

# Введение в теорию групп

Артём Рашевский

2025

# Содержание

1	Бинарные операции. Полугруппы, моноиды и группы . .	3
2	Подгруппы. Циклические подгруппы и группы. Порядок элемента . . . . .	5
3	Смежные классы. Индекс подгруппы. Теорема Лагранжа	8
4	Группы движений . . . . .	10
5	Группа перестановок . . . . .	12
6	Нормальные подгруппы. Факторгруппы . . . . .	15
7	Гомоморфизмы групп. Четверная группа Клейна. Теорема Кэли . . . . .	17
8	Теорема о гомоморфизме. Классификация циклических групп . . . . .	21
9	Прямое произведение групп. Теорема о строении конечных абелевых групп . . . . .	23
10	Экспонента конечной абелевой группы и критерий циклическости . . . . .	25
11	Действия групп. Формула Бёрнсайда. Теоремы Силова .	26
12	Кольца и поля . . . . .	28
	Список литературы . . . . .	31

# 1 Бинарные операции. Полугруппы, моноиды и группы

**Определение 1.1.** Пусть  $M$  — непустое множество. *Бинарной операцией*  $\circ$  на множестве  $M$  называется отображение  $\circ : M \times M \rightarrow M$ ,  $\forall a, b \in M: (a, b) \mapsto a \circ b$ .

Множество с бинарной операцией обычно обозначают  $(M, \circ)$ .

**Определение 1.2.** Множество с бинарной операцией  $(M, \circ)$  называется *полугруппой*, если данная бинарная операция ассоциативна, т.е.

$$\forall a, b, c \in M: a \circ (b \circ c) = (a \circ b) \circ c.$$

**Определение 1.3.** Полугруппа  $(M, \circ)$  называется *моноидом*, если в ней есть *нейтральный элемент*, т.е.

$$\exists e \in M: \forall a \in M: e \circ a = a \circ e = a.$$

**Определение 1.4.** Моноид  $(M, \circ)$  называется *группой*, если для каждого элемента  $a \in M$  найдется *обратный элемент*, т.е.

$$\forall a \in M \exists a^{-1} \in M: a \circ a^{-1} = a^{-1} \circ a = e.$$

**Определение 1.5.** Группа  $G$  называется *коммутативной* или *абелевой*, если групповая операция *коммутативна*, т.е.

$$\forall a, b \in G: ab = ba.$$

**Определение 1.6.** *Порядком*  $|G|$  группы  $G$  называется число элементов в ней. Группа называется *конечной*, если её порядок конечен, и *бесконечной* иначе.

## Примеры.

1. Числовые *аддитивные* группы:

$$\mathbb{Z}^+, \mathbb{Q}^+, \mathbb{R}^+, \mathbb{C}^+, \mathbb{Z}_n^+.$$

2. Числовые *мультипликативные* группы:

$$\mathbb{Q}^\times \setminus \{0\}, \mathbb{R}^\times \setminus \{0\}, \mathbb{C}^\times \setminus \{0\}, \mathbb{Z}_p^\times \setminus \{0\}, p — \text{простое}.$$

3. Группы матриц:

$$\mathbf{GL}_n(\mathbb{R}) = \{A \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{R}) \mid \det A \neq 0\} — \text{полная линейная группа};$$

$$\mathbf{SL}_n(\mathbb{R}) = \{A \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{R}) \mid \det A = 1\} — \text{специальная линейная группа};$$

$$\mathbf{O}_n(\mathbb{R}) = \{A \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{R}) \mid A \cdot A^T = I\} — \text{ортогональная группа};$$

$$\mathbf{SO}_n(\mathbb{R}) = \mathbf{O}_n(\mathbb{R}) \cap \mathbf{SL}_n(\mathbb{R}) — \text{специальная ортогональная группа};$$

$$\mathbf{U}_n = \{A \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{C}) \mid A \cdot A^\dagger = I\} — \text{унитарная группа};$$

$$\mathbf{SU}_n = \mathbf{U}_n \cap \mathbf{SL}_n(\mathbb{C}) — \text{специальная унитарная группа}.$$

4. Группы перестановок:

*симметрическая группа*  $S_n$  — все перестановки длины  $n$ ;

*знакопеременная группа*  $A_n$  — все чётные перестановки длины  $n$ .

5. Группы преобразований подобия: гомотетии, движения (осевые и скользящие симметрии, параллельные переносы, повороты).

6. *Группа кватернионов*:

Множество  $Q_8 = \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$  с операцией умножения заданной следующим образом:  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  $ij = k$ ,  $ji = -k$ .

**Определение 1.7.** Для описания структур групп часто используются *таблицы Кэли*. Они представляют собой квадратные таблицы, заполненные результатами применения бинарной операции к элементам множества.

**Пример.** Таблица Кэли для группы  $(\{1, 3, 5, 7\}, \times(\text{mod } 8))$ :

$\times$	1	3	5	7
1	1	3	5	7
3	3	1	7	5
5	5	7	1	3
7	7	5	3	1

## 2 Подгруппы. Циклические подгруппы и группы.

### Порядок элемента

**Определение 2.1.** Подмножество  $H$  группы  $G$  называется *подгруппой* и обозначается  $H < G$ , если выполнены следующие условия:

1.  $e \in H$ ;
2.  $\forall a, b \in H: ab \in H$ ;
3.  $\forall a \in H: a^{-1} \in H$ .

В каждой группе  $G$  есть *несобственные* или *тривиальные* подгруппы  $H = \{e\}$  и  $H = G$ . Все прочие подгруппы называются *собственными*.

**Примеры.**

1.  $n\mathbb{Z}^+ < \mathbb{Z}^+ < \mathbb{Q}^+ < \mathbb{R}^+ < \mathbb{C}^+$ ;
2.  $\mathbf{SO}_n(\mathbb{R}) < \mathbf{O}_n(\mathbb{R}) < \mathbf{GL}_n(\mathbb{R})$ ;
3.  $A_n < S_n$ .

**Теорема (Критерий подгруппы).** Пусть  $G$  — группа, тогда

$$H < G \iff \forall a, b \in H: a \circ b^{-1} \in H.$$

*Доказательство.* Определим на  $H$  вспомогательное отношение  $R_H = \{(a, b) \mid a \circ b^{-1} \in H\}$ . Покажем, что  $R_H$  является отношением эквивалентности. Для этого проверим, что оно рефлексивно (1), симметрично (2) и транзитивно (3):

1.  $a \circ a^{-1} = e \in H$ ;
2.  $ab^{-1} \in H \implies ba^{-1} = (ab^{-1})^{-1} \in H$ ;
3.  $ab^{-1} \in H, bc^{-1} \in H \implies ac^{-1} = (ab^{-1})(bc^{-1}) = a(b^{-1}b)c^{-1} \in H$ .

