

ЛЕКЦИЯ 4

Следствие 1. Если $|G| < \infty$ и $\varphi: G \rightarrow \tilde{G}$ – гомоморфизм, то

$$|\text{Ker } \varphi| \cdot |\text{Im } \varphi| = |G|.$$

Пример 1. Найдем, чему изоморфна факторгруппа $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ по теореме о гомоморфизме. Для того, чтобы применить теорему о гомоморфизме, нам нужно построить гомоморфизм $\varphi: \mathbb{Z} \rightarrow G'$ для некоторой группы G' такой, что $\text{Ker } \varphi = n\mathbb{Z}$. Легко видеть, что подходит следующий гомоморфизм

$$\varphi: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_n, \quad k \mapsto k \pmod{n}$$

Действительно, φ – гомоморфизм, $\text{Ker } \varphi = n\mathbb{Z}$ и φ – сюръекция, то есть $\text{Im } \varphi = \mathbb{Z}_n$. По теореме о гомоморфизме $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}_n$.

Определение 1. Центр группы G – это множество $Z(G)$ элементов, коммутирующих со всеми элементами группы. $Z(G) = \{z \in G \mid \forall g \in G : gz = zg\}$.

Лемма 1. Центр – это нормальная подгруппа G .

Доказательство. Пусть $z_1, z_2 \in Z(G)$. Тогда для любого $g \in G$ выполнено

$$z_1 z_2 g = z_1 g z_2 = g z_1 z_2.$$

Значит, $Z(G)$ – замкнутое относительно операции подмножество. Для доказательства замкнутости относительно взятия обратного заметим, что если $z \in Z(G)$, то для любого $g \in G$ выполнено $z g^{-1} = g^{-1} z$. Тогда

$$z^{-1} g = (g^{-1} z)^{-1} = (z g^{-1})^{-1} = g z^{-1}.$$

Кроме того $Z(G) \neq \emptyset$, так как $e \in Z(G)$.

То, что подгруппа $Z(G)$ нормальна следует из равенства $g z g^{-1} = z \in Z(G)$. □

Предложение 1. Факторгруппа группы G по центру изоморфна группе внутренних автоморфизмов $\text{Inn}(G)$.

Доказательство. По предложению ??(б) отображение $\Psi: G \rightarrow \text{Inn}(G)$, $g \mapsto \varphi_g$ является гомоморфизмом. По определению внутренних автоморфизмов гомоморфизм Ψ сюръективен. Ядро Ψ состоит из тех элементов $g \in G$, для которых $\varphi_g = \text{id}$, то есть $\forall h \in G$ выполнено $ghg^{-1} = h$. Это означает $g \in Z(G)$. Итак, $\text{Ker } \varphi = Z(G)$, $\text{Im } \varphi = \text{Inn}(G)$. По теореме о гомоморфизме $G/Z(G) \cong \text{Inn}(G)$. □

Предложение 2. Если группа G не коммутативна, то группа $G/Z(G)$ не является циклической.

Доказательство. Предположим, что $G/Z(G) = \langle aZ(G) \rangle$, $a \in G$. Тогда для любого $g \in G$ выполнено $g \in a^k Z(G)$, то есть $g = a^k z$, где $z \in Z(G)$. Возьмем $g_1, g_2 \in G$, тогда $g_1 = a^k z_1$, $g_2 = a^m z_2$. Имеем

$$g_1 g_2 = a^k z_1 a^m z_2 = a^{k+m} z_1 z_2 = a^{k+m} z_2 z_1 = a^m z_2 a^k z_1 = g_2 g_1.$$

Таким образом, G коммутативна. (И следовательно, $G/Z(G) \cong \{e\}$.) □

Определение 2. Пусть G и H – две группы. Прямым произведением $G \times H$ называется множество пар (g, h) , где $g \in G$, $h \in H$, с операцией $(g_1, h_1) \cdot (g_2, h_2) = (g_1 g_2, h_1 h_2)$.

Замечание 1. Прямое произведение групп является группой. Действительно, ассоциативность умножения следует из ассоциативности умножения в каждой из групп G и H , нейтральным элементом является элемент (e_G, e_H) , обратным к элементу (g, h) является элемент (g^{-1}, h^{-1}) .

