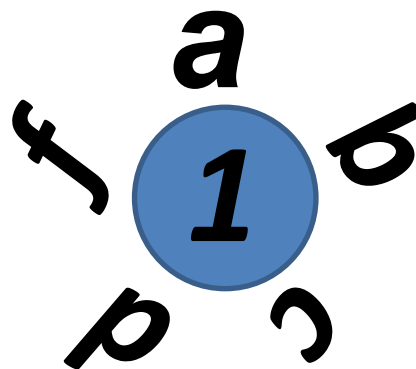


Тайное знание теории групп:  
При записи соотношения  
*слова пишутся по кругу*

$$abcdf = 1$$

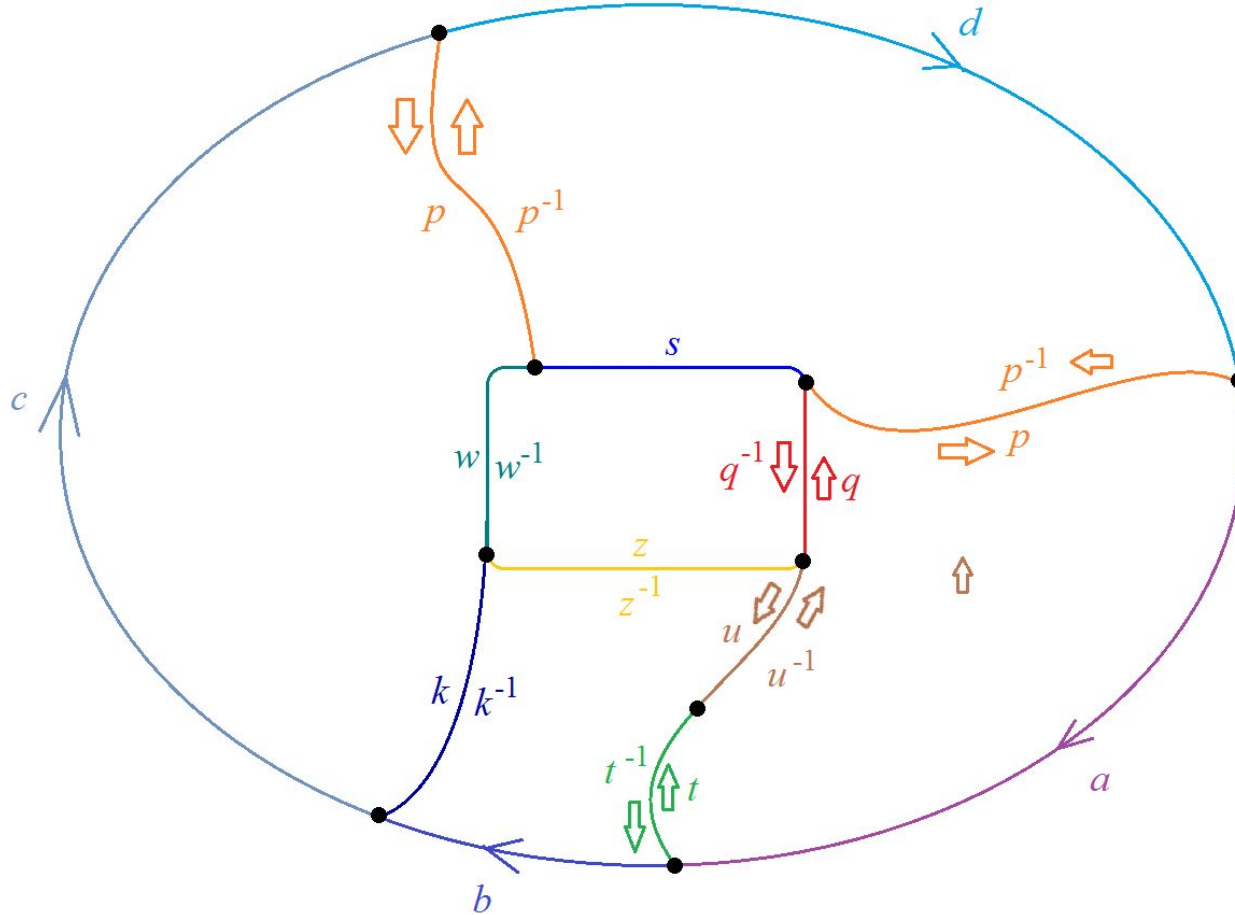
$$ab = 1 \Leftrightarrow ba = 1$$



*Если круг разрезать в любом другом  
месте, получится равносильное  
соотношение*

