні розширення прямої суми $M^{(n)}$ п екземплярів квазіцикличної p -групи за допомогою елементарної абелевої p -групи H_k рангу k , що визначаються відповідно кососиметричними матрицями Q_1 і Q_2 із KS_k . Групи G_1 та G_2 ізоморфні тоді і тільки тоді, коли існує автоморфізм φ групи $M^{(n)}$ такий, що матриці $\varphi(Q_1)$ та Q_2 F_p -конгруентні, де $\varphi(Q_1) = \|\varphi(q_{ij})\|$ ($Q_1 = \|q_{ij}\|$).

Доведення. Нехай центральні розширення $G_1 = G(M^{(n)}, H_k, Q_1)$ та $G_2 = G(M^{(n)}, H_k, Q_2)$ — ізоморфні і ψ — ізоморфне відображення G_1 на G_2 . Оскільки $M^{(n)}$ — єдина повна підгрупа скінченного індексу в обох групах G_1 і G_2 , то $\psi(M^{(n)}) = M^{(n)}$, а тому ψ індукує ізоморфне відображення $\hat{\psi}$ факторгрупи $G_1/M^{(n)}$ на факторгрупу $G_2/M^{(n)}$, яке в свою чергу можна трактувати, як автоморфізм групи H_k . Нехай

$$\hat{\psi}(h_i) = s_{1i}h_1 + s_{2i}h_2 + \cdots + s_{ki}h_k \quad (i = 1, 2, \dots, k) \quad (5)$$

де $s_{ij} \in F_p$. Добре відомо [2], що $S = \|s_{ij}\| \in GL(k, F_p)$.

Нехай $Q_1 = \|q_{ij}\|$, $Q_2 = \|q'_{ij}\|$; \bar{h}_i (\bar{h}'_i) — представник суміжного класу групи G_1 (G_2) за підгрупою $M^{(n)}$, що відповідає елементу h_i групи H_k ($i = 1, 2, \dots, k$), причому вибраний таким чином, що

$$[\bar{h}_i, \bar{h}_j] = q_{ij} \quad ([\bar{h}'_i, \bar{h}'_j] = q'_{ij})$$

для довільних $i, j \in \{1, 2, \dots, k\}$.

Із формул (5) слідує, що

$$\psi(\bar{h}_i) = s_{1i}\bar{h}'_1 + s_{2i}\bar{h}'_2 + \cdots + s_{ki}\bar{h}'_k + m_i \quad (i = 1, 2, \dots, k)$$

для деякого $m_i \in M^{(n)}$ ($i = 1, 2, \dots, k$).

Для довільних $i, j \in \{1, 2, \dots, k\}$ справедливі рівності

$$\begin{aligned} \psi(q_{ij}) &= \psi([\bar{h}_i, \bar{h}_j]) = [\psi(\bar{h}_i), \psi(\bar{h}_j)] = \left[\sum_{u=1}^k s_{ui} \bar{h}'_u + m_i, \sum_{v=1}^k s_{vj} \bar{h}'_v + m_j \right] = \\ &= \left[\sum_{u=1}^k s_{ui} \bar{h}'_u, \sum_{v=1}^k s_{vj} \bar{h}'_v \right] = \sum_{u,v=1}^k s_{ui} s_{vj} [h'_u, h'_v] = \sum_{u,v=1}^k s_{ui} s_{vj} q'_{u,v}. \end{aligned}$$

Якщо тепер через φ позначити обмеження ізоморфізму ψ на підгрупу $M^{(n)}$ і трактувати φ як автоморфізм цієї групи, то із попередньої рівності слідує, що

$$\varphi(Q_1) = S^T Q_2 S. \quad (6)$$

Отже, необхідність теореми доведена.

Нехай тепер навпаки існують такий автоморфізм φ групи $M^{(n)}$ і оборотна матриця $S = \|s_{ij}\| \in GL(k, F_p)$, що виконується рівність (6). Можна показати, що відображення $\psi : G_1 \rightarrow G_2$ задане за правилом

$$\begin{aligned} \psi \left(\sum_{u=1}^k l_u \bar{h}_u + m \right) &= \sum_{u=1}^k \left(\sum_{v=1}^k s_{uv} l_v \right) \bar{h}'_u + \varphi(m) \\ (l_u \in \{0, 1, \dots, p-1\}, \quad m \in M^{(n)}) \end{aligned}$$

є ізоморфізмом групи G_1 на групу G_2 . Теорема доведена.

1. Черников С. Н. Группы с заданными свойствами системы подгрупп. – М.: Наука, 1980. – 384 с.
2. Куров А. Г. Теория групп. – М.: Наука, 1967. – 648 с.
3. Гудивок П. М., Вашук Ф. Г., Дроботенко В. С. Черниковские p -группы и целочисленные p -адические представления конечных групп // Укр. мат. журн. – 1992. – 44, № 26. – С. 742–753.
4. Гудивок П. М., Шапочка И. В. О черниковских p -группах // Укр. мат. журн. – 1999. – 51, № 3. – С. 291–304.

Одержано 26.10.2005