

УДК 512.54, 519.1

О ГРАФАХ КОКСТЕРА ГРУПП С СИМПЛЕКТИЧЕСКИМИ 3-ТРАНСПОЗИЦИЯМИ¹

А. И. Созутов, В. М. Сеницин

Аннотация. Работа посвящена поиску и описанию минимальных систем 3-транспозиций, порождающих группы $Sp_{2n}(2)$ и $O_{2n}^{\pm}(2)$, графы Кокстера которых являются деревьями.

Ключевые слова. Группы с симплектическими 3-транспозициями, определяющие соотношения, графы и группы Кокстера.

Группы с 3-транспозициями (B.Fischer, 1969 г.) [1] играют большую роль в теории конечных групп. Изучению их свойств и различных связей с другими математическими структурами посвящен внушительный цикл работ многих известных зарубежных математиков (F. Buekenhout, H. Cuypers, S. Danielson, M. Guterma, J.I. Hall, D. Hunt, R. Weiss, D. Parrot, F. Zara и других) (см., например, [1–3]). В настоящей статье продолжают исследования из [4, 5] по описанию систем порождающих и определяющих соотношений групп с 3-транспозициями, аналогичным системам порождающих и определяющих соотношений групп Вейля $W(E_n)$ с графами Кокстера E_n ($n = 6, 7, 8$) [6]. Рабочая гипотеза: каждую из групп $Z_2 \cdot Sp_{2n}(2)$ ($n \geq 4$), $O_{2n}^-(2)$ ($n \geq 4$) и $O_{2n}^+(2)$ ($n \geq 5$) можно получить из подходящей бесконечной группы Кокстера

$$G = \langle s_1, \dots, s_n \mid s_i^2 = (s_i s_j)^{m_{ij}} = 1, 1 \leq i \neq j \leq n \rangle$$

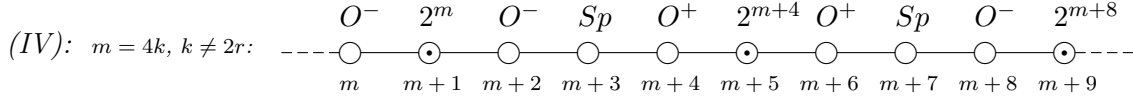
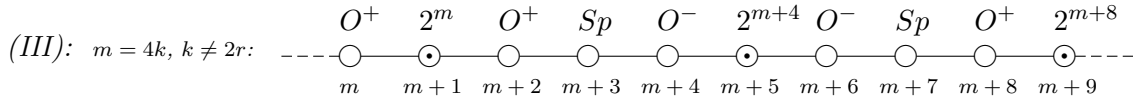
наложением точно одного дополнительного соотношения вида $(s_i s)^2 = 1$, где $s \in s_1^G$.

Результаты работы были анонсированы в [7].

1. Формулировки основных результатов

Множество $D = a^G$ инволюций группы G называется *классом 3-транспозиций*, если $|ab| \leq 3$ для любых $a, b \in D$ и $G = \langle D \rangle$ [1]. Минимальной системе порождающих $X \subseteq D$ группы $G = G(\Gamma)$ ставится в соответствие граф Γ , вершинами которого являются элементы из X , и две вершины a, b соединены ребром в Γ в том и только том случае, когда инволюции a и b неперестановочны. Пусть граф Γ_n является деревом с вершинами $1, \dots, n$, V_n — линейное пространство над полем F_2 с базисом p_1, \dots, p_n и W_n — подгруппа из $SL(V_n)$, порожденная отражениями (транскекциями) w_1, \dots, w_n , действующими на элементах базиса следующим образом: $p_j^{w_i} = p_j + p_i$, если $(i, j) \in \Gamma_n$ и $p_j^{w_i} = p_j$ в остальных случаях. Каждому вектору $x \in V_n$ ставим в соответствие окрашенный граф $\Gamma_n(x)$, в котором вершина p_j черная, если в разложении $x = \sum \gamma_i p_i$ коэффициент $\gamma_j = 1$, и белая, если $\gamma_j = 0$. Вектор x называется нечетносвязным, если окраска графа $\Gamma_n(x)$ нечетносвязна, и четносвязным в противном случае [8]. Ненулевой вектор $x \in V_n$ тогда и только тогда инвариантен относительно группы W_n , когда у каждой вершины графа $\Gamma_n(x)$ число черных соседних вершин четно [5][лемма 1]. Множество $\{\Gamma_n\}$ ($n \geq m$) вложенных друг в друга графов называем *E-серией*, если они являются

