Теория групп

Артём Рашевский

2025

Содержание

| 1 | Бинарные операции. Полугруппы, моноиды и группы | 4 |
|----|--|------------|
| 2 | Подгруппы. Циклические подгруппы и группы. Порядок элемента | 6 |
| 3 | Смежные классы. Индекс подгруппы. Теорема Лагранжа | ç |
| 4 | Группы движений | 11 |
| 5 | Группы перестановок | 13 |
| 6 | Нормальные подгруппы. Факторгруппы | 16 |
| 7 | Гомоморфизмы групп. Четверная группа Клейна. Теорема Кэли | 18 |
| 8 | Теорема о гомоморфизме. Классификация циклических групп | 22 |
| 9 | Группы автоморфизмов | 2 4 |
| 10 | Классы сопряжённости | 27 |
| 11 | Прямое произведение групп | 29 |
| 12 | Свободные абелевы группы | 31 |
| 13 | Структура абелевых групп | 33 |
| 14 | Порождающие элементы | 35 |
| 15 | Коммутант | 36 |
| 16 | Разрешимые группы | 39 |
| 17 | Простые группы | 41 |
| 18 | Действия групп. Формула Бёрнсайда | 42 |

| 19 р-группы. Теоремы Силова | 4 5 |
|--|------------|
| 20 Кольца и поля | 48 |
| 21 Приложения теории групп в криптографии* | 51 |
| 22 Группы Ли* | 52 |
| 23 Введение в гомологическую алгебру* | 53 |
| Список литературы | 5 4 |

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 $a\partial \partial umu$ вные 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:
 - cимметрическая rруппа \mathbf{S}_n все перестановки длины n; sнакопеременная rруппа \mathbf{A}_n все чётные перестановки длины n.
- 5. Группы преобразований подобия: гомотетии, движения (осевые и скользящие симметрии, параллельные переносы, повороты).
- 6. Группа кватернионов:

Множество $\mathbf{Q}_8 = \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$ 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 $(\{1,3,5,7\}, \times (\text{mod } 8))$:

2 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. $\mathbf{A}_n < \mathbf{S}_n$.

Теорема (критерий подгруппы). $\Pi y cmb \ G - \epsilon p y nna, \ mor \partial a$

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

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. $ab^{-1} \in H \Longrightarrow ba^{-1} = (ab^{-1})^{-1} \in H$;
- 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 nopoxcdawuum или ofpasywuum 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

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

 $\mathbf{\Pi}$ 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. Если $G - \varepsilon pynna\ u\ g \in G,\ mo\ {\rm ord}(g) = |\langle g \rangle|.$

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 \mathbf{p} уппой \mathbf{D}_n :

$$\mathbf{D}_n \stackrel{\mathrm{def}}{=} \mathrm{Isom}(\Delta_n).$$

Утверждение 4.1. $|\mathbf{D}_n| = 2n$.

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:

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

 ${\it Пример}.$ Таблица Кэли группы ${\bf D}_4$ квадрата ABCD:

| | | 1 | | | 1 | | | 1 |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 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_v | S_{AC} | S_{BD} |
| $\mathrm{R}_{rac{\pi}{2}}$ | $R_{\frac{\pi}{2}}$ | R_{π} | $R_{\frac{3\pi}{2}}$ | | 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} | $R_{\frac{\pi}{2}}$ | $R_{\frac{3\pi}{2}}$ |
| 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} |
| S_{BD} | S_{BD} | S_h | S_{AC} | S_v | $R_{\frac{\pi}{2}}$ | $R_{\frac{3\pi}{2}}$ | R_{π} | id |

5 Группы 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 \mathbf{S}_n , называемую симметрической группой или группой перестановок.

Утверждение 5.1.

$$|\mathbf{S}_n| = n!$$

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 $\forall \sigma \in \mathbf{S}_n$ 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 \mathbf{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.

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

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 $G = \mathbf{S}_3$, $H = \langle (12) \rangle = \{ \mathrm{id}, (12) \}$. Найдём все левые и правые смежные классы G по H (произвольный элемент обозначим a):

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

Доказательство.

- (1) \Longrightarrow (2): $gH = Hg \mid g^{-1} \Longrightarrow gHg^{-1} = H$.
- $(2) \Longrightarrow (3)$: 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 uзоморфнымu, 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 \mathbf{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 \mathbf{S}_4 имеет лишь две нетривиальные нормальные подгруппы — знакопеременную группу \mathbf{A}_4 и четверную группу Клейна \mathbf{V}_4 , состоящую из перестановок $\mathrm{id}_4(12)(34),(13)(24),(14)(23).$

Несколько примеров изоморфных ей групп:

- $npямая сумма \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2;$
- диэдральная группа $\mathbf{D}_2;$
- 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

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

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 \mathbf{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 $H< S(G)=\mathbf{S}_n$, 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 Группы автоморфизмов

Утверждение 9.1. Пусть G — группа. Множество её автоморфизмов $\operatorname{Aut}(G)$ несёт каноническую структуру группы с операцией композиции отображений.

Доказательство. Необходимые свойства: ассоциативность верна для композиции любых отображений, в том числе и автоморфизмов; нейтральный элемент — тождественное отображение; обратный элемент существует, так как автоморфизмы биективны. ■

Утверждение 9.2.

- 1. Aut $(\mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}_2$;
- 2. Aut $(\mathbb{Z}_n) \cong \mathbb{Z}_n^{\times}$.

Доказательство. Пусть $G_1 = \langle g \rangle$. Тогда любой гомоморфизм $\varphi: G_1 \to G_2$ однозначно определяется образом порождающего элемента $\varphi(g) \in G_2$. В самом деле, $\forall m \in \mathbb{Z} : \varphi(g^m) = \varphi(g)^m$. Пусть $\varphi: G_1 \to G_1$ — автоморфизм. Тогда, из сюръективности, $\exists k \in \mathbb{Z} : \varphi(g) = g^k$, и это порождающий элемент G.

