

УДК 512.542

## ТЭТА-ПАРЫ И СТРУКТУРА КОНЕЧНЫХ ГРУПП

Сяньхуа Ли, Шихэн Ли

**Аннотация:** Вводится понятие  $\theta$ -пары собственной подгруппы конечной группы. Даны необходимые и достаточные условия сверхразрешимости и нильпотентности конечной группы. В качестве приложения дано доказательство недавно поставленной задачи Скибы [1, проблема 15.81].

**Ключевые слова:** конечная группа, разрешимая группа, тэта-пара.

Все группы в данной работе конечны. Для группы  $G$  пусть  $H < G$  означает, что  $H$  — собственная подгруппа  $G$ , и через  $G_p$  обозначается  $p$ -силовская подгруппа в  $G$ . Пусть  $A \leq G$ . Будем обозначать через  $A_G$  ядро  $\bigcap_{x \in G} A^x$  подгруппы  $A$  в  $G$ . Для множества простых делителей  $|G|$  используется обозначение  $\pi(|G|)$ . Другие термины и обозначения стандартны.

Широко изучались взаимосвязи между свойствами подгрупп конечной группы  $G$  и структурой  $G$ . Предлагалось много идей для поиска подходящих путей исследования и прояснения структуры конечной разрешимой группы. Для максимальной подгруппы  $M$  группы  $G$  понятие нормального индекса,  $\theta$ -пары, пополнения и  $\theta$ -пополнения подгруппы  $M$  предложены в [2–4]. Затем в [5] введено понятие  $s$ -нормальности подгрупп. В некоторых школах развиваются систематические методы использования нормального индекса,  $\theta$ -пары, пополнения,  $\theta$ -пополнения и  $s$ -нормальности некоторой максимальной подгруппы для определения структуры группы  $G$ . Мы полагаем, что эти терминологии могут быть объединены в один подход, в связи с чем введем понятие  $\theta$ -пары собственной подгруппы.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.** Для собственной подгруппы  $H$  группы  $G$  пара  $(A, B)$  называется  $\theta$ -парой подгруппы  $H$  группы  $G$ , если

- (i)  $A \leq G$ ,  $\langle H, A \rangle = G$  и  $B = (A \cap H)_G$ ,
- (ii) если  $A_1/B$  — собственная подгруппа  $A/B$  и  $A_1/B \triangleleft G/B$ , то  $G \neq \langle H, A_1 \rangle$ .

Для  $H < G$  обозначим через  $\theta(H)$  семейство всех  $\theta$ -пар в  $H$ . Если  $(C, D) \in \theta(H)$  и  $C \triangleleft G$ , то будем называть  $(C, D)$  *нормальной  $\theta$ -парой* в  $H$ .

Легко показать, что  $\theta(H)$  совпадает с множеством  $\theta$ -пар максимальных подгрупп в конечных группах, введенным в [3], когда  $H$  — максимальная подгруппа в  $G$ .

Определим частичный порядок  $\leq$  в  $\theta(H)$  так:  $(C, D) \leq (C', D')$ , если  $C \leq C'$ . Тем самым  $\theta(H)$  — частично упорядоченное множество. Максимальный элемент относительно упорядоченности  $\leq$  назовем *максимальной  $\theta$ -парой*.

Простые свойства  $\theta$ -пар собственных подгрупп конечных групп аналогичны таковым для  $\theta$ -пар максимальных подгрупп. Дадим их в нескольких леммах.

---

Supported by the National NSF of China and NSF of Jiangsu Province and Jiangsu Province College and University (Grant N BK2001133, 03KJB110112).

**Лемма 1.** Если  $(A, B), (C, D) \in \theta(H)$  и  $(C, D) \leq (A, B)$ , то  $D \leq B$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Если  $D \not\leq B$ , то  $B < BD \leq A$ , так как  $D \leq C \leq A$ . Тем самым  $BD \leq H$ ,  $BD \leq A$  и  $BD \triangleleft G$ ,  $B = (A \cap H)_G \geq BD$ ; противоречие. Отсюда  $D \leq B$ .

