# Задача 5. Крадущаяся змея, затаившееся полимино.

Анатолий Коченюк, команда ЛНМО#2 Март 2019

#### Аннотация

В этой статье полностью решён первый пункт, а также решена часть второго пункта. Были доказаны некоторые леммы, позволяющие удобно работать с эквивалентностью ломаных. Также были доказаны два условия того, что ломаная является кратчайшей.

# Содержание

1	Проверка на эквивалентность	4
<b>2</b>	Кратчайшие ломаные	5
	2.1 Проверка того, что слово кратчайшее	5
	2.2 Максимальные ломаные	5
	2.3 Каждая кратчайшая ломаная простая?	7
	2.4 Достаточные условия кратчайшей ломаной	7
3	Замкнутые кратчайшие ломаные	7
4	Описание максимальных ломаных	7

### Введение

Рассмотрим множество ломаных на решётке  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  с началом в точке (0,0)

- 1. Ломаную можно представить как путь в  $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in \mathbb{Z} \text{ или } y \in \mathbb{Z}\}$  Введём специальные обозначения, для задания ломаной.
  - а, А отрезки направленные вправо и влево
  - b, B вверх и вниз
- 2. Общее количество таких отрезков будем называть длиной ломаной.

Допускается случай ломаной с длиной  $0-\varepsilon$ 

- 3. Ломаная замкнутая, если её конец совпадает с началом [(0,0)]
- 4. Ломаная простая, если у неё нет самопересечений по вершинам (допускается пересечение начала и конца случай замкнутой ломаной)

Введём 2 операции над ломаными:

- 1. Вытягивание и затягивание добавление в любое место пути  $l \in \{aA, Aa, bB, Bb\}$
- 2. Перенос мы можем свободно перемещать в любое место пути определённые комбинации. В Теории групп есть понятие описывающие такие конструкции коммутатор.

Коммутатор – для  $f, g \in G [g, h] = ghg^{-1}h^{-1}$ .

Если рассмотреть группу  $G=\langle a,b\rangle$  (Положим, что  $A=a^{-1}$  и  $B=b^{-1})$ 

Говоря о теории групп, можно задать группу всех ломаных с учётом операций:

 $G = \langle a,b \mid [x,y]z = z[x,y], x,y,z \in \{a,b,A,B\} \rangle$  (первая операция будет автоматически учтена, т.к. в группе произведение элемента и его обратного равно еденице (пустому слову в нашем случае))

**Определение 0.1.** Обратное слово – конкатенация обратных элементов в обратном порядке

Замечание 0.1. Если два слова эквивалентны, то произведение первого на обратное ко второму эквивалентно пустому слову.

Доказательство. 
$$l\equiv m$$
  $lm^{-1}\equiv ll^{-1}\equiv \varepsilon$ 

Замечание 0.2. Преобразования не изменяют конечную точку

Доказательство. 1. мы добавляем движение в любую сторону и обратное к нему. Таким образом мы приходим в ту же точку

2. ломаная двигается по квадрату, приходя в ту же точку

# 1 Проверка на эквивалентность

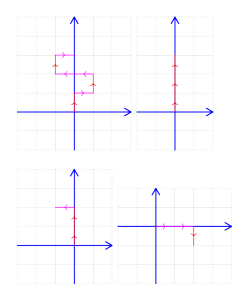
- 1. babAAba и bbb.  $babA[AbaB]BB \equiv ba[AbaB]bABB = b[aA]ba[Bb]ABB \equiv bb[aA]BB \equiv b[bB]B \equiv bB \equiv \varepsilon \Rightarrow bbb \equiv bbabAAba$
- 2. C.

Замечание 1.1. что никакое движение не изменяет чётность количества букв а и b (и заглавных и строчных)

- ullet вставка  $zZ,z\in\{a,b,A,B\}$  добавляет две одинаковые буквы. чётность не меняется
- по сути это просто перемещение определённой группы букв, что не меняет их количество совсем.

В этих словах разное по чётности количество букв a и  $b \Rightarrow$  они не эквивалентны

 $3. \ aabbAABB$  и abAB.



$$babAAba$$
 и  $bbb$ .  $babA[AbaB]BB$   $\equiv$   $ba[AbaB]bABB$   $=$   $b[aA]ba[Bb]ABB$   $\equiv$   $bb[aA]BB$   $\equiv$   $b[bB]B$   $\equiv$   $bB$   $\equiv$   $\varepsilon$   $\Rightarrow$   $bbb$   $\equiv$   $bbabAAba$ 

#### aabbAABB и abAB

Замечание 1.2. что никакое движение не изменяет чётность количества букв а и в (и заглавных и строчных)

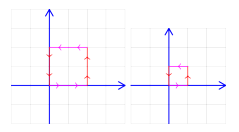
- вставка  $zZ, z \in \{a, b, A, B\}$  добавляет две одинаковые буквы. чётность не меняется
- по сути это просто перемещение определённой группы букв, что не меняет их количество совсем.

