

## КОММУТАТОРНАЯ ДЛИНА СТЕПЕНЕЙ В СВОБОДНЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЯХ ГРУПП

Вадим Ю. Березнюк      Антон А. Клячко

*Механико-математический факультет Московского государственного университета*

*Москва 119991, Ленинские горы, МГУ.*

*Московский центр фундаментальной и прикладной математики.*

*kuynzereb@gmail.com    klyachko@mech.math.msu.su*

Для данных групп  $A$  и  $B$ , какова минимальная возможная коммутаторная длина  $2021$ -й (например) степени элемента свободного произведения  $A * B$ , не сопряжённого элементам свободных множителей? Исчерпывающий ответ на этот вопрос пока неизвестен, но мы можем ответить почти точно: этот минимум есть одно из двух чисел (просто зависящих от  $A$  и  $B$ ). Мы рассматриваем также другие подобные задачи.

### 0. Введение

Хорошо известно, что в свободной группе неединичные коммутаторы не являются истинными степенями [Sch59]. Произведение двух коммутаторов в свободной группе может, разумеется, оказаться квадратом неединичного элемента, а может даже оказаться кубом, как заметил Каллер [Cull81]:  $[a, b]^3 = [a^{-1}ba, a^{-2}bab^{-1}][bab^{-1}, b^2]$ . Это равенство выполнено в свободной группе  $F(a, b)$  и, следовательно, для любых элементов  $a$  и  $b$  любой группы. Более того, в работе [Cull81] показано, что  $[a, b]^n$  в свободной группе  $F(a, b)$  раскладывается в произведение  $k$  коммутаторов, если  $n \leq 2k - 1$ .

Для свободной группы оценка Каллера не может быть улучшена ни в каком смысле:

*если для каких-то элементов  $x_i, y_i, z$  какой-то свободной группы выполняется равенство  $[x_1, y_1] \dots [x_k, y_k] = z^n$ , где  $n \geq 2k$ , то  $z = 1$ .*

Этот замечательный факт был доказан в [CSE91] для  $k = 2$  и в [DN91] в общем случае. В той же работе [DN91] доказано аналогичное утверждение для свободных произведений *локально индикабельных* групп (то есть групп, в которых каждая нетривиальная конечно порождённая подгруппа допускает эпиморфизм на  $\mathbb{Z}$ ). А позже выяснилось, что это утверждение остаётся верным в свободных произведениях вообще любых групп без кручения:

*если для каких-то элементов  $x_i, y_i, z$  свободного произведения каких-то групп без кручения выполняется равенство  $[x_1, y_1] \dots [x_k, y_k] = z^n$ , где  $n \geq 2k$ , то  $z$  сопряжён элементу одного из свободных множителей.*

Это было показано в [Ch18] и [IK18] (независимо). При этом в обеих работах отмечено, что все рассуждения остаются верными, если условие отсутствия кручения заменить на более слабое условие отсутствие маленького кручения. Однако рассуждения в работах [Ch18] и [IK18] разные:

- рассуждение Чена основано на подходе Калегари [Cal09],
- а рассуждение в [IK18] основано на лемме о столкновениях [K93],

поэтому результаты в [Ch18] и [IK18] для групп с кручением получились разные (и даже, что забавно, несравнимые — ни про один из них нельзя сказать, что он сильнее другого):

*пусть для элементов  $x_i, y_i, z$  свободного произведения каких-то групп без неединичных элементов порядка, меньшего  $N$ ,*

*выполняется равенство  $[x_1, y_1] \dots [x_k, y_k] = z^n$ ; тогда  $z$  сопряжён элементу одного из свободных множителей,*

$$\text{если } \begin{cases} n \geq 2k + \lfloor \frac{2n}{N} \rfloor & \text{[Ch18]} \\ \text{или} & \\ n \geq 2k \text{ и } N > n & \text{[IK18]}. \end{cases} \quad \text{(здесь и далее } [x] \stackrel{\text{опр}}{=} \max\{p \in \mathbb{Z} \mid p \leq x\}) \quad (*)$$

В настоящей работе показано, что условие (\*) можно заменить на более слабое условие

$$n \geq 2k + 2 \left\lfloor \frac{n}{N} \right\rfloor. \quad (**)$$

Нетрудно сообразить, что это усиливает и результат работы [Ch18], и результат работы [IK18]. Более того, полученную оценку, если и можно улучшить, то только чуть-чуть. А именно, ситуация следующая.

---

Работа выполнена при поддержке Минобрнауки РФ в рамках реализации программы Московского центра фундаментальной и прикладной математики по соглашению № 075-15-2019-1621, а также Российского фонда фундаментальных исследований, грант № 19-01-00591.

Пусть имеется группа  $G$  с фиксированным разложением в свободное произведение:  $G = \bigstar_{j \in J} A_j$ . Определим число  $k(G, n)$ , как минимальное  $k \in \mathbb{Z}$  такое, что  $n$ -я степень некоторого элемента, не сопряжённого элементам из  $\bigcup_{j \in J} A_j$ , раскладывается в произведение  $k$  коммутаторов. И пусть  $N(G)$  — минимальный порядок неединичного элемента группы  $G$ . Таким образом, согласно (\*\*) любое свободное произведение  $G$  удовлетворяет неравенству  $k(G, n) \geq \lfloor \frac{n}{2} \rfloor - \lfloor \frac{n}{N(G)} \rfloor + 1$ . Это оценка представляет собой почти окончательный ответ: теорема 1 (смотрите следующий параграф) утверждает, в частности, что

для любого свободного произведения  $G = \bigstar_{j \in J} A_j$  величина  $k(G, n)$  — это одно из двух чисел:

$$\lfloor \frac{n}{2} \rfloor - \lfloor \frac{n}{N(G)} \rfloor + 1 \quad \text{или} \quad \lfloor \frac{n}{2} \rfloor - \lfloor \frac{n}{N(G)} \rfloor + 2.$$

Приравняв  $k(G, n)$  к единице, мы получим известный факт [CER94]:

коммутатор, не сопряжённый элементам свободных сомножителей группы  $G$ , может быть истинной степенью, только если  $N(G) = 2$  или  $N(G) = 3$ , причём в последнем случае этот коммутатор может быть только кубом.

Для больших  $k(G, n)$  наш результат является (по-видимому) новым.

На самом деле, мы изучаем уравнения, более общие, чем уравнение  $[y, z][t, u] \dots = x^n$ , про которое мы пока говорили:

- вместо степени  $x^n$  мы рассматриваем «обобщённую степень», то есть произведение сопряжённых между собой элементов;
- а вместо произведения коммутаторов мы рассматриваем произведение коммутаторов и элементов, сопряжённых элементам свободных сомножителей.

**Основная теорема** (упрощённая форма). Пусть в свободном произведении групп  $G = \bigstar_{j \in J} A_j$  нет неединичных элементов порядка, меньшего, чем  $N$ , и имеет место равенство

$$c_1 \dots c_k d_1 \dots d_l = u_1^{n_1} \dots u_m^{n_m},$$

где  $c_i$  — коммутаторы,  $d_i$  сопряжены элементам из  $\bigcup_{j \in J} A_j$ , элементы  $u_i$  сопряжены между собой и не сопряжены элементам из  $\bigcup_{j \in J} A_j$ , и  $n_i$  — натуральные числа. Тогда

$$2k + l \geq \sum_{i=1}^m (n_i - 1) - 2 \left[ \frac{1}{N} \sum_{i=1}^m n_i \right] + 2.$$

Этот результат значительно усиливает ранее известные факты на эту тему:

$$\text{в условиях основной теоремы } 2k + l \geq \begin{cases} \sum_{i=1}^m (n_i - 1) - \left[ \frac{2}{N} \sum_{i=1}^m n_i \right] + 2, & \text{если } l = 0 \quad [\text{Ch18}]; \\ \sum_{i=1}^m (n_i - 1) + 2, & \text{если } N > \sum_{i=1}^m n_i \quad [\text{IK18}]. \end{cases}$$

Из основной теоремы немедленно вытекает то, что мы говорили выше про неравенство (\*\*).

