

УДК 512.54

## О $p$ -РАЗЛОЖИМЫХ ГРУППАХ

М. Х. Ирансо, Ф. Перес-Монасор, Х. Медина

**Аннотация:** Доказано существование  $p$ -разложимых инъекторов в каждой конечной группе. Дана характеристика  $p$ -разложимых инъекторов во всех конечных  $p$ -разложимых связанных группах. Кроме того, установлен критерий сопряженности для некоторых максимальных  $p$ -разложимых подгрупп  $p$ -разрешимой группы, аналогичный результату Форстера для некоторых максимальных квазинильпотентных подгрупп. Проанализировано, когда произведение двух  $p$ -разложимых подгрупп будет  $p$ -разложимо. Библиогр. 8.

Пусть  $p$  — простое число. Через  $\mathfrak{F}$  будем обозначать класс всех  $p$ -разложимых групп, т. е. таких групп  $G$ , что  $G = \mathbf{O}_p(G) \times \mathbf{O}_{p'}(G)$ . Этот класс представляет собой насыщенную фиттингову формацию. Группа  $G$  называется  $\mathfrak{F}$ -связанной группой, когда  $\mathbf{C}_G(G_{\mathfrak{F}}) \leq G_{\mathfrak{F}}$ , где  $G_{\mathfrak{F}} = \mathbf{O}_p(G) \times \mathbf{O}_{p'}(G)$ . Класс  $\mathfrak{F}$ -связанных групп является фиттинговым классом, содержащим  $p$ -разрешимые группы [1]. Напомним, что подгруппа  $I$  группы  $G$  является  $\mathfrak{F}$ -инъектором  $G$ , если  $I \cap N$  —  $\mathfrak{F}$ -максимальная подгруппа в  $N$  для каждой субнормальной подгруппы  $N$  в  $G$ .  $p'$ -Инъектор — инъектор относительно класса всех конечных  $p'$ -групп.

**Предложение 1.** Следующие утверждения эквивалентны:

- i)  $G$  —  $\mathfrak{F}$ -связанная группа;
- ii)  $\mathbf{E}(G)$  является  $p'$ -группой, где  $\mathbf{E}(G)$  — полупростой радикал  $G$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО вытекает из [2, предложение 2].

**Лемма 2.** Пусть  $\mathbf{C}_G(N) \leq N \triangleleft \triangleleft G$ , и предположим, что для некоторого простого  $p$  выполняются соотношения  $N = \mathbf{O}_p(N) \times \mathbf{O}_{p'}(N)$ ,  $P = \mathbf{O}_p(P) \leq \mathbf{C}_G(\mathbf{O}_{p'}(N))$ ,  $Q = \mathbf{O}_{p'}(Q) \leq \mathbf{C}_G(\mathbf{O}_p(N))$ . Тогда  $[P, Q] = 1$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Это утверждение содержится в п. 1.1 леммы из [3].  $\square$

**Теорема 3.** Пусть  $G$  —  $\mathfrak{F}$ -связанная группа. Множество подгрупп

$$\mathcal{S}(G) = \{P \times I \mid P \in \mathbf{Syl}_p(\mathbf{C}_G(\mathbf{O}_{p'}(G))), I — p'-инъектор в \mathbf{C}_G(\mathbf{O}_p(G))\}$$

группы  $G$  является множеством  $\mathfrak{F}$ -инъекторов  $G$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО проведем индукцией по  $|G|$ . Сначала покажем, что каждый элемент в  $\mathcal{S}(G)$  представляет собой  $\mathfrak{F}$ -инъектор  $G$ .

Пусть  $P \times I \in \mathcal{S}(G)$ . Если  $P \times I \leq L = L_p \times L_{p'} \leq G$ , то из соотношения  $\mathbf{O}_{p'}(G) \leq I \leq L_{p'}$  вытекает, что  $L_p \leq \mathbf{C}_G(\mathbf{O}_{p'}(G))$ , и, поскольку  $P \leq L_p$ , имеем  $P = L_p$ . Аналогичными рассуждениями можно показать, что  $I = L_{p'}$ , так что  $P \times I$  —  $\mathfrak{F}$ -максимальная подгруппа в  $G$ .

Работа выполнена при финансовой поддержке DGICYT, MEC of Spain (proyecto PB-97-0674-C02-02).

Пусть  $M$  — максимальная нормальная подгруппа  $G$ . Докажем, что  $(P \times I) \cap M \in \mathcal{S}(M)$ .

