

УДК 512.542

НАИБОЛЬШИЕ ПОРЯДКИ ЭЛЕМЕНТОВ И ХАРАКТЕРИСТИКА КОНЕЧНЫХ ПРОСТЫХ СИМПЛЕКТИЧЕСКИХ ГРУПП

Д. В. Лыткин

Аннотация. Характеристикой простой группы лиева типа называется характеристика поля, над которым она определена. Пусть $G = \mathrm{Sp}_{2n}(q)$, где $q = 2^k$. Показано, что любая конечная группа лиева типа с такими же двумя наибольшими порядками элементов, как у G , имеет характеристику 2.

Ключевые слова: простая симплектическая группа, наибольшие порядки элементов.

Введение

Задача о связи между характеристикой поля определения группы лиева типа и наибольшими порядками ее элементов возникла в [1] при анализе алгоритмических проблем вычислительной теории групп. Следуя обозначениям этой работы, для конечной простой группы лиева типа G обозначим через $ch(G)$ характеристику поля, над которым она определена, и через $m_1(G)$, $m_2(G)$ и $m_3(G)$ — три наибольших числа в множестве порядков ее элементов, расположенных по убыванию. В [1, теорема 1.2] показано, что если G и H — конечные простые группы лиева типа над полями нечетных характеристик и $m_i(G) = m_i(H)$ для $1 \leq i \leq 3$, то $ch(G) = ch(H)$. Иными словами, три наибольших порядка элементов однозначно задают характеристику простой группы лиева типа при условии, что эта характеристика нечетна.

Естественным образом возникает вопрос о том, может ли конечная простая группа лиева типа над полем характеристики 2 иметь общие три наибольших порядка элементов с какой-либо простой группой лиева типа над полем нечетной характеристики. Для групп небольших порядков отрицательный ответ получен прямыми вычислениями [1, факт 1.1]. Методами из [1] можно получить ответ и для всех остальных групп, кроме $\mathrm{Sp}_{2n}(2^k)$, $\Omega_{2n}^+(2^k)$ и $\Omega_{2n}^-(2^k)$. Для указанных же симплектических и ортогональных групп нахождение наибольших порядков элементов представляет существенно более сложную задачу, чем для остальных простых групп лиева типа.

В настоящей работе найдены явные формулы для двух наибольших порядков элементов в группах $\mathrm{Sp}_{2n}(2^k)$ (табл. 1, 2), и доказано, что эти группы можно отличить от групп лиева типа нечетной характеристики по двум наибольшим порядкам элементов.

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (коды проектов 12-01-31221, 12-01-33102).

Теорема 1. Пусть $G = \text{Sp}_{2n}(q)$, где $q = 2^k$, и H — простая группа лиева типа такая, что $m_1(G) = m_1(H)$ и $m_2(G) = m_2(H)$. Тогда $\text{ch}(H) = 2$.

§ 1. Предварительные результаты и числовые леммы

Для простого числа p через $n_{\{p\}}$ обозначается p -часть числа n , т. е. наибольшая степень числа p , делящая n . Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное чисел n_1, \dots, n_s обозначаются через (n_1, \dots, n_s) и $[n_1, \dots, n_s]$ соответственно. Через $[x]$ обозначается целая часть числа x .

Лемма 1 [2, следствие 3]. Пусть q — степень числа 2 и $G = \text{Sp}_{2n}(q)$, $n \geq 2$. Тогда множество порядков элементов группы G состоит из всех делителей следующих чисел:

- 1) $[q^{n_1 + \varepsilon_1}, \dots, q^{n_s + \varepsilon_s}]$ для любых $s \geq 1$, $\varepsilon_i = \pm 1$, $1 \leq i \leq s$, $n_1, n_2, \dots, n_s > 0$ таких, что $n_1 + n_2 + \dots + n_s = n$;
- 2) $2[q^{n_1 + \varepsilon_1}, \dots, q^{n_s + \varepsilon_s}]$ для любых $s \geq 1$, $\varepsilon_i = \pm 1$, $1 \leq i \leq s$, и $n_1, n_2, \dots, n_s > 0$ таких, что $n_1 + n_2 + \dots + n_s = n - 1$;
- 3) $2^k[q^{n_1 + \varepsilon_1}, \dots, q^{n_s + \varepsilon_s}]$ для любых $s \geq 1$, $k \geq 2$, $\varepsilon_i = \pm 1$, $1 \leq i \leq s$, и $n_1, n_2, \dots, n_s > 0$ таких, что $2^{k-2} + 1 + n_1 + n_2 + \dots + n_s = n$;
- 4) 2^k , если $2^{k-2} + 1 = n$ для некоторого $k \geq 2$.

Лемма 2 [3, лемма 6(iii)]. Пусть a, b, q — натуральные числа, $q > 1$. Тогда

- 1) $(q^a - 1, q^b - 1) = q^{(a,b)} - 1$;
- 2) $(q^a + 1, q^b + 1) = \begin{cases} q^{(a,b)} + 1, & \text{если } a_{\{2\}} = b_{\{2\}}, \\ (2, q - 1) & \text{иначе;} \end{cases}$
- 3) $(q^a - 1, q^b + 1) = \begin{cases} q^{(a,b)} + 1, & \text{если } a_{\{2\}} > b_{\{2\}}, \\ (2, q - 1) & \text{иначе.} \end{cases}$

Лемма 3 [4]. Пусть $p^a - q^b = 1$, где p и q — простые, $a, b \geq 1$ — натуральные числа. Тогда выполняется одно из следующих утверждений:

- 1) $p^a = 3^2$, $q^b = 2^3$;
- 2) $a = 1$, $q = 2$, $p = 2^b + 1$;
- 3) $b = 1$, $p = 2$, $q = 2^a - 1$.

Лемма 4. Пусть a, b, q — натуральные числа, $b > a$, $q > 1$, и пусть $c = \left[\frac{q^{a+b} - 1}{q^b - q^a} \right]$. Тогда $c \equiv 1 \pmod{q}$, если $(b - a) \mid b$, и $c \equiv 0 \pmod{q}$ иначе.

Доказательство. Пусть i — натуральное число такое, что $a + b - i(b - a) < b \leq a + b - (i - 1)(b - a)$. Тогда

$$\left[\frac{q^{a+b} - 1}{q^b - q^a} \right] = \left[\frac{q^{a+b} - q^{a+b-i(b-a)}}{q^b - q^a} + \frac{q^{a+b-i(b-a)} - 1}{q^b - q^a} \right] = \frac{q^{a+b-i(b-a)}(q^{i(b-a)} - 1)}{q^a(q^{b-a} - 1)}.$$

Осталось заметить, что условие $(b - a) \mid b$ эквивалентно равенству $a = a + b - i(b - a)$.

§ 2. Два наибольших порядка элементов

Пусть $m_1(n, q)$ и $m_2(n, q)$ — два наибольших числа вида $[q^{n_1} \pm 1, \dots, q^{n_k} \pm 1]$, где знаки выбираются независимо, $k, n_1, \dots, n_k \geq 1$ и $n_1 + \dots + n_k = n$, причем $m_1(n, q) > m_2(n, q)$. Для неотрицательного числа n через $p(n)$ будем обозначать наибольшее целое число p такое, что $2^p \leq n$.

Лемма 5. Пусть q — четное натуральное число, $n_1, \dots, n_s \geq 1$ — нечетные числа, $s \geq 2$ и $n_1 + \dots + n_s = n$. Тогда $[q^{n_1} + 1, \dots, q^{n_s} + 1] \leq q^n - 1$.

Доказательство. Проведем индукцию по s . Пусть $s = 2$. Пользуясь леммой 2, получим, что

$$[q^{n_1} + 1, q^{n_2} + 1] = \frac{(q^{n_1} + 1)(q^{n_2} + 1)}{q^{(n_1, n_2)} + 1} \leq \frac{(q^{n_1} + 1)(q^{n_2} + 1)}{q + 1} \leq q^{n_1 + n_2} - 1.$$

Пусть теперь $s > 2$. Используя предположение индукции, получаем, что

$$\begin{aligned} [q^{n_1} + 1, \dots, q^{n_s} + 1] &\leq \frac{[q^{n_1} + 1, \dots, q^{n_{s-1}} + 1](q^{n_s} + 1)}{q + 1} \\ &\leq \frac{(q^{n - n_s} - 1)(q^{n_s} + 1)}{q + 1} \leq q^n - 1. \end{aligned}$$

Лемма 6. Пусть n, q — натуральные числа, n нечетно, q четно, $n = n_1 + \dots + n_s$ — разбиение числа n , не являющееся двоичным разложением, и $u = (q^{n_1} + 1) \dots (q^{n_s} + 1)$. Если числа $q^{n_1} + 1, \dots, q^{n_s} + 1$ попарно взаимно просты, то

$$u \leq (q^{n'_1} + 1) \dots (q^{n'_k} + 1)(q^{3 \cdot 2^r} + 1)(q^{2^{r+1}} + 1) \dots (q^{2^{p-1}} + 1),$$

где $n'_1 + n'_2 + \dots + n'_k + 2^r + 2^p$ — двоичное разложение числа n в порядке возрастания. В частности,

$$u < (q^{n'_1} + 1) \dots (q^{n'_k} + 1)(q^{2^r} + 1)(q^{2^p} + 1).$$

Замечание. Здесь и далее при $b < a$ будем считать значение выражения $(q^a + 1) \dots (q^b + 1)$ равным единице.

Доказательство. По лемме 2 числа $q^a + 1$ и $q^b + 1$ взаимно просты в том и только том случае, когда a и b имеют различные 2-части. Поэтому все n_1, \dots, n_s имеют различные 2-части. Будем также считать, что числа n_i упорядочены по возрастанию 2-части.

Пусть n_i — наибольший по 2-части элемент разбиения, отличный от степени двойки. Тогда $n_i = 2^j \cdot t$, где $t \geq 3$. Допустим, что последовательные степени $2^{j+p(t)}, \dots, 2^{j+p(t)+h}$ содержатся в разбиении $n_1 + \dots + n_s$, а $2^{j+p(t)+h+1}$ нет. Верны неравенства

$$\begin{aligned} &(q^{2^j \cdot t} + 1)(q^{2^j \cdot 2^{p(t)}} + 1) \dots (q^{2^j \cdot 2^{p(t)+h}} + 1) \\ &\leq (q^{2^j \cdot (t-2^{p(t)})} + 1)(q^{2^j \cdot 2^{p(t)}} - 1)(q^{2^j \cdot 2^{p(t)}} + 1) \dots (q^{2^j \cdot 2^{p(t)+h}} + 1) \\ &= (q^{2^j \cdot (t-2^{p(t)})} + 1)(q^{2^j \cdot 2^{p(t)+h+1}} - 1) < (q^{2^j \cdot (t-2^{p(t)})} + 1)(q^{2^j \cdot 2^{p(t)+h+1}} + 1). \end{aligned}$$

Если же число $2^{j+p(t)}$ не содержится в разбиении, то

$$q^{2^j \cdot t} + 1 < (q^{2^j \cdot (t-2^{p(t)})} + 1)(q^{2^j \cdot 2^{p(t)}} + 1).$$

Таким образом, получили новое разбиение числа n , элементы которого имеют различные 2-части, при этом уменьшив наибольший элемент, отличный от степени двойки. Будем продолжать такие преобразования до тех пор, пока в разбиении не останется единственный элемент n_i , отличный от степени двойки, причем $n_i = 2^j \cdot (1 + 2^k)$, $k \geq 1$. Предположим, что последовательные степени $2^{j+k}, \dots, 2^{j+k+h-1}$ содержатся в разбиении, а 2^{j+k+h} нет, $h \geq 0$. Легко понять,

что все элементы разбиения, кроме этих степеней и числа n_i , являются элементами двоичного разложения числа n . Поэтому для доказательства утверждения достаточно проверить неравенство

$$\frac{(q^{2^j \cdot (1+2^k)} + 1)(q^{2^j \cdot 2^k} + 1) \dots (q^{2^j \cdot 2^{k+h-1}} + 1)}{(q^{2^j} + 1)(q^{2^j \cdot 2^{k+h}} + 1)} \leq \frac{(q^{3 \cdot 2^r} + 1)(q^{2^{r+1}} + 1) \dots (q^{2^{p-1}} + 1)}{(q^{2^r} + 1)(q^{2^p} + 1)}.$$

Преобразуем обе части этого неравенства:

$$\frac{(q^{2^j \cdot (1+2^k)} + 1)(q^{2^j \cdot 2^{k+h}} - 1)}{(q^{2^j} + 1)(q^{2^j \cdot 2^k} - 1)(q^{2^j \cdot 2^{k+h}} + 1)} \leq \frac{(q^{3 \cdot 2^r} + 1)(q^{2^p} - 1)}{(q^{2^r} + 1)(q^{2^{r+1}} - 1)(q^{2^p} + 1)}.$$

