

# 1 Подгруппы, смежные классы, порядок и индекс подгруппы

**Определение 1.1** (Подгруппа). Подгруппа - подмножество  $H$  группы  $G$ , само являющееся группой относительно операции, определяющей  $G$   
Подгруппа - подалгебра в группе

**Следствие 1.2.** Подгруппа является группой

**Определение 1.3** (Тривиальная подгруппа). Тривиальная подгруппа - подгруппа, состоящая только из одного нейтрального элемента группы или равна самой группе

**Пример 1.4** (Пример подгрупп).

**Пример 1.5.**  $(\mathbb{Z}_p; +, 0, -)$ ,  $p$  - простое число  
В этой группе нет нетривиальных подгрупп

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.  $A \subseteq \mathbb{Z}_p$ ,  $x \in A$ ,  $x, 2x, 3x, \dots, px$  - все разные  
предположим, что  $ix = jx$  ( $i < j$ ), тогда  $jx - ix = 0 \Rightarrow (j - i)x = 0$   
 $(j - i)x \bmod p = 0$   
 $(j - i) \bmod p = 0$   
 $j - i = 0$  ПОЧЕМУ  
 $j = i$   
 $A = \mathbb{Z}_p$

□

**Теорема 1.6.** Любая бесконечная группа имеет нетривиальную подгруппу

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $a \in G$ ,  $a \neq e$ , тогда  
 $A = \{a^0 = e, a^1, a^2, \dots, a^{-1}, a^{-2}, \dots\}$

1.  $A \neq G$   $A$  - нетривиальная подгруппа

2.  $A = G$   $A' = \{a^0, a^2, a^4, \dots, a^{-2}, a^{-4}, \dots\}$

□

**Пример 1.7** (Пример подгрупп). Возьмём группу из ?? и выпишем подгруппы:

1.  $\{e\}$  - тривиальная подгруппа

2.  $\{e, r_1, r_2, s_1, s_2, s_3\}$  - тривиальная подгруппа

$$3. \{e, r_1, r_2\}$$

$$4. \{e, s_1\}, \{e, s_2\}, \{e, s_3\}$$

**Пример 1.8.** Группа операций над треугольником - подгруппа

**Пример 1.9.** Является ли группой моноид  $(\mathcal{A}; \cap, e)$ , где  $\mathcal{A}$  - множество фигур на плоскости,  $e$  - вся плоскость.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.  $A \cap A^{-1} = e$ , этого не может быть,  $(\mathcal{A}; \cap, e)$  - не группа  $\square$

Является ли группой алгебра  $(\mathcal{A}; \div)$ , где  $\mathcal{A}$  - множество фигур на плоскости.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Сперва докажем ассоциативность  $\div$ :  $A \div (B \div C) = (A \div B) \div C$

$$A \div B = (\overline{A} \cap B) \cup (\overline{B} \cap A)$$

$$A \div (B \div C) = (\overline{A} \cap (B \div C)) \cup (A \cap (\overline{B \div C})) =$$

$$(\overline{A} \cap ((\overline{B} \cap C) \cup (\overline{C} \cap B))) \cup (A \cap (\overline{(\overline{B} \cap C) \cup (\overline{C} \cap B)})) =$$

$$(\overline{A} \cap ((\overline{B} \cap C) \cup (\overline{C} \cap B))) \cup (A \cap ((\overline{\overline{B} \cap C}) \cap (\overline{\overline{C} \cap B}))) =$$

$$(\overline{A} \cap ((\overline{B} \cap C) \cup (\overline{C} \cap B))) \cup (A \cap ((B \cup \overline{C}) \cap (C \cup \overline{B}))) =$$

$$(\overline{A} \cap \overline{B} \cap C) \cup (\overline{A} \cap B \cap \overline{C}) \cup (A \cap ((B \cup \overline{C}) \cap (C \cup \overline{B}))) =$$

$$(\overline{A} \cap \overline{B} \cap C) \cup (\overline{A} \cap B \cap \overline{C}) \cup (A \cap B \cap \overline{B}) \cup (A \cap B \cap C) \cup (A \cap \overline{B} \cap \overline{C}) \cup (A \cap \overline{C} \cap C) =$$

