Содержание 1

# Содержание

l.	Введение в теорию групп		
	1.1	Преобразования	
	1.2	Группы	
	1.3	Порождение, циклические группы, порядок элемента	
	1.4	Гомоморфизм, изоморфизм	
	1.5	Дальнейший план того, что я не написал еще	

# 1. Введение в теорию групп

**Общая конва такова:** следуем [Б01], добавляя нужные конкретно нам примеры. Делаем мощный упор в действие

## 1.1 Преобразования

**Определение 1.** Пусть M — некоторое множество элементов произвольной природы. Если каждой упорядоченной паре элементов из M поставлен в соответствие определённый элемент также из M, то говорят, что на M задана бинарная операция (обозначим её за  $\circ$ ).

Говоря чуть более взрослым языком, бинарная операция — это отображение

$$\circ: M \times M \to M, \quad (m, m) \mapsto m \circ m \in M.$$

Пример 1. Для начала, всякие скучные числовые примеры.

Причём же тут преобразования? Оказывается, бинарные операции — удобный способ записывать, что происходит, когда мы проделываем последовательно много различных преобразований. Рассмотрим сначала некоторые примеры.

**Пример 2.** Повороты равностороннего треугольника, переводящие его в себя, *переставляют* вершины. Композиция преобразований — бинарная операция. Какие у неё свойства? Выпишем *таблицу умножения* (см. [Б01, пример 1]).

А еще есть симметрии, их тоже можно композицировать (и композицировать с поворотами).

Коллеги, сюда напишите Ваш любимый пример про строки и любимый пример про графы (по штуке, соовтественно).

Теперь давайте подумаем, какие свойства ествественно было бы требовать от преобразований.

- Если мы говорим о преобразованиях одного типа, то естественно требовать, чтобы когда мы проделывали несколько одно за другим, получалось преобразование того же типа (как композиция поворотов поворот).
- Во всех примерах мы видели, что есть тождественное преобразование (которое просто не делает ничего).
- Кроме того, композиция преобразований естественным образом *ассоциативна*. То есть, для любых преобразований f,g,h мы имеем  $f\circ (g\circ h)=(f\circ g)\circ h=f\circ g\circ h.$
- В примерах мы также видели, что для каждого преобразования g существует преобразование h, которое после применения g возвращает ситуацию в исходный вид.

Теперь попробуем сделать наши примеры немного более строгими.

Определение 2. Напоминиание про функции, инъекции, сюръекции, биекции.

Приведём какой-нибудь не слишком скучный пример.

**Пример 3.** Пусть отображение  $\varphi$  ставит в соответствие каждому городу мира первую букву из его названия на русском языке (например,  $\varphi$ (Санкт-Петербург) = С). Будет ли  $\varphi$  отображением всех городов мира **на** весь русский алфавит?

Нет, не будет (так как едва ли есть город, начинающийся на ъ, например). Будет ли это отображение инъективным? Очевидно, что тоже нет.

Пока что мы понимали слово *преобразование* наивно, дадим теперь строгое математическое определение.

**Определение 3.** Произвольное взаимно однозначное отображение множества M на себя,  $g \colon M \to M$ , мы будем для краткости называть *преобразованием* множества M.

**Пример 4.** Если множество M конечное, то можно писать табличку и будет перестановка (слово перестановка тут еще не говорим), но тем не менее.

**Определение 4.** Так как преобразование — это взаимно однозначное отображение, то для каждого преобразования g существует обратное преобразование  $g^{-1}$ , которое определяется следующим образом: если g(A) = B, то  $g^{-1}(B) = A$ .

**Пример 5.** Выписать обратное преобразование для какой-нибудь композиции поворота и симметрии.

Если у нас есть некоторое фиксированное множество M и все его преобразования, то мы можем определить их произведение (композицию):

$$(g_1g_2)(A) = g_1(g_2(A)),$$

то есть сначала делаем  $g_2$ , а потом  $g_1$ .

**Определение 5.** Пусть некоторое множество преобразований G таково, что

- 1. если преобразования  $g_1$  и  $g_2$  содержатся в G, то и их произведение  $g_3=g_1g_2$  содержится в G:
- 2. если преобразование g содержится в G, то и обратное ему преобразование  $g^{-1}$  содержится в G.

Тогда такое множество преобразований G мы будем называть *группой преобразований*.

# 1.2 Группы. Определение, примеры, базовые конструкции.

И вот мы наконец плавно подошли к одному из главных определений в нашем курсе.