¹Работа выполнена при поддержке РФФИ (проект 15-01-04897 А)

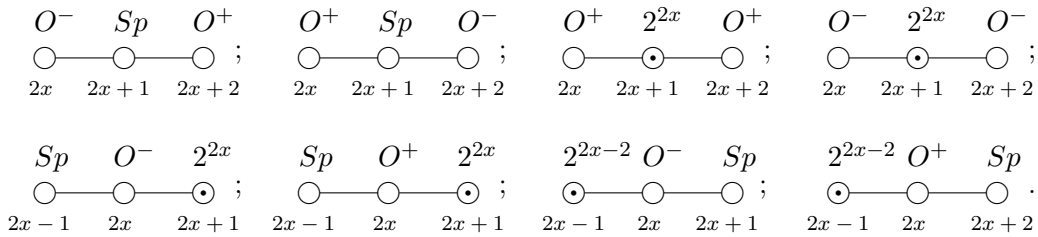


В каждой из разметок (I) – (IV) символы O^-, O^+, Sp и 2^x расположены периодически с периодом 8. Если метка вершины n равна O^\pm , то n четно и Γ_n является графом группы $O_n^\pm(2)$. Если над вершиной n стоит метка Sp , то n нечетно и Γ_n является графом группы $Sp_{n-1}(2)$. Если метка вершины n равна 2^{n-1} , то n нечетно, графу Γ_n соответствует группа $2^{n-1} \cdot O_{n-1}^\pm(2)$ и метки вершин $n - 1$ и $n + 1$ совпадают с O^\pm .

З а м е ч а н и е 1. Каждый граф-дерево Γ с подграфом E_6 , пространство $V(\Gamma)$ которого содержит не более одного ненулевого инвариантного вектора, может быть включен в подходящую E -серию.

З а м е ч а н и е 2. Условие $m = 4k, k \neq 2r$ в теореме 3 не является абсолютным ограничением, поскольку разметка начиная с вершины m может быть продолжена влево до вершины ветвления.

З а м е ч а н и е 3. Каждая разметка в теореме 3 состоит из следующих типовых (но пересекающихся) тройных фрагментов:



2. Доказательство теоремы 1

Пусть выполняются условия теоремы 1. Для произвольного вектора $x = \sum_{i=1}^n x_i p_i$ из V_n в [5] введена квадратичная форма

$$F(x) = \sum_{i \in \Gamma_n} x_i^2 + \sum_{(i,j) \in \Gamma_n} x_i x_j \tag{2.3}$$

и равенством

$$f(x, y) = f_n(x, y) = F(x + y) + F(x) + F(y). \tag{2.4}$$

определена симплектическая форма на V_n . Как доказано в [5] (леммы 19, 20) справедливы следующие предложения:

Предложение 1. $F(x) = 1$ тогда и только тогда, когда вектор x нечетно связан; $f(x, y) = 0$ тогда и только тогда, когда среди векторов $x, y, x+y$ четное число нечетносвязных. Если в V_n нет ненулевых инвариантных векторов, то формы F и f невырождены на V_n . При любом четном $n \geq t$ в пространстве V_n нет ненулевых инвариантных векторов, а при нечетном n V_n содержит точно один ненулевой инвариантный вектор.

Предложение 2. Для каждого неинвариантного нечетносвязного вектора r из V_n трансвекция $w_r : x \rightarrow x^{w_r} = x + f(x, r)r$ принадлежит группе W_n , все такие трансвекции сопряжены в W_n , порождают W_n и составляют в ней класс 3-транспозиций. В частности, $W_n \leq I(F) \leq I(f)$, где $I(F), I(f)$ – группы изометрий форм F и f соответственно.