**Следствие 1.** Пусть в свободном произведении групп  $G = \bigstar_{j \in J} A_j$  имеет место равенство  $c_1 \dots c_k = u^n$ , где  $c_i$  — коммутаторы, а  $u$  не сопряжён элементам свободных сомножителей. Тогда  $2k \geq n - 2 \lfloor \frac{n}{N} \rfloor + 1$  (или, что то же самое,  $k \geq \lfloor \frac{n}{2} \rfloor - \lfloor \frac{n}{N} \rfloor + 1$ ).

Приведённая выше формулировка основной теоремы несколько упрощённая. На самом деле, мы доказываем более сильное неравенство при более слабых предположениях. Полную формулировку этой теоремы и её доказательство можно найти в последнем параграфе. В параграфе 2 мы выводим из основной теоремы теорему 1 о минимальной коммутаторной длине степеней, упомянутую выше. Параграфы 3 и 4 содержат необходимые сведения о диаграммах Хауи и о движениях на поверхностях, то есть о лемме о столкновениях. Эта лемма из [K93] (или её варианты) уже применялась в [FK12] и [IK18] к задачам, связанным с коммутаторной длиной (а, например, в [K93], [ClG95], [FeR96], [Кл05], [Кл06a], [Кл06b], [Кл07], [Cl03], [ClG01], [CoR01], [FoR05a],

[FoR05b], [K109], [Le09] и [KIL12] она применялась к разным другим задачам). Нам понадобится некоторый новый вариант леммы о столкновениях, о котором речь пойдёт в параграфе 4. Забавно, что существенную роль в этом параграфе играет *задача о справедливом делении*, смотрите, например, [Me06].

**Наши обозначения** в целом стандартны. Отметим только, что если  $k \in \mathbb{Z}$ , а  $x$  и  $y$  — элементы некоторой группы, то  $x^y$ ,  $x^{ky}$  и  $x^{-y}$  обозначают  $y^{-1}xy$ ,  $y^{-1}x^ky$  и  $y^{-1}x^{-1}y$ , соответственно. Коммутатор  $[x, y]$  мы понимаем как  $x^{-1}y^{-1}xy$ . Символом  $\text{cl}(g)$  мы обозначаем *коммутаторную длину* элемента  $g$  группы, то есть  $\text{cl}(g)$  есть наименьшее целое  $k$  такое, что  $g$  раскладывается в произведение  $k$  коммутаторов (и  $\text{cl}(1) = 0$ ). Слово «поверхность» всегда понимается, как замкнутая поверхность (необязательно связная). Эйлерову характеристику поверхности  $S$  мы обозначаем  $\chi(S)$ . Буквы  $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{Z}$  и  $\mathbb{N}$  обозначают множества вещественных, целых и натуральных (целых положительных) чисел, соответственно. Символом  $[x]$  мы обозначаем целую часть вещественного числа  $x$  (то есть  $[x]$  — это наибольшее целое, не превосходящее  $x$ ).

## 1. Степени с маленькой коммутаторной длиной

Оценку Каллера, о которой шла речь в самом начале введения, можно сформулировать следующим образом.

**Неравенство Каллера** [Cull81]. Для любых элементов  $a$  и  $b$  любой группы и любого  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\text{cl}([a, b]^n) \leq \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor_c + 1, \quad \text{где } [x]_c \stackrel{\text{опр}}{=} \begin{cases} [x], & \text{если } x \neq 0; \\ -1, & \text{если } x = 0. \end{cases}$$

**Лемма 1.** Если  $a$  и  $b$  — элементы какой-то группы и  $m \in \mathbb{N}$ , то элемент  $(ab)^m$  сопряжён элементу вида  $a^m b^m c_1 c_2 \dots c_{\lfloor \frac{m}{2} \rfloor}$ , где  $c_i \in G$  — коммутаторы.

**Доказательство.**

$$\begin{aligned} & a^l (ba)^s b^l \cdot [a^{l-2} b^{l-1}, b^{2-l} a^{1-l}] = \\ & = a^l (ba)^s b^l \cdot b^{1-l} a^{2-l} a^{l-1} b^{l-2} a^{l-2} b^{l-1} b^{2-l} a^{1-l} = a^l (ba)^s b a b^{l-2} a^{l-2} b a^{1-l} \sim a^{l-2} b a (ba)^s b a b^{l-2} = a^{l-2} (ba)^{s+2} b^{l-2}. \end{aligned}$$

Очевидная индукция показывает, что для некоторых коммутаторов  $c_i$  элемент  $a^m b^m c_1 c_2 \dots c_{\lfloor \frac{m}{2} \rfloor}$  сопряжён элементу  $(ba)^m$ , если число  $m$  чётно, или элементу  $a(ba)^{m-1}b$ , если число  $m$  нечётно, что и требовалось (поскольку  $a(ba)^{m-1}b = (ab)^m \sim (ba)^m$ , где символ  $\sim$  означает сопряжённость).

**Лемма 2.** Если  $a$  и  $b$  — элементы некоторой группы,  $m$  и  $s$  — натуральные числа, и  $a^m = b^m = 1$ , то  $\text{cl}((ab)^{ms}) \leq s(\lfloor m/2 \rfloor - 1) + \lfloor s/2 \rfloor_c + 1$ .

**Доказательство.** Заметим, что для любого неединичного элемента  $g$  коммутанта любой группы и для любого  $s \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\text{cl}(g^s) \leq s(\text{cl}(g) - 1) + \left\lfloor \frac{s}{2} \right\rfloor_c + 1.$$

Действительно, представим элемент  $g$  в виде  $g = ch$ , где  $c$  — коммутатор, а  $\text{cl}(h) = \text{cl}(g) - 1$ , получим

$$\text{cl}(g^s) = \text{cl}((ch)^s) = \text{cl}(c^s h^{c^{s-1}} h^{c^{s-2}} \dots h^c h) \leq \text{cl}(c^s) + s \cdot \text{cl}(h) \leq \left\lfloor \frac{s}{2} \right\rfloor_c + 1 + s(\text{cl}(g) - 1) \quad (\text{по неравенству Каллера}).$$

Это завершает доказательство, поскольку по лемме 1  $\text{cl}((ab)^m) \leq \lfloor m/2 \rfloor$ .

**Теорема 1.** Для любого свободного произведения  $G = \bigstar_{j \in J} A_j$  и любого  $n \in \mathbb{N}$  выполняется одно из равенств:

$$k(G, n) = \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{n}{N(G)} \right\rfloor + 1 \quad \text{или} \quad k(G, n) = \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{n}{N(G)} \right\rfloor + 2,$$

где  $k(G, n) := \min \left\{ \text{cl}(g^n) \mid g \in G, g \text{ не сопряжён элементам из } \bigcup_{j \in J} A_j \right\}$  и  $N(G) \stackrel{\text{опр}}{=} \min \{ |\langle g \rangle| \mid g \in G \setminus \{1\} \}$ .

При этом  $k(G, n) = \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{n}{N(G)} \right\rfloor + 1$ , если выполнено хотя бы одно из следующих условий:

- а)  $n$  чётно, а  $\left\lfloor \frac{n}{N(G)} \right\rfloor$  нечётно;      б)  $n$  делится на  $N(G)$ ;      в)  $n \leq N(G)$ ;      г)  $N(G) = 2$ .

**Доказательство.** Число  $N(G)$ , разумеется, либо простое, либо бесконечное. Для  $N(G) = 2$  утверждение выполнено, потому что группа  $G$  в этом случае содержит бесконечную диэдральную подгруппу, всякий элемент коммутанта которой является коммутатором (и не сопряжён элементам свободных сомножителей). Для  $N(G) = \infty$

рассуждения, приведённые ниже проходят, но мы не будем на этом останавливаться, поскольку утверждение теоремы в этом случае немедленно вытекает из результатов работ [Ch18] и [IK18], упомянутых во введении. Таким образом, считаем, что число  $N(G)$  нечётное.

Если  $z^m = 1$ , то мы имеем два неравенства:

$$\text{cl}([x, y]^m) \leq \left\lfloor \frac{m}{2} \right\rfloor_c + 1 \quad \text{и} \quad \text{cl}([z, u]^{ms}) \leq s \left( \left\lfloor \frac{m}{2} \right\rfloor - 1 \right) + \left\lfloor \frac{s}{2} \right\rfloor_c + 1, \quad (***)$$

Первое неравенство — это оценка Каллера, а второе — лемма 2.