Если  $G_{\mathfrak{F}} \leq M$ , то  $\mathbf{C}_M(\mathbf{O}_{p'}(G)) = \mathbf{C}_M(\mathbf{O}_{p'}(M))$  и  $P \cap M \in \mathbf{Syl}_p(\mathbf{C}_M(\mathbf{O}_{p'}(M)))$ . С другой стороны,  $I \cap M$  является  $p'$ -инъектором  $\mathbf{C}_M(\mathbf{O}_p(G))$  и  $\mathbf{C}_M(\mathbf{O}_p(G)) = \mathbf{C}_M(\mathbf{O}_p(M))$ . Так как  $(P \cap M) \times (I \cap M)$  —  $\mathfrak{F}$ -максимальная подгруппа в  $M$  и  $(P \cap M) \times (I \cap M) \leq (P \times I) \cap M$ , заключаем, что  $(P \cap M) \times (I \cap M) = (P \times I) \cap M$ .

Если  $G_{\mathfrak{F}} \not\leq M$ , имеем два случая:

- (a)  $G = M\mathbf{O}_{p'}(G)$  с  $\mathbf{O}_p(G) \leq M$ ;
- (b)  $G = M\mathbf{O}_p(G)$  с  $\mathbf{O}_{p'}(G) \leq M$ .

В случае (a)

$$P = P \cap M \in \mathbf{Syl}_p(\mathbf{C}_M(\mathbf{O}_{p'}(G))), \quad \mathbf{C}_M(\mathbf{O}_{p'}(G)) \leq \mathbf{C}_M(\mathbf{O}_{p'}(M))$$

и  $I \cap M$  —  $p'$ -инъектор  $\mathbf{C}_M(\mathbf{O}_p(G)) = \mathbf{C}_M(\mathbf{O}_p(M))$ .

Пусть  $\tilde{P} \in \mathbf{Syl}_p(\mathbf{C}_M(\mathbf{O}_{p'}(M)))$  с  $P \leq \tilde{P}$ . Тогда

$$[\mathbf{O}_{p'}(G), \tilde{P}] \leq [\mathbf{O}_{p'}(G), \mathbf{C}_M(\mathbf{O}_{p'}(M))] \leq \mathbf{C}_{\mathbf{O}_{p'}(M)}(\mathbf{O}_{p'}(M)) = \mathbf{Z}(\mathbf{O}_{p'}(M)),$$

так что  $[\mathbf{O}_{p'}(G), \tilde{P}] = [\mathbf{O}_{p'}(G), \tilde{P}, \tilde{P}] = 1$  и тем самым  $P \leq \tilde{P} \leq \mathbf{C}_M(\mathbf{O}_{p'}(G))$ , откуда  $P = \tilde{P} \in \mathbf{Syl}_p(\mathbf{C}_M(\mathbf{O}_{p'}(M)))$ .

В случае (b)

$$P \cap M \in \mathbf{Syl}_p(\mathbf{C}_M(\mathbf{O}_{p'}(G))), \quad \mathbf{C}_M(\mathbf{O}_{p'}(G)) = \mathbf{C}_M(\mathbf{O}_{p'}(M))$$

и  $I = I \cap M$  —  $p'$ -инъектор  $\mathbf{C}_M(\mathbf{O}_p(G))$ . Докажем, что  $I$  —  $p'$ -инъектор  $\mathbf{C}_M(\mathbf{O}_p(M))$ .

Пусть  $J$  —  $p'$ -подгруппа в  $\mathbf{C}_M(\mathbf{O}_p(M))$ . Тогда

$$[J, \mathbf{O}_p(G)] \leq [\mathbf{C}_M(\mathbf{O}_p(M)), \mathbf{O}_p(G)] \leq \mathbf{C}_{\mathbf{O}_p(M)}(\mathbf{O}_p(M)) = \mathbf{Z}(\mathbf{O}_p(M)),$$

откуда  $[\mathbf{O}_p(G), J] = [\mathbf{O}_p(G), J, J] = 1$  и  $J \leq \mathbf{C}_M(\mathbf{O}_p(G))$ . Поэтому  $I$  —  $p'$ -максимальная подгруппа в  $\mathbf{C}_M(\mathbf{O}_p(M))$ .

Пусть  $N$  — субнормальная подгруппа в  $\mathbf{C}_M(\mathbf{O}_p(M))$ . Тогда  $N \cap \mathbf{C}_M(\mathbf{O}_p(G))$  — субнормальная подгруппа в  $\mathbf{C}_M(\mathbf{O}_p(G))$ , и поскольку  $I$  —  $p'$ -инъектор  $\mathbf{C}_M(\mathbf{O}_p(G))$ , то

$$I \cap N \cap \mathbf{C}_M(\mathbf{O}_p(G)) = I \cap N$$

—  $p'$ -максимальная подгруппа в  $N \cap \mathbf{C}_M(\mathbf{O}_p(G))$ . Допустим, что  $I \cap N \leq K \leq N$ , где  $K$  —  $p'$ -подгруппа. Согласно предыдущему замечанию имеем  $K \leq \mathbf{C}_M(\mathbf{O}_p(G))$ , так что  $I \cap N \leq K \leq N \cap \mathbf{C}_M(\mathbf{O}_p(G))$  и  $I \cap N = K$ . Таким образом,  $I = I \cap M$  —  $p'$ -инъектор  $\mathbf{C}_M(\mathbf{O}_p(M))$ .