Рефлексивность  $R_H$  определяет наличие нейтрального элемента, симметричность — наличие обратного элемента, транзитивность — ассоциативность заданной бинарной операции. Каждый класс эквивалентности будет ассоциирован с некоторой подгруппой (как с алгебраически замкнутым множеством). ■

**Утверждение 2.1.** Всякая подгруппа в  $\mathbb{Z}^+$  имеет вид  $k\mathbb{Z}$  для некоторого  $k \in \mathbb{N}_0$ .

*Доказательство.* Очевидно, что все подмножества вида  $k\mathbb{Z}$  являются подгруппами в  $\mathbb{Z}$ . Пусть  $H < \mathbb{Z}$ . Если  $H = \{0\}$ , то  $H = 0\mathbb{Z}$ . Иначе положим  $k = \min(H \cap \mathbb{N}) \neq 0$  (это множество непусто, т.к.  $\forall x \in H \cap \mathbb{N}: -x \in H$ ), тогда  $k\mathbb{Z} \subseteq H$ . Покажем, что  $k\mathbb{Z} = H$ . Пусть  $a \in H$  — произвольный элемент. Поделим его на  $k$  с остатком:

$$a = qk + r, \text{ где } k \in H, 0 \leq r < k \Rightarrow r = a - qk \in H.$$

В силу выбора  $k$  получаем:  $r = 0 \Rightarrow a = qk \in k\mathbb{Z}$ . ■

**Определение 2.2.** Пусть  $G$  — группа,  $g \in G$  и  $n \in \mathbb{Z}$ . *Степень* элемента  $g$  определяется следующим образом:

$$g^n = \begin{cases} \underbrace{g \dots g}_n, & n > 0 \\ e, & n = 0 \\ \underbrace{g^{-1} \dots g^{-1}}_n, & n < 0 \end{cases}$$

и обладает свойствами:

$$\forall m, n \in \mathbb{Z} :$$

1.  $g^m \cdot g^n = g^{m+n}$ ;
2.  $(g^m)^{-1} = g^{-m}$ ;
3.  $(g^m)^n = g^{mn}$ .

**Определение 2.3.** Пусть  $G$  — группа и  $g \in G$ . *Циклической подгруппой*, порожденной элементом  $g$ , называется подмножество  $\{g^n \mid n \in \mathbb{Z}\} \subseteq G$ .

Циклическая подгруппа, порождённая элементом  $g$ , обозначается  $\langle g \rangle$ . Элемент  $g$  называется *порождающим* или *образующим* для подгруппы  $\langle g \rangle$ .

**Пример.** Подгруппа  $2\mathbb{Z} < \mathbb{Z}^+$  является циклической, и в качестве порождающего элемента в ней можно взять  $g = 2$  или  $g = -2$ . Другими словами,  $2\mathbb{Z} = \langle 2 \rangle = \langle -2 \rangle$ .

**Определение 2.4.** Группа  $G$  называется *циклической*, если

$$\exists g \in G: G = \langle g \rangle.$$

Циклическая группа порядка  $n$  обозначается  $C_n$ .

**Примеры.**  $\mathbb{Z}^+$ ;  $\mathbb{Z}_n^+$ ,  $n \geq 1$ .

**Определение 2.5.** Пусть  $G$  — группа и  $g \in G$ . *Порядком* элемента  $g$  называется наименьшее  $m \in \mathbb{N}$ :  $g^m = e$ . Если такого натурального числа  $m$  не существует, говорят, что порядок элемента  $g$  равен бесконечности. Порядок элемента обозначается  $\text{ord}(g)$ .

**Замечание.**

$$\text{ord}(g) = 1 \iff g = e.$$

**Утверждение 2.2.** Если  $G$  — группа и  $g \in G$ , то  $\text{ord}(g) = |\langle g \rangle|$ .

*Доказательство.* Заметим, что если  $g^k = g^s$ , то  $g^{k-s} = e$ . Поэтому если элемент  $g$  имеет бесконечный порядок, то все элементы  $g^n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ , попарно различны, и подгруппа  $\langle g \rangle$  содержит бесконечно много элементов. Если же  $\text{ord}(g) = m$ , то из минимальности числа  $m$  следует, что элементы  $e = g^0, g^1, g^2, \dots, g^{m-1}$  попарно различны. Далее,  $\forall n \in \mathbb{Z}: n = mq + r$ , где  $0 \leq r \leq m-1$ , и

$$g^n = g^{mq+r} = (g^m)^q g^r = e^q g^r = g^r.$$

Следовательно,  $\langle g \rangle = \{e, g, g^2, \dots, g^{m-1}\}$  и  $|\langle g \rangle| = m$ . ■

Очевидно, что всякая циклическая группа коммутативна и не более чем счётна.

### 3 Смежные классы. Индекс подгруппы. Теорема Лагранжа

**Определение 3.1.** *Левым смежным классом* элемента  $g$  группы  $G$  по подгруппе  $H$  называется подмножество

$$gH \stackrel{\text{def}}{=} \{gh \mid h \in H\},$$

аналогично определяется *правый смежный класс*:

$$Hg \stackrel{\text{def}}{=} \{hg \mid h \in H\}.$$

**Лемма 3.1.** *Пусть  $G$  — конечная подгруппа, тогда  $\forall g \in G: |gH| = |H|$ .*

*Доказательство.* Поскольку  $gH = \{gh \mid h \in H\}$ , в  $gH$  элементов не больше, чем в  $H$ . Если  $gh_1 = gh_2$ , то домножив слева на  $g^{-1}$ , получаем  $h_1 = h_2$ . Значит, все элементы вида  $gh$ , где  $h \in H$ , попарно различны, откуда  $|gH| = |H|$ . ■

**Определение 3.2.** Пусть  $G$  — группа,  $H < G$ . *Индексом* подгруппы  $H$  в группе  $G$  называется число левых смежных классов  $G$  по  $H$ .

Индекс группы  $G$  по подгруппе  $H$  обозначается  $[G : H]$ .

**Теорема (Лагранж).** *Пусть  $G$  — конечная группа,  $H < G$ . Тогда*

$$|G| = |H| \cdot [G : H].$$

*Доказательство.* Каждый элемент группы  $G$  лежит в (своём) левом смежном классе по подгруппе  $H$ , разные смежные классы не пересекаются (по следствию из доказательства критерия подгруппы) и каждый из них содержит по  $|H|$  элементов (по предыдущей лемме). ■



**Следствие 3.1.**  $|G| \div |H|$ .

**Следствие 3.2.**  $|G| \div \text{ord}(g)$ .

*Доказательство.* Вытекает из следствия 1 и того, что  $\text{ord}(g) = |\langle g \rangle|$ . ■

**Следствие 3.3.**  $g^{|G|} = e$ .

*Доказательство.* Из предыдущего следствия получаем:  
 $|G| = \text{ord}(g) \cdot s, s \in \mathbb{N} \implies g^{|G|} = (g^{\text{ord}(g)})^s = e^s = e$ . ■

**Следствие 3.4 (Малая теорема Ферма).** Пусть  $\bar{a}$  — ненулевой вычет по простому модулю  $p$ , тогда  $\bar{a}^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ .

*Доказательство.* Применим следствие 3 к группе  $\mathbb{Z}_p^\times \setminus \{0\}$ . ■

**Следствие 3.5.** Пусть  $|G|$  — простое число, тогда  $G$  — циклическая группа, порождённая любым своим не нейтральным элементом.

*Доказательство.* Пусть  $g \in G$  — произвольный не нейтральный элемент. Тогда циклическая подгруппа  $\langle g \rangle$  содержит более одного элемента и  $|\langle g \rangle|$  делит  $|G|$  по следствию 1. Значит,  $|\langle g \rangle| = |G|$ , откуда  $G = \langle g \rangle$ . ■

## 4 Группы движений

**Определение 4.1.** Упорядоченная пара  $(M, d)$ , состоящая из множества  $M$  и отображения  $d : M \times M \rightarrow \mathbb{R}$ , называется *метрическим пространством*, если  $\forall x, y \in M$ :

1.  $d(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$  (*аксиома тождества*);
2.  $d(x, y) \geq 0$  (*аксиома неотрицательности*);
3.  $d(x, y) = d(y, x)$  (*аксиома симметричности*);
4.  $d(x, y) + d(y, z) \geq d(x, z)$  (*аксиома или неравенство треугольника*).

**Определение 4.2.** Пусть  $X$  и  $Y$  — метрические пространства. Отображение  $f : X \rightarrow Y$  называется *изометрией*, если оно сохраняет расстояние между точками:

$$\forall x, x' \in X: |f(x) - f(x')|_Y = |x - x'|_X,$$

Если  $X = Y$ ,  $f$  называют *движением*.

**Определение 4.3.** Движение называют *собственным*, если оно сохраняет *ориентацию* пространства.

**Определение 4.4.** Пусть  $E$  — евклидово аффинное пространство и  $F \subseteq E$  — геометрическая фигура. Группой движений (изометрий)  $\text{Isom}(F)$  фигуры  $F$  называется множество тех движений аффинного пространства  $E$ , которые переводят фигуру  $F$  в себя:

$$\text{Isom}(F) \stackrel{\text{def}}{=} \{\varphi : E \rightarrow E \mid \varphi \text{ — движение, } \varphi(F) = F\}.$$

В качестве групповой операции рассматривается операция композиции движений.

**Замечание.** Группа собственных движений  $\text{Isom}(F)^+$  является подгруппой группы движений  $\text{Isom}(F)$  фигуры  $F$ .

**Определение 4.5.** Группа движений правильного  $n$ -угольника  $\Delta_n \subset \mathbb{R}^2$  называется *диэдральной группой*  $D_n$ :

$$D_n \stackrel{\text{def}}{=} \text{Isom}(\Delta_n).$$

**Утверждение 4.1.**  $|D_n| = 2n$ .

*Доказательство.* Есть всего 2 вида движений:

1.  $n$  вращений относительно центра на угол, кратный  $\frac{2\pi}{n}$  (вращение на угол  $\varphi$  обозначается  $R_\varphi$ );
2.  $n$  симметрий относительно осей симметрии (симметрия относительно прямой  $l$  обозначается  $S_l$ ).

В случае нечётного  $n$  любая ось симметрии проходит через центр  $\Delta_n$  и одну из вершин, в случае чётного  $n$  любая ось симметрии проходит либо через противоположные вершины, либо через середины противоположных сторон. ■

**Замечание.** Группа собственных движений  $\Delta_n$  содержит только повороты:

$$\text{Isom}(D_n)^+ = \{R_{\frac{2\pi k}{n}}\}, \quad k = \overline{0, n-1}.$$

**Пример.** Таблица Кэли группы  $D_4$  квадрата  $ABCD$ :

$\circ$	id	$R_{\frac{\pi}{2}}$	$R_\pi$	$R_{\frac{3\pi}{2}}$	$S_h$	$S_v$	$S_{AC}$	$S_{BD}$
id	id	$R_{\frac{\pi}{2}}$	$R_\pi$	$R_{\frac{3\pi}{2}}$	$S_h$	$S_v$	$S_{AC}$	$S_{BD}$
$R_{\frac{\pi}{2}}$	$R_{\frac{\pi}{2}}$	$R_\pi$	$R_{\frac{3\pi}{2}}$	id	$S_{BD}$	$S_{AC}$	$S_h$	$S_v$
$R_\pi$	$R_\pi$	$R_{\frac{3\pi}{2}}$	id	$R_{\frac{\pi}{2}}$	$S_v$	$S_h$	$S_{BD}$	$S_{AC}$
$R_{\frac{3\pi}{2}}$	$R_{\frac{3\pi}{2}}$	id	$R_{\frac{\pi}{2}}$	$R_\pi$	$S_{AC}$	$S_{BD}$	$S_v$	$S_h$
$S_h$	$S_h$	$S_{AC}$	$S_v$	$S_{BD}$	id	$R_\pi$	$R_{\frac{\pi}{2}}$	$R_{\frac{3\pi}{2}}$
$S_v$	$S_v$	$S_{BD}$	$S_h$	$S_{AC}$	$R_\pi$	id	$R_{\frac{3\pi}{2}}$	$R_{\frac{\pi}{2}}$
$S_{AC}$	$S_{AC}$	$S_v$	$S_{BD}$	$S_h$	$R_{\frac{3\pi}{2}}$	$R_{\frac{\pi}{2}}$	id	$R_\pi$
$S_{BD}$	$S_{BD}$	$S_h$	$S_{AC}$	$S_v$	$R_{\frac{\pi}{2}}$	$R_{\frac{3\pi}{2}}$	$R_\pi$	id

## 5 Группа перестановок

**Определение 5.1.** Пусть задано множество  $X = \{1, 2, \dots, n\}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Множество всех возможных биекций  $X \leftrightarrow X$  с операцией композиции образует группу  $S_n$ , называемую *симметрической группой* или *группой перестановок*.

**Утверждение 5.1.**

$$|S_n| = n!$$

*Доказательство.* Символ 1 можно подходящей перестановкой  $\sigma$  перевести в любой другой символ  $\sigma(1)$ , для чего существует в точности  $n$  различных возможностей. Но зафиксировав  $\sigma(1)$ , в качестве  $\sigma(2)$  можно брать лишь один из оставшихся  $n - 1$  символов и т.д. Всего возможностей выбора  $\sigma(1), \sigma(2), \dots, \sigma(n)$ , значит и всех перестановок будет  $n(n - 1) \dots 2 \cdot 1 = n!$ . ■

**Утверждение 5.2.** Любая перестановка может быть представлена в виде композиции независимых циклов единственным образом с точностью до порядка множителей.

