

УДК 512.542

О ЦЕНТРАЛИЗАТОРЕ σ -НИЛЬПОТЕНТНОГО КОРАДИКАЛА σ -СУБНОРМАЛЬНОЙ ПОДГРУППЫ

И.М. Дергачева, И.П. Шабалина, Е.А. Задорожнюк

Белорусский государственный университет транспорта, Гомель

ON THE CENTRALIZER OF THE σ -NILPOTENT RESIDUAL OF THE σ -SUBNORMAL SUBGROUP

I.M. Dergacheva, I.P. Shabalina, E.A. Zadorozhnyuk

Belarusian State University of Transport, Gomel

На протяжении всей статьи все группы конечны и G всегда обозначает конечную группу. Более того, σ является некоторым разбиением множества всех простых чисел \mathbb{P} , т. е. $\sigma = \{\sigma_i \mid i \in I\}$, где $\mathbb{P} = \bigcup_{i \in I} \sigma_i$ и $\sigma_i \cap \sigma_j = \emptyset$ для всех $i \neq j$. Группа G называется: σ -*примарной*, если G является σ_i -группой для некоторого i ; σ -*нильпотентной*, если каждый главный фактор H/K в G является σ -центральным в G , т. е. $(H/K) \times (G/C_G(H/K))$ является σ -примарным. Символ G^{σ_0} обозначает σ -*нильпотентный корадикал* группы G , т. е. пересечение всех нормальных подгрупп N в G таких, что G/N является σ -нильпотентной группой; $Z_\sigma(G)$ – это σ -*нильпотентный гиперцентр* в G , т. е. произведение всех нормальных подгрупп N в G таких, что либо $N=1$, либо $N \neq 1$ и каждый главный фактор G ниже N является σ -центральным в G . Подгруппа A в G называется σ -*субнормальной* в G , если имеется цепь подгрупп $A = A_0 \leq A_1 \leq \dots \leq A_n = G$, такая, что либо $A_{i-1} \trianglelefteq A_i$, либо $A_i / (A_{i-1})_{A_i}$ является σ -примарной для всех $i=1, \dots, n$. В данной статье мы докажем, что если S является σ -субнормальной подгруппой в G и $Z_\sigma(E)=1$ для каждой подгруппы E в G такой, что $S \leq E$, тогда $C_G(S^{\sigma_0}) \leq S^{\sigma_0}$.

Ключевые слова: конечная группа, σ -нильпотентная группа, σ -субнормальная подгруппа, σ -нильпотентный корадикал конечной группы, σ -нильпотентный гиперцентр.

Throughout this paper, all groups are finite and G always denotes a finite group. Moreover, σ is some partition of the set of all primes \mathbb{P} , that is, $\sigma = \{\sigma_i \mid i \in I\}$, where $\mathbb{P} = \bigcup_{i \in I} \sigma_i$ and $\sigma_i \cap \sigma_j = \emptyset$ for all $i \neq j$. The group G is said to be: σ -*primary* if G is a σ_i -group for some i ; σ -*nilpotent* if every chief factor H/K of G is σ -central in G , that is, $(H/K) \times (G/C_G(H/K))$ is σ -primary. The symbol G^{σ_0} denotes the σ -*nilpotent residual* of G , that is, the intersection of all normal subgroups N of G such that G/N is σ -nilpotent; $Z_\sigma(G)$ is the σ -*nilpotent hypercentre* of G , that is, the product of all normal subgroups N of G such that either $N=1$ or $N \neq 1$ and every chief factor of G below N is σ -central in G . A subgroup A of G is said to be σ -*subnormal* in G if there is a subgroup chain $A = A_0 \leq A_1 \leq \dots \leq A_n = G$ such that either $A_{i-1} \trianglelefteq A_i$ or $A_i / (A_{i-1})_{A_i}$ is σ -primary for all $i=1, \dots, n$. In this paper, we prove that if S be a σ -subnormal subgroup of G and $Z_\sigma(E)=1$ for every subgroup E of G such that $S \leq E$, then $C_G(S^{\sigma_0}) \leq S^{\sigma_0}$.

Keywords: finite group, σ -nilpotent group, σ -subnormal subgroup, σ -nilpotent residual of a finite group, σ -nilpotent hypercentre.

