

ЛЕКЦИЯ 2

ПОРЯДОК ПРОИЗВЕДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ.

ПОДГРУППЫ ГРУППЫ.

ЦИКЛИЧЕСКИЕ ГРУППЫ И ПОДГРУППЫ.

СМЕЖНЫЕ КЛАССЫ.

ТЕОРЕМА ЛАГРАНЖА И СЛЕДСТВИЯ

ЦЕНТР И ЦЕНТРАЛИЗАТОР

ПОРЯДОК ПРОИЗВЕДЕНИЯ ДВУХ ЭЛЕМЕНТОВ ГРУППЫ

Пусть G — группа, $a, b, c \in G$ и $a = bc$. В общем случае (без дополнительных предположений) мало что можно сказать о порядке $O(a)$ элемента a , зная порядки $O(b)$ и $O(c)$. Приведем несколько утверждений и примеров.

ЛЕММА 1. Пусть G — группа, $a, b, c, a_1, a_2, \dots, a_k \in G$. Тогда:

- 1) $O(a^{-1}) = O(a)$,
- 2) $O(b) = O(a^{-1}ba)$,
- 3) $O(ab) = O(ba)$, $O(abc) = O(bca) = O(cab)$ и, более того,

$$O(a_1a_2 \dots a_k) = O(a_2a_3 \dots a_ka_1) = \dots = O(a_ka_1 \dots a_{k-1}).$$

Доказательство.

- 1) Для любого $k \in \mathbb{Z}$ $a^k = e$ тогда и только тогда, когда $(a^{-1})^k = a^{-k} = e$, поэтому $O(a^{-1}) = O(a)$.
- 2) Так как $a^{-1}b^ka = (a^{-1}ba)^k$, то $b^k = e$ тогда и только тогда, когда $a^{-1}b^ka = e$, поэтому $O(a^{-1}ba) = O(b)$.
- 3) Так как $a^{-1}(ab)a = ba$, то в силу 2) $O(ab) = O(ba)$. Аналогично $a^{-1}(abc)a = bca$, $b^{-1}(bca)b = cab$, и поэтому $O(abc) = O(bca) = O(cab)$. И более того,

$$\begin{aligned} a_1^{-1}(a_1a_2 \dots a_k)a_1 &= a_2 \dots a_ka_1, \\ a_2^{-1}(a_2a_3 \dots a_ka_1)a_2 &= a_3 \dots a_ka_1a_2, \\ &\dots \\ a_{k-1}^{-1}(a_{k-1}a_ka_1 \dots a_{k-2})a_{k-1} &= a_ka_1 \dots a_{k-1}. \end{aligned}$$

Отсюда следует совпадение порядков этих сопряженных между собой элементов. □

ПРИМЕР 1. 1) В группе $G = \text{GL}_2(\mathbb{Q})$ произведение двух элементов конечного порядка может не быть элементом конечного порядка (таким образом, совокупность $\mathcal{T}(G)$ всех элементов конечного порядка неабелевой группы G не является подгруппой). Действительно, пусть

$$a = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad O(a) = 4, \quad b = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}, \quad O(b) = 3,$$

поскольку

$$a^2 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad a^3 = -a, \quad a^4 = E; \quad b^2 = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad b^3 = E.$$

В то же время

$$ab = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad (ab)^k = \begin{pmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{для } k \in \mathbb{Z},$$

поэтому $O(ab) = \infty$. □

2) В группе $G = \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}$ существуют два элемента a, b бесконечного порядка, сумма $a + b$ которых имеет конечный порядок. Действительно:

$$a = (0, 1), \quad O(a) = \infty; \quad b = (1, -1), \quad O(b) = \infty; \\ a + b = (1, 0), \quad O(a + b) = 2. \quad \square$$

ПОДГРУППЫ ГРУППЫ

ЛЕММА 2. Для непустого подмножества H группы G следующие условия эквивалентны:

- 1) H является группой относительно исходной операции в группе G ;
- 2) подмножество H удовлетворяет следующим двум условиям:
 - 2.1) если $h_1, h_2 \in H$, то $h_1 h_2 \in H$;
 - 2.2) если $h \in H$, то $h^{-1} \in H$.

Непустое подмножество H группы G удовлетворяющее эквивалентным условиям 1) и 2), называется *подгруппой группы G* .

Доказательство.

1) \implies 2). Если $h_1, h_2 \in H$, то, поскольку операция определена на H (т. е. не выводит из H), имеем $h_1 h_2 \in H$, т. е. 2.1).

Если e' — нейтральный элемент группы H , то $e' \cdot e' = e'$. Умножая в группе обе стороны этого равенства на $(e')^{-1}$, получаем $e' = e$ (здесь e — нейтральный элемент группы G).

Если h_1^{-1} — обратный элемент для элемента $h \in H$ в группе H , то $h_1^{-1} \cdot h = e' = e = h \cdot h_1^{-1}$, т. е. $h^{-1} = h_1^{-1} \in H$ (условие 2.2)).

2) \implies 1). Условие 2.1) показывает, что операция определена на множестве H . Конечно, она ассоциативна. Далее, для $h \in H$ в силу 2.2) $h^{-1} \in H$, и поэтому в силу 2.1) $e = h \cdot h^{-1} \in H$. Ясно, что e — нейтральный элемент в H , а h^{-1} — обратный элемент для h в H . Итак, H — группа относительно операции, индуцированной операцией группы G . \square

ЗАМЕЧАНИЕ 1. Пусть G — группа и $\emptyset \neq H \subseteq G$.

