## Содержание

1	Теория групп.	2
2	Теория узлов.	3

## 1 Теория групп.

**Определение 1.1.** Группа — множество с одной операцией  $*: G \times G \to G$  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  $\kappa$  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.**  $\sim_1 u \sim_2 cosnadaют в абелевой группе.$ 

Заметка 1.1. Kлассы эквивалентности по отношению  $\sim_1$  называются левыми смежными классами; класс элемента x обозначается xH. Kлассы 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: ord(x). Если такого n не существует, то пишем  $ord(x) = +\infty$ .

**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 линейна 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  $f: X \to X$  образуют группу относительно композиции. Эту группу обозначают  $S_X$ . Если  $X = \{1, 2, ..., n\}$ , 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  $-f:[0,1] \to [0,1] \times [0,1];$  непрерывная и сюр $\tau$ ективная.

Определение 2.3. Эквивалентные узлы — узлы, которые переходят из одного в другой с помощью следующих преобразований (преобразования Рейдемейчстера): 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:  $c(K_1 \# K_2) = c(K_1) + c(K_2)$ .