Введение

На протяжении всей статьи все группы конечны и G всегда обозначает конечную группу; \mathbb{P} – множество всех простых чисел. Если n – целое число, то символ $\pi(n)$ обозначает множество всех простых чисел, делящих n ; как обычно, $\pi(G) = \pi(|G|)$ – множество всех простых чисел, делящих порядок группы G .

В дальнейшем σ является некоторым разбиением множества \mathbb{P} , т. е. $\sigma = \{\sigma_i \mid i \in I\}$, где $\mathbb{P} = \bigcup_{i \in I} \sigma_i$ и $\sigma_i \cap \sigma_j = \emptyset$ для всех $i \neq j$.

По аналогии с обозначением $\pi(n)$, мы пишем $\sigma(n)$ для обозначения множества

$$\{\sigma_i \mid \sigma_i \cap \pi(n) \neq \emptyset\}; \quad \sigma(G) = \sigma(|G|).$$

Группа G называется [1], [2]: σ -*примарной*, если G является σ_i -группой для некоторого i ; σ -*nilpotent*, если каждый главный фактор H/K группы G является σ -центральным в G , т. е. $(H/K) \times (G/C_G(H/K))$ является σ -примарным; σ -*разрешимой*, если каждый главный фактор группы G является σ -примарным.

Если $K \leq H$ являются нормальными подгруппами в G и $C \leq C_G(H/K)$, то можно задать полупрямое произведение $(H/K) \rtimes (G/C)$, полагая $(hK)^{gC} = g^{-1}hgK$ для всех $hK \in H/K$ и $gC \in G/C$. Следуя [3], мы говорим, что главный фактор H/K в G является \mathfrak{F} -центральным в G , если $(H/K) \rtimes (G/C_G(H/K)) \in \mathfrak{F}$. В частности говорят, что H/K является σ -центральным в G , если $(H/K) \rtimes (G/C)$ является σ -примарной группой.

Символ $Z_\sigma(G)$ обозначает произведение всех нормальных подгрупп N группы G таких, что либо $N=1$, либо $N \neq 1$ и каждый главный фактор группы G ниже N является σ -центральным в G .

Подгруппа A группы G называется σ -субнормальной в G (Скиба [1], [14]), если в G имеется цепь подгрупп $A = A_0 \leq A_1 \leq \dots \leq A_n = G$ такая, что либо $A_{i-1} \trianglelefteq A_i$, либо $A_i / (A_{i-1})_{A_i}$ является σ -примарной группой для всех $i = 1, \dots, n$.

Попутно отметим, что подгруппа A субнормальна в G тогда и только тогда, когда она является σ^1 -субнормальной в G , где $\sigma^1 = \{\{2\}, \{3\}, \dots\}$ (здесь используются обозначения работ [2], [5], [6]).

σ -субнормальные подгруппы оказались весьма полезными при анализе многих вопросов теории групп (см., в частности, недавние статьи [1], [2], [4]–[8]). В данной статье докажем следующий результат, обобщающий известный результат Шенкмана о субнормальных подгруппах.

Теорема. Пусть S – σ -субнормальная подгруппа в G . Если $Z_\sigma(E) = 1$ для каждой подгруппы E группы G такой, что $S \leq E$, то

$$C_G(S^{\mathfrak{N}_\sigma}) \leq S^{\mathfrak{N}_\sigma}.$$

В этой теореме символ $S^{\mathfrak{N}_\sigma}$ обозначает σ -нильпотентный корадикал группы S , т. е. пересечение всех нормальных подгрупп N группы S таких, что секция S/N является σ -нильпотентной.

Заметим, что если S является подгруппой в G такой, что $C_G(S) = 1$, то $Z_\sigma(E) = 1$ для каждой подгруппы E в G , содержащая S . Следовательно, в случае, когда $\sigma = \sigma^1$, из нашей теоремы мы получаем следующий известный результат Шенкмана.

Следствие (Шенкман [9, теорема 9.21]). Предположим, что S – субнормальная подгруппа в G . Если $Z(G) = 1$, то $C_G(S^{\mathfrak{N}_1}) \leq S^{\mathfrak{N}_1}$.

В этом следствии $S^{\mathfrak{N}_1}$ обозначает nilпотентный корадикал группы S , т. е. пересечение всех нормальных подгрупп N группы S таких, что секция S/N nilпотентна.

1 Некоторые предварительные результаты

Мы используем \mathfrak{N}_σ для обозначения класса всех σ -нильпотентных групп.