Пусть \prod_n – множество нечетносвязных неинвариантных векторов пространства V_n . Группа $W_n = \langle w_1, \dots, w_n \rangle = \langle w_r \mid r \in \prod_n \rangle$ по определению действует на пространстве V_n , а соответствующая ей подгруппа \hat{W}_n из W_{n+1} действует на V_{n+1} и $W_n \simeq \hat{W}_n / K_n$, где K_n нормальная в \hat{W}_n подгруппа. Согласно леммам 16, 18 из [5], верно следующее предложение.

Предложение 3. Если $K_n \neq 1$, то $K_n = Z(\hat{W}_n) = \langle w_r \rangle$, где r нечетносвязный инвариантный вектор в V_n , который неинвариантен в V_{n+1} и принадлежит \prod_{n+1} . Если $K_n = 1$, то $W_n \simeq \hat{W}_n \leq W_{n+1}$.

Предложение 4. Подгруппа \hat{W}_n действует транзитивно на множестве $\prod_{n+1} \setminus V_n$.

Докажем следующее основное предложение

Предложение 5. Если $n \geq t + 2$ и пространство V_{n+1} содержит нечетносвязный инвариантный вектор r , то число n четно, $W_{n+1} \simeq Sp_n(2)$, $W_n \simeq \hat{W}_n \leq W_{n+1}$ и либо $W_n \simeq O_n^-(2)$, либо $W_n \simeq O_n^+(2)$.

Доказательство. В рассматриваемом случае по предложению 3 $K = 1$, $\hat{W}_n \simeq W_n$, и можно считать, что $W_n < W_{n+1}$. В силу предложений 1, 2 для любого ненулевого вектора $x \in V_{n+1}$ отличного от r среди векторов $\{x, r, x + r\}$ точно два нечетносвязных, в частности, $t_{n+1} = 2^n$. Понятно, что группы W_n и W_{n+1} централизуют подпространство $R = \{0, r\}$, $V_{n+1} = V_n \oplus R$ и фактор-пространство $\bar{V}_{n+1} = V_{n+1}/R$ канонически изоморфно пространству V_n . Любой вектор $\bar{x} \in \bar{V}_{n+1}$ является образом точно одного вектора $v_x \in V_n$ ($v_x \in \bar{x} = \{x, x+r\}$) и точно одного вектора $r_x = v_x + r \in V_{n+1} \setminus V_n$. Поскольку $f_{n+1}(x, r) = 0$ для каждого $x \in V_{n+1}$, то для любых векторов $x, y \in V_{n+1}$ имеем

$$f_{n+1}(x + r, y + r) = f_{n+1}(x, y + r) = f_{n+1}(x + r, y) = f_{n+1}(x, y) = f_n(v_x, v_y) \quad (2.5)$$

и равенства $\bar{F}_n(\bar{x}) = F_n(v_x)$ и $\bar{f}_n(\bar{x}, \bar{y}) = f_n(v_x, v_y)$ определяют на \bar{V}_{n+1} квадратичную и симплектическую формы \bar{F}_n и \bar{f}_n , при этом $\bar{f}_n(\bar{x}, \bar{y}) = \bar{F}_n(\bar{x} + \bar{y}) + \bar{F}_n(\bar{x}) + \bar{F}_n(\bar{y})$. Кроме того, из (2.5) следует, что \bar{f}_n совпадает с формой, индуцированной формой f_{n+1} на \bar{V}_{n+1} .

Каждая трансвекция (отражение) $w_s \in W_n$ (здесь s – нечетносвязный вектор из V_n) индуцирует на \bar{V}_{n+1} отражение \bar{w}_s , действующее согласно предложению 2 по формуле $\bar{x}^{\bar{w}_s} = \bar{x} + \bar{f}_n(\bar{x}, \bar{s})\bar{s}$. Значит, группа \bar{W}_n , порожденная всеми такими отражениями \bar{w}_s , содержится в группе изометрий $I(\bar{F}_n)$ и ввиду предложения 2 изоморфна группе W_n .