H — подгруппа тогда и только тогда, когда $h_1 h_2^{-1} \in H$ для всех $h_1, h_2 \in H$. Действительно, если H — подгруппа и $h_1, h_2 \in H$, то $h_2^{-1} \in H$ и поэтому $h_1 h_2^{-1} \in H$. Если же $h_1 h_2^{-1} \in H$ для всех $h_1, h_2 \in H$, то $e = h_1 (h_1)^{-1} \in H$, $h_2^{-1} = e h_2^{-1} \in H$, $h_1 h_2 = h_1 (h_2^{-1})^{-1} \in H$. Итак, H — подгруппа. \square

ТЕОРЕМА 1. Пусть G — группа, $\{H_i \mid i \in I\}$ — любое семейство подгрупп группы G . Тогда их пересечение $H = \bigcap_{i \in I} H_i$ также является подгруппой.

Доказательство. 1) Если $h_1, h_2 \in H = \bigcap_{i \in I} H_i$, то $h_1, h_2 \in H_i$ для каждого i . Так как H_i — подгруппа, то $h_1 h_2 \in H_i$ для каждого i , и поэтому $h_1 h_2 \in \bigcap_{i \in I} H_i = H$.

2) Если $h \in H = \bigcap_{i \in I} H_i$, то $h \in H_i$ для каждого i . Так как H_i — подгруппа, то $h^{-1} \in H_i$ для каждого i , и поэтому $h^{-1} \in \bigcap_{i \in I} H_i = H$.

Итак, $H = \bigcap_{i \in I} H_i$ — подгруппа группы G . \square

СЛЕДСТВИЕ 1. Пусть X — непустое подмножество группы G . Тогда:

- 1) существует подгруппа H , являющаяся наименьшей среди подгрупп, содержащих подмножество X (эта подгруппа называется подгруппой, порожденной подмножеством X , она обозначается через $\langle X \rangle$);
- 2) подгруппа $\langle X \rangle$ состоит из всех элементов группы G , имеющих вид $x_1^{k_1} x_2^{k_2} \dots x_n^{k_n}$, где $x_i \in X$, $k_i = \pm 1$, $n \geq 0$.

Доказательство. 1) Множество всех подгрупп H_i , $i \in I$, содержащих подмножество X , не пусто, ему принадлежит сама группа G . Ясно, что $X \subseteq H = \bigcap H_i$ и H — наименьшая подгруппа среди всех H_i , $i \in I$.

2) Указанные элементы лежат в $\langle X \rangle$, в то же время они сами образуют подгруппу, содержащую подмножество X . \square

ПРИМЕР 2. 1) Четные числа $2\mathbb{Z}$ — подгруппа в группе целых чисел $(\mathbb{Z}, +)$.

2) $\mathbb{Z} \subset (\mathbb{Q}, +)$, $\mathbb{Q} \subset (\mathbb{R}, +)$, $\mathbb{R} \subset (\mathbb{C}, +)$ — подгруппы.

3) $\mathbf{A}_n \subset \mathbf{S}_n$ (четные подстановки являются подгруппой в группе всех подстановок).

4) $SL_n(K) \subset GL_n(K)$ — подгруппа линейной группы $GL_n(K)$.

5) В любой группе G имеем наименьшую подгруппу $H = \{e\}$ (и наибольшую подгруппу $H = G$). Если $H < G$, то подгруппа H называется *собственной*.

УПРАЖНЕНИЕ 1. Группа, имеющая лишь конечное число подгрупп, конечна.

УПРАЖНЕНИЕ 2.

1) Пусть H и K — подгруппы группы G . Тогда $H \cup K$ — подгруппа в том и только в том случае, если либо $H \subseteq K$, либо $K \subseteq H$.

2) Никакая группа G не является объединением $H \cup K$ двух собственных подгрупп $H \subset G$, $K \subset G$.

3) Привести пример группы G , являющейся объединением трех собственных подгрупп.

ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПОДГРУППЫ

Рассмотрим строение подгрупп, порожденных одним элементом.

Пусть a — элемент группы G . Рассмотрим в G следующее подмножество:

$$\langle a \rangle = \{a^n \mid n \in \mathbb{Z}\}$$

(т. е. совокупность всех *целых* степеней элемента a).

ЛЕММА 3. 1) $\langle a \rangle$ является коммутативной подгруппой группы G , называемой циклической подгруппой, порожденной элементом a ;

2) $|\langle a \rangle| = O(a)$ (т. е. число элементов в подгруппе $\langle a \rangle$ равно порядку элемента a).

Доказательство. 1) Для $m, n \in \mathbb{Z}$

$$a^m a^n = a^{m+n} \in \langle a \rangle; \quad (a^n)^{-1} = a^{-n} \in \langle a \rangle.$$

Таким образом, для $\langle a \rangle$ выполнены условия предыдущей леммы, т. е. $\langle a \rangle = \{a^n \mid n \in \mathbb{Z}\}$ — подгруппа группы G . Так как

$$a^m a^n = a^{m+n} = a^n a^m,$$

то $\langle a \rangle$ — коммутативная группа.