Функция $(ax + 1)/(x - 1)$ убывает по x при $a > 0$, $x > 1$, поэтому верно неравенство

$$\frac{q^{2^j \cdot (1+2^k)} + 1}{(q^{2^j} + 1)(q^{2^j \cdot 2^k} - 1)} \leq \frac{q^{3 \cdot 2^j} + 1}{(q^{2^j} + 1)(q^{2^{j+1}} - 1)}.$$

Функция $(x^2 - x + 1)/(x - 1)$ возрастает при $x \geq 4$. Следовательно,

$$\frac{q^{3 \cdot 2^j} + 1}{(q^{2^j} + 1)(q^{2^{j+1}} - 1)} \leq \frac{q^{3 \cdot 2^r} + 1}{(q^{2^r} + 1)(q^{2^{r+1}} - 1)}.$$

Функция $(x - 1)/(x + 1)$ возрастает при $x > 0$, значит,

$$\frac{q^{2^{k+j+h}} - 1}{q^{2^{k+j+h}} + 1} \leq \frac{q^{2^p} - 1}{q^{2^p} + 1}.$$

Последнее утверждение леммы следует из неравенства

$$(q^{3 \cdot 2^r} + 1)(q^{2^{r+1}} + 1) \dots (q^{2^{p-1}} + 1) = (q^{3 \cdot 2^r} + 1)(q^{2^p} - 1)/(q^{2^{r+1}} - 1) < (q^{2^r} + 1)(q^{2^p} + 1).$$

Предложение 1. Пусть n — нечетное натуральное число, $n \geq 3$, $q > 2$ четно, и пусть $n_1 + n_2 + \dots + n_k + 2^r + 2^p$ — двоичное разложение числа n в порядке возрастания. Тогда

$$m_1(n, q) = [q^{n_1} + 1, \dots, q^{n_k} + 1, q^{2^r} + 1, q^{2^p} + 1],$$

$$m_2(n, q) = [q^{n_1} + 1, \dots, q^{n_k} + 1, q^{3 \cdot 2^r} + 1, q^{2^{r+1}} + 1, \dots, q^{2^{p-1}} + 1].$$

Доказательство. Для краткости записи далее в доказательстве будем обозначать через $m_1(n, q)$ и $m_2(n, q)$ числа в правых частях равенств в утверждении предложения. Необходимо показать, что $m_1(n, q) > m_2(n, q)$ и $m_2(n, q) \geq u$ для любого $u = [q^{n_1} + \varepsilon_1, \dots, q^{n_s} + \varepsilon_s]$, отличного от $m_1(n, q)$, где $n_1 + \dots + n_s$ — некоторые разбиение числа n и $\varepsilon_i = \pm 1$ для $i = 1, \dots, s$.

Заметим, что $q^{2^x} - 1 = (q^x - 1)(q^x + 1) = [q^x - 1, q^x + 1]$. Поэтому можем считать, что у всех элементов $q^{n_i} + \varepsilon_i$ с $\varepsilon_i = -1$ показатель n_i нечетен.

Разобьем множество $\{q^{n_i} + \varepsilon_i\}_{i=1}^s$ на классы: элементы с $\varepsilon_i = -1$ отнесем к классу M_- , а остальные разобьем на классы по 2-части показателя: $M_j = \{q^{n_i} + 1 \mid (n_i)_{\{2\}} = 2^j\}$. Тогда по лемме 2 любые два элемента из разных классов взаимно просты. Таким образом, число $[q^{n_1} + \varepsilon_1, \dots, q^{n_s} + \varepsilon_s]$ можно записать в виде

$$[q^{m_1} - 1, \dots, q^{m_k} - 1][q^{n_1^0} + 1, \dots, q^{n_{k_0}^0} + 1] \dots [q^{n_1^l} + 1, \dots, q^{n_{k_l}^l} + 1],$$

где n_i^j — показатели с 2-частью 2^j , а k и k_j — число элементов классов M_- и M_j соответственно. Положим $n^j = n_1^j + \dots + n_{k_j}^j$, $m = m_1 + \dots + m_k$.

Пусть $u = [q^{n^1} + \varepsilon_1, \dots, q^{n^s} + \varepsilon_s]$ отлично от $m_1(n, q)$. Так как все n^j при $j > 0$ четны, возможны два случая.

СЛУЧАЙ 1: m нечетно, n^0 четно. Применяя неравенства $[q^{n^j} + 1, \dots, q^{n_{k_j}^j} + 1] \leq q^{n^j} - 1$ при $k_j > 1$ и $[q^{m_1} - 1, \dots, q^{m_k} - 1] \leq q^m - 1$, получим $u \leq (q^m - 1)(q^{n^0} \pm 1) \dots (q^{n^l} \pm 1)$, где в $q^{n^j} \pm 1$ стоит минус в том и только в том случае, когда $k_j > 1$. Стало быть, $u \leq (q^{\tilde{m}} - 1) \prod_{j:k_j=1} (q^{n^j} + 1)$, где $\tilde{m} = m + \sum_{j:k_j>1} n^j$.

Предположим, что $\tilde{m} = 1$. Тогда $u \leq (q^{n^t+1} + 1) \prod_{j \neq t: k_j=1} (q^{n^j} + 1)$, где n^t — какой-нибудь четный элемент разбиения. При этом $(n^t + 1) + \sum_{j \neq t: k_j=1} n^j$ не является двоичным разложением, а все слагаемые имеют разные 2-части.

Если же $\tilde{m} > 1$, то $u \leq (q^{\tilde{m}} + 1) \prod_{j:k_j=1} (q^{n^j} + 1)$. При этом $\tilde{m} + \sum_{j:k_j=1} n^j$ — не двоичное разложение и все слагаемые имеют разные 2-части.

СЛУЧАЙ 2: m четно, n^0 нечетно. Если $m \neq 0$, то $k > 1$, потому что все m_i нечетны. Следовательно, $[q^{m_1} - 1, \dots, q^{m_k} - 1] \leq \frac{q^m - 1}{q - 1}$. Получим

$$u \leq \frac{q^m - 1}{q - 1} (q^{n^0} \pm 1) \dots (q^{n^l} \pm 1) \leq (q^{\tilde{m}} + 1) \prod_{j \neq 0: k_j=1} (q^{n^j} + 1),$$

где $\tilde{m} = m + n^0 + \sum_{j \neq 0: k_j>1} n^j$. Заметим, что $\tilde{m} \geq 3$, поэтому $\tilde{m} + \sum_{j:k_j=1} n^j$ не является двоичным разложением числа n .

Если $m = 0$, то $u \leq (q^{\tilde{m}} + 1) \prod_{j \neq 0: k_j=1} (q^{n^j} + 1)$, где $\tilde{m} = n^0 + \sum_{j \neq 0: k_j>1} n^j$.

В силу выбора числа u , отличного от $m_1(n, q)$, имеем $\tilde{m} > 1$.

Значит, в обоих случаях можем считать, что $u = (q^{n^1} + 1) \dots (q^{n^s} + 1)$, где все n_1, \dots, n_s имеют различные 2-части и $n = n_1 + \dots + n_s$ — не двоичное разложение. Осталось применить лемму 6.

Предложение 2. Пусть n и q — четные натуральные числа и $p = p(n/3)$.

1. Если $n = 2$, то $m_1(n, q) = q^2 + 1$, $m_2(n, q) = q^2 - 1$.
2. Если $n = 4$, то $m_1(n, q) = [q + 1, q^3 - 1]$, $m_2(n, q) = q^4 + 1$.
3. Если $n > 4$, то

$$\begin{aligned} m_1(n, q) &= [q + 1, q^2 + 1, q^4 + 1, \dots, q^{2^p} + 1, q^{n-2^{p+1}+1} - 1] \\ &= \frac{(q^{2^{p+1}} - 1)(q^{n-2^{p+1}+1} - 1)}{q - 1}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} m_2(n, q) &= [q + 1, q^2 + 1, q^4 + 1, \dots, q^{2^{p+1}} + 1, q^{n-2^{p+2}+1} - 1] \\ &= \frac{(q^{2^{p+2}} - 1)(q^{n-2^{p+2}+1} - 1)}{q - 1} \end{aligned}$$

при $5 \cdot 2^p \leq n$ и

$$m_2(n, q) = [q + 1, q^2 + 1, q^4 + 1, \dots, q^{2^{p-1}} + 1, q^{n-2^p+1} - 1] = \frac{(q^{2^p} - 1)(q^{n-2^p+1} - 1)}{q - 1}$$

иначе.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Как и раньше, считаем, что

$$u = [q^{m_1} - 1, \dots, q^{m_k} - 1][q^{n_1^0} + 1, \dots, q^{n_{k_0}^0} + 1] \dots [q^{n_1^l} + 1, \dots, q^{n_{k_l}^l} + 1],$$

где m_i нечетны, n_i^j имеют 2-часть 2^j , а k и k_j — число элементов классов M_- и M_j соответственно, и u отлично от $m_1(n, q)$. Положим $n^j = n_1^j + \dots + n_{k_j}^j$, $m = m_1 + \dots + m_k$.

Для $n \leq 4$ утверждение очевидно либо легко проверяется. Пусть $n \geq 6$, тогда $p \geq 1$.

Покажем, что $u \leq (q^{m'} - 1)(q^{n_1'} + 1) \dots (q^{n_t'} + 1)$, где m' — некоторое нечетное число, отличное от $n - 2^{p+1} + 1$, $n_1' + \dots + n_t' = n - m'$ и все множители в правой части попарно взаимно просты.

СЛУЧАЙ 1: m и n^0 нечетны. Положим $\tilde{m} = m + \sum_{j \neq 0: k_j > 1} n^j$. Если $\tilde{m} \neq n - 2^{p+1} + 1$, то, пользуясь леммой 5, получим, что

$$u \leq (q^{m'} - 1)(q^{n^0} + 1) \prod_{j \neq 0: k_j = 1} (q^{n^j} + 1),$$

где $m' = \tilde{m}$ — нечетное число и все множители в правой части попарно взаимно просты.

Предположим теперь, что $\tilde{m} = n - 2^{p+1} + 1$. Если в множестве $N = \{n^0\} \cup \{n^j \mid j > 0, k_j = 1\}$ найдется число $n^{j'}$, отличное от степени двойки, т. е. $n^{j'} = t \cdot 2^{j'} > 2^{j'}$, то

$$u \leq (q^{m'} - 1)(q^{2^{j'}} + 1) \prod_{j \in N, j \neq j'} (q^{n^j} + 1),$$

где $m' = \tilde{m} + (t - 1) \cdot 2^{j'}$ — нечетное число и все множители в правой части попарно взаимно просты.

Пусть все числа из N являются степенями двойки. В силу того, что $\sum_{j \in N} n^j = 2^{p+1} - 1$, имеем $N = \{n^j \mid 0 \leq j \leq p\}$. Тогда M_j для $0 \leq j \leq p$ — в точности все классы с плюсами, состоящие из единственного элемента. Если существует непустой класс $M_{j'}$ для $j' > p$, то $k_{j'} \geq 2$ и $n^{j'} \geq 2 \cdot 2^{j'}$. Но тогда

$$n = m + \sum_{j=0}^p n^j + \sum_{j: k_j > 1} n^j \geq 1 + 2^{p+1} - 1 + 2^{p+2} = 3 \cdot 2^{p+1},$$

чего не может быть. Поэтому классы с плюсами исчерпываются классами M_j для $0 \leq j \leq p$. В силу того, что $u \neq m_1(n, q)$, класс M_- не может состоять из одного элемента, поэтому $k \geq 3$. Если $m_i \leq 2^p$ хотя бы для одного i , то $(q^{m_i} - 1)(q^{2^p} + 1) \leq q^{m_i + 2^p} - 1$ и $u \leq (q^{n - 2^{p+1}} - 1)(q + 1)(q^2 + 1) \dots (q^{2^{p-1}} + 1)$. Если же $m_i > 2^p$ для всех i , то

$$m_1 < m - (k - 1)2^p \leq m - 2^{p+1} = n - 2^{p+2} + 1 < 2^{p+1},$$

и выполнены неравенства

$$[q^{m_1} - 1, \dots, q^{m_k} - 1] \leq (q^{m_1} - 1)(q^{m - m_1} - 1) < (q^{2^{p+1}} - 1)(q^{n - 2^{p+2} + 1} - 1),$$

откуда $u \leq (q^{n - 2^{p+2} + 1} - 1)(q + 1)(q^2 + 1) \dots (q^{2^{p+1}} + 1)$.

СЛУЧАЙ 2: m и n^0 четны. Если хотя бы одно из k, k_0 не равно нулю, то

$$[q^{m_1} - 1, \dots, q^{m_k} - 1][q^{n_1^0} + 1, \dots, q^{n_{k_0}^0} + 1] \leq q^{m+n^0} - 1 \leq (q^{m+n^0-1} - 1)(q + 1),$$

и можем перейти к предыдущему случаю.

Допустим, что $k = k_0 = 0$. Для самого большого по 2-части класса M_l имеем $n^l > 2$, откуда $[q^{n_1^l} + 1, \dots, q^{n_{k_l}^l} + 1] \leq q^{n^l} + 1 \leq (q^{n^l-1} - 1)(q + 1)$, и можем перейти к предыдущему случаю.