Аналогично, для каждого нечетносвязного неинвариантного вектора $s \in V_{n+1}$ отражение $w_s \in W_{n+1}$ индуцирует на \bar{V}_{n+1} отражение \bar{w}_s , действующее по формуле $\bar{x}^{\bar{w}_s} = \bar{x} + \bar{f}_n(\bar{x}, \bar{s})\bar{s}$, и группа \bar{W}_{n+1} , порожденная всеми такими отражениями \bar{w}_s , содержится в группе изометрий $I(\bar{f}_n)$. Очевидно также, что $W_{n+1} \simeq \bar{W}_{n+1}$. Как доказано выше, число t_{n+1} нечетносвязных векторов из V_{n+1} , включая инвариантный вектор r , равно 2^n . Значит, \bar{W}_{n+1} содержит $2^n - 1$ трансвекций, то есть все трансвекции из $I(\bar{f}_n)$, поэтому $\bar{W}_{n+1} = I(\bar{f}_n)$ и $W_{n+1} \simeq \bar{W}_{n+1} \simeq Sp_n(2)$.

Пусть w_s – произвольная трансвекция из $W_{n+1} \setminus \hat{W}_n$. По предложению 4 $s^w = p_{n+1}$ для подходящего $w \in \hat{W}_n$ и, значит, $w_s^w = w_{n+1}$. Это означает, что любая трансвекция $w_s \in W_{n+1} \setminus W_n$ сопряжена с помощью подходящего элемента $w \in \hat{W}_n$ с трансвекцией w_{n+1} и потому

$\langle \hat{W}_n, w_s \rangle = W_{n+1}$. Отсюда следует, что подгруппа \hat{W}_n максимальна в W_{n+1} , $\overline{W}_n = I(\overline{F})$ и \hat{W}_n изоморфна одной из групп $O_n^-(2)$, $O_n^+(2)$. Как было доказано выше $W_n \simeq \hat{W}_n$, и предложение доказано.

Пусть выполняются условия и обозначения предложения 6. В силу предложения 1 в пространстве V_{n+3} точно один ненулевой инвариантный четносвязный вектор $r + p_{n+3}$. Согласно лемме 14 из [5] верно следующее предложение

Предложение 6. *Вектор r принадлежит \prod_{n+3} , нормальное замыкание T элемента $w_{n+3}w_r$ в W_{n+3} — элементарная абелева группа порядка 2^{n+2} и $W_{n+3} = T \cdot W_{n+2}$.*

Завершим доказательство теоремы 1. Последовательность (1.2) удовлетворяет условиям теорем 1, 2 из [8], при этом последовательности чисел (I) — (V) доказываемой теоремы совпадают с соответствующими последовательностями теоремы 2 из [8]. Согласно второму утверждению теоремы 1 из [8] достаточно доказать, что при некоторых m, n пара чисел t_n, t_{n+1} из (1.2) совпадает с соответствующими числами одной из последовательностей (I) — (V) доказываемой теоремы. Установим это.

Согласно предложению 1 при нечетном $n \geq m$ пространство V_n содержит точно один ненулевой инвариантный вектор. Пусть $n \geq m + 2$ и пространство V_{n+1} содержит нечетносвязный инвариантный вектор. По предложению 5 $W_{n+1} \simeq Sp_n(2)$. Значит, $|\prod_{n+1}| = 2^n - 1$ и ввиду предложения 2 $t_{n+1} = |\prod_{n+1}| + 1 = 2^n$. По предложению 5 W_n изоморфна одной из групп $O_n^-(2)$, $O_n^+(2)$, число $|\prod_n|$ трансвекций в которых согласно предложениям 1, 2 совпадает с t_n и равно соответственно $2^{n-1} + 2^{\frac{n-2}{2}}$ или $2^{n-1} - 2^{\frac{n-2}{2}}$. Непосредственно проверяется, что при $n = 4k$ найденная пара чисел t_n, t_{n+1} содержится в одной из последовательностей (I), (II) теоремы 1, а при $n = 4k + 2$ — в одной из последовательностей (III), (IV) теоремы 1. Теорема доказана.

3. Доказательство теоремы 2

Покажем, что графы Γ_n произвольной E -серии $\{\Gamma_n\}$ (1.1) при $n \geq m$ имеют однозначно определенную разметку из формулировки теоремы 2.