$$(\overline{A} \cap \overline{B} \cap C) \cup (\overline{A} \cap B \cap \overline{C}) \cup (A \cap B \cap C) \cup (A \cap \overline{B} \cap \overline{C})$$

$$(A \div B) \div C = C \div (A \div B) = \dots =$$

$$(\overline{C} \cap \overline{B} \cap A) \cup (\overline{C} \cap B \cap \overline{A}) \cup (C \cap B \cap A) \cup (C \cap \overline{B} \cap \overline{A})$$

$$A \div (B \div C) = (A \div B) \div C$$

теперь доказать существование обратного

Пусть  $e = \emptyset$ , Тогда  $A \div \emptyset = A$

$$A \div A^{-1} = \emptyset \Rightarrow (\overline{A} \cap A^{-1}) \cup (\overline{A^{-1}} \cap A) = \emptyset \Rightarrow A^{-1} = A$$

$(\mathcal{A}; \div)$  - группа  $\square$

**Пример 1.10.** Конечные группы

Таблица умножения \*

	$e$
$e$	$e$

1.  $\mathcal{G}_1 = (\{e\}; *)$

2.  $\mathcal{G}_2 = (\{e, a\}; *)$

Таблица умножения \*

	$e$	$a$
$e$	$e$	$a$
$a$	$a$	$e$

3.  $\mathcal{G}_3 = (\{e, a, b\}; *)$

Таблица умножения \*

	$e$	$a$	$b$
$e$	$e$	$a$	$b$
$a$	$a$	$b$	$e$
$b$	$b$	$e$	$a$

4.  $\mathcal{A} = (\{e, a, b, c\}, *)$

Таблица умножения \*

	$e$	$a$	$b$	$c$
$e$	$e$	$a$	$b$	$c$
$a$	$a$	$e$	$b$	$c$
$b$	$b$	$c$	$e$	$a$
$c$	$c$	$b$	$a$	$e$

**Пример 1.11.** Построить группу симметрии правильного  $n$ -угольника (Диэдрическая группа)

$\mathcal{D}_n = (r_0, \dots, r_{n-1}, s_1, \dots, s_n; \circ, e, {}^{-1})$ , где  $r_0, \dots, r_{n-1}$  - повороты,  $s_1, \dots, s_n$  - отражения, эти элементы множества являются автоморфизмами, композиция задана следующей таблицей умножения:

Таблица умножения  $\circ$

	$r_i$	$s_i$
$r_j$	$r_{(i+j) \bmod n}$	$s_{(i+j) \bmod n}$
$s_j$	$s_{(j-i) \bmod n}$	$r_{(i-j) \bmod n}$

нейтральным элементом является  $r_0$ , обратным к любому отражению  $s_i$  само отражение  $s_i$ , обратным к повороту  $r_i$  поворот  $r_{n-i}$

**Определение 1.12** (Рекурсивная перестановка). Рекурсивная перестановка - разностная общерекурсивная функция, область значений которой - множество  $\omega$

**Теорема 1.13.** Рекурсивные перестановки с операцией композиции образуют группу

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Надо доказать ассоциативность  $\circ$ , существование нейтрального и обратных

1.  $a \in \omega$ ,  $a = g(b)$ ,  $b = f(c)$ ,  $a = g(f(c)) = (f \circ g)(c)$ ,  $\circ$  ассоциативна
2.  $e = \text{Id}_1^1$ ,  $(f \circ e)(a) = e(f(a)) = f(a)$
3.  $f^{-1} =$

□

**Теорема 1.14.** Любая группа вкладывается в группу перестановок

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $\mathcal{G} = (G, *)$ ,  $S$  - множество перестановок  $G$ , надо доказать

$$h(x * y) = h(x) \circ h(y)$$

Пусть  $h(x) = f_x$ , такой что  $f_x(y) = y * x$  (А существует ли  $f_x$  для каждого  $x$ ?).  $h$  разностна, так как  $f_x(e) = f_y(e) \Rightarrow ex = ey \Rightarrow x = y$ ,

$$\begin{aligned} h(x * y)(a) &= f_{x*y}(a) = a * (x * y) = (a * x) * y = f_x(a) * y = f_y(f_x(a)) = \\ &= (f_x \circ f_y)(a) = (h(x) \circ h(y))(a) \end{aligned}$$

