

УДК 512.54

## О ПЕРИОДИЧЕСКИХ ГРУППАХ, НАСЫЩЕННЫХ ПРОЕКТИВНЫМИ ЛИНЕЙНЫМИ ГРУППАМИ

А. А. Шлепкин

**Аннотация.** Доказано, что периодическая группа, насыщенная проективными линейными группами размерности два над конечными полями, изоморфна проективной линейной группе размерности два над подходящим локально конечным полем.

DOI 10.17377/smzh.2015.56.418

**Ключевые слова:** насыщенность, периодическая группа.

### 1. Введение

По определению группа  $G$  насыщена группами из множества групп  $X$ , если любая конечная подгруппа  $K$  из  $G$  содержится в подгруппе группы  $G$ , изоморфной некоторой группе из  $X$  [1].

Пусть группа  $G$  насыщена группами из множества групп  $X$  и  $K$  — конечная подгруппа из  $G$ . Через  $X(K)$  обозначим множество всех подгрупп из  $G$ , содержащих  $K$  и изоморфных группам из  $X$ . В частности, если  $1$  — единичная подгруппа  $G$ , то  $X(1)$  — множество всех подгрупп группы  $G$ , изоморфных группам из  $X$  [2].

В [3] доказано, что произвольная периодическая группа, насыщенная группами  $L_2(q)$ , где  $q$  не фиксируется, изоморфна  $L_2(Q)$ , где  $Q$  — локально конечное поле. Там же этот результат обобщен на случай, когда группа насыщена группами  $SL_2(q)$ . Естественно рассмотреть случай, когда периодическая группа насыщена группами из множества групп  $\mathfrak{M} = \{PGL_2(q) \mid q \text{ — степень простого числа}\}$ .

**Теорема.** Периодическая группа  $G$ , насыщенная группами из множества  $\mathfrak{M}$ , изоморфна  $PGL_2(Q)$ , где  $Q$  — подходящее локально конечное поле.

Схема доказательства использует [3].

### 2. Используемые факты

**Предложение 1.** Периодическая группа, содержащая инволюцию, централизатор которой конечен, локально конечна [4].

**Предложение 2** [5, предложение 10]. Если в периодической группе  $G$  некоторая силовская 2-подгруппа конечна, то все силовские 2-подгруппы из  $G$  конечны и сопряжены.

---

Работа выполнена при поддержке Министерства образования и науки РФ (проект Б 112/14) и гранта Президента РФ (проект МД-3952.2015.9)

**Предложение 3.** Пусть  $I$  означает непустое множество индексов,  $K_\alpha$  — конечное поле для любого  $\alpha \in I$  и  $\mathfrak{K} = \{L_2(K_\alpha) \mid \alpha \in I\}$ . Периодическая группа  $G$ , насыщенная группами из множества  $\mathfrak{K}$ , изоморфна простой группе  $L_2(P)$  над подходящим локально конечным полем  $P$  [3].

**Предложение 4.** Периодическая группа  $G$ , насыщенная группами из множества  $\mathfrak{M}$ , состоящего из конечных групп диэдра, имеет вид  $G = A \rtimes \langle t \rangle$ , где  $A$  — локально циклическая группа,  $t$  — инволюция и  $a^t = a^{-1}$  для любого  $a \in A$  [6].

Группу из предложения 4 будем называть *локально диэдральной группой*.

**Предложение 5** [7, лемма 5]. Пусть  $G$  — локально конечная группа, насыщенная группами из множества  $\{PGL_2(p^n)\}$ , где  $p$  — простое число,  $n$  — натуральное число. Тогда  $G \simeq PGL_2(P)$ , где  $P$  — локально конечное поле.

Следующее предложение является частным случаем теоремы 3 из [8].

**Предложение 6.** Пусть каждая конечная 2-подгруппа группы  $T$  изоморфна подгруппе группы диэдра или подгруппе элементарной абелевой группы. Тогда выполнено одно из следующих утверждений:

- (а)  $T$  — локально диэдральная группа,
- (б)  $T$  — элементарная абелева группа,
- (в)  $T$  — локально циклическая группа.

**Предложение 7** [9, лемма 6]. Пусть  $T$  — силовская 2-подгруппа периодической группы  $G$ ,  $\mathfrak{M}_T$  — множество всех силовских 2-подгрупп группы  $G$ , сопряженных с  $T$ ,  $\mathfrak{N}_T$  — непустое множество всех силовских 2-подгрупп группы  $G$ , не сопряженных с  $T$ . Тогда существуют такие  $X \in \mathfrak{M}_T$  и  $Y \in \mathfrak{N}_T$ , что  $|X \cap Y| \geq t$ , где  $t$  — наперед заданное натуральное число.