Итак, во всех возможных случаях получили, что $u \leq (q^{m'} - 1)(q^{n'_1} + 1) \dots (q^{n'_i} + 1)$, где $m' \neq n - 2^{p+1} + 1$. Значит, $n - m'$ нечетно, и в силу леммы 6 можем считать, что $n'_1 + \dots + n'_t$ — двоичное разложение числа $n - m'$.

Теперь можем доказать, что $u \leq m_2(n, q)$. Будем считать, что n'_i упорядочены по возрастанию. Предположим, что среди них некоторые степени младше n'_t отсутствуют. Пусть наибольшей из таких степеней является 2^h и $2^{h+1} = n'_i$ для некоторого i . Заметим, что $(q^{m'} - 1)(q^{2^{h+1}} + 1) \leq (q^{m'+2^h} - 1)(q^{2^h} + 1)$. Таким образом, можем сдвинуть все степени старше 2^h на одну вниз.

Предположим, что $t \neq p + 1$. Тогда, повторяя описанный прием, получим $u \leq (q^{n-2^t+1} - 1)(q + 1)(q^2 + 1) \dots (q^{2^{t-1}} + 1)$. Если $t < p + 1$, то $q^{n-2^t+1} - 1 \leq (q^{n-2^{t+1}+1} - 1)(q^{2^t} + 1)$. Если $t > p + 1$, то $(q^{n-2^t+1} - 1)(q^{2^{t-1}} + 1) \leq q^{n-2^{t-1}+1} - 1$. Таким образом, если $t < p + 1$, то $u \leq (q^{n-2^p+1} - 1)(q + 1)(q^2 + 1) \dots (q^{2^{p-1}} + 1)$, а если $t > p + 1$, то $u \leq (q^{n-2^{p+2}+1} - 1)(q + 1)(q^2 + 1) \dots (q^{2^{p+1}} + 1)$. Осталось заметить, что при $n \geq 5 \cdot 2^p$ выполнено неравенство $q^{n-2^p+1} - 1 < (q^{n-2^{p+2}+1} - 1)(q^{2^p} + 1)(q^{2^{p+1}} + 1)$, а при $n < 5 \cdot 2^p$ — обратное неравенство.

Предположим теперь, что $t = p + 1$. Тогда будем повторять описанный прием до тех пор, пока не получим $u \leq (q^{n-3 \cdot 2^p+1} - 1)(q + 1)(q^2 + 1) \dots (q^{2^{p-1}} + 1)(q^{2^{p+1}} + 1)$. При $n < 5 \cdot 2^p$ выполнено неравенство $(q^{n-3 \cdot 2^p+1} - 1)(q^{2^{p+1}} + 1) \leq q^{n-2^p+1} - 1$, а при $n \geq 5 \cdot 2^p$ — неравенство $q^{n-3 \cdot 2^p+1} - 1 < (q^{n-2^{p+2}+1} - 1)(q^{2^p} + 1)$.

Наконец, для доказательства того, что $m_2(n, q) < m_1(n, q)$, достаточно проверить неравенства

$$(q^{2^{p+1}} + 1)(q^{n-2^{p+2}+1} - 1) < q^{n-2^{p+1}+1} - 1,$$

$$q^{n-2^p+1} - 1 < (q^{2^p} + 1)(q^{n-2^{p+1}+1} - 1).$$

Предложение 3. Пусть n — нечетное натуральное число.

1. Если $n \in \{9, 2^l - 1, 3 \cdot 2^l - 1\}$, $l \geq 1$, то

$$m_1(n, 2) = [2^{n_1} + 1, 2^{n_2} + 1, \dots, 2^{n_s} + 1],$$

где $n_1 + n_2 + \dots + n_s$ — двоичное разложение числа n . Таким образом,

а) $m_1(9, 2) = 771 = 3 \cdot 257$;

б) $m_1(n, 2) = 2^{2^l} - 1 = 2^{n+1} - 1$ при $n = 2^l - 1$, $l \geq 1$;

в) $m_1(n, 2) = (2^{2^l} - 1)(2^{2^{l+1}} + 1) = (2^{\frac{n+1}{3}} - 1)(2^{\frac{2n+2}{3}} + 1)$ при $n = 3 \cdot 2^l - 1$,

$l \geq 1$.

Кроме того,

д) $m_2(n, 2) = (2^{\frac{n+1}{4}} - 1)(2^{\frac{3n+3}{4}} + 1)$ при $n = 2^l - 1$, $l \geq 3$;

е) $m_2(n, 2) = (2^{\frac{n+1}{3}} - 1)(2^{\frac{n-2}{3}} - 1)(2^{\frac{n+4}{3}} - 1)$ при $n = 3 \cdot 2^l - 1$, $l \geq 3$.

2. Если $n \notin \{9, 2^l - 1, 3 \cdot 2^l - 1\}$, $l \geq 1$, то

$$m_1(n, 2) = [2 + 1, 2^2 + 1, 2^4 + 1, \dots, 2^{2^p} + 1, 2^a - 1, 2^b - 1] = (2^{2^{p+1}} - 1)(2^a - 1)(2^b - 1),$$

где $p = p(n - 3) - 2$, и

а) при $n \equiv 3 \pmod{4}$

$$a = \frac{n-1}{2} - 2^p, \quad b = \frac{n+3}{2} - 2^p;$$

б) при $n \equiv 1 \pmod{4}$

$$a = \frac{n-3}{2} - 2^p, \quad b = \frac{n+5}{2} - 2^p.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Как и раньше, считаем, что

$$u = [2^{m_1} - 1, \dots, 2^{m_k} - 1][2^{n_1^0} + 1, \dots, 2^{n_{k_0}^0} + 1] \dots [2^{n_1^l} + 1, \dots, 2^{n_{k_l}^l} + 1],$$

где m_i нечетны, n_i^j имеют 2-часть 2^j , а k и k_j — число элементов классов M_- и M_j соответственно. Положим $n^j = n_1^j + \dots + n_{k_j}^j$, $m = m_1 + \dots + m_k$.

Для $n \leq 5$ утверждение легко проверяется. Пусть $n \geq 7$. Рассмотрим три случая.

СЛУЧАЙ 1: k_0 четно, тогда m нечетно. Если $m = n$, то $u = 2^n - 1 < (2+1)(2^3-1)(2^{n-4}-1)$. Если $m \neq n$, то по предложению 2 выполнено $u \leq (2+1) \dots (2^{2^t}+1)(2^{n-m-2^{t+1}+1}-1)(2^m-1)$, где $t = p(\frac{n-m}{3})$. Поэтому верна оценка $u \leq (2+1) \dots (2^{2^t}+1)(2^a-1)(2^b-1)$, где $t \geq 0$, a и b — различные нечетные числа и $a+b = n - 2^{t+1} + 1$.

Если $a < 2^t$, то $(2^{2^t}+1)(2^a-1) < (2^{a+2^t}-1)$. Поэтому можем считать, что $a, b > 2^t$.

Далее, если $a+b \equiv 0 \pmod{4}$, то

$$(2^a-1)(2^b-1) \leq (2^{\frac{a+b}{2}+1}-1)(2^{\frac{a+b}{2}-1}-1),$$

и в этом случае считаем, что $a = b + 2$. При $t \geq 1$ это эквивалентно тому, что

$$n \equiv 3 \pmod{4}, \quad a = \frac{n+3}{2} - 2^t, \quad b = \frac{n-1}{2} - 2^t.$$

Если же $a+b \equiv 2 \pmod{4}$, то

$$(2^a-1)(2^b-1) \leq (2^{\frac{a+b}{2}+2}-1)(2^{\frac{a+b}{2}-2}-1),$$

и в этом случае считаем $a = b + 4$. При $t \geq 1$ это эквивалентно тому, что

$$n \equiv 1 \pmod{4}, \quad a = \frac{n+5}{2} - 2^t, \quad b = \frac{n-3}{2} - 2^t.$$

В обоих случаях новые a и b взаимно просты.

Допустим, что $t < p(n-3) - 2$, тогда $2^{t+3} \leq n-3$. В этом случае

$$(2^a-1)(2^b-1) \leq (2^{2^{t+1}}+1)(2^{a-2^t}-1)(2^{b-2^t}-1),$$

поэтому считаем, что $t = p(n-3) - 2$. Таким образом, получили окончательную оценку из п. 2 предложения. Осталось рассмотреть случай $n \in \{9, 2^l - 1, 3 \cdot 2^l - 1\}$, $l \geq 1$.

Пусть $n = 2^l - 1$. Тогда $t = l - 3$, $m_1 + m_2 = 2^{t+1} + 2^{t+2}$ и $(2^{m_1} - 1)(2^{m_2} - 1) < 2^{3 \cdot 2^{t+1}} + 1$, где правая часть взаимно проста со всеми остальными $2^{2^j} + 1$. Тем же свойством обладают множители $2^{2^{t+1}} + 1$, $2^{2^{t+2}} + 1$. Очевидно, что $2^{3 \cdot 2^{t+1}} + 1 < (2^{2^{t+1}} + 1)(2^{2^{t+2}} + 1)$, откуда следуют доказываемые утверждения.

Пусть $n = 3 \cdot 2^l - 1$. Тогда при $l \geq 3$ полученная оценка в точности $u \leq m_2(n, 2)$. Далее, $t = l - 1$, $m_1 + m_2 = 2^{t+2}$ и $(2^{m_1} - 1)(2^{m_2} - 1) < 2^{2^{t+2}} + 1$, где правая часть взаимно проста со всеми $2^{2^i} + 1$.

Пусть, наконец, $n = 9$. Тогда $(2 + 1)(2^3 - 1)(2^5 - 1) < (2 + 1)(2^8 + 1)$.

СЛУЧАЙ 2: k_0 нечетно и $k > 0$. Тогда $[2^{m_1} - 1, \dots, 2^{m_k} - 1] \leq (2^{m_1} - 1)(2^{m - m_1} - 1)$ и по предложению 2 выполнено $u \leq (2 + 1) \dots (2^{2^t} + 1)(2^{n - m_1 - 2^{t+1}} - 1)(2^{m_1} - 1)$, где $t = p(\frac{n - m_1}{3})$. Дальнейшее доказательство повторяет предыдущий случай.

СЛУЧАЙ 3: k_0 нечетно и $k = 0$. Если $k_j > 1$ нечетно для некоторого j , то число n^j имеет 2-часть 2^j . Далее, $[2^{n_1^j} + 1, \dots, 2^{n_{k_j}^j} + 1] < 2^{n^j} + 1$, где число в правой части взаимно просто с остальными $2^{n_i^j} + 1$. Если $k_j > 1$ четно, то $[2^{n_1^j} + 1, \dots, 2^{n_{k_j}^j} + 1] < \frac{(2^{n^j - n_1^j} + 1)(2^{n_1^j} + 1)}{2^{2^j} + 1}$. Далее,

$$\begin{aligned} & [2^{n_1^0} + 1, \dots, 2^{n_{k_0}^0} + 1][2^{n_1^j} + 1, \dots, 2^{n_{k_j}^j} + 1] \\ & < (2^{n_0} + 1) \frac{(2^{n^j - n_1^j} + 1)(2^{n_1^j} + 1)}{2^{2^j} + 1} \leq (2^{n^j - n_1^j} + 1)(2^{n_0 + n_1^j} + 1), \end{aligned}$$

где $n_0 + n_1^j$ нечетно, а $2^{n^j - n_1^j} + 1$ и $2^{n_0 + n_1^j} + 1$ взаимно просты со всеми остальными множителями. Поэтому считаем, что все $k_j = 1$.

Предположим, что $n = 2^l - 1$, $l \geq 3$. Тогда если исходное разложение не являлось двоичным, то по лемме 6

$$\begin{aligned} u & \leq (2 + 1)(2^2 + 1) \dots (2^{2^{l-3}} + 1)(2^{3 \cdot 2^{l-2}} + 1) = (2^{2^{l-2}} - 1)(2^{3 \cdot 2^{l-2}} + 1) \\ & = (2^{\frac{n+1}{4}} - 1)(2^{\frac{3n+3}{4}} + 1). \end{aligned}$$

Пусть теперь $n = 3 \cdot 2^l - 1$, $l \geq 3$. Тогда если исходное разложение не являлось двоичным, то по лемме 6

$$u \leq (2 + 1)(2^2 + 1) \dots (2^{2^{l-2}} + 1)(2^{3 \cdot 2^{l-1}} + 1)(2^{2^l} + 1).$$

Необходимо показать, что

$$\begin{aligned} & (2 + 1)(2^2 + 1) \dots (2^{2^{l-2}} + 1)(2^{3 \cdot 2^{l-1}} + 1)(2^{2^l} + 1) \\ & < (2 + 1)(2^2 + 1) \dots (2^{2^{l-1}} + 1)(2^{2^{l-1}} - 1)(2^{2^{l+1}} - 1). \quad (1) \end{aligned}$$

После раскрытия скобок и приведения подобных получим неравенство $2^{2^{l+2}} + 2^{2^l - 1} < 2^3 \cdot 2^{2^{l-1}} + 2^{2^{l-1}}$, которое выполнено при $l \geq 3$. Осталось заметить, что правая часть неравенства (1) равна $(2^{\frac{n+1}{3}} - 1)(2^{\frac{n-2}{3}} - 1)(2^{\frac{n+4}{3}} - 1)$.

