# Зодача ® №5

#### Коченюк Анатолий

### 2 марта 2019 г.

## Введение

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

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

Допускается случай ломанной 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 перечение начала и конца случай замкнутой ломаной)

Введём 2 операции над ломанными:

- 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 
$$f, g \in G [g, h] = g^{-1}h^{-1}gh$$
.

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 ломанных 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)

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

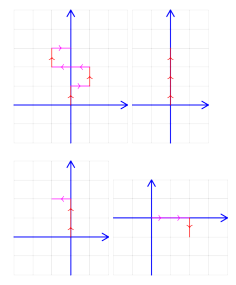
- 1. babAAba и bbb.  $babA[AbaB]BB \equiv ba[AbaB]bABB = b[aA]ba[Bb]ABB \equiv bb[aA]BB \equiv b[bB]B \equiv bB \equiv \varepsilon \Rightarrow bbb \equiv bbabAAba$
- 2. C.

**Замечание 1.1.** что никакое движение не изменяет чётность количества букв a u b (u заглавных u cmpoчных)

- 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 a и b (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 движений, если рассматривать многоугольник составленный из точек ломаной в порядке букв в слове, то его ориентированная площадь не изменится. Такой многоугольник существует, когда ломаная замкнутая.



- 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.  $\Box$ 

# 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. Любая кратчайшая замкнутая ломаная – максимальная.

Доказательство. фиксируем кратчайшую замкнутую ломаную L.