В этих словах разное по чётности количество букв a и  $b \Rightarrow$  они не эквивалентны

aabbAABB и abAB

Определение 1.1. У отрезков ломаной есть направление. Будем считать, что если в многоугольнике стороны направлены против часовой стрелке, то площадь положительна. В противном случае считаем её отрицательной.

Замечание 1.3. При действии движе-



ний, если рассматривать многоугольник щадь не изменится. Такой многоугольник составленный из точек ломаной в порядке существует, когда ломаная замкнутая. букв в слове, то его ориентированная пло-

Доказательство. Итак рассмотрим оба движения:

- 1. вытягивание создаст две новых точки, но не добавит площади, т.к. на графике появится новый отрезок.
- 2. вытягивание аналогично уберёт такой отрезок.
- 3. перетаскивание квадрата вдоль сторон не изменит площадь, ведь площадь этого квадрата прибавляется к площади остальной фигуры, а его перемещение не меняет остальные стороны.

Понятно, что у слова aabbAABB – площадь 4, а у abAB – 1. А значит они не эквивалентны.

# 2 Кратчайшие ломаные

Определение 2.1. Ломаная является кратчайшим, если с помощью наших движений её нельзя перевести в ломаную с меньшей длиной.

#### 2.1 Проверка того, что слово кратчайшее

Является ли abABabAB кратчайшей?  $abAB[abAB] \equiv a[abAB]bAB \equiv aabAAB$ . Мы с помощью движений получили слово меньшей длины, следовательно изначальной слово не является кратчайшим.

#### 2.2 Максимальные ломаные

**Определение 2.2.** Префикс ломаной L – любая ломаная, не превосходящая по длине ломаную L и идущая по тому же маршруту.

Определение 2.3. Ломаная называется максимальной, если она является кратчайшей и единственная кратчайшая ломаная для которой она является префиксом – она сама.

Теорема 2.1. Конец ломаной сохраняется при движениях

Доказательство.

- 1. Вытягивание/затягивание мы добавляем слово  $xx^{-1}$ , но оно замкнутое, т.е. мы возвращаемся в точку, из которой вышли.
- 2. При переносе мы выделяем замкнутую ломаную и перемещаем её. При её перемещении точка конца не меняется, т.к.'проходя' через это замкнутое слово мы также остаёмся той же точке, из которой мы начали.

**Теорема 2.2.** У каждой ломаной есть единственное представление в виде  $[a, b]^z b^y a^x$ , где  $[a, b] = aba^{-1}b^{-1}$ , степень – конкатенация, т.е.  $[a, b]^2 = [a, b][a, b]$ , а  $\{x, y, z\} \in \mathbb{Z}^3$ 

Доказательство. Сначала покажем, что такое представление в принципе есть:

Если у нас есть слово xy, то мы можем 'переставить' их следующим образом :

Таким образом мы можем переставить все b вправо, а все a влево. При этом накопится некоторое количество коммутаторов. С помощью действия 2 перемещаем их все влево и получаем форму  $[a,b]^z b^y a^x$ 

Теперь докажем, что она единственная. Допустим это не так, т.е. для какой-то ломаной есть два таких эквивалентных определения:

$$[a,b]^z b^y a^x \equiv [a,b]^{z_0} b^{y_0} a^{x_0}$$

Рассмотрим фактор группу  $G/_{\{[a,b]^z|z\in\mathbb{Z}\}}$  Понятно, что это фактор группа, ведь группа, указанная в индексе – нормальная.

В нём вышеописанные слова соответствуют следующим классам:

$$b^y a^x \equiv b^{y_0} a^{x_0}$$

Эти ломаные должны быть равны. А значит у них совпадают конечные точки. Т.е.  $(x,y)=(x_0,y_0)\Rightarrow x=x_0,y=y_0$ 

Теперь вернёмся обратно в G:

$$[a,b]^z b^y a^x \equiv [a,b]^{z_0} b^{y_0} a^{x_0}$$

$$[a, b]^z b^y a^x a^{-x_0} b^{-y_0} [a, b]^{-z_0} \equiv \varepsilon$$

$$[a,b]^{z-z_0}b^ya^{x-x_0}b^{-y_0} \equiv [a,b]^{z-z_0}b^{y-y_0}\varepsilon[a,b]^{z-z_0} \equiv \varepsilon$$

Каждый [a,b] добавляет ориентированной площади одну единицу. Справа ломаная с нулевой площадью. Слева с площадью  $z-z_0$ . Т.к. при движениях площадь сохранятся, то  $z-z_0=0 \Rightarrow z=z_0$ 

**Замечание 2.1.** Такая запись показывает, что конечная точка ломаной – (x,y), и если она замкнутая, то z – её площадь.

Эти характеристики будут сохраняться при движения, а значит будет разумно обозначить множества таких эквивалентных слов за класс (z, y, x):  $[a, b]^z b^z a^x$ 

**Замечание 2.2.**  $\{(z,y,x)|x,y,z\in\mathbb{Z}\}$  – группа, на которой можно задать операцию следующим образом:

 $(z_1, y_1, x_1)*(z_2, y_2, x_2) = (z_1+z_2+x_1*y_2, y_1+y_2, x_1+x_2)$ . Она определена таким образом, потому что при конкатенации двух слов можно перенести все коммутаторы, но для того, чтобы привести к универсальной записи, нужно переместить  $y_2$  букв b через  $x_1$  букв a. А для этого нужно использовать  $x_1*y_2$  коммутаторов.