Рассмотрим в группе  $G$  коммутатор  $[z, u]$ , где  $z^{N(G)} = 1$ , а  $u$  не лежит в том же свободном сомножителе, что  $z$ . Разделим  $n$  на  $N = N(G)$  с остатком:  $n = rN + t$ , где  $0 \leq t < N$  (а  $r = \lfloor \frac{n}{N} \rfloor$ ). Обозначим символами  $\Delta_0(a, b, \dots)$  и  $\Delta_{\text{неч}}(a, b, \dots)$  число нулей и число нечётных чисел в наборе  $(a, b, \dots)$ . Тогда для нечётного  $N$  мы получим

$$\begin{aligned} k(G, n) &\leq \text{cl}([z, u]^n) = \text{cl}([z, u]^{rN+t}) \leq \text{cl}([z, u]^{rN}) + \text{cl}([z, u]^t) \stackrel{(***)}{\leq} \left( r \left( \left\lfloor \frac{N}{2} \right\rfloor - 1 \right) + \left\lfloor \frac{r}{2} \right\rfloor_c + 1 \right) + \left( \left\lfloor \frac{t}{2} \right\rfloor_c + 1 \right) = \\ &= \left( r \left( \frac{N-1}{2} - 1 \right) + \left\lfloor \frac{r}{2} \right\rfloor_c + 1 \right) + \left( \left\lfloor \frac{n-rN}{2} \right\rfloor_c + 1 \right) = \\ &= r \left( \frac{N-1}{2} - 1 \right) + \frac{r}{2} + 1 + \frac{n-rN}{2} + 1 - \Delta_0(r, n-rN) - \frac{1}{2} \Delta_{\text{неч}}(r, n-rN) = \\ &= \frac{n}{2} - r + 2 - \Delta_0(r, n-rN) - \frac{1}{2} \Delta_{\text{неч}}(r, n-rN) = \\ &= \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor - r + 2 - \Delta_0(r, n-rN) - \frac{1}{2} \left( \Delta_{\text{неч}}(r, n-rN) - \Delta_{\text{неч}}(n) \right) = \\ &= \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor - r + 2 - \Delta_0(r, n-rN) - \Delta_{\text{неч}}(r) \left( 1 - \Delta_{\text{неч}}(n) \right) = \begin{cases} \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor - r + 1, & \text{если выполнено а), б) или в);} \\ \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor - r + 2 & \text{в остальных случаях.} \end{cases} \end{aligned}$$

Сопоставляя это со следствием 1, мы приходим к выводу, что теорема 1 доказана (по модулю основной теоремы).

## 2. Диаграммы Хауи

Пусть имеется замкнутая ориентированная поверхность  $S$  (возможно, несвязная) и (неориентированный) конечный граф  $\Gamma$ , который вложен в поверхность  $S$  и разбивает её на односвязные области. Такой граф задаёт клеточное разбиение поверхности  $S$ , то есть отображение  $M$ , называемое *картой* на  $S$ :

$$M: \bigsqcup_{i=1}^m D_i \rightarrow S, \quad \text{где } D_i \text{ — двумерные диски,}$$

такое, что

- отображение  $M$  непрерывно, сюръективно, инъективно на внутренности (то есть на  $\bigsqcup_{i=1}^m (D_i \setminus \partial D_i)$ );
- прообраз каждой точки конечен, а прообраз графа  $\Gamma$  есть объединение границ граней:  $M^{-1}(\Gamma) = \bigsqcup_{i=1}^m \partial D_i$ .

Прообразы вершин графа  $\Gamma$  называют *углами* карты и говорят, что угол  $c$  находится *при* вершине  $v$ , если  $M(c) = v$ . Вершины и рёбра графа  $\Gamma$  называют *вершинами* и *рёбрами* карты  $M$ . Диски  $D_i$  называют *гранями* или *клетками* карты. Такую карту мы называем *диаграммой* над свободным произведением  $A * B$ , если

- граф  $\Gamma$  двудольный, то есть вершины разделены на два класса:  $A$ -вершины и  $B$ -вершины, и каждое ребро соединяет  $A$ -вершину с  $B$ -вершиной;
- углы при  $A$ -вершинах помечены элементами группы  $A$ , а углы при  $B$ -вершинах помечены элементами группы  $B$ ;
- некоторые вершины выделены и называются *внешними*, остальные вершины называются *внутренними*;
- метка каждой внутренней  $A$ -вершины равна единице в группе  $A$ , а метка каждой внутренней  $B$ -вершины равна единице в группе  $B$ , где под *меткой вершины* понимается произведение меток углов при этой вершине, перечисленных по часовой стрелке (таким образом, метка вершины определена с точностью до сопряжённости в группах  $A$  и  $B$ ).

Подобные диаграммы рассматривались в [How83], [How90], [K93], [Le09] и многих других работах, но наши определения слегка отличаются и соответствуют определениям из [IK18] (за исключением того, что в [IK18] внешние и внутренние вершины называются иррегулярными и регулярными).

Метка грани такой диаграммы определяется естественным образом как произведение меток всех углов этой грани против часовой стрелки. Метка грани представляет собой элемент свободного произведения  $A * B$ , определённый с точностью до сопряжённости.

Например, на рисунке 1 изображена диаграмма на торе (который нарисован в виде прямоугольника с отождествлёнными противоположными сторонами), содержащая две вершины, три ребра, одну грань и шесть углов с метками  $a \in A$  и  $b \in B$ . Если вершины внутренние, то  $a^3$  должно быть равно единице в группе  $A$ , а  $b^3$  должно быть равно единице в группе  $B$ . Метка грани здесь равна  $(ab)^3$ . Эта диаграмма показывает, что куб произведения двух элементов порядка три всегда является коммутатором (в любой группе).

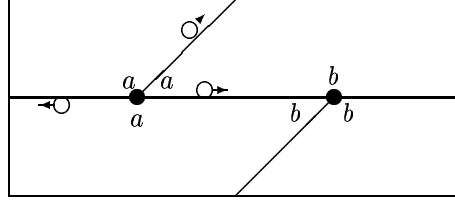


Рис. 1

### 3. Движения

Этот параграф по сути повторяет соответствующий параграф из работы [FK12] (и [IK18]) и состоит из определений и утверждений, которые мы позаимствовали из [Кл05] (слегка упростив их применительно к интересующему нас случаю).

Пусть на замкнутой ориентированной поверхности  $S$  имеется карта  $M$ , соответствующая графу  $\Gamma \subset S$ . Автомобилем, объезжающим грань  $D$  этой карты, называют сохраняющий ориентацию гомеоморфизм из ориентированной окружности  $R$  (окружности времени) в границу  $\partial D$  грани  $D$ .

Если число автомобилей, оказавшихся в момент времени  $t$  в точке  $p \in \Gamma$ , равно степени  $d$  этой точки, то мы говорим, что в точке  $p$  в момент  $t$  происходит *полное столкновение* (степени  $d$ ), а точку  $p$  называем *точкой полного столкновения* (степени  $d$ ). Здесь *степенью* точки  $p \in \Gamma$  мы называем число рёбер, инцидентных вершине  $p$ , если  $p$  является вершиной; если же  $p$  не является вершиной (то есть, если  $p$  — внутренняя точка ребра), то мы считаем, что  $\deg p = 2$ .

Обращаем внимание, что согласно этому определению вершина степени один (то есть тупик), в которую заезжает хоть один автомобиль, всегда является точкой полного столкновения.

*Кратным движением* периода  $T$  на карте  $M$  называется набор автомобилей  $\alpha_{D,j}: R \rightarrow \partial D$ , где  $j = 1, \dots, d_D$ , такой что

- 1)  $d_D \geq 1$  для любой грани  $D$  (то есть каждую грань объезжает по крайней мере один автомобиль);
- 2)  $\alpha_{D,j}(t+T) = \alpha_{D,j+1}(t)$  для любого  $t \in R$  и  $j = \{1, \dots, d_D\}$  (здесь индексы берутся по модулю  $d_D$ , а сложение точек окружности  $R$  производится естественным образом:  $R = \mathbb{R}/P\mathbb{Z}$ );
- 3) существует такое разбиение каждой из окружностей  $\partial D$  на  $d_D$  дуг (с непересекающимися внутренностями), что на протяжении интервала времени  $[0, T]$  каждый автомобиль  $\alpha_{D,j}$  движется по  $j$ -й дуге.