Лемма 1.1 [1, лемма 2.5]. Класс \mathfrak{N}_σ замкнут относительно взятия прямых произведений, гомоморфных образов и подгрупп. Более того, если E является нормальной подгруппой в G и $E/E \cap \Phi(G)$ является σ -нильпотентной группой, тогда E является σ -нильпотентной.

Лемма 1.2. (1) Если N – нормальная подгруппа в G , тогда $(G/N)^{\mathfrak{N}_\sigma} = G^{\mathfrak{N}_\sigma}N/N$.

(2) Если E является подгруппой в G , тогда $E^{\mathfrak{N}_\sigma} \leq G^{\mathfrak{N}_\sigma}$.

Доказательство. (1) Это утверждение следует из леммы 1.1 и леммы 1 книги [10].

(2) Так как \mathfrak{N}_σ является наследственной формацией по лемме 1.1, то следует из изоморфизма $EG^{\mathfrak{N}_\sigma}/G^{\mathfrak{N}_\sigma} \simeq E/(E \cap G^{\mathfrak{N}_\sigma})$. \square

Пусть $D = M \rtimes A$ и $R = N \rtimes B$. Тогда пары (M, A) и (R, B) называются эквивалентными, если существуют изоморфизмы $f: M \rightarrow N$ и $g: A \rightarrow B$ такие, что $f(a^{-1}ma) = g(a^{-1})f(m)g(a)$ для всех $m \in M$ и $a \in A$.

Следующая лемма известна (см., например, лемму 3.27 в [3]), и она может быть доказана путем прямой проверки.

Лемма 1.3. Пусть $D = M \rtimes A$ и $R = N \rtimes B$. Если пары (M, A) и (R, B) эквивалентны, тогда $D \simeq R$.

Лемма 1.4. Пусть N, M и $K < H \leq G$ – нормальные подгруппы в G , где H/K является главным фактором в G .

(1) Если $N \leq K$, то

$$(H/K) \rtimes (G/C_G(H/K)) \simeq ((H/N)/(K/N)) \rtimes \times ((G/N)/C_{G/N}((H/N)/(K/N))).$$

(2) Если T/L является главным фактором группы G и H/K и T/L G -изоморфны, тогда $C_G(H/K) = C_G(T/L)$ и

$$(H/K) \rtimes (G/C_G(H/K)) \simeq (T/L) \rtimes (G/C_G(T/L)).$$

$$(3) (MN/N) \rtimes (G/C_G(MN/N)) \simeq (M/M \cap N) \rtimes (G/C_G(M/M \cap N)).$$

Доказательство. (1) Ввиду G -изоморфизмов $H/K \simeq (H/N)/(K/N)$ и $G/C_G(H/K) \simeq (G/N)/(C_G(H/K)/N)$, пары

$$(H/K, G/C_G(H/K)) \text{ и}$$

$$((H/N)/(K/N), (G/N)/C_{G/N}((H/N)/(K/N)))$$

эквивалентны. Следовательно, утверждение (1) является следствием леммы 1.3.

(2) Прямая проверка показывает, что $C = C_{G/N}(H/K) = C_G(T/L)$ и что пары

$$(H/K, G/C) \text{ и } (T/L, G/C)$$

эквивалентны. Следовательно, утверждение (2) также является следствием леммы 1.3.

(3) Это следует из G -изоморфизма $MN/N \cong M/M \cap N$ и утверждения (2). \square

Лемма 1.5 [1, лемма 2.6]. (1) Если L и E являются подгруппами в G и L является σ -субнормальной в G , то $L \cap E$ является σ -субнормальной в E ;

(2) Если подгруппы L и E являются σ -нильпотентными и σ -субнормальными в G , тогда подгруппа $\langle L, E \rangle$ является σ -субнормальной в G и эта подгруппа σ -нильпотентна.

Лемма 1.6. Пусть N – нормальная подгруппа в G .

(1) Если G/N является σ -нильпотентной группой и U является минимальным дополнением к N в G , тогда U также является σ -нильпотентной.

(2) Если U является подгруппой в G такой, что U является σ -нильпотентна и $NU = G$, тогда $Z := U \cap C_G(N)$ – нормальная подгруппа в G такая, что $Z \leq Z_\sigma(G)$.

Доказательство. (1) Это следует из леммы 1.1 и того факта, что $U \cap N \leq \Phi(U)$ ввиду минимальности U .