**Лемма 2.** Пусть  $H$  — собственная подгруппа в  $G$ . Тогда

(1) существуют нормальная  $\theta$ -пара  $(C, D)$  и нормальная максимальная  $\theta$ -пара  $(A, B)$  в  $H$  такие, что  $A/B \cong C/D$  и  $(C, D) \leq (A, B)$ ;

(2) если  $(C, D)$  — нормальная максимальная  $\theta$ -пара в  $H$ , то  $D = H_G$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (1) Предположим, что  $C/H_G$  — минимальная нормальная подгруппа в  $G/H_G$  относительно равенства  $CH = G$ . Тогда  $(C, H_G) \in \theta(H)$ .

Пусть  $(C, D)$  — нормальная  $\theta$ -пара подгруппы  $H$ . Существует максимальная  $\theta$ -пара  $(A, B)$  в  $H$  такая, что  $(C, D) \leq (A, B)$ . Тогда  $D \leq B$  по лемме 1, так что  $B \leq BC \leq A$ . Поскольку  $(BC)H = BG = G$  и  $(BC) \triangleleft G$ , по определению  $\theta$ -пары будет  $BC = A$ , тем самым  $A \triangleleft G$  и  $A/B \cong C/C \cap B$ . Итак,  $D = (C \cap H)_G \geq B \cap C$ , ибо  $B \cap C \leq H \cap C$  и  $B \cap C \triangleleft G$ . Кроме того,  $D \leq B \cap C$ , откуда  $D = B \cap C$ . Следовательно,  $A/B \cong C/D$  и  $(C, D) \leq (A, B)$ .

(2) Если  $D < H_G$ , то  $H_G \not\leq C$ , откуда  $CH_G > C$ . Рассмотрим  $(CH_G, H_G)$ . Пусть  $B$  — нормальная подгруппа в  $G$ , удовлетворяющая соотношениям  $CH_G \geq B \geq H_G$  и  $BH = G$ . Тогда  $B = B \cap CH_G = H_G(B \cap C)$ ,  $H(B \cap C) = G$ , а также  $B \cap C \triangleleft G$  и  $B \cap C \geq D$ . Следовательно,  $B \cap C = C$ , так как  $(C, D) \in \theta(H)$ . Значит,  $B = CH_G$ . Отсюда  $(CH_G, H_G) \in \theta(H)$ , а это противоречит тому, что  $(C, D)$  — нормальная максимальная  $\theta$ -пара подгруппы  $H$ . Итак,  $D = H_G$ .

**Лемма 3.** Предположим, что  $H < G$ .

(1) Если  $N \triangleleft G$  и  $N \leq D$ , то  $(C, D)$  —  $\theta$ -пара подгруппы  $H$  в  $G$  тогда и только тогда, когда  $(C/N, D/N)$  —  $\theta$ -пара подгруппы  $H/N$  в  $G/N$ .

(2) Пусть  $N \triangleleft G$  и  $N \leq H$ , но  $N \not\leq D$ . Если  $(C, D)$  — максимальная  $\theta$ -пара подгруппы  $H$ , то существует нормальная  $\theta$ -пара  $(A, B) \in \theta(H)$  такая, что  $N \leq B$  и  $A/B$  — секция  $CN/DN$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (1) Используя определение 1, легко доказать (1).

(2) Поскольку  $N \not\leq D$ , то  $D < ND$ . Кроме того,  $N \not\leq C$ , так как  $D = (C \cap H)_G$ , тем самым  $NC > C$ . Пусть  $B = (NC \cap H)_G$ , тогда  $ND \leq B$ .  $(C, D)$  — максимальная  $\theta$ -пара для  $H$ , а значит,  $(NC, B) \not\in \theta(H)$ . Пара  $(NC, B)$  удовлетворяет условию (i) в определении 1, ибо  $B = (NC \cap H)_G$  и  $\langle NC, H \rangle = \langle C, H \rangle = G$ . Поэтому существует минимальная нормальная подгруппа  $A/B$  в  $G/B$  относительно соотношений  $AH = G$  и  $A/B \leq NC/B$ . Так как  $B \leq A \cap H$ , то  $B \leq (A \cap H)_G$ , а также  $B = (NC \cap H)_G \geq (A \cap H)_G$ . Тем самым  $B = (A \cap H)_G$ . Тогда  $(A, B)$  удовлетворяет (i) в определении 1, ибо  $AH = G$ . Отсюда  $(A, B) \in \theta(H)$ . Поскольку  $ND \leq B < A \leq NC$ , то  $A/B$  — секция  $CN/DN$ .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2 [5]. Пусть  $G$  — группа и  $N \leq G$ . Будем называть  $N$  *c-нормальной подгруппой* в  $G$ , если найдется нормальная подгруппа  $K$  в  $G$  такая, что  $G = NK$  и  $N \cap K \leq N_G$ .