Согласно предложению 1 либо при $n = 0 \pmod{4}$, либо при $n = 2 \pmod{4}$ пространство V_{n+1} содержит точно один нечетносвязный инвариантный вектор r , зафиксируем n . В силу предложения 5 $W(\Gamma_{n+1}) = W_{n+1} \simeq Sp_n(2)$ и, значит, Sp — метка над вершинами с номерами $n + 4k + 1 \geq m$. Также по предложению 5 либо $W_n \simeq O_n^-(2)$, либо $W_n \simeq O_n^+(2)$, следовательно, над вершинами с номерами $n + 4k$ расположены метки O^-, O^+ , при этом знак \pm у метки противоположен знаку второго слагаемого в формуле $t_n = 2^{n-1} \mp 2^{\frac{n-2}{2}}$ теоремы 1.

Далее, в силу предложений 1, 2 W_{n+2} содержится в группе I изометрий невырожденной квадратичной формы F_{n+2} , а I изоморфна одной из групп $O_{n+2}^-(2)$, $O_{n+2}^+(2)$. Докажем, что порядки групп W_{n+2} , I совпадают и потому $W_{n+2} = I$. Известно (см., например, предложение 3 из [5]), что $|Sp_{2l}(2)| = 2^{l^2} \prod_{s=1}^l (2^{2s} - 1)$ и

$$|O_{2l+2}^-(2)| = 2^{l^2+l+1}(2^{l+1} + 1) \prod_{s=1}^l (2^{2s} - 1) = 2 \cdot |Sp_{2l}(2)| \cdot 2^l(2^{l+1} + 1), \quad (3.6)$$

$$|O_{2l+2}^+(2)| = 2^{l^2+l+1}(2^{l+1} - 1) \prod_{s=1}^l (2^{2s} - 1) = 2 \cdot |Sp_{2l}(2)| \cdot 2^l(2^{l+1} - 1). \quad (3.7)$$

Рассмотрим в группе W_{n+2} подгруппу $C = \langle w_1, \dots, w_{n+1}, w_r \rangle$. Ввиду доказанного выше и предложения 3 C содержится в стабилизаторе C_r вектора $r \in \prod_{n+2}$, в централизаторе $C(w_r)$

и $|C| = 2 \cdot |Sp_n(2)|$. В силу предложения 4 порядок группы W_{n+2} делится на число $d = 2 \cdot |Sp_n(2)| \cdot t_{n+2}$. В случае $n = 2l = 0 \pmod{4}$ по п. (I) – (II) теоремы 1 либо $d = |O_{2l+2}^-(2)|$, либо $d = |O_{2l+2}^+(2)|$, и поскольку каждый из этих порядков не является делителем другого, то $W_{n+2} = I(F_{n+2})$ и, дополнительно, $C = C_r = C(w_r)$. Аналогично, в случае $n = 2l = 2 \pmod{4}$ реализуются пункты (III) – (IV) теоремы 1, $t_{4k+4} = 2^l(2^{l+1} \pm 1)$ и равенства $W_{n+2} = I(F_{n+2})$ и $C = C(w_r)$ также верны.

Таким образом, над вершиной с номером $n + 4k + 2$ стоит одна из меток O^- , O^+ , и знак \pm противоположен знаку второго слагаемого числа t_{n+4k+2} из теоремы 1. Поскольку вторые слагаемые в формулах для чисел t_{n+4k} и t_{n+4k+2} из теоремы 1 имеют разные знаки, то и знаки меток O^\pm у вершин с номерами $n + 4k$ и $n + 4k + 2$ противоположны. Итак, метки всех вершин с номерами $n + 4k$, $n + 4k + 1$ и $n + 4k + 2$ графов рассматриваемой E -серии однозначно определены и соответствуют п. (I) – (IV) теоремы.

Рассмотрим вершину $n + 4k + 3$ графа Γ_l , $l = n + 4k + 3$, $k \geq 0$. В силу предложения 1 пространство V_{n+4k+3} содержит точно один ненулевой инвариантный четносвязный вектор $r + p_{n+4k+3}$. По предложению 6 нормальное замыкание T элемента $w_{n+4k+3}w_r$ в W_{n+4k+3} — элементарная абелева группа порядка 2^{n+4k+2} и $W_{n+4k+3} = T \cdot W_{n+4k+2}$. Это означает, что над вершиной $n + 4k + 3$ расположена метка 2^{n+4k+2} . Таким образом, все вершины с номерами $\geq m$ графов Γ_n рассматриваемой E -серии помечены и разметка соответствует теореме 1 и п. (I) – (IV) теоремы 2.