□

**Теорема 1.15.** Любой конечный моноид, в котором нет неединичных идемпотентов является группой

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $M$  - конечный моноид,  $a \in M$ ,  $a * a^{-1} = e$

Индукция по количеству элементов

Базис:  $n = 1$ ,  $a = e$ ,  $M = \{e\}$

Шаг индукции: пусть для моноидов с  $k < n$  верно. Тогда для  $k = n$

Пусть  $a \in M$ ,  $A$  - циклический моноид, порождённый  $a$

1.  $A \neq M$ ,  $|A| < n$ , по индукционному предположению
2.  $A = M$ , так как  $M$  не содержит неединичных идемпотентов, то  $A$  - это моноид типа  $(0, n)$

$$a^x a^y = \begin{cases} a^{x+y} & , \text{если } x + y < n, y < n - 1 \\ a^{j+(x+y-i)} & , \text{если } x + y \geq n \end{cases}$$

следовательно  $a^x a^y = a^{(x+y) \bmod n}$  и  $a^{-1} = a^{n-1}$

□

**Пример 1.16.** Построить группу симметричную чему-то там

**Теорема 1.17.** Любая чётная перестановка является произведением циклов длины 3

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Любую чётную перестановку можно разложить в произведение циклов длины 2. Таких циклов будет чётное число, соответственно будет  $n$  произведений циклов вида  $(ab)(cd)$

1.  $b = c$ , тогда  $(ab)(cd) = (abd)$
2.  $b \neq c$ , тогда  $(ab)(cd) = (ab)(bc)(bc)(cd) = (abc)(bcd)$

□

**Теорема 1.18.** Если  $\mathcal{G}$  - группа,  $\mathcal{H} \subseteq \mathcal{G}$ ,  $\mathcal{H} \neq \emptyset$ ,  $a, b \in \mathcal{H} \rightarrow ab^{-1} \in \mathcal{H}$ , тогда  $\mathcal{H}$  является подгруппой

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $a, b \in H$

1.  $H \neq \emptyset$ ,  $a \in H \Rightarrow aa^{-1} \in H \Rightarrow e \in H$  есть нейтральный элемент

2.  $a \in H \Rightarrow ea^{-1} \in H \Rightarrow a^{-1} \in H$ , есть обратные
  3.  $a, b \in H, b^{-1} \in H \Rightarrow a(b^{-1})^{-1} \in H \Rightarrow ab \in H$ , замкнуто по операции группы  $\mathcal{G}$
- $\mathcal{H}$  - подгруппа

□

**Определение 1.19** (Центр группы). Центр группы -  $\mathcal{Z} = \{a \in G, ab = ba \text{ для всех } b \in G\}$

**Пример 1.20.**  $\mathcal{M} = (M_2^*(\mathbb{R}); \cdot)$ , невырожденные матрицы

$$\mathcal{Z} = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} : a \in R \right\}$$

**Теорема 1.21.** Центр группы - подгруппа

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.  $a, b \in \mathcal{Z}, ab^{-1} \in \mathcal{Z}$

Надо доказать:  $x \in \mathcal{G}, (ab^{-1})x = x(ab^{-1})$

$$(ab^{-1})x = ab^{-1}xe = ab^{-1}xbb^{-1} = ab^{-1}bxb^{-1} = axb^{-1} = x(ab)^{-1}$$

следует что  $x \in \mathcal{Z}$  (что это вообще доказывает)

□

**Определение 1.22** (Порядок группы). Порядок группы - количество элементов группы.  $ord\mathcal{G}$

**Определение 1.23** (Порядок элемента). Порядок элемента - порядок порождённой им циклической подгруппы  $orda = ord\langle a \rangle$