В определении 2  $N$  будем называть *c-дополняемой подгруппой* в  $G$ , если поставим фразу «подгруппа в  $G$ » вместо фразы «нормальная подгруппа в  $G$ »;  $N$  будем называть *слабой c-нормальной подгруппой* в  $G$ , если подставляется фраза «субнормальная подгруппа в  $G$ » вместо «нормальная подгруппа в  $G$ ».

**Лемма 4** [6, лемма 2.1]. Пусть  $G$  — группа и  $H$  — подгруппа в  $G$ .

(1) Если  $H$   $c$ -дополняема в  $G$  и  $H \leq M \leq G$ , то  $H$   $c$ -дополняема в  $M$ .

(2) Пусть  $N \triangleleft G$  и  $N \leq H$ . Тогда  $H$   $c$ -дополняема в  $G$  в том и только в том случае, если  $H/N$   $c$ -дополняема в  $G/N$ .

(3) Пусть  $\pi$  — множество простых чисел. Пусть  $N$  — нормальная  $\pi'$ -подгруппа и  $H$  —  $\pi$ -подгруппа в  $G$ . Если  $H$   $c$ -дополняема в  $G$ , то  $HN/N$   $c$ -дополняема в  $G/N$ .

(4) Пусть  $H \leq G$  и  $L \leq \Phi(H)$ . Если  $L$   $c$ -дополняема в  $G$ , то  $L \triangleleft G$  и  $L \leq \Phi(G)$ .

**Теорема 1.** Пусть  $G$  — конечная группа и  $H < G$ . Тогда

(1)  $H$  —  $c$ -нормальная подгруппа в  $G$  в том и только в том случае, если существует нормальная  $\theta$ -пара  $(A, B)$  подгруппы  $H$  такая, что  $H \cap A = B \trianglelefteq G$ .

(2)  $H$  — слабо  $c$ -нормальная подгруппа в  $G$  в том и только в том случае, если существует субнормальная  $\theta$ -пара  $(A, B)$  подгруппы  $H$  такая, что  $H \cap A = B$  и  $G = AH$ .

(3)  $H$  —  $c$ -дополняемая подгруппа в  $G$  в том и только в том случае, если существует  $\theta$ -пара  $(A, B)$  подгруппы  $H$  такая, что  $H \cap A = B$  и  $G = AH$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** (1) Предположим, что  $H$  —  $c$ -нормальная подгруппа в  $G$ . Согласно [7, лемма 2.4] найдется  $K \trianglelefteq G$  такая, что  $G = HK$  и  $H \cap K = H_G$ . Пусть  $A/H_G$  — нормальная подгруппа в  $G/H_G$ , минимальная относительно соотношений  $A/H_G \leq K/H_G$  и  $G = HA$ . Пусть  $B = H_G$ . Так как  $H \geq H_G$  и  $A \geq H_G$ , имеем  $B \leq (A \cap H)_G$ , а также  $(A \cap H)_G \leq H \cap K = H_G$ . Отсюда  $B = (A \cap H)_G$ . Тогда  $(A, B) \in \theta(H)$  удовлетворяет (i) в определении 1, ибо  $\langle H, A \rangle = HA = G$ . Поэтому  $(A, B) \in \theta(H)$  и, кроме того,  $A \trianglelefteq G$  и  $H \cap A = B \trianglelefteq G$ .

Обратное тривиально.

(2) Утверждение доказывается аналогично (1).

(3) Предположим, что  $H$  —  $c$ -дополняемая подгруппа в  $G$ . Тогда существует  $K \trianglelefteq G$  такая, что  $G = HK$  и  $H \cap K \leq H_G$ . Пусть  $C = KH_G$ . Тогда  $G = HC$  и  $H \cap C = H_G(K \cap H) = H_G$ . Пусть  $B = H_G$ . Если  $C/B$  не содержит нормальной подгруппы  $V/B$  из  $G/B$  такой, что  $V/B > 1$  и  $G = HV$ , то  $(C, B) \in \theta(H)$ . Пусть  $A = C$ . Тогда  $(A, B) \in \theta(H)$ ,  $G = HA$ ,  $H \cap A = B$ . Если  $C/B$  содержит нормальную подгруппу  $A/B$  из  $G/B$  такую, что  $A/B > 1$  и  $G = HA$ , не уменьшая общности, предположим, что  $A/B$  — нормальная подгруппа в  $G/B$ , минимальная относительно выполнения соотношений  $A/B \leq C/B$  и  $G = HA$ . Тогда  $G = HA$  и если  $V \trianglelefteq G$  и  $V/B < A/B$ , то  $HV < G$ . Таким образом,  $(A, B) \in \theta(H)$  по определению 1 и  $G = HA$ ,  $H \cap A = B$ . Тем самым есть  $(A, B) \in \theta(H)$  такая, что  $G = HA$  и  $H \cap A = B$ .

