

Группы отражений и группы Кокстера

О. В. Шварцман

Группы отражений, о которых говорилось в статье Э. Б. Винберга [3], допускают два описания. Одно из них — геометрическое, как групп движений, порожденных отражениями. Другое — алгебраическое, как абстрактных групп с образующими и порождающими соотношениями. В этой статье сначала доказывается равносильность этих описаний, а затем рассказывается об алгоритме Ж. Титса, который решает проблему тождества слов для групп отражений.

ЧАСТЬ 1. ГРУППЫ ОТРАЖЕНИЙ КАК ГРУППЫ КОКСТЕРА

1. ЗАДАНИЕ ГРУППЫ ОБРАЗУЮЩИМИ И ОПРЕДЕЛЯЮЩИМИ СООТНОШЕНИЯМИ [4, 5]

1.1. Пусть $S = \{s_1, \dots, s_n\}$ — некоторое (для простоты) конечное множество элементов из группы G . Рассмотрим алфавит над множеством S , состоящий из $2n$ «букв» $\{s_1, \dots, s_n, s_1^{-1}, \dots, s_n^{-1}\}$, и всевозможные конечные слова вида $w = (s_{i_1}^{\varepsilon(1)}, \dots, s_{i_l}^{\varepsilon(l)})$, $\varepsilon(i) = \pm 1$, составленные из букв нашего алфавита. Через $W(S)$ обозначим множество всех таких слов, включая и пустое слово, не содержащее букв. Каждое слово $w \in W(S)$ представляет элемент $[w] = s_{i_1}^{\varepsilon(1)} \dots s_{i_l}^{\varepsilon(l)}$ группы G . Договоримся, что пустое слово представляет единицу группы. Элементы вида $[w]$, $w \in W(S)$ образуют подгруппу в группе G , которая называется подгруппой, порожденной множеством S , и обозначается $\langle S \rangle$.

ЗАДАЧА 1. Докажите, что подмножество $\{[w] : w \in W(S)\}$ является подгруппой в G .

ПРИМЕР. Если множество S состоит из одного элемента s , то $\langle S \rangle$ — это циклическая подгруппа, порожденная элементом s .

Если $\langle S \rangle = G$, то говорят, что S является *множеством образующих группы* G или что S *порождает* G .

ЗАДАЧА 2. (Группы диэдра D_m и D_∞). Пусть множество S состоит из двух элементов: $S = \langle t, s \rangle$, причем $t^2 = s^2 = 1$, а порядок элемента ts в группе G конечен и равен m . Докажите, что тогда

- а) группа $\langle S \rangle$ порождается элементами $x = ts$ и t ;
- б) $\langle x \rangle$ — циклическая подгруппа в $\langle S \rangle$ порядка m ;
- в) $\langle x \rangle$ — нормальная подгруппа индекса 2. В частности, порядок $\langle S \rangle$ равен $2m$;
- г) $\langle S \rangle = \{1, x, \dots, x^{m-1}, t, xt, \dots, x^{m-1}t\}$.

Если же ts — элемент бесконечного порядка, то $\langle x \rangle$ — бесконечная нормальная подгруппа индекса 2 в $\langle S \rangle$.

Группа $\langle S \rangle$ называется группой диэдра D_m , $m = 1, 2, \dots, \infty$.

1.2. Пусть $G = \langle S \rangle$. Назовем два слова w и w' из $W(S)$ эквивалентными ($w \sim w'$), если они представляют один и тот же элемент группы G , т. е. $[w] = [w']$.

Если r — непустое слово, представляющее единицу группы, то мы говорим, что в группе G между образующими S выполняется соотношение r . Именно наличие соотношений между образующими приводит к тому, что один и тот же элемент группы может быть представлен разными словами из $W(S)$. Фиксируем некоторое множество R соотношений и назовем слова w и w' эквивалентными в силу соотношений R (или R -эквивалентными), если одно из этих слов можно перевести в другое с помощью последовательности элементарных преобразований одного из следующих типов и обратных к ним преобразований:

$$\begin{aligned} w = (u, v) &\rightarrow w' = (u, s, s^{-1}, v), \quad s \in S \\ w = (u, v) &\rightarrow w' = (u, r, v), \quad r \in R. \end{aligned}$$

(Чтобы получить обратное преобразование, нужно в каждой строке обратить направление стрелки.)

Множество R называется *системой определяющих соотношений*, если любые два эквивалентных слова эквивалентны в силу соотношений R . Для группы G с множеством образующих S и соотношений R используются обозначения

$$\begin{aligned} G = \langle S | R \rangle &= \langle s_1, \dots, s_n | r_1, r_2, \dots \rangle \\ \text{или } G &= \langle s_1, \dots, s_n | [r_1] = 1, [r_2] = 1, \dots \rangle. \end{aligned}$$

ЗАДАЧА 3. Доказать, что соотношение $x^q = 1$ является определяющим для циклической группы $\langle x \rangle$ порядка q .

ЗАДАЧА 4. Доказать, что $D_m = \langle t, s \mid t^2 = 1, s^2 = 1, (ts)^m = 1 \rangle$ (если $m = \infty$, то $D_\infty = \langle t, s \mid t^2 = 1, s^2 = 1 \rangle$).

ПРИМЕР. Рассмотрим на евклидовой плоскости два отражения t и s , зеркала которых пересекаются в точке O , образуя угол π/m . Произведение t и s (в любом порядке) представляет из себя поворот вокруг O (по или против часовой стрелки) на угол $2\pi/m$ (при $m = \infty$ нужно считать,

что зеркала отражений параллельны). Следовательно, в группе $G = \langle t, s \rangle$ выполнены соотношения: $t^2 = 1$, $s^2 = 1$, $(ts)^m = 1$.

Последнее соотношение в силу первых двух можно переписать в симметричном виде $\underbrace{tst\dots}_m = \underbrace{sts\dots}_m$ (почему?). Например, при $m = 3$ это соотношение выглядит так: $tst = sts$.

Контрольный вопрос: каким движением плоскости является произведение ts (st) при $m = \infty$?

Дальше начинается «игра в слова» по следующим правилам: за один ход разрешается: а) либо фрагмент $\underbrace{(t, s, t, s \dots)}_m$ заменить фрагментом $\underbrace{(s, t, s, t \dots)}_m$ (или наоборот); б) либо вычеркнуть в слове любую пару рядом стоящих одинаковых букв или, наоборот, вставить такую пару в слово. В процессе игры мы все время будем получать слова, эквивалентные исходному слову в силу выписанных выше соотношений. Цель игры — получить эквивалентное слово минимальной длины.

