

**УДК 512.543**

**Д. И. Молдаванский**

**ОБ АППРОКСИМИРУЕМОСТИ ОТНОСИТЕЛЬНО  
СОПРЯЖЕННОСТИ КОНЕЧНЫМИ  $p$ -ГРУППАМИ  
НЕКОТОРЫХ ГРУПП С ОДНИМ ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ  
СООТНОШЕНИЕМ**

Известно, что группа  $G_k = \langle a, b; a^{-1}ba = b^k \rangle$  ( $k \neq 0$ ) аппроксимируема конечными  $p$ -группами в точности тогда, когда  $p$  является делителем числа  $k - 1$ . Здесь доказано, что при  $k \neq \pm 1$  для любого простого числа  $p$  группа  $G_k$  не является аппроксимируемой относительно сопряженности конечными  $p$ -группами.

It is known that group  $G_k = \langle a, b; a^{-1}ba = b^k \rangle$  ( $k \neq 0$ ) is residually a finite  $p$ -group if and only if  $p$  divides the integer  $k - 1$ . We prove here that if  $k \neq \pm 1$  then for any prime  $p$  group  $G_k$  is not conjugacy separable in the class of finite  $p$ -groups.

Напомним, что если  $\mathcal{K}$  — некоторый класс групп, то группа  $G$  называется  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемой ( $\mathcal{K}$ -аппроксимируемой относительно сопряженности), если для любых различных (соответственно, несопряженных) ее элементов  $a$  и  $b$  существует такой гомоморфизм группы  $G$  на некоторую группу  $X$  из класса  $\mathcal{K}$ , что образы этих элементов различны (соответственно, не сопряжены в группе  $X$ ). Пусть  $\mathcal{F}$  обозначает класс всех конечных групп и для простого числа  $p$  пусть  $\mathcal{F}_p$  обозначает класс всех конечных  $p$ -групп. Очевидно, что всякая  $\mathcal{F}$ - или  $\mathcal{F}_p$ -аппроксимируемая относительно сопряженности группа является соответственно  $\mathcal{F}$ - или  $\mathcal{F}_p$ -аппроксимируемой. Известно, что каждое из этих утверждений необратимо, причем ряд результатов (см. [1, 3]) говорит о том, что свойство  $\mathcal{F}_p$ -аппроксимируемости относительно сопряженности является гораздо более жестким ограничением, чем свойство  $\mathcal{F}$ -аппроксимируемости относительно сопряженности. Основной результат данной статьи можно рассматривать как еще одно подтверждение этого.

Для произвольного целого числа  $k \neq 0$  символом  $G_k$  будем обозначать группу, задаваемую представлением вида  $\langle a, b; a^{-1}ba = b^k \rangle$ . Группы  $G_k$  входят в известный класс групп Баумслага — Солитэра, и многие их свойства хорошо изучены. Известно, в частности, что произвольная группа  $G_k$   $\mathcal{F}$ -аппроксимируема относительно сопряженности [6], а также что для любого простого числа  $p$  группа  $G_k$  является  $\mathcal{F}_p$ -аппроксимируемой в точности тогда, когда  $p$  является делителем числа  $k - 1$  [5]. Тем не менее здесь будет доказана

**Теорема.** *Если число  $k$  отлично от  $\pm 1$ , то группа  $G_k$  не является  $\mathcal{F}_p$ -аппроксимируемой относительно сопряженности ни для какого простого числа  $p$ .*

Заметим, что при  $k = 1$  группа  $G_k$  является свободной абелевой и потому  $\mathcal{F}_p$ -аппроксимируемой (и, следовательно,  $\mathcal{F}_p$ -аппроксимируемой относительно сопряженности) для любого простого  $p$ . Если же  $k = -1$ , то, как отмечено выше, для нечетных простых  $p$  группа  $G_k$  не является уже  $\mathcal{F}_p$ -аппроксимируемой и потому не является  $\mathcal{F}_p$ -аппроксимируемой относительно сопряженности. С другой стороны, группа  $G_{-1}$  сверхразрешима и элементы  $a^2$  и  $b$  порождают в ней абелеву нормальную подгруппу без кручения индекса 2. Следовательно, в силу теоремы 1 из работы [1] группа  $G_{-1}$   $\mathcal{F}_2$ -аппроксимируема относительно сопряженности.