**Пример 1.24.** Пример на порядок через группу треугольника

$$\mathcal{D}_3 = \{e, r_1, r_2, s_1, s_2, s_3\}$$

$$ord\mathcal{D}_3 = 6$$

$$\langle r_0 \rangle = \{r_0\} \quad ord r_0 = 1$$

$$\langle r_1 \rangle = \{r_0, r_1, r_2\} \quad ord r_1 = 3$$

$$\langle r_2 \rangle = \{r_0, r_1, r_2\} \quad ord r_2 = 3$$

$$\langle s_1 \rangle = \{r_0, s_1\} \quad ord s_1 = 2$$

$$\langle s_2 \rangle = \{r_0, s_2\} \quad ord s_2 = 2$$

$$\langle s_3 \rangle = \{r_0, s_3\} \quad ord s_3 = 2$$

**Следствие 1.25.**  $\text{ord } e = 1$ ,  $\langle e \rangle = \{e\}$

**Определение 1.26** (Смежный класс). Пусть  $\mathcal{G}$  - группа,  $\mathcal{H} \subseteq \mathcal{G}$ ,  $a \in \mathcal{G}$

Левый смежный класс  $a$  по  $\mathcal{H}$  -  $a\mathcal{H} = \{ab : b \in \mathcal{H}\}$

Правый смежный класс  $a$  по  $\mathcal{H}$  -  $\mathcal{H}a = \{ba : b \in \mathcal{H}\}$

**Пример 1.27.** *Пример смежных классов:*

$$\langle s_1 \rangle \subseteq \mathcal{D}_3, r_1 \in \mathcal{D}_3$$

$$r_1 \langle s_1 \rangle = r_1 \{r_0, s_1\} = \{r_1, s_2\}$$

$$\langle s_1 \rangle r_1 = \{r_0, s_1\} r_1 = \{r_1, s_3\}$$

$$r_1 \langle s_1 \rangle \neq \langle s_1 \rangle r_1$$

**Определение 1.28** (Нормальная подгруппа). Нормальная подгруппа - подгруппа, у которой любой левый смежный класс совпадает с правым

**Пример 1.29.** *Пример нормальных групп*

$$\langle r_1 \rangle = \{r_0, r_1, r_2\} \subseteq \mathcal{D}_3$$

$$r_i \langle r_1 \rangle = r_i \{r_0, r_1, r_2\} = \{r_{0+i}, r_{1+i}, r_{2+i}\} = \langle r_1 \rangle$$

$$\langle r_1 \rangle r_i = \{r_0, r_1, r_2\} r_i = \{r_{0+i}, r_{1+i}, r_{2+i}\} = \langle r_1 \rangle$$

$$r_i \langle r_1 \rangle = \langle r_1 \rangle r_i$$

$$s_i \langle r_1 \rangle = \{s_i r_0, s_i r_1, s_i r_2\} = \{s_i, s_{i-1}, s_{i+1}\}$$

$$\langle r_1 \rangle s_i = \{r_0 s_i, r_1 s_i, r_2 s_i\} = \{s_i, s_{i+1}, s_{i-1}\}$$

$$s_i \langle r_1 \rangle = \langle r_1 \rangle s_i$$

$\langle r_1 \rangle$  - нормальная подгруппа

**Следствие 1.30.** Если группа  $\mathcal{G}$  - абелева, то любая подгруппа - нормальная.

**Теорема 1.31.** Если  $\mathcal{G}$  - группа,  $\mathcal{H} \subseteq \mathcal{G}$ ,  $\equiv$  - отношение принадлежности к одному левому смежному классу, то  $\equiv$  - отношение эквивалентности

Доказательство. 1. Рефлексивность  $a \in a\mathcal{H} \Rightarrow a \equiv a$

2. Симметричность  $a \equiv b \Rightarrow a \in x\mathcal{H}, b \in x\mathcal{H} \Rightarrow b \equiv a$