Например, если $m = 3$, то для исходного слова (t, s, t, s, t) игра заканчивается после трех ходов: $(t, s, t, s, t) \rightarrow (s, t, s, s, t) \rightarrow (s, t, t) \rightarrow (s)$.

ЗАДАЧА 5. Покажите, что:

- играя по правилам, любое слово можно привести к виду $\underbrace{(t, s, t, \dots)}_p$, $0 \leq p < m$ или $\underbrace{(s, t, s, \dots)}_q$, $0 < q \leq m$.
- исходя из геометрических соображений, докажите, что $2m$ слов такого вида представляют разные элементы группы $\langle t, s \rangle$.

Ясно, что если исходное слово было соотношением, то в конце мы получим пустое слово, а это значит, что соотношения $t^2 = 1$, $s^2 = 1$ и $(ts)^m = 1$ являются определяющими. Подведем итог: группа диэдра допускает геометрическую реализацию в виде группы отражений на евклидовой плоскости (рекомендуем еще раз вернуться к рассказу «Два зеркала» в [3]).

1.3. Длина элемента группы.

Пусть в группе G выбрана система образующих S . *Длиной слова* $w \in W(S)$ называется число входящих в его запись букв. Для длины слова выберем обозначение $l(w)$. *Длину* $l(g)$ *элемента* $g \in G$ определим как минимум длин всевозможных слов, его представляющих, т. е.

$$l(g) = \min_{w: [w]=g} l(w).$$

Любое слово w , на котором этот минимум достигается, называется

кратчайшим словом, представляющим элемент g , или просто кратчайшим словом (их может быть несколько).

ПРИМЕР. а) В циклической группе третьего порядка $Z_3 = \langle x \rangle$ слово (x, x) не является кратчайшим, так как $[x^2] = [x^{-1}]$. Таким образом, $l(x^2) = 1$.

б) В группе $D_3 = \langle t, s \rangle$ элемент $g = tst$ представлен двумя кратчайшими словами (t, s, t) и (s, t, s) . Здесь $l(g) = 3$.

ЗАДАЧА 6. Проверьте следующие свойства функции длины $l(g)$ на группе:

- 1) $l(1) = 0$;
- 2) $l(g) = l(g^{-1})$;
- 3) $l(g_1 g_2) \leq l(g_1) + l(g_2)$;
- 4) $l(g_1 g_2^{-1}) \geq |l(g_1) - l(g_2)|$.

Наша ближайшая цель — указать естественную систему образующих и определяющих соотношений для дискретной группы отражений.

2. КОКСТЕРОВСКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДИСКРЕТНОЙ ГРУППЫ ОТРАЖЕНИЙ

Суть дела рассказана в [3]. А вот как это выглядит на словах.

2.1. Пусть G — дискретная группа отражений, действующая в любом из трех пространств X : сферическом, евклидовом или гиперболическом. Через $\pi(r)$ договоримся обозначать зеркало отражения r из группы G . Семейство зеркал всех отражений, входящих в группу G , разбивает пространство X на выпуклые многогранники Кокстера, которые мы будем называть *камерами*, а их $(n-1)$ -мерные грани — *стенками*.

Две камеры называются *смежными*, если у них есть общая стенка. И так как гиперплоскость, содержащая общую стенку, является зеркалом отражения из группы G , то смежные камеры можно переставить с помощью этого отражения. Отсюда, в частности, следует, что любые две камеры одинаковы в том смысле, что одну из них можно перевести в другую движением из группы G . Для этого соединим их цепочкой смежных камер и будем двигаться вдоль цепочки, переходя из камеры в соседнюю камеру с помощью отражений из группы G .

Фиксируем какую-нибудь камеру P_0 нашего разбиения.

ЗАДАЧА 7. Докажите, что а) если $s \in G$ — отражение в зеркале π , то gsg^{-1} — отражение в зеркале $g\pi$. б) Любое отражение из группы G сопряжено одному из отражений в стенах камеры P_0 .

Пусть у камеры P_0 имеется n стенок. Присвоим им произвольным образом номера $1, \dots, n$, и пусть s_i — отражение в стенке с номером i ,

а $S = \{s_1, \dots, s_n\}$. Если стенки с номерами i и j образуют двугранный угол π/m_{ij} , то подгруппа $\langle s_i, s_j \rangle$ является группой диэдра $D_{m_{ij}}$. В частности, выполняется соотношение $(s_i s_j)^{m_{ij}} = 1$ или в симметричном виде $\underbrace{s_i s_j \dots}_{m_{ij}} = \underbrace{s_j s_i \dots}_{m_{ij}}$ (см. раздел «Общая теория» в [3]).

ТЕОРЕМА 1. Группа отражений G порождается множеством S с определяющими соотношениями $s_i^2 = 1$, $i = 1, \dots, n$, $(s_i s_j)^{m_{ij}} = 1$.

Такая система образующих и определяющих соотношений, целиком определяемая комбинаторным типом многогранника P_0 , называется *кокстровским представлением* группы G .

Доказательство этой теоремы требует немалых приготовлений. Впрочем, все хлопоты связаны с простой и красивой геометрией.

2.2. Слова и цепи камер.

Последовательность камер (P_0, P_1, \dots, P_l) называется *цепью*, если камеры P_{k-1} и P_k смежны. Пусть $w = (s_{i_1}, \dots, s_{i_l})$ произвольное слово из $W(S)$. Поставим ему в соответствие цепь камер

$$(P_0, P_1 = s_{i_1} P_0, P_2 = s_{i_1} s_{i_2} P_0, \dots, P_l = s_{i_1} \dots s_{i_l} P_0) \quad (1)$$

Вот менее формальное описание цепи (1): в камере P_0 находим стенку с номером i_1 и с помощью отражения s_{i_1} переходим в камеру P_1 , смежную с P_0 по этой стенке. Далее в камере P_1 находим стенку с номером i_2 . Эта стенка лежит на зеркале отражения $r_{i_2} = s_{i_1} s_{i_2} s_{i_1}^{-1} = s_{i_1} s_{i_2} s_{i_1}$. С помощью этого отражения переходим в смежную камеру P_2 и т. д. Ясно, что камера P_2 получается из P_0 с помощью элемента $g = r_{i_2} r_{i_1}$ из группы G . Но $g = r_{i_2} r_{i_1} = s_{i_1} s_{i_2} s_{i_1} s_{i_1} = s_{i_1} s_{i_2}$, т. е. $P_2 = s_{i_1} s_{i_2} P_0$.

