

## ЛЕКЦИЯ 7

**Следствие 1.** (из теоремы о согласованных базисах) Любая конечно порожденная абелева группа изоморфна

$$\mathbb{Z}_{u_1} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_{u_m} \oplus \mathbb{Z} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}.$$

*Доказательство.* Пусть  $A$  – конечно порожденная абелева группа. По универсальному свойству свободной абелевой группы существует сюръективный гомоморфизм  $\varphi$  из свободной абелевой группы  $F$  конечного ранга  $n$  в группу  $A$ . Применим теорему о согласованных базисах к паре  $\text{Ker } \varphi \subset F$ . Получаем

$$F = \langle e_1 \rangle \oplus \dots \oplus \langle e_m \rangle \oplus \langle e_{m+1} \rangle \oplus \dots \oplus \langle e_n \rangle,$$

$$\text{Ker } \varphi = \langle u_1 e_1 \rangle \oplus \dots \oplus \langle u_m e_m \rangle \oplus \{0\} \oplus \dots \oplus \{0\}.$$

Применяя теорему о факторизации прямого произведения, получаем

$$\begin{aligned} A \cong F / \text{Ker } \varphi &\cong \langle e_1 \rangle / \langle u_1 e_1 \rangle \oplus \dots \oplus \langle e_m \rangle / \langle u_m e_m \rangle \oplus \langle e_{m+1} \rangle / \{0\} \oplus \dots \cong \\ &\cong \mathbb{Z}_{u_1} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_{u_m} \oplus \mathbb{Z} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}. \end{aligned}$$

□

**Определение 1.** Разложение из предыдущего следствия мы назовём *первой канонической формой* для группы  $G$ .

**Определение 2.** Абелева группа называется *примарной*, если она имеет порядок  $p^a$ , где  $p$  – простое число,  $a \in \mathbb{N}$ .

Применим китайскую теорему об остатках к группе  $\mathbb{Z}_u$ . Пусть  $u = p_1^{\alpha_1} \dots p_k^{\alpha_k}$ . Тогда

$$\mathbb{Z}_u \cong \mathbb{Z}_{p_1^{\alpha_1}} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_{p_k^{\alpha_k}}.$$

Применив это к каждому слагаемому  $\mathbb{Z}_{u_i}$  и переупорядочив слагаемые, получим следующую форму группы  $A$ :

$$\begin{aligned} \mathbb{Z}_{p_1^{a_1}} \oplus \mathbb{Z}_{p_1^{a_2}} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_{p_1^{a_{m_1}}} \oplus \mathbb{Z}_{p_2^{b_1}} \oplus \mathbb{Z}_{p_2^{b_2}} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_{p_2^{b_{m_2}}} \oplus \dots \oplus \\ \oplus \mathbb{Z}_{p_k^{c_1}} \oplus \mathbb{Z}_{p_k^{c_2}} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_{p_k^{c_{m_k}}} \oplus \mathbb{Z} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}. \end{aligned} \quad (1)$$

Здесь каждое простое число может несколько раз встречаться в одной и той же степени в качестве порядка циклического слагаемого. Такое разложение мы будем называть *второй канонической формой* группы  $G$ .

Наша цель – доказать что данная форма каноническая (то есть одну группу нельзя представить двумя различными способами в такой форме). То есть доказать следующую теорему.

**Теорема 1** (Теорема о строении конечно порожденных абелевых групп). Пусть  $A$  – конечно порожденная абелева группа. Тогда  $A$  изоморфна прямой сумме конечного числа циклических групп. Каждая из этих циклических групп либо является бесконечной циклической группой, либо примарной циклической группой. И такое разложение единственно с точностью до перестановки прямых слагаемых.

Существование такого разложения мы уже доказали.

Докажем сперва лемму.