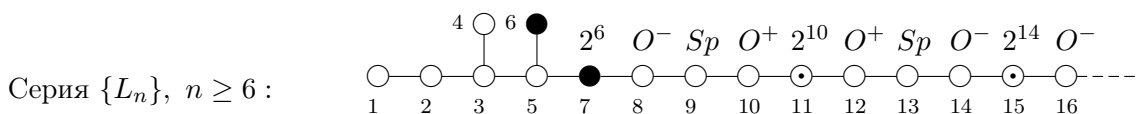
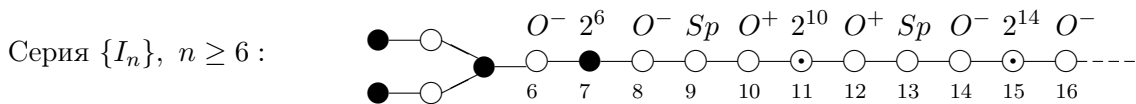
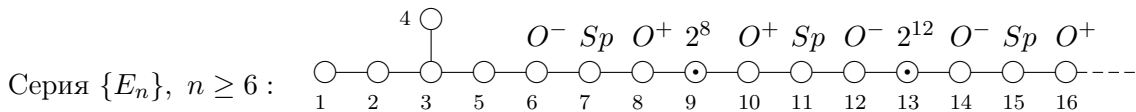
Далее, согласно второму утверждению теоремы 2 из [8] числа t_n из (I) – (IV) вычисляемы по формулам (i) – (iv):

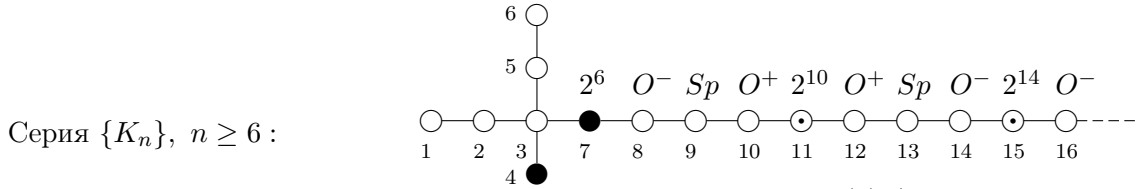
$$\begin{aligned} (i) \quad t_{n+1} &= 2^n - 2^{n/2} \sin \frac{\pi n}{4}; & (ii) \quad t_{n+1} &= 2^n + 2^{n/2} \sin \frac{\pi n}{4}; \\ (iii) \quad t_{n+1} &= 2^n - 2^{n/2} \cos \frac{\pi n}{4}; & (iv) \quad t_{n+1} &= 2^n + 2^{n/2} \cos \frac{\pi n}{4}. \end{aligned}$$

Поскольку функции $\cos \frac{\pi n}{4}$ и $\sin \frac{\pi n}{4}$ натурального аргумента n имеют период 8, то каждая из разметок теоремы 2 периодична периода 8. Остальные свойства разметок были указаны в доказательстве. Теорема доказана.

4. Примеры E -серий и разметок

Графу E_6 соответствует группа Вейля $W(E_6)$ [6] изоморфная $O_6^-(2)$ (в наших обозначениях $W(E_6) \simeq W_6 \simeq \dot{W}_6 \simeq G_6$). Граф E_6 является начальным для четырех указанных ниже E -серий вида (1.1): $\{E_n\}$, $\{I_n\}$, $\{K_n\}$ и $\{L_n\}$.





По предложению 5 графу E_7 соответствует группа $W_7 \simeq Sp_6(2)$ (при этом понятно, что $W_7 \simeq W(E_7)/Z(W(E_7)) \simeq G_7/Z(G_7)$, где $W(E_7)$ — группа Вейля). По теореме 1 серия $\{E_n\}$ имеет тип (IV) и указанную разметку графов (теорема 2). Графы I_7 , K_7 и L_7 допускают четносвязную инвариантную окраску, выделенную черным цветом. По предложению 6 соответствующие им группы W_7 являются расширением элементарной абелевой 2-группы порядка 2^6 при помощи группы W_6 , $W_6 \simeq O_6^-(2)$. По теореме 1 серии $\{I_n\}$, $\{K_n\}$ и $\{L_n\}$ имеют тип (II), нанесенная разметка соответствует п. (II) теоремы 2.