**Утверждение 5.3.** Независимые циклы коммутируют.

**Утверждение 5.4.** Порядок цикла равен его длине.

**Утверждение 5.5.** Порядок перестановки равен НОК длин циклов в его цикловом разложении.

**Определение 5.2.** Цикл длины 2 называется *транспозицией*.

**Лемма 5.1.** Любая перестановка является произведением транспозиций.

*Доказательство.* Достаточно доказать это для циклов непосредственной проверкой:

$$(i_1 i_2 i_3 \dots i_k) = (i_1 i_2)(i_2 i_3) \dots (i_{k-1} i_k). \quad \blacksquare$$

**Определение 5.3.** *Инверсией* в перестановке называется пара индексов  $k < s$ , таких что  $i_k > i_s$ .

**Определение 5.4.** *Чётностью* перестановки называется чётность числа инверсий в ней.

**Лемма 5.2.** Пусть  $(ij)$  — произвольная транспозиция, тогда  $\forall \sigma \in S_n$  чётности перестановок  $\sigma$  и  $\sigma(ij)$  различны.

*Доказательство.* Рассмотрим два случая:

1.  $(ij) = (i \ i + 1)$  — число инверсий изменилось на одну, чётность изменилась.
2.  $(ij)$  — любая, тогда

$$(ij) = (j - 1 \ j) \dots (i + 1 \ i + 2)(i \ i + 1)(i + 1 \ i + 2) \dots (j - 1 \ j), \quad (1)$$

что подтверждается непосредственной проверкой. ■

**Следствие.** Любая перестановка является композицией произведением соседних элементов.

*Доказательство.* В разложении (1)  $2(j - i - 1) + 1$  сомножителей, т.е, нечётное число. При перемене чётности нечётное число раз, она изменится, что доказывает следствие. ■

**Теорема 5.1.** В  $S_n$  число чётных перестановок равно числу нечётных перестановок.

*Доказательство.* Пусть  $\sigma_1, \dots, \sigma_k$  — все чётные перестановки длины  $n$ , тогда  $\sigma_1(12), \dots, \sigma_k(12)$  — нечётные перестановки. Если  $\sigma$  — чётная, то  $\sigma(12)$  — нечётная  $\implies \sigma = (\sigma(12))(12) = \sigma(12)^2 = \sigma \text{ id} = \sigma \implies$  среди  $\sigma_1, \dots, \sigma_k$  встретятся все нечётные перестановки. Значит, мы установили биекцию между множеством чётных и множеством нечётных перестановок  $\implies$  эти множества равномощны. ■

**Определение 5.5.** Знак перестановки  $\text{sgn}(\sigma) \stackrel{\text{def}}{=} \begin{cases} 1, & \sigma \text{ — чётная} \\ -1, & \sigma \text{ — нечётная.} \end{cases}$

**Теорема 5.2.**

$$\forall \sigma, \tau \in S_n: \operatorname{sgn}(\sigma\tau) = \operatorname{sgn}(\sigma) \operatorname{sgn}(\tau).$$

*Доказательство.* Пусть  $\sigma = \sigma_1, \dots, \sigma_k$ ,  $\tau = \tau_1, \dots, \tau_s$  — произведение транспозиций. Тогда  $\operatorname{sgn}(\sigma) = (-1)^k$ ,  $\operatorname{sgn}(\tau) = (-1)^s$ .

$$\sigma\tau = \sigma_1, \dots, \sigma_k\tau_1, \dots, \tau_s \implies \operatorname{sgn}(\sigma\tau) = (-1)^{k+s}. \quad \blacksquare$$

**Следствие.**

$$\operatorname{sgn}(\sigma) = \operatorname{sgn}(\sigma^{-1}).$$

*Доказательство.*

$$\operatorname{sgn}(\sigma) \operatorname{sgn}(\sigma^{-1}) = \operatorname{sgn}(\sigma\sigma^{-1}) = \operatorname{sgn}(\operatorname{id}) = 1. \quad \blacksquare$$

**Пример.** Пусть  $G = S_3$ ,  $H = \langle (12) \rangle = \{\operatorname{id}, (12)\}$ . Найдём все левые и правые смежные классы  $G$  по  $H$  (произвольный элемент обозначим  $a$ ):

$a$	$aH$	$Ha$
$\operatorname{id}$	$aH$	$Ha$
$(12)$	$\{(12), \operatorname{id}\}$	$\{(12), \operatorname{id}\}$
$(13)$	$\{(13), (123)\}$	$\{(13), (132)\}$
$(23)$	$\{(23), (132)\}$	$\{(23), (123)\}$
$(123)$	$\{(123), (13)\}$	$\{(123), (23)\}$
$(132)$	$\{(132), (23)\}$	$\{(132), (13)\}$

## 6 Нормальные подгруппы. Факторгруппы

**Определение 6.1.** Подгруппа  $H$  группы  $G$  называется *нормальной*, если

$$\forall g \in G: gH = Hg.$$

Обозначается  $H \triangleleft G$ .

**Утверждение 6.1.** Пусть  $H$  — подгруппа группы  $G$ , тогда следующие условия эквивалентны:

1.  $H$  нормальна;
2.  $\forall g \in G: gHg^{-1} = H$ ;
3.  $\forall g \in G: gHg^{-1} \subseteq H$ .

*Доказательство.*

$$(1) \implies (2): gH = Hg \mid \cdot g^{-1} \implies gHg^{-1} = H.$$

$$(2) \implies (3): \text{очевидно.}$$

$$(3) \implies (2): gHg^{-1} \subseteq H \implies gHg^{-1} \subseteq H \mid \cdot g \implies gH \subseteq Hg.$$

$$\text{Если } g = g^{-1}, \text{ то } g \cdot \mid g^{-1}Hg \subseteq H \implies Hg \subseteq gH \implies gH = Hg. \quad \blacksquare$$

Рассмотрим множество смежных классов по нормальной подгруппе, обозначенной  $G/H$ . Определим на  $G/H$  бинарную операцию, полагая, что  $(g_1H)(g_2H) = (g_1g_2)H$ .

Пусть  $g'_1H = g_1H$  и  $g'_2H = g_2H$ , тогда  $g'_1 = g_1h_1$ ,  $g'_2 = g_2h_2$ , где  $h_1, h_2 \in H$ .

$$\begin{aligned} (g'_1H)(g'_2H) &= (g'_1g'_2)H = (g_1h_1g_2h_2)H = (g_1g_2 \underbrace{g_2^{-1}h_1g_2}_{\in H} h_2)H \subseteq (g_1g_2)H \implies \\ &\implies (g'_1g'_2)H = (g_1g_2)H. \end{aligned}$$

**Утверждение 6.2.**  $G/H$  является группой.

*Доказательство.* Проверим аксиомы группы:

1. Ассоциативность очевидна.
2. Нейтральный элемент —  $eH$ .
3. Обратный к  $gH$  —  $g^{-1}H$ . ■

**Определение 6.2.** Множество  $G/H$  с указанной операцией называется *факторгруппой* группы  $G$  по нормальной подгруппе  $H$ .