Говоря по-простому, границу  $\partial D$  каждой грани  $D$  объезжает несколько ( $d_D$ ) автомобилей против часовой стрелки (внутренность грани остаётся слева от автомобиля), не разворачиваясь и не останавливаясь. При этом движение периодически в том смысле, что граница грани разбита на  $d_D$  участков, и за период каждый автомобиль проезжает свой участок (и, таким образом, по прошествии периода автомобили меняются местами).

**Лемма о столкновениях** (для кратных движений) [Кл05], [K197]. *Для любого кратного движения на карте на замкнутой ориентированной поверхности  $S$  число точек полного столкновения не меньше чем  $\chi(S) + \sum_D (d_D - 1)$ , где сумма распространяется на все грани карты.*

В упомянутых работах эта лемма была сформулирована и доказана для связных поверхностей, но она остаётся верной и в несвязном случае по очевидным причинам — и левая, и правая часть неравенства аддитивна относительно несвязного объединения.

Рассмотрим, например, такое движение на одноклеточной карте на торе, изображённой на рисунке 1: три автомобиля объезжают единственную имеющуюся грань с постоянной скоростью одно ребро в минуту, а в нулевой момент времени эти три автомобиля находятся в трёх разных углах с меткой  $a$ . На рисунке 1 изображено положение автомобилей в момент времени  $t = 1/3$ . Это периодическое движение с периодом две минуты. Полные столкновения происходят в обеих вершинах карты, а вне вершин (то есть во внутренних

точках рёбер) столкновений нет. Лемма о столкновениях говорит, что должно выполняться неравенство

$$\binom{\text{число точек полного столкновения,}}{\text{то есть 2}} \geq \binom{\text{эйлерова характеристика тора,}}{\text{то есть 0}} + \binom{d_D, \text{ то есть число автомобилей,}}{\text{объезжающих единственную грань } D,} - 1,$$

которое в данном случае оказалось равенством.

#### 4. Кластеры

Идея кластеров состоит в том, что, столкновения, происходящие близко друг от друга, можно трактовать, как одно столкновение; таким образом, модифицированная лемма о столкновениях (лемма о кластерах, смотрите ниже) говорит, что не только число точек полного столкновения достаточно велико, велико также число точек полного столкновения, находящихся далеко друг от друга.

Пусть имеется кратное движение с периодом  $T$  на некоторой карте на поверхности, причём все автомобили движутся с одинаковой постоянной скоростью одно ребро в минуту.

Набор  $K$  точек полного столкновения назовём *кластером* с центром  $v \in K$ , если каждую точку  $w \in K$  посещает хотя бы один из автомобилей, сталкивающихся в точке  $v$ , в течении менее, чем  $T/2$  минут после столкновения в точке  $v$ . Автомобили, сталкивающиеся в центре  $v$  кластера  $K$ , мы называем *связывающими автомобилями* кластера  $K$ , а пути (длины  $< T/2$ ), по которым эти автомобили едут из центра кластера в другие его точки, мы называем *связывающими путями* кластера  $K$ . Мы называем набор кластеров *независимым*, если центр никакого из этих кластеров не лежит на связывающих путях других кластеров этого набора.

В формулировке леммы о кластерах (смотрите ниже) используется *функция справедливого деления*  $\mathbf{fp}(\mathcal{M})$  мультимножества  $\mathcal{M}$ , состоящего из натуральных чисел:

$$\mathbf{fp}(\mathcal{M}) \stackrel{\text{опр}}{=} \min \left\{ \max \left( \sum_{i \in \mathcal{A}} i, \sum_{i \in \mathcal{M} \setminus \mathcal{A}} i \right) \mid \mathcal{A} \subseteq \mathcal{M} \right\}. \quad \text{Например, } \mathbf{fp}(10, 4, 4, 3, 2) = \max(10 + 2, 4 + 4 + 3) = 12.$$

Задачу нахождения такого справедливого деления называют иногда «самой лёгкой из NP-трудных задач» [Me06]. Нам понадобится простейший пример такого вычисления:

$$\mathbf{fp}(\underbrace{1, 1, 1, 1, \dots, 1}_{\min(l, \kappa) \text{ штук}}, \underbrace{N, N, \dots, N}_{\kappa \text{ штук}}) = \begin{cases} \lfloor \frac{\kappa+1}{2} \rfloor, & \text{если } \kappa \leq l; \\ \lfloor \frac{l+1}{2} \rfloor + N \cdot \frac{\kappa-l}{2}, & \text{если } \kappa > l \text{ и } \kappa-l \text{ чётно}; \\ \lfloor \frac{l+1-\min(l, N)}{2} \rfloor + N \cdot \frac{\kappa-l+1}{2}, & \text{если } \kappa > l \text{ и } \kappa-l \text{ нечётно}. \end{cases} \quad (1)$$

Это верно для всех  $\kappa, N \in \mathbb{N}$  и  $l \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ . Дело в том, что при справедливом делении такого мультимножества  $\mathcal{M}$  на две части:  $\mathcal{M} = \mathcal{A} \sqcup \mathcal{B}$ , самым разумным будет поступить так:

- поделить большие элементы (то есть равные  $N$ ) поровну (насколько возможно), то есть  $\lfloor (\kappa - l)/2 \rfloor$  этих элементов включить в  $\mathcal{A}$  (при  $\kappa > l$ );
- а маленькими элементами (то есть единичками) попытаться, насколько возможно, скомпенсировать разницу между  $\mathcal{A}$  и  $\mathcal{B}$  (которая возникает при нечётном  $\kappa - l$ );
- если разница будет скомпенсирована, а единички ещё останутся, то их надо поделить поровну (насколько возможно).

Доказательство мы оставляем читателям в качестве несложного упражнения, на рисунках 2 и 3 изображены

все возможные случаи ( $f = \mathbf{fp}(\underbrace{1, 1, 1, 1, \dots, 1}_{\min(l, \kappa) \text{ штук}}, \underbrace{N, N, \dots, N}_{\kappa \text{ штук}})$  на этих рисунках).