Для групп W_n серий $\{E_n\}$ и $\{I_n\}$ проводились вычисления в системе GAP по алгоритму Тодда-Кокстера. Группы Кокстера G_n заданные порождающими и соотношениями с графом E_n ($n \geq 9$) бесконечны и содержат группу Вейля $W(E_8) = \langle s_1, \dots, s_8 \rangle$. Пусть $r = 2p_8 + 3p_7 + 4p_6 + 5p_5 + 6p_3 + 3p_4 + 4p_2 + 2p_1$ (r — корень системы E_8 [6]). Вычисления показали, что для $9 \leq n \leq 22$ группы

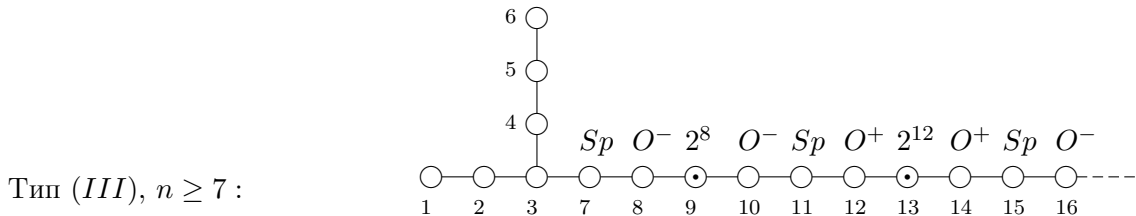
$$\overline{G}_n \simeq \langle s_1, \dots, s_n \mid s_i^2 = (s_i s_j)^{m_{ij}} = 1, (w_r s_9)^2 = 1, 1 \leq i \neq j \leq n \rangle$$

конечны и их порядки совпадают с порядками групп \hat{W}_n . Отсюда заключаем, что при $9 \leq n \leq 22$ имеют место изоморфизмы $\hat{W}_n \simeq \overline{G}_n$.

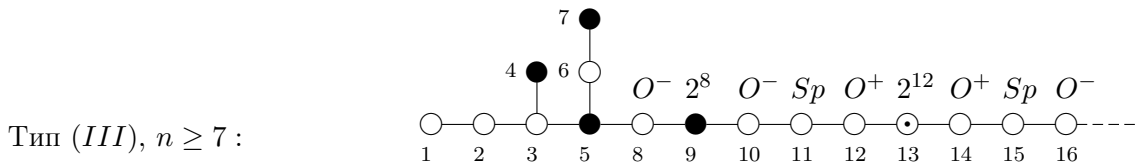
Аналогично, группы Кокстера G_n задаваемые порождающими и соотношениями с графом I_n ($n \geq 7$) бесконечны и содержат группу Вейля $W(E_6) = \langle s_1, \dots, s_6 \rangle$. Пусть $r = p_1 + 2p_2 + 3p_3 + 2p_4 + 2p_5 + p_6$. Как и выше, из вычислений следует, что для $7 \leq n \leq 20$

$$\hat{W}_n \simeq \overline{G}_n = \langle s_1, \dots, s_n \mid s_i^2 = (s_i s_j)^{m_{ij}} = 1, (w_r s_7)^2 = 1, 1 \leq i \neq j \leq n \rangle.$$