**Пример.** Если  $G = \mathbb{Z}^+$  и  $H = n\mathbb{Z}$ , то  $G/H$  — группа вычетов  $\mathbb{Z}_n^+$



## 7 Гомоморфизмы групп. Четверная группа Клейна.

### Теорема Кэли

**Определение 7.1.** Пусть  $(G, \circ)$  и  $(F, *)$  — группы.

Отображение  $\varphi : G \rightarrow F$  называется *гомоморфизмом*, если

$$\forall g_1, g_2 \in G: \varphi(g_1 \circ g_2) = \varphi(g_1) * \varphi(g_2).$$

**Замечание.** Пусть  $\varphi : G \rightarrow F$  — гомоморфизм групп, и пусть  $e_G, e_F$  — нейтральные элементы групп  $G$  и  $F$  соответственно, тогда:

1.  $\varphi(e_G) = e_F$
2.  $\forall g \in G: \varphi(g^{-1}) = \varphi(g)^{-1}$

*Доказательство.*

1.  $\varphi(e_G) = \varphi(e_G e_G) = \varphi(e_G) \varphi(e_G).$

Домножив обе крайние части равенства на  $\varphi(e_G)^{-1}$ , получим  $e_F = \varphi(e_G).$

2.  $\varphi(g * g^{-1}) = e_F = \varphi(g) \varphi(g^{-1}).$

Умножив обе части на  $\varphi(g)^{-1}$ , получаем необходимое. ■

**Определение 7.2.** Гомоморфизм групп  $\varphi : G \rightarrow F$  называется

- *эндоморфизмом*, если  $F = G$ ;
- *мономорфизмом*, если  $\varphi$  инъективно;
- *эпиморфизмом*, если  $\varphi$  сюръективно;
- *изоморфизмом*, если  $\varphi$  биективно;
- *автоморфизмом*, если  $\varphi$  является эндоморфизмом и изоморфизмом.

Группы  $G$  и  $F$  называются *изоморфными*, если между ними существует изоморфизм. Обозначается:  $G \cong F$ .

**Пример.** Четверная группа Клейна — ациклическая коммутативная группа четвёртого порядка, задающаяся следующей таблицей Кэли:

$\cdot$	$e$	$a$	$b$	$ab$
$e$	$e$	$a$	$b$	$ab$
$a$	$a$	$e$	$ab$	$b$
$b$	$b$	$ab$	$e$	$a$
$ab$	$ab$	$b$	$a$	$e$

Порядок каждого элемента, отличного от нейтрального, равен 2.

Обозначается  $V$  или  $V_4$  (от нем. *Viererguppe* — четверная группа).

Любая группа четвёртого порядка изоморфна либо циклической группе, либо четверной группе Клейна, наименьшей по порядку нециклической группе. Симметрическая группа  $S_4$  имеет лишь две нетривиальные нормальные подгруппы — знакопеременную группу  $A_4$  и четверную группу Клейна  $V_4$ , состоящую из перестановок  $\text{id}, (12)(34), (13)(24), (14)(23)$ .

Несколько примеров изоморфных ей групп:

- прямая сумма  $\mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2$ ;
- диэдральная группа  $D_2$ ;
- множество  $\{0, 1, 2, 3\}$  с операцией XOR;
- группа симметрий ромба  $ABCD$  в трёхмерном пространстве, состоящая из 4 преобразований:  $\text{id}, R_\pi, S_{AC}, S_{BD}$ ;
- группа поворотов тетраэдра на угол  $\pi$  вокруг всех трёх рёберных медиан (вместе с тождественным поворотом).

**Определение 7.3.** Ядром гомоморфизма  $\varphi : G \rightarrow F$  называется множество всех элементов  $G$ , которые отображаются в нейтральный элемент  $F$ , т.е.

$$\ker \varphi \stackrel{\text{def}}{=} \{g \in G \mid \varphi(g) = e_F\}.$$

Образ  $\varphi$  определяется как

$$\text{Im } \varphi \stackrel{\text{def}}{=} \varphi(G) = \{f \in F \mid \exists g \in G: \varphi(g) = f\}.$$

Очевидно, что  $\ker \varphi < G$  и  $\text{Im } \varphi < F$ .

**Лемма 7.1.** Гомоморфизм групп  $\varphi : G \rightarrow F$  инъективен тогда и только тогда, когда  $\ker \varphi = \{e_G\}$ .

*Доказательство.* Ясно, что если  $\varphi$  инъективен, то  $\ker \varphi = \{e_G\}$ .

Обратно, пусть  $g_1, g_2 \in G$  и  $\varphi(g_1) = \varphi(g_2)$ . Тогда  $g_1^{-1}g_2 \in \ker \varphi$ , поскольку  $\varphi(g_1^{-1}g_2) = \varphi(g_1^{-1})\varphi(g_2) = \varphi(g_1)^{-1}\varphi(g_2) = e_F$ . Отсюда  $g_1^{-1}g_2 = e_G$  и  $g_1 = g_2$ . ■

**Следствие.** Гомоморфизм групп  $\varphi : G \rightarrow F$  является изоморфизмом тогда и только тогда, когда  $\ker \varphi = \{e_G\}$  и  $\text{Im } \varphi = F$ .

**Утверждение 7.1.** Пусть  $\varphi : G \rightarrow F$  гомоморфизм групп, тогда  $\ker \varphi \triangleleft G$ .

*Доказательство.* Достаточно проверить, что

$$\forall g \in G \quad \forall h \in \ker \varphi: g^{-1}hg \in \ker \varphi.$$

Это следует из цепочки равенств:

$$\varphi(g_1^{-1}hg) = \varphi(g^{-1})\varphi(h)\varphi(g) = \varphi(g^{-1})e_F\varphi(g) = \varphi(g^{-1})\varphi(g) = \varphi(g)^{-1}\varphi(g) = e_F.$$

■

**Теорема (Кэли).** Любая конечная группа  $G$  порядка  $n$  изоморфна некоторой подгруппе  $S_n$ .

*Доказательство.*  $\forall a \in G$  рассмотрим отображение  $L_a : G \rightarrow G$ , определённое формулой  $L_a(g) = ag$ .

Если  $e, g_2, \dots, g_n$  — все элементы  $G$ , то  $a, ag_2, \dots, ag_n$  будут теми же элементами, но расположенными в каком-то другом порядке. Значит,  $L_a$  — биекция, обратной к которой будет  $L_a^{-1} = L_{a^{-1}}$ , тождественным отображением является  $L_e$ . Тогда  $L_{ab}(g) = (ab)g = a(bg) = L_a(L_b(g))$ , т.е.  $L_{ab} = L_a L_b$ . Следовательно множество  $L_e, L_{g_2}, \dots, L_{g_n}$  образует подгруппу  $H < S(G) = S_n$ , а  $L : a \mapsto L_a$  является изоморфизмом. ■

## 8 Теорема о гомоморфизме. Классификация циклических групп

**Теорема (О гомоморфизме).** Пусть  $\varphi : G \rightarrow F$  — гомоморфизм групп, тогда

$$\text{Im } \varphi \cong G / \ker \varphi.$$

*Доказательство.* Рассмотрим отображение  $\psi : G / \ker \varphi \rightarrow \text{Im } \varphi$ , заданное формулой  $\psi(g \ker \varphi) = \varphi(g)$ .

Достаточно проверить определение изоморфизма для  $\psi$ . Для этого покажем, что заданное отображение корректно определено, биективно и гомоморфно.