Определение 3. Пусть группа G содержит подмножество S . Подгруппой, порожденной подмножеством S , называется минимальная подгруппа, содержащая S . Обозначается эта подгруппа $\langle S \rangle$. Если $G = \langle S \rangle$, то S называется множеством порождающих группы G .

Лемма 2. Пусть $G = \langle S \rangle$, тогда G совпадает с множеством конечных произведений элементов из S и обратных к ним, то есть

$$\{s_1^{\pm 1} \dots s_n^{\pm 1} \mid s_i \in S, n \in \mathbb{N}\}.$$

Доказательство. Легко видеть, что множество конечных произведений элементов из S и обратных к ним замкнуто относительно произведения и взятия обратного. Кроме того в нем лежит $ss^{-1} = e$. Значит, это подгруппа, содержащая S , и следовательно, совпадает с G . \square

Упражнение 1. Докажите, что

- а) $\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle$,
- б) $S_n = \langle (1, 2), (2, 3), \dots, (n-1, n) \rangle = \langle (1, 2), (1, 2, \dots, n) \rangle$,
- в) $A_n = \langle (1, 2, 3), (1, 2, 4), \dots, (1, 2, n) \rangle$.

Напомним, что прямым произведением групп K и H мы называли множество пар $(k, h) \mid k \in K, h \in H$ с покомпонентным умножением. Назовем такое прямое произведение *внешним*.

Определение 4. Пусть K и H – нормальные подгруппы в группе G такие, что $K \cap H = \{e\}$ и G порождается подгруппами K и H . Тогда G называется *внутренним прямым произведением* подгрупп H и K .

Лемма 3. 1) Внешнее прямое произведение групп K и H является внутренним прямым произведением подгрупп $K \times \{e\}$ и $\{e\} \times H$.

2) Пусть K и H – подгруппы в G . И пусть группа G – это внутреннее прямое произведение подгрупп K и H . Тогда G изоморфно внешнему прямому произведению $K \times H$.

Доказательство. 1) Рассмотрим подгруппы $K \times \{e\} = \{(k, e) \mid k \in K\}$ и $\{e\} \times H = \{(e, h) \mid h \in H\}$ во внешнем прямом произведении $K \times H$. (Проверку, что это подгруппы оставляю читателю.) Тогда

$$(a, b)(k, e)(a, b)^{-1} = (a, b)(k, e)(a^{-1}, b^{-1}) = (aka^{-1}, beb^{-1}) = (aka^{-1}, e) \in K \times \{e\}.$$

Значит, подгруппа $K \times \{e\}$ нормальна в $K \times H$. Аналогично, подгруппа $\{e\} \times H$ нормальна в $K \times H$. Пересечение этих подгрупп – это единственный элемент (e, e) , являющийся нейтральным элементом группы. Кроме того, любой элемент (k, h) есть произведение элементов (k, e) и (e, h) , то есть эти подгруппы порождают $K \times H$. Таким образом, группа $K \times H$ является внутренним прямым произведением подгрупп $K \times \{e\}$ и $\{e\} \times H$.

2) Так как группа G порождена подгруппами K и H и подгруппа H нормальна, то по лемме ?? любой элемент $g \in G$ представляется в виде $g = kh$. Значит отображение

$$\varphi: K \times H \rightarrow G, \quad \varphi(k, h) = kh$$

сюръективно. Докажем, что φ – изоморфизм групп.

Предположим, что $k_1h_1 = k_2h_2$. Тогда, умножая слева на k_2^{-1} , а справа – на h_1^{-1} , получаем $k_2^{-1}k_1 = h_2h_1^{-1} \in K \cap H$. Следовательно, $k_2^{-1}k_1 = h_2h_1^{-1} = e$, то есть $k_1 = k_2$ и $h_1 = h_2$. Итак, представление $g = kh$ единственно. Это означает инъективность φ .