- 1. В $\mathbb Z$ всего два порождающих. Для каждого из них есть гомоморфизм:
 - $\varphi_1: 1 \mapsto 1 \ (\varphi_1 = id);$
 - $\varphi_2: 1 \mapsto -1 \ (\varphi_1 = -\mathrm{id}).$

Это автоморфизмы $\Rightarrow |\mathrm{Aut}(\mathbb{Z})| = 2 \Rightarrow \mathrm{Aut}(\mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}_2$.

2. В \mathbb{Z}_n порождающие — это \overline{k} : HOД(k,n)=1. Построим $\varphi_{\overline{k}}:\overline{1}\mapsto \overline{k},\ \overline{m}\mapsto \overline{km}$. Это биекция из множества в само себя, значит, это автоморфизм. Проверим, что отображение $\overline{k}\mapsto \varphi_{\overline{k}}$ сохраняет операцию. Действительно,

$$\varphi_{\overline{s}}(\varphi_{\overline{k}}(\overline{m})) = \overline{skm} = \varphi_{\overline{sk}}(\overline{m}) \Rightarrow \operatorname{Aut}(\mathbb{Z}_n) \cong \mathbb{Z}_n^{\times}.$$

Определение 9.1. Пусть G — группа, $g \in G$. Внутренним автоморфизмом группы G, определяемым g, называется отображение $i_g: G \to G, \ a \mapsto gag^{-1}.$

Проверим, что это автоморфизм:

$$i_g(ab) = gabg^{-1} = gag^{-1}gbg^{-1} = i_g(a)i_g(b),$$

обратный к нему существует, и это $i_{q^{-1}}$.

Множество всех внутренних автоморфизмов группы G обозначается как $\operatorname{Inn}(G)$.

Лемма 9.1.

- 1. $\operatorname{Inn}(G) \triangleleft \operatorname{Aut}(G)$;
- 2. Отображение $i: G \to \operatorname{Inn}(G), g \mapsto i_g$ является гомоморфизмом групп.

Доказательство.

1. Поскольку ${\rm Inn}\,(G)={\rm Im}\,i\subseteq {\rm Aut}\,(G),$ то это подгруппа. Для проверки нормальности возьмём произвольные $\varphi\in {\rm Aut}\,(G)$ и $i_g\in {\rm Inn}\,(G)$ и сопряжём их:

$$(\varphi i_a \varphi^{-1})(a) = \varphi(g \varphi^{-1}(a) g^{-1}) = \varphi(g) a \varphi(g^{-1}) = i_{\varphi(g)}(a).$$

Таким образом, $\varphi i_g \varphi^{-1} \in \text{Inn}(G) \Rightarrow \text{Inn}(G) \triangleleft \text{Aut}(G)$.

2.
$$i_{gh}(a) = gha(gh)^{-1} = ghah^{-1}g^{-1} = g(hah^{-1})g^{-1} = i_g(i_h(a)) =$$

= $(i_g \circ i_h)(a)$, то есть операция сохраняется.

Определение 9.2. *Центром* группы G называется множество всех элементов группы, коммутирующих со всеми элементами группы:

$$Z(G) \stackrel{\text{def}}{=} \{ g \in G \mid \forall g' \in G \colon gg' = g'g \}.$$

Замечание. $G = Z(G) \Leftrightarrow G$ абелева.

Лемма 9.2. Пусть $G - \epsilon pynna, mor \partial a$

- 1. $Z(G) \triangleleft G$;
- 2. $\forall i \in \text{Aut}(G)$: $\ker i = Z(G)$.

Доказательство. Достаточно доказать только пункт 2, так как пункт 1 из него следует.

2. Проверим, что $\forall a \in G: i_g(a) = a:$

$$g \in Z(G) \Leftrightarrow \forall a \in G: ga = ag \Leftrightarrow gag^{-1} = a \Leftrightarrow i_q(a) = a.$$

3амечание. $Inn(G) = e \Leftrightarrow G$ абелева.

Утверждение 9.3. Пусть $G - \epsilon pynna, mor \partial a \operatorname{Inn}(G) \cong G/Z(G)$.

Доказательство. Рассмотрим гомоморфизм $i: G \to \operatorname{Aut}(G), g \mapsto i_g$. Тогда $\operatorname{Im} i = \operatorname{Inn}(G), \ker i = Z(G)$ по предыдущей лемме. По теореме о гомоморфизме, $\operatorname{Im} i = \operatorname{Inn}(G) \cong G/\ker i = G/Z(G)$.

Примеры.

1.
$$Z(\mathbf{S}_n) = \begin{cases} \mathbf{S}_n, & n \leq 2, \\ \{e\}, & n \geq 3. \end{cases}$$

$$Z(\mathbf{A}_n) = \begin{cases} \mathbf{A}_n, & n \leq 3, \\ \{e\}, & n \geq 4. \end{cases}$$

2.
$$Z(\mathbf{GL}_n(\mathbb{R})) = \{\lambda I \mid \lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0\}\}.$$

3.
$$Z(\mathbf{D}_n) = \begin{cases} \{e, \mathbf{R}_{\pi}\}, & n = 2k, \\ \{e\}, & n = 2k+1. \end{cases}$$

4.
$$Z(Q_8) = \{\pm 1\}.$$

Определение 9.3. *Множество внешних автомрфизмов* группы G определяется как

$$\operatorname{Out}\left(G\right)\stackrel{\mathrm{def}}{=}\operatorname{Aut}\left(G\right)\!/\!\!\operatorname{Inn}\left(G\right).$$

10 Классы сопряжённости

Определение 10.1. Пусть G — группа. Элементы $a, b \in G$ называются conpsжеёнными и обозначаются $a \sim b$, если $\exists g \in G : a = gbg^{-1}$.