1. Проверим корректность  $\psi$ :

$$\exists h_1, h_2 \in \ker \varphi : g_1 \ker \varphi = g_2 \ker \varphi \implies g_1 h_1 = g_2 h_2;$$

$$\psi(g_1 \ker \varphi) = \varphi(g_1) = \varphi(g_1 h_1) = \varphi(g_2 h_2) = \varphi(g_2) = \psi(g_2 \ker \varphi).$$

2. Докажем, что  $\psi$  — гомоморфизм:

$$\begin{aligned} \psi((g_1 \ker \varphi)(g_2 \ker \varphi)) &= \psi((g_1 g_2) \ker \varphi) = \varphi(g_1 g_2) = \varphi(g_1) \varphi(g_2) = \\ &= \psi(g_1 \ker \varphi) \psi(g_2 \ker \varphi). \end{aligned}$$

3. Сюръективность видна из построения.

4. Инъективность:

$$\begin{aligned} \psi(g_1 \ker \varphi) = \psi(g_2 \ker \varphi) &\implies \varphi(g_1) = \varphi(g_2) \implies \varphi(g_1) \varphi(g_2)^{-1} = e_F \implies \\ \implies \varphi(g_1 g_2^{-1}) &= e_F \implies g_1 g_2^{-1} \in \ker \varphi \implies g_1 \ker \varphi = g_2 \ker \varphi. \quad \blacksquare \end{aligned}$$

### Примеры.

1. Пусть  $G = \mathbb{R}^+$  и  $H = \mathbb{Z}^+$ . Рассмотрим группу  $F = \mathbb{C}^\times \setminus \{0\}$  и гомоморфизм  $\varphi : G \rightarrow F$ ,  $g \mapsto e^{2\pi i g} = \cos(2\pi g) + i \sin(2\pi g)$ . Тогда  $\ker \varphi = H$  и факторгруппа  $G/H$  изоморфна окружности  $S^1$ , рассматриваемой как подгруппа в  $F$ , состоящей из комплексных чисел с модулем равным 1. Если положить  $G = (\mathbb{R}^2, +)$ ,  $H = (\mathbb{Z}^2, +)$  и  $\varphi : (g, g') \mapsto (e^{2\pi i g}, e^{2\pi i g'})$ , то  $G/H \cong S^1 \times S^1 \cong \mathbb{T}^2$  — двумерный тор.
2. Пусть  $G = \mathbf{GL}_n(\mathbb{R})$ ,  $H = \mathbf{SL}_n(\mathbb{R})$ . Построим гомоморфизм  $\varphi : \mathbf{GL}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^\times$ ,  $A \mapsto \det A \Rightarrow \ker \varphi = \mathbf{SL}_n(\mathbb{R})$ .

**Теорема (О классификации циклических групп).** Пусть  $G$  — циклическая группа.

1. Если  $|G| = \infty$ , то  $G \cong \mathbb{Z}^+$ .
2. Если  $|G| = n < \infty$ , то  $G \cong \mathbb{Z}_n^+$ .

*Доказательство.* Пусть  $G = \langle g \rangle$ . Рассмотрим отображение  $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow G$ ,  $k \mapsto g^k$ .

$$\varphi(k+l) = g^{k+l} = g^k g^l = \varphi(k)\varphi(l), \text{ поэтому } \varphi \text{ — гомоморфизм.}$$

Из определения циклической группы следует, что  $\varphi$  сюръективен, т.е.  $\text{Im } \varphi = G$ . По теореме о гомоморфизме получаем  $G \cong \mathbb{Z} / \ker \varphi$ , т.к.  $\ker \varphi < \mathbb{Z} \implies \exists m \geq 0 : \ker \varphi = m\mathbb{Z}$  (любая подгруппа  $\mathbb{Z}$  имеет вид  $k\mathbb{Z}$ ). Если  $m = 0$ , то  $\ker \varphi = \{0\}$ , откуда  $G \cong \mathbb{Z} / \{0\} \cong \mathbb{Z}$ . Если  $m > 0$ , то  $G \cong \mathbb{Z} / m\mathbb{Z} = \mathbb{Z}_m$ . ■

## 9 Прямое произведение групп. Теорема о строении конечных абелевых групп

**Определение 9.1.** *Прямым произведением групп  $G_1, \dots, G_m$  называется группа*

$$G_1 \times \dots \times G_m \stackrel{\text{def}}{=} \{(g_1, \dots, g_m) \mid g_1 \in G_1, \dots, g_m \in G_m\}$$

с операцией  $(g_1, \dots, g_m)(g'_1, \dots, g'_m) = (g_1g'_1, \dots, g_mg'_m)$ .

Ясно, что эта операция ассоциативна, обладает нейтральным элементом  $(e_{G_1}, \dots, e_{G_m})$  и для каждого элемента  $(g_1, \dots, g_m)$  есть обратный элемент  $(g_1^{-1}, \dots, g_m^{-1})$ .

**Замечание.** Группа  $G_1 \times \dots \times G_m$  коммутативна тогда и только тогда, когда коммутативна каждая из групп  $G_1, \dots, G_m$ .

**Замечание.** Если все группы  $G_1, \dots, G_m$  конечны, то  $|G_1 \times \dots \times G_m| = |G_1| \dots |G_m|$ .

**Определение 9.2.** Говорят, что группа  $G$  *раскладывается в прямое произведение* своих подгрупп  $H_1, \dots, H_m$ , если отображение  $H_1 \times \dots \times H_m \rightarrow G, (h_1, \dots, h_m) \mapsto h_1 \dots h_m$  является изоморфизмом.

**Теорема 9.1.** Пусть  $n = pq$  — разложение натурального числа  $n$  на два взаимно простых сомножителя. Тогда имеет место изоморфизм групп

$$\mathbb{Z}_n \cong \mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_q.$$

*Доказательство.* Рассмотрим отображение

$$\varphi : \mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_q, \quad \varphi(a \bmod n) = (a \bmod p, a \bmod q).$$

1. Корректность следует из того, что  $n : p$ ,  $n : q$ .
2.  $\varphi$  — гомоморфизм, т.к.

$$\varphi((a + b) \bmod n) = \varphi(a \bmod n) + \varphi(b \bmod n).$$

3.  $\varphi$  инъективен:

Если  $\varphi(a \bmod n) = (0, 0)$ , то  $a : p$ ,  $a : q$ . Но так как  $\text{НОД}(p, q) = 1$ , получаем, что  $a \mid n$ . Тогда  $a \equiv 0 \pmod{n}$ , т.е.  $\ker \varphi = \{0\}$ .

4.  $\varphi$  сюръективен, т.к.  $|\mathbb{Z}_n| = n = p \cdot q = |\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_q|$ . ■

**Следствие.** Пусть  $n \geq 2$  — натуральное число и  $n = p_1^{k_1} \dots p_s^{k_s}$  — его разложение в произведение простых множителей ( $p_i \neq p_j$  при  $i \neq j$ ). Тогда имеет место изоморфизм групп

$$\mathbb{Z}_n \cong \mathbb{Z}_{p_1^{k_1}} \times \dots \times \mathbb{Z}_{p_s^{k_s}}.$$

**Определение 9.3.** Конечная абелева группа  $A$  называется *примарной*, если  $|A| = p^k$  для некоторого  $k \in \mathbb{N}$ , где  $p$  — простое.