Для доказательства теоремы нам понадобятся условия сопряженности некоторых элементов в группах  $G_k$  и в конечных гомоморфных образах этих групп.

**Предложение 1.** *Элементы  $b^m$  и  $b^n$  сопряжены в группе  $G_k$  тогда и только тогда, когда или  $m = nk^t$ , или  $n = mk^t$  для некоторого  $t \geq 0$ . В частности, если  $m$  и  $n$  — различные целые числа, не делящиеся на  $k$ , то элементы  $b^m$  и  $b^n$  не сопряжены в группе  $G_k$ .*

В самом деле, если, скажем,  $m = nk^t$ , то  $a^{-t}b^na^t = b^{nk^t} = b^m$ . Обратно, пусть  $g^{-1}b^mg = b^n$  для некоторого элемента  $g \in G_k$ . Хорошо известно, что элемент  $g$  (как и любой элемент группы  $G_k$ ) может быть записан в виде  $g = a^r b^q a^{-s}$  для подходящих целых чисел  $r \geq 0$ ,  $s \geq 0$  и  $q$ . Переписывая равенство  $g^{-1}b^mg = b^n$  в виде  $b^{-q}a^{-r}b^ma^rb^q =$

$a^{-s}b^n a^s$ , получаем  $b^{mk^r} = b^{nk^s}$ , откуда ввиду отсутствия кручения в группе  $G_k$  имеем  $mk^r = nk^s$ .

Для произвольных положительных целых чисел  $r$  и  $s$ , удовлетворяющих сравнению  $k^r \equiv 1 \pmod{s}$ , введем в рассмотрение группу  $G_k(r, s) = \langle a, b; a^{-1}ba = b^k, a^r = b^s = 1 \rangle$ . Хорошо известно (см., напр., [4, с. 31]), что группа  $G_k(r, s)$  является конечной порядка  $rs$ , порядки ее элементов  $a$  и  $b$  равны  $r$  и  $s$  соответственно и произвольный ее элемент однозначно представим в виде  $a^i b^j$ , где  $0 \leq i < r$  и  $0 \leq j < s$ . Группа  $G_k(r, s)$  является фактор-группой группы  $G_k$ , и легко видеть, что произвольный гомоморфизм группы  $G_k$  в конечную группу проходит через естественный гомоморфизм  $\varepsilon$  группы  $G_k$  на группу  $G_k(r, s)$ : если  $\varphi$  — гомоморфизм группы  $G_k$  в некоторую конечную группу  $X$  и числа  $r$  и  $s$  являются порядками элементов  $a\varphi$  и  $b\varphi$  соответственно, то существует гомоморфизм  $\psi$  группы  $G_k(r, s)$  в группу  $X$  такой, что  $\varphi = \varepsilon\psi$ .

**Предложение 2.** Элементы  $b^m$  и  $b^n$  сопряжены в группе  $G_k(r, s)$  тогда и только тогда, когда сравнение  $mk^x \equiv n \pmod{s}$  (с неизвестной  $x$ ) имеет решение.

Предположим, в самом деле, что  $g^{-1}b^mg = b^n$  для некоторого элемента  $g \in G_k(r, s)$ . Так как элемент  $g$  имеет вид  $g = a^i b^j$  для подходящих неотрицательных целых чисел  $i$  и  $j$ , это равенство может быть переписано в виде  $b^{-j}a^{-i}b^m a^i b^j = b^n$ , откуда получаем  $b^{mk^i} = b^n$ , и т. к. порядок элемента  $b$  группы  $G_k(r, s)$  равен  $s$ , имеем

$$mk^i \equiv n \pmod{s}.$$

Обратно, если  $mk^t \equiv n \pmod{s}$  для некоторого целого  $t \geq 0$ , то  $a^{-t}b^m a^t = b^{mk^t} = b^n$ .

