

УДК 519.44

О ЧИСЛЕ ПАР ПОРОЖДАЮЩИХ ГРУПП $L_2(2^m)$ И $Sz(2^{2k+1})$

Н. М. Сучков, Д. М. Приходько

Аннотация: Для простой группы G , где $G = L_2(2^m)$ либо $G = Sz(2^{2k+1})$, найдено такое максимальное число $n = n(G)$, что прямое произведение n экземпляров группы G порождается двумя элементами. Библиогр. 5.

Введение

Пусть G — группа, G^n — прямое произведение n экземпляров группы G . В Коуровской тетради [1] С. А. Сыскиным поставлена следующая задача 12.86: для каждой известной простой конечной группы G найти такое максимальное число $n = n(G)$, что G^n порождается двумя элементами.

Еще в 1936 г. Ф. Холл [2] доказал, что

$$n(G) = \frac{N(G)}{|\text{Aut } G|},$$

где G — любая конечная простая неабелева группа, $N(G)$ — число всех упорядоченных пар порождающих группы G . В этой же работе установлено, что $n(A_5) = 19$.

В настоящей статье задача 12.86 решается для всех простых групп $L_2(2^m)$ и $Sz(2^{2k+1})$. Сформулируем полученные результаты.

Теорема 1. Пусть

$$\varphi(m) = \frac{1}{m}(2^m - 2)(4^m + 2^m - 1)$$

для каждого натурального m . Если m — простое число, то $n(L_2(2^m)) = \varphi(m)$. При составном m имеет место рекуррентная формула

$$n(L_2(2^m)) = \varphi(m) - \frac{1}{m} \sum_{\substack{1 < t < m \\ t \mid m}} tn(L_2(2^t)).$$

Теорема 2. Для натурального m полагаем

$$\psi(m) = \frac{1}{m}(2^m - 2)(16^m + 8^m + 2 \cdot 4^m + 4 \cdot 2^m - 1).$$

Если m — простое нечетное число, то $n(Sz(2^m)) = \psi(m)$. При нечетном составном m справедлива рекуррентная формула

$$n(Sz(2^m)) = \psi(m) - \frac{1}{m} \sum_{\substack{1 < t < m \\ t \mid m}} tn(Sz(2^t)).$$

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований и Красноярского краевого фонда науки.

§ 1. Доказательство теоремы 1

Пусть $G = L_2(q)$, $q = 2^m$, $m > 1$. Напомним известные факты, которые можно найти в [3, 4]. Порядок группы G равен $q(q^2 - 1)$. Максимальная разрешимая подгруппа из G сопряжена к одной из следующих подгрупп:

- 1) $B = S \rtimes H = N_G(S)$ — группа Фробениуса с ядром S и дополнительным множителем H , где S — элементарная абелева подгруппа порядка q , H — циклическая подгруппа порядка $q - 1$;
- 2) $D = H \rtimes \langle t \rangle = N_G(H)$ — группа диэдра порядка $2(q - 1)$;
- 3) $A = T \rtimes \langle t \rangle = N_G(T)$ — группа диэдра порядка $2(q + 1)$.

Всякий элемент группы G сопряжен некоторому элементу одной из подгрупп S, H, T , которые являются сильно изолированными в G , т. е. содержат централизатор каждого своего неединичного элемента. Неразрешимая подгруппа группы G сопряжена к одной из подгрупп $G_k \simeq L_2(2^k)$, где $k \neq 1$ и $k \mid m$. Наконец, $|\text{Aut } G| = m|G|$.