В обоих случаях мы получили, что  $(P \times I) \cap M \in \mathcal{S}(M)$ .

По индуктивному предположению заключаем, что  $(P \times I) \cap M$  —  $\mathfrak{F}$ -инъектор  $M$ . Поэтому  $(P \times I)$  —  $\mathfrak{F}$ -инъектор  $G$ .

Обратно, пусть  $J = J_p \times J_{p'}$  —  $\mathfrak{F}$ -инъектор  $G$ . Очевидно, что

$$J_p \in \mathbf{Syl}_p(\mathbf{C}_G(\mathbf{O}_{p'}(G))),$$

значит, достаточно показать, что  $J_{p'}$  —  $p'$ -инъектор  $\mathbf{C}_G(\mathbf{O}_p(G))$ . Пусть  $N$  — субнормальная подгруппа в  $\mathbf{C}_G(\mathbf{O}_p(G))$ . Допустим, что  $J_{p'} \cap N \leq L \leq N$ , где  $L$  —  $p'$ -подгруппа. Из леммы 2 следует, что  $[L, J_p \cap N] = 1$ , тем самым

$$J \cap N = (J_p \cap N) \times (J_{p'} \cap N) \leq (J_p \cap N) \times L \leq N$$

и ввиду максимальности  $J \cap N$  заключаем, что  $J_{p'} \cap N = L$ .  $\square$

**Следствие 4.** В каждой конечной группе есть  $\mathfrak{F}$ -инъекторы.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Достаточно применить предыдущую теорему и теорему из [4].  $\square$

**Теорема 5.** Пусть  $G$  — группа, обладающая единственным классом сопряженности  $\mathfrak{F}$ -инъекторов. Тогда  $G$  —  $\mathfrak{F}$ -связанная группа.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $p \in \pi(\mathbf{E}(G))$  и  $P \in \mathbf{Syl}_p(\mathbf{E}(G))$ . Если  $X$  —  $\mathfrak{F}$ -максимальная подгруппа в  $\mathbf{E}(G)$ , содержащая  $P$ , то  $X$  —  $\mathfrak{F}$ -инъектор  $\mathbf{E}(G)$ . Кроме того, если  $J$  —  $\mathfrak{F}$ -инъектор  $\mathbf{N}_G(X)$ , по теореме из [5] вытекает, что  $J$  —  $\mathfrak{F}$ -инъектор  $G$ , откуда  $P \leq X \leq J$ .

Пусть  $q \in \pi(\mathbf{E}(G))$ ,  $q \neq p$  и  $Q$  —  $q$ -силовская подгруппа в  $\mathbf{E}(G)$ . Те же рассуждения показывают, что существует  $\mathfrak{F}$ -инъектор  $\tilde{J}$  в  $G$  такой, что  $Q \leq \tilde{J}$ . Тогда по предположению существует  $g \in G$  такой, что  $\tilde{J} = J^g$ . Таким образом,  $\mathbf{E}(G)$  содержится в каждом  $\mathfrak{F}$ -инъекторе  $G$ , откуда вытекает, что  $\mathbf{E}(G)$   $p$ -разложима. Поэтому  $\mathbf{E}(G)$  —  $p'$ -группа и тем самым  $G$  —  $\mathfrak{F}$ -связанная группа.  $\square$

Следующий пример показывает, что обратное к утверждению предыдущей теоремы неверно.

ПРИМЕР. Пусть  $G = [\mathbf{C}_5 \times \mathbf{C}_5]\mathbf{SL}(2, 5)$ . Тогда  $\mathbf{E}(G) = 1$ . Пусть  $\mathfrak{F}$  — класс 2-разложимых групп. Тогда  $G$  —  $\mathfrak{F}$ -связанная группа. Однако существуют два несопряженных  $\mathfrak{F}$ -инъектора  $G$ .

Из теоремы 3 вытекает описание множества  $\mathfrak{F}$ -инъекторов  $G$ :

$$\{P \times I \mid P \in \mathbf{Syl}_2(\mathbf{C}_G(\mathbf{O}_{2'}(G))), I - 2'\text{-инъектор } \mathbf{C}_G(\mathbf{O}_2(G))\}.$$

Однако  $\mathbf{O}_{2'}(G) = \mathbf{C}_5 \times \mathbf{C}_5$  и  $\mathbf{O}_2(G) = 1$ , так что это множество совпадает с  $\mathbf{Inj}_{\{3,5\}}(G)$ , представляющим собой объединение  $\mathbf{Syl}_5(G)$  и  $\{(\mathbf{C}_5 \times \mathbf{C}_5)S_3 | S_3 \in \mathbf{Syl}_3(\mathbf{SL}(2, 5))\}$ , которое, очевидно, не является классом сопряженности.