Если $n \notin \{2^l - 1, 3 \cdot 2^l - 1\}$, $l \geq 3$, то по лемме 6 выполнено $u \leq (2^{n'_1} + 1) \dots (2^{n'_i} + 1)$, где $n'_1 + \dots + n'_i = n$ — двоичное разложение числа n .

Пусть старшая степень разложения n равна 2^h , а самая младшая отсутствующая степень двойки — 2^i . Если $n \notin \{9, 2^l - 1, 3 \cdot 2^l - 1\}$, $l \geq 1$, то $i < h - 1$ и $h \geq 3$.

Если $n = 13$, то $(2 + 1)(2^4 + 1)(2^8 + 1) < (2 + 1)(2^2 + 1)(2^3 - 1)(2^7 - 1)$. Пусть $n \notin \{9, 13, 2^l - 1, 3 \cdot 2^l - 1\}$, $l \geq 1$. Тогда $h \geq 4$. Возможны следующие случаи.

- (а) $i = 1$. Тогда $2^{2^h} + 1 \leq (2^2 + 1)(2^{2^{h-1}-3} - 1)(2^{2^{h-1}+1} - 1)$.
- (б) $i > 1$. Тогда $2^{2^h} + 1 \leq (2^{2^i} + 1)(2^{2^{h-1}-2^{i-1}-1} - 1)(2^{2^{h-1}-2^{i-1}+1} - 1)$.

Значит, если $n \notin \{9, 2^l - 1, 3 \cdot 2^l - 1\}$, $l \geq 1$, то

$$u \leq (2+1) \dots (2^{\tilde{n}_1} + 1)(2^{\tilde{m}_1} - 1)(2^{\tilde{m}_2} - 1),$$

где \tilde{m}_1, \tilde{m}_2 — взаимно простые и нечетные, \tilde{n}_i — различные степени двойки. Все множители попарно взаимно просты, поэтому число $(2+1) \dots (2^{\tilde{n}_1} + 1)(2^{\tilde{m}_2} - 1)$ является числом вида $[2^{n_1} \pm 1, \dots, 2^{n_s} \pm 1]$ и можем применить предложение 2.

Итак, доказали, что для любого $n \in \{2^l - 1, 3 \cdot 2^l - 1\}$, $l \geq 3$, верны доказываемые оценки $u \leq m_2(n, 2)$, если $u \neq m_1(n, 2)$. Нетрудно получить неравенство $m_2(n, 2) < m_1(n, 2)$. При $n = 9$ и $n \in \{2^l - 1, 3 \cdot 2^l - 1\}$, $l = 1, 2$, по лемме 6 получили доказываемую оценку $u \leq m_1(n, 2)$.

Также мы доказали, что для любого $n \notin \{9, 2^l - 1, 3 \cdot 2^l - 1\}$, $l \geq 1$, выполнено

$$u \leq (2+1) \dots (2^{2^{t-1}} + 1)(2^{2^t} + 1)(2^a - 1)(2^b - 1),$$

где a и b — различные нечетные числа и $a + b = n - 2^{t+1} + 1$. Дальнейшее доказательство повторяет случай 1.

Теперь можем найти числа $m_1(G)$ и $m_2(G)$ для $G = \text{Sp}_{2n}(q)$. Покажем сначала, что при $q > 2$ числа $m_1(G)$ и $m_2(G)$ в точности $m_1(n, q)$ и $m_2(n, q)$. Нам понадобится следующая

Лемма 7. Пусть $q \geq 4$ четно. Тогда $m_2(n, q)/m_1(n, q) \geq (q-1)/q \geq 3/4$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. При $n = 2$ и $n = 4$ оценка легко проверяется, поэтому пусть $n \geq 6$ четно. При $q \geq 2$, $a > b \geq 1$ выполнено неравенство $(q^a - q^b)/(q^{a+b} - 1) < 1/q$. Пусть $p = p(n/3)$. Если $n \geq 5 \cdot 2^p$, то

$$\frac{m_2}{m_1} = \frac{(q^a + 1)(q^b - 1)}{q^{a+b} - 1} = 1 - \frac{q^a - q^b}{q^{a+b} - 1} > 1 - \frac{1}{q} = \frac{q-1}{q},$$

где $a = 2^{p+1} > b = n - 2^{p+2} + 1$. Аналогично при $n < 5 \cdot 2^p$

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{(q^a + 1)(q^b - 1)}{q^{a+b} - 1} = 1 - \frac{q^a - q^b}{q^{a+b} - 1} < 1 + \frac{1}{q} = \frac{q+1}{q} < \frac{q}{q-1},$$

где $a = 2^p < b = n - 2^{p+1} + 1$.

Пусть $n \geq 3$ нечетно. При $q \geq 4$, $a \geq 1$ выполнено неравенство $(q^{2a} - q^a + 1)/(q^{2a} - 1) \geq (q^2 - q + 1)/(q^2 - 1)$. Следовательно,

$$\frac{m_2}{m_1} = \frac{(q^{2a} - q^a + 1)(q^b - 1)}{(q^{2a} - 1)(q^b + 1)} \geq \frac{q^2 - q + 1}{q^2 - 1} \cdot \frac{q^2 - 1}{q^2 + 1} = \frac{q^2 - q + 1}{q^2 + 1} > \frac{q-1}{q},$$

где a и b — две старшие степени в двоичном разложении числа n , причем $1 \leq a < b$.

Предложение 4. Пусть $G = \text{Sp}_{2n}(q)$, где $q \geq 4$ четно. Тогда $m_1(G) = m_1(n, q)$ и $m_2(G) = m_2(n, q)$, т. е. табл. 1 верна.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Для $n \leq 4$ утверждение доказывается прямой проверкой. Пусть $n \geq 5$. Покажем, что все четные порядки элементов не превосходят $2m_1(n, q)/3$. Тогда по лемме 7 они будут меньше, чем $m_2(n, q)$, и утверждение будет доказано.

Пусть $u = 2[q^{n_1} \pm 1, \dots, q^{n_k} \pm 1]$, где $n_1 + \dots + n_k = n - 1 \geq 4$. Тогда $u \leq 2m_1(n - 1, q)$. Если n четно, то в $m_1(n - 1, q)$ нет членов с минусами, поэтому верна цепочка неравенств

$$2m_1(n - 1, q) \leq \frac{2}{3}(q-1)m_1(n - 1, q) \leq \frac{2}{3}m_1(n, q).$$

Таблица 1. Наибольшие порядки элементов групп $G = \text{Sp}_{2n}(q)$, где $q > 2$

Условия на G	$m_1(G)$	$m_2(G)$	Обозначения
$n = 2$	$q^2 + 1$	$q^2 - 1$	
$n = 4$	$(q + 1)(q^3 - 1)$	$q^4 + 1$	
$n \geq 6$ чётно, $n \geq 5 \cdot 2^p$	$\frac{(q^{2^{p+1}} - 1)(q^{n-2^{p+1}+1} - 1)}{q-1}$	$\frac{(q^{2^{p+2}} - 1)(q^{n-2^{p+2}+1} - 1)}{q-1}$	$p = p(\frac{n}{3})$
$n \geq 6$ чётно, $n < 5 \cdot 2^p$	$\frac{(q^{2^{p+1}} - 1)(q^{n-2^{p+1}+1} - 1)}{q-1}$	$\frac{(q^{2^p} - 1)(q^{n-2^p+1} - 1)}{q-1}$	$p = p(\frac{n}{3})$
n нечётно	$(q^{2^r} + 1)(q^{2^p} + 1) \times \prod_{i=1}^k (q^{n_i} + 1)$	$\frac{(q^{3 \cdot 2^r} + 1)(q^{2^p} - 1) \prod_{i=1}^k (q^{n_i} + 1)}{q^{2^{r+1}} - 1}$	$\sum_{i=1}^k n_i + 2^r + 2^p -$ двоичное разложе- ние n в порядке возрастания

Если n нечётно, то $m_1(n-1, q) = (q+1)(q^2+1) \dots (q^{2^a}+1)(q^b-1)$, где b нечётно. Тогда

$$2m_1(n-1, q) \leq \frac{2}{3}(q-1)m_1(n-1, q) = \frac{2}{3}(q-1)(q+1)(q^2+1) \dots (q^{2^a}+1)(q^b-1) \leq \frac{2}{3}(q^{b+2}+1)(q^2+1) \dots (q^{2^a}+1) \leq \frac{2}{3}m_1(n, q).$$

Пусть $u = 4[q^{n_1} \pm 1, \dots, q^{n_k} \pm 1]$, где $n_1 + \dots + n_k = n - 2 \geq 3$. Тогда $u \leq 4m_1(n-2, q)$. Если n нечётно, то

$$4m_1(n-2, q) = 4(q+1)(q^{n'_2}+1) \dots (q^{n'_i}+1) \leq \frac{4}{13}(q^3+1)(q^{n'_2}+1) \dots (q^{n'_i}+1) < \frac{2}{3}m_1(n, q),$$

где $1 + n'_2 + \dots + n'_i$ — двоичное разложение числа $n - 2$. Если n чётно, то $m_1(n-2, q) = (q+1)(q^2+1) \dots (q^{2^a}+1)(q^b-1)$, где b нечётно. Тогда

$$4m_1(n-2, q) = 4(q+1)(q^2+1) \dots (q^{2^a}+1)(q^b-1) \leq \frac{4}{15}(q^2-1)(q+1)(q^2+1) \dots (q^{2^a}+1)(q^b-1) < \frac{2}{3}(q^{b+2}-1)(q+1)(q^2+1) \dots (q^{2^a}+1) \leq \frac{2}{3}m_1(n, q).$$

Пусть $u = 2^k[q^{n_1} \pm 1, \dots, q^{n_k} \pm 1]$, где $k \geq 3$. Тогда $u \leq 2^k m_1(n-1-2^{k-2}, q)$. Отметим, что

$$2^k \leq \frac{2}{3}(q-1) \cdot 2^{k-1} \leq \frac{2}{3}(q-1)(q^{2^{k-2}}-1) < \frac{2}{3}(q^{2^{k-2}+1}-1).$$

Если n чётно, то $n-1-2^{k-2}$ нечётно и в $m_1(n-1-2^{k-2}, q)$ нет членов с минусами, поэтому верна цепочка неравенств

$$2^k m_1(n-1-2^{k-2}, q) \leq \frac{2}{3}(q^{2^{k-2}+1}-1)m_1(n-1-2^{k-2}, q) \leq \frac{2}{3}m_1(n, q).$$

Если n нечетно, то $n-1-2^{k-2}$ четно и $m_1(n-1-2^{k-2}, q) = (q+1)(q^2+1)\dots(q^{2^a}+1)(q^b-1)$ при $n-1-2^{k-2} \neq 2$ и $m_1(n-1-2^{k-2}, q) = q^2+1$ в противном случае. В первом случае

$$\begin{aligned} 2^k m_1(n-1-2^{k-2}, q) &\leq \frac{2}{3}(q-1)(q^{2^{k-2}}-1)(q+1)(q^2+1)\dots(q^{2^a}+1)(q^b-1) \\ &\leq \frac{2}{3}(q^{b+2^{k-2}+2}-1)(q^2+1)\dots(q^{2^a}+1) \leq \frac{2}{3}m_1(n, q). \end{aligned}$$

Во втором случае $n = 3 + 2^{k-2}$ и

$$2^k m_1(2, q) = 2^k(q^2+1) \leq \frac{2}{3}(q^{2^{k-2}+1}-1)(q^2+1) \leq \frac{2}{3}m_1(n, q).$$

Пусть, наконец, $n = 1 + 2^{k-2}$ и $u = 2^k$. Тогда $m_2(n, q) = (q^3+1)(q^2+1)\dots(q^{2^{k-3}}+1) > 2^3 \cdot 2^{k-3} = u$.

Заключение предложения 4 неверно в общем случае для $q = 2$. Как мы покажем далее, в этом случае два наибольших порядка элементов группы G лежат среди чисел $m_1(n, 2)$, $2 \cdot m_1(n-1, 2)$, $4 \cdot m_1(n-2, 2)$, $8 \cdot m_1(n-3, 2)$. Докажем сначала несколько лемм.

Лемма 8. Пусть $n \geq 4$ и $\text{mix}(n, 2)$ — наибольший элемент вида $2^k[2^{n_1} \pm 1, \dots, 2^{n_s} \pm 1]$, где $k \geq 3$, $s \geq 1$, $n_1 + \dots + n_s = n - 2^{k-2} - 1$. Тогда $\text{mix}(n, 2) = 2^3 m_1(n-3, 2)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Очевидно, что $\text{mix}(n, 2) = 2^k m_1(n - 2^{k-2} - 1, 2)$ для некоторого k .