**Предложение 8** [10, гл. II, § 7, 8]. Пусть  $L = PGL_2(q)$ . Тогда

- (1) Если  $q$  четное, то  $L = L_2(q)$  и силовская 2-подгруппа из  $L$  элементарная абелева.
- (2) Если  $q$  нечетное, то  $L = L_2(q) \rtimes \langle v \rangle$ , где  $v$  — инволюция, силовская 2-подгруппа из  $L$  неабелева группа диэдра и все инволюции из  $L_2(q)$  сопряжены.
- (3) Если  $q$  нечетное и  $x$  — инволюция из  $L$ , то  $C_L(x)$  — группа диэдра.
- (4) Если  $q$  нечетное и  $t, z$  — две различные инволюции из  $L$ , то  $L = \langle C_L(t), C_L(z) \rangle$ .
- (5) Если  $q$  нечетное и  $D$  — нециклическая подгруппа порядка 4 из  $L$ , то  $C_L(D) = D$ .

### 3. Доказательство теоремы

Если любая  $K \in \mathfrak{M}(1)$  изоморфна  $PGL_2(2^n)$  для некоторого натурального  $n$ , то по предложению 8(1)  $PGL_2(2^n) = L_2(2^n)$  и по предложению 3  $G \simeq L_2(Q) = PGL_2(Q)$  для некоторого локально конечного поля  $Q$  характеристики 2, стало быть, заключение теоремы справедливо. Поэтому до конца доказательства считаем, что существует  $K \in \mathfrak{M}(1)$ , не изоморфная  $PGL_2(2^n)$  ни для какого натурального  $n$ .

Пусть  $S$  — силовская 2-подгруппа группы  $G$ .

**Лемма 1.**  $S$  — неабелева группа,  $S$  — локально конечный диэдр, и все силовские 2-подгруппы из  $G$  сопряжены с  $S$ .

**Доказательство.** Так как по предложению 8(2) силовская 2-подгруппа любой группы  $PGL_2(q)$ , где  $q$  нечетно, является неабелевой группой диэдра,

выберем в качестве  $S$  неабелеву силовскую 2-подгруппу из  $G$ . Если  $S$  — конечная группа, то из условия насыщенности вытекает, что  $S$  — конечная группа диэдра, а так как в этом случае все силовские 2-подгруппы сопряжены (предложение 2), заключение верно.

Пусть  $S$  — бесконечная группа. По условию насыщенности и предложению 6  $S$  — локально диэдральная группа. Предположим, что в  $G$  нашлась силовская 2-подгруппа  $S_1$ , не сопряженная с  $S$ . По предложению 7  $S_1$  можно выбрать так, что порядок ее пересечения  $D$  с  $S$  больше четырех. Так как в  $S$  нет элементарных абелевых подгрупп порядка 8, то  $D$  содержит циклическую подгруппу порядка 4. В частности,  $S_1$  не может быть элементарной абелевой группой. Если  $D$  бесконечна, то она содержит бесконечную локально циклическую группу и, следовательно, является локально циклической группой, для которой  $|S : D| = |S_1 : D| = 2$ . В частности,  $S_1$  — локально диэдральная группа,  $S$  и  $S_1$  — силовские 2-подгруппы в  $N_G(D)$ . Так как  $S/D$  и  $S_1/D$  — конечные силовские подгруппы в  $N_G(D)/D$ , они сопряжены. Поэтому  $S$  и  $S_1$  сопряжены в  $N_G(D)$ . Если  $D$  конечна, то в  $S \setminus D$  и  $S_1 \setminus D$  найдутся такие элементы  $s$  и  $s_1$  одинакового порядка, что  $\langle s, s_1 \rangle$  централизует в  $D$  элемент порядка 4, поэтому  $\langle s \rangle = \langle s_1 \rangle$ , что невозможно. Лемма доказана.

**Лемма 2.** Пусть  $a$  — инволюция из  $S$ . Тогда  $C_G(a)$  — локально диэдральная группа.

**Доказательство.** Если  $C_G(a)$  — конечная группа, то по предложению 2  $G$  — локально конечная группа и по предложению 5 теорема доказана. Итак,  $C_G(a)$  — бесконечная группа. Пусть  $R$  — произвольная конечная подгруппа из  $C_G(a)$ , отличная от  $\langle a \rangle$ , и  $D = \langle a, R \rangle$ . По условию насыщенности и лемме 1  $D \subseteq M \subset G$ ,  $M \simeq PGL_2(q)$ , где  $q$  нечетное или равно 4. При этом  $D \subseteq C_M(a) \subset C_G(a)$ . По предложению 8(1),(2)  $C_M(a)$  — группа диэдра, следовательно,  $C_G(a)$  насыщена группами диэдра. В силу предложения 4 имеем  $C_G(a) = C \rtimes \langle t \rangle$ , где  $C$  — локально циклическая группа,  $t$  — инволюция и  $c^t = c^{-1}$  для любого элемента  $c \in C$ . Лемма доказана.