2) Если $O(a) = \infty$, то

$$\langle a \rangle = \{\dots, a^{-1}, e, a, \dots\},$$

при этом в ряду целых степеней элемента a все элементы различны, т. е. $|\langle a \rangle| = \infty$. Если же $O(a) = n < \infty$, то, как мы отметили ранее,

$$\langle a \rangle = \{e, a, \dots, a^{n-1}\}$$

и

$$|\langle a \rangle| = n = O(a).$$

□

ПРИМЕР 3 (ПРИМЕРЫ ЦИКЛИЧЕСКИХ ГРУПП). 1) Если $G = \mathbb{Z}$ и $a = 2$, то

$$\langle a \rangle = \{2n \mid n \in \mathbb{Z}\} = 2\mathbb{Z}$$

(все четные числа).

2) Если $G = \text{GL}_2(\mathbb{R})$ и

$$a = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix},$$

то

$$\langle a \rangle = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \right\}.$$

3) Если $G = \{1, i, -1, -i\}$ — группа комплексных корней четвертой степени из 1, то $\langle i \rangle = G$, $\langle -1 \rangle = \{1, -1\}$, $\langle -i \rangle = G$.

ЦИКЛИЧЕСКИЕ ГРУППЫ

Группа G называется *циклической*, если найдется такой элемент $a \in G$, что $\langle a \rangle = G$, т. е. все элементы группы G являются (целыми) степенями этого элемента a , называемого в этом случае циклическим образующим группы G . Если $O(a) = n < \infty$, то $G = \langle a \rangle$ — *циклическая группа из n элементов*; если же $O(a) = \infty$, то $G = \langle a \rangle$ — *бесконечная (счетная!) циклическая группа*.

ЗАМЕЧАНИЕ 2. Любая циклическая группа $G = \langle a \rangle$ является конечной или счетной коммутативной группой. Поэтому любая некоммутативная группа не является циклической и любая несчетная группа не является циклической группой.

ПРИМЕР 4 (ПРИМЕРЫ ЦИКЛИЧЕСКИХ ГРУПП). 1) $(\mathbb{Z}, +) = \langle 1 \rangle = \langle -1 \rangle$ (это показывает, что циклических образующих может быть много!).

2) Группа подстановок \mathbf{S}_n является циклической тогда и только тогда, когда $n < 3$. Действительно, $\mathbf{S}_1 = \langle e \rangle$, $\mathbf{S}_2 = \langle (12) \rangle$, при $n \geq 3$ группа \mathbf{S}_n некоммутативна, поэтому она не может быть циклической.

3) Покажите, что счетная группа $(\mathbb{Q}, +)$ рациональных чисел не является циклической, однако является *локально циклической группой* (это означает, что каждое конечное подмножество порождает циклическую группу).

4) Группа $G = \sqrt[n]{1}$ комплексных корней из 1 является циклической группой из n элементов. Действительно,

$$G = \sqrt[n]{1} = \left\{ \varepsilon_k = \cos \frac{2\pi k}{n} + i \sin \frac{2\pi k}{n} \mid k = 0, 1, \dots, n-1 \right\}$$

и $G = \langle a \rangle$ для $a = \varepsilon_1 = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}$, поскольку $\varepsilon_k = a^k$ для $k = 0, 1, \dots, n-1$.

ЛЕММА 4. Если $G = \langle a \rangle$ — конечная циклическая группа порядка n (т. е. $O(a) = n$), $b = a^k \in G$, $k \in \mathbb{Z}$, то элемент b является циклическим образующим группы G (т. е. $G = \langle a \rangle = \langle b \rangle$) тогда и только тогда, когда числа k и n взаимно просты.

Доказательство. Так как $|\langle b \rangle| = O(b)$, то $G = \langle a \rangle = \langle b \rangle$ тогда и только тогда, когда

$$O(b) = |\langle b \rangle| = |\langle a \rangle| = O(a).$$

Учитывая, что $O(b) = \frac{n}{d}$, где $d = \text{НОД}(k, n)$, мы видим, что $O(b) = O(a) = n$ тогда и только тогда, когда $d = 1$, т. е. числа k и n взаимно просты. \square

ЗАМЕЧАНИЕ 3. Пусть $G = \langle a \rangle$, $|G| = O(a) = n < \infty$. Если мы знаем какой-нибудь образующий a конечной циклической группы G из n элементов, то все циклические образующие группы G имеют вид $b = a^k$, где $1 \leq k \leq n-1$ и k взаимно просто с n . Число таких чисел k обозначается через $\varphi(n)$ (*функция Эйлера* $\varphi(n)$ часто возникает в теории чисел и в комбинаторике).

УПРАЖНЕНИЕ 3. Покажите, что при $n > 30$ число $\varphi(n)$ строго больше числа делителей числа n .