Лемма 1.1. *Если $M_1 = \{(x, y) \mid |x| = 2, \langle x, y \rangle \text{ — неразрешимая подгруппа}\}$, то $|M_1| = |G|(q - 1)(q - 2)$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Фиксируем инволюцию $z \in B$. Группа G содержит $(|S| - 1)|G : B| = (q^2 - 1)$ инволюций, и все они сопряжены в G . Так как $|D^G| = |G : D| = \frac{q}{2}(q + 1)$ и D содержит $q - 1$ инволюций, то z лежит в $r = \frac{q}{2}$ сопряженных с D подгруппах D_1, \dots, D_r . Аналогично выводим, что z содержится точно в r сопряженных с A подгруппах A_1, \dots, A_r . Итак, $\Delta_1 = \{B, D_1, \dots, D_r, A_1, \dots, A_r\}$ — множество всех максимальных разрешимых подгрупп, которые содержат инволюцию z .

Заметим, что пересечение двух различных подгрупп из Δ_1 совпадает с $\langle z \rangle$. Действительно, так как числа $q - 1$ и $q + 1$ взаимно просты, то $|B \cap A_j| = |D_i \cap A_j| = 2$ ($i, j = 1, \dots, r$). Если $|D_i \cap D_j| > 2$ для $1 \leq i < j \leq r$, то пересечение $D_i \cap D_j$ содержит неединичный элемент нечетного порядка из подгруппы, сопряженной к H . Но ввиду сильной изолированности в G подгруппы H отсюда легко выводим, что $D_i = D_j$. Противоречие. Аналогично $A_i \cap A_j = \langle z \rangle$ при $1 \leq i < j \leq r$. Предположим, наконец, что $B \cap D_i$ содержит более двух элементов. Тогда снова это пересечение содержит неединичный элемент нечетного порядка и на основании сильной изолированности в G подгруппы B заключаем, что $D_i < B$. Это противоречит строению подгруппы B .

Таким образом, если Ω_1 — объединение всех подгрупп множества Δ_1 , то

$$\begin{aligned} |\Omega_1| &= |B| + r(|D| - 2) + r(|A| - 2) \\ &= q(q - 1) + \frac{q}{2}(2(q - 1) - 2) + \frac{q}{2}(2(q + 1) - 2) = 3q(q - 1). \end{aligned}$$

Далее, очевидно, подгруппа $\langle z, y \rangle$ тогда и только тогда неразрешима, когда $y \in G \setminus \Omega_1$. Поэтому

$$\begin{aligned} |M_1| &= |G \setminus \Omega_1| \cdot (q^2 - 1) = (q(q^2 - 1) - 3q(q - 1))(q^2 - 1) \\ &= q(q - 1)(q - 2)(q^2 - 1) = |G|(q - 1)(q - 2). \end{aligned}$$

Лемма доказана.

Лемма 1.2. *Пусть $M_2 = \{(x, y) \mid |x| \mid (q - 1), \langle x, y \rangle \text{ — неразрешимая подгруппа}\}$. Тогда $|M_2| = |G|\frac{q}{2}(q - 1)(q - 2)$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть h — любой неединичный элемент подгруппы H . Так как $(|H|, |T|) = 1$, то $h \notin A^g$ при всех $g \in G$. В силу равенства $C_G(h) = H$

(сильная изолированность H в G) включение $h \in H^g$ ($g \in G$) справедливо только при $g \in N_G(H) = D$. Поскольку $|H^G| = |G : D| = \frac{q}{2}(q+1)$, $|B^G| = |G : B| = q+1$, $|H^B| = q$, то h содержится точно в двух подгруппах B и B_1 из класса B^G . Следовательно, D, B, B_1 — все максимальные разрешимые подгруппы, содержащие элемент h . Так как эти подгруппы попарно пересекаются по H , то, обозначая $\Omega_2 = D \cup B \cup B_1$, получим

$$|\Omega_2| = |D| + 2(|B| - |H|) = 2(q-1) + 2(q(q-1) - (q-1)) = 2(q-1)q.$$

Ясно, что подгруппа $\langle h, y \rangle$ тогда и только тогда неразрешима, когда $y \in G \setminus \Omega_2$.

