

# Содержание

<b>1</b>	<b>Теория групп.</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Теория узлов.</b>	<b>3</b>

# 1 Теория групп.

**Определение 1.1.** *Группа — множество с одной операцией  $*$ :  $G \times G \rightarrow G$  со следующими свойствами:*

1.  $a * (b * c) = (a * b) * c$
2.  $\exists e: a * e = e * a = a$
3.  $\forall a \exists a^{-1}: a * a^{-1} = a^{-1} * a = e$

**Пример 1.1.**     •  $(\mathbb{Z}; +)$

- $(\mathbb{Q}; +)$
- $(\mathbb{R}; +)$
- $(\mathbb{C}; +)$
- $(V; +)$
- $(\mathbb{R}_+; \cdot)$
- $(\mathbb{R} \setminus \{0\}; \cdot)$
- $(\mathbb{Z}_n; +)$

**Определение 1.2.** Пусть  $G$  — группа,  $H \subset G$ . Говорим, что  $H$  является подгруппой (пишем  $H < G$ ), если  $H$  является группой относительно операции в  $G$ . Чтобы проверить, что  $H$  является подгруппой, необходимо убедиться, что произведение двух элементов из  $H$  принадлежит  $H$ , и элементы, обратные к  $H$ , тоже лежат в  $H$ .

**Теорема 1.1** (Кэли). Любая группа  $G$  является подгруппой в группе подстановок, а именно  $S_G$ .

**Определение 1.3.** Абелева группа — **группа** с коммутативностью.

**Определение 1.4.** Говорят, что группа  $G$  порождается элементами  $\{x_i\}$ , если любой элемент из  $G$  можно представить как произведение нескольких  $x_i$  и обратных к ним. Группа называется циклической, если она порождена одним элементом.

**Теорема 1.2.** Конечная циклическая группа изоморфна  $(\mathbb{Z}_n, +)$ .

**Определение 1.5.** Пусть  $G$  — группа,  $H < G$ . Введем два отношения эквивалентности на  $G$ :  $x \sim_1 y$  если  $xy^{-1} \in H$ ,  $x \sim_2 y$  если  $x^{-1}y \in H$ .

**Утверждение 1.1.**  $\sim_1$  и  $\sim_2$  совпадают в абелевой группе.

**Заметка 1.1.** Классы эквивалентности по отношению  $\sim_1$  называются левыми смежными классами; класс элемента  $x$  обозначается  $xH$ . Классы эквивалентности по  $\sim_2$  — правые смежные классы, обозначаются  $Hx$ .

**Определение 1.6.** Пусть теперь группа  $G$  конечна,  $H < G$ . Количество классов эквивалентности  $\sim_1$  называется индексом  $G$  по  $H$  и обозначается  $[G : H]$ .

**Теорема 1.3** (Лагранжа).  $|G| = |H| \cdot [G : H]$ .

**Определение 1.7.** Пусть  $x \in G$ . Порядком элемента  $x$  называется наименьшее натуральное число  $n$ , такое что  $x^n = e$ , где  $e$  — нейтральный элемент. Обозначение:  $\text{ord}(x)$ . Если такого  $n$  не существует, то пишем  $\text{ord}(x) = +\infty$ .

**Определение 1.8.** Пусть  $X, Y \subset G$  — подмножества группы. Их произведением будем называть множество  $\{xy | x \in X, y \in Y\}$ .

**Определение 1.9.** Полная линейная группа  $GL(n, F)$  — это множество всех квадратных матриц размера  $n \times n$  с элементами из поля  $F$ , которые являются обратимыми ( $\det \neq 0$ ), вместе с операцией матричного умножения.

**Определение 1.10.** Специальная линейная группа  $SL(n, F)$  — это подгруппа полной линейной группы, состоящая из всех матриц с определителем, равным 1. То есть это множество всех матриц  $A$  размера  $n \times n$  над полем  $F$ , таких что  $\det(A) = 1$ .

**Определение 1.11.** Специальная ортогональная группа  $SO(n, F)$  — группа из ортогональных матриц. Матрица  $A$  называется ортогональной, если  $A^T \times A = A \times A^T = E$ .

**Утверждение 1.2.** Пусть  $X$  — произвольное множество. Тогда множество всех биекций  $f : X \rightarrow X$  образуют группу относительно композиции. Эту группу обозначают  $S_X$ . Если  $X = \{1, 2, \dots, n\}$ , то  $S_X$  обозначают  $S_n$  — группа подстановок.

## 2 Теория узлов.

**Определение 2.1.** Узел — замкнутая, несамопересекающаяся кривая (ломаная с конечным числом звеньев/гладкая кривая) в  $\mathbb{R}^3$ .

**Определение 2.2.** Кривая Пеано —  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1] \times [0, 1]$ ; непрерывная и сюръективная.

**Определение 2.3.** Эквивалентные узлы — узлы, которые переходят из одного в другой с помощью следующих преобразований (преобразования Рейдемейстера): избавиться от петли, растащить две дуги, перетащить нижнюю дугу, через точку пересечения двух других, на верх.

**Заметка 2.1.** Открытые проблемы:

- $\#(n)$  — количество точек с  $n$  двойных узлов в минимальной конфигурации. Экспериментально — функция не растет. Но не доказано.
- $c(K)$  — количество двойных точек в минимальной конфигурации. Гипотеза:  $c(K_1 \# K_2) = c(K_1) + c(K_2)$ .