

УДК 512.544

М. В. Поп, І. В. Шапочка (Ужгородський нац. ун-т)

ЧЕРНІКОВСЬКІ 2-ГРУПИ, ЩО Є РОЗЩЕПЛЮВАНИМИ РОЗШИРЕННЯМИ ПРЯМОЇ СУМИ ТРЬОХ ЕКЗЕМПЛЯРІВ КВАЗІЦИКЛІЧНОЇ 2-ГРУПИ ЗА ДОПОМОГОЮ ЧЕТВЕРНОЇ ГРУПИ КЛЕЙНА

All Chernikov 2-groups which are split extensions of the direct sum of three copies of the quasicyclic 2-group by the Klein's four group have been classified up to isomorphism.

Класифіковані з точністю до ізоморфізму всі черніковські 2-групи, що є розщеплюваними розширеннями прямої суми трьох екземплярів квазіциклічної 2-групи за допомогою четверної групи Клейна.

Нехай M — повна абелева p -група з умовою мінімальності. В [1, 2] за допомогою теорії цілочислових p -адичних зображень скінченних груп вивчаються черніковські p -групи $G(M, H, \Gamma)$, які є розширеннями групи M за допомогою скінченної p -групи H і які визначаються матричними зображеннями Γ групи H над кільцем \mathbb{Z}_p цілих p -адичних чисел. Зокрема з точністю до ізоморфізму класифіковані всі такі розширення, коли H — циклічна p -група порядку p^s , де $s \leq 2$. Показано також, що задача класифікації всіх неізоморфних черніковських p -груп вигляду $G(M, H, \Gamma)$, де Γ пробігає множину всіх матричних \mathbb{Z}_p -зображень p -групи H , є дикою (тобто включає задачу описання з точністю до подібності пар $n \times n$ -матриць над деяким полем для довільного натурального n), якщо виконується одна із наступних умов:

- 1) H — циклічна p -група порядку p^s , де $p \neq 2$ і $s > 2$;
- 2) H — циклічна 2-група порядку 2^s , $s > 3$;
- 4) H — нециклічна p -група порядку більшого за 4.

В роботах [3–5] частково класифіковані неізоморфні черніковські 2-групи, фактор група яких за максимальною повною абелевою підгрупою ізоморфна четверній групі Клейна $V = \langle a \rangle \oplus \langle b \rangle$, де $2a = 0$, $2b = 0$. Ця стаття є продовженням цього циклу робіт. В ній дається описання всіх неізоморфних черніковських 2-груп, що є розщеплюваними розширеннями прямої суми трьох екземплярів квазіциклічної 2-групи за допомогою групи V . Також відішлемо читача до вищезгаданих робіт за аналогічними позначеннями.

Теорема 1. *Нехай M — пряма сума трьох екземплярів квазіциклічної 2-групи, $V = \langle a \rangle \oplus \langle b \rangle$ — четверна група Клейна. Всі неізоморфні черніковські 2-групи Чернікова, що є розщеплюваними розширеннями групи M за допомогою групи V , вичерпуються розширеннями вигляду $G(M, V, \Upsilon)$, де Υ пробігає наступну множину матричних \mathbb{Z}_2 -зображень групи V :*

$$\Upsilon_1 : a \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad b \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

$$\Upsilon_2 : a \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad b \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

$$\Upsilon_3 : a \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad b \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

$$\Upsilon_4 : a \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad b \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\Upsilon_5 : a \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad b \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

$$\Upsilon_6 : a \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad b \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix};$$

$$\Upsilon_7 : a \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad b \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

$$\Upsilon_8 : a \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad b \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix};$$

$$\Upsilon_9 : a \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad b \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix};$$

$$\Upsilon_{10} : a \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad b \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix};$$

$$\Upsilon_{11} : a \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad b \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix};$$

$$\Upsilon_{12} : a \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad b \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

$$\Upsilon_{13} : a \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad b \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

$$\Upsilon_{14} : a \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad b \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

$$\Upsilon_{15} : a \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad b \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

$$\begin{aligned} \Upsilon_{16} : a &\rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, & b &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}; \\ \Upsilon_{17} : a &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, & b &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}; \\ \Upsilon_{18} : a &\rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, & b &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Доведення. Доведення теореми базується на приведеному в [6] списку всіх нееквівалентних нерозкладних цілочислових матричних зображень групи Клейна, а саме всіх нееквівалентних нерозкладних цілочислових матричних зображень групи V , степені яких не перевищують 3:

