

Теория групп. Лекция 1

Штепин Вадим Владимирович

5 сентября 2019 г.

Опр. Группа — множество G с определённой на нём операцией $*$, удовлетворяющей условиям:

1. Ассоциативность: $(a * b) * c = a * (b * c)$
2. Существование нейтрального элемента: $\exists e \in G \forall a \in G \ a * e = e * a = a$
3. Существование обратного элемента: $\forall a \in G \ \exists a^{-1} \in G \ a * a^{-1} = a^{-1} * a = e$

Опр. Если выполнено свойство коммутативности ($\forall a, b \in G \ a * b = b * a$), то группа называется **абелевой**

Опр. Подгруппа — непустое подмножество $H \subset G$, являющееся группой.

Теорема (критерий подгруппы). Доказывалась на 1 курсе.

Непустое подмножество $H \subset G$ это подгруппа в G , если верны следующие условия:

1. H замкнуто относительно групповой операции: $\forall a, b \in H \ a * b \in H$
2. H замкнуто относительно взятия обратного элемента: $\forall a \in H \ a^{-1} \in H$

Примеры групп:

1. $(Z, +), (Z_n, +)$
2. Если F — поле, то $(F, +)$ — аддитивная группа поля, $(F^*, *)$ — мультипликативная группа поля
3. Если V — лин. пр-во, то $(V, +)$ — абелева группа
4. $GL_n(F)$ — полная линейная группа над полем F , т.е. группа невырожденных матриц относительно умножения
5. S_n — симметрическая группа степени n , т.е. группа биекций множества $\{1, 2, \dots, n\}$ на себя относительно композиции.

Опр. Порядок группы — число элементов в группе

Опр. Порядок элемента группы g — наименьшее ненулевое число n , в что $g^n = e$

Примеры подгрупп (знаком \leq обозначают отношение "быть подгруппой"):

1. $nZ \leq Z$ — группа кратных n чисел
2. Если W, V — лин. пространства и $W \leq V$ (подпространство), то верно что W — подгруппа V
3. $SL_n(F) \leq GL_n(F), A \in SL_n(F) \leftrightarrow \det(A) = 1$
4. $O_n \leq GL_n(\mathbb{R})$ — группа ортогональных матриц, $U_n \leq GL_n(\mathbb{C})$ — группа унитарных матриц
5. $A_n \leq S_n$ — четные подстановки

1 Группа, порожденная подмножеством

Опр. Пусть G — группа относительно умножения и $M \subset G$. Тогда $\langle M \rangle = \bigcap_{H \leq G, M \subset H} H$ — подгруппа, **порожденная** M

Опр. Подгруппа, **порожденная** M — наименьшая по включению подгруппа G , содержащая M

$$\text{Утв. } \langle M \rangle = \{m_1^{\epsilon_1} * m_2^{\epsilon_2} * \dots * m_s^{\epsilon_s} \mid m_i \in M, \epsilon_i \in \{0, 1, -1\}\}$$

2 Циклическая группа

Опр. Пусть $\exists a \in G, G = \langle a \rangle$, тогда G — **циклическая группа** с порождающим элементом a .

Теорема (об элементе конечного порядка) Пусть $a \in G, \text{ord}(a) < \infty, \text{ord}(a) = n$. Тогда $\langle a \rangle$ — конечная группа порядка n и $\langle a \rangle = \{e, a, \dots, a^{n-1}\}$

Теорема (об изоморфизме циклических групп) Все циклические группы одного порядка (в том числе и бесконечные) изоморфны между собой

Следствие

1. Если $|G| = n < \infty$ и G — циклическая, то $G \simeq Z_n$
2. Если $|G| = \infty$ и G — циклическая, то $G \simeq Z$

Теорема Всякая подгруппа циклической группы сама циклическая

Теорема Пусть G — циклическая группа, порожденная a и $\text{Div}(G)$ — множество делителей $n = \text{ord}(a)$, тогда $\forall d \in \text{Div}(G) \exists H_d \leq G, H_d = \{e, a^d, a^{2d}, \dots, a^{(\frac{n}{d}-1)d}\}$ и

1. H_d — циклическая подгруппа порядка $\frac{n}{d}$
2. Если $d_1, d_2 \in \text{Div}(G), d_1 \neq d_2$, то $H_{d_1} \neq H_{d_2}$
3. Всякая подгруппа группы G имеет вид H_d для некоторого d

3 Произведение подмножеств в группе

Опр. Если $A, B \subset G$, то $AB = \{ab \mid a \in A, b \in B\}$. Если $A = a$, $B = H \leq G$, то $AB = aH = \{ah \mid h \in H\}$ — левый смежный класс a по подгруппе H . $Ha = \{ha \mid h \in H\}$ — правый смежный класс. Причем верно $\forall A, B, C \subset G (AB)C = A(BC)$

Теорема (критерий подгруппы, переформулировка) Пусть $H \subset G$ и $H \neq \emptyset$. Тогда $H \leq G \Leftrightarrow$