**Предложение 6.** Пусть  $G$  —  $p$ -разрешимая группа. Тогда любые два  $\mathfrak{F}$ -инъектора  $G$  сопряжены. Кроме того,  $\mathfrak{F}$ -инъекторы  $G$  совпадают с  $\mathfrak{F}$ -максимальными подгруппами  $G$ , содержащими  $G_{\mathfrak{F}}$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Заметим, что  $G$  —  $\mathfrak{F}$ -связанная группа.

Известно, что  $\mathfrak{F}$ -инъекторы  $G$  суть  $\{P \times Q \mid P \in \mathbf{Syl}_p(\mathbf{C}_G(\mathbf{O}_{p'}(G))), Q - p'\text{-инъектор } \mathbf{C}_G(\mathbf{O}_p(G))\}$ . Поскольку  $G$  —  $p$ -разрешимая группа,  $p'$ -инъекторы  $\mathbf{C}_G(\mathbf{O}_p(G))$  являются ее  $p'$ -холловскими подгруппами, сопряженными в  $\mathbf{C}_G(\mathbf{O}_p(G))$ .

Мы утверждаем, что  $\mathbf{C}_G(\mathbf{O}_{p'}(G)) \leq \mathbf{N}_G(Q)$  и  $\mathbf{C}_G(\mathbf{O}_p(G)) \leq \mathbf{N}_G(P)$ .

Так как

$$[\mathbf{C}_G(\mathbf{O}_{p'}(G)), Q] \leq [\mathbf{C}_G(\mathbf{O}_{p'}(G)), \mathbf{C}_G(\mathbf{O}_p(G))] \leq \mathbf{C}_G(G_{\mathfrak{F}}) \leq G_{\mathfrak{F}},$$

имеем

$$[\mathbf{C}_G(\mathbf{O}_{p'}(G)), QG_{\mathfrak{F}}] = [\mathbf{C}_G(\mathbf{O}_{p'}(G)), Q][\mathbf{C}_G(\mathbf{O}_{p'}(G)), G_{\mathfrak{F}}] \leq G_{\mathfrak{F}} \leq G_{\mathfrak{F}}Q,$$

поэтому  $\mathbf{C}_G(\mathbf{O}_{p'}(G)) \leq \mathbf{N}_G(G_{\mathfrak{F}}Q)$ . Поскольку  $G_{\mathfrak{F}}Q = \mathbf{O}_p(G) \times Q$ , то  $Q$  — характеристическая подгруппа  $G_{\mathfrak{F}}Q$  и  $\mathbf{C}_G(\mathbf{O}_{p'}(G)) \leq \mathbf{N}_G(Q)$ .

Аналогично получаем, что  $\mathbf{C}_G(\mathbf{O}_p(G)) \leq \mathbf{N}_G(P)$ .

Допустим, что  $P \times Q, \tilde{P} \times \tilde{Q} \in \mathbf{Inj}_{\mathfrak{F}}(G)$ . Тогда существуют  $a \in \mathbf{C}_G(\mathbf{O}_{p'}(G))$  и  $b \in \mathbf{C}_G(\mathbf{O}_p(G))$  такие, что  $P^a = \tilde{P}$  и  $Q^b = \tilde{Q}$ . Поэтому  $(P \times Q)^{ab} = P^{ab} \times Q^{ab} = \tilde{P}^b \times Q^b = \tilde{P} \times \tilde{Q}$ .

Продолжим доказательство последнего утверждения. Пусть  $T = T_p \times T_{p'}$  —  $\mathfrak{F}$ -максимальная подгруппа  $G$ , содержащая  $G_{\mathfrak{F}}$ . Тогда  $T_p \leq \mathbf{C}_G(\mathbf{O}_{p'}(G))$  и  $T_{p'} \leq \mathbf{C}_G(\mathbf{O}_p(G))$ . Значит, существуют

$$P \in \mathbf{Syl}_p(\mathbf{C}_G(\mathbf{O}_{p'}(G))), \quad Q \in \mathbf{Hall}_{p'}(\mathbf{C}_G(\mathbf{O}_p(G)))$$

такие, что  $T \leq P \times Q$ , тем самым из  $\mathfrak{F}$ -максимальности  $T$  вытекает, что  $T = P \times Q$ .  $\square$

Получим другую характеристику  $\mathfrak{F}$ -инъекторов разрешимых групп. Нам понадобится следующая основная

**Лемма 7.** *Предположим, что  $A$  действует взаимно просто на  $G$  и  $[H, A] = 1$ , где  $H$  — самоцентризуемая субнормальная подгруппа в  $G$ . Тогда  $[G, A] = 1$ .*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО проведем индукцией по  $|G : H|$ . Так как  $H$  — самоцентризуемая нормальная подгруппа  $\mathbf{N}_G(H)$ , то  $[\mathbf{N}_G(H), A] = 1$ . Можно считать, что  $\mathbf{N}_G(H) \neq G$ . Пусть  $\tilde{H}$  — субнормальная подгруппа  $G$  такая, что  $H \triangleleft \tilde{H}$ ,  $H \neq \tilde{H}$ . Тогда  $[\tilde{H}, A] \leq [\mathbf{N}_G(H), A] = 1$  и по индуктивному предположению  $[G, A] = 1$ .  $\square$