Критерию сопряженности степеней элемента  $b$  группы  $G_k(r, s)$ , доставляемому предложением 2, удобно придать теоретико-групповую формулировку. Рассмотрим для этого мультиликативную группу  $\mathbb{Z}_s^*$  кольца  $\mathbb{Z}_s$  вычетов целых чисел по модулю  $s$ . Для произвольного целого числа  $n$  элемент  $n + s\mathbb{Z}$  кольца  $\mathbb{Z}_s$  будем обозначать через  $\bar{n}$ , и, если число  $n$  взаимно просто с  $s$  (и потому  $\bar{n}$  является элементом группы  $\mathbb{Z}_s^*$ ),  $\bar{N}$  будет обозначать циклическую подгруппу группы  $\mathbb{Z}_s^*$ ,

порождаемую элементом  $\bar{n}$ . Порядок элемента  $\bar{n}$  группы  $\mathbb{Z}_s^*$  называют также порядком числа  $n$  по модулю  $s$ . Очевидно, что из предложения 2 следует

**Предложение 3.** *Пусть каждое из чисел  $t$  и  $n$  взаимно просто с числом  $s$ . Элементы  $b^m$  и  $b^n$  сопряжены в группе  $G_k(r, s)$  тогда и только тогда, когда элементы  $\bar{t}$  и  $\bar{n}$  группы  $\mathbb{Z}_s^*$  принадлежат одному и тому же смежному классу по подгруппе  $\bar{K}$ , порожденной элементом  $\bar{k}$ .*

Сделанные выше замечания говорят о том, что для доказательства утверждения теоремы достаточно ограничиться рассмотрением лишь тех простых чисел  $p$ , которые являются делителями числа  $k - 1$ . В этом случае число  $k$  представимо в виде  $k = 1 + ru$ , и нам понадобится здесь следующее хорошо известное и легко проверяемое утверждение (где, как обычно,  $(x, y)$  обозначает наибольший общий делитель чисел  $x$  и  $y$ ):

**Предложение 4.** *Пусть  $p$  — простое число и пусть целое число  $k$  имеет вид  $k = 1 + p^r u$ , где  $r > 0$  и  $(u, p) = 1$ . Если  $p > 2$  или  $r > 1$ , то для любого целого числа  $t \geq 0$   $k^{p^t} = 1 + p^{r+t}v$  для подходящего целого  $v$ , взаимно простого с  $p$ . В частности, при указанных ограничениях на  $p$  и  $r$  для любого  $s \geq r$  порядок элемента  $\bar{k}$  группы  $\mathbb{Z}_{p^s}^*$  равен  $p^{s-r}$ .*

Решающую роль в доказательстве теоремы играет

**Предложение 5.** *Если простое число  $p$  является делителем числа  $k - 1$ , то справедливы следующие утверждения:*

1) *пусть  $p > 2$  и  $k = 1 + p^r u$ , где  $r > 0$  и  $(u, p) = 1$ . Если числа  $t$  и  $n$  не делятся на  $p$  и удовлетворяют сравнению  $t \equiv n \pmod{p^r}$ , то для любого  $s \geq 1$  в группе  $\mathbb{Z}_{p^s}^*$  элементы  $\bar{t}$  и  $\bar{n}$  принадлежат одному и тому же смежному классу по подгруппе  $\bar{K}$ , порожденной элементом  $\bar{k}$ ;*

2) *пусть  $p = 2$  и  $k \neq -1$ , так что  $k^2 = 1 + 2^r u$ , где  $r > 2$  и число  $u$  нечетно. Если числа  $t$  и  $n$  нечетны и удовлетворяют сравнению  $t \equiv n \pmod{2^r}$ , то для любого  $s \geq 1$  в группе  $\mathbb{Z}_{2^s}^*$  элементы  $\bar{t}$  и  $\bar{n}$  принадлежат одному и тому же смежному классу по подгруппе  $\bar{K}$ , порожденной элементом  $\bar{k}$ .*