Определение 10.2. *Классом сопряжённости* элемента a группы G называется множество

$$C_G(a) \stackrel{\text{def}}{=} \{ b \in G \mid a \sim b \}.$$

Лемма 10.1. $\Pi ycmv G - \varepsilon pynna$.

- 1. Отношение сопряжённости является отношением эквивалентности.
- 2. $C_G(a) = \{a\} \Leftrightarrow a \in Z(G)$.

Доказательство.

- 1. Проверим свойства отношения эквивалентности:
 - Рефлексивность: $a = eae^{-1} \Rightarrow a \sim a$;
 - Симметричность: $a = qba^{-1} \Leftrightarrow b = q^{-1}aq$;
 - Транзитивность: $(a = gbg^{-1}, b = hch^{-1} \Rightarrow a = ghch^{-1}g^{-1}) \Rightarrow (a \sim b, b \sim c \Rightarrow a \sim c).$

2.
$$C_G(a) = \{a\} \Leftrightarrow \forall g \in G : gag^{-1} = a \Leftrightarrow a \in Z(G).$$

Лемма 10.2. Пусть $G - \varepsilon pynna, a, b \in G$.

 $Tor \partial a \ b \in C_G(a) \Rightarrow \operatorname{ord}(b) = \operatorname{ord}(a).$

Доказательство. Пусть $b = gag^{-1}$, $a^n = e$.

Тогда $b^n = (gag^{-1})^n = ga^ng^{-1} = gg^{-1} = e$ и наоборот из симметричности сопряжённости \Rightarrow минимальные показатели совпадают.

Определение 10.3. *Централизатором* элемента a группы G называется множество

$$Z_G(a) \stackrel{\text{def}}{=} \{ g \in G \mid ga = ag \}.$$

Замечание. $Z_G(a) < G$.

Утверждение 10.1. Пусть G — конечная группа, $a \in G$. Тогда $|C_G(a)| = |\frac{|G|}{|Z_G(a)|}|$. B частности, $|G| : |C_G(a)|$.

Доказательство. Пусть $G/Z_G(a)$ — множество левых смежных классов (не факторгруппа, т.к. $Z_G(a)$ не обязательно нормальна). Достаточно установить биекцию $G/Z_G(a) \leftrightarrow C_G(a)$.

Определим отображение $G/Z_G(a) \to C_G(a), gZ_G(a) \mapsto gag^{-1}$. Проверим:

1. Корректность:

$$h \in Z_G(a) \Rightarrow ghZ_G(a) \mapsto (gh)a(gh)^{-1} = ghah^{-1}g^{-1} = gahh^{-1}g^{-1} =$$

= $gag^{-1} \leftrightarrow gZ_G(a)$;

- 2. Сюръективность: по построению;
- 3. Инъективность:

$$gag^{-1} = g'a(g')^{-1} \Leftrightarrow ag^{-1}g' = g^{-1}g'a \Leftrightarrow g^{-1}g' \in Z_G(a) \Leftrightarrow g' \in Z_G(a).$$

11 Прямое произведение групп

Определение 11.1. 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 11.2. 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 11.1. 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

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

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

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

 $3. \varphi$ инъективен:

Если $\varphi(a \bmod n)=(0,\,0),$ то $a \ \vdots \ p,\ a \ \vdots \ q.$ Но так как $\mathrm{HOД}(p,\,q)=1,$ 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 $(p_i \neq p_j \text{ при } i \neq j)$. Тогда имеет место изоморфизм групп

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

12 Свободные абелевы группы

Определение 12.1. *Кручением* или *периодической частью* группы G называется множество элементов конечного порядка

Tor
$$(G) \stackrel{\text{def}}{=} \{ g \in G \mid \operatorname{ord}(g) < \infty \}.$$

Лемма 12.1. Если группа A — абелева, то Tor(A) < A.

Доказательство. Пусть
$$\operatorname{ord}(a) = n$$
, $\operatorname{ord}(b) = m$, $a, b \in A$. Тогда $nm(a+b) = 0 \Longrightarrow \operatorname{ord}(a+b) = 0$.

Замечание. В неабелевой группе элементы конечного порядка не всегда образуют подгруппу.

Определение 12.2. Группа A называется конечнопорождённой, если $\forall a \in A \; \exists a_1, \ldots, a_n \in A$: $a = k_1 a_1 + \ldots + k_n a_n$ для некоторых $k_1, \ldots, k_n \in \mathbb{Z}$. Такой набор $\{a_1, \ldots, a_n\}$ называется системой образующих или порождающих.

Примеры.

- 1. Любая конечная абелева группа конечнопорождена.
- 2. Pemёmка $\mathbb{Z}^n = \underbrace{\mathbb{Z} \oplus \ldots \oplus \mathbb{Z}}_{n \text{ раз}} = \{(c_1, \ldots, c_n) \mid c_i \in \mathbb{Z}\}.$ Системой порождающих будет $cman \partial apm n b$ й basuc

$${e_1 = (1, 0, \dots, 0), e_2 = (0, 1, \dots, 0), \dots, e_n = (0, 0, \dots, 1)}.$$

Определение 12.3. Система порождающих $\{a_1, \ldots, a_n\}$ группы A называется базисом, если $\forall a \in A$ запись $a = k_1 a_1 + \ldots + a_n k_n$ единственна. Группа, обладающая базисом, называется $c 6 6 6 0 \partial n 0 \tilde{u}$. Число элементов в базисе называется panson и обозначается rank A.

Утверждение 12.1. Все базисы свободной абелевой группы содержат одно и то же число элементов.

Лемма 12.2. Свободная абелева группа A ранга n изоморфна \mathbb{Z}^n .

