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 цикличности	25
11	Действия групп. Формула Бёрнсайда. Теоремы Силова .	26
12	Кольца и поля	28
Ст	INCOK HWTODATVDLI	21

1 Бинарные операции. Полугруппы, моноиды и группы

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

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:

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

3. Группы матриц:

$$\mathbf{GL}_n(\mathbb{R}) = \{A \in \mathrm{Mat}_{n \times n}(\mathbb{R}) \mid \det A \neq 0\}$$
 — полная линейная группа; $\mathbf{SL}_n(\mathbb{R}) = \{A \in \mathrm{Mat}_{n \times n}(\mathbb{R}) \mid \det A = 1\}$ — специальная линейная группа;

$$\mathbf{O}_n(\mathbb{R}) = \{A \in \mathrm{Mat}_{n \times n}(\mathbb{R}) \mid A \cdot A^T = I\}$$
 — ортогональная группа; $\mathbf{SO}_n(\mathbb{R}) = \mathbf{O}_n(\mathbb{R}) \cap \mathbf{SL}_n(\mathbb{R})$ — специальная ортогональная группа; $\mathbf{U}_n = \{A \in \mathrm{Mat}_{n \times n}(\mathbb{C}) \mid A \cdot A^\dagger = I\}$ — унитарная группа; $\mathbf{SU}_n = \mathbf{U}_n \cap \mathbf{SL}_n(\mathbb{C})$ — 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 $(\{1,3,5,7\}, \times (\text{mod } 8))$:

Подгруппы. Циклические подгруппы и группы. Порядок элемента

Определение 2.1. Подмножество H группы G называется noderpynnoй 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 H есть H

Примеры.

- 1. $n\mathbb{Z}^+ < \mathbb{Z}^+ < \mathbb{Q}^+ < \mathbb{R}^+ < \mathbb{C}^+$;
- 2. $SO_n(\mathbb{R}) < O_n(\mathbb{R}) < GL_n(\mathbb{R});$
- 3. $A_n < S_n$.

Теорема (**Критерий подгруппы**). Пусть $G - \mathit{группa}$, тогда

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

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

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 $k = \min(H \cap N) \neq 0$ (это множество непусто, т.к. $\forall x \in H \cap N \colon -x \in H$), тогда $k\mathbb{Z} \subseteq H$. Покажем, что $k\mathbb{Z} = H$. Пусть $a \in H$ — произвольный элемент. Поделим его на k с остатком:

$$a = qk + r$$
, где $k \in H$, $0 \leqslant r < k \Rightarrow r = a - qk \in H$.

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 noposedaющим или ofpasyющим 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 $uu\kappa nuveckou$, если

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

Циклическая группа порядка n обозначается C_n .

 $\mathbf{\Pi}$ римеры. \mathbb{Z}^+ ; \mathbb{Z}_n^+ , $n \geqslant 1$.

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 $\operatorname{ord}(g)$.

Замечание.

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

Утверждение 2.2. *Eсли* $G - \varepsilon pynna\ u\ g \in G,\ mo\ {\rm ord}(g) = |\langle g \rangle|.$

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 $\operatorname{ord}(g)=m$, то из минимальности числа m следует, что элементы $e=g^0,g^1,g^2,\ldots,g^{m-1}$ попарно различны. Далее, $\forall n \in \mathbb{Z} \colon n=mq+r$, где $0\leqslant r \leq m-1$, 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{\mathrm{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| : |H|.

Следствие 3.2. |G| : ord(g).

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

Следствие 3.3. $g^{|G|} = e$.

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

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

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 $d: M \times M \to \mathbb{R}$, называется метрическим пространством, если $\forall x, y \in M$:

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

Определение 4.2. Пусть X и Y — метрические пространства. Отображение $f: X \to Y$ 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 - eвклидово аффинное пространство и $F \subseteq E$ — геометрическая фигура. Группой движений (изометрий) Isom(F) фигуры F называется множество тех движений аффинного пространства E, которые переводят фигуру F в себя:

$$\operatorname{Isom}(F) \stackrel{\text{def}}{=} \{ \varphi : E \to E \mid \varphi - \operatorname{движение}, \ \varphi(F) = F \}.$$

В качестве групповой операции рассматривается операция композиции движений.

Замечание. Группа собственных движений $Isom(F)^+$ является подгруппой группы движений Isom(F) фигуры F.