**Определение 6.** Множество G с заданной на нём бинарной операцией  $\circ$  (мы часто будем называть её умножением) называется *группой*, если

- 1.  $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c) = a \circ b \circ c$ .
- 2. Существует нейтральный элемент  $e \in G$ , то есть такой элемент, что  $e \circ g = g \circ e = g$  для всех элементов  $g \in G$ .
- 3. У всех элементов  $g \in G$  есть обратный элемент  $g^{-1}$ , то есть такой, что  $g \circ g^{-1} = g^{-1} \circ g = e$ .

Замечание. Заметим, что любая группа преобразований является группой. Группы бывают разные, но в дальнейшем, группы преобразований будут основным примером групп для нас.

**Пример 6.** Вновь глупые числовые примеры ( $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ ). Пояснение примеров из прошлого параграфа.

Замечание. Вот в этом месте я бы хотел сделать такой **разгон** про то, зачем это всё на самом деле (зачем переходить от изучения конкретных преобразований к изучению групп, как обще алгебраических структур. Хороший пример такого разгона в первых пяти минутах этой лекции, гляньте пж. Мне кажется, что это **очень важно** при изложении групп детям.

После того, как мы вдоволь насладились примерами, можно начать изучать наши объекты с общей точки зрения.

**Наблюдение 1.** Нейтральный элемент группы единственен. Обратный элемент к элементу группы  $g \in G$  единственен.

Замечание. Какими аксиомами группы мы пользовались для доказательства?

**Определение 7.** Два элемента группы  $a,b\in G$  называются коммутирующими (или, перестановочными), если ab=ba. Если все элементы группы G коммутируют между собой, G называтеся Абелевой или коммутативной.

Замечание. Заметим, что **не абелевы** группы бывают. Например, рассмотренная нами ранее группа симметрий треугольника  $S_3 \cong D_3$ .

**Пример 7.** Заметим, что  $(ab)^1 = b^{-1}a^{-1}$  (Сначала мы надеваем носок, а потом ботинок. С другой стороны, сначала мы снимаем ботинок, а потом носок).

В качестве проверки понимания можно задать слушателям такой вопрос: (очень уж много носков) Пусть  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  — элементы некоторой группы A. Какой элемент будет обратным к  $a_1 a_2 \ldots a_n$ ?

Наблюдение 2. В группе можно сокращать равенство справа и слева.

#### Пример 8.

**Определение 8.** Пусть X — множество. Множество взаимно однозначных отображений  $X \to X$  образует группу (отностельно композиции), её мы будем называть *симметрической группой* на множестве X и обозначать  $S_X$ .

Замечание. Если множество X конечно и в нём n элементов, то мы можем думать про него, как про множество  $\{1,2,\ldots,n\}$ . Тогда перестановки можно записывать в виде табличек вида

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ i_1 & i_2 & \dots & i_n \end{pmatrix}.$$

Симметрическу группу множества  $\{1, 2, \dots, n\}$  мы будем обозначать, как  $S_n$ .

Теперь рассмотрим еще одну важную конструкцию.

**Определение 9.** Пусть  $(G_1, \circ), (G_2, *)$  — группы. Тогда их *прямое произведение* — это группа, как множество совпадающая с  $G_1 \times G_2$ , опреации на котором вводятся покомпонентно.

**Пример 9.**  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ , например.

## 1.3 Порождение, циклические группы, порядок элемента

**Определение 10.** Пусть S — подмножество группы G. Подгруппой, порожденной множеством S, называется наименьшая подгруппа в G, содержащая S. Её мы будем обозначать, как  $\langle S \rangle$ .

**Определение 11.** Пусть G — группа, S — подмножество. Подгруппа, порожденная S — это наименьшая подгруппа в G. Мы будем обозначать её, как  $\langle S \rangle$ .

**Предложение 1.**  $\langle S \rangle$  состоит из всех элементов  $s_1 s_2 \dots s_k$ , где  $k \in \mathbb{N}$ , а  $s_i \in S \cup S^{-1}$ .

Замечание. Переписать это в абелеву нотацию.

**Определение 12.** Порядком элемента g группы G называют наименьшее натуральное n, для которого  $g^n = e$ . Если такого n не существует, то говорят, что g имеет бесконечный порядок.

Порядок элемента g мы будем обозначать, как ord g.

**Пример 10.** Например, порядок элемнта 2 в группе  $\mathbb{Z}/10$  равен 5. А вот в группе  $\mathbb{Z}$  любой ненулевой элемент имеет бесконечный порядок.