Доказательство. Если $\{e_1,\ldots,e_n\}$ — базис в A, то $a=k_1e_1+\ldots+k_ne_n \leftrightarrow (k_1,\ldots,k_n) \in \mathbb{Z}^n$. Для этого отображения простым образом проверяются корректность, биективность и сохранение операции.

Теоерма 12.1. Всякая подгруппа B свободной абелевой группы A ранга n является свободной абелевой группой ранга $\leq n$.

Утверждение 12.2. Пусть A — свободная абелева группа c базисом $\{e_1, \ldots, e_n\}$, D — произвольная абелева группа, $d_1, \ldots, d_n \in D$ — произвольные элементы. Тогда $\exists !$ гомоморфизм

$$\varphi: A \to D, \ \varphi(e_i) = d_i, \ i = \overline{1, n}.$$

Доказательство. $\forall a \in A: a = k_1 e_1 + \ldots + k_n e_n$.

Положим $\varphi(a) = k_1 \varphi(e_1) + \ldots + k_n \varphi(e_n)$. Это гомоморфизм, что проверяется очевидным образом.

Следствие. Для любой конечнопорождённой абелевой группы D существует эпиморфизм $\varphi: A woheadrightarrow D$ из некоторой свободной абелевой группы A.

Доказательство. Пусть $\{d_1,\ldots,d_n\}$ — порождающие элементы группы D. Положим $A=\mathbb{Z}^n$ и определим φ условием $\varphi(e_i)=d_i$, где $\{e_1,\ldots,e_n\}$ — стандартный базис в \mathbb{Z}^n . Тогда φ сюръективен, т.к. d_1,\ldots,d_n — порождающие.

13 Структура абелевых групп

Определение 13.1. Конечная абелева группа A называется nримарной, если $|A| = p^k$ для некоторого $k \in \mathbb{N}$, где p — простое.

Теоерма 13.1. Любая конечнопорождённая абелева группа A изоморфна прямой сумме примарных циклических групп и бесконечных циклических групп:

$$A \cong \mathbb{Z}^n \oplus \mathbb{Z}_{p_1^{k_1}} \oplus \ldots \oplus \mathbb{Z}_{p_t^{k_t}},$$

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).

Определение 13.2. Экспонентой конечной группы G называется число

$$\exp G \stackrel{\text{def}}{=} \min\{m \in \mathbb{N} \mid \forall g \in G : mg = 0\}.$$

Замечание.

- 1. Из того, что $\forall g \in G \ \forall m \in \mathbb{Z} \colon mg = 0 \iff m \colon \mathrm{ord}(g)$, определение экспоненты можно переписать в виде $\exp G \stackrel{\mathrm{def}}{=} \mathrm{HOK}\{\mathrm{ord}(g) \mid g \in G\}$.
- 2. Из того, что $\forall g \in G$: |G| : $\mathrm{ord}(g)$, следует, что |G| общее кратное множества $\{\mathrm{ord}(g) \mid g \in G\}$, а значит, |G| : $\exp G$. В частности, $\exp G \leqslant |G|$.

Примеры.

- 1. $\exp(\mathbb{Z}_n) = n;$
- 2. $\exp(\mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2) = 2;$
- 3. $\exp(\mathbf{S}_3) = 6$.

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.

14 Порождающие элементы

Определение 14.1. Подгруппа в группе G называется порождённой подмножеством S, если эта группа есть множество элементов вида $g_{i_1}^{\varepsilon_1}, \ldots, g_{i_k}^{\varepsilon_k}$, где $g_{i_p} \in S, \varepsilon_p \in \{\pm 1\}$. Легко заметить, что это наименьшая подгруппа в G, содержащая S.

Утверждение 14.1. *Группа* A_n *порождается:*

- 1. парами транспозиций;
- 2. тройными циклами;
- 3. парами независимых транспозиций при $n \ge 5$.

Доказательство.

- 1. $\forall \sigma \in \mathbf{S}_n$: $\sigma = \tau_1 \dots \tau_k$, где τ_i транспозиция. Если σ чётная, то k = 2s. Из этого следует, что $\sigma = (\tau_1 \tau_2) \dots (\tau_{2s-1} \tau_{2s})$.
- 2. Выразим пары транспозиций через тройные циклы:

$$(ij)(ij) = e, (ij)(jk) = (ijk), (ij)(kl) = (ijk)(jkl).$$

3. Выразим пару зависимых транспозиций через пары независимых транспозиций:

$$(ij)(jk) = ((ij)(lm))((jk)(lm)), l, m \in \{i, j, k\}.$$

Определение 14.2. Задание (копредставление или генетический код) группы — один из методов описания группы. Пусть подмножество S группы G порождает её. При такой кодировке конкатенация слов соответствует умножению элементов группы, а значит, теоретически вся групповая структура задаётся информацией о том, какие пары таких слов представляют один и тот же элемент группы G. Такие пары называются соотношениями. Метод состоит в том, чтобы указать (по возможности небольшой) список R определяющих соотношений, которого, с учётом заранее оговоренных правил вывода, хватит для хранения полной информации о группе. В этом случае пишут $G \cong \langle S \mid R \rangle$.

15 Коммутант

Определение 15.1. Пусть G — группа. Kоммутатором двух элементов $x,y\in G$ называется $[x,y]\stackrel{\mathrm{def}}{=} xyx^{-1}y^{-1}\in G$.

Замечание.

- 1. $[x,y] = e \iff xy = yx;$
- 2. xy = [x, y] yx, поэтому [x, y] называют корректирующим множителем;
- 3. [x, x] = e;
- 4. $[x,y]^{-1} = (xyx^{-1}y^{-1})^{-1} = yxy^{-1}x^{-1} = [y,x].$

Определение 15.2. *Коммутантом* или *производной подгруппой* группы G называется подгруппа G' (или [G,G]) $\leqslant G$, порождённая всеми коммутаторами в G.