**Лемма 1.** Пусть  $G_1, \dots, G_k$  – группы и  $g_i \in G_i$ . Тогда

$$\text{ord}(g_1, \dots, g_k) = \text{НОК}(\text{ord}(g_1), \dots, \text{ord}(g_k)).$$

*Доказательство.*  $m = \text{ord}(g_1, \dots, g_k)$  – это минимальное натуральное число такое, что  $(g_1, \dots, g_k)^m = (e, \dots, e)$ . Это означает, что  $g_i^m = e$  для всех  $1 \leq i \leq k$ . То есть  $m$  делится на все  $\text{ord}(g_i)$ . Минимальное такое число – это  $\text{НОК}(\text{ord}(g_1), \dots, \text{ord}(g_k))$ .  $\square$

*Доказательство.* (Доказательство теоремы 1) Существование такого разложения в прямую сумму уже доказано (это и есть вторая каноническая форма). Пусть есть два таких разложения одной и той же группы  $A$ . Прежде всего докажем, что количество бесконечных циклических слагаемых в обоих разложениях одинаково. Для этого определим следующую подгруппу

**Определение 3.** Подгруппа кручения  $\text{Tor } A$  (абелевой) группы  $A$  – это подгруппа, состоящая из всех элементов конечного порядка.

Прежде всего нужно объяснить, что множество элементов конечного порядка действительно является подгруппой. Для этого заметим, что если  $ka = 0$  и  $mb = 0$ , то  $km(a + b) = 0$ . То есть множество  $\text{Tor } A$  замкнуто относительно сложения. Кроме того  $k(-a) = 0$ , что означает замкнутость  $\text{Tor } A$  относительно взятия противоположного. Осталось заметить, что  $0 \in \text{Tor } A$ .

Элементы конечного порядка в разложении (1) имеют вид  $(x_1, \dots, x_N, 0, \dots, 0)$ , где в конечных слагаемых идут любые элементы  $x_1, \dots, x_N$ , а в бесконечных слагаемых все элементы – нули. Таким образом,

$$\begin{aligned} \text{Tor } A &= \mathbb{Z}_{p_1^{a_1}} \oplus \mathbb{Z}_{p_1^{a_2}} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_{p_1^{a_{m_1}}} \oplus \mathbb{Z}_{p_2^{b_1}} \oplus \mathbb{Z}_{p_2^{b_2}} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_{p_2^{b_{m_2}}} \oplus \dots \oplus \\ &\quad \oplus \mathbb{Z}_{p_k^{c_1}} \oplus \mathbb{Z}_{p_k^{c_2}} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_{p_k^{c_{m_k}}} \oplus \{0\} \oplus \dots \oplus \{0\} \subset \\ &\subset \mathbb{Z}_{p_1^{a_1}} \oplus \mathbb{Z}_{p_1^{a_2}} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_{p_1^{a_{m_1}}} \oplus \mathbb{Z}_{p_2^{b_1}} \oplus \mathbb{Z}_{p_2^{b_2}} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_{p_2^{b_{m_2}}} \oplus \dots \oplus \\ &\quad \oplus \mathbb{Z}_{p_k^{c_1}} \oplus \mathbb{Z}_{p_k^{c_2}} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_{p_k^{c_{m_k}}} \oplus \mathbb{Z} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z} = A. \end{aligned}$$

По теореме о факторизации прямого произведения

$$A/\text{Tor } A \cong \{0\} \oplus \dots \oplus \{0\} \oplus \mathbb{Z} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}^r.$$

Таким образом, факторгруппа  $A/\text{Tor } A$  – это свободная абелева группа ранга  $r$ , где  $r$  равно количеству прямых слагаемых, изоморфных  $\mathbb{Z}$  в разложении (1). Поскольку определение подгруппы кручения не зависит от разложения и ранг свободной абелевой группы определен однозначно, получаем, что если для группы  $A$  есть две вторых канонических формы, то количество прямых слагаемых  $\mathbb{Z}$  в них одинаково. Назовем это число *рангом* (абелевой) группы  $A$ .

Разложение (1) состоит из второй канонической формы группы  $\text{Tor } A$ , к которой добавлены  $\text{rk } A$  слагаемых  $\mathbb{Z}$ . Для того, чтобы доказать, что две вторых канонических формы группы  $A$  совпадают, осталось доказать, что для группы  $\text{Tor } A$  (то есть для конечной группы) нет двух различных вторых канонических формы.