Обратное утверждение тривиально.

Согласно теореме 1 свойства  $c$ -нормальности и т. п. связаны с некоторыми условиями на  $\theta$ -пары. Тем самым все результаты, получаемые с использованием  $c$ -нормальной подгруппы, слабо  $c$ -нормальной подгруппы,  $s$ -нормальной подгруппы,  $c$ -дополняемой подгруппы в  $G$ , выражаются в терминах  $\theta$ -пар подгрупп в  $G$ . Далее, используя понятие  $\theta$ -пары подгруппы в  $G$ , мы охарактеризуем сверхразрешимость и нильпотентность конечной группы. В доказательствах мы не будем пользоваться теоремой о разрешимости групп нечетного порядка и другими знаменитыми сложными теоремами.

**Теорема 2.** Предположим, что  $G$  — конечная группа. Если есть  $\theta$ -пара  $(C, D)$  для любой максимальной подгруппы  $P_1$  любой нециклической подгруппы в  $G$  такая, что  $C/D$  сверхразрешима и  $G = P_1C$ , то  $G$  сверхразрешима.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Будем использовать метод минимального контрпримера. Пусть теорема не верна, и пусть  $G$  — минимальный контрпример на  $|G|$ .

Если  $N$  — разрешимая минимальная нормальная подгруппа в  $G$ , легко доказать, что  $G/N$  удовлетворяет предположениям относительно  $G$ , откуда  $G/N$  сверхразрешима. Значит, если в  $G$  есть две минимальные разрешимые нормальные подгруппы  $N_1$  и  $N_2$ , то, так как класс сверхразрешимых групп является насыщенной формацией,  $G \cong G/(N_1 \cap N_2)$  сверхразрешима. Предположим, что  $G$  имеет единственную разрешимую нормальную подгруппу  $N$ . Поскольку  $G$  не сверхразрешима,  $N \not\leq \Phi(G)$  и  $\Phi(G) = 1$ . Значит, есть максимальная подгруппа  $M$  в  $G$  такая, что  $G = NM$ ,  $N \cap M = 1$  и  $M_G = 1$ . Так как  $M \cong G/N$ , то  $M$  сверхразрешима и  $G$  разрешима. Согласно [8, теорема 15.2, предложение 15.8]  $N = F(G) = C_G(N)$ . Если  $N$  циклическая, то  $G$  сверхразрешима; противоречие. Допустим теперь, что  $N$  нециклическая. Пусть  $N \in \text{Syl}_p(G)$ . Пусть  $P_1$  — максимальная подгруппа в  $N$ . Исходя из условий теоремы 2 и того, что  $N$  — единственная минимальная нормальная подгруппа в  $G$ , получаем, что есть  $\theta$ -пара  $(C, 1)$  подгруппы  $P_1$  такая, что  $G = P_1C$  и  $C$  сверхразрешима. Поскольку  $N = N \cap P_1C = P_1(N \cap C)$ , имеем  $N \cap C > 1$  и  $N \cap C \triangleleft G$ . Итак,  $N \cap C = N$ ,  $N \leq C$ , значит,  $G = NC = C$  сверхразрешима; противоречие. Теперь допустим, что  $N \notin \text{Syl}_p(G)$ . Тогда  $NM_p \in \text{Syl}_p(G)$  и  $M_p > 1$ . Пусть  $q$  — наибольший простой делитель  $|G|$  и  $Q$  —  $q$ -силовская подгруппа в  $G$ . Тогда  $QN/N$  —  $q$ -силовская подгруппа в  $G/N$  и  $QN/N \trianglelefteq G/N$ , откуда  $QN \trianglelefteq G$ . Если  $p = q$ , то  $N \leq Q$  и тем самым  $Q \trianglelefteq G$ . Итак,  $Q \leq F(G) = N$ , что противоречит соотношению  $N \notin \text{Syl}_p(G)$ . Предположим теперь, что  $q > p$  и  $Q \leq M$ . Поскольку  $M$  сверхразрешима,  $M = N_G(Q)$ . Пусть  $P$  — силовская подгруппа в  $G$ ,  $P_1$  — максимальная подгруппа в  $P$  и  $M_p \leq P_1$ . Так как  $N \leq P$  и  $QN/N \trianglelefteq G/N$  сверхразрешима,  $PQ$  — подгруппа в  $G$ . Пусть  $H$  — максимальная подгруппа в  $P$  или  $Q$ . Согласно условиям на  $G$  существует  $\theta$ -пара  $(C, D)$  подгруппы  $H$  такая, что  $G = HC$ , по тождеству Дедекинда  $PQ = PQ \cap HC = H(PQ \cap C)$ , откуда  $PQ$  удовлетворяет условиям на  $G$ . Поэтому если  $PQ$  — собственная подгруппа в  $G$ , то  $PQ$  сверхразрешима, так как  $G$  — контрпример наименьшего порядка. Итак,  $Q \trianglelefteq PQ$ . Тем самым  $NQ = N \times Q$  и  $Q \leq C_G(N) \leq N$ ; противоречие с тем, что  $N = C_G(N)$ . Предположим, что  $G = PQ$ . По условиям на  $G$  найдется  $\theta$ -пара  $(A, B)$  такая, что  $G = P_1A$  и  $A/B$  сверхразрешима. Имеем  $N \not\leq P_1$ ,  $B = 1$ , откуда  $A$  сверхразрешима. Поскольку  $A_q \in \text{Syl}_q(G)$  и  $G = NN_G(Q)$ , найдется  $x \in N$  такой, что  $Q^x = A_q$ . Так как  $P_1^x = P_1$ ,  $G = P_1A^{x^{-1}}$ , можно считать  $Q \leq A$ . Тем самым  $A \leq N_G(Q) = M$ . Из соотношений  $G = P_1A$  и  $M_p \leq P_1$  получаем, что  $G = P_1M = P_1M_pQ = P_1Q$ . Однако  $|P_1Q| < |G|$ ; противоречие.