 ${\it 3ame}$ чание. $[G,G]=\{e\}\Longleftrightarrow G$ — абелева.

Пример. $G = \mathbf{S}_n \Rightarrow [\sigma, \tau] = \sigma \tau \sigma^{-1} \tau^{-1}$ — чётная $\Rightarrow G' \leqslant \mathbf{A}_n$. С другой стороны, \mathbf{A}_n порождается тройными циклами, которые, в свою очередь, представимы как коммутаторы:

$$(ijk) = (ij)(ik)(ij)(ik) = (ij)(ik)(ij)^{-1}(ik)^{-1} = [(ij), (ik)] \Rightarrow \mathbf{A}_n \leqslant G' \Rightarrow \mathbf{A}_n = G'.$$

Утверждение 15.1. Пусть $G - \epsilon pynna, mor \partial a$:

- 1. $G' \triangleleft G$;
- $2. \ G/G'$ абелева;
- 3. если $N \triangleleft G$, то G/N абелева $\Leftrightarrow G' \leqslant N$;
- 4. $ecnu G' \leq K \leq G, mo K \triangleleft G$.

Доказательство. Достаточно доказать только факты 3 и 4, из которых сразу следуют 2 и 1, соответственно.

- 3. $\forall g, h \in G: (gN)(hN) = (hN)(gN) \Leftrightarrow (gN)(hN)(gN)^{-1}(hN)^{-1} = (ghg^{-1}h^{-1}N) = eN \Leftrightarrow ghg^{-1}h^{-1} \in N \Leftrightarrow \Leftrightarrow N$ содержит все коммутаторы $\Leftrightarrow G' \leqslant N$.
- 4. Если $g \in G$, $k \in K$, то $gkg^{-1} = gkg^{-1}k^{-1}k = [g,k]k$. Так как $[g,k] \in K$, то $gkg^{-1} \in K \Rightarrow K \lhd G$.

Лемма 15.1. Пусть $\varphi: G_1 \to G_2$ — гомоморфизм. Тогда $\varphi(G_1') \leqslant G_2'$. Если φ сюръективен, то $\varphi(G_1') = G_2'$.

Доказательство.

$$\varphi([x,y]) = \varphi(xyx^{-1}y^{-1}) = \varphi(x)\varphi(y)\varphi(x^{-1})\varphi(y^{-1}) = \varphi(x)\varphi(y)\varphi(x)^{-1}\varphi(y)^{-1} = [\varphi(x), \varphi(y)] \in G_2' \Rightarrow \varphi(G_1') \leqslant G_2'.$$

Если
$$\varphi$$
 сюръективен и $a, b \in G_2$, то $\exists x, y \in G_1$: $a = \varphi(x), b = \varphi(y)$. Тогда $[a, b] = [\varphi(x), \varphi(y)] = \varphi([x, y]) \in \varphi(G_1') \Rightarrow G_2' \leqslant \varphi(G_1') \Rightarrow \varphi(G_1') = G_2'$.

Определение 15.3. Пусть G — группа. Подгруппа $H \leqslant G$ называется $x a p a \kappa m e p u c m u u e c \kappa o \ddot{u}$, если она устойчива относительно всех автоморфизмов, т.е. $\forall \varphi \in \operatorname{Aut}(G) \colon \varphi(H) = H$.

Замечание. Центр группы является характеристической подгруппой.

Утверждение 15.2. Коммутант группы является характеристической подгруппой.

Доказательство. Достаточно проверить, что
$$\forall \varphi \in \text{Aut}(G) : \varphi([x,y]) \in G'.$$
 $\varphi([x,y]) = [\varphi(x), \varphi(y)] \in G'.$

Замечание. Если $H \leqslant G$, то $H' \subseteq G'$.

Лемма 15.2.
$$D'_n = \begin{cases} \langle \mathbf{R}_{\frac{2\pi}{n}} \rangle, & n = 2s + 1, \\ \langle \mathbf{R}_{\frac{2\pi}{s}} \rangle, & n = 2s. \end{cases}$$

Доказательство. Коммутаторы вращений тривиальны.

$$R_{\varphi}S_vR_{-\varphi}S_v = S_{R_{\varphi}v}S_v = R_{2\varphi}.$$

 $S_1S_2S_1S_2=R_{2\varphi}R_{2\varphi}=R_{4\varphi},$ где φ — угол между осями симметрий.

Бъргатор Семин Симметрии. Таким образом,
$$D_n' = \{ \mathbf{R}_{2 \cdot \frac{2\pi k}{n}} \}_{k=0}^{n-1} = \begin{cases} \langle \mathbf{R}_{\frac{2\pi}{n}} \rangle, & n = 2s+1, \\ \langle \mathbf{R}_{\frac{2\pi}{n}} \rangle, & n = 2s. \end{cases}$$

Лемма 15.3.
$$\mathbf{A}'_n = \begin{cases} e, & n \leqslant 3, \\ \mathbf{V}_4, & n = 4, \\ \mathbf{A}_n, & n \geqslant 5. \end{cases}$$

Доказательство. При $n \leqslant 3$ \mathbf{A}_n абелева.

При n=4: $\mathbf{V}_4 \triangleleft \mathbf{A}_n$, $|\mathbf{A}_4/\mathbf{v}_4| = \frac{12}{4} = 3$ — простое число $\Rightarrow \mathbf{A}_4/\mathbf{v}_4 \cong \mathbb{Z}_3$ — абелева $\Rightarrow \mathbf{A}_4' \leqslant \mathbf{V}_4$. С другой стороны, $\mathbf{A}_4' \neq \{e\}$, т.к. \mathbf{A}_4 не абелева. Но \mathbf{A}_4 состоит из двух классов сопряжённости \Rightarrow в \mathbf{V}_4 нет собственных подгрупп, нормальных в $\mathbf{A}_4 \Rightarrow \mathbf{A}_4' = \mathbf{V}_4$.