# Процедура вывода из соотношений !– это

ВЫПАЛЫВАЮЩАЯ МОЗАИКА



Соотношение  
сформированное на границе  
есть следствие внутренних  
соотношений

*Это  
просто*

Если некоторое соотношение  $w = 1$   
является следствием соотношений  
 $w_i = 1$ , то существует диаграмма в  
которой  $w$  написано на границе, а  $w_i$   
.на клетках

*Это сложнее*

# .Напоминалка

*Группой* будем называть множество элементов с заданной на нем операцией произведения  $*$ , удовлетворяющей следующим свойствам:

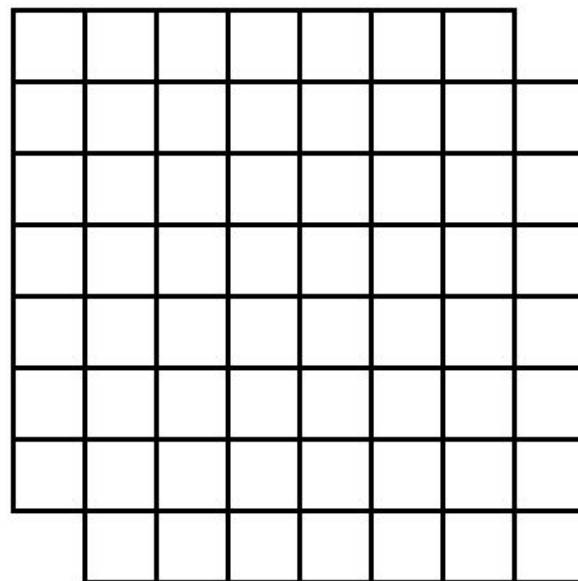
1. **Ассоциативность.** Для всех  $a, b, c$  выполнено  $a * (b * c) = (a * b) * c$ .
2. **Существование единицы.** Существует элемент  $e$  такой, что  $ae = ea = a$  выполнено для всех  $a$ .
3. **Существование обратного элемента.** Для любого  $a$  существует элемент  $a^{-1}$ , такой что  $aa^{-1} = a^{-1}a = e$ .

**Примеры.** Множество целых чисел образует группу относительно сложения, обратным элементом является противоположный по знаку. Множество рациональных чисел (но без нуля) образует группу относительно умножения.

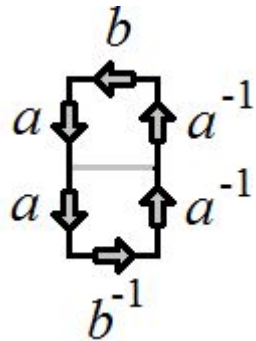
**Группа подстановок.** Три элемента можно расположить друг за другом шестью различными способами: 213, 321, 132, 312, 231, 123. Фактически, речь идет о преобразованиях трех элементов: можно поменять местами два из них (получится 213, 321 или 132), а можно сместить все три по циклу (получится 312 или 231). Можно также ничего не делать, тогда останется 123. То есть, у нас получается как бы шесть различных «действий». Если применить сначала одно такое действие, а потом — другое, результатом опять будет какое-то действие из этих шести. Например, если сначала поменять местами первые два элемента, а потом сместить все по кругу вправо на одну позицию, то получится  $123 \rightarrow 213 \rightarrow 321$ . То есть, все равно, что поменять местами первый и третий элементы. Эти «действия» называются *подстановками*. Они образуют группу относительно операции последовательного применения. В этой группе шесть элементов, единицей является тождественное преобразование 123. Это минимальная группа, где есть элементы  $a$  и  $b$ , такие что  $ab \neq ba$ . Можно рассматривать группы подстановок  $S_n$  для разных натуральных  $n$ .