3. Транзитивность  $a \equiv b, b \equiv c \Rightarrow$

$$\begin{array}{lll} a, b \in x\mathcal{H} & a = xh_a & b = xh_b \\ b, c \in y\mathcal{H} & b = yh'_b & c = yh_c \end{array}$$

$$xh_b = yh'_b \Rightarrow x = yh'_b h_b^{-1} \Rightarrow a = y \underbrace{h'_b h_b^{-1} h_a}_{\mathcal{H}}$$

$$\left. \begin{array}{l} c \in y\mathcal{H} \\ a \in y\mathcal{H} \end{array} \right\} a \equiv c$$

□

**Следствие 1.32.** Каждый левый смежный класс является классом эквивалентности

**Следствие 1.33.** Левые смежные классы или совпадают или не пересекаются

**Следствие 1.34.** Количество элементов в левом смежном классе совпадает с  $\text{ord } \mathcal{H}$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $f : \mathcal{H} \rightarrow a\mathcal{H}, f(x) = ax$ , тогда

$$f(x) = f(y) \Rightarrow ax = ay \Rightarrow a^{-1}ax = a^{-1}ay \Rightarrow x = y$$

$f$  - взаимнооднозначная функция, соответственно  $\text{ord } a\mathcal{H} = \text{ord } \mathcal{H}$

□

**Определение 1.35** (Индекс подгруппы). Индекс подгруппы - количество левых смежных классов  $\text{ind } H$

**Теорема 1.36.** Если  $H$  - подгруппа  $G$ , то  $\text{ord } G = \text{ord } H \cdot \text{ind } H$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Разобьём группу  $G$  на левые смежные классы. Их количество -  $\text{ind } H$ , каждый содержит  $\text{ord } H$  элементов. Общее количество этих элементов -  $\text{ind } H \cdot \text{ord } H$

□

**Следствие 1.37.**  $\text{ind } H = \frac{\text{ord } G}{\text{ord } H}$

**Следствие 1.38.**  $\text{ord } H \mid \text{ord } G$

**Следствие 1.39.**  $\text{ord } a \mid \text{ord } \mathcal{G}$



ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.  $\mathcal{H} = \langle a \rangle$ ,  $\text{ord } a = \text{ord } \mathcal{H}$

□

**Теорема 1.40.**  $a^{\text{ord } a} = e$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.  $\langle a \rangle = \{\underbrace{a^0, a^1, \dots, a^{\text{ord } a - 1}}_{\text{ord } a}\}$ ,  $a^{\text{ord } a} = a^0 = e$

□

**Теорема 1.41.**  $a^n = e \Leftrightarrow \text{ord } a | n$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $x = \text{ord } a + r = n$ ,  $(0 \leq r < \text{ord } a)$ , тогда

$$e = a^n = a^{x \text{ord } a} \cdot a^r = (a^{\text{ord } a})^x \cdot a^r = e^x \cdot a^r = a^r$$

$$a^r = e \Rightarrow r = 0 \Rightarrow n = x \cdot \text{ord } a \Rightarrow \text{ord } a | n$$

□

**Теорема 1.42.**  $a^{\text{ord } G} = e$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.  $\text{ord } a | \text{ord } \mathcal{G} \Rightarrow \text{ord } \mathcal{G} = x \cdot \text{ord } a \Rightarrow a^{\text{ord } \mathcal{G}} = (a^{\text{ord } a})^x = e$

□

**Пример 1.43.**  $\mathcal{A}_5$  - группа чётных перестановок из 5 элементов. В  $\mathcal{A}_5$  нет нормальных подгрупп

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. ДОКАЖИ ДОМА))))))))))))))

□

**Теорема 1.44.** Любая подгруппа индекса 2 является нормальной

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. 1. (a)  $e\mathcal{H} = \mathcal{H}$

$$\begin{aligned} \text{(b)} \quad a\mathcal{H} &\neq \mathcal{H} \\ a\mathcal{H} &= \mathcal{G}/\mathcal{H} \end{aligned}$$

2. (a)  $\mathcal{H}e = \mathcal{H}$

$$\begin{aligned} \text{(b)} \quad \mathcal{H}a &\neq \mathcal{H} \\ \mathcal{H}a &= \mathcal{G}/\mathcal{H} \end{aligned}$$

Что и зачем

□