Наконец, заметим, что число неединичных элементов, порядки которых делят $q-1$, равно $l = (|H| - 1)|H^G| = (q-2)\frac{q}{2}(q+1)$. Значит,

$$|M_2| = |G \setminus \Omega_2|l = (q(q^2 - 1) - 2(q-1)q)(q-2)\frac{q}{2}(q+1) = |G|\frac{q}{2}(q-1)(q-2).$$

Лемма доказана.

Лемма 1.3. *Порядок множества $M_3 = \{(x, y) \mid |x| \nmid (q+1), \langle x, y \rangle$ — неразрешимая подгруппа} равен $|G|\frac{q}{2}(q+1)(q-2)$.*

Доказательство. Так как A является единственной максимальной разрешимой подгруппой, содержащей произвольный неединичный элемент из T , то

$$|M_3| = (|G| - |A|)(|T| - 1)|T^G| = (q(q^2 - 1) - 2(q+1))q\frac{q}{2}(q-1) = |G|\frac{q}{2}(q+1)(q-2).$$

Лемма доказана.

Лемма 1.4. *Если $M = \{(x, y) \mid \langle x, y \rangle$ — неразрешимая подгруппа}, то $|M| = |G|(q-2)(q^2 + q - 1)$.*

Доказательство. Поскольку M является объединением попарно не пересекающихся множеств M_1, M_2, M_3 , то $|M| = |M_1| + |M_2| + |M_3|$. Теперь ввиду трех предыдущих лемм простым арифметическим подсчетом убеждаемся, что лемма верна.

Завершим доказательство теоремы 1. Если m — простое число, то все собственные подгруппы группы $G_m = L_2(2^m)$ разрешимы, а потому $N(G_m) = |M|$. Так как $|\text{Aut}(G_m)| = m|G_m|$, в силу леммы 1.4 по формуле Ф. Холла получаем $n(G_m) = \varphi(m)$.

Пусть теперь m — составное число. Ввиду вышеизложенного описания неразрешимых подгрупп группы G_m и простоты всех подгрупп G_k ($k > 1, k \nmid m$) заключаем, что эти подгруппы совпадают со своими нормализаторами, а значит, число подгрупп, сопряженных с подгруппой G_k , равно $|G_m : G_k|$. В силу определения множества M имеем

$$N(G_m) = |M| - \sum_{\substack{1 < k < m \\ k \nmid m}} N(G_k)|G_m : G_k| = |M| - |G_m| \sum_{\substack{1 < k < m \\ k \nmid m}} \frac{N(G_k)}{|G_k|}.$$

Применяя формулу Ф. Холла, отсюда выводим

$$n(G_m) = \frac{|M|}{|\text{Aut } G_m|} - \frac{|G_m|}{|\text{Aut } G_m|} \sum_{\substack{1 < k < m \\ k \nmid m}} \frac{n(G_k)|\text{Aut } G_k|}{|G_k|} = \varphi(m) - \frac{1}{m} \sum_{\substack{1 < k < m \\ k \nmid m}} kn(G_k).$$

Теорема 1 доказана.

§ 2. Доказательство теоремы 2

Справедливость теоремы 2 установим точно по схеме доказательства теоремы 1. Сформулируем сначала некоторые результаты о подгруппах группы $G = Sz(q)$, $q = 2^m$, m — нечетное целое число, большее 1. Все нижеизложенные факты доказаны в [5].

Порядок группы G равен $q^2(q-1)(q^2+1)$. Максимальная разрешимая подгруппа группы G сопряжена к одной из следующих подгрупп:

- 1) $B = S \rtimes H = N_G(S)$ — группа Фробениуса с циклическим дополнительным множителем H порядка $q-1$ и ядром S порядка q^2 ; подгруппа S имеет период 4 и содержит $q-1$ инволюций; если u — фиксированный элемент 4-го порядка из S , то любой элемент 4-го порядка группы G сопряжен к элементу из $\langle u \rangle$;
- 2) $D = H \rtimes \langle t \rangle = N_G(H)$ — группа диэдра порядка $2(q-1)$;
- 3) $A = T \rtimes \langle u \rangle = N_G(T)$ — группа Фробениуса с дополнительным множителем $\langle u \rangle$ и циклическим ядром T порядка $q+r+1$, где $r^2 = 2q$;
- 4) $E = F \rtimes \langle u \rangle = N_G(F)$ — группа Фробениуса с дополнительным множителем $\langle u \rangle$ и циклическим ядром F порядка $q-r+1$.