$$\begin{aligned} \Gamma_{1+i+2j} : a &\rightarrow (-1)^i, & b &\rightarrow (-1)^j; \\ \Delta_1 : a &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, & b &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; \\ \Delta_2 : a &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, & b &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}; \\ \Delta_3 : a &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, & b &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}; \\ \Delta_4 : a &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, & b &\rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}; \\ \Delta_5 : a &\rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, & b &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}; \\ \Delta_6 : a &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, & b &\rightarrow \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; \\ \Theta_{1+i+2j} : a &\rightarrow (-1)^i \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, & b &\rightarrow (-1)^j \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}; \\ \Theta_{5+i+2j} : a &\rightarrow (-1)^i \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, & b &\rightarrow (-1)^j \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

де $i, j \in \{0, 1\}$. А також того, що розширеннями $G_1 = G(M, V, \Upsilon)$ і $G_2 = G(M, V, \Upsilon')$ є ізоморфними тоді і тільки тоді, коли матричні зображення Υ і Υ' групи V є узагальнено еквівалентними. Якщо X — деяке цілочислове матричне зображення групи Клейна третього степеня, то очевидно, що X є або нерозкладним зображенням, або еквівалентне сумі нерозкладних матричних зображень, одне з яких першого, а друге другого степеня, або X еквівалентне сумі трьох матричних зображень першого степеня. Це означає, що формально можна вважати, правильною одну із рівностей

$$X = \Theta_i, \quad X = \Gamma_j + \Delta_k, \quad X = \Gamma_l + \Gamma_m + \Gamma_n,$$

$i \in \{1, 2, \dots, 8\}$; $j, l, m, n \in \{1, 2, 3, 4\}$; $k \in \{1, 2, \dots, 6\}$. Із [4] слідує, що множина нерозкладних зображень $\{\Theta_1, \Theta_2, \dots, \Theta_8\}$ розбивається на наступні класи попарно узагальнено еквівалентних зображень: $\{\Theta_1\}$, $\{\Theta_2, \Theta_3, \Theta_4\}$, $\{\Theta_5\}$, $\{\Theta_6, \Theta_7, \Theta_8\}$. Очевидно кожне з цих зображень не є узагальнено еквівалентне жодному із зображень вигляду $\Gamma_j + \Delta_k$ або $\Gamma_l + \Gamma_m + \Gamma_n$. Представники цих класів відповідно позначимо через $\Upsilon_1, \Upsilon_2, \Upsilon_3, \Upsilon_4$.

Далі, розглянемо групу $\text{Aut}V$ автоморфізмів четверної групи Клейна V . Вона складається з таких автоморфізмів:

$$\begin{aligned} \varphi_1 : a \rightarrow a, b \rightarrow b; \quad \varphi_2 : a \rightarrow a, b \rightarrow a + b; \quad \varphi_3 : a \rightarrow b, b \rightarrow a; \\ \varphi_4 : a \rightarrow b, b \rightarrow a + b; \quad \varphi_5 : a \rightarrow a + b, b \rightarrow a; \quad \varphi_6 : a \rightarrow a + b, b \rightarrow b. \end{aligned}$$

Для довільного автоморфізму $\psi \in \text{Aut}V$ і для довільного зображення $\Gamma : g \rightarrow \Gamma(g)$, де $g \in V$, групи V відображення $\Gamma^\psi : g \rightarrow \Gamma(\psi(g))$, де $g \in V$, є також зображенням групи V . Безпосередньою перевіркою нами показано правильність співвідношень представлених у таблиці 1, яка заповнена наступним чином: на перетині рядка із заголовком, що є нерозкладним зображенням $\Gamma \in \{\Gamma_1, \Gamma_2, \Gamma_3, \Gamma_4, \Delta_1, \Delta_2, \Delta_3, \Delta_4, \Delta_5, \Delta_6\}$ та стовпця із заголовком, що є автоморфізмом $\psi \in \text{Aut}V$, знаходиться нерозкладне зображення еквівалентне Γ^ψ .