**Лемма 3.** В  $G$  есть бесконечная локально конечная подгруппа  $L$ , изоморфная  $PGL_2(P)$ , где  $P$  — локально конечное поле.

**Доказательство.** Пусть  $z$  — инволюция из центра  $S$  (лемма 1). Как следует из леммы 2,  $C_G(z) = C \rtimes \langle t \rangle = \bigcup_{i=1}^{\infty} D_i$ , где

$$D_1 \subset \dots \subset D_i \dots, \quad (1)$$

$D_i = C_i \rtimes \langle t \rangle$ ,  $C_i = \langle c_i \rangle$ , для любого  $c \in C_i$  справедливо  $c^t = c^{-1}$  и  $C = \bigcup_{i=1}^{\infty} C_i$ .

В силу условия насыщенности  $D_1 \subset L_1 \simeq PGL_2(p_1^{m_1})$ . Ясно, что  $D_1 \subseteq C_{L_1}(z)$ . Положим  $D_1^1 = C_{L_1}(z)$ . Предположим, что для  $i \geq 1$  определили группы  $D_i^1$  и  $L_i$  такие, что  $D_i^1 = C_{L_i}(z)$ . Определим группу  $D_{i+1}^1$  следующим образом: выберем в цепочке (1) элемент  $D_j$  с минимально возможным значением индекса  $j$  таким, что  $D_i^1$  — собственная подгруппа группы  $D_j$ . В силу условия насыщенности  $D_j \subset L_{i+1} \simeq PGL_2(p_{i+1}^{m_{i+1}})$ . Ясно, что  $D_j \subseteq C_{L_{i+1}}(z) \subset D_j$ . Положим  $D_{i+1}^1 = C_{L_{i+1}}(z)$ . Таким образом, имеем бесконечную цепочку групп

$$D_1^1 \subset \dots \subset D_i^1 \dots, \quad (2)$$

$D_i^1 = C_i^1 \rtimes \langle t \rangle$ ,  $C_i^1 = \langle c_i^1 \rangle$ , для любого  $c \in C_i^1$  справедливо  $c^t = c^{-1}$  и  $C = \bigcup_{i=1}^{\infty} C_i^1$ .

Кроме того, построена последовательность

$$L_1, \dots, L_i, \dots \tag{3}$$

подгрупп из  $G$  таких, что  $L_{i+1} \simeq PGL_2(p_i^{m_i})$  и  $D_i^1 = C_{L_i}(z)$ . В силу того, что порядки групп  $L_i$  неограниченно возрастают, можно считать (лемма 1), что все  $p_i \neq 2$ . Так как по предложению 8(2)  $L_i = R_i \rtimes \langle a \rangle$ , где  $R_i \simeq L_2(p_i^{m_i})$  и  $|a| = 2$ , инволюция  $z$  лежит в подгруппе  $R_i$  начиная с некоторого значения индекса  $i$  (как только элементы порядка 4 начнут попадать в  $L_i$ ). Следовательно, число значений индекса  $i$ , для которых инволюция  $z$  не лежит в  $R_i$ , конечно. Выбросив из последовательности (3) все  $L_i$  с данными значениями индекса  $i$  и заново ее перенумеровав, получим, что  $z \in R_i$  для любого  $i$ .

Так как число классов сопряженных инволюций в  $C_G(z)$  не больше трех, а число инволюций в  $\bigcup_{i=1}^{\infty} C_{R_i}(z)$  бесконечно, пусть  $T$  — бесконечное подмножество инволюций из  $\bigcup_{i=1}^{\infty} C_{R_i}(z)$ , лежащих в одном классе сопряженных инволюций из  $C_G(z)$ . Выбросив из последовательности (3) те  $L_i$ , для которых  $R_i \cap T = \emptyset$ , и заново перенумеровав оставшееся бесконечное множество элементов последовательности (3), получим бесконечную последовательность подгрупп группы  $G$ :

$$M_1, \dots, M_i, \dots, \tag{4}$$

со следующими свойствам, вытекающими из определения элементов последовательности (4):

- 1)  $M_i \simeq PGL_2(p_i^{m_i})$  и  $p_i \neq 2$ ;
- 2)  $M_i = N_i \rtimes \langle a_i \rangle$ , где  $N_i \simeq L_2(p_i^{m_i})$  и  $|a_i| = 2$ ;
- 3)  $z \in N_i$ ,  $C_{M_i}(z) \subset C_{M_{i+1}}(z)$  и  $C_G(z) = \bigcup_{i=1}^{\infty} C_{M_i}(z)$ ;
- 4)  $N_i \cap T \neq \emptyset$  для любого значения индекса  $i$ .