**Предложение 8.** *Пусть  $G$  — разрешимая группа и  $X$  — подгруппа  $G$ . Тогда эквивалентны следующие утверждения:*

- (i)  $X$  —  $\mathfrak{F}$ -максимальная подгруппа в  $G$ , содержащая  $\mathbf{F}(G)$ ;
- (ii)  $X$  —  $\mathfrak{F}$ -инъектор  $G$ ;
- (iii)  $X$  —  $\mathfrak{F}$ -максимальная подгруппа  $G$ , содержащая элемент из  $\mathcal{A}(2, G)$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (i)  $\Rightarrow$  (ii). Докажем сначала, что

$$\mathbf{Syl}_p(\mathbf{C}_G(\mathbf{O}_{p'}(\mathbf{F}(G)))) = \mathbf{Syl}_p(\mathbf{C}_G(\mathbf{O}_{p'}(G))).$$

Если  $P \in \mathbf{Syl}_p(\mathbf{C}_G(\mathbf{O}_{p'}(\mathbf{F}(G))))$ , то

$$[\mathbf{O}_{p'}(G), P] = [\mathbf{O}_{p'}(G), P, P] \leq [\mathbf{O}_{p'}(\mathbf{F}(G)), P] = 1,$$

так что  $P \leq \mathbf{C}_G(\mathbf{O}_{p'}(G))$  и  $P \in \mathbf{Syl}_p(\mathbf{C}_G(\mathbf{O}_{p'}(G)))$ . Поэтому, используя теорему 3, получим [5]

$$\mathbf{Inj}_{\mathfrak{F}}(G) = \{P \times Q \mid P \in \mathbf{Syl}_p(\mathbf{C}_G(\mathbf{O}_{p'}(\mathbf{F}(G))))\}, Q \in \mathbf{Hall}_{p'}(\mathbf{C}_G(\mathbf{O}_p(G)))\}.$$

Пусть  $X$  —  $\mathfrak{F}$ -максимальная подгруппа  $G$ , содержащая  $\mathbf{F}(G)$ . Тогда существует  $P \times Q \in \mathbf{Inj}_{\mathfrak{F}}(G)$  такое, что  $X \leq P \times Q$ , и из максимальной  $X$  вытекает, что  $X = P \times Q$ .

(ii)  $\Rightarrow$  (iii). Пусть  $A \in \mathcal{A}(2, G)$ . По теореме В из [6] мы знаем, что  $A\mathbf{F}(G)$  нильпотентна. Пусть  $Y$  —  $\mathfrak{F}$ -максимальная подгруппа  $G$ , содержащая  $A\mathbf{F}(G)$ . Ввиду (i)  $\Rightarrow$  (ii)  $Y$  является  $\mathfrak{F}$ -инъектором  $G$ , так что по предложению 6 существует  $g \in G$  такой, что  $X = Y^g$ . Отсюда  $A^g \leq Y^g = X$ .

(iii)  $\Rightarrow$  (i). Пусть  $X$  —  $\mathfrak{F}$ -максимальная подгруппа  $G$ , содержащая  $A$ ,  $A \in \mathcal{A}(2, G)$ . Поскольку  $A\mathbf{F}(G)$  — нильпотентная подгруппа  $G$ , то  $[A_{p'}, \mathbf{O}_p(G)] = 1$ . Кроме того,  $C_G(A) \leq A$ , так что  $C_B(A_p) \leq A_p$ , где  $B = A_p \mathbf{O}_p(G)$ . Рассмотрим действие  $X_{p'}$  на  $B$ . Так как  $[X_{p'}, A_p] = 1$ , из леммы 7 вытекает, что  $[X_{p'}, B] = 1$ . Отсюда  $X \mathbf{O}_p(G)$  —  $\mathfrak{F}$ -подгруппа  $G$ . Ввиду максимальной  $X$  имеем  $\mathbf{O}_p(G) \leq X$ .

Рассмотрим  $X_p$ , действующее на  $D = A_{p'} \mathbf{O}_{p'}(\mathbf{F}(G))$ . Аналогично предыдущему можно показать, что  $[X_p, D] = 1$ . Тогда  $X \mathbf{O}_{p'}(\mathbf{F}(G))$  —  $\mathfrak{F}$ -подгруппа  $G$ , тем самым  $\mathbf{O}_{p'}(\mathbf{F}(G)) \leq X$ .  $\square$

Заметим, что если  $G$  — разрешимая группа, то каждый нильпотентный инъектор  $G$  совпадает с пересечением некоторого семейства  $p$ -разложимых инъекторов  $G$ , где  $p$  пробегает множество простых делителей  $|G|$ .