Подгруппы H, T, F являются холловскими в группе G . Всякий элемент группы G сопряжен некоторому элементу одной из подгрупп S, H, T, F , сильно изолированных в группе G . Неразрешимая подгруппа группы G сопряжена к одной из подгрупп $G_k \simeq Sz(2^k)$, $k \neq 1, k \nmid m$. Порядок группы $\text{Aut } G$ равен $m|G|$.

Лемма 2.1. Если $M_1 = \{(x, y) \mid |x| = 2, \langle x, y \rangle \text{ — неразрешимая подгруппа}\}$, то $|M_1| = |G|(q-2)(q^2+q-1)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Фиксируем инволюцию $z \in B$. Группа G содержит $(q-1)|G : B| = (q-1)(q^2+1)$ инволюций, и все они сопряжены в группе G . Так как $|D^G| = |G : D| = \frac{q^2}{2}(q^2+1)$ и подгруппа D содержит $q-1$ инволюций, то z лежит в $s = \frac{q^2}{2}$ сопряженных с D подгруппах D_1, \dots, D_s . Поскольку $|A^G| = |G : A|$ и A содержит $q+r+1$ инволюций, то z принадлежит $l = \frac{q^2}{4}$ сопряженным с A подгруппам A_1, \dots, A_l . Аналогично инволюция z входит в l сопряженных с E подгрупп E_1, \dots, E_l . Итак, $\Delta_1 = \{B, D_1, \dots, D_s, A_1, \dots, A_l, E_1, \dots, E_l\}$ — множество всех максимальных разрешимых подгрупп группы G , которые содержат инволюцию z .

Обозначим через Ω_1 объединение всех подгрупп из Δ_1 . Повторяя рассуждения из доказательства леммы 1.1, убеждаемся, что $D_i \cap D_j = D_i \cap B = \langle z \rangle$ при $i, j = 1, \dots, s; i \neq j$. Далее, на основании равенств $\pi(B) \cap \pi(T) = \pi(B) \cap \pi(F) = \emptyset$ и ввиду сильной изолированности в G подгруппы S имеем $|B \cap A_i| = |B \cap E_i| = 4, i = 1, \dots, l$. Заметим, наконец, что если R — пересечение двух различных подгрупп из множества Δ_1 , то в R нет элементов нечетного порядка ввиду сильной изолированности в G подгрупп H, T, F . Следовательно, либо $R = \langle z \rangle$, либо $R = \langle x \rangle$, где $x^2 = z$. Поскольку $C_G(z) = S \subset B$, то $R \subset B$. Таким образом,

$$\begin{aligned} |\Omega_1| &= |B| + \frac{q^2}{2}(|D| - 2) + \frac{q^2}{4}(|A| - 4) + \frac{q^2}{4}(|E| - 4) \\ &= q^2[(q-1) + (q-2) + (q+r) + (q-r)] = q^2(4q-3). \end{aligned}$$

Очевидно, подгруппа $\langle z, y \rangle$ тогда и только тогда является неразрешимой, когда

$y \in G \setminus \Omega_1$. Значит,

$$\begin{aligned} |M_1| &= |G \setminus \Omega_1|(q-1)(q^2+1) = (|G| - q^2(4q-3))(q-1)(q^2+1) \\ &= |G|((q-1)(q^2+1) - (4q-3)) = |G|(q^3 - q^2 - 3q + 2) = |G|(q-2)(q^2+q-1). \end{aligned}$$

Лемма доказана.