ТЕОРЕМА 2 (О ПЕРВООБРАЗНЫХ КОМПЛЕКСНЫХ КОРНЯХ ИЗ 1). Пусть

$$G = \{e = \varepsilon_0, \varepsilon_1 = \varepsilon, \varepsilon_2 = \varepsilon^2, \dots, \varepsilon_{n-1} = \varepsilon^{n-1}\} -$$

группа комплексных корней n -й степени из 1,

$$\varepsilon = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}, \quad \varepsilon_k = \varepsilon^k = \cos \frac{2\pi k}{n} + i \sin \frac{2\pi k}{n}.$$

Так как $G = \langle \varepsilon \rangle$ — циклическая группа с образующим ε , то $\varepsilon_k = \varepsilon^k$ является образующим группы G (такой корень называется первообразным: все другие корни являются его степенями) тогда и только тогда, когда k взаимно просто с n . Число первообразных корней из 1 степени n равно $\varphi(n)$.

Доказательство. вытекает из предыдущего следствия, примененного к группе комплексных корней n -й степени из 1. \square

ТЕОРЕМА 3 (О ЦИКЛИЧНОСТИ ПОДГРУПП ЦИКЛИЧЕСКОЙ ГРУППЫ). Пусть $G = \langle a \rangle$ — циклическая группа, a — один из ее циклических образующих. Любая подгруппа H циклической группы G является циклической, $H = \langle b \rangle$ (при этом образующий в подгруппе H можно выбрать в виде $b = a^k$, где $k \geq 0$).

Доказательство. Пусть $G = \langle a \rangle$ — циклическая группа, a — ее циклический образующий, $\emptyset \neq H \subseteq G$ — подгруппа.

Случай 1. $|H| = 1$, т. е. $H = \{e = a^0\} = \langle e \rangle$.

Случай 2. $|H| > 1$. Пусть $e \neq a^t \in H$, т. е. $0 \neq t \in \mathbb{Z}$. Тогда

$$a^{-t} = (a^t)^{-1} \in H.$$

Поэтому или $t > 0$, или $-t > 0$, т. е. в H содержится некоторая натуральная степень элемента a . Таким образом, среди положительных степеней $a^t \in H$, $t > 0$,

$$\{t \in \mathbb{N} \mid a^t \in H\} \subset \mathbb{N},$$

есть наименьшая степень $k > 0$. Так как $a^k \in H$, то $\langle a^k \rangle \subseteq H$.

Для любого элемента $h \in H$, поскольку $H \subseteq G = \langle a \rangle$, имеем $h = a^l$, $l \in \mathbb{Z}$. Пусть $l = kq + r$, $0 \leq r < k$. Тогда $h = a^l = (a^k)^q a^r$, т. е. $a^r = a^l (a^k)^{-q} \in H$, поскольку $a^l \in H$, $a^k \in H$ (а тогда и $(a^k)^{-q} \in H$). В силу выбора числа k остается лишь возможность $r = 0$, т. е. $l = kq$. Но тогда $h = a^l = (a^k)^q$, т. е. H является циклической группой с образующим a^k , $H = \langle a^k \rangle$. \square

УПРАЖНЕНИЕ 4. Приведите пример неабелевой группы, в которой каждая из собственных подгрупп циклическая.

УПРАЖНЕНИЕ 5. Пусть p — простое число, \mathbb{Z}_{p^∞} — группа всех комплексных корней из 1 степени p^n для всех натуральных n . Покажите, что любая собственная подгруппа группы \mathbb{Z}_{p^∞} — конечная циклическая группа, а также что любая нетривиальная фактор-группа группы \mathbb{Z}_{p^∞} изоморфна \mathbb{Z}_{p^∞} . В группе \mathbb{Z}_{p^∞} любое конечное подмножество порождает циклическую группу.

СМЕЖНЫЕ КЛАССЫ

Пусть G — группа, H — подгруппа группы G , $x \in G$. *Левым смежным классом группы G по подгруппе H* , порожденным элементом x , называется множество

$$xH = \{xh \mid h \in H\}.$$

Аналогично, *правый смежный класс* определяется как

$$Hx = \{hx \mid h \in H\}.$$

ПРИМЕР 5. Пусть $G = \mathbb{R}^2$ с операцией сложения, $H = \{(a, 0) \mid a \in \mathbb{R}\}$, $x = (1, 1)$. Тогда

$$x + H = \{(a, b) \in \mathbb{R}^2 \mid b = 1\}.$$

Все смежные классы группы \mathbb{R}^2 по H — это все прямые, параллельные прямой H .

ПРИМЕР 6. Пусть $G = \mathbb{C}^* = \mathbb{C} \setminus \{0\}$ — группа всех комплексных чисел, отличных от нуля, с операцией умножения, $H \equiv T = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$, $x = 1 + i$. Тогда

$$xH = \{w \in \mathbb{C} \mid |w| = \sqrt{2}\}.$$

Все смежные классы группы G по H в этом случае — это подмножества вида $\{w \in \mathbb{C} \mid |w| = r \neq 0\}$, т. е. концентрические окружности положительного радиуса с центром в нуле.

ПРИМЕР 7. Пусть $G = \mathbf{S}_3$,

$$H = \langle (12) \rangle = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \right\},$$

$$x = (13) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Тогда:

$$xH = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} = (13), \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} = (123) \right\};$$

$$Hx = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} = (13), \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} = (132) \right\}.$$

ЗАМЕЧАНИЕ 4. 1) Мы видим в этом примере, что $xH \neq Hx$ (т. е. правый и левый смежные классы по подгруппе, порожденные элементом x , могут не совпадать).

2) Если $x = e$ — нейтральный элемент группы G , то $eH = H = He$.