**Пример 11.** Рассмотрим правильный n-угольник и все повороты плоскости, переводящие его в себя. Заметим, что если мы возьмём поворот  $R=R_{\frac{2\pi}{n}}$ , то

$$R^n = R_{2\pi} = e, R^{n+1} = R, R^{n+2} = R^2$$

и так мы получим в точности все повороты, оставляющие n-угольник на месте.

**Определение 13.** Группу G, состоящую из элементов  $e, a^1, \ldots, a^{n-1}$  (где элемент a имеет порядок n) называют *циклической группой порядка* n, порожденной элементом a (а обозначать её мы будем, как  $C_n$ ). Элемент a называется образующей этой группы.

Как видно из примера выше, повороты правильного n-угольника образуют циклическую группу порядка n.

Замечание. А еще бывает бесконечная циклическая группа, это  $\mathbb Z$  (а образующая у неё 1). Про неё логично думать именно так, так как любой её элемент можно представить в виде  $n\cdot 1$ , где n- целое число.

Чуть позже иы увидим, что подгруппа порожденная одним элементом g — это в точности циклическая группа порядка  $\operatorname{ord} g$ .

## 1.4 Гомоморфизм, изоморфизм

Мы уже видели, что между многими группами можно построить теоретико-множественную биекцию, но ведь это не говорит нам, что эти группы одинаковые.

**Пример 12.** Ну, например есть группа  $\mathbb{Z}/6$  и группа  $S_3$ . Так как обе группы имеют порядок 6, между ними легко построить теоретико-множественную биекцию, но видно, что группы на самом деле существенно разные (можно привести какой-то пример, где элементы разного порядка, или что-то в таком духе).

**Определение 14.** Отображение f между группами  $(G, \circ)$  и (H, \*) называется *гомоморфизмом*, если

$$\forall a, b \in G \quad f(a \circ b) = f(a) * f(b).$$

Условие в определении гомоморфизм говорит о сохранении стркутуры.

**Определение 15.** Пусть  $\varphi \colon G \to H$  — гомоморфизм групп. Его *ядром* называют  $\varphi^{-1}(e_H) \subset G$ . Иными словами,

$$\operatorname{Ker} \varphi \stackrel{\text{def}}{=} \{ g \in G \mid \varphi(g) = e_H \} = \varphi^{-1}(e_H).$$

 $Образом \varphi$  называют его образ, как функции, то есть

$$Im\varphi = \{\varphi(g) \mid g \in G\}G$$

#### 1.5 Дальнейший план того, что я не написал еще

- 1. Группы перестановок, группы движений, аффинные преобразования, строковые примеры.
- 2. Циклические группы, остатки, порядок группы.
- 3. Гомоморфизмы и изоморфизмы, как сохранение структуры (и как разный способ записывать одни и те же преобразования).
- 4. Подгруппы.

- 5. Действие группы на множестве, сопряжения, нормальные подгруппы.
- 6. (?) классы смежности, индекс, теорема Лагранжа.
- 7. (?) нормальные подгруппы и фактор.
- 8. (?) Теорема о гомоморфизме.
- 9. (?) Образующие и соотношения.

#### Лекции:

- 1. Введение самая база преобразования ⇒ группы моноиды
- 2. Примеры 1
- 3. Примеры 2 (где-то среди них разговор как задать группу и разговор про циклические группы)
- 4. Примеры 3 + симметрические группы
- 5. Гомоморфизмы + подгруппы
- 6. Действие группы на множестве. Примеры. Орбиты, стабилизаторы, фиксаторы. Действие, как гомоморфизм в группу перестановок.
- 7. Всё еще действия. Больше примеров и какие-то содержательные факты про орбиты/стабилизаторы.
- 8. Свободная группа  $\leftrightarrow$  языки, регулярные корневые деревья, самоподобие.
- 9. Автоматы (как преобразование языка или как модель машины с кончной памятью). Побольше примеров.
- 10. Рост,

#### Листики:

- 1. Банальщина про биекции и группы и моноиды (такая-то операция дает что).
- 2. Задачки про группы и перестановки.
- 3. Пропаганда гомоморфизмов (всякие свойства и какие-то примеры).
- 4.

Идеи для листочков (это артему добавить) действие группы на автомате дает симметрии языка + язык григорчука

# Список литературы

[Б01] Алексеев В. Б. *Теорема Абеля в задачах и решениях.* 1-е изд. М.: МЦНМО, 2001. URL: https://old.mccme.ru/free-books/pdf/alekseev.pdf.