Лемма 2.2. Пусть $M_2 = \{(x, y) \mid |x| = 4, \langle x, y \rangle \text{ — неразрешимая подгруппа}\}$. Тогда $|M_2| = |G|q(q-2)(q^2+q+2)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть ω — фиксированный элемент порядка 4 из подгруппы B . Тогда $|M_2| = |M'_2|\lambda$, где $M'_2 = \{(\omega, y) \mid \langle \omega, y \rangle \text{ — неразрешимая подгруппа}\}$, λ — число элементов порядка 4 в группе G . Очевидно, $\lambda = (q^2 - q)|G : B| = (q^2 - q)(q^2 + 1)$.

Найдем теперь $|M'_2|$. Ясно, что кроме подгруппы B элемент ω содержится еще в некоторых максимальных разрешимых подгруппах, сопряженных с A и E . Так как $|A^G| = |G : A|$ и A содержит $2(q+r+1)$ элементов порядка 4, то ω принадлежит $\frac{1}{\lambda}|G : A|2(q+r+1) = \frac{q}{2} = d$ сопряженным с A подгруппам A_{i_1}, \dots, A_{i_d} . Подобными рассуждениями устанавливаем, что ω принадлежит d сопряженным с E подгруппам E_{j_1}, \dots, E_{j_d} . Таким образом, максимальные разрешимые подгруппы, содержащие элемент ω , составляют множество $\Delta_2 = \{B, A_{i_1}, \dots, A_{i_d}, E_{j_1}, \dots, E_{j_d}\}$.

Пусть Ω_2 — объединение подгрупп из множества Δ_2 . Поскольку, как установлено при доказательстве предыдущей леммы, пересечение двух различных подгрупп множества Δ_2 не содержит элементов нечетного порядка, то это пересечение совпадает с $\langle \omega \rangle$. Отсюда выводим, что

$$\begin{aligned} |\Omega_2| &= |B| + d(|A| - 4) + d(|E| - 4) \\ &= q^2(q-1) + \frac{q}{2}(4(q+r+1) - 4 + 4(q-r+1) - 4) = q^2(q-1) + \frac{q}{2}8q = q^2(q+3), \\ |M'_2| &= |G \setminus \Omega_2| = q^2((q-1)(q^2+1) - (q+3)) = q^2(q-2)(q^2+q+2), \\ |M_2| &= |M'_2|\lambda = |G|q(q-2)(q^2+q+2). \end{aligned}$$

Лемма доказана.

Лемма 2.3. Пусть $M_3 = \{(x, y) \mid |x| \mid (q-1), \langle x, y \rangle \text{ — неразрешимая подгруппа}\}$. Тогда $|M_3| = |G|(q^2-1)(q-2)\frac{q^2}{2}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Фиксируем любой неединичный элемент $h \in H$, и пусть $M'_3 = \{(h, y) \mid \langle h, y \rangle \text{ — неразрешимая подгруппа}\}$. Тогда

$$|M_3| = |M'_3|(|H| - 1)|H^G| = |M'_3|(q-2)|G : D| = |M'_3|(q-2)\frac{q^2}{2}(q^2+1).$$

Остается вычислить $|M'_3|$. Так как подгруппа H сильно изолирована в группе G , то $h \in H^G$ тогда и только тогда, когда $g \in N_G(H) = D$. Далее, из равенств $|B^G| = |G : B| = q^2 + 1$, $|H^B| = q^2$, $|H^G| = |G : D| = \frac{q^2}{2}(q^2 + 1)$ вытекает, что подгруппа H (элемент h) содержится точно в двух подгруппах B и B_0 из класса B^G . Итак, D, B, B_0 — все максимальные разрешимые подгруппы группы G , содержащие элемент h . Поскольку все эти подгруппы попарно пересекаются по H , то, обозначая $\Omega_3 = D \cup B \cup B_0$, получим

$$|\Omega_3| = |D| + 2(|B| - |H|) = 2(q-1) + 2(q^2(q-1) - (q-1)) = 2(q-1)q^2.$$

Очевидно, подгруппа $\langle h, y \rangle$ неразрешима тогда и только тогда, когда $y \in G \setminus \Omega_3$. Поэтому $|M'_3| = |G| - 2(q-1)q^2 = q^2(q-1)(q^2-1)$. Отсюда и из вышеизложенного непосредственно убеждаемся, что лемма верна.