При $n \geqslant 5$: применяя вышеописанные рассуждения к произвольной четвёрке индексов i,j,k,l, увидим, что юбая пара независимых транспозиций лежит в \mathbf{A}'_n . Такие пары порождают \mathbf{A}_n , значит, $\mathbf{A}'_n = \mathbf{A}_n$.

Лемма 15.4. $GL'_n(F) = SL_n(F) \ npu \ |F| \ge 4, \ n \ge 2.$

Доказательство. $\det[A,B] = \det(ABA^{-1}B^{-1}) = 1 \Rightarrow \mathbf{GL}'_n(F) \subseteq \mathbf{SL}_n(F)$. С другой стороны, $\mathbf{SL}'_n(F) = \mathbf{SL}_n(F) \subseteq \mathbf{GL}'_n(F)$. Значит, $\mathbf{GL}'_n(F) = \mathbf{SL}_n(F)$.

16 Разрешимые группы

Определение 16.1. *Кратный коммутант* группы $G^{(k)}$ группы G определяется индуктивно:

1.
$$G^{(1)} = G'$$
;

2.
$$G^{(k)} = (G^{(k-1)})'$$
.

Для удобства считается, что $G^{(0)} = G$.

Определение 16.2. Группа G называется pазрешимой, если $\exists k \in \mathbb{N} : G^{(k)} = \{e\}$. В этом случае $G \supset G' \supset \ldots \supset G^{(k)} = \{e\}$, $G^{(i)}/G^{(i+1)}$ абелева $i = \overline{0, \ldots, k-1}$, такая цепочка называется $npouseo\partial ным$ pядом. Наименьшее такое $k \in \mathbb{N}$ называется cmynehbo paspeшимости <math>G, а группа paspewumoù cmynehu k.

Замечание. Разрешимые группы ступени 1 — абелевы группы. Разрешимые группы ступени 2 называют метабелевыми.

Примеры.

1.
$$G = \mathbf{S}_3 \Rightarrow G' = \mathbf{A}_3 \Rightarrow G^{(2)} = \mathbf{A}_3' = \{e\} \Rightarrow G$$
 разрешима ступени 2.

2.
$$G = \mathbf{S}_4 \Rightarrow G' = \mathbf{A}_4 \Rightarrow G^{(2)} = \mathbf{A}_4' = \mathbf{V}_4 \Rightarrow G^{(3)} = \mathbf{V}_4' = \{e\} \Rightarrow G$$
 разрешима ступени 3.

3.
$$G=\mathbf{S}_n,\ n\geqslant 5\Rightarrow G'=\mathbf{A}_n\Rightarrow \forall k\geqslant 2$$
: $G^{(k)}=\mathbf{A}_k\Rightarrow G$ неразрешима. Аналогично для $G=\mathbf{A}_n,\ n\geqslant 5$.

4.
$$G = \mathbf{GL}_n(F)$$
 (или $\mathbf{SL}_n(F)$), $|F| \geqslant 4 \Rightarrow G' = \mathbf{SL}_n(F) \Rightarrow \forall k \geqslant 2$: $G^{(k)} = \mathbf{SL}_n(F) \Rightarrow$ неразрешима.

Утверждение 16.1. Пусть в группе G существует ряд подгрупп $G \supseteq G_1 \supseteq \ldots \supseteq G_s = \{e\}, \ G_{i+1} \lhd G_i, \ \ ^{G_i}\!/_{G_{i+1}} \ \$ абелева $\forall i.$ Тогда G разрешима.

Доказатьство. Достаточно доказать, что $\forall i \colon G^{(0)} \subseteq G_i$. Воспользуемся индукцией по n.

- 1. $i = 0 \Rightarrow G^{(0)} = G = G_0$.
- 2. Пусть $G^{(i)} \subseteq G_i$. Проверим, что $G^{(i+1)} \subseteq G_{i+1}$. Так как, по предположению индукции, G_i/G_{i+1} абелева, то $G_i' \subseteq G_{i+1}$. Но $G^{(i+1)} = (G^{(i)})' \subseteq G_i' \subseteq G_{i+1}$.

Лемма 16.1.

- 1. Подгруппа разрешимой группы разрешима.
- 2. Факторгруппа разрешимой группы разрешима.

Доказательство.

- 1. Пусть H < G, тогда $\forall i \colon H' \subseteq G', \dots, H^{(i)} \subseteq G^{(i)}$. Поскольку $\exists k \in \mathbb{N} \colon G^{(k)} = \{e\}, \text{ то } H^{(k)} = \{e\}.$
- 2. Пусть $H \lhd G$, F = G/N. Для эпиморфизма $\varphi : G \twoheadrightarrow F, \ g \mapsto gN$ имеем: $F' = \varphi(G'), \dots, F^{(i)} = \varphi(G^{(i)}) \ \forall i.$ Поскольку $\exists k \in \mathbb{N} \colon G^{(k)} = \{e\},$ то $F^{(k)} = \varphi(G^{(k)}) = \varphi(\{e\}) = \{eN\} \Rightarrow F$ разрешима.

Утверждение 16.2. Пусть $G - \mathit{группa}, \ N \lhd G, \ N \ \mathit{разрешимa}.$ Тогда G разрешима.

Доказательство. По предположению, $\exists k \in \mathbb{N}: (G/K)^{(k)} = \{eN\}.$

$$[gN, hN] = (gN)(hN)(gN)^{-1}(hN)^{-1} = ghg^{-1}h^{-1}N$$

Рассмотрим проекцию $\pi:G\to G/N,\ g\mapsto gN.$ Тогда

$$\pi(G') = (G/N)', \dots, \pi(G^{(k)}) = (G/N)^{(k)} = \{eN\} \Rightarrow G^{(k)} \subseteq N.$$

С другой стороны, так как N разрешима, $\exists s \in \mathbb{N}: N^{(s)} = \{e\} \Rightarrow (G^{(k)})^{(s)} = G^{(k+s)} \subseteq N^{(s)} = \{e\} \Rightarrow G$ разрешима.