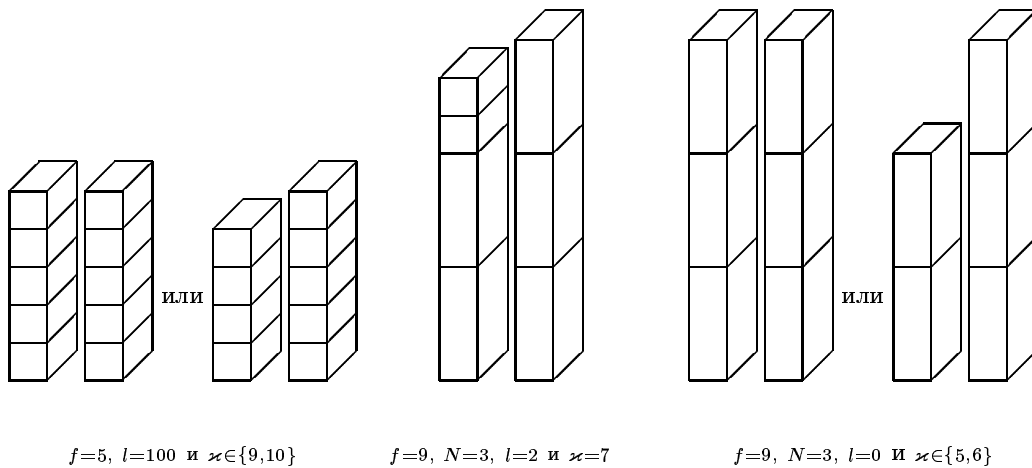


Рис. 2

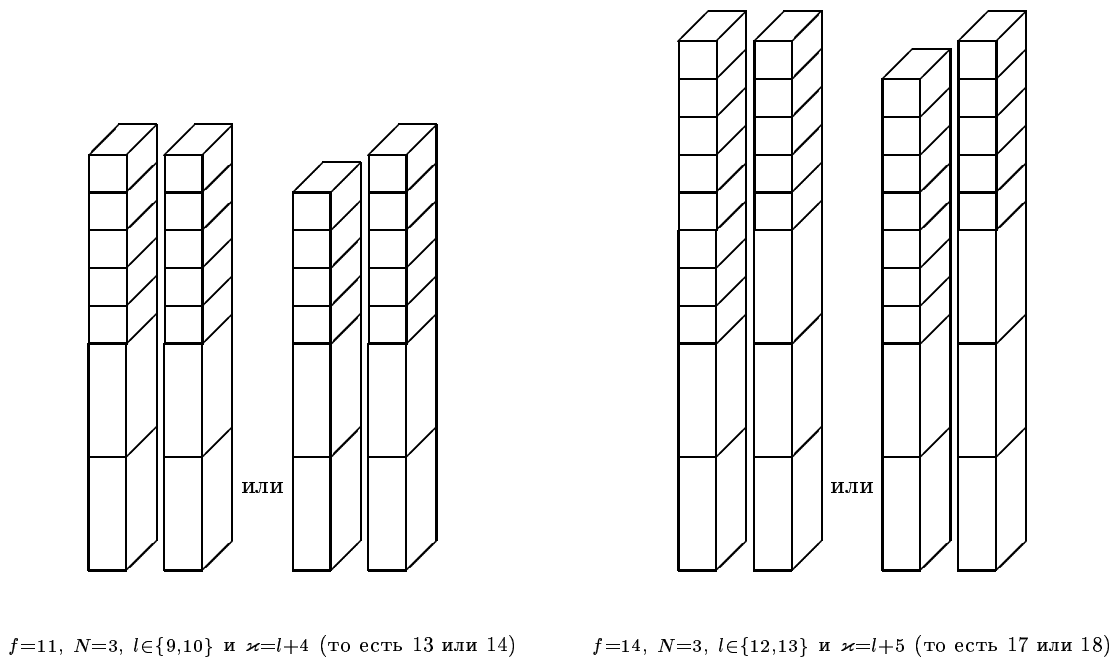


Рис. 3

Мы называем кратное движение *равномерным*, если все автомобили движутся с одинаковой постоянной скоростью одно ребро в минуту и в начальный момент находятся в некоторых вершинах.

**Лемма о кластерах.** Пусть имеется кратное равномерное движение на некоторой карте на некоторой ориентированной замкнутой поверхности  $S$ , и множество точек полного столкновения  $\Pi$  этого движения разбито на минимальное возможное число  $\varkappa$  независимых кластеров:  $\Pi = \bigsqcup_{i=1}^{\varkappa} K_i$ . Тогда

а)  $\varkappa \geq \chi(S) + \sum_D (d_D - 1)$ , где сумма распространяются на все грани карты;

б) если всего имеется  $n$  точек полного столкновения, и их степени суть  $N_1 \leq \dots \leq N_n$ , то число автомобилей этого движения (то есть  $\sum_D d_D$ , где сумма распространяются на все грани карты) удовлетворяет неравенству  $\sum_D d_D \geq \max(\mathbf{fp}(N_1, \dots, N_\varkappa), N_n)$ ; в частности, если все точки полного столкновения имеют степень не меньше  $N$ , то  $\sum_D d_D \geq \lceil \frac{\varkappa+1}{2} \rceil \cdot N$ .

**Доказательство.** Будем считать, что все столкновения происходят в вершинах. Этого можно добиться дополнительным разделением всех рёбер на две половины с помощью новых вершин степени два (и замедлением

всех автомобилей).

Докажем первое утверждение. Для каждого кластера  $K = K_i$  с центром  $v = v_i$  рассмотрим минимальное множество связывающих путей  $\pi_j = \pi_{ij}$ , объединение которых содержит все точки кластера  $K$ . Минимальность означает, что для каждого связывающего автомобиля имеется не более одного пути  $\pi_j$ , лежащего на границе клетки  $D_j = D_{ij}$ , которую объезжает этот автомобиль. По определению кластера длина  $\tau_j$  пути  $\pi_j$  меньше  $T/2$ .

Соединим начало и конец пути  $\pi_j$  внутри клетки  $D_j$  путём  $\pi'_j$  такой же длины (то есть «удвоим» путь  $\pi_j$ ). (Отметим, что когда мы проделаем эту операцию для всех рассматриваемых кластеров, внутри некоторых клеток может возникнуть несколько хорд, но эти хорды не будут пересекаться, поскольку рассматриваемые кластеры независимы.)

Клетка  $D_j$  превратится в две клетки (смотрите рисунок 4, слева):

- *большая* клетка  $D'_j$  такого же периметра, как исходная клетка  $D_j$
- и *маленькая* клетка  $\Gamma_j$  периметра  $2\tau_j$ .



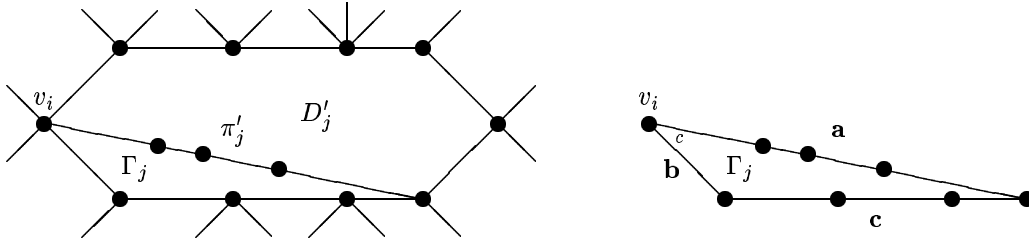


Рис. 4

Движение автомобилей, объезжающих большие клетки, мы определим так же, как движение объезжающих исходные клетки  $D_j$ , но вместо пути  $\pi_j$  соответствующие автомобили будут ехать по его дублёру  $\pi'_j$ .

Движение автомобилей, объезжающих маленькие клетки, мы определим чуть позже; а пока опишем, как устроено движение уже имеющихся автомобилей на границах этих клеток. Граница каждой маленькой клетки  $\Gamma = \Gamma_j$  имеет длину  $2\tau_j$  и состоит из трёх участков (перечисляемых против часовой стрелки, смотрите рисунок 4, справа):

- участок **a** =  $\pi'_j$  длины  $\tau = \tau_j$ ; по этому участку движется связывающий автомобиль в течении времени  $0 \leq t \leq \tau$  (для упрощения обозначений мы считаем, что полное столкновение в точке  $v_i$  происходит в нулевой момент времени; в других случаях следует внести очевидные изменения); участок **a** заканчивается в углу  $c$  при центре  $v_i$  кластера  $K_i$ ;
- участок **b** длины один (это первое ребро пути  $\pi_j$ ), начинающийся в углу  $c$ ; по этому участку движется (другой) связывающий автомобиль кластера  $K_i$  в течении времени  $-1 \leq t \leq 0$ ;
- участок **c** длины  $|c| = \tau - 1$ , по которому едут какие-то автомобили, про которые мы ничего не знаем; но раз  $\tau < T/2$ , стало быть,  $|c| = \tau - 1 < T - \tau - 1$ ; а это означает, что

*на участке c (включая его концы) нет ни одного автомобиля, в некоторый момент времени  $\tau < t < T - 1$  и даже в некоторый подпромежуток  $\Delta_\Gamma$  (положительной продолжительности) промежутка времени  $\tau < t < T - 1$*

(поскольку промежуток времени  $\tau < t < T - 1$  имеет продолжительность  $T - 1 - \tau > |c|$ , а все автомобили едут с единичной скоростью). Отметим ещё, что ничто нам не мешает выбрать промежутки времени  $\Delta_\Gamma$  непересекающимися для разных маленьких клеток  $\Gamma$ :

$$\Delta_\Gamma \cap \Delta_{\Gamma'} = \emptyset \quad \text{при } \Gamma \neq \Gamma'.$$

Определим теперь движение нового автомобиля  $\alpha_\Gamma$ , объезжающего границу маленькой клетки  $\Gamma = \Gamma_j$ :

- в нулевой момент времени автомобиль  $\alpha_\Gamma$  находится в углу  $c$  (и участвует в полном столкновении в точке  $v_i$ );
- далее автомобиль  $\alpha_\Gamma$  (медленно) движется по участку **b** (ни с кем не сталкиваясь, поскольку тот (связывающий) автомобиль, с которым только и можно столкнуться на участке **b**, только что с него выехал, встретившись с нашим автомобилем  $\alpha_\Gamma$  в точке  $v_i$ , так что на этом участке находится безопасно до момента  $T - 1$ );
- а в промежуток времени  $\Delta_\Gamma$  (который начинается раньше, чем  $T - 1$ , по определению  $\Delta_\Gamma$ ) автомобиль  $\alpha_\Gamma$  (быстро) проезжает участок **c**, опять ни с кем не сталкиваясь, поскольку на этом участке никого нет в промежуток времени  $\Delta_\Gamma$  по определению  $\Delta_\Gamma$  (и так как  $\Delta_\Gamma \cap \Delta_{\Gamma'} = \emptyset$  при  $\Gamma \neq \Gamma'$ );
- таким образом автомобиль  $\alpha_\Gamma$  оказывается на участке **a** позже, чем в момент  $\tau$  (опять по определению промежутка  $\Delta_\Gamma$ ); значит, связывающий автомобиль, с которым можно было бы столкнуться на этом участке, уже уехал с него, и наш автомобиль  $\alpha_\Gamma$  благополучно без столкновений добирается до угла  $c$  к концу периода.