Аналогично выглядит процесс последовательного построения цепи и на любом шаге k : камера P_k получается из камеры P_{k-1} с помощью отражения

$$r_{i_k} = s_{i_1} \dots s_{i_{k-1}} s_{i_k} s_{i_{k-1}} \dots s_{i_1},$$

т. е.

$$P_k = (s_{i_1} \dots s_{i_{k-1}} s_{i_k} s_{i_{k-1}} \dots s_{i_1}) (s_{i_1} s_{i_2} \dots s_{i_{k-1}} P_0) = (s_{i_1} \dots s_{i_{k-1}} s_{i_k} P_0).$$

(см. рис. 1).

Обратите внимание на ассоциированную с цепью камер (1) последовательность отражений $r_{i_1}, r_{i_2}, \dots, r_{i_l}$. Формально эти отражения однозначно определяются алгебраическими условиями: $s_{i_1} s_{i_2} \dots s_{i_k} = r_{i_k} r_{i_{k-1}} \dots r_{i_1}$. Но полезнее запомнить их геометрический смысл: камера P_k смежна с камерой P_{k-1} по стенке, содержащейся в зеркале отражения r_{i_k} (см. рис. 1).

Итак, каждому слову соответствует цепь камер. Пусть, наоборот, задана цепь камер (P_0, \dots, P_l) . Можно ли по цепи камер восстановить

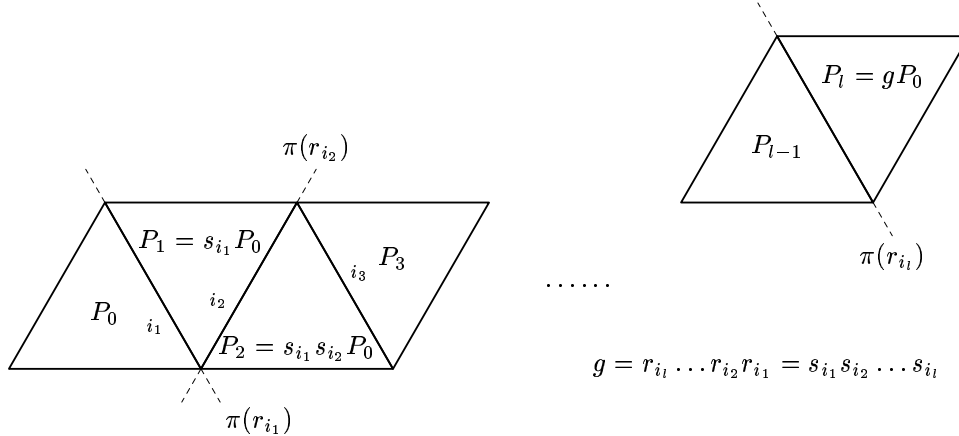


Рис. 1.

соответствующее ей слово? Оказывается, что можно и притом однозначно. Делается это так: пусть камера P_1 получается из P_0 с помощью отражения $r_{i_1} = s_{i_1}$, камера P_2 — из камеры P_1 с помощью отражения $r_{i_2} = s_{i_1}s_{i_2}s_{i_1}$, а в общем случае — камера P_{i_k} получается из камеры $P_{i_{k-1}}$ с помощью отражения $r_{i_k} = s_{i_1} \dots s_{i_{k-1}}s_{i_k}s_{i_{k-1}} \dots s_{i_1}$. Тогда $w = (s_{i_1}, \dots, s_{i_l})$ — искомое слово.

Контрольный вопрос: какая цепь соответствует пустому слову?

Ясно, что число камер в цепи на единицу больше длины слова, соответствующего этой цепи. Хитрее вопрос о том, как «увидеть» длину элемента $g = [w]$.

2.3. Принцип четности.

Ясно, что цепь камер, ассоциированная с любым словом $w = (s_{i_1}, \dots, s_{i_l})$, представляющим элемент $g \in G$, соединяет камеру P_0 с камерой gP_0 (см. рис. 1).

Рассмотрим последовательность отражений $r_{i_1}, r_{i_2}, \dots, r_{i_l}$, и, выбрав любое отражение r из группы G , зададим вопрос: сколько раз входит r в последовательность r_{i_1}, \dots, r_{i_l} ? Ответ геометрически очевиден: столько раз, сколько рассматриваемая цепь камер пересекает зеркало $\pi(r)$. Это наглядное соображение приводит к важному выводу: четность числа вхождений r в последовательность r_{i_1}, \dots, r_{i_l} определяется только зеркалом r и самим элементом g и не зависит от представления g через образующие. А именно, выполняется

ПРИНЦИП ЧЕТНОСТИ. *Если зеркало $\pi(r)$ разделяет камеры P и gP , то число вхождений r в последовательность $(r_{i_1}, r_{i_2}, \dots, r_{i_l})$ нечетно, а если не разделяет — то четно.*

2.4. Лемма о кратчайшем слове.

Слово $w = (s_{i_1}, \dots, s_{i_l})$ тогда и только тогда является кратчайшим, когда в последовательности отражений r_{i_1}, \dots, r_{i_l} все элементы различны.

В [3] кратчайшие слова называются приведенными и интерпретируются как «реальные траектории световых лучей».

Доказательство. Пусть в указанной последовательности отражений встречаются одинаковые. Будем считать для простоты, что $r_{i_1} = r_{i_q}$, то есть $s_{i_1} = s_{i_1} \dots s_{i_{q-1}} s_{i_q} s_{i_{q-1}} \dots s_{i_1}$. Но тогда

$$\begin{aligned} g = s_{i_1} \dots s_{i_l} &= (s_{i_1} \dots s_{i_{q-1}} s_{i_q}) s_{i_{q+1}} \dots s_{i_l} = \\ &= s_{i_2} s_{i_3} \dots s_{i_{q-1}} s_{i_{q+1}} \dots s_{i_l} = \hat{s}_{i_1} s_{i_2} \dots \hat{s}_{i_q} \dots s_{i_l} \end{aligned}$$

(крышечка над буквой означает ее отсутствие в записи), и нам удалось уменьшить длину слова, представляющего элемент g . Следовательно, у кратчайшего слова повторений в последовательности отражений r_{i_1}, \dots, r_{i_l} не бывает. Мы доказали необходимость условия леммы.

ЗАДАЧА 8. Проверьте, что $g = s_{i_1} \dots \hat{s}_{i_p} \dots \hat{s}_{i_q} \dots s_{i_l}$, если $r_{i_p} = r_{i_q}$.

Продолжим доказательство. Пусть все отражения в последовательности r_{i_1}, \dots, r_{i_l} различны. По принципу четности все зеркала $\pi(r_{i_t})$, $t = 1, \dots, l$, разделяют камеры P_0 и gP_0 . Поэтому, если через $R(g)$ обозначить множество тех отражений r из G , зеркала которых разделяют камеры P_0 и gP_0 , то $l(g) \leq l \leq |R(g)|$ (почему?). С другой стороны, $l(g) \geq |R(g)|$, так как любая цепь камер, соединяющая P_0 и gP_0 , обязана хотя бы раз пересечь каждое зеркало из $R(g)$. Следовательно, слово w является кратчайшим, а длина элемента $g = [w]$ равна $|R(g)|$.