**Теорема (О строении конечных абелевых групп).** Пусть  $A$  — конечная абелева группа. Тогда  $A \cong \mathbb{Z}_{p_1^{k_1}} \times \dots \times \mathbb{Z}_{p_t^{k_t}}$ , где  $p_1, \dots, p_t$  — простые числа (не обязательно различные) и  $k_1, \dots, k_t \in \mathbb{N}$ . Более того, набор примарных циклических множителей  $\mathbb{Z}_{p_1^{k_1}}, \dots, \mathbb{Z}_{p_t^{k_t}}$  определен однозначно с точностью до перестановки (в частности, число этих множителей определено однозначно).



## 10 Экспонента конечной абелевой группы и критерий цикличности

**Определение 10.1.** *Экспонентой* конечной абелевой группы  $A$  называется число

$$\exp A \stackrel{\text{def}}{=} \min\{m \in \mathbb{N} \mid \forall a \in A: ma = 0\}.$$

**Замечание.**

1. Из того, что  $\forall a \in A \forall m \in \mathbb{Z}: ma = 0 \iff m : \text{ord}(a)$ , определение экспоненты можно переписать в виде  $\exp A \stackrel{\text{def}}{=} \text{НОК}\{\text{ord}(a) \mid a \in A\}$ .
2. Из того, что  $\forall a \in A: |A| : \text{ord}(a)$ , следует, что  $|A|$  — общее кратное множества  $\{\text{ord}(a) \mid a \in A\}$ , а значит,  $|A| : \exp A$ . В частности,  $\exp A \leq |A|$ .

**Теорема (Критерий цикличности).** *Группа  $A$  является циклической тогда и только тогда, когда  $\exp A = |A|$ .*

*Доказательство.* Пусть  $|A| = n = p_1^{k_1} \cdot \dots \cdot p_s^{k_s}$  — разложение на простые множители, где  $p_i$  — простое и  $k_s \in \mathbb{N}$  ( $p_i \neq p_j$  при  $i \neq j$ ).

*Необходимость.* Если  $A = \langle a \rangle$ , то  $\text{ord}(a) = n$ , откуда  $\exp A = n$ .

*Достаточность.* Если  $\exp A = n$ , то для  $i = 1, \dots, s$   $\exists c_i \in A: \text{ord}(c_i) = p_i^{k_i} m_i$ ,  $m_i \in \mathbb{N}$ . Для каждого  $i = 1, \dots, s$  положим  $a_i = m_i c_i$ , тогда  $\text{ord}(a_i) = p_i^{k_i}$ . Рассмотрим элемент  $a = a_1 + \dots + a_s$  и покажем, что  $\text{ord}(a) = n$ . Пусть  $\exists m \in \mathbb{N}: ma = 0$ , т.е.  $ma_1 + \dots + ma_s = 0$ . При фиксированном  $i \in \{1, \dots, s\}$  умножим обе части последнего равенства на  $n_i = n/p_i^{k_i}$ . Видно, что  $\forall i \neq j: mn_i a_j = 0$ , поэтому в левой части останется только слагаемое  $mn_i a_i$ , откуда  $mn_i a_i = 0 \implies mn_i : p_i^{k_i}$ , а т.к.  $n_i : p_i$ , то  $m : p_i^{k_i}$ . В силу произвольности выбора  $i$  отсюда вытекает, что  $m : n$ , и т.к.  $na = 0$ , то окончательно получаем  $\text{ord}(a) = n$ . Значит,  $A = \langle a \rangle$  — циклическая группа. ■

## 11 Действия групп. Формула Бёрнсайда. Теоремы Силова

**Определение 11.1.** Пусть  $G$  — группа,  $X$  — произвольное множество. Действием группы  $G$  на множестве  $X$  называется гомоморфизм  $\alpha : G \rightarrow S(X)$ , где  $S(X)$  — группа биекций на  $X$ . Альтернативное определение заключается в том, что действие — отображение  $G \times X \rightarrow X$ ,  $(g, x) \mapsto gx$ , удовлетворяющее условиям:

1.  $\forall x \in X: ex = x$ ;
2.  $\forall g, h \in G \forall x \in X: g(hx) = (gh)x$ .

Действие  $G$  на  $X$  обозначается  $G \curvearrowright X$  или  $G : X$ .

**Замечание.** Эти определения эквивалентны.

**Определение 11.2.** Орбитой точки  $x \in X$  называется множество  $Orb(x) \stackrel{\text{def}}{=} \{gx \mid g \in G\} \subseteq X$ .

**Определение 11.3.** Стабилизатором (стационарной подгруппой, подгруппой изотропии) точки  $x \in X$  называется множество  $St(x) \stackrel{\text{def}}{=} \{g \in G \mid gx = x\} \subseteq G$ .

**Замечание.**  $St(x) < G$ .

**Определение 11.4.** Действие

- транзитивно, если  $\forall x, y \in X \exists g \in G: y = gx$  (т.е.  $X$  состоит из одной орбиты);
- свободно, если  $\exists x \in X: gx = x$  влечёт  $St(x) = \{e\}$ ;
- эффективно, если  $\forall x \in X: gx = x$  влечёт  $g = e$  (т.е. действие инъективно).

**Определение 11.5.** Ядром неэффективности действия  $\alpha$  называется множество  $\ker \alpha \stackrel{\text{def}}{=} \{g \in G \mid \forall x \in X: gx = x\}$ .

**Замечание.** От действия  $G \curvearrowright X$  можно перейти к действию  $G/\ker \alpha \curvearrowright X : g \ker \alpha = gx$ , которое будет эффективным.

### **Примеры.**

1.  $\mathbf{SO}_n(\mathbb{R}) \curvearrowright \mathbb{R}^n$ ,  $(A, v) \mapsto Av$ . Орбитами этого действия при  $n = 2$  будут концентрические окружности с центром в начале координат (а также сама точка начала координат, считающаяся окружностью с нулевым радиусом). В общем случае это сферы с центром в начале координат, а также сама точка начала координат.

Стабилизатор ненулевого вектора  $St(v) \cong \mathbf{SO}_{n-1}(\mathbb{R})$  — все специальные ортогональные преобразования в ортогональной плоскости к  $v$ . Если же  $v = 0$ , то  $St(v) = \mathbf{SO}_n(\mathbb{R})$ . Действие не транзитивно (длина сохраняется), не свободно (хотя при  $n = 2$  очень к этому близко) и эффективно.

2.  $S_n \curvearrowright \{1, \dots, n\}$ ,  $i \mapsto \sigma(i)$ . Действие транзитивно и эффективно, но не свободно при  $n \geq 3$ , т.к.  $St(i) \cong S_{n-1}$ .