Нетрудно проверить, что для любого n выполнены неравенства (см. предложения 2, 3) $2^n < m_1(n, 2) \leq 2^{n+1} - 1$, из которых следует, что при $k \geq 4$ верна цепочка неравенств

$$2^k m_1(n - 2^{k-2} - 1, 2) \leq 2^k(2^{n-2^{k-2}} - 1) \leq 2^n < 2^3 m_1(n-3, 2).$$

Лемма 9. Пусть $n \geq 4$ четно. Тогда $4 \cdot m_1(n-2, 2) < m_1(n, 2)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В силу предложения 2

$$m_1(n, 2) = (2^{2^{p+1}} - 1)(2^{n+1-2^{p+1}} - 1),$$

$$4 \cdot m_1(n-2, 2) = 4(2^{2^{p'+1}} - 1)(2^{n-1-2^{p'+1}} - 1),$$

где $p = p(\frac{n}{3})$, $p' = p(\frac{n-2}{3})$. Нетрудно понять, что $p' \leq p \leq p' + 1$.

Пусть $p = p'$. Тогда неравенство $4 \cdot m_1(n-2, 2) < m_1(n, 2)$ эквивалентно неравенству $4(2^{n-1-2^{p'+1}} - 1) < 2^{n+1-2^{p+1}} - 1$, которое очевидно.

Пусть $p = p' + 1$. В силу того, что $3 \cdot 2^p < n + 1$, выполнена цепочка неравенств

$$4(2^{n-1-2^p} - 1) < 2^{n+1-2^p} - 2^2 + 2^{n+1-2^{p+1}} - 2^p < (2^{2^p} + 1)(2^{n+1-2^{p+1}} - 1),$$

откуда следует доказываемое неравенство.

Лемма 10. Пусть n нечетно и $n \notin \{9, 2^l - 1, 3 \cdot 2^l - 1\}$, $l \geq 1$. Тогда $m_1(n, 2) < 2 \cdot m_1(n - 1, 2)$.

Доказательство. В силу предложений 2 и 3

$$m_1(n, 2) = (2^{2^{t+1}} - 1)(2^a - 1)(2^b - 1),$$

где $t = p(n - 3) - 2$, и $a + b = n + 1 - 2^{t+1}$;

$$m_1(n - 1, 2) = (2^{2^{p+1}} - 1)(2^{n-2^{p+1}} - 1),$$

где $p = p\left(\frac{n-1}{3}\right)$.

Из условия $n \notin \{9, 2^l - 1, 3 \cdot 2^l - 1\}$, $l \geq 1$, следует, что $n \geq 13$ и, значит, $p \geq 2$. Поэтому

$$2^{p+1} < 3 \cdot 2^p - 2 \leq n - 3 < 3 \cdot 2^{p+1} - 2 < 2^{p+3},$$

откуда либо $p = t$, либо $p = t + 1$.

Пусть $p = t$. Необходимо показать, что $(2^a - 1)(2^b - 1) < 2(2^{n-2^{p+1}} - 1)$. Так как $a + b = n + 1 - 2^{t+1}$, то это неравенство эквивалентно неравенству $2^a + 2^b > 3$, которое выполнено в силу того, что $a, b > 1$.

Пусть $p = t + 1$. Необходимо показать, что $(2^a - 1)(2^b - 1) < 2(2^{2^p} + 1)(2^{n-2^{p+1}} - 1)$. В силу того, что $3 \cdot 2^p \leq n - 1$, верна цепочка неравенств

$$2^{2^p+1} + 1 < 2^{2^p+2} \leq 2^{n+1-2^{p+1}},$$

откуда следует, что

$$\begin{aligned} 2(2^{2^p} + 1)(2^{n-2^{p+1}} - 1) &= 2^{n+1-2^p} + 2^{n+1-2^{p+1}} - 2^{2^p+1} - 2 \\ &> 2^{n+1-2^p} - 1 = 2^{a+b} - 1 > (2^a - 1)(2^b - 1). \end{aligned}$$

Лемма 11. Пусть n нечетно и $n \notin \{9, 2^l - 1, 3 \cdot 2^l - 1\}$, $l \geq 1$. Тогда $2 \cdot m_1(n, 2) < m_1(n + 1, 2)$.

Доказательство. В силу предложений 2 и 3

$$m_1(n, 2) = (2^{2^{t+1}} - 1)(2^a - 1)(2^b - 1),$$

где $t = p(n - 3) - 2$, и $a + b = n + 1 - 2^{t+1}$;

$$m_1(n + 1, 2) = (2^{2^{p+1}} - 1)(2^{n+2-2^{p+1}} - 1),$$

где $p = p\left(\frac{n+1}{3}\right)$.

Из условия $n \notin \{9, 2^l - 1, 3 \cdot 2^l - 1\}$, $l \geq 1$, следует, что $n \geq 13$ и, значит, $p \geq 2$. Поэтому

$$2^{p+1} < 3 \cdot 2^p - 4 \leq n - 3 < 3 \cdot 2^{p+1} - 4 < 2^{p+3},$$

откуда либо $p = t$, либо $p = t + 1$.

Пусть $p = t$. Тогда доказываемое неравенство следует из того, что $2(2^a - 1)(2^b - 1) < 2(2^{n+1-2^{t+1}} - 1) < 2^{n+2-2^{p+1}} - 1$.

Пусть $p = t + 1$. Необходимо показать, что $2(2^a - 1)(2^b - 1) < (2^{2^p} + 1)(2^{n+1-2^{p+1}} - 1)$. В силу того, что $3 \cdot 2^p \leq n + 1$, выполнено неравенство $2^{n+2-2^{p+1}} > 2^{2^p}$, откуда

$$\begin{aligned} 2(2^a - 1)(2^b - 1) &< 2(2^{n+1-2^p} - 1) = 2^{n+2-2^p} - 2 \\ &< 2^{n+2-2^p} - 1 + 2^{n+2-2^{p+1}} - 2^{2^p} = (2^{2^p} + 1)(2^{n+2-2^{p+1}} - 1). \end{aligned}$$

Таблица 2. Наибольшие порядки элементов групп $G = \text{Sp}_{2n}(2)$

Условия на G	$m_1(G)$	$m_2(G)$	Обознач.
$n = 3$	15	12	
$n = 4$	30	24	
$n = 5$	60	51	
$n = 6$	120	105	
$n = 2^l - 1 \geq 7$	$2^{n+1} - 1$	$2(2^{\frac{n+1}{2}} - 1)(2^{\frac{n-1}{2}} - 1)$	
$n = 2^l \geq 8$	$2(2^n - 1)$	$(2^{\frac{n}{2}} - 1)(2^{\frac{n}{2}+1} - 1)$	
$n = 2^l + 1 \geq 9$	$4(2^{n-1} - 1)$	$2(2^{\frac{n+1}{2}} - 1)(2^{\frac{n-1}{2}} - 1)$	
$n = 2^l + 2 \geq 10$	$8(2^{n-2} - 1)$	$(2^{\frac{n}{2}-1} - 1)(2^{\frac{n}{2}+2} - 1)$	
$n = 3 \cdot 2^l - 1 \geq 11$	$(2^{\frac{2n+2}{3}} + 1)(2^{\frac{n+1}{3}} - 1)$	$2(2^{\frac{n+1}{3}} - 1)(2^{\frac{2n-1}{3}} - 1)$	
$n = 3 \cdot 2^l \geq 12$	$(2^{\frac{2n}{3}} - 1)(2^{\frac{n}{3}+1} - 1)$	$2(2^{\frac{n}{3}} - 1)(2^{\frac{2n}{3}} + 1)$	
$n = 3 \cdot 2^l + 1 \geq 13$	$2(2^{\frac{2n-2}{3}} - 1)(2^{\frac{n+2}{3}} - 1)$	$4(2^{\frac{n-1}{3}} - 1)(2^{\frac{2n-2}{3}} + 1)$	
$n = 3 \cdot 2^l + 2 \geq 14$	$(2^{\frac{2n-4}{3}} - 1)(2^{\frac{n+7}{3}} - 1)$	$4(2^{\frac{2n-4}{3}} - 1)(2^{\frac{n+1}{3}} - 1)$	
n нечетно, $n \notin \{2^l \pm 1, 3 \cdot 2^l \pm 1\}, l \geq 1$	$2(2^{2^{p+1}} - 1)(2^{n-2^{p+1}} - 1)$	$8(2^{2^{p+1}} - 1)(2^{n-2^{p+1}-2} - 1)$	$p = p(\frac{n-1}{3})$
n четно, $n - 1 \notin \{2^l \pm 1, 3 \cdot 2^l \pm 1\}, l \geq 1$	$(2^{2^{p+1}} - 1)(2^{n+1-2^{p+1}} - 1)$	$4(2^{2^{p+1}} - 1)(2^{n-1-2^{p+1}} - 1)$	$p = p(\frac{n}{3})$

Лемма 12. Пусть n нечетно и $n \notin \{9, 2^l - 1, 3 \cdot 2^l - 1\}, l \geq 1$. Тогда $m_1(n, 2) < 8 \cdot m_1(n - 3, 2)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В силу предложений 2 и 3

$$m_1(n, 2) = (2^{2^{t+1}} - 1)(2^a - 1)(2^b - 1),$$

где $t = p(n - 3) - 2, a + b = n + 1 - 2^{t+1}$;

$$m_1(n - 3, 2) = (2^{2^{p+1}} - 1)(2^{n-2-2^{p+1}} - 1),$$

где $p = p(\frac{n-3}{3})$.

В силу неравенств $2^{t+2} \leq n - 3 < 2^{t+3}$ и

$$2^{p+1} < 3 \cdot 2^p \leq n - 3 < 3 \cdot 2^{p+1} < 2^{p+3}$$

имеем два варианта: $p = t$ либо $p = t + 1$.

Пусть $p = t$. Необходимо показать, что $(2^a - 1)(2^b - 1) < 2^3(2^{n-2-2^{p+1}} - 1)$. Так как $a + b = n + 1 - 2^{t+1}$, это неравенство эквивалентно неравенству $2^a + 2^b > 2^3 + 1$. Из условия $n \notin \{9, 2^l - 1, 3 \cdot 2^l - 1\}, l \geq 1$, вытекает, что $n \geq 13$. Следовательно,

$$2^a + 2^b > 2^{a+1} \geq 2^{\frac{n-3}{2}-2^{t+1}} \geq 2^{\frac{n-3}{2}-\frac{n-3}{4}+1} \geq 2^{\frac{7}{2}} > 2^3 + 1.$$

Пусть теперь $p = t + 1$. Необходимо показать, что $(2^a - 1)(2^b - 1) < 2^3(2^{2^p} + 1)(2^{n-2-2^{p+1}} - 1)$. В силу того, что $3 \cdot 2^p \leq n - 3$, выполнена цепочка неравенств

$$2^{2^p+3} + 2^3 - 1 < 2^{2^p+4} \leq 2^{n+1-2^{p+1}},$$

откуда следует, что

$$\begin{aligned} 2^3(2^{2^p} + 1)(2^{n-2-2^{p+1}} - 1) &= 2^{n+1-2^p} + 2^{n+1-2^{p+1}} - 2^{2^p+3} - 2^3 \\ &> 2^{n+1-2^p} - 1 = 2^{a+b} - 1 > (2^a - 1)(2^b - 1). \end{aligned}$$

Предложение 5. Таблица 2 верна.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Для удобства разобьем числа из леммы 1 следующим образом.

1. $[2^{n_1} \pm 1, \dots, 2^{n_s} \pm 1]$ для любых $s \geq 1$ и $n_1, n_2, \dots, n_s > 0$ таких, что $n_1 + n_2 + \dots + n_s = n$;
2. $2[2^{n_1} \pm 1, \dots, 2^{n_s} \pm 1]$ для любых $s \geq 1$ и $n_1, n_2, \dots, n_s > 0$ таких, что $n_1 + n_2 + \dots + n_s = n - 1$;
3. $4[2^{n_1} \pm 1, \dots, 2^{n_s} \pm 1]$ для любых $s \geq 1$ и $n_1, n_2, \dots, n_s > 0$ таких, что $n_1 + n_2 + \dots + n_s = n - 2$;
4. $2^k[2^{n_1} \pm 1, \dots, 2^{n_s} \pm 1]$ для любых $s \geq 1$, $k \geq 3$ и $n_1, n_2, \dots, n_s > 0$ таких, что $2^{k-2} + 1 + n_1 + n_2 + \dots + n_s = n$;
5. 2^k , если $2^{k-2} + 1 = n$ для некоторого $k \geq 2$.