3) $xH = H$ тогда и только тогда, когда $x \in H$; $Hx = H$ тогда и только тогда, когда $x \in H$.

4) Пусть H и K — подгруппы группы G , $x \in G$.

а) $x(H \cap K) = xH \cap xK$; $(H \cap K)x = Hx \cap Kx$. Действительно: если $g \in H \cap K$, то $xg \in xH \cap xK$, поэтому

$$x(H \cap K) \subseteq xH \cap xK;$$

если $xh = xk \in xH \cap xK$, $h \in H$, $k \in K$, то $h = k \in H \cap K$, и поэтому $xh = xk \in x(H \cap K)$, поэтому

$$x(H \cap K) \supseteq xH \cap xK.$$

Второе равенство проверяется аналогично.

б) Постановка каждому левому смежному классу $x(H \cap K)$ в соответствие пары левых смежных классов (xH, xK) является корректным инъективным отображением. Действительно, если $x(H \cap K) = y(H \cap K)$, то $y = xd$, где $d \in H \cap K$, и поэтому

$$xH = xdH = yH, \quad xK = xdK = yK$$

(т. е. наше соответствие определено корректно). Если же $(xH, xK) = (x'H, x'K)$, $x, x' \in G$, то $xH = x'H$, $xK = x'K$, поэтому $x^{-1}x' \in H \cap K$, и следовательно,

$$x(H \cap K) = x'(H \cap K)$$

(т. е. наше отображение инъективно).

ТЕОРЕМА ЛАГРАНЖА

ТЕОРЕМА 4 (О РАЗБИЕНИИ ГРУППЫ НА ЛЕВЫЕ СМЕЖНЫЕ КЛАССЫ).

Пусть G — группа и H — подгруппа группы G , тогда:

- 1) $x \in xH$ для всех $x \in G$;
- 2) если $z \in xH$, то $zH = xH$;
- 3) если $xH \cap yH \neq \emptyset$, то $xH = yH$ (т. е. два левых смежных класса либо не пересекаются, либо совпадают);
- 4) равносильны следующие условия:
 - а) $xH = yH$;
 - б) $y^{-1}x \in H$;
 - в) $x^{-1}y \in H$;
- 5) если $|H| = k < \infty$, то $|xH| = k$.

Доказательство.

- 1) $x = xe \in xH$, так как $e \in H$.
- 2) Если $z \in xH$, то $z = xh_0$, где $h_0 \in H$. Тогда $x = zh_0^{-1}$, где $h_0^{-1} \in H$. Пусть $h \in H$. Тогда:

$$\begin{aligned} zh &= (xh_0)h = x(h_0h) \in xH, \text{ так как } h_0h \in H; \\ xh &= (zh_0^{-1})h = z(h_0^{-1}h) \in zH, \text{ так как } h_0^{-1}h \in H. \end{aligned}$$

Итак, $zH \subseteq xH$ и $xH \subseteq zH$, т. е. $zH = xH$.

3) Пусть $z \in xH \cap yH$. В силу 2) $xH = zH = yH$.

4) Если $xH = yH$, то $x \in xH = yH$, и поэтому $x = yh$, $h \in H$, т. е. $y^{-1}x = h \in H$. Аналогично, $y \in yH = xH$, $y = xh'$, $h' \in H$, т. е. $x^{-1}y = h' \in H$. Если $y^{-1}x = h \in H$, то $x = yh \in yH$. В силу 2) $xH = yH$. Если $x^{-1}y = h' \in H$, то $y = xh' \in xH$. В силу 2) $yH = xH$.

5) Если $xh = xh'$, то, умножая на x^{-1} , видим, что $h = h'$. \square

ТЕОРЕМА 5 (ЛАГРАНЖ, JOSEPH LOIS LAGRANGE (1736—1813)). Если H — подгруппа группы G , $|G| = n < \infty$, $|H| = k$, то k — делитель числа n , а именно, $n = kj$, где j — число левых (правых) смежных классов, называемое индексом подгруппы H в G (обозначение: $j = (G : H)$).

Доказательство. Рассмотрим разбиение группы G на j различных левых смежных классов xH . Так как $|xH| = |H| = k$, то $n = kj$. \square

СЛЕДСТВИЯ ИЗ ТЕОРЕМЫ ЛАГРАНЖА

СЛЕДСТВИЕ 2. Если $a \in G$, $|G| = n$, то порядок $O(a)$ элемента a является делителем числа n , порядка группы G .

Доказательство. Рассмотрим циклическую подгруппу $H = \langle a \rangle$. Тогда $|H| = O(a)$. В силу теоремы Лагранжа $n = O(a) \cdot j$. \square

СЛЕДСТВИЕ 3. Если $|G| = n$ и $a \in G$, то $a^n = e$.

Доказательство. В силу следствия 2 $n = O(a) \cdot j$. Тогда $a^n = (a^{O(a)})^j = e^j = e$. \square

СЛЕДСТВИЕ 4 (ТЕОРЕМА ЭЙЛЕРА И МАЛАЯ ТЕОРЕМА ФЕРМА). Если $m \in \mathbb{N}$, $a \in \mathbb{Z}$, $(a, m) = 1$, то

$$a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m},$$

где $\varphi(m) = |U(\mathbb{Z}_m)|$ — функция Эйлера. В частности, при $m = p$ получаем малую теорему Ферма: если a не делится на простое число p , то

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

(другими словами, $a^p \equiv a \pmod{p}$).

