1 Подгруппы

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

Следствие. Подгруппа является группой

Определение 1.2 (Тривиальная подгруппа). Тривиальная подгруппа - подгруппа, состоящая только из одного нейтрального элемента группы или равна самой группе

Пример 1.1 (Пример подгрупп).

Пример 1.2. $(\mathbb{Z}_p; +, 0, -)$, p - простое число B этой группе нет нетривиальных подгрупп

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

Теорема 1.1. Любая бесконечная группа имеет нетривиальную подгруппу

П

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

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

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

Пример 1.3 (Пример подгрупп). Возъмём группу из $\ref{eq:1}$?? 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 1.4. Группа операций над треугольником - подгруппа

Пример 1.5. Является ли группой моноид $(A; \cap, e)$, где A - множество фигур на плоскости, e - вся плоскость.

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

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

Доказательство. Сперва докажим ассоциативность $\div\colon A \div (B \div C) = (A \div B) \div C$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$A - (B - C) = (A - B) - C$$

теперь доказать существование обратного

Пусть
$$e = \emptyset$$
, Тогда $A - \emptyset = A$
 $A - A^{-1} = \emptyset \Rightarrow (\overline{A} \cap A^{-1}) \cup (\overline{A^{-1}} \cap A) = \emptyset \Rightarrow A^{-1} = A$
 $(\mathcal{A}; \dot{-})$ - группа

Пример 1.6. Конечные группы

1.
$$G_1 = (\{e\}; *)$$

Таблица умножения *

$$\begin{array}{c|c} e \\ \hline e & e \end{array}$$

2.
$$G_2 = (\{e, a\}; *)$$

Таблица умножения *

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

Таблица умножения *

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

Таблица умножения *

	i	i .		
	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 1.7. Построить группу симметрии правильного n-угольника (Диэдрическая группа)

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

Таблица умножения о

	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 1.3 (Рекурсивная перестановка). Рекурсивная перестановка - разнозначная общерекурсивная функция, область значений которой - множество ω

Теорема 1.2. 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. $e = \mathrm{Id}_1^1$, $(f \circ e)(a) = e(f(a)) = f(a)$
- 3. $f^{-1} =$

Теорема 1.3. Любая группа вкладывается в группу перестановок

Доказать
ельство. 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 разнозначна, так как $f_x(e) = f_y(e) \Rightarrow ex = ey \Rightarrow x = y$,

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

Теорема 1.4. Любой конечный моноид, в котором нет неединичных идемпотентов является группой

 $\ensuremath{\mathcal{A}}$ оказательство. 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)

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

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

Пример 1.8. Построить группу симметричную чему-то там

Теорема 1.5. Любая чётная перестановка является произведением $uu\kappa nos\ \partial nuhu$ 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 1.6. 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 1.4 (Центр группы). Центр группы - $\mathcal{Z} = \{a \in G, ab = ba \text{ для всех } b \in G\}$

Пример 1.9. $\mathcal{M}=(M_2^*(\mathbb{R});\cdot),$ невырожденные матрицы $\mathcal{Z}=\left\{egin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix}: a\in R \right\}$

Теорема 1.7. 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 1.5 (Циклическая группа). Циклическая группа - группа, порождённая одним элементом. < a > - циклическая группа порождённая a.

 $(\omega, +, 0)$ изоморфно бесконечной циклической группе моноид типа (i, j) изоморфен конечной циклической группе

Теорема 1.8. $\mathcal{G}=\langle a \rangle$, тогда $\mathcal{G}\cong (\mathbb{Z},+)$ или $\mathcal{G}\cong (\mathbb{Z}_n,+)$ для некоторого n

Доказательство. Пусть \mathcal{M} - подмоноид, порождённый $a.\ M$ - циклический

1. $\mathcal{M} \cong (\omega, +, 0)$ $x \in \mathcal{M} \ x^{-1} \ xx^{-1} = e$ $x \in \mathcal{M} \ x \neq e \ x^{-1} \neq \mathcal{M}$

$$0 = h(x) + h(x^{-1}) = h(xx^{-1}) = h(e) = 0$$

Доказать что изоморфизм

2. \mathcal{M} - конечный (i,j) моноид, если i>0, то в \mathcal{M} есть нееденичный идемпотент, следовательно он необратимый, следовательно в группе должно быть i=0

$$a^x a^y = egin{cases} a^{x+y} & , \text{ если } x+y < j \\ a^{(x+y)\pmod{j}} & , \text{ если } x+y \geq j \end{cases}$$

 \mathcal{M} - группа

$$a^x = a^{j-x} = a^{j \pmod{j}} = e$$

П

 \mathcal{M} - группа порождённая $a, \mathcal{M} = \mathcal{G}$

 $h: a^x \to x$

Теорема 1.9. В циклической группе существуют нетривиальные группы тогда и только тогда когда она бесконечна или п в $(\mathbb{Z}_n, +)$ составное

Доказательство. 1. \Rightarrow пусть имеется $(\mathbb{Z}_n, +)$, n - простое, $a \neq 0$, a < n, a и n взаимно простые, следовательно xa + yn = 1. пусть $b \in \mathbb{Z}$, тогда

$$b = b \cdot 1 = b(ax + yn) = (bx)a + (by)n$$

$$\underbrace{(a + a + \dots + a)}_{bx} \mod n = (b - (by)n) \mod n = b \mod n = b$$