(2) Поскольку $G = NU$, Z является нормальной подгруппой в G . Более того, если H/K – произвольный главный фактор группы U ниже Z , то H/K является σ -центральным в U и H/K является главным фактором G , так как $N \leq C_G(Z)$. Также мы имеем $N \leq C_G(H/K)$ и поэтому

$C_G(H/K) = N(C_G(H/K) \cap U) = NC_U(H/K)$, что влечет

$$\begin{aligned} G/C_G(H/K) &= NU/NC_U(H/K) \cong \\ &\cong U/(U \cap NC_U(H/K)) = \\ &= U/(C_U(H/K)(U \cap N)) = U/(C_U(H/K)). \end{aligned}$$

Тогда пары

$$(H/K, U/C_U(H/K)) \cong (H/K, G/C_G(H/K))$$

эквивалентны, поэтому H/K является σ -центральным в G по лемме 1.4. Следовательно, $Z \leq Z_\sigma(G)$. \square

Теорема 1.7. Для каждого разбиения σ множества \mathbb{P} имеет место

$$C_G(G^{\mathfrak{M}_\sigma}) \leq Z_\sigma(G)G^{\mathfrak{M}_\sigma}.$$

Доказательство. Пусть U – минимальное добавление к $G^{\mathfrak{M}_\sigma}$ в G . Из леммы 1.1 следует, что $T/C_G(G^{\mathfrak{M}_\sigma}) \cong U/(U \cap C_G(G^{\mathfrak{M}_\sigma}))$ является σ -нильпотентной группой, поэтому

$$T^{\mathfrak{M}_\sigma} \leq C_G(G^{\mathfrak{M}_\sigma}).$$

С другой стороны, $T^{\mathfrak{M}_\sigma} \leq G^{\mathfrak{M}_\sigma}$ по лемме 1.2 (2). Следовательно, $T/(C_G(G^{\mathfrak{M}_\sigma}) \cap G^{\mathfrak{M}_\sigma})$ является

σ -нильпотентной группой и, следовательно, ввиду леммы 1.6 (1), для некоторой σ -нильпотентной подгруппы H группы T мы имеем

$$T = (C_G(G^{\mathfrak{M}_\sigma}) \cap G^{\mathfrak{M}_\sigma})H,$$

следовательно,

$$C_G(G^{\mathfrak{M}_\sigma}) = (C_G(G^{\mathfrak{M}_\sigma}) \cap G^{\mathfrak{M}_\sigma})(C_G(G^{\mathfrak{M}_\sigma}) \cap H),$$

так как $C_G(G^{\mathfrak{M}_\sigma}) \leq T$. Тогда

$$G = G^{\mathfrak{M}_\sigma}K \leq G^{\mathfrak{M}_\sigma}T = G^{\mathfrak{M}_\sigma}(C_G(G^{\mathfrak{M}_\sigma}) \cap G^{\mathfrak{M}_\sigma})H = G^{\mathfrak{M}_\sigma}H$$

и, таким образом, $G = G^{\mathfrak{M}_\sigma}H$. Следовательно, $C_G(G^{\mathfrak{M}_\sigma}) \cap H \leq Z_\sigma(G)$ по лемме 1.6 (2), поэтому $C_G(G^{\mathfrak{M}_\sigma}) \leq Z_\sigma(G)G^{\mathfrak{M}_\sigma}$. \square

2 Доказательство основного результата

Предположим, что эта теорема не верна, и пусть G является контрпримером с минимальной $|G| + |S|$. Тогда $S < G$ по теореме 1.7. По гипотезе, есть цепочка подгрупп

$$S = S_0 \leq S_1 \leq \dots \leq S_n = G,$$

так что либо $S_{i-1} \trianglelefteq S_i$, либо $S_i / (S_{i-1})_{S_i}$ является σ -примарной для всех $i = 1, \dots, n$. Мы можем предполагать без ограничения общности, что $M := S_{n-1} < G$, так как $S < G$. Пусть $D = S^{\mathfrak{M}_\sigma}$ и $C = C_G(D)$. Тогда $C \cap S \leq Z_\sigma(S)D = D$ по теореме 1.7 и гипотезе.

(1) $C_E(D) \leq D$ для каждой собственной подгруппы E группы G , содержащей S .