Таблиця 1

	φ_1	φ_2	φ_3	φ_4	φ_5	φ_6
Γ_1	Γ_1	Γ_1	Γ_1	Γ_1	Γ_1	Γ_1
Γ_2	Γ_2	Γ_4	Γ_3	Γ_3	Γ_4	Γ_2
Γ_3	Γ_3	Γ_3	Γ_2	Γ_4	Γ_2	Γ_4
Γ_4	Γ_4	Γ_2	Γ_4	Γ_2	Γ_3	Γ_3
Δ_1	Δ_1	Δ_3	Δ_2	Δ_2	Δ_3	Δ_1
Δ_2	Δ_2	Δ_2	Δ_1	Δ_3	Δ_1	Δ_3
Δ_3	Δ_3	Δ_1	Δ_3	Δ_1	Δ_2	Δ_2
Δ_4	Δ_4	Δ_6	Δ_5	Δ_5	Δ_6	Δ_4
Δ_5	Δ_5	Δ_5	Δ_4	Δ_6	Δ_4	Δ_6
Δ_6	Δ_6	Δ_4	Δ_6	Δ_4	Δ_5	Δ_5

Тому, якщо $X = \Gamma_j + \Delta_k$ для деяких $j \in \{1, 2, 3, 4\}$ та $k \in \{1, 2, \dots, 6\}$, то X узагальнено еквівалентне одному із зображень:

$$\begin{aligned} \Upsilon_5 = \Gamma_1 + \Delta_1, \quad \Upsilon_6 = \Gamma_1 + \Delta_4, \quad \Upsilon_7 = \Gamma_2 + \Delta_1, \quad \Upsilon_8 = \Gamma_2 + \Delta_2, \\ \Upsilon_9 = \Gamma_2 + \Delta_3, \quad \Upsilon_{10} = \Gamma_2 + \Delta_4, \quad \Upsilon_{11} = \Gamma_2 + \Delta_5, \quad \Upsilon_{12} = \Gamma_2 + \Delta_6. \end{aligned}$$

Якщо ж $X = \Gamma_l + \Gamma_m + \Gamma_n$ для деяких $l, m, n \in \{1, 2, 3, 4\}$, то X узагальнено еквівалентне одному із зображень:

$$\Upsilon_{13} = \Gamma_1 + \Gamma_1 + \Gamma_1, \quad \Upsilon_{14} = \Gamma_1 + \Gamma_1 + \Gamma_2, \quad \Upsilon_{15} = \Gamma_1 + \Gamma_2 + \Gamma_2,$$

$$\Upsilon_{16} = \Gamma_2 + \Gamma_2 + \Gamma_2, \quad \Upsilon_{17} = \Gamma_1 + \Gamma_2 + \Gamma_3, \quad \Upsilon_{18} = \Gamma_2 + \Gamma_3 + \Gamma_4.$$

Теорема доведена.

Зауважимо, що в [7] дається класифікацію цілочислових 2-адичних зображень четверної групи Клейна з точністю до слабкої еквівалентності.

Список використаної літератури

1. Гудивок П. М., Ващук Ф. Г., Дроботенко В. С. Черниковские p -группы и целочисленные p -адические представления конечных групп // Укр. мат. журн. – 1992. – 44, №6. – С. 742–753.
2. Гудивок П. М., Шапочка И. В. О черниковских p -группах // Укр. мат. журн. – 1999. – 51, №3. – С. 291–304.
3. Шапочка І. В. Про розширення довільної повної абелевої 2-групи з умовою мінімальності за допомогою групи типу (2,2) // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. – 1997. – Вип. 2. – С. 124–133.
4. Шапочка І. В. Про класифікацію неізоморфних розширень повної абелевої 2-групи з умовою мінімальності за допомогою абелевої групи типу (2,2) // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2004. – Вип. 9. – С. 77–84.
5. Шапочка І. В. Про черніковські p -групи, факторгрупа яких за максимальною повною абелевою підгрупою є абелевою групою типу (p, p) // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2007. – Вип. 14–15. – С. 165–172.
6. Назарова Л. А. Целочисленные представления четверной группы // Докл. АН СССР. – 1961. – 140 № 5. – С. 1011–1014.
7. А. І. Plakosh On weak equivalence of representations of Klein four-group // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2016. – Вип. №1 (28). – С. – 114–117.

Одержано 11.12.2016