В доказательстве этого предложения используется хорошо известное (см., напр., [2, § 4.1]) описание строения группы  $\mathbb{Z}_{p^s}^*$ . Если  $p > 2$ , то для любого  $s \geq 1$  группа  $\mathbb{Z}_{p^s}^*$  является циклической, причем существует такое целое число  $l$ , что при любом  $s \geq 1$  группа  $\mathbb{Z}_{p^s}^*$  порождается элементом  $\bar{l}$ . Если  $p = 2$ , то при  $s \geq 3$  группа  $\mathbb{Z}_{2^s}^*$  является прямым произведением подгруппы  $A$  порядка 2, порожденной элементом  $\bar{-1}$ , и циклической подгруппы  $B$  порядка  $2^{s-2}$ , порожденной элементом  $\bar{5}$ .

Докажем сначала первое утверждение предложения 5. Так как при  $s \leq r$  оно очевидно, будем считать, что  $s > r$ . Из предложения 4 тогда следует, что порядок элемента  $\bar{k}$  группы  $\mathbb{Z}_{p^s}^*$  равен  $p^{s-r}$ . Порядок порождающего  $\bar{l}$  группы  $\mathbb{Z}_{p^s}^*$  совпадает с порядком этой группы, т. е. с числом  $p^{s-1}(p-1)$ . Поэтому порядок элемента  $\bar{l}^{p^{r-1}(p-1)}$  равен  $p^{s-r}$ , и т. к. в конечной циклической группе элементы одинакового порядка порождают одну и ту же подгруппу, подгруппа  $\bar{K}$ , порожденная элементом  $\bar{k}$ , порождается и элементом  $\bar{l}^{p^{r-1}(p-1)}$ .

Поскольку классы  $\bar{m}$  и  $\bar{n}$  являются элементами группы  $\mathbb{Z}_{p^s}^*$ , для подходящих неотрицательных чисел  $\alpha$  и  $\beta$  должны выполняться сравнения

$$m \equiv l^\alpha \pmod{p^s} \quad \text{и} \quad n \equiv l^\beta \pmod{p^s}.$$

Так как  $s > r$ , отсюда следует, что

$$m \equiv l^\alpha \pmod{p^r} \quad \text{и} \quad m \equiv l^\beta \pmod{p^r},$$

откуда и из условия предложения имеем  $l^\alpha \equiv l^\beta \pmod{p^r}$ . В силу выбора числа  $l$  его порядок по модулю  $p^r$  равен  $p^{r-1}(p-1)$ . Поэтому

$$\alpha \equiv \beta \pmod{p^{r-1}(p-1)},$$

и потому в группе  $\mathbb{Z}_{p^s}^*$  элемент  $\bar{m}(\bar{n})^{-1} = \bar{l}^{\alpha-\beta}$  является степенью элемента  $\bar{l}^{p^{r-1}(p-1)}$ , порождающего подгруппу  $\bar{K}$ .

Перейдем теперь к доказательству второго утверждения, где снова можно дополнительно предполагать, что  $s > r$ . Тогда  $s > 3$ , и в силу сказанного выше группа  $\mathbb{Z}_{2^s}^*$  обладает подгруппой  $B$  индекса 2,

являющейся циклической группой порядка  $2^{s-2}$  с порождающим  $\bar{5}$ . Поскольку квадраты всех элементов группы  $\mathbb{Z}_{2^s}^*$  входят в подгруппу  $B$ , имеем  $\bar{k}^2 = \bar{k}^2 \in B$ . В силу предложения 4 порядок элемента  $\bar{k}^2$  равен  $2^{s-r}$ . Так как порядок порождающего  $\bar{5}$  подгруппы  $B$  равен  $2^{s-2}$ , рассуждая, как выше, видим, что подгруппа  $\bar{K}^2$ , порожденная элементом  $\bar{k}^2$ , порождается и элементом  $\bar{5}^{2^{r-2}}$ .