Определение 4.5. Группа движений правильного n-угольника $\Delta_n \subset \mathbb{R}^2$ называется $\partial u \ni \partial p$ альной 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 φ обозначается \mathbf{R}_{φ});
- 2. n симметрий относительно осей симметрии (симметрия относительно прямой l обозначается S_l).

В случае нечётного n любая ось симметрии проходит через центр Δ_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 Δ_n содержит только повороты:

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

 $\mathbf{\Pi pumep}$. Таблица Кэли группы D_4 квадрата ABCD:

0	id	$R_{\frac{\pi}{2}}$	R_{π}	$R_{\frac{3\pi}{2}}$	S_h	S_v	S_{AC}	S_{BD}
id	id	$R_{\frac{\pi}{2}}$	R_{π}	$R_{\frac{3\pi}{2}}$	S_h	S_v	S_{AC}	S_{BD}
$R_{\frac{\pi}{2}}$	$R_{\frac{\pi}{2}}$	R_{π}	$R_{\frac{3\pi}{2}}$	id	S_{BD}	S_{AC}	S_h	S_v
R_{π}	R_{π}	$R_{\frac{3\pi}{2}}$	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_{π}	S_{AC}	S_{BD}	S_v	S_h
S_h	S_h	S_{AC}	S_v	S_{BD}	id	R_{π}	$R_{\frac{\pi}{2}}$	$R_{\frac{3\pi}{2}}$
$\overline{S_v}$	S_v	S_{BD}	S_h	S_{AC}	R_{π}	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_{π}
$\overline{\mathrm{S}_{BD}}$	S_{BD}	S_h	S_{AC}	S_v	$R_{\frac{\pi}{2}}$	$R_{\frac{3\pi}{2}}$	R_{π}	id

5 Группа перестановок

Определение 5.1. Пусть задано множество $X = \{1, 2, ..., n\}, n \in \mathbb{N}$. 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 σ 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 $\sigma(1), \sigma(2), \ldots, \sigma(n)$, значит и всех перестановок будет $n(n-1)\ldots 2\cdot 1=n!$.

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:

$$(i_1i_2i_3\ldots i_k)=(i_1i_2)(i_2i_3)\ldots(i_{k-1}i_k).$$

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 σ 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.

Теоерма 5.1. B S_n число чётных перестановок равно числу нечётных перестановок.

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

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

Теоерма 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 $\operatorname{sgn}(\sigma) = (-1)^k, \ \operatorname{sgn}(\tau) = (-1)^s$.

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

Следствие.

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

Доказательство.

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

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

a	aH	Ha
id	aH	Ha
$\boxed{(12)}$	$\{(12), id\}$	$\{(12), id\}$
$\boxed{(13)}$	{(13), (123)}	{(13), (132)}
(23)	{(23), (132)}	{(23), (123)}
$\boxed{(123)}$	{(123), (13)}	$\{(123), (23)\}$
$\boxed{(132)}$	$\{(132), (23)\}$	{(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. Н нормальна;
- 2. $\forall g \in G: gHg^{-1} = H;$
- 3. $\forall g \in G: gHg^{-1} \subseteq H$.

Доказательство.

- $(1) \implies (2): gH = Hg \mid g^{-1} \implies gHg^{-1} = H.$
- $(2) \Longrightarrow (3)$: очевидно.
- $(3) \implies (2): gHg^{-1} \subseteq H \implies gHg^{-1} \subseteq H \mid \cdot g \implies gH \subseteq Hg.$ Если $g = g^{-1}$, то $g \cdot \mid g^{-1}Hg \subseteq H \implies Hg \subseteq gH \implies gH = Hg.$

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 $g_1'H=g_1H$ и $g_2'H=g_2H,$ тогда $g_1'=g_1h_1,\ g_2'=g_2h_2,$ где $h_1,h_2\in H.$

$$(g_1'H)(g_2'H) = (g_1g_2')H = (g_1h_1g_2h_2)H = (g_1g_2\underbrace{g_2^{-1}h_1g_2}_{\in H}h_2)H \subseteq (g_1g_2)H \Longrightarrow$$
$$\Longrightarrow (g_1'g_2')H = (g_1g_2)H.$$

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 ϕ акторгруппой группы G по нормальной подгруппе H.

 $\pmb{Hpuмep}$. 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 $\varphi: G \to F$ называется гомоморфизмом, если

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

Замечание. Пусть $\varphi: G \to F$ — 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 $\varphi:G \to F$ называется

- эндоморфизмом, если F = G;
- *мономорфизмом*, если φ инъективно;
- *эпиморфизмом*, если φ сюръективно;
- *изоморфизмом*, если φ биективно;
- автоморфизмом, если φ 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:

Порядок каждого элемента, отличного от нейтрального, равен 2.

