## Теория групп, ФПМИ МФТИ

Госткин Евгений Михайлович

## Оглавление

1	Понятие группы. Г	Іримеры. І	[иклические группы и их подгруппы.	2
---	-------------------	------------	------------------------------------	---

## Понятие группы. Примеры. Циклические группы и их подгруп-1 пы.

**Определение 1.1.** Группа - множество G с операцией  $\cdot$  (умножения), обладающей следующими

- 1)  $\forall a, b, c \in G : (ab)c = a(bc)$  (ассоциативность);
- 2)  $\exists e \in G \ \forall a \in G \ ae = ea = a$  (существование единицы);
- 3)  $\forall a \in G \; \exists a^{-1} \in G : aa^{-1} = a^{-1}a = e$  (существование обратного элемента).

**Определение 1.2.** Абелева группа (коммутативная) -  $\forall a, b \in G \ ab = ba$ .

Определение 1.3. Группа преобразований множества X - совокупность G его биективных преобразований, удовлетворяющая следующим условиям:

- 1.  $\phi, \psi \in G \Rightarrow \phi \circ \psi \in G$ ;
- 2.  $\phi \in G \Rightarrow \phi^{-1} \in G$ ;
- 3.  $id \in G$  (тождественное).

**Пример 1.1.** ( $\mathbb{Z}$ , +) - абелева группа по сложению

- ullet 0  $\in \mathbb{Z}$  нейтральный элемент, т.к.  $\forall a \in \mathbb{Z} a + 0 = 0 + a = a$
- $\forall a \in \mathbb{Z} \ \exists a^{-1} = -a : a + (-a) = (-a) + a = 0$

**Пример 1.2.**  $(\mathbb{Q}^{\times},\cdot)$  - абелева группа по умножению, где  $\mathbb{Q}^{\times} = \mathbb{Q} \setminus \{0\}$ 

- ullet 1  $\in \mathbb{Q}^{ imes}$  нейтральный элемент, т.к.  $orall a \in \mathbb{Q}^{ imes}$   $a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$
- $\bullet \ \forall a \in \mathbb{Q}^{\times} \ \exists a^{-1} = \frac{1}{a} : a \cdot \frac{1}{a} = \frac{1}{a} \cdot a = 1$

**Пример 1.3.**  $GL_n(\mathbb{R})^1$  - группа невырожденных матриц по умножению  $^3$ .

Пример 1.4.  $SL_n[\mathbb{R}] \subset GL_n[\mathbb{R}] := {}^4 \forall A \in SL_n[\mathbb{R}] \det A = 1$ 

**Пример 1.5.**  $(S_n, \circ)^5$  - группа перестановок элементов вида  $\{1, \ldots, n\}$ , рассматриваемых как функции  $\{1,\ldots,n\}\to S_n$ .  $\circ$  - операция композиции функций. Является группой, т.к. есть тождественная перестановка и у каждой перестановки есть обратная. Также следует заметить, что  $S_n$ подходит под определение 1.3, поэтому можно задать действие  $S_n$  на любом конечном множестве.

**Пример 1.6.**  $D_{2n}$  - группа Диэдра - группа симметрий правильного n-угольника  $A_1, \ldots, A_n$ , включающая поворот и отражение. Состоит из 2n элементов:

$$\{1, r, r^2, \dots, r^{n-1}, s, sr, sr^2, \dots, sr^{n-1}\},\$$

где r - поворот n-угольника на  $\frac{2\pi}{n}$ , а s - отражение относительно  $OA_1$ , где O - центр фигуры. Таким образом, rs - повернуть и отразить (читаем слева направо, как композиция функций). В частности,  $r^n = s^2 = 1$  и  $r^k s = sr^{-k}$ .

**Пример 1.7.**  $\{1\}$  - тривиальная группа.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Название произошло от 'General linear group'.

 $<sup>^2</sup>$ Для тех, кто не помнит: матрицы с ненулевым определителем.  $^3$ Из курса алгема:  $\forall A: \det A \neq 0 \Rightarrow \exists A^{-1}: AA^{-1} = A^{-1}A = E$ , где E - единичная, и  $\det AB = \det A \cdot \det B$ .

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Название от 'Special linear group'.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Название от 'Symmetric group'.