Предположим, что  $O_r(G) = 1$  для любого  $r \in \pi(|G|)$ . Пусть  $p$  — наименьший простой делитель  $|G|$ . Пусть  $P$  — силовская  $p$ -подгруппа в  $G$ . Если  $P$  циклическая, то  $G$   $p$ -нильпотентна,  $G$  разрешима; противоречие. Предположим, что  $P$  нециклическая. Пусть  $P_1$  — максимальная подгруппа в  $P$ . В силу предположений существует  $\theta$ -пара  $(C, 1)$  подгруппы  $P_1$  такая, что  $C$  сверхразрешима и  $G = CP_1$ . Тогда  $C$   $p$ -нильпотентна, ибо  $p$  — наименьший простой делитель  $|C|$ . Пусть  $C = C_pC_{p'}$  и  $N = N_G(C_{p'})$ , тогда  $C \leq N$ . Если  $P \cap N < P$ , можно выбрать максимальную подгруппу  $P_2$  в  $P$  такую, что  $P \cap N \leq P_2$ . Согласно предположениям существует  $\theta$ -пара  $(A, 1)$  такая, что  $G = AP_2$  и  $A$  сверхразрешима. Положим  $A = A_pA_{p'}$ . Тогда  $C_{p'}$  и  $A_{p'}$  суть холловские  $p'$ -подгруппы в  $G$ . Так как  $p \geq 2$ , обе эти холловские подгруппы сопряжены в  $G$  по теореме Гросса [9]. Тогда существует  $g \in G$  такой, что  $C_{p'} = (A_{p'})^g$ . Поскольку  $G = AP_2$  и  $A_{p'} \trianglelefteq A$ ,

можно выбрать  $g \in P_2$ . Тогда  $A^g$  нормализует  $(A_{p'})^g = C_{p'}$ . Итак,  $A^g \leq N$ . Отсюда  $G = G^g = (P_2A)^g = P_2N$ . Тем самым  $P = P \cap G = P_2(P \cap N) \leq P_2$ ; противоречие. Если  $P \cap N = P$ , то  $P \leq N$ , тем самым  $G = CP_1 = NP_1 = N$ , откуда  $G$   $p$ -нильпотентна. Тогда  $G$  разрешима; противоречие с тем, что  $O_r(G) = 1$  для  $r \in \pi(|G|)$ .