Лемма полностью доказана.

А заодно получена полезная геометрическая информация, которая и позволяет «увидеть» длину $l(g)$ элемента $g \in G$:

Длина $l(g)$ элемента g равна числу зеркал отражений из группы G , разделяющих камеры P_0 и gP_0 .

2.5. Правило вычеркивания.

Пусть $l(gs) = l(g) - 1$ для некоторого элемента $g \in G$ и некоторого $s \in S$. Тогда кратчайшее слово элемента gs получается из кратчайшего слова элемента g вычеркиванием какой-то одной буквы.

Доказано [9], что это свойство выделяет группы Кокстера среди групп, порожденных инволюциями.

Контрольный вопрос: а бывает ли так, что а) $|l(gs) - l(g)| > 1$, б) $l(gs) = l(g)$?

Доказательство. Пусть $g = s_{i_1} \dots s_{i_l}$ — кратчайшая запись элемента g через образующие. Тогда в последовательности r_{i_1}, \dots, r_{i_l} нет повторя-

ющихся отражений. Нам дано, что слово $(s_{i_1}, \dots, s_{i_l}, s)$ уже не является кратчайшим, то есть в последовательности $r_{i_1}, \dots, r_{i_l}, r_{i_{l+1}}$ есть повторения. Ясно, что повториться может только отражение $r_{i_{l+1}}$. А тогда, как мы уже видели в п. 2.4. (задача 8), $gs = s_{i_1} \dots \hat{s}_{i_m} \dots s_{i_l}$.

ЗАДАЧА 9. Докажите, что правило вычеркивания работает и в том случае, когда $l(sg) = l(g) - 1$.

2.6. Пример симметрической группы S_n .

Эта группа действует в E^n перестановками координат вектора $x = (x_1, \dots, x_n)$. Группа S_n порождается смежными транспозициями $s_1 = (1, 2)$, $s_2 = (2, 3)$, \dots , $s_{n-1} = (n-1, n)$, переставляющими соответственно первую и вторую координаты, вторую и третью, и т. д. При этом отражения в S_n — это в точности транспозиции. Можно проверить выполнение соотношений Кокстера: $s_i^2 = 1$, $s_i s_{i+1} s_i = s_{i+1} s_i s_{i+1}$ или $(s_i s_{i+1})^3 = 1$, и $s_i s_j = s_j s_i$, если $|i - j| > 1$.

Хорошо известно, что длина $l(g)$ перестановки $g \in S_n$ равна числу инверсий (беспорядков) среди координат вектора $g(1, 2, \dots, n)$. Правило вычеркивания интерпретируется для этой группы так: пусть g принадлежит S_n , а s — такая смежная транспозиция, что $l(sg) < l(g)$. Такое бывает, только если транспозиция s переставляет в векторе $g(1, \dots, n)$ пару смежных символов i и j , образующих инверсию. Но такая пара может появиться только за счет того, что одна из смежных транспозиций, входящих в кратчайшую запись g , поменяла местами символы i и j . Исключив эту транспозицию, мы получим кратчайшую запись элемента sg .

2.7. Доказательство теоремы 1.

Доказательство опирается на одно интересное геометрическое наблюдение.

ЛЕММА. Пусть $l(gs_i) < l(g)$ и $l(gs_j) < l(g)$. Тогда $l(g \underbrace{s_i s_j \dots}_k) = |k - m_{ij}| + l(g) - m_{ij}$ (на рис. 2 представлен график длины элемента $(g \underbrace{s_i s_j \dots}_k)$ как функции от k , $0 \leq k \leq 2m_{ij}$.)

Доказательство. Длина $l(g)$ элемента $g \in G$ равна числу $|R(g)|$ зеркал, отделяющих камеру P_0 от камеры gP_0 . Пусть $s \in S$. Камеры $(gs)P_0$ и gP_0 смежны по стенке, принадлежащей зеркалу $\pi(r)$ отражения $r = gsg^{-1}$, и $\pi(r)$ — единственное из зеркал, разделяющее эти смежные камеры. Поэтому верно следующее утверждение:

УТВЕРЖДЕНИЕ. Длина элемента gs на единицу меньше (больше) длины g тогда и только тогда, когда зеркало $\pi(r)$ отражения gsg^{-1} разделяет (не разделяет) камеры P_0 и gP_0 .

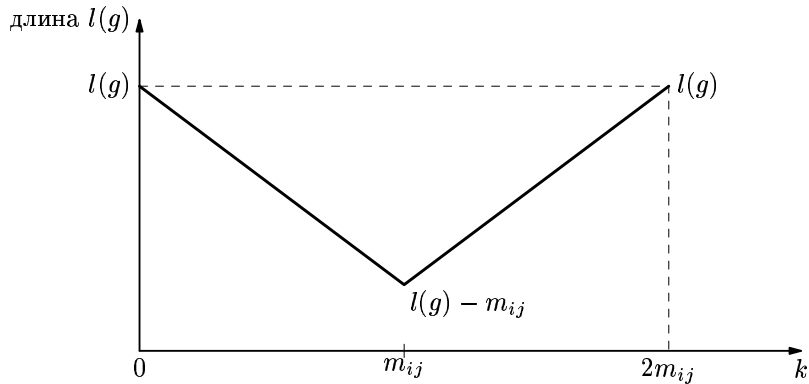


Рис. 2.

◀ В самом деле, в этом случае камеры P_0 и $(gs)P_0$ оно уже не разделяет (разделяет), и, тем самым, число зеркал в множестве $R(gs)$ уменьшается (увеличивается) на единицу по сравнению с их числом в $R(g)$. ►

В нашей ситуации сказанное означает, что как зеркало $\pi(r_i)$ отражения $r_i = gs_i g^{-1}$, так и зеркало $\pi(r_j)$ отражения $r_j = gs_j g^{-1}$ отделяют камеру P_0 от камеры gP_0 (см. рис. 3, где дело происходит на плоскости). Но в таком случае зеркала этих отражений должны пересекаться, что, равносильно смежности соответствующих стенок многогранника gP_0 [1]. Двугранный угол между ними равен π/m_{ij} . Теперь ясно, что вместе с зеркалами $\pi(r_i)$ и $\pi(r_j)$ камеры P_0 и gP_0 разделяют все зеркала, проходящие через грань $O = \pi(r_i) \cap \pi(r_j) \cap P_0$. Число таких зеркал равно m_{ij} (почему?).