Доказательство.

1) Пусть $G = \mathbf{U}(\mathbb{Z}_m)$ — группа обратимых элементов кольца вычетов \mathbb{Z}_m , $|G| = |\mathbf{U}(\mathbb{Z}_m)| = \varphi(m)$ — функция Эйлера (т. е. $\varphi(m)$ — число тех $x \in \mathbb{N}$, что $0 < x < m$, $(x, m) = 1$). Так как

$$(a, m) = 1 \iff a + \mathbb{Z}m \in \mathbf{U}(\mathbb{Z}_m),$$

то

$$(a + \mathbb{Z}m)^{\varphi(m)} = a^{\varphi(m)} + \mathbb{Z}m = 1 + \mathbb{Z}m,$$

и поэтому

$$a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}.$$

2) Если $m = p$, то $\varphi(p) = p - 1$. □

ЗАМЕЧАНИЕ 5. На применении малой теоремы Ферма основаны вероятностные алгоритмы нахождения больших простых чисел p : для достаточно большого числа случайных значений $a < p$ проверяется, что $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$.

УПРАЖНЕНИЕ 6. Пусть p_1, p_2 — нечетные простые числа, при этом $(p_1 - 1, p_2 - 1) = 2$ и $m = p_1 p_2$. Если $a^{m-1} \equiv 1 \pmod{m}$, то $a^2 \equiv 1 \pmod{m}$, и следовательно, имеем четыре решения для a (порядок элемента $O(a)$ делит $p_1 + p_2 - 2$, поэтому делит $(p_1 - 1)^2$ и $(p_2 - 1)^2$ и, следовательно, делит 4).

СЛЕДСТВИЕ 5 (О ЦИКЛИЧНОСТИ ГРУППЫ ПРОСТОГО ПОРЯДКА). Порядок $|G|$ конечной группы G равен простому числу p тогда и только тогда, когда $G \cong \mathbb{Z}_p$ (т. е. группа G циклическая и изоморфна группе вычетов \mathbb{Z}_p по модулю простого числа p). Итак, если $|G| = p$, то G — циклическая группа и в качестве циклического образующего группы G можно выбирать любой неединичный элемент группы G . В частности, в группе G нет подгрупп, отличных от $\{e\}$ и G .

Доказательство.

1) Если $G \cong \mathbb{Z}_p$, то $|G| = |\mathbb{Z}_p| = p$.

2) Пусть $|G| = p$ и $e \neq a \in G$. Тогда число $O(a)$ является делителем числа $p = |G|$, поэтому $O(a) = p$ и $|\langle a \rangle| = O(a) = p = |G|$. Следовательно, $\langle a \rangle = G$, т. е. G — циклическая группа порядка p . Итак, $G \cong \mathbb{Z}_p$. \square

УПРАЖНЕНИЕ 7 (КЛАССИФИКАЦИЯ ГРУПП ПОРЯДКА $n \leq 5$). Пусть G — группа и $|G| \leq 5$. Если $|G| = 1, 2, 3$ или 5 , то, по следствию 5 к теореме Лагранжа для $p = 2, 3$ или 5 , G — циклическая группа. Если $|G| = 4$ и в G есть элемент a порядка 4, то $G = \langle a \rangle$ — циклическая группа, $G \cong \mathbb{Z}_4$. В противном случае $G = \{e, a, b, c\}$, $a^2 = b^2 = c^2 = e$. Если $ab = e$, то $ab = e = a^2$, и поэтому $b = a$, что противоречит тому, что $a \neq b$; аналогично, $ab \neq a$, $ab \neq b$. Итак, $ab = c$. Так же проверяем, что $ba = c$, $ac = b = ca$, $bc = a = cb$. Таким образом, G — группа Клейна. \square

СЛЕДСТВИЕ 6. Группа \mathbf{S}_3 является неабелевой группой наименьшего порядка.

ТЕОРЕМА КОШИ

Одно из следствий теоремы Лагранжа утверждает, что если G — конечная группа, $n = |G| < \infty$, $g \in G$ — любой элемент группы G , то его порядок $m = O(g)$ является делителем порядка $n = |G|$ группы G . Оказывается, что обращение этого утверждения верно для простых делителей $m = p$ числа $n = |G|$. Это составляет содержание теоремы Коши, одного из первых тонких утверждений в началах теории групп, но имеющего многочисленные применения.

ЗАМЕЧАНИЕ 6. Для непростых делителей m порядка группы $n = |G|$ это утверждение уже не имеет места, как мы видели на прошлой лекции.

ТЕОРЕМА 6 (ТЕОРЕМА КОШИ). Пусть G — конечная группа, $n = |G| < \infty$. Если число $n = |G|$ делится на простое число p , то группа G содержит элемент порядка p .

Доказательство. 1) Пусть

$$T = \left\{ (g_1, \dots, g_p) \in \underbrace{G \times \dots \times G}_p \mid g_1 \dots g_p = e \right\}.$$

Так как для любого набора $(g_1, g_2, \dots, g_{p-1})$, $g_i \in G$, $1 \leq i \leq p-1$, существует и единственный элемент $g_p = (g_1 \dots g_{p-1})^{-1} \in G$ такой, что

$$g_1 g_2 \dots g_{p-1} g_p = e,$$

то $|T| = |G|^{p-1}$. Так как в силу условия теоремы число $|G|$ делится на p , то и число $|T| = |G|^{p-1}$ делится на p .