17 Простые группы

Определение 17.1. Группа называется *простой*, если в ней нет нетривиальных нормальных подгрупп.

Теоерма 17.1. Пусть G — конечная группа, тогда существует ряд подгрупп $G > H_1 > H_2 > \ldots > H_k = \{e\}$, такой что $H_{i+1} \triangleleft H_i$, H_i/H_{i+1} проста $\forall i = \overline{1,k}$.

Определение 17.2. Пусть G — группа, $N \triangleleft G$, F = G/N. Тогда говорят, что G — расширение группы N с помощью подгруппы F.

Замечание. Имеет место цепочка гомоморфизмов:

$$N \stackrel{i}{\hookrightarrow} G \stackrel{\pi}{\longrightarrow} G/N = F.$$

Следствие. Любая конечная группа получается цепочкой расширений при помощи простых групп.

Примеры. Не всегда тем, что G — расширение N с помощью F, G определяется однозначно. Ч Например, пусть $N \cong \mathbb{Z}_3$, $F \cong \mathbb{Z}_2$. Тогда:

1.
$$N=\mathbb{Z}_3,\ F=\mathbb{Z}_2\Rightarrow G=\mathbb{Z}_3\oplus\mathbb{Z}_2$$
 — абелева.

2.
$$N=\mathbf{A}_3\cong\mathbb{Z}_3,\ F=\mathbf{S}_3/\mathbf{A}_3\cong\mathbb{Z}_2\Rightarrow G=\mathbf{S}_3$$
— неабелева.

 ${\it 3ame \, uanue.}$ Абелева группа A проста $\Leftrightarrow A \cong \mathbb{Z}_p,$ где p — простое.

Теоерма 17.2. Группа \mathbf{A}_n проста при $n \geqslant 5$.

Теорема (о классификации конечных простых групп). Любая конечная простая группа изоморфна либо одной из 26 спорадических групп, либо принадлежит одному из следующих трёх семейств:

- \mathbb{Z}_p , p npocmoe;
- $\mathbf{A}_n, n \geqslant 5;$
- простые группы типа Ли.

18 Действия групп. Формула Бёрнсайда

Определение 18.1. 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 $G\times X\to X,\ (g,x)\mapsto gx,$ 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 18.2. *Орбитой* точки $x \in X$ называется множество

$$Orb(x) \stackrel{\text{def}}{=} \{gx \mid g \in G\} \subseteq X.$$

Определение 18.3. Стабилизатором (стационарной подгруппой, подгруппой изотропии) точки $x \in X$ называется множество

$$St(x) \stackrel{\text{def}}{=} \{g \in G \mid gx = x\} \subseteq G.$$

3 aмечание. St(x) < G.

Определение 18.4. 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 18.5. Ядром неэффективности действия а назывется множество

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

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

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. $\mathbf{S}_n \curvearrowright \{1, \dots, n\}, i \mapsto \sigma(i)$.

Действие транзитивно и эффективно, но не свободно при $n \geqslant 3$, т.к. $St(i) \cong \mathbf{S}_{n-1}.$

3. $\sigma \in \mathbf{S}_n$, $G = \langle \sigma \rangle \curvearrowright \{1, \dots, n\} = X$.

Орбиты соответствуют независимым циклам в разложении σ . Действие транзитивно $\Leftrightarrow \sigma$ — цикл длины n.

4. $G = \mathbf{GL}_n(F)$ или $\mathbf{SL}_n(F)$ $(n \geqslant 2) \curvearrowright F^n X$, $(A, v) \mapsto Av$. Орбиты: (для $\mathbf{SL}_n(F)$ при n > 1) $F^n \setminus \{0\}$ и $\{0\}$.

5. $G = \mathbf{GL}_n(\mathbb{C}) \curvearrowright \mathrm{Mat}_{n \times n}(\mathbb{C}) = X, \ (g, M) \mapsto gMg^{-1}.$

Орбиты — матрицы одного оператора в разных базисах: $GM = \{M' \mid \mathcal{J}(M') = \mathcal{J}(M)\},$ где $\mathcal{J}(M)$ — жорданова нормальная форма M.

$$St(M) = Z_{\mathbf{GL}_n(\mathbb{C})}(M) = \{g \mid gM = Mg\}.$$

6. $G = \mathbf{GL}_n(F) \curvearrowright \mathrm{Mat}_{n \times n}(\mathbb{C}) = X, \ (g, M) \mapsto gMg^T.$ Орбиты GM — матрицы одной билинейной формы. Три важных действия $G \curvearrowright G$:

- 1. левые сдвиги: $(g,x) \mapsto gx$;
- 2. правые сдвиги: $(g, x) \mapsto xg$;
- 3. сопряжения: $(g, x) \mapsto gxg^{-1}$.

Определение 18.6. 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

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

19 р-группы. Теоремы Силова

Определение 19.1. Пусть p — простое число. Конечная группа G называется p-группой, если $|G| = p^k$ для некоторого $k \in \mathbb{N}$.

Примеры.

- 1. $|\mathbf{D}_4| = 2^3 2$ -группа;
- 2. $|\mathbf{Q}_8| = 2^3 2$ -группа.

Теоерма 19.1.

- 1. Нетривиальная р-группа имеет нетривиальный центр.
- 2. Любая р-группа разрешима.

Доказательство.