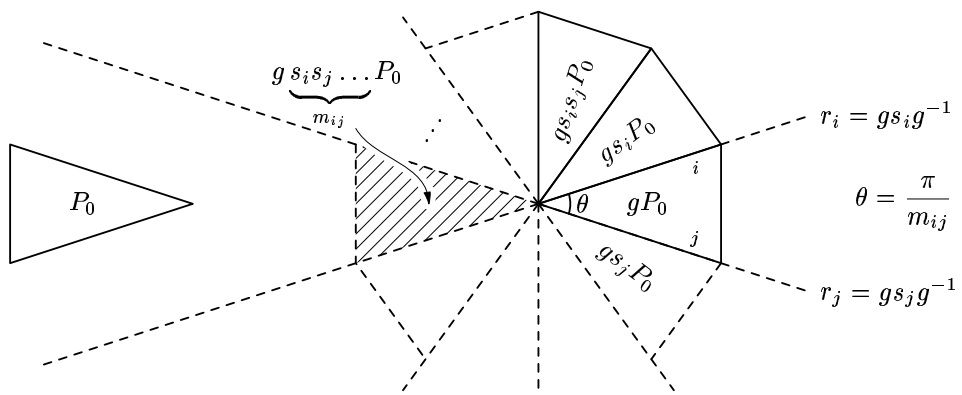


Рис. 3.

Далее, цепь камер $gP_0, (gs_i)P_0, (gs_is_j)P_0, \dots, (\underbrace{gs_is_j\dots}_{2m_{ij}-1})P_0$ образует обход вокруг грани O в пространстве X . В силу нашего утверждения при движении по этой цепи функция $l(k) = l(\underbrace{gs_is_j\dots}_k)$ будет с ростом k монотонно уменьшаться до тех пор, пока мы не достигнем камеры, противоположной исходной камере $g(P_0)$ (на рис. 3 эта камера заштрихована). С этого момента длина начнет снова расти, достигнув начального значения при $k = 2m_{ij}$. Утверждение леммы доказано.

Теперь все готово для того, чтобы доказать, что любое соотношение в группе отражений есть следствие кокстеровских соотношений.

Рассмотрим любое соотношение $r = (q_1, \dots, q_n)$, $q_i \in S$. Если в слове r встречается пара рядом стоящих одинаковых букв, то их можно сократить в силу соотношения вида (s, s) . Повторяя эту операцию нужное число раз, получим эквивалентное слово (соотношение), уже не содержащее рядом стоящих одинаковых букв. Поэтому можно с самого начала считать r таким. Слову $r = (q_1, \dots, q_n)$ отвечает замкнутая цепь камер $P_0, q_1P_0, q_1q_2P_0, \dots, q_1q_2\dots q_{n-1}P_0$. Пусть $g_s = q_1 \dots q_s$. Рассмотрим функцию длины $l(s) = l(g_s)$. Если слово r не пусто, то эта функция достигает максимума, равного U , для некоторого значения $s = t$ (возможно, таких значений несколько). По определению максимума $l(g_tq_t) < l(g_t) = U$ и $l(g_tq_{t+1}) < l(g_t) = U$. Применим к слову r разрешенное элементарное преобразование «вставки»:

$$(q_1, \dots, q_t, q_{t+1}, \dots, q_n) \rightarrow (q_1, \dots, q_t, \underbrace{q_t, q_{t+1}, q_t, \dots, q_{t+1}}_{2m}, q_{t+1}, \dots, q_n).$$

Вычеркивая в полученном слове рядом стоящие одинаковые буквы, получим новое слово $(q_1, \dots, q_{t-1}, q_{t+1}, \dots, q_t, q_{t+2}, \dots, q_n)$, которое по доказанной лемме обладает таким свойством: у него число тех значений s , где функция длины достигает значения U , на единицу меньше, чем у исходного. Если же с самого начала существовала единственная точка максимума, то в полученном слове само значение максимума длины будет меньше по крайней мере на единицу. Продолжая действовать в том же духе, т. е. последовательно «срезать» максимумы, мы в итоге непременно получим пустое слово.

У нашей операции «уничтожения» максимума есть простой геометрический смысл. А именно, в изображенном на рис. 4 случае часть цепи $(\dots, g_iq_iP_0, g_iP_0, g_iq_{i+1}P_0, \dots)$ мы заменяем «объездом» вокруг грани O по цепи камер, отмеченной пунктиром, а затем избавляемся от тех «пунктирных» камер, которые уже входили в нашу начальную цепь. В

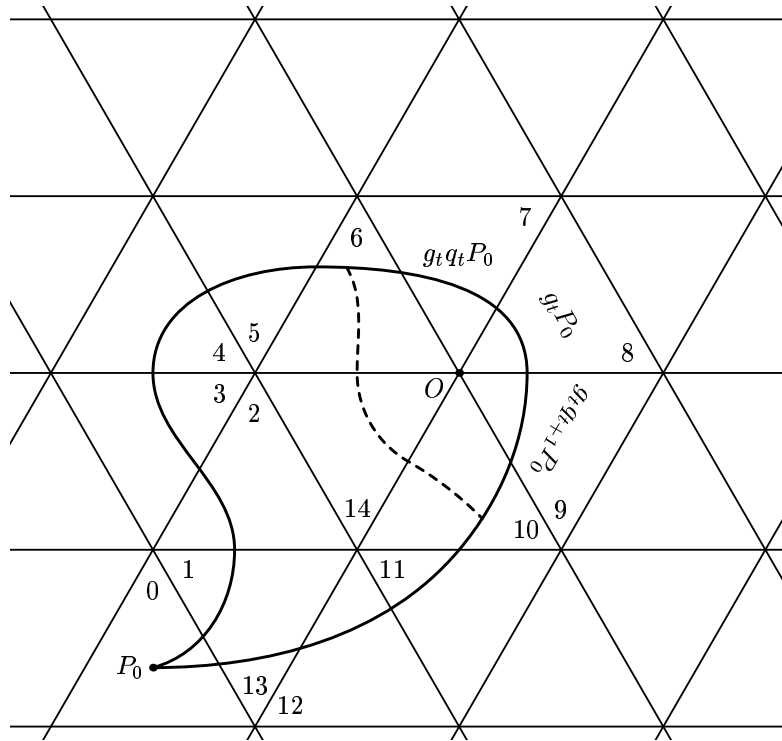


Рис. 4. Показано «снятие с гвоздя» O «замкнутой цепи» камер $(0, 1, 2, \dots, 13)$. Результат — цепь $(0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 14, 10, 11, 12, 13)$

результате, мы снимаем цепь с очередного «гвоздя» O , стремясь «стянуть» ее в единственную камеру P_0 .