2) Рассмотрим разбиение множества строк T :

$$T = S \cup T', \quad S \cap T' = \emptyset,$$

где

$$S = \{(g, \dots, g) \in T\} = \left\{ (g, \dots, g) \in \underbrace{G \times \dots \times G}_p \mid g^p = e \right\},$$

$$T' = \{(g_1, \dots, g_p) \in T \mid g_i \neq g_j \text{ для некоторых } i, j\}.$$

3) Если $(g_1, g_2, \dots, g_p) \in T'$, то все перестановки этой строчки по циклу также лежат в T' ,

$$(g_i, g_{i+1}, \dots, g_p, g_1, \dots, g_{i-1}) \in T'$$

для любого $1 \leq i \leq p$.

Действительно,

$$e = g_1 \dots g_p = (g_1 \dots g_{i-1})(g_i \dots g_p),$$

поэтому

$$g_i \dots g_p = (g_1 \dots g_{i-1})^{-1},$$

и следовательно,

$$g_i \dots g_p g_1 \dots g_{i-1} = (g_1 \dots g_{i-1})^{-1} g_1 \dots g_{i-1} = e.$$

4) Для любой строки $(g_1, \dots, g_p) \in T'$ все p ее перестановок по циклу

$$\{(g_i, g_{i+1}, \dots, g_p, g_1, \dots, g_{i-1}) \mid 1 \leq i \leq p\}$$

являются различными строчками в T' , и поэтому число $|T'|$ делится на p .

Действительно, допустим противное: пусть при $1 \leq i < j \leq p$ ($t = j - i > 0$, $j = i + t$) имеем

$$(g_i, g_{i+1}, \dots, g_p, g_1, \dots, g_{i-1}) = (g_j, g_{j+1}, \dots, g_p, g_1, \dots, g_{j-1}).$$

Приравнивая 1-ю компоненту, получаем:

$$g_i = g_j \ (\equiv g_{i+t}).$$

Сравнивая $(t + 1)$ -ю компоненту, получаем

$$g_j = g_{i+t} = g_r, \quad i + 2t = pq + r, \quad 0 \leq r < p.$$

Удобно рассматривать наши индексы как элементы группы $\mathbb{Z}_p = (\{0 = p, 1, 2, \dots, p - 1\}, +)$, тогда

$$g_i = g_{i+t} = g_{i+2t} = \dots = g_{i+(p-1)t}.$$

Так как группа $(\mathbb{Z}_p, +)$ — циклическая группа порядка p , то любой ее ненулевой элемент t является образующим порядка p , $\mathbb{Z}_p = \langle t \rangle$, $O(t) = p$, и поэтому

$$\{0, t, 2t, \dots, (p - 1)t\} = \{0, 1, 2, \dots, p - 1\}.$$

Итак,

$$g_1 = g_2 = \dots = g_p.$$

Но это противоречит тому, что

$$(g_1, g_2, \dots, g_p) \in T' = T \setminus S.$$

Итак, множество строк T' разбито на непересекающиеся подмножества из p элементов каждое, поэтому число $|T'|$ делится на p .

5) Так как $|S| = |T| - |T'|$, при этом числа $|T|$ и $|T'|$ делятся на p , то $|S|$ делится на p , и поэтому $|S| \geq p \geq 2$.

6) Рассмотрим $\hat{S} = \{g \in G \mid g^p = e\} \subseteq G$. Тогда $e \in \hat{S}$, $|\hat{S}| = |S| \geq 2$, поэтому найдется элемент $e \neq g \in G$ такой, что $g^p = e$. Итак, $O(g) \neq 1$ и $O(g)$ — делитель числа p , следовательно, $O(g) = p$. \square

НОРМАЛЬНЫЕ ПОДГРУППЫ

Подгруппа H группы G называется *нормальной*, если $xH = Hx$ для всех $x \in G$ (т. е. если разбиения на левые и правые смежные классы совпадают). Будем использовать обозначение $H \triangleleft G$ в этом случае. Приведем ряд условий, эквивалентных условию нормальности.

ТЕОРЕМА 7. Пусть H — подгруппа группы G . Тогда эквивалентны следующие условия:

- 1) $gH = Hg$ для всех $g \in G$;
- 2) $g^{-1}Hg \subseteq H$ для всех $g \in G$ (т. е. $g^{-1}hg \in H$ для всех $g \in G$, $h \in H$);
- 3) $g^{-1}Hg = H$ для всех $g \in G$.

Доказательство.

1) \implies 2). Так как $Hg = gH$, то $hg = gh'$, $h' \in H$, и поэтому $g^{-1}hg = h' \in H$.

2) \implies 3). Так как $h = g^{-1}(ghg^{-1})g \in g^{-1}Hg$, поскольку $ghg^{-1} = (g^{-1})^{-1}h(g^{-1}) \in H$, то $H \subseteq g^{-1}Hg$, и поэтому $H = g^{-1}Hg$.

3) \implies 1). Если $g^{-1}Hg = H$ для всех $g \in G$, то, умножая слева на g , получаем, что $Hg = gH$. \square

Элемент $g^{-1}hg$ называется *сопряженным с h при помощи элемента g* .