Проанализируем свойства  $\mathfrak{F}$ -максимальных подгрупп, похожие на аналогичные свойства максимальных нильпотентных подгрупп.

**Предложение 9.** Пусть  $\mathbf{C}_G(B) \leq B \triangleleft \triangleleft G$ . Тогда

(i) если  $X$  —  $\mathfrak{F}$ -максимальная подгруппа  $G$  такая, что  $B \leq X$ , то  $G_{\mathfrak{F}} \leq X$ ;

(ii) если, кроме того,  $G$  —  $p$ -разрешимая группа и  $B \leq X \cap Y$ , где  $X, Y$  суть  $\mathfrak{F}$ -максимальные подгруппы  $G$ , то  $X, Y$  сопряжены.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Утверждение (i) вытекает из [3, предложение 1.2].

Докажем (ii). Ввиду (i) имеем  $G_{\mathfrak{F}} \leq X \cap Y$ , откуда по предложению 6  $X$  и  $Y$  сопряжены в  $G$ .  $\square$

Уточним утверждение (ii) предложения 9. Предварительно установим следующий результат.

**Лемма 10.** Пусть  $G$  — группа,  $\mathbf{C}_G(B) \leq B \triangleleft \triangleleft X = X_p \times X_{p'} \leq G$ . Пусть  $L$  —  $p$ -группа такая, что  $X_p \leq L$  и  $[L, B_{p'}] = 1$ . Тогда  $[L, X_{p'}] = 1$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Предположим сначала, что  $L \leq \mathbf{N}_G(X_p)$ .

Так как  $B_{p'} \triangleleft \triangleleft X_{p'}$ , существует последовательность  $B_{p'} = H_0 \triangleleft H_1 \triangleleft \dots \triangleleft H_r = X_{p'}$ . Поскольку  $\mathbf{C}_G(B) \leq B \leq X_p \times H_0$ , имеем

$$\begin{aligned} [L, H_1] &\leq [\mathbf{C}_{\mathbf{N}_G(X_p \times H_0)}(H_0), \mathbf{C}_{\mathbf{N}_G(X_p \times H_0)}(X_p)] \\ &\leq \mathbf{C}_{\mathbf{N}_G(X_p \times H_0)}(X_p \times H_0) \leq X_p \times H_0. \end{aligned}$$

Таким образом,

$$[L, H_1(X_p \times H_0)] = [L, H_1][L, X_p \times H_0] \leq X_p \times H_0 \leq H_1(X_p \times H_0),$$

и так как  $H_1(X_p \times H_0) = X_p \times H_1$  и  $H_1$  — характеристическая подгруппа ( $X_p \times H_1$ ), то  $L \leq \mathbf{N}_G(H_1)$ . Кроме того,  $[L, H_1] \leq H_1 \cap (H_0 \times X_p)$ , откуда  $[L, H_1] \leq H_0$  и тем самым  $[H_1, L, L] = [H_1, L] = 1$ , ибо  $L$  действует взаимно просто на  $H_1$ .

Аналогично можно доказать, что если  $[L, H_{k-1}] = 1$  для  $k \in \{1, \dots, r\}$ , то  $[L, H_k] = 1$ .

Итак,  $[L, X_{p'}] = 1$ .

Обсудив предварительный шаг, мы можем перейти к общему случаю. Поскольку  $X_p \triangleleft \triangleleft L$ , существует последовательность  $X_p = L_0 \triangleleft L_1 \triangleleft \dots \triangleleft L_n = L$ .

Так как  $B$  — субнормальная подгруппа  $L_0 \times X_{p'}$  с  $\mathbf{C}_G(B) \leq B$ ,  $X_p \leq L_1 \leq \mathbf{N}_G(X_p)$  и  $[L_1, B_{p'}] = 1$ , мы можем применить предыдущее утверждение для получения равенства  $[L_1, X_{p'}] = 1$ .

Аналогично можно показать, что если  $[L_{k-1}, X_{p'}] = 1$  для  $k \in \{1, \dots, n\}$ , то  $[L_k, X_{p'}] = 1$ .  $\square$

Используя предыдущую лемму, можно получить простое доказательство предложения 2 из [7] о максимальных нильпотентных подгруппах.