1.
$$|G| = p^k$$
, $G = \coprod C_G(g) \Rightarrow |G| = \sum |C_G(g)|$.
Но $|C_G(g)| = \frac{|G|}{|Z_G(g)|} = p^l$, $l \leqslant k$. При этом $|C_G(g)| = 1 \Leftrightarrow g \in Z(G)$.
Поэтому
$$p^k = |G| = |Z(G)| + \sum_{l_i > 0} p^{l_i} \Rightarrow p \cdot |Z(G)| \Rightarrow |Z(G)| \neq 1 \Rightarrow Z(G) \neq \{e\}.$$

- 2. Индукция по k:
 - При k=0: $|G|=1\Rightarrow G=\{e\}\Rightarrow G$ разрешима.
 - При k > 0: $Z(G) \neq \{e\}$, $Z(G) \lhd G \Rightarrow |G/Z(G)| = p^l < p^k$. По предположению индукции, G/Z(G) разрешима. Сам Z(G) абелев, в частности, разрешим. Значит, и G разрешима.

Лемма 19.1. Пусть G — некоммутативная группа, тогда G/Z(G) не циклическая.

Доказательство. Предположим, что G/Z(G) — циклическая. Тогда $\exists a \in G: G/Z(G) = \langle aZ(G) \rangle$. Отсюда $\forall g \in G: g = a^k z$, где $k \in \mathbb{Z}, \ z \in Z(G)$. Но $(a^{k_1}z_1)(a^{k_2}z_2) = a^{k_1+k_2}z_1z_2$. Получаем противоречие с некоммутативностью группы.

Теоерма 19.2. Любая группа порядка $|p^2|$ абелева.

Доказательство. Пусть G — группа и $|G| = p^2$. Каким может быть центр?

- 1. |Z(G)| = 1 противоречие с пунктом 1 предыдущей теоремы.
- 2. $|Z(G)| = p \Rightarrow |G/Z(G)| = p \Rightarrow G/Z(G)$ циклическая противоречие с предыдущей леммой.

3.
$$|Z(G)| = p^2 \Rightarrow G = Z(G) \Rightarrow G$$
 абелева.

Следствие. Если $|G|=p^2$, то либо $G\cong \mathbb{Z}_{p^2}$, либо $G\cong \mathbb{Z}_p\oplus \mathbb{Z}_p$.

Определение 19.2. Пусть G — конечная группа, p — простое число. Тогда $|G|=p^km$, где $k\in\mathbb{N},\ \mathrm{HOД}(m,p)=1.$ Силовской p-подгруппа G называется подгруппа H_p порядка p^k .

Пример. $G = \mathbf{S}_4 \Rightarrow |G| = 24 = 2^3 \cdot 3$

- $p=2 \Rightarrow |H_p|=8 \Rightarrow H_p \cong \mathbf{D}_4$.
- $p = 3 \Rightarrow |H_p| = 3$. Haпример, $H_p = \langle (123) \rangle$.
- $p \geqslant 5 \Rightarrow |H_p| = 1 \Rightarrow H_p = \{e\}.$

Теорема (первая теорема Силова). В любой конечной группе G для любого простого p силовская p-подгруппа существует.

Замечание. Первая теорема Силова — это частичное обращение теоремы Лагранжа.

Теорема (вторая теорема Силова).

- 1. Любая p-подгруппа в G содержится в некоторой силовской p-подгруппе.
- 2. Все силовские р-подгруппы в G сопряжены.

Следствие. Пусть $H \leq G - c$ иловская p-подгруппа. Тогда $H \triangleleft G \Leftrightarrow H - e$ динственная силовская p-подгруппа.

Определение 19.3. Пусть G — группа, $H \leqslant G$. Нормализатором подгруппы H в G называется множество

$$N_G(H) \stackrel{\text{def}}{=} \{ g \in G \mid gHg^{-1} = H \}.$$

При этом $H \triangleleft N_G(H)$.

Теорема (третья теорема Силова). Если за n_p обозначить число силовских p-подгрупп в G, то $n_p \equiv 1 \pmod p$ и $n_p | m$, где m- индекс силовской p-подгруппы.

Следствие. Группа G порядка pq, ede p, q — простые, p > q, разрешима $emynemu \leqslant 2$.

20 Кольца и поля

Определение 20.1. *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. $\forall a, b, c \in R: a(b+c) = ab + ac \text{ } u(a+b)c = ac + bc.$

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 20.2. Кольцо R называется *коммутативным*, если

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

Определение 20.3. Говорят, что кольцо R содержит единицу, если

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

Определение 20.4. Элемент a кольца R называется *обратимым*, если

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

Замечание. Все обратимые элементы кольца образуют группу по умножению.

Определение 20.5. 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 20.6. 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 20.7. Кольцо называется *телом*, если оно содержит $1 \neq 0$, и любой ненулевой элемент обратим.

 $\Pi pumep.$ \mathbb{H} — тело кватернионов.

Определение 20.8. 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 20.9. Xарактеристикой char F поля F называется такое $n \in \mathbb{N},$ что $\underbrace{1+\ldots+1}_{n \text{ pas}}=0.$

Теоерма 20.1. 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.

Утверждение 20.1. Любая конечная подгруппа мультипликативной группы поля является циклической.

Доказательство. Пусть F — поле, $A \leqslant F^{\times}$ — конечная подгруппа, $m = \exp(A)$. Тогда $\forall a \in A : a^m = 1$. Но уравнение $x^m - 1 = 0$ имеет над полем \leqslant m корней \Rightarrow $|A| \leqslant m$. С другой стороны, $|A| : m \Rightarrow m = |A| \Leftrightarrow A$ — циклическая.

Следствие. Если поле F конечно, то F^{\times} — циклическая.

Теорема (Ваддербёрн). Всякое конечное тело является полем.

21 Приложения теории групп в криптографии*

Группы Ли*

23 Введение в гомологическую алгебру*

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)