1. $HH = H$
2. $H^{-1} = H$, где $H^{-1} = \{a^{-1} \mid a \in H\}$

Свойства левых смежных классов:

1. Всякий левый смежный класс порождается любым своим элементом $y \in xH, H \leq G \Rightarrow yH = xH$

Доказательство: $y \in xH, H \leq G \Rightarrow \exists h \in H : y = xh \Rightarrow yH = xhH = xH$, так как если $h \in H$, то $hH = H$

2. Всякие два левых смежных класса по подгруппе H либо не пересекаются, либо совпадают

Доказательство: Пусть $xH \cap yH \neq \emptyset \Rightarrow \exists z \in xH \cap yH \Rightarrow zH = xH \quad zH = yH \Rightarrow xH = yH$

3. $G = \sqcup_{i \in I} x_i H$ — левостороннее разложение группы G по подгруппе H , где объединение дизъюнктное, то есть объединяются непересекающиеся множества

Доказательство Очевидно, что $G = \cup_{x \in G} xH$. Из каждого семейства совпадающих смежных классов оставим ровно по одному представителю. По предыдущему свойству они не пересекаются.

Аналогично доказывается существование правостороннего разложения $G = \sqcup_{i \in I} Hx$

Наличие этих разложений — следствие того, что отношение "х и у принадлежат одному левому(правому) смежному классу" — это отношение эквивалентности на G , и верна теорема о классах эквивалентности

Теорема (критерий принадлежности двух элементов одному левому смежному классу) Элементы $x, y \in G$ принадлежат одному левому смежному классу по подгруппе H тогда, и только тогда, когда верно одно из след. эквивалентных условий:

1. $x^{-1}y \in H$
2. $y^{-1}x \in H$
3. $xH = yH$
4. $x \in yH$
5. $y \in xH$
6. $xH \cap yH \neq \emptyset$

Доказательство. Покажем эквивалентность с первым условием:

1. Необходимость $x, y \in zH \Rightarrow \exists h_1, h_2 \in H \ x = zh_1, \ y = zh_2 \Rightarrow x^{-1}y = h_1^{-1} * z^{-1} * z * h_2 = h_1^{-1} * h_2 \in H$
2. Достаточность $x^{-1}y \in H \Rightarrow x^{-1}y = h \in H \Rightarrow y = xh \Rightarrow y \in xH \Rightarrow xH = yH$

Упражнение: Доказать остальные эквивалентности и придумать аналогичный критерий для правых смежных классов

Теорема (Лагранж) Порядок любой подгруппы конечной группы является делителем порядка группы

Доказательство $G = \sqcup_{i \in I} x_i H$ и $|xH| = |H|$ по свойствам группы. Значит, $|G| = |I| |H|$, так как объединение дизъюнктное. Тогда $|G| : |H|$

Опр.

G/H — множество левых смежных классов в разложении

$|G/H|$ — индекс подгруппы

$H \backslash G$ — множество правых смежных классов в разложении

$$|G/H| = |H \backslash G| = \frac{|G|}{|H|} = |G : H|$$

Следствие Порядок любого элемента конечной группы — делитель порядка группы

Следствие Если p — простое, то любая группа порядка p — циклическая

Доказательство Если p — простое, то $p \geq 2$ и в группе есть элемент, отличный от нейтрального. Обозначим его $a \in G, \ a \neq e$. По теореме Лагранжа $|G| : |\langle a \rangle|$. Так как p простое, то $|\langle a \rangle| = p$ и $\langle a \rangle = G$

Следствие $\forall p$ — простое $\exists!$ с точностью до изоморфизма группа порядка p

Доказательство $|G| = p \Rightarrow G$ изоморфно C_p — абстрактная циклическая группа порядка p

Следствие (теорема Эйлера) Если $a \in Z, \ n \in N, \ gcd(a, n) = 1$, то $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$, где $\phi(n)$ — функция Эйлера, т.е. количество простых чисел, меньших n .

Свойства функции Эйлера:

1. $\phi(nm) = \phi(n)\phi(m)$, если $gcd(n, m) = 1$
2. Если $n = p_1^{\alpha_1} * \dots * p_s^{\alpha_s}$ — каноническое разложение на простые множители, то $\phi(n) = n(1 - \frac{1}{p_1}) \dots (1 - \frac{1}{p_s})$

Доказательство Z_n^* — группа вычетов, взаимно простых с n . По условию $a \in Z_n^*$ и $|Z_n^*| = \phi(n)$. Значит, если $ord(a) = k$, то $\phi(n) : k$ и $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$

Следствие (Малая теорема Ферма) $a \in N, p$ — простое, то $a^p \equiv a \pmod{p}$

Доказательство Если $НОД(a, p) = 1$, то $a^{\phi(p)} \equiv 1 \pmod{p}$, то есть $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$.

Домножение равенства на a доказывает следствие. Если $НОД(a, p) \neq 1$, то $a : p$ и $a^p \equiv a \equiv 0 \pmod{p}$