Пусть  $t$  — инволюция из  $N_1 \cap T$ . Выберем в  $C_G(z)$  бесконечную последовательность элементов

$$b_1, \dots, b_i, \dots \tag{5}$$

такую, что  $t \in N_i^{b_i}$  (свойство 4). Положив  $W_i = M_i^{b_i}$ , получим бесконечную последовательность подгрупп

$$W_1, \dots, W_i, \dots \tag{6}$$

группы  $G$  со следующими свойствами для любого значения индекса  $i$ :

- 5)  $W_i \simeq PGL_2(p_i^{m_i})$  и  $p_i \neq 2$ ;
- 6)  $W_i = N_i^{b_i} \rtimes \langle a_i^{b_i} \rangle$ , где  $N_i \simeq L_2(p_i^{m_i})$  и  $|a_i^{b_i}| = 2$ ;
- 7) инволюции  $z$  и  $t$  лежат в  $N_i^{b_i}$  и сопряжены в  $N_i^{b_i}$ ;
- 8)  $C_{W_i}(z) \subset C_{W_{i+1}}(z)$  и  $C_G(z) = \bigcup_{i=1}^{\infty} C_{W_i}(z)$ ;
- 9)  $C_{W_i}(t) \subset C_{W_{i+1}}(t)$  и  $C_G(t) = \bigcup_{i=1}^{\infty} C_{W_i}(t)$ .

Свойства 5, 6 очевидны. Первое утверждение свойства 7 следует из определения групп  $W_i$ , а второе — из предложения 8(2). Докажем свойство 8. Так как  $C_{W_i}(z) = \langle d_i \rangle \rtimes \langle t \rangle$  и  $C_{W_{i+1}}(z) = \langle d_{i+1} \rangle \rtimes \langle t \rangle$ , из равенств  $C_{W_i}(z) = C_{(M_i)^{b_i}}(z^{b_i}) = (C_{M_i}(z))^{b_i}$  и  $C_{W_{i+1}}(z) = C_{(M_{i+1})^{b_{i+1}}}(z^{b_{i+1}}) = (C_{M_{i+1}}(z))^{b_{i+1}}$  получаем (используя свойство 3), что  $|\langle d_i \rangle|$  делит  $|\langle d_{i+1} \rangle|$ . Поскольку циклические подгруппы из

$C_G(z)$ , имеющие одинаковый порядок (больше двух), совпадают (лемма 2), то  $\langle d_i \rangle \subset \langle d_{i+1} \rangle$ , значит,  $C_{W_i}(z) \subset C_{W_{i+1}}(z)$ , и свойство 8 доказано.

Докажем свойство 9. Так как  $C_{W_i}(t) = \langle h_i \rangle \lambda \langle z \rangle$  и  $C_{W_{i+1}}(t) = \langle h_{i+1} \rangle \lambda \langle z \rangle$ , из изоморфизмов (второе утверждение свойства 7)  $C_{W_i}(t) \simeq C_{W_i}(z)$  и  $C_{W_{i+1}}(t) \simeq C_{W_{i+1}}(z)$  получаем (используя свойство 3), что  $|\langle h_i \rangle|$  делит  $|\langle h_{i+1} \rangle|$ . Поскольку циклические подгруппы из  $C_G(t)$ , имеющие одинаковый порядок (больше двух), совпадают, то  $\langle h_i \rangle \subset \langle h_{i+1} \rangle$ , значит,  $C_{W_i}(t) \subset C_{W_{i+1}}(t)$ , и свойство 9 доказано.

По предложению 8(4)  $W_i = \langle C_{W_i}(z), C_{W_i}(t) \rangle$ . Но тогда из свойств 8, 9 вытекает, что последовательность (6) образует цепочку

$$W_1 \subset \dots \subset W_i \subset \dots$$

Очевидно, что  $L = \bigcup_{i=1}^{\infty} W_i$  — локально конечная группа. Пусть  $K$  — произвольная конечная подгруппа из  $L$ . Так как  $K \subseteq W_i$  для некоторого  $i$  и  $W_i \simeq PGL_2(p_i^{m_i})$ , по предложению 5  $L \simeq PGL_2(P)$ , где  $P$  — локально конечное поле. Лемма доказана.