Обозначается V или V_4 (от нем. Vierergruppe — 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 id, (12)(34), (13)(24), (14)(23).

Несколько примеров изоморфных ей групп:

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

Определение 7.3. \mathcal{A} *дром* гомоморфизма $\varphi: G \to F$ называется множество всех элементов G, которые отображаются в нейтральный элемент F, т.е.

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

 $Oбраз \varphi$ определяется как

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

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

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

Доказательство. Ясно, что если φ 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 $\varphi : G \to F$ является изоморфизмом тогда и только тогда, когда $\ker \varphi = \{e_G\}$ и $\operatorname{Im} \varphi = F$.

Утверждение 7.1. Пусть $\varphi: G \to F$ гомоморфизм групп, тогда $\ker \varphi \lhd G.$

Доказательство. Достаточно проверить, что

$$\forall q \in G \ \forall h \in \ker \varphi \colon q^{-1}hq \in \ker \varphi.$$

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 $L_a: G \to G,$ определённое формулой $L_a(g) = ag.$

Если e,g_2,\ldots,g_n — все элементы G, то a,ag_2,\ldots,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. $L_{ab}=L_aL_b$. Следовательно множество $L_e,L_{g_2}\ldots,L_{g_n}$ 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 $\varphi: G \to F$ — гомоморфизм групп, тогда

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

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

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

1. Проверим корректность ψ :

$$\exists h_1, h_2 \in \ker \varphi \colon g_1 \ker \varphi = g_2 \ker \varphi \Longrightarrow g_1 h_1 = g_2 h_2;$$

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

2. Докажем, что ψ — гомоморфизм:

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

- 3. Сюръективность видна из построения.
- 4. Инъективность:

$$\psi(g_1 \ker \varphi) = \psi(g_2 \ker \varphi) \Longrightarrow \varphi(g_1) = \varphi(g_2) \Longrightarrow \varphi(g_1) \varphi(g_2)^{-1} = e_F \Longrightarrow$$
$$\Longrightarrow \varphi(g_1 g_2^{-1}) = e_F \Longrightarrow g_1 g_2^{-1} \in \ker \varphi \Longrightarrow g_1 \ker \varphi = g_2 \ker \varphi. \quad \blacksquare$$

Примеры.

- 1. Пусть $G = \mathbb{R}^+$ и $H = \mathbb{Z}^+$. Рассмотрим группу $F = \mathbb{C}^\times \setminus \{0\}$ и гомоморфизм $\varphi : G \to F$, $g \mapsto e^{2\pi i g} = \cos(2\pi g) + i\sin(2\pi g)$. 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 $G = \mathbf{GL}_n(\mathbb{R}), \quad H = \mathbf{SL}_n(\mathbb{R}).$ Построим гомоморфизм $\varphi : \mathbf{GL}_n(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}^{\times}, \ A \mapsto \det A \Rightarrow \ker \varphi = \mathbf{SL}_n(\mathbb{R}).$

Теорема (О классификации циклических групп). $\Pi ycmb$ G — uuknuчеckas группа.

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

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

$$arphi(k+l)=g^{k+l}=g^kg^l=arphi(k)arphi(l),$$
 поэтому $arphi$ — гомоморфизм.

Из определения циклической группы следует, что φ сюръективен, т.е. $\operatorname{Im} \varphi = G$. По теореме о гомоморфизме получаем $G \cong \mathbb{Z}/\ker \varphi$, т.к. $\ker \varphi < \mathbb{Z} \Longrightarrow \exists m \geqslant 0$: $\ker \varphi = m\mathbb{Z}$ (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, \ldots, G_m называется группа

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

с операцией $(g_1,\ldots,g_m)(g_1',\ldots,g_m')=(g_1g_1',\ldots g_mg_m').$

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

Замечание. Группа $G_1 \times \ldots \times G_m$ коммутативна тогда и только тогда, когда коммутативна каждая из групп G_1, \ldots, 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, \ldots, H_m , если отображение $H_1 \times \ldots \times H_m \to G$, $(h_1, \ldots, h_m) \mapsto h_1 \ldots h_m$ является изоморфизмом.

Теоерма 9.1. Пусть n = pq - pазложение 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

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

- 1. Корректность следует из того, что n : p, n : q.
- 2. φ гомоморфизм, т.к.