ПРИМЕР 8. Ясно, что $\{e\} \triangleleft G$ и $G \triangleleft G$.

Группы G , в которых нет других нормальных подгрупп, кроме $\{e\}$ и G , называются *простыми* (например, \mathbb{Z}_p , p — простое число, \mathbf{A}_5). Строение (конечных) простых групп весьма непросто!

ПРИМЕР 9. Если $|G| = 2|H|$, т. е. H — подгруппа индекса 2 в группе G , то H нормальна в G .

Доказательство. Разбиения на левые и правые классы совпадают, это $eH = H = He$ и $G \setminus H$. \square

СЛЕДСТВИЕ 7. $\mathbf{A}_n \triangleleft \mathbf{S}_n$ (т. е. подгруппа четных подстановок нормальна).

Это ясно и из непосредственного подсчета четности для $\pi \in \mathbf{A}_n$:

$$\varepsilon(\sigma^{-1}\pi\sigma) = \varepsilon(\sigma^{-1})\varepsilon(\pi)\varepsilon(\sigma) = \varepsilon(\sigma)^2 = 1$$

для всех $\sigma \in \mathbf{S}_n$.

УПРАЖНЕНИЕ 8. \mathbf{A}_n — единственная подгруппа индекса 2 в \mathbf{S}_n . Более того, при $n \geq 5$ \mathbf{A}_n — единственная собственная нормальная подгруппа группы \mathbf{S}_n .

УПРАЖНЕНИЕ 9. Пусть $|G| = n < \infty$ — конечная группа, p — наименьшее простое число, делящее n . Тогда любая подгруппа H индекса p в G нормальна в G .

ЦЕНТР ГРУППЫ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Пусть G — группа, *центром группы G* называется подмножество элементов

$$\mathbf{Z}(G) = \{a \in G \mid ag = ga \ \forall g \in G\}.$$

ТЕОРЕМА 8. *Центр $\mathbf{Z}(G)$ является нормальной подгруппой группы G .*

Доказательство.

1) Если $a, b \in \mathbf{Z}(G)$ и $g \in G$, то:

$$(ab)g = a(bg) = a(gb) = (ag)b = (ga)b = g(ab),$$

и поэтому $ab \in \mathbf{Z}(G)$; $ag = ga$, следовательно, $ga^{-1} = a^{-1}g$, и поэтому $a^{-1} \in \mathbf{Z}(G)$. Таким образом, $\mathbf{Z}(G)$ — подгруппа группы G .

2) Если $g \in G$ и $a \in \mathbf{Z}(G)$, то $ag = ga$, поэтому

$$g^{-1}ag = g^{-1}ga = ea = a \in \mathbf{Z}(G).$$

Итак, $\mathbf{Z}(G) \triangleleft G$. □

УПРАЖНЕНИЕ 10. Вычислите $\mathbf{Z}(\mathrm{GL}_n(K))$, $\mathbf{Z}(\mathrm{SL}_n(K))$; покажите, в частности, что $\mathbf{Z}(\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}_p)) = \{\pm E\}$ при $p > 2$.

ЦЕНТРАЛИЗАТОР ЭЛЕМЕНТА ГРУППЫ

Пусть G — группа, $a \in G$, *централизатором элемента $a \in G$* в группе G называется подмножество

$$C(a) = C_G(a) = \{g \in G \mid ga = ag\}$$

группы G .

ЛЕММА 5. Централизатор $C(a)$ любого элемента a группы G является подгруппой в G .

Доказательство. Если $g, g_1, g_2 \in C(a)$, то $ga = ag$, $g_1a = ag_1$, $g_2a = ag_2$, и поэтому:

$$(g_1g_2)a = g_1(g_2a) = g_1(ag_2) = (g_1a)g_2 = (ag_1)g_2 = a(g_1g_2),$$

следовательно, $g_1g_2 \in C(a)$;

$$g^{-1}a = g^{-1}agg^{-1} = g^{-1}gag^{-1} = ag^{-1},$$

следовательно, $g^{-1} \in C(a)$.

Итак, $C(a)$ — подгруппа группы G . □

ЗАМЕЧАНИЕ 7. 1) $\mathbf{Z}(G) = \bigcap_{a \in G} C(a)$;

2) $a \in \mathbf{Z}(G)$ тогда и только тогда, когда $C(a) = G$.

ЛЕММА 6. $C(g^{-1}ag) = g^{-1}C(a)g$ для любых элементов g и a группы G .

Доказательство. Пусть $x \in G$, тогда:

$$\begin{aligned} x \in C(g^{-1}ag) &\iff x(g^{-1}ag) = (g^{-1}ag)x \iff gxg^{-1}ag = agx \iff \\ &\iff (gxg^{-1})a = g(xg^{-1}ag)g^{-1} = g(g^{-1}agx)g^{-1} = a(gxg^{-1}) \iff \\ &\iff gxg^{-1} \in C(a) \iff x \in g^{-1}C(a)g. \end{aligned} \quad \square$$

УПРАЖНЕНИЕ 11. Найти

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

УПРАЖНЕНИЕ 12. В группе \mathbf{S}_n найдите все подстановки σ , перестановочные с циклом $(i_1 \dots i_n)$.