**Определение 11.6.** Подгруппы  $H_1, H_2 < G$  называются *сопряжёнными*, если  $\exists g \in G: gH_1g^{-1} = H_2$ .

**Теорема (формула Бёрнсайда).** Пусть  $G$  — конечная группа,  $X$  — конечное множество,  $G \curvearrowright X$ . Тогда число орбит действия равно

$$\frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |X^g|, \text{ где } X^g \stackrel{\text{def}}{=} \{x \in X \mid gx = x\}.$$

## 12 Кольца и поля

**Определение 12.1.** *Кольцо* — это множество  $R$ , на котором заданы две бинарные операции « $+$ » (сложение) и « $\cdot$ » (умножение), удовлетворяющее следующим условиям:

1.  $(R, +)$  — абелева группа;
2.  $(R, \cdot)$  — полугруппа;
3.  $\forall a, b, c \in R: a(b + c) = ab + ac$  и  $(a + b)c = ac + bc$ .

**Замечание.**

1.  $\forall a \in R: 0 \cdot a = a \cdot 0 = 0$ ;
2. Если  $|R| > 1$ , то  $1 \neq 0$ .

*Доказательство.*

1.  $a0 = a(0 + 0) = a0 + a0 \implies 0 = a0$ .
2. Следует из условий выше. ■

**Примеры.**

1. Числовые кольца  $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ ;
2. Кольцо  $\mathbb{Z}_n$  вычетов по модулю  $n$ ;
3. Кольцо матриц  $\text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{R})$ ;
4. Кольцо многочленов  $\mathbb{R}[x]$  от переменной  $x$  с коэффициентами из  $\mathbb{R}$ ;
5. Кольцо функций  $F(M, \mathbb{R})$  из множества  $M$  в  $\mathbb{R}$  с поэлементными операциями сложения и умножения:

$$\forall m \in M: (f_1 + f_2)(m) = f_1(m) + f_2(m), \quad (f_1 \cdot f_2)(m) = f_1(m) \cdot f_2(m).$$

**Определение 12.2.** Кольцо  $R$  называется *коммутативным*, если

$$\forall a, b \in R: ab = ba.$$

**Определение 12.3.** Говорят, что кольцо  $R$  *содержит единицу*, если

$$\exists 1 \in R \forall a \in R: 1 \times a = a \times 1 = a.$$

**Определение 12.4.** Элемент  $a$  кольца  $R$  называется *обратимым*, если

$$\exists b \in R: ab = ba = 1.$$

**Замечание.** Все обратимые элементы кольца образуют группу по умножению.

**Определение 12.5.** Элемент  $a$  кольца  $R$  называется *левым* (соответственно *правым*) *делителем нуля*, если  $a \neq 0$  и  $\exists b \neq 0 \in R: ab = 0$  (соответственно  $ba = 0$ ).

**Замечание.** Если кольцо коммутативно, то множества левых и правых делителей нуля совпадают. Тогда левые и правые делители нуля называются просто «делителями нуля».

**Замечание.** Все делители нуля в кольце необратимы.

*Доказательство.* Пусть  $R$  — кольцо;  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ . Если  $ab = 0$  и  $\exists a^{-1}$ , то  $a^{-1}ab = a^{-1}0 \implies b = 0$  — противоречие. ■

**Определение 12.6.** Элемент  $a$  кольца  $R$  называется *нильпотентным* (*нильпотентом*), если  $a \neq 0$  и  $\exists n \in \mathbb{N}: a^n = 0$ .

**Замечание.** Всякий нильпотент является делителем нуля.

**Определение 12.7.** Кольцо называется *телом*, если оно содержит  $1 \neq 0$ , и любой ненулевой элемент обратим.

**Пример.**  $\mathbb{H}$  — тело кватернионов.

**Определение 12.8.** Тело называется *полем*, если оно коммутативно.

**Примеры.**  $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{A}, \mathbb{Z}_p, \mathbb{Q}_p$  для простых  $p$ .

**Замечание.** В полях не существует делителей нуля.

**Определение 12.9.** *Характеристикой*  $\text{char } F$  поля  $F$  называется такое  $n \in \mathbb{N}$ , что  $\underbrace{1 + \dots + 1}_{n \text{ раз}} = 0$ .

**Теорема 12.1.** *Кольцо вычетов  $\mathbb{Z}_p$  является полем тогда и только тогда, когда  $p$  — простое число.*

*Доказательство.*

*Необходимость.* Если  $n = 1$ , то  $\mathbb{Z}_n = \{0\}$  — не поле.

Если  $n > 1$  и  $n = m \cdot k$ , где  $1 < m, k < n$ , то  $\overline{m} \cdot \overline{k} = \overline{0} \implies$  в  $\mathbb{Z}_n$  есть делитель нуля  $\implies \mathbb{Z}_n$  — не поле.

*Достаточность.* Пусть  $p$  — простое,  $\bar{a} \in \mathbb{Z}_p \setminus \{\bar{0}\}$ .

Тогда  $\text{НОД}(a, p) = 1 \implies \exists k, l \in \mathbb{Z}: ak + pl = 1$ . Значит,  $\bar{a} \cdot \bar{k} + \bar{p} \cdot \bar{l} = \bar{1} \implies \bar{a} \cdot \bar{k} \equiv 1 \pmod{p} \implies \bar{a}$  обратим, противоречие. ■

**Теорема (Ваддербёрн).** *Всякое конечное тело является полем.*

## Список литературы

- [1] Алексеев В.Б. *Теорема Абеля в задачах и решениях*: МЦНМО, 2024.
- [2] Артин Э. *Теория Галуа*: МЦНМО, 2004.
- [3] Атья М., Макдональд И. *Введение в коммутативную алгебру*: МЦНМО, 2021.
- [4] Верещагин Н.К., Шень А. *Лекции по математической логике и теории алгоритмов. Часть 1. Начала теории множеств*: МЦНМО, 2024.
- [5] Винберг Э.Б. *Курс алгебры*: МЦНМО, 2019.
- [6] Кострикин А.И. *Введение в алгебру*: МЦНМО, 2020.
- [7] Курош А.Г. *Курс высшей алгебры*: Лань, 2007.
- [8] Линдон Р., Шупп П. *Комбинаторная теория групп*: Мир, 1980.
- [9] Маклейн С. *Категории для работающего математика*: Физматлит, 2004.
- [10] [Авдеев Р.С. Алгебра](#)
- [11] [Аржанцев И.В. Алгебра. Часть 1](#)
- [12] [Аржанцев И.В. Алгебра. Часть 2](#)
- [13] [Аржанцев И.В. Алгебра. Часть 3](#)
- [14] [Аржанцев И.В. Конечные поля](#)
- [15] [Брагилевский В.Н. и др. Теория категорий](#)
- [16] [Савватеев А.В. Геометрия и группы](#)
- [17] [Савватеев А.В. Конечные поля](#)
- [18] [Савватеев А.В. Теория Галуа](#)
- [19] [Элементарное введение в теорию групп \(для физиков\)](#)