Теорема доказана.

В последнем выпуске «Коуровской тетради» А. Н. Скиба сформулировал следующий вопрос, касающийся дополняемых максимальных подгрупп силовских подгрупп конечной группы (см. [1, вопрос 15.81]). *Верно ли, что любая конечная несверхразрешимая группа  $G$  обладает нециклической силовской подгруппой, максимальная подгруппа которой не имеет собственного дополнения в  $G$ ?*

Дадим доказательство положительного ответа на обобщение поставленного вопроса.

**Следствие.** *Пусть  $G$  — конечная группа. Если каждая максимальная подгруппа нециклической силовской подгруппы  $H$  в  $G$   $s$ -дополняема в  $G$ , то  $G$  сверхразрешима.*

**Доказательство.** Предположим противное, и пусть  $G$  — минимальный контрпример на  $|G|$ .

Если  $N$  — разрешимая минимальная нормальная подгруппа в  $G$ , то с помощью леммы 4 легко проверить, что  $G/N$  удовлетворяет условиям на  $G$ , откуда  $G/N$  сверхразрешима. Если  $G$  обладает двумя минимальными нормальными подгруппами  $N_1$  и  $N_2$  в  $G$ , то  $G \cong G/(N_1 \cap N_2)$  сверхразрешима, поскольку класс сверхразрешимых групп является насыщенной формацией. Предположим, что  $G$  имеет единственную разрешимую минимальную нормальную подгруппу  $N$ , и пусть  $|N| = p^a$ . Поскольку  $G$  не сверхразрешима,  $N \not\leq \Phi(G)$  и мы можем положить  $\Phi(G) = 1$ . Тем самым есть максимальная подгруппа  $M$  в  $G$  такая, что  $G = NM$  и  $N \cap M = 1$ . Так как  $M \cong G/N$ , подгруппа  $M$  сверхразрешима, так что  $M_G = 1$ . Согласно [8, теорема 15.2] имеем  $N = F(G) = C_G(N) = C_{G_q}(N)$ . Если  $N$  циклическая, то  $G$  сверхразрешима; противоречие. Допустим, что  $N$  нециклическая. Пусть  $H$  — нециклическая  $r$ -силовская подгруппа в  $G$  и  $H_1$  — максимальная подгруппа в  $H$ . Согласно предположениям и теореме 1 мы можем считать, что  $(A, B)$  —  $\theta$ -пара подгруппы  $H_1$  такая, что  $G = H_1A$  и  $H_1 \cap A = B$ . Если  $r \neq p$ , то  $A$  — собственная подгруппа в  $G$ , ибо  $N \not\leq H_1$ ,  $B = 1$ . Для  $q \in \pi(|A|)$  если  $q = r$ , то  $A_q$  циклическая; если  $q \neq r$ , то  $A_q \in \text{Syl}_q(G)$ , и для максимальной подгруппы  $T$  в  $A_q$  по лемме 4 и теореме 1 существует  $\theta$ -пара  $(K, L)$  подгруппы  $T$  в  $A$  такая, что  $A = TK$  и  $T \cap K = L$ . Поскольку  $G$  — минимальный контрпример на  $|G|$ , то  $A$  сверхразрешима. Если  $r = p$ , то  $N \leq H$ . Если  $N \not\leq H_1$ , то  $B = H_1 \cap A = 1$ . По лемме 4  $A$  удовлетворяет условиям следствия и  $|A| < |G|$ , так что  $A$  сверхразрешима. Если  $N \leq H_1$ , то  $G = H_1M$  и  $M_G = 1$ . Отсюда  $(M, 1) \in \theta(H_1)$  и  $M$  сверхразрешима. Подводя итог, получаем, что существует  $\theta$ -пара  $(C, D)$  подгруппы  $H_1$  такая, что  $A = H_1C$  и  $C/D$  сверхразрешима. По теореме 2  $G$  сверхразрешима; противоречие.