Осталось проверить, что φ – гомоморфизм. Пусть теперь $k_1, k_2 \in K$ и $h_1, h_2 \in H$. Докажем, что $h_1k_2h_1^{-1}k_2^{-1} = e$. В самом деле так как K – нормальная подгруппа, $h_1k_2h_1^{-1} = \widehat{k} \in K$, с другой стороны, так как H – нормальна подгруппа, $k_2h_1^{-1}k_2^{-1} = \widehat{h} \in H$. Тогда

$$h_1k_2h_1^{-1}k_2^{-1} = h_1\widehat{h} = \widehat{k}k_2^{-1} \in K \cap H = \{e\}.$$

Итак, $h_1k_2h_1^{-1}k_2^{-1} = e$. Значит, $h_1k_2 = k_2h_1$. Но тогда

$$\varphi(k_1, h_1)\varphi(k_2, h_2) = k_1h_1k_2h_2 = k_1k_2h_1h_2 = \varphi(k_1k_2, h_1h_2).$$

□

В дальнейшем мы не будем различать внутренние и внешние прямые произведения и будем использовать единый термин "прямое произведение".

Теорема 1 (Теорема о факторизации прямого произведения). Пусть G_1, \dots, G_k – группы. В каждой группе G_i фиксируем нормальную подгруппу H_i . Тогда $H_1 \times \dots \times H_k$ является нормальной подгруппой $G_1 \times \dots \times G_k$ и

$$(G_1 \times \dots \times G_k)/(H_1 \times \dots \times H_k) \cong G_1/H_1 \times \dots \times G_k/H_k.$$

Доказательство. Рассмотрим отображение

$$\begin{aligned} \varphi: G_1 \times \dots \times G_k &\rightarrow G_1/H_1 \times \dots \times G_k/H_k, \\ \varphi: (g_1, \dots, g_k) &\mapsto (g_1H_1, \dots, g_kH_k). \end{aligned}$$

Легко видеть, что φ – это сюръективный гомоморфизм, ядро которого совпадает с $H_1 \times \dots \times H_k$. Это доказывает оба утверждения. □

Замечание 2. Так же как в случае абелевой группы мы используем аддитивные обозначения, если группы A и B абелевы, то прямое произведение групп A и B мы будем называть *прямой суммой* и обозначать $A \oplus B$.

Теорема 2 (Китайская теорема об остатках.). Пусть m и n – натуральные числа. Тогда следующие условия эквивалентны:

- 1) $\text{НОД}(m, n) = 1$;
- 2) $\mathbb{Z}_{mn} \cong \mathbb{Z}_m \oplus \mathbb{Z}_n$.

Доказательство. $1 \Rightarrow 2$. Рассмотрим

$$\varphi: \mathbb{Z}_{mn} \rightarrow \mathbb{Z}_m \oplus \mathbb{Z}_n, \quad \varphi(u) = (u \bmod m, u \bmod n).$$

Докажем, что φ – изоморфизм. Из определения видно, что φ переводит сложение в сложение, то есть является гомоморфизмом.

Пусть $u \in \text{Кер } \varphi$. Тогда u делится и на m , и на n . Значит, так как m и n взаимно просты, u делится на mn . То есть u равен нулю по модулю mn . Следовательно, $\text{Кер } \varphi = \{0\}$, а значит, гомоморфизм φ инъективен. Но поскольку $|\mathbb{Z}_{mn}| = |\mathbb{Z}_m \oplus \mathbb{Z}_n|$ из инъективности φ следует его биективность. Итак, φ – изоморфизм.

$2 \Rightarrow 1$. Пусть $\text{НОД}(m, n) = d > 1$. Тогда для любого элемента $(a, b) \in \mathbb{Z}_m \oplus \mathbb{Z}_n$ выполнено

$$\frac{mn}{d}(a, b) = \text{НОК}(m, n)(a, b) = (0, 0).$$

Значит, любой элемент в $\mathbb{Z}_m \oplus \mathbb{Z}_n$ имеет порядок не больше $\frac{mn}{d}$, то есть нет элемента из $\mathbb{Z}_m \oplus \mathbb{Z}_n$, порядок которого равен mn . Значит, группа $\mathbb{Z}_m \oplus \mathbb{Z}_n$ не циклическая и не изоморфна \mathbb{Z}_{mn} . \square

Для абелевых групп будем использовать аддитивную терминологию. Операцию будем обозначать "+" и называть сложением. Нейтральный элемент называем нулем. При этом степень g^k элемента g , будет обозначаться kg .