# Вернёмся к богоугодной олимпиадной подготовке

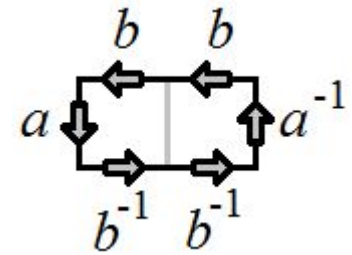
Задача. Из шахматной  
доски  $8 \times 8$  удалили  
два  
противоположных  
уголка. Доказать что  
её не разбить на  
.доминошки



# .Решение



$$[a^2, b] = 1$$



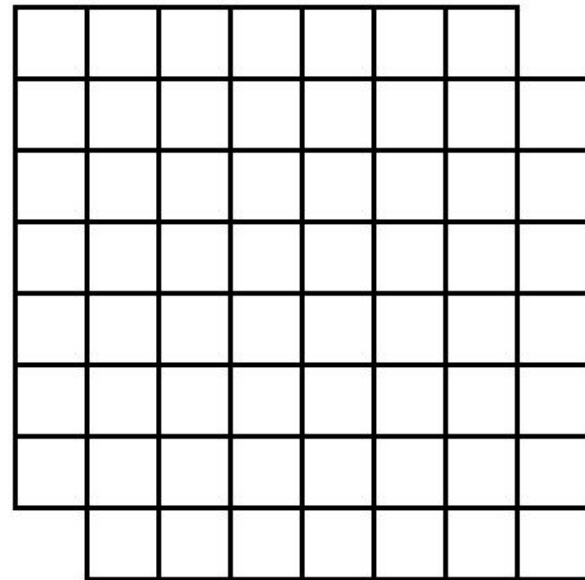
$$[b^2, a] = 1$$

Можно ли вывести из  
этих соотношений  
соотношение

?ободка

$$a^7 b^7 a^{-7} b^{-7} ab^{-1} = 1$$

**Если гипотетическое  
разбиение на  
доминошки есть, то  
соотношение  
!выводится**



# Однако

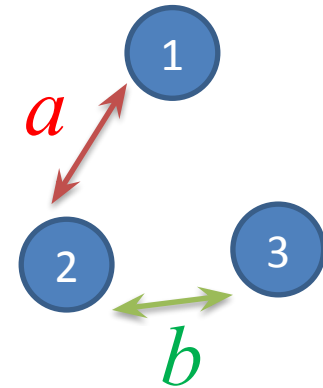
...

Пусть  $a$  транспозиция (1

2)

3)

а Тогда  $a^2 = b^2 = 1 = [a^2, b] = [b^2, a]$



## С другой стороны

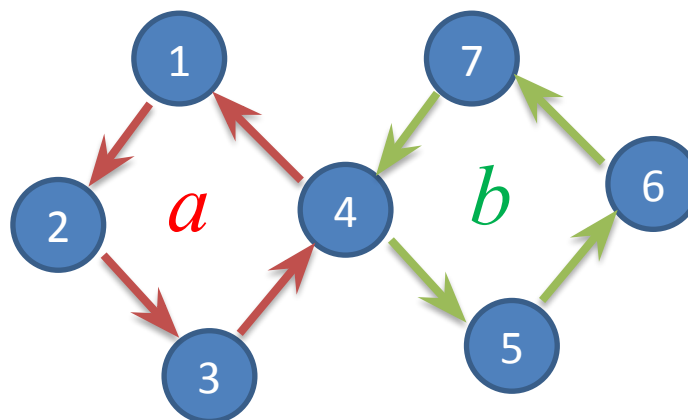
$$a^7 b^7 a^{-1} b a^{-7} b^{-7} a b^{-1} = (ab)^4 = ab \neq 1$$