Допустим, что  $O_r(G) = 1$  для  $r \in \pi(|G|)$ . Пусть  $p$  — наименьший простой делитель  $|G|$ . Пусть  $P$  —  $p$ -силовская подгруппа в  $G$ . Если  $P$  циклическая, то  $G$   $p$ -нильпотентна и  $G$  разрешима. Найдется  $r \in \pi(|G|)$  такое, что  $O_r(G) \neq 1$ ; противоречие. Допустим, что  $P$  нециклическая. Пусть  $P_1$  — максимальная подгруппа в  $P$ . По условиям следствия и теоремы 1 есть  $\theta$ -пара  $(C, 1)$  подгруппы  $P_1$  такая, что  $G = P_1C$  и  $P_1 \cap C = 1$ . Тогда  $|C_p| = p$ , поэтому  $C$   $p$ -нильпотентна,

так как  $p$  — наименьший простой делитель  $|C|$ . Поскольку для  $r \in \pi(|C|)$  такого, что  $r \neq p$  и  $C_r \in \text{Syl}_r(G)$ , по лемме 4  $C$  удовлетворяет условиям на  $G$ , то  $C$  сверхразрешима. По теореме 2  $G$  сверхразрешима; окончательное противоречие.

Следствие доказано.

**Теорема 3.** Пусть  $G$  — конечная группа. Если есть  $\theta$ -пара  $(C, D)$  для всякой максимальной подгруппы силовской подгруппы в  $G$  такая, что  $C/D$  нильпотентна и  $G = P_1 C$ , то  $G$  нильпотентна.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим противное, и пусть  $G$  — минимальный контрпример на  $|G|$ .

Очевидно, условие теоремы 3 удовлетворяет предположениям из теоремы 2, так что  $G$  сверхразрешима. Пусть  $N$  — разрешимая минимальная нормальная подгруппа в  $G$  и  $N \leq O_p(G)$ , где  $p$  — наибольший простой делитель  $|G|$ . Тогда  $|N| = p$ . Если  $G$  обладает двумя разрешимыми минимальными нормальными подгруппами  $N_1$  и  $N_2$  в  $G$ , то  $G \cong G/(N_1 \cap N_2)$  нильпотентна, поскольку класс нильпотентных групп является насыщенной формацией; противоречие. Значит,  $N$  — единственная разрешимая минимальная нормальная подгруппа в  $G$ , откуда, используя теорему 15.2 из [8] и равенство  $C_N(G_p) \neq 1$ , получаем  $N = F(G) = C_G(N) = C_{G_p}(N) = G_p$ . Ясно, что  $\{1\}$  — максимальная подгруппа в  $N$ ,  $(G, 1)$  — единственная  $\theta$ -пара подгруппы  $\{1\}$ , откуда  $G$  нильпотентна; противоречие.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. *Нерешенные вопросы теории групп*. Коуровская тетрадь. Новосибирск: Новосиб. гос. ун-т, 2002. Вып. 15.
2. Deskins W. E. On maximal subgroups // Proc. Symp. Pure Math. Providence RI: Amer. Math. Soc., 1959. V. 1. P. 100–104.
3. Mukherjee N. P., Bhattacharya P. On theta pairs for a maximal subgroup // Proc. Amer. Math. Soc. 1990. V. 109, N 3. P. 589–596.
4. Zhao Yaoqing. On the Deskins completions, theta completions and theta pairs for maximal subgroups // Comm. Algebra. 1998. V. 26, N 10. P. 3141–3153.
5. Yanming Wang.  $C$ -Normality of groups and its properties // J. Algebra. 1996. V. 180. P. 954–965.
6. Yanming Wang. Finite groups with some subgroups of Sylow subgroups  $c$ -supplemented // J. Algebra. 2000. V. 224. P. 467–478.
7. Li Deyu, Guo Xiuyun. The influence of  $c$ -normality of subgroups on the structure of finite groups. II // Comm. Algebra. 1998. V. 26, N 6. P. 1913–1922.
8. Doerk K., Hawkes T. Finite soluble groups. Berlin; New York: Walter De Gruyter, 1992.
9. Gross F. Conjugacy of odd order Hall subgroups // London Math. Soc. 1987. V. 19, N 4. P. 311–319.

Статья поступила 16 июня 2003 г.

Сяньхуа Ли (Xianhua Li), Шихэн Ли (Shiheng Li)  
 Department of Mathematics,  
 Suzhou University  
 Suzhou Jiangsu 215006,  
 People's Republic of China  
 xhli@suda.edu.cn