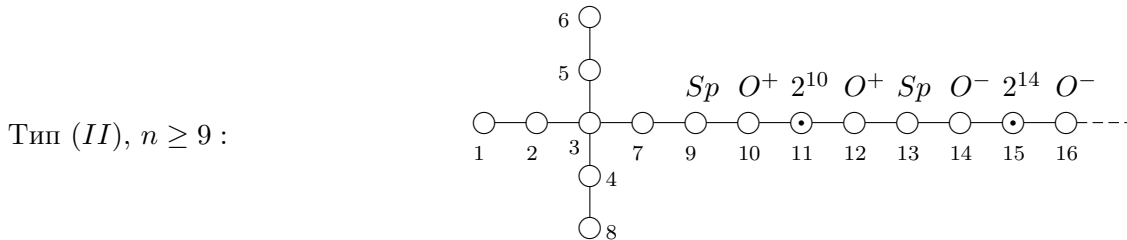
Приведем примеры других E -серий. В $V(E_7)$ есть один 3-связный инвариантный вектор, граф E_7 является начальным только для трех E -серий, поскольку вершина 8 должна соседствовать только с черной вершиной инвариантного вектора. Одна из этих серий есть серия $\{E_n\}$, приведенная выше. Граф Γ_7 второй серии изоморфен графу E_7 (мы изменили нумерацию вершин), поэтому метка вершины 7 совпадает с Sp , а граф Γ_8 изоморфен графу I_8 , и потому O^- — метка вершины 8. По теоремам 1, 2 серия имеет тип (III) и следующую разметку:



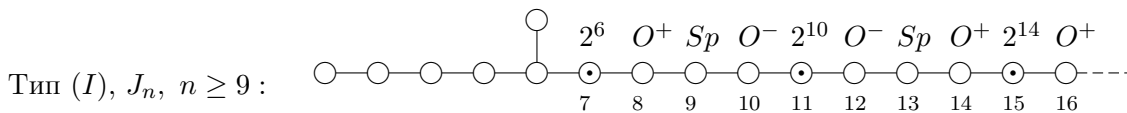
Аналогично, граф Γ_8 третьей серии изоморфен графу L_8 , поэтому метка вершины 8 совпадает с O^- . Граф Γ_9 допускает четносвязную инвариантную окраску и согласно предложению 6 группа $W_9 \simeq 2^8 \cdot O_8^-(2)$. По теоремам 1, 2 серия имеет тип (III) и следующую разметку:



Далее, в пространстве $V(L_7)$ один 2-связный инвариантный вектор, и легко убедиться, что граф L_7 является начальным только в серии $\{L_n\}$. Аналогично, граф K_7 является начальным только в серии $\{K_n\}$. По тем же причинам из четырех возможных продолжений графа I_7 три дают серию $\{I_n\}$. В четвертой серии над вершиной 7 начального графа стоит метка 2^6 , граф Γ_8 в этой серии изоморфен графу K_8 и следовательно, над вершиной 8 стоит метка O^- . По теоремам 2, 3 серия имеет тип (II) и следующую разметку:



Граф E_8 является начальным графом в 8 сериях, разметка одной из них, вытекает из теоремы 1 [5].



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. **M. Aschbacher** 3-transposition groups, Cambridge University Press, Cambridge, 1997.
2. **Hall J.I.** Symplectic geometry and mapping class groups // Geometrical combinatorics (eds F.C. Holroyd and R.J. Wilson). Research Notes in Mathematics 114 (Pitman, London, 1984). P. 21-33.
3. **Hall J.I.** Graphs, geometry, 3-transpositions, and symplectic F_2 -transvection groups // Proc. London Math. Soc. (Ser. 3) **58** (1989). P. 89-111.
4. **Созутов А.И.** О группах типа Σ_4 , порожденных 3-транспозициями // Сибирский математический журнал, **33**, №1 (1992). С. 140–149.
5. **Созутов А.И., Кузнецов А.А., Сеницин В.М.** О системах порождающих некоторых групп с 3-транспозициями // Сиб. матем. электр. изв., Т. 10. С. 285-301.
6. **Бурбаки Н.** Группы и алгебры Ли. Группы, порождённые отражениями. Т. VI.– М.: "Мир".– 1972.
7. **Созутов А.И., Сеницин В.М.** О графах Кокстера групп с симплектическими 3-транспозициями // Тез. докл. междунар. конф. Мальцевские чтения, Новосибирск, 10-13 ноября 2014 г. С. 77.
8. **Созутов А.И., Александрова И.О.** О графах с вершинами двух цветов и группах с 3-транспозициями // Тр. Ин-та математики и механики УрО РАН (отправлена в печать).

Созутов Анатолий Ильич
д-р физ.-мат. наук, профессор
Сибирский федеральный университет
e-mail: sozutov_ai@mail.ru

Поступила 10.12.2015

Сеницин Владимир Михайлович
аспирант
Сибирский федеральный университет
e-mail: sinkoro@yandex.ru