Лемма 2.4. Порядок множества $M_4 = \{(x, y) \mid |x| \setminus (q + r + 1), \langle x, y \rangle - \text{неразрешимая подгруппа}\}$ равен $|G| \left(\frac{q^2}{4} (q - 1)(q^2 - q + r) - q - r \right)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как A является единственной максимальной разрешимой подгруппой группы G , содержащей произвольный неединичный элемент подгруппы T , то

$$\begin{aligned} |M_4| &= (|G| - |A|)(|T| - 1)|T^G| \\ &= (q^2(q - 1)(q^2 + 1) - 4(q + r + 1))(q + r + 1 - 1) \frac{|G|}{4(q + r + 1)} \\ &= |G| \left(\frac{q^2}{4} (q - 1)(q - r + 1) - 1 \right) (q + r) = |G| \left(\frac{q^2}{4} (q - 1)(q^2 - q + r) - q - r \right). \end{aligned}$$

Лемма 2.5. Порядок множества $M_5 = \{(x, y) \mid |x| \setminus (q - r + 1), \langle x, y \rangle - \text{неразрешимая подгруппа}\}$ равен $|G| \left(\frac{q^2}{4} (q - 1)(q^2 - q - r) - q + r \right)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Достаточно повторить вычисления при доказательстве предыдущей леммы, заменяя A и T на E и F , соответственно. Лемма доказана.

Лемма 2.6. Если $M = \{(x, y) \mid \langle x, y \rangle - \text{неразрешимая подгруппа}\}$, то $|M| = |G|(q - 2)(q^4 + q^3 + 2q^2 + 4q - 1)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Поскольку M является объединением попарно не пересекающихся множеств M_1, \dots, M_5 , то $|M| = |M_1| + \dots + |M_5|$. На основании предыдущих лемм простым арифметическим подсчетом убеждаемся, что лемма верна.

Завершим доказательство теоремы 2. Если m — простое нечетное число, то все собственные подгруппы группы $G_m = Sz(2^m)$ разрешимы. Следовательно, $N(G_m) = |M|$, и ввиду леммы 2.6 по формуле Ф. Холла получаем $n(G_m) = \psi(m)$.

Пусть теперь m — составное нечетное число. Вывод рекуррентной формулы теоремы 2 проводится дословным повторением (при замене лишь $\varphi(m)$ на $\psi(m)$) доказательства в конце § 1 истинности рекуррентной формулы теоремы 1. Теорема 2 доказана.

ЛИТЕРАТУРА

1. Коуровская тетрадь. Новосибирск: Ин-т математики СО РАН, 1999.
2. Hall P. The Eulerian functions of a group // Quart. J. Math. 1936. V. 7. P. 134–151.
3. Бусаркин В. М. Горчаков Ю. М. Конечные расщепляемые группы. М.: Наука, 1968.
4. Горенштейн Д. Конечные простые группы. М.: Мир, 1985.
5. Suzuki M. On a class of doubly transitive groups // Ann. Math. 1962. V. 75, N 1. P. 105–145.

Статья поступила 20 декабря 2000 г.

Сучков Николай Михайлович

Красноярский гос. университет, кафедра алгебры и математической логики,
просп. Свободный, 79, Красноярск 660041

Приходько Денис Михайлович

Красноярский гос. университет, кафедра алгебры и математической логики,
просп. Свободный, 79, Красноярск 660041

DPrihodko@bep.ru