ЧАСТЬ 2. ТЕОРЕМА ТИТСА О РАЗРЕШИМОСТИ ПРОБЛЕМЫ СЛОВ

1. АБСТРАКТНАЯ ГРУППА КОКСТЕРА И ПРОБЛЕМА СЛОВ

1.1. Обозначим через I конечное множество индексов, и пусть M — матрица с элементами m_{ij} , $i, j \in I$, которые принимают значения в множестве $\{1, 2, \dots, \infty\}$, причем $m_{ii} = 1$, и $m_{ij} = m_{ji} > 2$ для всех $i \neq j$.

Группа G с множеством образующих $S = \{s_i : i \in I\}$ и множеством определяющих соотношений $R = \{(s_i s_j)^{m_{ij}} = 1 : i, j \in I, m_{ij} < \infty\}$ называется абстрактной группой Кокстера типа (S, M) . Это означает, что любой элемент g группы G записывается через образующие S : $g = s_{i_1} \dots s_{i_l}$, и, если $s_{j_1} \dots s_{j_m} = 1$ — любое соотношение между образующими, то слово $(s_{j_1}, \dots, s_{j_m})$ эквивалентно в силу соотношений R пустому слову (см. п. 1.2 части I).

1.2. Говорят, что в группе $G = \langle s_1, \dots, s_n \mid r_1, \dots, r_m \rangle$ разрешима проблема слов, если можно указать алгоритм, который работает с произвольным словом $w \in W(S)$ и после конечного числа шагов говорит «Да», если $[w] = 1$, т. е. слово w представляет единицу в группе G , или «Нет», если $[w] \neq 1$.

Нетрудно сообразить, как с помощью такого алгоритма решается вопрос о том, представляют ли два слова u и v один и тот же элемент группы G .

Группы Кокстера, как будет вскоре доказано, попадают в компанию групп с разрешимой проблемой слов. Среди «счастливчиков» встречаются уже знакомые читателям этого сборника фундаментальные группы дополнений к узлам в трехмерной сфере, фундаментальные группы замкнутых поверхностей и группы кос. Многолетние наблюдения показывают, что и в других геометрически интересных группах, действующих на интересных геометрических объектах, проблема слов разрешима.

Существование групп с отрицательным решением проблемы слов составляет содержание знаменитой теоремы П. С. Новикова [6].

2. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ТИТСА

2.1. Группа Кокстера как группа отражений

Пусть G — группа Кокстера типа (S, M) . Рассмотрим конечномерное вещественное векторное пространство V с базисом $\{e_i : i \in I\}$. Зададим в V скалярное произведение $(\cdot, \cdot) : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ по формуле

$$\left(\sum_{i \in I} x_i e_i, \sum_{j \in I} y_j e_j \right) = - \sum x_i y_j \cos(\pi/m_{ij}) \quad (*)$$

(если $m_{ij} = \infty$, то $\cos(\pi/m_{ij}) = 1$).

Для простоты будем считать, что скалярное произведение $(*)$ невырожденно. Для любого базисного вектора e_i скалярный квадрат (e_i, e_i) равен 1 и $(e_i, e_j) = -\cos \pi/m_{ij}$. Через l_i обозначим отражение в гиперплоскости $\pi(l_i) = \{v \in V \mid (v, e_i) = 0\}$, т. е. такое линейное преобразование, которое сохраняет скалярное произведение, действует тождественно на зеркале $\pi(l_i)$ и умножает вектор e_i на -1 . Легко проверить, что

$$l_i(v) = v - 2(v, e_i)e_i. \quad (2)$$

В силу невырожденности скалярного произведения замкнутые полу-пространства $\pi_i^+ = \{v \in V \mid (v, e_i) \geq 0\}$ дают в пересечении замкнутый выпуклый n -гранный конус C . Через $\overset{\circ}{C}$ обозначим (непустое) множество его внутренних точек. Далее, обозначим через L группу линейных преобразований пространства V , порожденную отражениями l_i , $i \in I$, и рассмотрим естественное отображение $\varphi : S \rightarrow L$ множества S в группу

L : $\varphi(s_i) = l_i$. Прямое вычисление с использованием формулы (2) показывает, что линейные преобразования l_i удовлетворяют тем же кокстровским соотношениям: $l_i^2 = 1$, $(l_i l_j)^{m_{ij}} = 1$. Следовательно, отображение $\varphi: S \rightarrow L$ можно продолжить до гомоморфизма группы Кокстера G в линейную группу отражений L , и, пользуясь этим, установить такой важный факт.

ЛЕММА. *Порядок элемента $s_i s_j$ в группе Кокстера G равен m_{ij} .*

Доказательство. Порядок элемента $l_i l_j$ в группе L равен m_{ij} (почему?). Но $\varphi(s_i s_j) = l_i l_j$, а, с другой стороны, при гомоморфизме порядок образа делит порядок прообраза.

Ж. Титс [2, 11] открыл гораздо более глубокие свойства отображения φ и группы L .

ТЕОРЕМА (ГРУППА КОКСТЕРА — ГРУППА ОТРАЖЕНИЙ).

- а) *отображение φ (однозначно) продолжается до гомоморфизма $\varphi: G \rightarrow L$ с тивиальным ядром.*
- б) *группа L действует в выпуклом конусе $D = \bigcup_{l \in L} l(\mathring{C})$ (конус Титса) как дискретная группа отражений.*

ЗАМЕЧАНИЕ. Для произвольного скалярного произведения (*) конус Титса «переезжает» в двойственное пространство V^* , а теорема по-прежнему утверждает, что у абстрактной группы Кокстера G имеется точное линейное представление $\varphi: G \rightarrow GL(V^*)$ (представление Титса) и что $\varphi(G)$ — дискретная группа отражений в некотором выпуклом конусе $D \subset V^*$ с, вообще говоря, весьма замысловатой геометрией границы.

ЗАДАЧА 10. Доказать теорему Титса для группы G типа (S, M) с невырожденной матрицей M второго порядка.

2.2. Геометрическое решение проблемы слов в группе Кокстера

Рассмотрим элемент $g \in G$ и его запись через образующие $g = s_{i_1} \dots s_{i_t}$. Зафиксируем вектор v_0 из внутренности конуса C .

Применим к вектору v_0 линейное преобразование $\varphi(g) = l_{i_1} \dots l_{i_t}$. Если в результате окажется, что $\varphi(g)v_0 = v_0$, то $g = 1$. В противном случае $g \neq 1$ (почему?).