Мы построили периодическое движение на некоторой карте на поверхности  $S$ , причём полных столкновений теперь ровно  $\varkappa$ , а сумма  $\sum_D (d_D - 1)$  по всем граням осталась такой же, как на исходной карте (так как каждую маленькую грань  $\Gamma_j$  объезжает один автомобиль, то есть  $d_{\Gamma_j} = 1$ ). Для завершения доказательства пункта а) остаётся сослаться на лемму о столкновениях.

Чтобы доказать утверждение б), разделим период времени  $I = \{t \mid 0 \leq t < T\}$  на два полупериода:  $I = I_1 \sqcup I_2$ , где  $I_1 = \{t \mid 0 \leq t < T/2\}$  и  $I_2 = \{t \mid T/2 \leq t < T\}$ .

Периодичность движения означает, что в каждой точке происходит не более одного полного столкновения в течении периода  $I$ . Поэтому, множество точек полного столкновения  $\Pi = \{p_1, \dots, p_n\}$  разделится на два

подмножества:  $\Pi = \Pi_1 \sqcup \Pi_2$ , а мультимножество  $\mathcal{N} = (N_1, \dots, N_n)$  степеней этих точек — на два подмультимножества:

$$\mathcal{N} = \mathcal{N}_1 \sqcup \mathcal{N}_2, \quad \text{где } \mathcal{N}_i = (\text{степени точек полных столкновений, происходящих в моменты времени из } I_i).$$

Пусть множество  $\Pi_i$  можно разбить на  $\varkappa_i$  независимых кластеров, и нельзя разбить на меньшее число независимых кластеров. Тогда  $\varkappa_1 + \varkappa_2 \geq \varkappa$  (поскольку множество  $\Pi$  разбивается на  $\varkappa_1 + \varkappa_2$  независимых кластеров, а по условию его нельзя разбить меньше, чем на  $\varkappa$  независимых кластеров).

Множество точек полного столкновения мы называем *независимым*, если множества сталкивающихся в этих точках автомобилей в течении периода  $I$  попарно не пересекаются.

Сосредоточимся теперь на множестве  $\Pi_1$ . Пусть

- $v_1 \in \Pi_1$  — это точка, в которой происходит первое (по времени) столкновение (если такая точка  $v_1$  существует);
- $v_2 \in \Pi_1$  — это точка, в которой происходит первое (по времени) столкновение такое, что  $\{v_1, v_2\}$  независимы (если такая точка  $v_2$  существует);
- $v_3 \in \Pi_1$  — это точка, в которой происходит первое (по времени) столкновение такое, что  $\{v_1, v_2, v_3\}$  независимы (если такая точка  $v_3$  существует);
- ...

Точек  $v_i$  наберётся не меньше, чем  $\varkappa_1$ , поскольку иначе множество  $\Pi_1$  разбивалось бы на меньшее, чем  $\varkappa_1$ , число независимых кластеров (например, если  $v_1$  и  $v_2$  нашлись, а  $v_3$  не существует, то каждая точка из  $\Pi_1$  окажется либо в кластере с центром  $v_1$ , либо в кластере с центром  $v_2$ ).

Таким образом, множество  $\Pi_1$  содержит независимые точки  $v_1, \dots, v_{\varkappa_1}$ , а множество  $\Pi_2$  содержит независимые точки  $w_1, \dots, w_{\varkappa_2}$  (по аналогичным причинам). Значит, число всех имеющихся автомобилей не меньше, чем

$$\max \left( \sum \deg v_i, \sum \deg w_i \right) \geq \mathbf{fp}(\deg v_1, \dots, \deg v_{\varkappa_1}, \deg w_1, \dots, \deg w_{\varkappa_2}) \geq \mathbf{fp}(N_1, \dots, N_{\varkappa})$$

(где последнее неравенство немедленно вытекает из того, что  $\varkappa_1 + \varkappa_2 \geq \varkappa$  и  $N_1 \leq \dots \leq N_n$ ).

Это и есть доказываемая оценка, поскольку неравенство  $\sum_D d_D \geq N_n$  очевидно (раз в какой-то точке сталкиваются  $N_n$  автомобилей, стало быть,  $N_n$  автомобилей существуют).

Из леммы о кластерах вытекает следующее утверждение (в котором кластеры не упоминаются вовсе).

**Следствие леммы о кластерах.** Пусть кратное равномерное движение на некоторой карте на некоторой ориентированной замкнутой поверхности  $S$  имеет всего  $n$  точек полного столкновения, и их степени суть  $N_1 \leq \dots \leq N_n$ . Тогда число автомобилей этого движения (то есть  $\sum_D d_D$ , где сумма распространяются на все грани карты) удовлетворяет неравенству

$$\sum_D d_D \geq \max(\mathbf{fp}(N_1, \dots, N_{\varkappa}), N_n), \quad \text{где } \varkappa = \chi(S) + \sum_D (d_D - 1) \text{ (эта величина никогда не превосходит } n). \quad (2)$$

Кроме того, для всех  $l \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  выполняется неравенство

$$\chi(S) - l + \sum_D (d_D - 1) \leq \begin{cases} 2 \left[ \frac{1}{N_{l+1}} \left( \sum_D d_D - \left[ \frac{l+1}{2} \right] \right) \right], & \text{если число } \sum_D (d_D - 1) - l \text{ чётно;} \\ 2 \left[ \frac{1}{N_{l+1}} \left( \sum_D d_D - \left[ \frac{l+1-N_{l+1}}{2} \right]_+ \right) \right] - 1, & \text{если число } \sum_D (d_D - 1) - l \text{ нечётно,} \end{cases} \quad (3)$$

где  $[x]_+ \stackrel{\text{опр}}{=} \max([x], 0)$  и  $N_i = \infty$  при  $i > n$  (в частности, при  $N_{l+1} = \infty$  правая часть есть 0 или  $-1$ ).

**Доказательство.** Для доказательства неравенства (2) достаточно подставить оценку из пункта а) леммы о кластерах в оценку из пункта б) (воспользовавшись тем, что функция справедливого деления  $\mathbf{fp}(N_1, \dots, N_{\varkappa})$  очевидным образом не убывает, как функция от  $\varkappa$ ).

Докажем (3). Воспользовавшись монотонностью функции  $\mathbf{fp}$  по каждому из аргументов и формулами (2)

и (1), при  $\varkappa = \chi(S) + \sum_D (d_D - 1)$  мы получаем

$$\sum_D d_D \stackrel{(2)}{\geq} \max(\mathbf{fp}(N_1, \dots, N_\varkappa), N_n) \geq \mathbf{fp}(\underbrace{1, 1, 1, 1, \dots, 1}_{\min(l, \varkappa) \text{ штук}}, \underbrace{N_{l+1}, N_{l+1}, \dots, N_{l+1}}_{\varkappa \text{ штук}}) \stackrel{(1)}{=} \begin{cases} \left\lfloor \frac{\varkappa+1}{2} \right\rfloor, & \text{если } \varkappa \leq l; \\ \left\lfloor \frac{l+1}{2} \right\rfloor + N_{l+1} \cdot \frac{\varkappa-l}{2}, & \text{если } \varkappa > l \text{ и } \varkappa - l \in 2\mathbb{Z}; \\ \left\lfloor \frac{l+1-\min(l, N_{l+1})}{2} \right\rfloor + N_{l+1} \cdot \frac{\varkappa-l+1}{2}, & \text{если } \varkappa > l \text{ и } \varkappa - l \notin 2\mathbb{Z}. \end{cases}$$

**Случай 0:**  $\varkappa \leq l$ .

- Если  $\varkappa - l$  чётно, то  $\left\lfloor \frac{\varkappa+1}{2} \right\rfloor \geq \left\lfloor \frac{l+1}{2} \right\rfloor + N_{l+1} \cdot (\varkappa - l)/2$  (так как  $N_{l+1} \geq 1$ ).
- Если же  $\varkappa - l$  нечётно, то  $\left\lfloor \frac{\varkappa+1}{2} \right\rfloor \geq \left\lfloor \frac{l}{2} \right\rfloor + N_{l+1} \cdot (\varkappa - l + 1)/2 \geq \left\lfloor \frac{l+1-\min(l, N_{l+1})}{2} \right\rfloor + N_{l+1} \cdot (\varkappa - l + 1)/2$ .