Поскольку классы  $\bar{m}$  и  $\bar{n}$  являются элементами группы  $\mathbb{Z}_{2^s}^*$ , для подходящих неотрицательных чисел  $\alpha, \beta, \gamma$  и  $\delta$  должны выполняться сравнения

$$m \equiv (-1)^\alpha 5^\beta \pmod{2^s} \quad \text{и} \quad n \equiv (-1)^\gamma 5^\delta \pmod{2^s}.$$

Так как  $s > r$ , отсюда и из условия предложения следует, что

$$(-1)^\alpha 5^\beta \equiv (-1)^\gamma 5^\delta \pmod{2^r}.$$

С учетом неравенства  $r \geq 3$  и сравнения  $5 \equiv 1 \pmod{4}$  имеем, в частности,  $(-1)^\alpha \equiv (-1)^\gamma \pmod{4}$ , так что числа  $\alpha$  и  $\gamma$  имеют одинаковую четность. Поэтому  $5^\beta \equiv 5^\delta \pmod{2^r}$ , и т. к. порядок числа 5 по модулю  $2^r$  равен  $2^{r-2}$ , элементы  $\bar{m}$  и  $\bar{n}$  сравнимы по модулю подгруппы  $\bar{K}^2$ , а потому и по модулю подгруппы  $\bar{K}$ .

Предложение 5 доказано, и мы можем теперь доказать утверждение теоремы. Как уже отмечалось, достаточно показать, что  $G_k$  не является  $\mathcal{F}_p$ -аппроксимируемой относительно сопряженности для простых чисел  $p$ , являющихся делителем числа  $k - 1$ . Пусть  $m = 1$  и  $n = 1 + p^r k$ , где  $r$  является максимальным показателем степени числа  $p$ , делящей число  $k - 1$ , если  $p > 2$ , или число  $k^2 - 1$ , если  $p = 2$ . Тогда в силу предложения 1 элементы  $b^m$  и  $b^n$  группы  $G_k$  не сопряжены в этой группе. С другой стороны, из предложений 3 и 5 следует, что образы этих элементов в каждой фактор-группе группы  $G_k$  вида  $G_k(p^t, p^s)$  сопряжены. Поскольку произвольный гомоморфизм группы  $G_k$  в конечную  $p$ -группу проходит через некоторую такую группу, образы этих элементов сопряжены в каждом гомоморфном образе группы  $G_k$ , принадлежащем классу  $\mathcal{F}_p$ .

## Библиографический список

1. Азаров Д. Н., Молдаванский Д. И. О сверхразрешимых группах, аппроксимируемых конечными  $p$ -группами относительно сопряженности // Вестн. Иван. гос. ун-та. 2005. Вып. 3. С. 59—67.
2. Айерлэнд К., Роузен М. Классическое введение в современную теорию чисел. М.: Мир, 1987. 415 с.
3. Иванова Е. А., Молдаванский Д. И. Об аппроксимируемости относительно сопряженности конечно порожденных нильпотентных групп // Вестн. Иван. гос. ун-та. 2004. Вып. 3. С. 125—130.
4. Магнус В., Каррас А., Солитэр Д. Комбинаторная теория групп. М.: Наука, 1974. 455 с.
5. Молдаванский Д. И. Аппроксимируемость конечными  $p$ -группами  $HNN$ -расширений // Вестн. Иван. гос. ун-та. 2000. Вып. 3. С. 129—140.
6. Молдаванский Д. И., Кравченко Л. В., Фролова Е. Н. Финитная аппроксимируемость относительно сопряженности некоторых групп с одним определяющим соотношением // Алгоритмические проблемы теории групп и полугрупп. Тула: Тул. гос. пед. ин-т, 1986. С. 81—91.