## !А это цикл длины 3

# Можно ли разбить квадрат $10 \times 10$ на прямоугольники $1 \times 4$

$$[b^4, a] = 1$$

$$[a^4, b] = 1$$



$$a^4 = b^4 = 1$$

На ободке  $10 \times 10$

$$a^{10} b^{10} a^{-10} b^{-10} = a^2 b^2 a^{-2} b^{-2} \neq 1$$



**Упражнение 1.** Прямоугольник

$m \times k$  замощается

прямоугольниками  $1 \times n$   $m$  или  $k$

$\Leftrightarrow$   
.делится на  $n$

**Упражнение 2.** Квадрат  $6 \times 6$

нельзя разбить на

прямоугольниками  $1 \times 3$  и уголок

.из трёх клеток

Возражение: это стрельба из  
!пушки по воробьям

!стрельбы Ответ: у нас учебные

Утверждение. Всё, что решается  
раскрасками, решается и группами. Но не  
.наоборот

Задача. Решите вашу любимую

«раскрасочную» задачу о

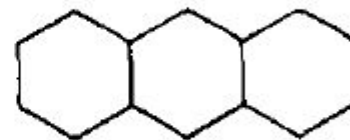
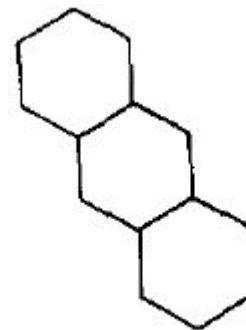
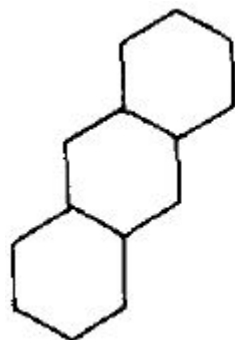
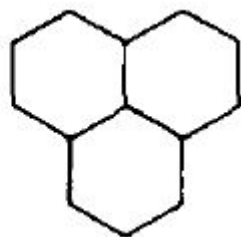
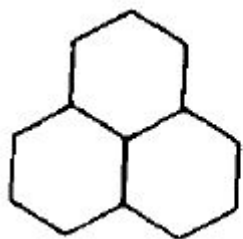
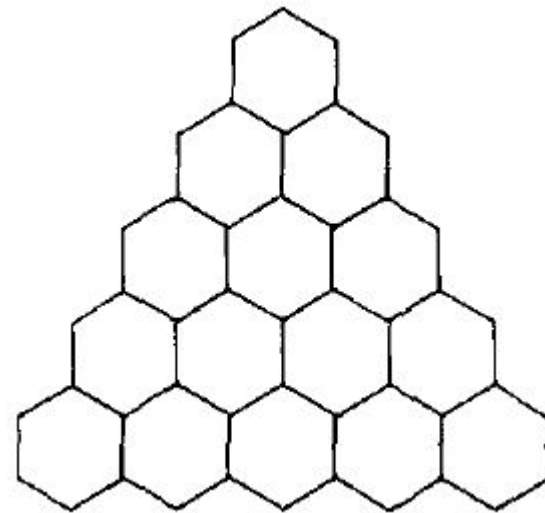
невозможности замощения через

.группы

# Треугольник

$T_5$

Можно  
попробовать  
заполнить  $T_n$



треугольничками или палочками

Подсказка: рассмотрите группу  
с образующими  $A, B$

и соотношениями  $A^3 = B^3 = (B^{-1}A)^3 = 1$

**Задача 1.**  $T_n$  замощается  $\mathbb{F}_2$   $n = 1, 2, 9, 11 \pmod{12}$

**Задача 2.**  $T_n$  не замощается палочками

Допустим, что мы можем класть плитки из вещества или антивещества. Можно ли замостить этом случае так, чтобы после аннигиляции каждая клетка была покрыта ровно по разу?

**Задача 1'.**  $T_n$  замощается  $T_2$  (с возможным использованием антивещества)  $\Leftrightarrow n \not\equiv 1 \pmod{3}$ .

**Задача 2'.**  $T_n$  замощается палочками (с использованием антивещества)  $\Leftrightarrow n = 0$  или  $8 \pmod{9}$

**9 Вывод. Не всё что делается некоммутативными группами, делается !раскраской**

**Задача 3.** Фигуру  $F$  нельзя покрыть плитками  $P$  и их антиплитками тогда и только тогда когда в клетках  $F$  можно расставить числа так, чтобы сумма чисел под каждой плиткой была бы нулевой, а глобальная сумма – нет.