Для алгебраиста предложенный алгоритм выглядит непрактично, не говоря уже о том, что он основан на непростой теореме, которую мы не собираемся доказывать.

Надеемся, что следующий алгоритм, уже удовлетворит алгебраически настроенного читателя, привыкшего играть в слова.

2.3. Правило вычеркивания и его важные комбинаторные следствия

Правило вычеркивания — решающее свойство групп Кокстера. Доказывая его для групп отражений (см. ч. I), мы опирались лишь на геометрическое понятие «разделять» и на соображение о том, что отражение с «разделяющим» зеркалом входит в последовательность отражений $\{r_{i_1}, \dots, r_{i_l}\}$, ассоциированную со словом $(s_{i_1}, \dots, s_{i_l})$, нечетное число раз. Если воспользоваться представлением Титса, то геометрическое доказательство правила вычеркивания можно провести и в конусе Титса. Но есть и другой путь: следуя идеи Н. Бурбаки, полностью изгнать геометрию из доказательства (смотри цикл задач в конце статьи).

Итак, вооружившись правилом вычеркивания, займемся получением нужных нам комбинаторных свойств группы G .

Для любых $i, j \in I$, таких, что $m_{ij} < \infty$, обозначим через $r(i, j)$ слово $(\underbrace{s_i, s_j, \dots}_{m_{ij}})$. Ясно, что в силу кокстеровских соотношений, слова $r(i, j)$ и $r(j, i)$ представляют один и тот же элемент группы.

Назовем два слова w_1 и w_2 *гомотопными*, и будем писать $w_1 \sim w_2$, если одно из них может быть получено из другого с помощью последовательности преобразований такого вида: в слове $ur(i, j)v$ фрагмент $r(i, j)$ заменяется на $r(j, i)$ (или наоборот). В результате получается слово $ur(j, i)v$.

ЗАДАЧА 11. Проверьте, что в группе Кокстера

$$G = S_4 = \langle s_1, s_2, s_3 \mid s_1^2 = s_2^2 = s_3^2 = 1, (s_1 s_2)^3 = 1, (s_2 s_3)^3 = 1, (s_1 s_3)^2 = 1 \rangle$$

следующие четыре слова попарно гомотопны

$$(s_1, s_2, s_1, s_3, s_2, s_1), \quad (s_1, s_2, s_3, s_1, s_2, s_1), \\ (s_1, s_2, s_3, s_2, s_1, s_2), \quad (s_2, s_3, s_1, s_2, s_3, s_1).$$

Отметим очевидные свойства гомотопии:

- а) гомотопные слова представляют один и тот же элемент группы G ;
- б) гомотопные слова имеют одинаковую длину;
- в) гомотопные слова состоят из одних и тех же букв, но при этом могут отличаться кратностью их вхождения.

ТЕОРЕМА (Ж. Титс [11]). Пусть $g \in G$, а w_1 и w_2 — два кратчайших слова, представляющих элемент g . Тогда слова w_1 и w_2 гомотопны.

Доказательство. Применим индукцию по длине кратчайшего слова. Рассмотрим два кратчайших слова $w_1 = (p_1, \dots, p_n)$ и $w_2 = (q_1, \dots, q_n)$ длины n , представляющих элемент g . Иными словами, есть две кратчайшие записи $p_1 \dots p_n = g = q_1 \dots q_n$ элемента g через образующие. При этом

можно считать, что $p_1 \neq q_1$ (почему?). Ясно, что $l(p_1g) < l(g)$, т. е. слово (p_1, q_1, \dots, q_n) уже не является кратчайшим. Тогда по правилу вычеркивания

$$p_1 q_1 \dots q_l \dots q_n = q_1 \dots \hat{q}_l \dots q_n. \quad (**)$$

Рассмотрим два случая $l < n$ и $l = n$.

Если $l < n$, то после умножения равенства $(**)$ на p_1 получаем

$$q_1 \dots q_l q_{l+1} \dots q_n = p_1 q_1 \dots q_{l-1} q_{l+1} \dots q_n,$$

т. е. $q_1 \dots q_l = p_1 q_1 \dots q_{l-1}$. Обе записи являются кратчайшими, и, по индуктивному предположению,

$$(p_1, q_1, \dots, q_{l-1}) \sim (q_1, \dots, q_l).$$

Но тогда и

$$(p_1, q_1, \dots, \hat{q}_l \dots, q_n) \sim (q_1, \dots, q_n).$$

С другой стороны, $p_1 q_1 \dots \hat{q}_l \dots q_n = g = p_1 \dots p_n$.

Умножая обе части на p_1 и применяя предположение индукции, имеем

$$(q_1, \dots, \hat{q}_l \dots, q_n) \sim (p_2, \dots, p_n).$$

Но в таком случае и

$$(p_1, \dots, p_n) \sim (p_1, q_1, \dots, \hat{q}_l \dots, q_n) \sim (q_1, \dots, q_n).$$

Итак, мы доказали, что при $l < n$, $(p_1, \dots, p_n) \sim (q_1, \dots, q_n)$.

Во втором случае, когда $l = n$, правило вычеркивания дает $p_1 q_1 \dots q_n = q_1 \dots q_{n-1}$. Поменяв ролями p и q в предыдущем рассуждении, можно считать, что и здесь мы столкнулись с трудным случаем, когда $l = n$, т. е. когда $q_1 p_1 \dots p_n = p_1 \dots p_{n-1}$. Чтобы продолжить доказательство, заметим, что слова (q_1, \dots, q_n) и $(q_1, p_1, \dots, p_{n-1})$ гомотопны. В самом деле, $q_1 p_1 \dots p_n = p_1 \dots p_{n-1}$ по правилу вычеркивания. С другой стороны,

$$p_1 \dots p_{n-1} = q_1 p_1 \dots p_n = q_1 q_1 \dots q_n = q_2 \dots q_n,$$

и в силу предположения индукции

$$(q_2, \dots, q_n) \sim (p_1, \dots, p_{n-1}).$$

Следовательно, $(q_1, q_2, \dots, q_n) \sim (q_1, p_1, \dots, p_{n-1})$. Точно так же доказывается, что $(p_1, \dots, p_n) \sim (p_1, q_1, \dots, q_{n-1})$. Заменим исходные кратчайшие записи элемента g на новые, им гомотопные, а именно

$$q_1 p_1 \dots p_{n-1} = g = p_1 q_1 \dots q_{n-1}.$$

К этим новым кратчайшим записям применим все рассуждения первого шага. Тогда в лучшем случае мы получим утверждение теоремы по предположению индукции, показав, что слово $(q_1, p_1, \dots, p_{n-1})$ гомотопно слову $(p_1, q_1, \dots, q_{n-1})$, а в худшем — снова получим две кратчайшие

записи вида

$$\underbrace{q_1 p_1 q_1 \dots q_{n-2}}_3 = g = \underbrace{p_1 q_1 p_1 \dots p_{n-2}}_3,$$

гомотопность которых все еще неясна. Продолжение этого процесса неминуемо приведет нас на каком-то шаге к равенству

$$\underbrace{q_1 p_1 q_1 \dots}_{m} (\dots) = g = \underbrace{p_1 q_1 p_1 \dots}_{m} (\dots), \text{ (где } m \text{ — порядок элемента } p_1 q_1).$$

В силу индуктивного предположения, части слов, стоящие в скобках, справа и слева, гомотопны. А тогда по определению гомотопны и сами слова.