Гипотеза справедлива для (W, S) для каждой подгруппы W группы G , содержащей S по лемме 1.5 (1), поэтому мы имеем $C_E(D) \leq D$ ввиду выбора группы G . Заметим, что $S \leq N_G(C)$, так как $S \leq N_G(D)$ и поэтому SC является подгруппой в G и, следовательно, $SC = G$, поскольку в противном случае $C \leq C_E(D) \leq D$.

(2) $D \trianglelefteq G$ (Поскольку D является характеристикой в S , это непосредственно следует из утверждения (1)).

(3) $S = M$ – максимальная подгруппа в G и $G/D = (CD/D) \rtimes (M/D)$.

Пусть $S \leq V$, где V – максимальная подгруппа в G . Тогда $C_V(D) \leq D$ согласно пункту (1), поэтому $V = S(V \cap C) = SC_V(D) \leq SD = S$ и, следовательно, $S = V = M$. Наконец заметим, что из $C \cap S \leq D$ следует, что

$$G/D = (CD/D) \rtimes (M/D).$$

(4) S является нормальным в G . Следовательно, G/S является циклической группой простого порядка.

Предположим, что S не является нормальной в G . Тогда, по утверждению (3),

$$G/S_G = G/M_G$$

является σ_i -группой для некоторого i и поэтому $D \leq G^{\sigma_i} \leq S_G$, где D является нормальной в G по пункту (2). Ясно, что G/D является σ -разрешимой группой. Следовательно,

$$G/D = (CD/D) \times (M/D),$$

где M/D – максимальная подгруппа G/D по пункту (3). Тогда CD/D является минимальной нормальной подгруппой в G/D . Следовательно, CD/D является σ -примарной группой поскольку G/D является σ -разрешимой. С другой стороны, M/D является σ -субнормальной σ -нильпотентной подгруппой в G/D . Следовательно G/D является σ -нильпотентной по лемме 1.5 (2). Но тогда $G^{\sigma_i} = D$ и поэтому $C \leq D$ по теореме 1.7, противоречие. Поэтому S нормальна в G и поэтому G/S является циклической группой простого порядка по утверждению (3). Следовательно, мы имеем (4).

Заключительное противоречие. Из утверждений (1) и (4) следует, что

$$G/D = (CD/D) \times (S/D) = (CD/D) \times (S/D)$$

и CD/D является циклической группой. Но тогда G/D является σ -нильпотентной группой и поэтому $D = G^{\sigma_i}$, следовательно,

$$C \leq Z_{\sigma}(G)G^{\sigma_i} = G^{\sigma_i} = D,$$

вопреки нашему предположению о паре (G, S) . \square

ЛИТЕРАТУРА

1. Skiba, A.N. On σ -subnormal and σ -permutable subgroups of finite groups / A.N. Skiba // J. Algebra. – 2015. – № 436. – P. 1–16.

2. Skiba, A.N. Some characterizations of finite σ -soluble $P\sigma T$ -groups / A.N. Skiba // J. Algebra. – 2018. – № 495. – P. 114–129.

3. Shemetkov, L.A. Formations of Algebraic Systems / L.A. Shemetkov, A.N. Skiba. – Moscow: Nauka, 1989.

4. Скиба, А.Н. О σ -свойствах конечных групп I / А.Н. Скиба // Проблемы физики, математики и техники. – 2014. – № 4 (21). – С. 89–96.

5. Skiba, A.N. On sublattices of the subgroup lattice defined by formation Fitting sets / A.N. Skiba // J. Algebra. – 2020. – № 550. – P. 69–85.

6. Skiba, A.N. On some classes of sublattices of the subgroup lattice / A.N. Skiba // J. Belarusian State Univ. Math. Informatics. – 2019. – № 3. – P. 35–47.

7. Beidleman, J.C. On τ_{σ} -quasinormal subgroups of finite groups / J.C. Beidleman, A.N. Skiba // J. Group Theory. – 2017. – № 20. – P. 955–964.

8. On σ -subnormality criteria in finite σ -soluble groups / A. Ballester-Bolinchés, S.F. Kamornikov, M.C. Pedraza-Aguilera, V. Perez-Calaibig // Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matemáticas. – 2020. – Vol. 114, № 94. – DOI: doi.org/10.1007/s13398-020-00824-4

9. Schenkman, E. On the tower theorem for finite groups / E. Schenkman // Pac. J. Math. – 1955. – № 5. – P. 995–998.

10. Shemetkov, L.A. Formations of finite groups / L.A. Shemetkov. – Moscow: Nauka, 1978.

Поступила в редакцию 31.10.2020.