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

3. φ инъективен:

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

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

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

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

Определение 9.3. Конечная абелева группа A называется nримарной, 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 $A \cong \mathbb{Z}_{p_1^{k_1}} \times \ldots \times \mathbb{Z}_{p_t^{k_t}}$, где p_1, \ldots, p_t — простые числа (не обязательно различные) и $k_1, \ldots, k_t \in \mathbb{N}$. Более того, набор примарных циклических множителей $\mathbb{Z}_{p_1^{k_1}}, \ldots, \mathbb{Z}_{p_t^{k_t}}$ 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 $\forall a \in A \ \forall m \in \mathbb{Z} \colon ma = 0 \iff m \colon \mathrm{ord}(a)$, определение экспоненты можно переписать в виде $\exp A \stackrel{\mathrm{def}}{=} \mathrm{HOK}\{\mathrm{ord}(a) \mid a \in A\}$.
- 2. Из того, что $\forall a \in A \colon |A| \colon \mathrm{ord}(a)$, следует, что |A| общее кратное множества $\{\mathrm{ord}(a) \mid a \in A\}$, а значит, $|A| \colon \exp A$. В частности, $\exp A \leqslant |A|$.

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

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

Heoбxoдимость. Если $A = \langle a \rangle$, то ord(a) = n, откуда exp A = n.

Достаточность. Если $\exp A = n$, то для $i = 1, \ldots, s$ $\exists c_i \in A$: $\operatorname{ord}(c_i) = p_i^{k_i} m_i$, $m_i \in \mathbb{N}$. Для каждого $i = 1, \ldots, s$ положим $a_i = m_i c_i$, тогда $\operatorname{ord}(a_i) = p_i^{k_i}$. Рассмотрим элемент $a = a_1 + \ldots + a_s$ и покажем, что $\operatorname{ord}(a) = n$. Пусть $\exists m \in \mathbb{N}$: ma = 0, т.е. $ma_1 + \ldots + ma_s = 0$. При фиксированном $i \in \{1, \ldots, s\}$ 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 $mn_i a_i = 0 \Longrightarrow mn_i : p_i^{k_i}$, 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 $\operatorname{ord}(a) = n$. 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 $\alpha: G \to S(X)$, где S(X) — группа биекций на X. Альтернативное определение заключается в том, что действие — отображение $G \times X \to X$, $(q,x) \mapsto qx$, 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 $Orb(x) \stackrel{\mathrm{def}}{=} \{gx \mid g \in G\} \subseteq X.$

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

3амечание. 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 а назывется множество $\ker \alpha \stackrel{\text{def}}{=} \{g \in G \mid \forall x \in X \colon gx = x\}.$

 $egin{aligned} {\it 3ame value}. & {\rm Ot} & {\rm действия} & {\it G} \curvearrowright {\it X} & {\rm можно} & {\rm перейти} & {\rm K} & {\rm действию} \\ {\it G}/{\ker \alpha} \curvearrowright {\it X}: g \ker \alpha = gx, \ {\rm котороe} \ {\rm будет} \ {\rm эффективным}. \end{aligned}$

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 $n \geqslant 3$, т.к. $St(i) \cong S_{n-1}$.

Определение 11.6. Подгруппы $H_1, H_2 < G$ называются conpяжёнными, 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

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

12 Кольца и поля

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

- 1. (R, +) абелева группа;
- 2. (R, \cdot) полугруппа;
- 3. $\forall a, b, c \in R$: a(b+c) = ab + ac if (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. $a0 = a(0+0) = a0 + a0 \Longrightarrow 0 = a0$.
- 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 $\mathrm{Mat}_{n\times n}(\mathbb{R})$;
- 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 npaвым) 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 $a^{-1}ab = a^{-1}0 \Longrightarrow b = 0$ — 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.

 $\mathbf{\Pi} \mathbf{pumep.} \ \mathbb{H} -$ 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. Xарактеристикой char F поля F называется такое $n \in \mathbb{N},$ что $\underbrace{1+\ldots+1}_{n \text{ pas}}=0.$

Теоерма 12.1. Кольцо вычетов \mathbb{Z}_p является полем тогда и только тогда, когда p-npocmoe число.

Доказательство.

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

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

Тогда $HOД(a,p)=1 \Longrightarrow \exists k,l \in \mathbb{Z}: ak+pl=1.$ Значит, $\overline{a} \cdot \overline{k} + \overline{p} \cdot \overline{l} = \overline{1} \Longrightarrow a \cdot k \equiv 1 \pmod{p} \Longrightarrow a$ 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)