Теорема Ж. Титса доказана.

Контрольный вопрос: Почему наш процесс не может закончиться записью вида $\underbrace{q_1 p_1 \dots}_k = g = \underbrace{p_1 q_1 \dots}_k$, при $k < m$?

2.3. Алгоритм

ТЕОРЕМА. Слово w тогда и только тогда представляет единицу в группе Кокстера G , когда его можно привести к пустому слову с помощью последовательности гомотопий и вычеркиваний двух рядом стоящих одинаковых букв.

Доказательство. В одну сторону все ясно. Для доказательства необходимости рассмотрим произвольное слово f и будем его «упрощать» с помощью двух типов преобразований, указанных в формулировке теоремы. Через $Z(f)$ обозначим множество всех слов, которые можно получить из исходного цепочкой таких упрощений. Так как на каждом шаге длина слова не увеличивается (не изменяется при гомотопиях и уменьшается при вычеркиваниях), то в $Z(f)$ найдется слово $f' = (t_1, \dots, t_l)$ минимальной длины. Мы утверждаем, что слово (t_1, \dots, t_l) является кратчайшим словом, представляющим элемент $g = [f]$ в группе G .

В самом деле, пусть (t_1, \dots, t_l) не является кратчайшим словом, представляющим элемент g . Так как (t_1) — кратчайшее слово, представляющее элемент t_1 , то найдется такое $m \in \{1, \dots, l-1\}$, что (t_1, \dots, t_m) — кратчайшее слово, представляющее элемент группы $g' = t_1 \dots t_m$, а слово $(t_1, \dots, t_m, t_{m+1})$ уже таким свойством не обладает. Но тогда по правилу вычеркивания $g' = t_1 \dots \hat{t}_p \dots t_{m+1}$, и это кратчайшая запись элемента g' . По теореме Титса два кратчайших слова, представляющих g' , гомотопны. В нашем случае $(t_1, \dots, t_m) \sim (t_1 \dots \hat{t}_p \dots t_{m+1})$. Но тогда слово (t_1, \dots, t_l) гомотопно слову $(t_1, \dots, \hat{t}_p, \dots, t_{m+1}, t_{m+1}, \dots, t_l)$, и (после сокращения двух рядом стоящих букв t_{m+1}) перед нами слово из $Z(f)$, которое короче слова f' . Противоречие.

Рассмотрим алгоритм, который на каждом шаге либо заменяет слово w ему гомотопным, либо вычеркивает в нем две рядом стоящие одинаковые буквы. Через конечное число шагов наш алгоритм приводит к кратчайшей записи элемента группы $g = [w]$. Если полученное слово не пусто, то $g \neq 1$!

3. ИЗГНАНИЕ ГЕОМЕТРИИ (ЦИКЛ ЗАДАЧ) [2, 7]

Сначала зафиксируем обозначения всех нужных нам объектов:

G — группа Кокстера типа (S, M) .

T — множество всех элементов группы G , сопряженных какому-нибудь элементу из S .

Через $(r_{i_1}, \dots, r_{i_l})$ будет обозначаться последовательность элементов из T , ассоциированная со словом $w = (s_{i_1}, \dots, s_{i_l})$. Напомним, что $r_{i_k} = s_{i_1} \dots s_{i_{k-1}} s_{i_k} s_{i_{k-1}} \dots s_{i_1}$.

Для любого элемента $t \in T$ через $N(w, t)$ обозначим число вхождений t в последовательность $(r_{i_1}, \dots, r_{i_l})$.

ЗАДАЧА 12. Докажите, что если слова w и w' представляют один и тот же элемент группы, т. е. $[w] = [w']$, то

$$N(w', t) \equiv N(w, t) \pmod{2} \text{ для любого } t \in T$$

(проверьте, что четность не меняется при элементарном преобразовании слова).

ЗАДАЧА 13. Пусть $[w] = g$. Докажите, что

$$l(g) = |\{t \in T \mid N(w, t) \equiv 1 \pmod{2}\}|.$$

ЗАДАЧА 14. Докажите правило вычеркивания для группы Кокстера G : если $s \in S$, $s_{i_1} \dots s_{i_l}$ — кратчайшая запись элемента g через образующие, и $l(sg) < l(g)$, то у элемента sg существует кратчайшая запись вида $s_{i_1} \dots \hat{s}_{i_k} \dots s_{i_l}$.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Андреев Е. М. *О пересечении плоскостей граней многогранников с острыми углами* // Мат. заметки, 1970. Т. 8, №4. С. 521–527.
- [2] Бурбаки Н. *Группы и алгебры Ли. Гл. IV, V, VI*. М.: Мир, 1972 (глава IV).
- [3] Винберг Э. Б. *Калейдоскопы и группы отражений* // Математическое просвещение, 2003. Сер. 3. Вып. 7. С. 45–63.
- [4] Винберг Э. Б. *Линейные представления групп*. Приложение 2. М.: Наука, 1985.

- [5] Кокстер Г. С., Мозер У. О. *Порождающие элементы и определяющие соотношения дискретных групп*. М.: Наука, 1980.
- [6] Новиков П. С. *Об алгоритмической неразрешимости проблемы тождества слов в теории групп* // Труды МИАН СССР, 1955. Т. 44. С. 3–143.
- [7] Aschbacher A. *Finite group theory*. Cambridge Univ. Press, 1986.
- [8] Brown K. *Buildings*. Springer, 1989.
- [9] Deodhar V. V. *Some characterizations of Coxeter groups* // L'Enseignement Mathematique, 1986. Vol. 32. P. 111–120.
- [10] Gutkin E. *Geometry and combinatorics of groups generated by reflections* // L'Enseignement Mathematique, 1986. Vol. 32. P. 95–110.
- [11] Tits J. *Le probleme des mots dans les groupes de Coxeter* // Symposia Math (INDAM). Vol. 1. Academic Press, London, 1969. P. 175–185.