В итоге мы получаем при всех  $\varkappa$  и  $l$

$$\sum_D d_D \geq \begin{cases} \left\lfloor \frac{l+1}{2} \right\rfloor + N_{l+1} \cdot \frac{\varkappa-l}{2}, & \text{если } \varkappa - l \in 2\mathbb{Z}; \\ \left\lfloor \frac{l+1-\min(l, N_{l+1})}{2} \right\rfloor + N_{l+1} \cdot \frac{\varkappa-l+1}{2}, & \text{если } \varkappa - l \notin 2\mathbb{Z}. \end{cases}$$

**Случай 1:**  $\varkappa - l$  чётно.

$$\sum_D d_D \geq \left\lfloor \frac{l+1}{2} \right\rfloor + N_{l+1} \cdot \frac{\varkappa-l}{2} \implies \varkappa - l \leq \frac{2}{N_{l+1}} \left( \sum_D d_D - \left\lfloor \frac{l+1}{2} \right\rfloor \right) \implies \varkappa - l \leq 2 \left[ \frac{1}{N_{l+1}} \left( \sum_D d_D - \left\lfloor \frac{l+1}{2} \right\rfloor \right) \right],$$

где последняя импликация выполняется из-за того, что  $\varkappa - l \in 2\mathbb{Z}$ . Это и есть неравенство (3), так как  $\varkappa = \chi(S) + \sum_D (d_D - 1)$ .

**Случай 2:**  $\varkappa - l$  нечётно.

$$\sum_D d_D \geq \left\lfloor \frac{l+1-N_{l+1}}{2} \right\rfloor_+ + N_{l+1} \cdot \frac{\varkappa-l+1}{2} \implies \varkappa - l + 1 \leq \frac{2}{N_{l+1}} \left( \sum_D d_D - \left\lfloor \frac{l+1-N_{l+1}}{2} \right\rfloor_+ \right);$$

чётность числа  $\varkappa - l + 1$  теперь означает, что  $\varkappa - l + 1 \leq 2 \left[ \frac{1}{N_{l+1}} \left( \sum_D d_D - \left\lfloor \frac{l+1-N_{l+1}}{2} \right\rfloor_+ \right) \right]$ , что и требовалось. Это завершает доказательство.

## 5. Основная теорема

**Основная теорема.** Пусть в свободном произведении групп  $G = \bigstar_{j \in J} A_j$  имеет место равенство

$$c_1 \dots c_k d_1 \dots d_l = u_1^{n_1} \dots u_m^{n_m}, \quad (4)$$

где  $c_i$  — коммутаторы,  $d_i$  сопряжены элементам из  $\bigcup_{j \in J} A_j$ , элементы  $u_i$  сопряжены между собой и не сопряжены элементам из  $\bigcup_{j \in J} A_j$ , и  $n_i$  — натуральные числа. Тогда выполнено неравенство

$$2 - 2k - l + \sum_{i=1}^m (n_i - 1) \leq \begin{cases} 2 \left[ \frac{1}{N} \left( \sum_{i=1}^m n_i - \left\lfloor \frac{l+1}{2} \right\rfloor \right) \right], & \text{если число } \sum_{i=1}^m (n_i - 1) - l \text{ чётно;} \\ 2 \left[ \frac{1}{N} \left( \sum_{i=1}^m n_i - \left\lfloor \frac{l+1-N}{2} \right\rfloor_+ \right) \right] - 1, & \text{если число } \sum_{i=1}^m (n_i - 1) - l \text{ нечётно,} \end{cases}$$

где  $[x]_+ \stackrel{\text{опр}}{=} \max([x], 0)$ , а  $N$  — минимальный порядок элемента из  $\bigcup_{j \in J} A_j$ , входящего в циклически несократимую запись элемента  $u$ , сопряжённого всем  $u_i$  (в частности, при  $N = \infty$  правая часть есть 0 или  $-1$ ).

**Доказательство.** Без ограничения общности можно считать, что в свободном произведении  $G = \bigstar_{j \in J} A_j$  всего два сомножителя. Действительно, пусть циклически несократимая форма  $u$  элементов  $u_i$  содержит какой-то

слог  $a_j \in A_j \setminus \{1\}$  для некоторого  $j \in J$ . Тогда группа  $G$  раскладывается в свободное произведение  $G = A * B$ , где  $A = A_j$  и  $B = \bigstar_{j' \in J \setminus \{j\}} A_{j'}$ , а условия теоремы остаются выполненными для этого разложения. Итак, мы считаем, что сомножителей два:  $G = A * B$ .

Равенство (4) позволяет нарисовать диаграмму Хауи на некоторой ориентированной замкнутой (не обязательно связной) поверхности  $S$  рода  $k' \stackrel{\text{онп}}{=} \frac{1}{2}(2 - \chi(S))$  с  $l'$  внешними вершинами и  $m$  клетками, метки которых суть  $u^{n_1}, \dots, u^{n_m}$ , причём

$$k' \leq k \quad \text{и} \quad 2k' + l' \leq 2k + l.$$

Аккуратно это объяснено в [IK18]. Мы ограничимся только примерами. Если  $k = m = 1$  и  $l = 0$ , то в большинстве случаев получится обычный тор без внешних вершин (с несколькими внутренними вершинами) и с одной клеткой, метка которой есть  $u_1^{n_1}$  (смотрите рисунок 1, например); но если, например, коммутатор  $c_1$  имеет вид  $c_1 = [a, v]$ , где  $a \in A \setminus \{1\}$  и  $v \in (A * B) \setminus A$ , то получится сфера с двумя внешними вершинами (метки которых суть  $a$  и  $a^{-1}$ ) и одной клеткой, метка которой есть  $c_1$ . При  $m > 1$  может даже получиться несвязная поверхность (если равенство (4) распадётся в произведение двух равенств такого же типа).

Определим на полученной диаграмме кратное равномерное движение естественным образом: клетку с меткой  $u^{n_i}$  объезжают  $n_i$  автомобилей со скоростью одно ребро в минуту, в момент времени  $s \in \mathbb{Z}$  каждый автомобиль будет находиться в углу, метка которого равна  $s$ -й букве слова  $u$  (если  $s$  считать по модулю длины слова  $u$ ).

Таким образом, столкновений вне вершин (то есть во внутренних точках рёбер) произойти не может, поскольку в каждый момент времени

- либо все автомобили находятся в  $A$ -вершинах,
- либо все автомобили находятся в  $B$ -вершинах,
- либо каждый автомобиль едет по ребру от  $A$ -вершины к  $B$ -вершине,
- либо каждый автомобиль едет по ребру от  $B$ -вершины к  $A$ -вершине.