**Задача 4.** Докажите, что прямоугольник  $5 \times 7$  нельзя покрыть уголками из трёх клеток так чтобы каждая клетка была бы покрыта в одинаковое

**Задача 5.** Докажите, что прямоугольник  $m \times n$  нельзя покрыть плитками  $P$  так, чтобы каждая клетка была покрыта в одинаковое число слоёв, тогда и только тогда, когда можно расставить числа в клетках так, чтобы глобальная сумма была бы положительна, а сумма чисел под каждой плиткой – отрицательна.

**Задача 6.** На острове Серобуромалин живут хамелеоны: 13

серых, 15 **бурых** и 17 **малиновых**. Если 2 хамелеона разных цветов встречаются, то они оба меняют свой цвет на третий. Может ли случиться, что в некоторый момент все хамелеоны на острове станут одного

**цвета?** Докажите, что для проверки возможности перехода достаточно совпадения попарных разностей количеств хамелеонов разных цветов по модулю 3.

---

**Задача 7.** По кругу стоят 44 дерева, на каждом - по чижу. За каждую секунду один чиж смещается по часовой стрелке на 1, а другой - против.

Могут ли все чижи собраться на одном дереве?

Когда из одного расположения чижей можно перейти к другому?

**Задача 8.** В клетках квадратной таблицы  $m \times m$  расставлены плюсы и минусы. Известно, что в каждом подквадратике  $2$  на  $2$  стоит четное число плюсов. Разрешается одновременно менять знак во всех клетках, расположенных в одной строке или в одном столбце. Докажите, что все знаки можно сделать плюсами.

**Задача 9.** На табло стоят лампочки, каждая кнопка соединена с некоторыми из них. Нажатие кнопки меняет состояние соединенных с ней лампочек на противоположные. Известно, что для каждого набора лампочек найдется кнопка, соединенная с нечетным числом лампочек из данного набора.

Докажите, что все лампочки можно погасить.

**Задача 10.** На табло стоят лампочки, каждая кнопка соединена с некоторыми из них. Нажатие кнопки меняет состояние соединенных с ней лампочек на противоположные. Назовем **инвариантом** такой набор лампочек, что каждая кнопка, соединена с четным числом лампочек из данного набора.

Докажите, что если изначально в каждом инварианте горит четное число лампочек, то все лампочки можно погасить.



**Задача 11. (а)** Можно ли круг разрезать на несколько частей и сложить квадрат?

(Разрезы – это прямые и дуги окружностей) .

**(б)** Когда одну фигуру можно перекроить в другую?

(Разрезы и участки границы – это прямые и дуги окружностей) .

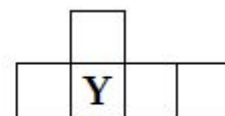
**Задача 12.** Когда один многоугольник можно

**параллельно перекроить** в другой?

(Кусочки можно параллельно переносить, но **НЕ ПОВОРАЧИВАТЬ**)



L- и T-тетрамино



и Y-пентамино.

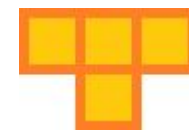
**Задача 13.** При каких  $m$  и  $n$  прямоугольник  $m \times n$  можно разбить на

- (а) L-тетрамино,
- (б) T-тетрамино,
- (в) Y-пентамино?

**Задача 14.** Прямоугольник разбит на T-тетрамино. Докажите что количество

смотрящих вверх равно количеству смотрящих вниз?

**Задача 15.** Квадрат  $6 \times 6$  разбит на тримино: палочки и уголки из трёх клеток. Докажите что количество уголков в любом направлении равно количеству уголком в противоположном направлении.



**Для дальнейшего чтения:**

<https://www.turgor.ru/lktg/1996/lktg1996.pdf> страницы 48-50

<https://www.turgor.ru/lktg/2009/4/index.php>

<https://www.turgor.ru/lktg/2006/2/index.htm>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0097316590900574> (Конвей, Лагариас)

[http://www.mathnet.ru/php/presentation.phtml?option\\_lang=rus&presentid=7278](http://www.mathnet.ru/php/presentation.phtml?option_lang=rus&presentid=7278)