Таким (КАКИМ) образом любые подгруппы, содержащие не только 0 содержат \mathbb{Z}_n

 $2. \Leftarrow$

- (а) бесконечная циклическая группа имеет нетривиальную подгруппу
- (b) пусть n = xy, тогда $(\mathbb{Z}_{xy}, +) \supseteq \{0, x, 2x, ..., (y-1)x\}$

Определение 1.6 (Порядок группы). Порядок группы - количество элементов группы. $ord\mathcal{G}$

Определение 1.7 (Порядок элемента). Порядок элемента - порядок порождённой им циклической подгруппы $orda = ord\langle a \rangle$

Пример 1.10. Пример на порядок через группу треугольника

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

ord $\mathcal{D}_3 = 6$

$$\langle r_0 \rangle = \{r_0\} \qquad \text{ord } r_0 = 1$$

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

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

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

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

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

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

Определение 1.8 (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 1.11. 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 1.9 (Нормальная подгруппа). Нормальная подгруппа - подгруппа, у которой любой левый смежный класс совпадает с правым

Пример 1.12. Пример нормальных групп

$$\langle r_{1} \rangle = \{r_{0}, r_{1}, r_{2}\} \subseteq \mathcal{D}_{3}$$

$$r_{i} \langle r_{1} \rangle = r_{i} \{r_{0}, r_{1}, r_{2}\} = \{r_{0+i}, r_{1+i}, r_{2+i}\} = \langle r_{1} \rangle$$

$$\langle r_{1} \rangle r_{i} = \{r_{0}, r_{1}, r_{2}\} r_{i} = \{r_{0+i}, r_{1+i}, r_{2+i}\} = \langle r_{1} \rangle$$

$$r_{i} \langle r_{1} \rangle = \langle r_{1} \rangle r_{i}$$

$$s_{i} \langle r_{1} \rangle = \{s_{i} r_{0}, s_{i} r_{1}, s_{i} r_{2}\} = \{s_{i}, s_{i-1}, s_{i+1}\}$$

$$\langle r_{1} \rangle s_{i} = \{r_{0} s_{i}, r_{1} s_{i}, r_{2} s_{i}\} = \{s_{i}, s_{i+1}, s_{i-1}\}$$

$$s_{i} \langle r_{1} \rangle = \langle r_{1} \rangle s_{i}$$

 $\langle r_1
angle$ - нормальная подгруппа

Теорема 1.10. Если \mathcal{G} - группа, $\mathcal{H} \subseteq \mathcal{G}$, $u \equiv$ - отношение принадлежености κ одному левому смеженому 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 $a \equiv b, b \equiv c \Rightarrow$

$$a, b \in x\mathcal{H} \qquad a = xh_a \qquad b = xh_b$$

$$b, c \in y\mathcal{H} \qquad b = yh'_b \qquad c = yh_c$$

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

$$c \in y\mathcal{H}$$

$$a \in y\mathcal{H}$$

$$a \in y\mathcal{H}$$

Следствие. *Каждый левый смежный класс является классом эквива*лентности

Следствие. Левые смежные классы или совпадают или не пересекаются

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

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

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

f - взаимоодназначная функция, соответственно ord $a\mathcal{H}=\operatorname{ord}\mathcal{H}$

Определение 1.10 (Индекс подгруппы). Индекс подгруппы - количество левых смежных классов ind H

Теорема 1.11. Если H - подгруппа G, то ord $G = \operatorname{ord} H \cdot \operatorname{ind} H$

Доказательство. Разобьём группу G на левые смежные классы. Их количество - ind H, каждый содержит ord H элементов. Общее количество этих элементов - ind H · ord H

Следствие. ind $H = \frac{\operatorname{ord} G}{\operatorname{ord} H}$

Следствие. ord $H|\operatorname{ord} G$

Следствие. ord $a \mid \operatorname{ord} \mathcal{G}$

Доказательство. $\mathcal{H} = \langle a \rangle$, ord $a = \operatorname{ord} \mathcal{H}$

Теорема 1.12. $a^{\text{ord } a} = e$

Доказательство. $\langle a \rangle = \{\underbrace{a^0, a^1, ..., a^{\operatorname{ord} a - 1}}_{\operatorname{ord} a}\}, \ a^{\operatorname{ord} a} = a^0 = e$

Теорема 1.13. $a^n = e \Leftrightarrow \operatorname{ord} a | n$

Доказательство. Пусть $x = \operatorname{ord} a + r = n$, $(0 \le r < \operatorname{ord} a)$, тогда

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

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

Теорема 1.14. $a^{\text{ord } G} = e$

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

Пример 1.13. A_5 - группа чётных перестановок из 5 элементов. В A_5 нет нормальных подгрупп

 \mathcal{A} оказательство. \mathcal{A} ОКАЖИ \mathcal{A} ОМА))))))))))))

Теорема 1.15. Любая подгруппа индекса 2 является нормальной

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

(b)
$$a\mathcal{H} \neq \mathcal{H}$$

 $a\mathcal{H} = \mathcal{G}/\mathcal{H}$

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

(b)
$$\mathcal{H}a \neq \mathcal{H}$$

 $\mathcal{H}a = \mathcal{G}/\mathcal{H}$