**Следствие 11.** Пусть  $\mathbf{C}_G(B) \leq B \triangleleft \triangleleft X_p \times X_{p'} = X \leq G$ , где  $X$  —  $\mathfrak{F}$ -максимальная подгруппа  $G$ . Тогда  $X_p \in \mathbf{Syl}_p(\mathbf{C}_G(B_{p'}))$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Очевидно,  $X_p \in \mathbf{Syl}_p(\mathbf{C}_G(X_{p'}))$ . Если

$$X_p \leq L \in \mathbf{Syl}_p(\mathbf{C}_G(B_{p'})),$$

то по предыдущей лемме имеем  $L \leq \mathbf{C}_G(X_{p'})$ , так что  $X_p = L$ .  $\square$

**Теорема 12.** Пусть  $X$  и  $Y$  —  $\mathfrak{F}$ -максимальные подгруппы  $p$ -разрешимой группы  $G$  такие, что при некотором  $B$  имеем  $\mathbf{C}_G(B) \leq B \triangleleft \triangleleft Z$  для  $Z = X$  и  $Z = Y$ . Тогда  $X$  и  $Y$  сопряжены в  $G$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** По следствию 11 имеем  $X_p, Y_p \in \mathbf{Syl}_p(\mathbf{C}_G(B_{p'}))$ , поэтому существует  $g \in \mathbf{C}_G(B_{p'})$  такой, что  $X_p^g = Y_p$ . Таким образом,  $X^g = (X_p \times X_{p'})^g = Y_p \times X_{p'}^g$ . Поскольку  $X^g$  и  $Y$  суть  $\mathfrak{F}$ -максимальные подгруппы  $G$ , то  $X_{p'}^g$  и  $Y_{p'}$  будут  $p'$ -холловскими подгруппами  $\mathbf{C}_G(Y_p)$ . Поэтому существует  $h \in \mathbf{C}_G(Y_p)$  такой, что  $(X_{p'}^g)^h = Y_{p'}$ . Итак,  $X^{gh} = (X^g)^h = (Y_p \times X_{p'}^g)^h = Y_p^h \times (X_{p'}^g)^h = Y_p \times Y_{p'} = Y$ .  $\square$

При изучении  $p$ -разложимых групп интересно также узнать, когда произведение двух  $p$ -разложимых групп будет  $p$ -разложимой группой.

**Предложение 13.** Пусть  $N$  и  $X$  —  $p$ -разложимые подгруппы  $G$ ,  $N \triangleleft G$ . Если  $\mathbf{C}_N(N \cap X) \leq N \cap X \triangleleft \triangleleft N$ , то  $NX$  —  $p$ -разложимая группа.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Достаточно доказать, что  $[N_p, X_{p'}] = 1$  и  $[N_{p'}, X_p] = 1$ .

Заметим, что  $X_{p'}$  действует взаимно просто на  $N_p$  и централизует  $N_p \cap X_p \triangleleft N_p$ . Кроме того,

$$\mathbf{C}_{N_p}(N_p \cap X_p) \leq \mathbf{C}_N(N \cap X) \leq N \cap X,$$

значит,  $\mathbf{C}_{N_p}(N_p \cap X_p) \leq N_p \cap X_p$ . Тогда из леммы 7 вытекает, что  $[N_p, X_{p'}] = 1$ . Аналогично можно доказать, что  $[N_{p'}, X_p] = 1$ .  $\square$

**Следствие 14.** Пусть  $H \leq \mathbf{F}(G)$  и  $I$  —  $p$ -разложимая подгруппа  $\mathbf{N}_G(H)$ , содержащая  $\mathbf{F}(\mathbf{N}_G(H))$ . Тогда  $I\mathbf{F}(G)$   $p$ -разложима.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Поскольку

$$\mathbf{N}_G(H) \cap \mathbf{F}(G) \leq \mathbf{F}(\mathbf{N}_G(H)) \leq I \leq \mathbf{N}_G(H),$$

то  $\mathbf{N}_G(H) \cap \mathbf{F}(G) = I \cap \mathbf{F}(G)$ . Тогда

$$\mathbf{C}_{\mathbf{F}(G)}(I \cap \mathbf{F}(G)) = \mathbf{C}_{\mathbf{F}(G)}(\mathbf{N}_G(H) \cap \mathbf{F}(G)) \leq \mathbf{C}_{\mathbf{F}(G)}(H) \leq \mathbf{N}_{\mathbf{F}(G)}(H) \leq I.$$

Применяя предыдущее предложение, можно заключить, что  $I\mathbf{F}(G)$   $p$ -разложима.  $\square$

**Следствие 15.** Пусть  $G$  — разрешимая группа и  $I$  —  $\mathfrak{F}$ -инъектор  $\mathbf{N}_G(H)$ , где  $H \leq \mathbf{F}(G)$ . Тогда существует  $K \in \mathbf{Inj}_{\mathfrak{F}}(G)$  такой, что  $K \cap \mathbf{N}_G(H) = I$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Согласно следствию 14  $I\mathbf{F}(G)$   $p$ -разложима. Пусть  $J$  —  $\mathfrak{F}$ -максимальная подгруппа  $G$ , содержащая  $I\mathbf{F}(G)$ . Из предложения 8 вытекает, что  $J$  —  $\mathfrak{F}$ -инъектор  $G$ . Тогда  $I \leq J \cap \mathbf{N}_G(H)$  и ввиду  $\mathfrak{F}$ -максимальности  $I$  в  $\mathbf{N}_G(H)$  заключаем, что  $I = J \cap \mathbf{N}_G(H)$ .  $\square$