Полное столкновение в некоторой вершине  $v$  означает, что все углы при этой вершине имеют одинаковую метку, равную некоторой букве слова  $u$ . Если эта вершина  $v$  внутренняя, то произведение этих меток должно быть единицей, то есть  $\deg v \geq N$ . Применив следствие леммы о кластерах к этому движению, мы получим неравенство

$$\Phi(k', l') \stackrel{\text{онп}}{=} 2 - 2k' - l' + \sum_{i=1}^m (n_i - 1) \leq \Psi(l') \stackrel{\text{онп}}{=} \begin{cases} 2 \left[ \frac{1}{N} \left( \sum_{i=1}^m n_i - \left[ \frac{l'+1}{2} \right] \right) \right], & \text{если } \sum_{i=1}^m (n_i - 1) - l' \in 2\mathbb{Z}; \\ 2 \left[ \frac{1}{N} \left( \sum_{i=1}^m n_i - \left[ \frac{l'+1-N}{2} \right]_+ \right) \right] - 1, & \text{если } \sum_{i=1}^m (n_i - 1) - l' \notin 2\mathbb{Z}. \end{cases} \quad (5)$$

Правая часть этой оценки удовлетворяет неравенствам

$$\Psi(l+2) \leq \Psi(l) \quad \text{и} \quad \Psi(l \pm 1) \leq \Psi(l) + 1 \quad \text{при всех } l. \quad (6)$$

Действительно, первое из этих неравенств очевидно, а для объяснения второго неравенства положим  $n \stackrel{\text{онп}}{=} \sum n_i$ . Тогда, если число  $\sum (n_i - 1) - l$  чётно, то

$$\begin{aligned} \Psi(l \pm 1) &\leq \Psi(l - 1) = 2 \left[ \frac{1}{N} \left( n - \left[ \frac{l-N}{2} \right]_+ \right) \right] - 1 \leq 2 \left[ \frac{1}{N} \left( n - \left[ \frac{l-N}{2} \right] \right) \right] - 1 \leq \\ &\leq 2 \left[ \frac{1}{N} \left( n - \left[ \frac{l+1-2N}{2} \right] \right) \right] - 1 = 2 \left[ \frac{1}{N} \left( n - \left[ \frac{l+1}{2} \right] + N \right) \right] - 1 = 2 \left[ \frac{1}{N} \left( n - \left[ \frac{l+1}{2} \right] \right) \right] + 2 - 1 = \Psi(l) + 1; \end{aligned}$$

если же число  $\sum (n_i - 1) - l$  нечётно, то  $\Psi(l \pm 1) \leq \Psi(l - 1) = 2 \left[ \frac{1}{N} \left( n - \left[ \frac{l}{2} \right] \right) \right] \leq 2 \left[ \frac{1}{N} \left( n - \left[ \frac{l+1-N}{2} \right]_+ \right) \right] = \Psi(l) + 1$ . Это доказывает оценку (6).

Теперь, если  $l' \geq l$ , то  $\Phi(k, l) \leq \Phi(k', l')$ , поскольку  $2k' + l' \leq 2k + l$  (как было отмечено выше), а  $\Psi(l') \stackrel{(6)}{\leq} \Psi(l) + 1$ . Следовательно,  $\Phi(k, l) \leq \Phi(k', l') \leq \Psi(l') \stackrel{(6)}{\leq} \Psi(l) + 1$  и, стало быть,  $\Phi(k, l) \leq \Psi(l)$ , поскольку числа  $\Phi(k, l)$  и  $\Psi(l)$  имеют, очевидно, одинаковую чётность. Это и требовалось доказать.

В случае же, когда  $l' < l$ , заметим, что из (6) вытекает монотонность функции  $l \mapsto l + \Psi(l)$ . Поэтому утверждение теоремы в этом случае немедленно вытекает из (5) и того, что  $k' \leq k$ .

## СПИСОК ЦИТИРОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- [Кл05] Ант. А. Клячко, Гипотеза Кервера–Лауденбаха и копредставления простых групп, *Алгебра и логика*, 44:4 (2005), 399-437. См. также arXiv:math.GR/0409146.
- [Кл06а] Ант. А. Клячко, Как обобщить известные результаты об уравнениях над группами, *Мат. заметки*, 79:3 (2006), 409-419. См. также arXiv:math.GR/0406382.
- [Кл06б] Ант. А. Клячко, SQ-универсальность относительных копредставлений с одним соотношением *Мат. сборник*, 197:10 (2006), 87-108. См. также arXiv:math.GR/0603468.
- [Кл07] Ант. А. Клячко, Свободные подгруппы относительных копредставлений с одним соотношением, *Алгебра и логика*, 46:3 (2007), 290-298. См. также arXiv:math.GR/0510582.
- [Cal09] D. Calegari, *scl* MSJ Memoirs, 20. Mathematical Society of Japan, Tokyo, 2009. xii+209 pp.
- [Ch18] L. Chen, Spectral gap of *scl* in free products, *Proc. Amer. Math. Soc.*, 146:7 (2018), 3143-3151. См. также arXiv:1611.07936.
- [Cl03] A. Clifford, Non-amenable type K equations over groups, *Glasgow Mathematical Journal* 45:2 (2003), 389-400.
- [ClG95] A. Clifford and R. Z. Goldstein, Tessellations of  $S^2$  and equations over torsion-free groups, *Proceedings of the Edinburgh Mathematical Society* 38:3 (1995), 485-493.
- [ClG01] A. Clifford and R. Z. Goldstein, The group  $\langle G, t \mid e \rangle$  when  $G$  is torsion free, *Journal of Algebra* 245:1 (2001), 297-309.
- [CoR01] M. M. Cohen and C. Rourke, The surjectivity problem for one-generator, one-relator extensions of torsion-free groups, *Geometry & Topology* 5:1 (2001), 127-142. См. также arXiv:math/0009101.
- [CCE91] J. A. Comerford, L. P. Comerford Jr. and C. C. Edmunds, Powers as products of commutators, *Comm. Algebra*, 19:2 (1991), 675-684.
- [CER94] L. P. Comerford Jr., C. C. Edmunds and G. Rosenberger, Commutators as powers in free products of groups, *Proc. Amer. Math. Soc.*, 122:1 (1994), 47-52. См. также arXiv:math/9310205.
- [Cull81] M. Culler, Using surfaces to solve equations in free groups, *Topology*, 20:2 (1981), 133-145.
- [DH91] A. J. Duncan and J. Howie, The genus problem for one-relator products of locally indicable groups, *Mathematische Zeitschrift*, 208:1 (1991), 225-237.
- [FeR96] R. Fenn and C. Rourke, Klyachko's methods and the solution of equations over torsion-free groups, *L'Enseignement Mathématique* 42 (1996), 49-74.
- [FoR05a] M. Forester and C. Rourke, Diagrams and the second homotopy group, *Communications in Analysis and Geometry* 13:4 (2005), 801-820. См. также arXiv:math/0306088.
- [FoR05b] M. Forester and C. Rourke, The adjunction problem over torsion-free groups, *Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA* 102:36 (2005), 12670-12671. См. также arXiv:math/0412274.
- [FK12] E. V. Frenkel and Ant. A. Klyachko, Commutators cannot be proper powers in metric small-cancellation torsion-free groups, arXiv:1210.7908.
- [How83] J. Howie, The solution of length three equations over groups, *Proc. Edinburgh Math. Soc.*, 26:1 (1983), 89-96.
- [How90] J. Howie, The quotient of a free product of groups by a single high-powered relator. II. Fourth powers, *Proc. London Math. Soc.*, s3-61:1 (1990), 33-62.
- [IK00] S. V. Ivanov and Ant. A. Klyachko, Solving equations of length at most six over torsion-free groups, *Journal of Group Theory* 3:3 (2000), 329-337.
- [IK18] S. V. Ivanov and Ant. A. Klyachko, Quasiperiodic and mixed commutator factorizations in free products of groups, *Bull. London Math. Soc.*, 50:5 (2018), 832-844. См. также arXiv:1702.01379.
- [K93] Ant. A. Klyachko, A funny property of a sphere and equations over groups, *Comm. Algebra*, 21:7 (1993), 2555-2575.
- [K197] Ant. A. Klyachko, Asphericity tests, *Internat. J. Algebra Comp.*, 7:4 (1997), 415-431.
- [K109] Ant. A. Klyachko, The structure of one-relator relative presentations and their centres, *Journal of Group Theory*, 12:6 (2009), 923-947. См. также arXiv:math.GR/0701308.
- [KIL12] Ant. A. Klyachko and D. E. Lurye, Relative hyperbolicity and similar properties of one-generator one-relator relative presentations with powered unimodular relator, *J. Pure Appl. Algebra*, 216:3 (2012), 524-534. См. также arXiv:1010.4220.
- [Le09] Le Thi Giang, The relative hyperbolicity of one-relator relative presentations, *Journal of Group Theory*, 12:6 (2009), 949-959. См. также arXiv:0807.2487.
- [Me06] S. Mertens, The easiest hard problem: number partitioning, *Computational Complexity and Statistical Physics*, 125:2 (2006), 125-139. См. также arXiv:cond-mat/0310317.
- [Sch59] M. P. Schützenberger, Sur l'équation  $a^{2+n} = b^{2+m}c^{2+p}$  dans un groupe libre, *C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math.*, 248 (1959), 2435-2436.