Замечание 3. То, что абелева группа A порождается подмножеством $S \subset A$ означает, что каждый элемент $a \in A$ представляется в виде $a = k_1s_1 + \dots + k_ns_n$, где $s_i \in S$, $k_i \in \mathbb{Z}$.

Мы почти всегда будем ограничиваться рассмотрением только конечно порожденных абелевых групп, то есть таких групп A , для которых множество S может быть выбрано конечным.

Определение 5. Система элементов S абелевой группы A называется *линейно независимой* (над \mathbb{Z}), если из того, что $k_1s_1 + \dots + k_ns_n = 0$ для некоторых $k_i \in \mathbb{Z}$, $s_i \in S$, следует что все k_i равны нулю.

Определение 6. *Базис* абелевой группы – это линейно независимая система порождающих этой группы.

Заметим, что не у всякой группы есть базис. Например, у группы \mathbb{Z}_n базиса нет, так как для любой системы $\{s_1, \dots, s_k\}$ выполнено $ns_1 = 0$, что противоречит линейной независимости этой системы.

Определение 7. Пусть в абелевой группе A есть базис $\{e_1, \dots, e_n, \dots\}$. Тогда группа A называется *свободной абелевой группой*. Будем обозначать эту группу

$$\mathcal{A}(e_1, \dots, e_n, \dots).$$

Если базис конечен и имеет мощность n , то будем говорить, что A – свободная абелева группа ранга n и обозначать $\text{rk } A = n$.

Лемма 4. Пусть в абелевой группе A есть базис $\{e_1, \dots, e_n\}$. Тогда любой другой базис этой группы также состоит из n элементов. (То есть ранг свободной абелевой группы определен однозначно.)

Доказательство. Пусть в группе A есть другой базис $\{e'_1, \dots, e'_m, \dots\}$ и количество элементов в нем не равно n . Без ограничения общности мы можем считать, что в нем больше, чем n элементов. Рассмотрим e'_1, \dots, e'_{n+1} . Так как $\{e_1, \dots, e_n\}$ – базис, каждый элемент e'_j выражается через $\{e_1, \dots, e_n\}$ с целыми коэффициентами: $e'_j = c_{1j}e_1 + \dots + c_{nj}e_n$. Можно собрать все коэффициенты c_{ij} в целочисленную матрицу C размера $n \times n + 1$ такую, что

$$(e'_1, \dots, e'_{n+1}) = (e_1, \dots, e_n)C.$$

Интерпретируем столбцы $C^{(1)}, \dots, C^{(n+1)}$ матрицы C как векторы из пространства \mathbb{Q}^n строк с рациональными коэффициентами длины n . Тогда столбцы – это $n + 1$ векторов в n -мерном векторном пространстве. По основной лемме о линейной зависимости столбцы C линейно зависимы, то есть есть рациональные числа $\frac{p_1}{q_1}, \dots, \frac{p_{n+1}}{q_{n+1}}$ не все равные нулю такие, что

$$\frac{p_1}{q_1}C^{(1)} \dots + \frac{p_{n+1}}{q_{n+1}}C^{(n+1)} = 0.$$

Домножим это равенство на произведение знаменателей и получим

$$k_1 C^{(1)} \dots + k_{n+1} C^{(n+1)} = 0$$

для некоторых $k_i \in \mathbb{Z}$ не всех равных нулю. Но тогда $k_1 e'_1 + \dots + k_{n+1} e'_{n+1} = 0$, что противоречит линейной независимости $\{e'_1, \dots, e'_{n+1}, \dots\}$. \square

Замечание 4. Пусть $F = \mathcal{A}(e_1, \dots, e_n)$. Тогда $F = \langle e_1 \rangle \oplus \dots \oplus \langle e_n \rangle \cong \mathbb{Z} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}$. В самом деле, сопоставим элементу $k_1 e_1 + \dots + k_n e_n \in \mathcal{A}(e_1, \dots, e_n)$ элемент $(k_1 e_1, \dots, k_n e_n) \in \langle e_1 \rangle \oplus \dots \oplus \langle e_n \rangle$. Легко проверить, что это изоморфизм.