Нетрудно убедиться, что в любом пункте найдется число, большее числа из п. 5, тем самым этот пункт можно отбросить. Обозначим через $m_1^i(n, 2)$ и $m_2^i(n, 2)$ два наибольших элемента из i -го пункта. В силу леммы 8 элементы $m_1^i(n, 2)$, $i = 1, \dots, 4$, — это в точности числа $m_1(n, 2)$, $2 \cdot m_1(n - 1, 2)$, $4 \cdot m_1(n - 2, 2)$, $8 \cdot m_1(n - 3, 2)$. Докажем, что $m_1(G)$ и $m_2(G)$ содержатся среди этих чисел. Для этого сначала будем искать среди них два наибольших, скажем, $m_1^j(n, 2) > m_1^i(n, 2)$, а затем показывать, что $m_1^j(n, 2) > m_2^i(n, 2)$.

1. Пусть $n = 3$. Тогда $m_1(n, 2) = 15$, $2 \cdot m_1(n - 1, 2) = 10$, $4 \cdot m_1(n - 2, 2) = 12$, $8 \cdot m_1(n - 3, 2)$ не существует; $m_2^1(n, 2) = 9$.

2. Пусть $n = 4$. Тогда $m_1(n, 2) = 21$, $2 \cdot m_1(n - 1, 2) = 30$, $4 \cdot m_1(n - 2, 2) = 20$, $8 \cdot m_1(n - 3, 2) = 24$; $m_2^2(n, 2) = 18$.

3. Пусть $n = 5$. Тогда $m_1(n, 2) = 51$, $2 \cdot m_1(n - 1, 2) = 42$, $4 \cdot m_1(n - 2, 2) = 60$, $8 \cdot m_1(n - 3, 2) = 40$; $m_2^3(n, 2) = 36$.

4. Пусть $n = 6$. Тогда $m_1(n, 2) = 105$, $2 \cdot m_1(n - 1, 2) = 102$, $4 \cdot m_1(n - 2, 2) = 84$, $8 \cdot m_1(n - 3, 2) = 120$; $m_2^4(n, 2) = 72$.

5. Пусть $n = 2^l - 1 \geq 7$. Если $n = 7$, то $m_1(n, 2) = 255$, $2 \cdot m_1(n - 1, 2) = 210$, $4 \cdot m_1(n - 2, 2) = 204$, $8 \cdot m_1(n - 3, 2) = 168$. При этом $m_2^1(n, 2) = 195$.

Пусть теперь $n \geq 15$. Из предложения 3 следует, что $m_1(n, 2) = 2^{n+1} - 1$. Легко понять, что $2 \cdot m_1(n - 1, 2) < 2(2^n - 1) < m_1(n, 2)$. По лемме 9 выполнено неравенство $8 \cdot m_1(n - 3, 2) < 2 \cdot m_1(n - 1, 2)$. Ввиду того, что $n - 2 \notin \{9, 2^k - 1, 3 \cdot 2^k - 1\}$, $k \geq 1$, применима лемма 10, и значит $4 \cdot m_1(n - 2, 2) < 8 \cdot m_1(n - 3, 2)$.

Выполнены равенства $p\left(\frac{n-1}{3}\right) = p\left(\frac{2^l-2}{3}\right) = l - 2$. В силу предложений 2 и 3

$$m_2^1(n, 2) = m_2(n, 2) = (2^{\frac{n+1}{4}} - 1)(2^{\frac{3n+3}{4}} + 1) < 2(2^{\frac{n+1}{2}} - 1)(2^{\frac{n-1}{2}} - 1) = 2 \cdot m_1(n - 1, 2).$$

6. Пусть $n = 2^l \geq 8$. Из предложения 3 следует, что $2 \cdot m_1(n - 1, 2) = 2(2^n - 1)$. Верны равенства $p\left(\frac{n}{3}\right) = p\left(\frac{2^l}{3}\right) = l - 2$, поэтому

$$m_1(n, 2) = (2^{\frac{n}{2}} - 1)(2^{\frac{n}{2}+1} - 1) = 2^{n+1} - 3 \cdot 2^{\frac{n}{2}} + 1 < 2(2^n - 1).$$

По лемме 9 выполнено неравенство $4 \cdot m_1(n - 2, 2) < m_1(n, 2)$. При $n \geq 16$ имеем $n - 3 \notin \{9, 2^k - 1, 3 \cdot 2^k - 1\}$, $k \geq 1$, и по лемме 11 справедливо неравенство $8 \cdot m_1(n - 3, 2) < 4 \cdot m_1(n - 2, 2)$. При $n = 8$

$$8 \cdot m_1(n - 3, 2) = 408 < 420 = 4 \cdot m_1(n - 2, 2).$$

В силу предложения 3

$$m_2^2(n, 2) = 2 \cdot m_2(n - 1, 2) = 2(2^{\frac{n}{4}} - 1)(2^{\frac{3n}{4}} + 1) < (2^{\frac{n}{2}} - 1)(2^{\frac{n}{2}+1} - 1) = m_1(n, 2).$$

7. Пусть $n = 2^l + 1 \geq 9$. Пусть сначала $n = 9$. В этом случае $m_1(n, 2) = 771$, $2 \cdot m_1(n - 1, 2) = 930$, $4 \cdot m_1(n - 2, 2) = 1020$, $8 \cdot m_1(n - 3, 2) = 840$. При этом $m_2^3(n, 2) = 780$.

Пусть теперь $n \geq 17$. Из предложения 3 следует, что $4 \cdot m_1(n - 2, 2) = 4(2^{n-1} - 1)$. Верны равенства $p(\frac{n-1}{3}) = p(\frac{2^l}{3}) = l - 2$, поэтому

$$2 \cdot m_1(n - 1, 2) = 2(2^{\frac{n-1}{2}} - 1)(2^{\frac{n+1}{2}} - 1) < 4(2^{\frac{n-1}{2}} - 1)(2^{\frac{n-1}{2}} + 1) = 4 \cdot m_1(n - 2, 2).$$

По лемме 9 выполнено неравенство $8 \cdot m_1(n - 3, 2) < 2 \cdot m_1(n - 1, 2)$. Ввиду того, что $n \notin \{9, 2^k - 1, 3 \cdot 2^k - 1\}$, $k \geq 1$, применима лемма 12 и, значит, $m_1(n, 2) < 8 \cdot m_1(n - 3, 2)$.

В силу предложения 3

$$\begin{aligned} m_2^3(n, 2) &= 4 \cdot m_2(n - 2, 2) = 4(2^{\frac{n-1}{4}} - 1)(2^{\frac{3n-3}{4}} + 1) \\ &< 2(2^{\frac{n-1}{2}} - 1)(2^{\frac{n+1}{2}} - 1) = 2 \cdot m_1(n - 1, 2). \end{aligned}$$

8. Пусть $n = 2^l + 2 \geq 10$. Из предложения 3 следует, что $8 \cdot m_1(n - 3, 2) = 8(2^{n-2} - 1)$. Верны равенства $p(\frac{n}{3}) = p(\frac{2^l+2}{3}) = l - 2$, поэтому

$$m_1(n, 2) = (2^{\frac{n}{2}-1} - 1)(2^{\frac{n}{2}+2} - 1) = 2^{n+1} + 1 - 9 \cdot 2^{\frac{n}{2}-1} < 8(2^{n-2} - 1).$$

По лемме 9 выполнено неравенство $4 \cdot m_1(n - 2, 2) < m_1(n, 2)$. При $n \geq 18$ имеем $n - 1 \notin \{9, 2^k - 1, 3 \cdot 2^k - 1\}$, $k \geq 1$, и по лемме 11 справедливо неравенство $2 \cdot m_1(n - 1, 2) < m_1(n, 2)$. При $n = 10$

$$2 \cdot m_1(n - 1, 2) = 1542 < 1905 = m_1(n, 2).$$

В силу предложения 3

$$m_2^4(n, 2) = 8 \cdot m_2(n - 3, 2) = 8(2^{\frac{n-2}{4}} - 1)(2^{\frac{3n-6}{4}} + 1) < (2^{\frac{n}{2}-1} - 1)(2^{\frac{n}{2}+2} - 1) = m_1(n, 2).$$

9. Пусть $n = 3 \cdot 2^l - 1 \geq 11$. Тогда $m_1(n, 2) = (2^{\frac{n+1}{3}} - 1)(2^{\frac{2n+2}{3}} + 1)$. Верны равенства $p(\frac{n-1}{3}) = p(2^l - \frac{2}{3}) = l - 1$, поэтому

$$2 \cdot m_1(n - 1, 2) = 2(2^{\frac{n+1}{3}} - 1)(2^{\frac{2n-1}{3}} - 1) < (2^{\frac{n+1}{3}} - 1)(2^{\frac{2n+2}{3}} + 1) = m_1(n, 2).$$

По лемме 9 выполнено неравенство $8 \cdot m_1(n - 3, 2) < 2 \cdot m_1(n - 1, 2)$. Ввиду того, что $n - 2 \notin \{9, 2^k - 1, 3 \cdot 2^k - 1\}$, $k \geq 1$, применима лемма 10, и значит, $4 \cdot m_1(n - 2, 2) < 8 \cdot m_1(n - 3, 2)$.

В силу предложения 3 при $n \geq 23$

$$\begin{aligned} m_2^1(n, 2) &= m_2(n, 2) = (2^{\frac{n+1}{3}} - 1)(2^{\frac{n-2}{3}} - 1)(2^{\frac{n+4}{3}} - 1) \\ &< 2(2^{\frac{n+1}{3}} - 1)(2^{\frac{2n-1}{3}} - 1) = 2 \cdot m_1(n - 1, 2). \end{aligned}$$

При $n = 11$

$$m_2^1(n, 2) = 3315 < 3570 = 2 \cdot m_1(n - 1, 2).$$

10. Пусть $n = 3 \cdot 2^l \geq 12$. Тогда $2 \cdot m_1(n - 1, 2) = 2(2^{\frac{n}{3}} - 1)(2^{\frac{2n}{3}} + 1)$. Верны равенства $p(\frac{n}{3}) = p(2^l) = l$, поэтому

$$\begin{aligned} m_1(n, 2) &= (2^{\frac{2n}{3}} - 1)(2^{\frac{n}{3}+1} - 1) = (2^{\frac{n}{3}} - 1)(2^{\frac{n}{3}} + 1)(2^{\frac{n}{3}+1} - 1) \\ &= (2^{\frac{n}{3}} - 1)(2^{\frac{2n}{3}+1} + 2^{\frac{n}{3}} - 1) > (2^{\frac{n}{3}} - 1)(2^{\frac{2n}{3}+1} + 2) = 2 \cdot m_1(n - 1, 2). \end{aligned}$$

Легко понять, что $p\left(\frac{n-2}{3}\right) = l - 2$, поэтому $4 \cdot m_1(n-2, 2) = 4(2^{\frac{n}{3}} - 1)(2^{\frac{2n}{3}-1} - 1)$. Неравенство $4 \cdot m_1(n-2, 2) < 2 \cdot m_1(n-1, 2)$ эквивалентно неравенству $2^{\frac{2n}{3}} - 2 < 2^{\frac{2n}{3}} + 1$, которое очевидно.

Пусть $n \geq 24$. Тогда $n-3 \notin \{9, 2^k-1, 3 \cdot 2^k-1\}$, $k \geq 1$, поэтому $8 \cdot m_1(n-3, 2) = (2^{2^{t+1}} - 1)(2^a - 1)(2^b - 1)$, где $t = p(n-6) - 2 = l - 1$ и $a + b = n - 2 - 2^{t+1}$, откуда

$$8 \cdot m_1(n-3, 2) < 8(2^{\frac{n}{3}} - 1)(2^{\frac{2n}{3}-2} - 1) < 2(2^{\frac{n}{3}} - 1)(2^{\frac{2n}{3}} + 1) = 2 \cdot m_1(n-1, 2).$$

При $n = 12$

$$8 \cdot m_1(n-3, 2) = 6168 < 7710 = 2 \cdot m_1(n-1, 2).$$

В силу предложения 2

$$m_2^1(n, 2) = (2^{\frac{n}{3}} - 1)(2^{\frac{2n}{3}+1} - 1) < 2(2^{\frac{n}{3}} - 1)(2^{\frac{2n}{3}} + 1) = 2 \cdot m(n-1, 2).$$

11. Пусть $n = 3 \cdot 2^l + 1 \geq 13$. Тогда $4m_1(n-2, 2) = 4(2^{\frac{n-1}{3}} - 1)(2^{\frac{2n-2}{3}} + 1)$. Очевидно, что $p\left(\frac{n-1}{3}\right) = p(2^l) = l$, поэтому

$$2 \cdot m_1(n-1, 2) = 2(2^{\frac{2n-2}{3}} - 1)(2^{\frac{n+2}{3}} - 1) > 4(2^{\frac{n-1}{3}} - 1)(2^{\frac{2n-2}{3}} + 1) = 4 \cdot m_1(n-2, 2).$$

По лемме 9 выполнено неравенство $8 \cdot m_1(n-3, 2) < 2 \cdot m_1(n-1, 2)$. Ввиду того, что $n \notin \{9, 2^k-1, 3 \cdot 2^k-1\}$, $k \geq 1$, применима лемма 12 и, значит, $m_1(n, 2) < 8 \cdot m_1(n-3, 2)$.