Раз мы завели классы, то разумно будет завести некоторый набор конструкций для удобной работы с ними

**Определение 2.4.** Длиной класса будем называть длину кратчайшей ломаной в этом классе. И будем обозначать, как len((z,y,x))

**Определение 2.5.** За class(w) будет обозначать переход от представителя класса  $\kappa$  классу

 $class(a^{x_0})=(0,0,x_0)$   $(z,y,x)*(0,0,x_0)=(z,y,x+x_0)$  У соседних 'а-шек' степени просто складываются.

 $class(b^{y_0})=(0,y_0,0)$   $(z,y,x)*(0,y_0,0)=(z+x*y_0,y+y_0,x)$   $y_0$  букв b нужно 'провести' через x букв a, что образует  $x*y_0$  коммутаторов, которые при приведении  $\kappa$  нормальному виду перенесутся влево и прибавятся  $\kappa$  уже имеющимся.

$$class([a,b]^{z_0}) = (z_0,0,0)$$

**Определение 2.6.** Класс (z, y, z) будем называть максимальным, если  $len((z, y, x) * class(s)) < len((z, y, x)), \forall s \in S$ 

Это по сути означает, что в классе есть максимальная ломаная

Доказательство. Пусть в классе (z,y,x) есть максимальная ломаная l. Тогда l – кратчайшая, а значит длина класса равна длине l. И, так как l – максимальная, то  $l*s,s\in S$  – некратчайшая. А значит len((z,y,x)\*class(s))<|l\*s|=|l|+1. T.e.  $len((z,y,x))=|l|\geqslant len((z,y,x)*class(s))$ 

Равенства длин не может быть. Допустим обратное. Не умаляя общности скажем, что |l| — чётная. В противном случае можно будет провести аналогичные рассуждения. |l\*s| — нечётная. мы знаем, что движения не изменяют чётность количества каждой из букв, а значит и чётность длины всего слова. Т.е. не существует движения, которое перевело бы слово с нечётной длиной к слову с чётной и наоборот, а значит |l| и |l\*s| не могут быть равны.

A значит len((z, y, x) \* class(s)) < len((z, y, x))

В обратную сторону: Пусть  $len((z,y,x)*class(s)) < len((z,y,x)), \forall s \in S$ . Пусть в (z,y,x) нет кратчайших ломаных. Тогда возьмём любую кратчайшую ломаную  $l \in (z,y,x)$ .  $|l| = len((z,y,x)) > len((z,y,x)*class(s)) \forall s \in S$ 

**Теорема 2.3.** *Класс ломаных максимален*  $\iff$  len()

Теорема 2.4. Любая кратчайшая замкнутая ломаная – максимальная.

 $\square$ оказательство.

#### 2.3 Каждая кратчайшая ломаная простая?

<...>

#### 2.4 Достаточные условия кратчайшей ломаной

Определение 2.7. Ломаную мы будем называть кратчайшей, если её нельзя с помощью вытягивания, затягивания или переноса привести к ломаной, имеющей меньшую длину.

**У**словие 2.1. L– кратчайшая  $\iff \nexists L': L' \equiv L \ \& \ len(L') < len(L)$ 

Доказательство. Пусть  $\exists L': L' \equiv L \& len(L') < len(L)$ , а тогда мы можем движениями (вытягиваниями, затягиваниями и переносами) привести ломаную L к ломаной L', что противоречит определению кратчайшести.

**Условие 2.2.** Ломаная кратчайшая, когда она является частью кратчайшей ломаной Доказательство. Допустим противное: пусть ломаная L является частью кратчайшей ломаной M и при этом сама L не является кратчайшей. Тогда существует ломаная L':  $L' \equiv L \ \& \ len(L') < len(L)$ 

А значит, что ломаную L можно движениями привести к меньшей по длине ломаной pL. Но все те же самые движения можно провести внутри ломаной M. Представим ломаную M как m+L+m', где m и m' – части ломаной до и после ломаной L, а '+' означает конкатенацию.

Т.к.  $L \equiv L'$ , то  $m+L+m' \equiv m+L'+m'$ . Длина ломаной при конкатенации считается, как сумма длин её частей. Получается, что len(M) = len(m+L+m') = len(m) + len(L) + len(m') < len(m) + len(L') + len(m') = len(m+L'+m') и при этом  $m+L+m' \equiv m+L'+m'$ . Но это противоречит условию, что M – кратчайшая?!

# 3 Замкнутые кратчайшие ломаные

# 4 Описание максимальных ломаных