**Лемма 16.** Предположим, что  $N \triangleleft G$   $p$ -разложима и  $\mathbf{N}\mathbf{C}_G(N) \leq H \leq G$ . Если  $H_{\mathfrak{F}} \leq I \leq H$  и  $I$   $p$ -разложима, то  $IG_{\mathfrak{F}}$   $p$ -разложима.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО** проведем индукцией по  $|G|$ . Пусть  $R = IG_{\mathfrak{F}}$ . Если  $R < G$  при  $R \cap H = IG_{\mathfrak{F}} \cap H = I(G_{\mathfrak{F}} \cap H) = I$  и  $\mathbf{N}\mathbf{C}_R(N) \leq R \cap H$ , то из индуктивного предположения вытекает, что  $IR_{\mathfrak{F}}$   $p$ -разложима. Поскольку  $G_{\mathfrak{F}} \leq R_{\mathfrak{F}}$ , заключаем, что  $IG_{\mathfrak{F}}$   $p$ -разложима. Тем самым мы можем считать, что  $G = IG_{\mathfrak{F}}$ , и тогда  $I = H$  и  $\mathbf{N}\mathbf{C}_G(N) \leq I$ . Пусть  $J$  —  $\mathfrak{F}$ -максимальная подгруппа  $G$  такая, что  $I \leq J$ . Так как  $J$  содержит самоцентрализованную нормальную подгруппу  $G$ , из предложения 9 вытекает, что  $G_{\mathfrak{F}} \leq J$ , так что  $IG_{\mathfrak{F}} \leq J$  и  $IG_{\mathfrak{F}}$   $p$ -разложима.  $\square$

**Следствие 17.** Пусть  $N$  —  $p$ -разложимая нормальная подгруппа  $p$ -разрешимой группы  $G$ . Пусть  $\theta \in \mathbf{Irr}(N)$  и  $T = \mathbf{I}_G(\theta)$  — стабилизатор  $\theta$  в  $G$ . Если  $I$  —  $\mathfrak{F}$ -инъектор  $T$ , то существует  $\mathfrak{F}$ -инъектор  $H$  в  $G$  такой, что  $H \cap T = I$ .

**Доказательство.** Заметим, что  $N\mathbf{C}_G(N) \leq T$ . Тогда утверждение следует из леммы 16 и предложения 6.  $\square$

**Следствие 18** [8, теорема 2.1]. Пусть  $N$  — нильпотентная нормальная подгруппа разрешимой группы  $G$ . Пусть  $\theta \in \mathbf{Irr}(N)$  и  $T = \mathbf{I}_G(\theta)$  — стабилизатор  $\theta$  в  $G$ . Если  $I$  — нильпотентный инъектор  $T$ , то существует нильпотентный инъектор  $H$  в  $G$  такой, что  $H \cap T = I$ .

**Доказательство** непосредственно вытекает из следствия 17 и замечания после предложения 8.

Авторы выражают благодарность рецензенту за ценные замечания.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Pérez Monasor F. Grupos finitos separados respecto de una formación de Fitting // Rev. Acad. Ci. Zaragoza (2). 1973. V. 28. P. 253–301. (Ph. D. Thesis, 1972).
2. Iranzo M. J., Pérez Monasor F.  $\mathfrak{F}$ -constraint with respect to a Fitting class // Arch. Math. 1986. V. 46. P. 205–210.
3. Förster P. Maximal quasinilpotent subgroups and injectors for Fitting classes in finite groups // Southeast Asian Bull. Math. 1987. V. 11. P. 1–11.
4. Iranzo M. J., Pérez Monasor F. Fitting classes  $\mathfrak{F}$  such that all finite groups have  $\mathfrak{F}$ -injectors // Israel J. Math. 1986. V. 56. P. 97–101.
5. Lockett P. On the theory of fitting classes of finite solvable groups: Ph. D. Thesis. Univ. of Warwick, United Kingdom, 1971.
6. Glauberman G. On Burnside's other  $p^a q^b$ -theorem // Pacific J. Math. 1975. V. 56. P. 469–476.
7. Lausch H. Conjugacy classes of maximal nilpotent subgroups // Israel J. Math. 1984. V. 47. P. 29–31.
8. Navarro G., Sanus L. A partition of characters associated to nilpotent subgroups // Israel J. Math. 1999. V. 114. P. 359–380.

*Статья поступила 9 августа 1999 г.*

*46100 Burjassot. València, Spain*

*Departament d'Àlgebra. Facultat de Matemàtiques Universitat de València.*

*30203 Cartagena. Murcia, Spain*

*Departamento de Matemática Aplicada y Estadística. Universidad Politécnica de Cartagena*

*F.Perez.Monasor@uv.es*