**Лемма 4.** Пусть  $L$  — группа из формулировки леммы 3. Тогда  $G = L$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Предположим обратное. Пусть  $z$  из леммы 3. Возьмем инволюцию  $v \in G \setminus L$ . По условию насыщенности  $\langle v, z \rangle \subset M \simeq PGL_2(p^n)$ , где либо  $p$  нечетно, либо  $p = n = 2$ .

Если  $p$  нечетно, то  $M$  содержит элемент порядка 4. В этом случае  $M = R \lambda \langle a \rangle$ , где  $R \simeq L_2(p^n)$ , а  $a$  — инволюция (предложение 8(2)). Так как  $z$  перестановочна с некоторой, отличной от себя, инволюцией  $t$  из  $R$ , то  $t \in C_G(z) \subset L$ . Поскольку  $t$  и  $z$  сопряжены (лемма 1),  $C_G(t) \subset L$ . Отсюда и из предложения 8(2),(4) вытекает включение  $R \subset L$ . Так как  $v \in C_M(x)$  для некоторой инволюции  $x \in R$ , а  $C_M(x) \subset C_G(x) \subset L$ , то  $v \in L$ ; противоречие с выбором  $v$ .

Если  $p = n = 2$ , то  $M \simeq L_2(4)$ . Пусть  $S_M$  — силовская 2-подгруппа из  $M$ , содержащая  $z$ . Ясно, что  $M \subset L$ . Пусть  $b$  — элемент порядка 3 из  $N_M(S_M)$ , а  $d$  — элемент порядка 3 из  $N_L(S_M)$ . По предложению 8(5)  $S_M \lambda \langle b \rangle = S_M \lambda \langle d \rangle$ . Следовательно,  $S_M \lambda \langle b \rangle \subset L$ . Пусть  $w, l$  — инволюции из  $M, L$  соответственно, инвертирующие элемент  $b$ . По условию насыщенности конечная группа  $\langle b, w, l \rangle$  содержится в  $M_1$ , где  $M_1 \simeq PGL_2(p^n)$  и  $p$  нечетное. Но такая ситуация рассматривалась выше, и было показано, что она невозможна.

Итак,  $G \setminus L$  не содержит инволюций, что влечет равенство  $G = L$ . Лемма 4 и теорема доказаны.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Шлепки А. К. Сопряженно бипрimitивно конечные группы, содержащие конечные неразрешимые подгруппы // Сб. тез. 3-й междунар. конф. по алгебре. Красноярск, 1993. С. 363.
2. Кузнецов А. А., Филиппов К. А. Группы, насыщенные заданным множеством групп // Сиб. электрон. мат. изв. 2011. № 8. С. 230–246.
3. Рубашкин А. Г., Филиппов К. А. О периодических группах, насыщенных группами  $L_2(p^n)$  // Сиб. мат. журн. 2005. Т. 46, № 6. С. 1388–1392.
4. Шунков В. П. О периодических группах с почти регулярной инволюцией // Алгебра и Логика. 1972. Т. 11, № 4. С. 470–494.
5. Лыткина Д. В., Тухватулина Л. Р., Филиппов К. А. О периодических группах, насыщенных конечным множеством конечных простых групп // Сиб. мат. журн. 2008. Т. 499, № 2. С. 166–175.
6. Amberg V., Kazarin L. S. On periodic groups saturated by dihedral subgroups // Ischita group theory 2010. Singapore: World Sci., 2010. P. 11–19.

7. Шлепкин А. А. О группах, насыщенных  $GL_2(p^n)$  // Вестн. СибГАУ. 2013. № 1. С. 100–108.
8. Лыткина Д. В. Периодические группы, насыщенные прямыми произведениями конечных простых групп. II // Сиб. мат. журн. 2011. Т. 52, № 5. С. 1096–1112.
9. Лыткина Д. В. Периодические группы, насыщенные прямыми произведениями конечных простых групп // Сиб. мат. журн. 2011. Т. 52, № 2. С. 340–348.
10. Huppert B. Endliche gruppen. I. Berlin; Heidelberg; New York: Springer-Verl., 1979.

*Статья поступила 10 ноября 2014 г.*

Шлепкин Алексей Анатольевич  
Сибирский федеральный университет,  
пр. Свободный, 79, Красноярск 660041  
shlyopkin@mail.ru