Аналогично предыдущему пункту получаем, что

$$m_2^2(n, 2) = 2(2^{\frac{n-1}{3}} - 1)(2^{\frac{2n+1}{3}} - 1) < 4(2^{\frac{n-1}{3}} - 1)(2^{\frac{2n-2}{3}} + 1) = 4 \cdot m(n-2, 2).$$

12. Пусть $n = 3 \cdot 2^l + 2 \geq 14$. По лемме 9 выполнено неравенство $4 \cdot m_1(n-2, 2) < m_1(n, 2)$. Легко понять, что $n-1 \notin \{9, 2^k-1, 3 \cdot 2^k-1\}$, $k \geq 1$, поэтому по лемме 10 верно неравенство $2 \cdot m_1(n-1, 2) < 4 \cdot m_1(n-2, 2)$. Выполнены равенства $p\left(\frac{n-2}{3}\right) = p(2^l) = l$, поэтому $4 \cdot m_1(n-2, 2) = 4(2^{\frac{2n-4}{3}} - 1)(2^{\frac{n+1}{3}} - 1)$. В силу предложения 3

$$8 \cdot m_1(n-3, 2) = 8(2^{\frac{2n-4}{3}} + 1)(2^{\frac{n-2}{3}} - 1) < 4(2^{\frac{2n-4}{3}} - 1)(2^{\frac{n+1}{3}} - 1) = 4 \cdot m_1(n-2, 2).$$

Ясно, что $p\left(\frac{n}{3}\right) = l$, поэтому ввиду предложения 2

$$m_2^1(n, 2) = (2^{\frac{n-2}{3}} - 1)(2^{\frac{2n+1}{3}} - 1) < 4(2^{\frac{2n-4}{3}} - 1)(2^{\frac{n+1}{3}} - 1) = 4 \cdot m_1(n-2, 2).$$

13. Пусть n нечетно и $n \notin \{2^l \pm 1, 3 \cdot 2^l \pm 1\}$, $l \geq 1$. Тогда из лемм 9, 10 и 12 следует, что наибольшие среди $m_1^i(n, 2)$ суть числа $2 \cdot m_1(n-1, 2) = 2(2^{2^{p+1}} - 1)(2^{n-2^{p+1}} - 1)$ и $8 \cdot m_1(n-3, 2) = 8(2^{2^{p'+1}} - 1)(2^{n-2^{p'+1}-2} - 1)$, где $p = p\left(\frac{n-1}{3}\right)$ и $p' = p\left(\frac{n-3}{3}\right)$, причем первое число больше второго. Очевидно, что $p-1 \leq p' \leq p$. Предположим, что $p-1 = p'$. Но тогда $n = 3 \cdot 2^p + 1$; противоречие. Поэтому $p = p'$.

Далее, по предложению 2 имеем два случая. При $5 \cdot 2^p \leq n-1$ в силу неравенства $n - 2^{p+2} + 1 \leq 2^{p+1}$ получаем

$$\begin{aligned} m_2^2(n, 2) &= 2(2^{2^{p+2}} - 1)(2^{n-2^{p+2}} - 1) \\ &= 2(2^{2^{p+1}} - 1)(2^{n-2^{p+1}} + 2^{n-2^{p+2}} - 2^{2^{p+1}} - 1) \\ &< 8(2^{2^{p+1}} - 1)(2^{n-2^{p+1}-2} - 1) = 8 \cdot m_1(n-3, 2). \end{aligned}$$

При $5 \cdot 2^p > n - 1$ ввиду неравенства $n - 2^{p+1} \geq 2^p + 3$ имеем

$$\begin{aligned} 8 \cdot m_1(n-3, 2) &= 8(2^{2^p} - 1)(2^{2^p} + 1)(2^{n-2^{p+1}-2} - 1) \\ &= 2(2^{2^p} - 1)(2^{n-2^p} + 2^{n-2^{p+1}} - 2^{2^p+2} - 4) \\ &> 2(2^{2^p} - 1)(2^{n-2^p} - 1) = m_2^2(n, 2). \end{aligned}$$

14. Пусть n четно и $n \notin \{2^l, 2^l + 2, 3 \cdot 2^l, 3 \cdot 2^l + 2\}$, $l \geq 1$. Тогда из лемм 9, 10 и 11 следует, что наибольшими среди $m_1^i(n, 2)$ являются числа $m_1(n, 2) = (2^{2^{p+1}} - 1)(2^{n+1-2^{p+1}} - 1)$ и $4 \cdot m_1(n-2, 2) = 4(2^{2^{p'+1}} - 1)(2^{n-1-2^{p'+1}} - 1)$, где $p = p(\frac{n}{3})$ и $p' = p(\frac{n-2}{3})$. Дальнейшее доказательство повторяет предыдущий пункт с заменой $n-1$ на n .

§ 3. Доказательство теоремы 1

Для доказательства теоремы будем использовать подход, применяемый в [1], а именно разбивать множество \mathcal{C} простых групп лиева типа на классы в зависимости от свойств двух максимальных порядков элементов:

$$\mathcal{C}_1 := \{G \in \mathcal{C} \mid m_1 - m_2 > (m_1, m_2)^2 > 1\},$$

$$\mathcal{C}_2 := \{G \in \mathcal{C} \mid (m_1, m_2)^2 \geq m_1 - m_2 > (m_1, m_2) > 1\},$$

$$\mathcal{C}_3 := \{G \in \mathcal{C} \mid m_1 - m_2 = (m_1, m_2) > 1\},$$

$$\mathcal{C}_4 := \{G \in \mathcal{C} \mid (m_1, m_2) = 1, m_1 \leq (m_1 - m_2)^{3/2}\},$$

$$\mathcal{C}_5 := \{G \in \mathcal{C} \mid (m_1, m_2) = 1, m_1 > (m_1 - m_2)^{3/2}\}.$$

Будем также использовать числа a_0, a_1, \dots из разложений чисел $m_1/(m_1 - m_2)$ в ценную дробь

$$\frac{m_1}{m_1 - m_2} = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{\dots}}}$$

ЗАМЕЧАНИЕ. В [1] из рассмотрения исключено некоторое конечное множество групп \mathcal{S}_0 , поэтому, строго говоря, \mathcal{C} не является множеством всех простых групп лиева типа. Однако доказано, что для всех $G \in \mathcal{S}_0$ теорема верна, т. е. не существует простой группы лиева типа $H \not\cong G$ (включая характеристику 2) такой, что $m_1(G) = m_1(H)$, $m_2(G) = m_2(H)$ и $\text{ch}(G) \neq \text{ch}(H)$. Таким образом, перечисляя группы какого-либо класса \mathcal{C}_i , либо его подкласса \mathcal{C}_{ij} , будем рассматривать лишь те группы, которые не содержатся в \mathcal{S}_0 .

Напомним, что $G = \text{Sp}_{2n}(q)$, где $q = 2^k$ и H — простая группа лиева типа такая, что $m_1(G) = m_1(H)$ и $m_2(G) = m_2(H)$. Предположим, что число $\text{ch}(H)$ нечетно. Ввиду существенных различий в формулах наибольших порядков для $q = 2$ и $q > 2$ будем рассматривать эти два случая отдельно.

СЛУЧАЙ 1: $q > 2$. В этом случае оба числа $m_1(G)$ и $m_2(G)$ нечетны. Простые группы лиева типа над полями нечетных характеристик с нечетными m_1 и m_2 перечислены в табл. 3. Максимальные порядки элементов, а также

Таблица 3

H	Условия на H	$m_1(H)$	$m_2(H)$	\mathcal{C}_i
$\text{PSL}_2(u)$	u простое, $u \equiv 1 \pmod{4}$	u	$\frac{u+1}{2}$	\mathcal{C}_4
$\text{PSL}_{4k}(u)$	$k \geq 1, (4k)\{2\} = (u-1)\{2\}$	$\frac{u^{4k}-1}{(u-1)(u-1,4k)}$	$\frac{(u^{2k+1}-1)(u^{2k-1}-1)}{(u-1)(u-1,4k)}$	\mathcal{C}_5
$\text{PSU}_4(u)$	u составное, $u \equiv 3 \pmod{4}$	$\frac{u^3+1}{4}$	$\frac{(u-1)(u^2+1)}{4}$	\mathcal{C}_5
$\text{PSU}_{2k}(u)$	$k \geq 4, u$ сост., $u+1 \nmid 2k$ $(2k)\{2\} = (u+1)\{2\}$	$\frac{u^{2k-1}+1}{(u+1,2k)}$	$\frac{(u^{a(2k)+1})(u^{2k-a(2k)+1})}{(u+1)(u+1,2k)}$	\mathcal{C}_1
$\text{P}\Omega_{2k}^+(u)$	$k \in \{5, 7, 9\}, u$ сост., $u \equiv 1 \pmod{4}$	$\frac{(u^{k-1}+1)(u+1)}{4}$	$\frac{(u^2+1)(u^{k-2}+1)}{4}$	\mathcal{C}_1
$\text{P}\Omega_{10}^-(u)$	$3 < u \equiv 3 \pmod{4}$	$\frac{(u^2+1)(u^3-1)}{4}$	$\frac{q^5+1}{4}$	\mathcal{C}_5
${}^2\text{G}_2(3)'$		9	7	

принадлежность классам \mathcal{C}_i взяты из [1]. Через $a(n)$ обозначается наименьшее нечетное целое число $a \geq 3$ такое, что $(a, n-a) = 1$.

Предположим, что $n = 2$. Очевидно, что $(m_1, m_2) = 1$ и $m_1^2 = (q^2 + 1)^2 \geq 17^2 > 8 = (m_1 - m_2)^3$. Значит, $G \in \mathcal{C}_5$, и, следовательно, $H \in \{\text{PSL}_{4k}(u), \text{PSU}_4(u), \text{P}\Omega_{10}^-(u)\}$. Воспользуемся тем, что $m_1 - m_2 = 2$.

Пусть $H = \text{PSL}_{4k}(u)$. Тогда

$$2 = \frac{u^{4k} - 1}{(u-1)(u-1,4k)} - \frac{(u^{2k+1} - 1)(u^{2k-1} - 1)}{(u-1)(u-1,4k)} = \frac{u^{2k+1} + u^{2k-1} - 2}{(u-1)(u-1,4k)} \geq u;$$

противоречие.

Пусть $H = \text{PSU}_4(u)$. Тогда $(u^3 + 1)/4 - (u-1)(u^2 + 1)/4 = 2$, откуда $u = 3$;

противоречие.

Пусть $H = \text{P}\Omega_{10}^-(u)$. Тогда $(u^2 + 1)(u^3 - 1)/4 - (u^5 + 1)/4 = 2$, откуда $u^2(u-1) = 10$; противоречие.

Предположим, что $n = 4$. По лемме 2 имеем $(m_1, m_2) = 1$. При $q \geq 4$ верно неравенство $m_1^2 = (q+1)^2(q^3-1)^2 < (q^3-q-2)^3 = (m_1-m_2)^3$. Следовательно, $G \in \mathcal{C}_4$, и, значит, $H = \text{PSL}_2(u)$. Но в этом случае $m_1(H) = u$ простое, чего не может быть, так как $m_1(G) = (q+1)(q^3-1)$.

Предположим, что $n > 4$ четно, и пусть $p = p(n/3)$.

Пусть сначала $n \geq 5 \cdot 2^p$. Тогда $(m_1, m_2) = q^{2^{p+1}} - 1$ и

$$m_1 - m_2 = (q^{2^{p+1}} - q^{n-2^{p+2}+1})(q^{2^{p+1}} - 1)/(q-1) \leq (q^{2^{p+1}} - 1)^2/(q-1) < (m_1, m_2)^2,$$

значит, в этом случае $G \in \mathcal{C}_2$ и подходящей группы H не существует; противоречие.

Пусть теперь $n < 5 \cdot 2^p$. Тогда $(m_1, m_2) = q^{2^p} - 1$ и

$$m_1 - m_2 = (q^{n-2^{p+1}+1} - q^{2^p})(q^{2^p} - 1)/(q-1) \geq q^{2^p}(q^{2^p} - 1) > (m_1, m_2)^2,$$

значит, $G \in \mathcal{C}_1$. Следовательно, $H \in \{\text{PSU}_{2k}(u), \text{P}\Omega_{2k}^+(u)\}$.

Рассмотрим число

$$\frac{m_1}{m_1 - m_2} = 1 + \frac{q^{n-2^p+1} - 1}{q^{n-2^{p+1}+1} - q^{2^p}}.$$

Из леммы 4 следует, что $a_0 \equiv 2 \pmod{4}$, если $n = 3 \cdot 2^p$, и $a_0 \equiv 1 \pmod{4}$, если $n > 3 \cdot 2^p$.

Пусть $H = \text{PSU}_{2k}(u)$. Тогда

$$\begin{aligned} \frac{m_1}{m_1 - m_2} &= \frac{(u^{2k-1} + 1)(u + 1)}{u^{2k-1} - u^{2k-a(2k)} - u^{a(2k)} + u} \\ &= u + 1 + \frac{(u^{2k-a(2k)} + u^{a(2k)} - u + 1)(u + 1)}{u^{2k-1} - u^{2k-a(2k)} - u^{a(2k)} + u}. \end{aligned}$$

Нетрудно убедиться, что $m_1/(m_1 - m_2) - (u + 1) < 1$. Значит, $a_0 = u + 1$, и, в частности, a_0 четно. Следовательно, $n = 3 \cdot 2^p$, откуда $(m_1 - m_2)/(m_1, m_2) = q^{2^p}$. С другой стороны, $(m_1 - m_2)/(m_1, m_2)$ делится на u ; противоречие.

Пусть $H = \text{P}\Omega_{2k}^+(u)$. Тогда

$$\frac{m_1}{m_1 - m_2} = \frac{u^k + u^{k-1} + u + 1}{u^{k-1} - u^{k-2} - u^2 + u} = u + 2 + \frac{2u^{k-2} + u^3 + u^2 - u + 1}{u^{k-1} - u^{k-2} - u^2 + u}.$$

При $u \geq 9$ верно неравенство $m_1/(m_1 - m_2) - (u + 2) < 1$, значит, $a_0 = u + 2 \equiv 3 \pmod{4}$; противоречие.

Предположим, что $n > 1$ нечетно. Тогда $(m_1, m_2) > 1$, значит, $H \in \{\text{PSU}_{2k}(u), \text{P}\Omega_{2k}^+(u)\}$. Более того, из предложения 1 следует, что $m_1/(m_1, m_2) = q^{2^{p(n)}} + 1$.

Пусть $H = \text{PSU}_{2k}(u)$. Покажем сначала, что $(2k - a(2k), 2k - 1) = 1$. Предположим, что найдется $b > 1$ такое, что $b \mid 2k - 1$ и $b \mid 2k - a(2k)$. Но тогда $b \mid a(2k) - 1$ и $(b, 2k - b) = 1$; противоречие с минимальностью $a(2k)$. Теперь рассмотрим число (m_1, m_2) :

$$\begin{aligned} (m_1, m_2) &= \left(\frac{u^{2k-1} + 1}{(u + 1, 2k)}, \frac{(u^{a(2k)} + 1)(u^{2k-a(2k)} + 1)}{(u + 1)(u + 1, 2k)} \right) \\ &= \frac{(u^{2k-1} + 1, u^{a(2k)} + 1)}{(u + 1, 2k)} = \frac{u^{(2k-1, a(2k))} + 1}{(u + 1, 2k)}. \end{aligned}$$

Следовательно, $m_1/(m_1, m_2) = (u^{2k-1} + 1)/(u^{(2k-1, a(2k))} + 1)$, и, значит, число $\frac{m_1}{(m_1, m_2)} - 1$ делится на u . С другой стороны, оно должно быть степенью числа 2; противоречие.

Пусть $H = \text{P}\Omega_{10}^+(u)$. Тогда $m_1/(m_1, m_2) = (u^4 + 1)/2$, откуда $u^4 - q^{2^{p(n)}+1} = 1$; противоречие с леммой 3.

Пусть $H = \text{P}\Omega_{14}^+(u)$. Тогда $m_1/(m_1, m_2) = u^4 + u^2 + 1$, откуда $u^2(u^2 + 1) = q^{2^{p(n)}}$, чего не может быть.

Пусть $H = \text{P}\Omega_{18}^+(u)$. Тогда $m_1/(m_1, m_2) = (u^8 + 1)/2$, откуда $u^8 - q^{2^{p(n)}+1} = 1$; противоречие.

Таким образом, закончили доказательство для случая $q > 2$.

СЛУЧАЙ 2: $q = 2$. В [1] посчитано, что для $n \leq 18$ группы H с требуемыми свойствами не существует (см. [1, факт 1.1]), поэтому случаи $n = 3, 4, 5, 6$ из рассмотрения можно исключить. В табл. 4 приведены значения (m_1, m_2) и $(m_1 - m_2)/(m_1, m_2)$ для всех остальных простых симплектических групп над полем порядка 2.

Все эти группы лежат в классе \mathcal{C}_2 , который разбивается на следующие подклассы:

$$\begin{aligned} \mathcal{C}_{21} &:= \{G \in \mathcal{C}_2 \mid a_1 > a_0\}, & \mathcal{C}_{22} &:= \{G \in \mathcal{C}_2 \mid (m_1, m_2) = 4\}, \\ \mathcal{C}_{23} &:= \{G \in \mathcal{C}_2 \mid 2a_0 - r = 1\}, & \mathcal{C}_{24} &:= \{G \in \mathcal{C}_2 \mid 2a_0 - r = 3\}, \end{aligned}$$

Таблица 4. Свойства чисел $m_1(G)$ и $m_2(G)$ для групп $G = Sp_{2n}(2)$ при $n \geq 7$

n	(m_1, m_2)	$(m_1 - m_2)/(m_1, m_2)$
$2^l - 1 \geq 7$	$2^{\frac{n+1}{2}} - 1$	3
$2^l \geq 8$	$2^{\frac{n}{2}} - 1$	3
$2^l + 1 \geq 9$	$2(2^{\frac{n-1}{2}} - 1)$	3
$2^l + 2 \geq 10$	$2^{\frac{n-2}{2}} - 1$	9
$3 \cdot 2^l - 1 \geq 11$	$2^{\frac{n+1}{3}} - 1$	3
$3 \cdot 2^l \geq 12$	$2^{\frac{n}{3}} - 1$	$2^{\frac{n}{3}} - 3$
$3 \cdot 2^l + 1 \geq 13$	$2(2^{\frac{n-1}{3}} - 1)$	$2^{\frac{n-1}{3}} - 3$
$3 \cdot 2^l + 2 \geq 14$	$2^{\frac{2n-4}{3}} - 1$	3
n нечетно, $n \notin \{2^l \pm 1, 3 \cdot 2^l \pm 1\}$	$2(2^{2^{p+1}} - 1), p = p(\frac{n-1}{3})$	3
n четно, $n \notin \{2^l, 2^l + 2, 3 \cdot 2^l, 3 \cdot 2^l + 2\}$	$2(2^{2^{p+1}} - 1), p = p(\frac{n}{3})$	3

$$\mathcal{C}_{25} := \{G \in \mathcal{C}_2 \mid (m_1, m_2) \neq 4, 2 \leq a_0/a_1 < 4\}, \quad \mathcal{C}_{26} := \mathcal{C}_2 \setminus \bigcup_{i=1}^5 \mathcal{C}_{2i},$$

где $r = 2(m_1 - m_2)/(m_1, m_2) - 1$.

Нетрудно убедиться, что для всех этих групп выполняется неравенство $a_0 > (m_1 - m_2)/(m_1, m_2) + 1$, откуда следует, что ни одна из этих групп не лежит ни в \mathcal{C}_{23} , ни в \mathcal{C}_{24} . Кроме того, очевидно, что ни одна из них не лежит в \mathcal{C}_{22} . Также заметим, что $(m_1, m_2) \geq 15$.

Таблица 5

H	Условия на H	$m_1(H)$	$m_2(H)$
$PSU_{15}(u)$	u сост.	$\frac{(u^r-1)(u^r+1)}{(u+1,15)}$	$\frac{(u^r+1)(u^8-1)}{(u+1)(u+1,15)}$
$P\Omega_{26}^-(u)$	u сост., $u \equiv 3 \pmod{4}$	$\frac{(u+1)(u^4+1)(u^8+1)}{4}$	$\frac{(u^2+1)(u^3+1)(u^8+1)}{4}$
$P\Omega_{7 \cdot 2^l+1+2}^-(u)$	u сост., $u \equiv 3 \pmod{4}$	$\frac{(u+1)(u^{2^l+1}+1)(u^{3 \cdot 2^l+1}+1)}{4}$	$\frac{(u+1)(u^{2^l+1}+1)(u^{5 \cdot 2^l+1}+1)}{4}$
$F_4(u)$	u пр.	$u(u+1)(u^2+1)$	$(u^3-1)(u+1)$
$\Omega_{4k+3}(u)$	$k \geq 2, u \geq 5$ пр.	$\frac{(u^{2k}+1)(u+1)}{2}$	$\frac{u(u+1)(u^{2k-1}-1)}{2}$
$\Omega_{4k+1}(u)$	$k \geq 2, u \geq 5$ пр.	$\frac{u(u+1)(u^{2k-2}+1)}{2}$	$\frac{(u^{2k-1}-1)(u+1)}{2}$
$P\Omega_{4k+2}^+(u)$	$k \geq 2, u \geq 5$ пр.	$\frac{(u^{2k}+1)(u+1)}{(u-1,4)}$	$\frac{u(u+1)(u^{2k-1}-1)}{(u-1,4)}$
$P\Omega_{8k}^+(u)$	$k \geq 2, u$ пр.	$\frac{u(u+1)(u^2+1)(u^{4k-4}+1)}{4}$	$\frac{(u+1)(u^2+1)(u^{4k-3}-1)}{4}$
$P\Omega_{8k}^-(u)$	$u \geq 5$ пр.	$\frac{u(u+1)(u^{4k-2}+1)}{2}$	$\frac{(u+1)(u^{4k-1}-1)}{2}$
$P\Omega_{8k+6}^-(u)$	$u \equiv 3 \pmod{4}$ пр.	$\frac{(u+1)(u^2+1)(u^{4k}+1)}{4}$	$\frac{u(u+1)(u^2+1)(u^{4k-1}-1)}{4}$

Простые группы лиева типа над полями нечетных характеристик, лежащие в классах \mathcal{C}_{21} , \mathcal{C}_{25} и \mathcal{C}_{26} , перечислены в табл. 5.

Пусть $H \simeq PSU_{15}(u)$. Тогда $(m_1 - m_2)/(m_1, m_2) = u(u^6 - 1)/(u - 1)$ четно; противоречие.

Пусть $H \simeq P\Omega_{26}^-(u)$. Тогда $(m_1 - m_2)/(m_1, m_2) = u(u - 1)^2/2$ четно; противоречие.

Пусть $H \simeq P\Omega_{7 \cdot 2^{l+1}+2}^-(u)$. Тогда $(m_1 - m_2)/(m_1, m_2) = q^{2^l}(q^{2^l} - 1)^2$ чётно; противоречие.

Все остальные группы лежат в классе \mathcal{C}_{26} , значит, для них $(m_1 - m_2)/(m_1, m_2) = (u + 1)/2$ (см. [1, предложение 3.3]). Это число должно быть нечётным, поэтому $u \equiv 1 \pmod{4}$. Следовательно, $H \not\simeq P\Omega_{8k+6}^-(u)$.

Пусть $H \simeq F_4(u)$. Тогда $(m_1, m_2) = 2(u + 1)$ делится на 4, чего не может быть.

Пусть $H \in \{\Omega_{4k+3}(u), \Omega_{4k+1}(u), P\Omega_{8k}^-(u)\}$. Тогда $(m_1, m_2) = u + 1 = 2(m_1 - m_2)/(m_1, m_2)$, что невозможно.

Пусть $H \simeq P\Omega_{4k+2}^+(u)$. Тогда (m_1, m_2) равно $u + 1$ либо $(u + 1)/2$ и $(m_1 - m_2)/(m_1, m_2) = (u + 1)/2$, откуда $(m_1, m_2) = 2(m_1 - m_2)/(m_1, m_2)$, либо $(m_1, m_2) = (m_1 - m_2)/(m_1, m_2)$. Оба случая невозможны.

Пусть $H \simeq P\Omega_{8k}^+(u)$. Тогда $(m_1, m_2) = (u + 1)(u^2 + 1)/2$ чётно и $(m_1 - m_2)/(m_1, m_2) = (u + 1)/2$. Возможны следующие случаи.

1. $(m_1 - m_2)/(m_1, m_2) = 3$, откуда $u = 5$ и $(m_1, m_2) = 78$. Но число $(m_1, m_2)/2 + 1$ должно являться степенью двойки; противоречие.

2. $(m_1 - m_2)/(m_1, m_2) = (m_1, m_2)/2 - 2$, т. е. $(u + 1)/2 = (u + 1)(u^2 + 1)/4 - 2$, чего не может быть.

Теорема доказана.

ЛИТЕРАТУРА

1. Kantor W. M., Seress A. Large element orders and the characteristic of Lie-type simple groups // J. Algebra. 2009. V. 322, N 3. P. 802–832.
2. Бутурлакин А. А. Спектры конечных симплектических и ортогональных групп // Мат. тр. 2010. Т. 13, № 2. С. 33–83.
3. Zavarnitsine A. V. Recognition of the simple groups $L_3(q)$ by element orders // J. Group Theory. 2004. V. 7. P. 81–97.
4. Gerono G. C. Note sur la résolution en nombres entiers et positifs de l'équation $x^m = y^n + 1$ // Nouv. Ann. Math. (2). 1870. V. 9. P. 469–471.

Статья поступила 31 октября 2012 г.

Лыткин Даниил Всеволодович
Новосибирский гос. университет,
ул. Пирогова, 2, Новосибирск 630090
dan.lytkin@gmail.com