Пусть  $B$  – конечная абелева группа. Для любого натурального числа  $t$  можно рассмотреть гомоморфизм  $\varphi_t: B \rightarrow B$ ,  $\varphi_t(b) = tb$ . Легко видеть, что если  $B = B_1 \oplus B_2$ , то  $\varphi_t(b_1, b_2) = (tb_1, tb_2) = (\varphi_t|_{B_1}(b_1), \varphi_t|_{B_2}(b_2))$ . Фиксируем простое число  $p$ . Рассмотрим второе каноническое разложение группы  $B$ :

$$\begin{aligned} B &= \mathbb{Z}_p \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_p \oplus \mathbb{Z}_{p^2} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_{p^2} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_{p^k} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_{p^k} \oplus \mathbb{Z}_{q_1^{r_1}} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_{q_s^{r_s}} = \\ &= \mathbb{Z}_p^{m_1} \oplus \mathbb{Z}_{p^2}^{m_2} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_{p^k}^{m_k} \oplus \mathbb{Z}_{q_1^{r_1}} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_{q_s^{r_s}}. \end{aligned}$$

Возьмем  $t = p^\alpha$ , где  $p$  – простое число. Рассмотрим, ядро гомоморфизма  $\varphi_t$ . Пусть некоторый элемент разложения, умноженный на  $p^\alpha$  равен нулю. Тогда его координаты

лежат в ядрах ограничений гомоморфизма  $\varphi_t$  на каждое слагаемое. При этом ядра ограничений на  $\mathbb{Z}_{q_1^{r_1}}, \dots, \mathbb{Z}_{q_s^{r_s}}$  равны нулю, так как  $t = p^\alpha$  и  $q_i^{r_i}$  взаимно просты. В группе  $\mathbb{Z}_{p^\beta}$  при умножении на  $p^\alpha$  в ноль переходит

- вся группа, если  $\beta < \alpha$ .
- подгруппа  $\langle p^{\beta-\alpha} \rangle \cong \mathbb{Z}_{p^\alpha}$ , если  $\beta \geq \alpha$ .

Отсюда

$$\text{Ker } \varphi_{p^\alpha} = \mathbb{Z}_p^{m_1} \oplus \mathbb{Z}_{p^2}^{m_2} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_{p^{\alpha-1}}^{m_{\alpha-1}} \oplus \mathbb{Z}_{p^\alpha}^{m_\alpha} \oplus \mathbb{Z}_{p^{\alpha+1}}^{m_{\alpha+1}} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_{p^k}^{m_k}.$$

Таким образом,

$$|\text{Ker } \varphi_{p^\alpha}| = p^{m_1+2m_2+\dots+(\alpha-1)m_{\alpha-1}+\alpha(m_\alpha+m_{\alpha+1}+\dots+m_k)}.$$

Получаем

$$\frac{|\text{Ker } \varphi_{p^\alpha}|}{|\text{Ker } \varphi_{p^{\alpha-1}}|} = p^{m_\alpha+m_{\alpha+1}+\dots+m_k}.$$

Следовательно,

$$p^{m_\alpha} = \frac{|\text{Ker } \varphi_{p^\alpha}|}{|\text{Ker } \varphi_{p^{\alpha-1}}|} \cdot \frac{|\text{Ker } \varphi_{p^\alpha}|}{|\text{Ker } \varphi_{p^{\alpha+1}}|}.$$

То есть

$$\begin{aligned} m_\alpha &= \log_p \left( \frac{|\text{Ker } \varphi_{p^\alpha}|^2}{|\text{Ker } \varphi_{p^{\alpha+1}}| \cdot |\text{Ker } \varphi_{p^{\alpha-1}}|} \right) = \\ &= 2 \log_p(|\text{Ker } \varphi_{p^\alpha}|) - \log_p(|\text{Ker } \varphi_{p^{\alpha+1}}|) - \log_p(|\text{Ker } \varphi_{p^{\alpha-1}}|). \end{aligned}$$

Заметим, что эта формула верна и при  $\alpha = 1$ , тогда  $\varphi_{p^{\alpha-1}} = \text{id}$ . Эта формула показывает, что количество слагаемых  $\mathbb{Z}_{p^\alpha}$  во втором каноническом разложении конечной абелевой группы  $B$  не зависит от этого разложения. Это доказывает теорему.  $\square$

**Задача 1.** Выведите из единственности второй канонической формы для группы единственность первой канонической формы.

**Определение 4.** Экспонента группы  $G$  – это минимальное натуральное число  $k$  такое, что для любого  $g \in G$  выполнено  $g^k = e$ . Если такого числа не существует, то будем говорить, что экспонента  $G$  равна бесконечности. Обозначать экспоненту будем  $\text{exp } G$ .

**Лемма 2.** Экспонента группы равна наименьшему общему кратному порядков элементов. (Имеется в виду, что если есть элемент бесконечного порядка или нет конечного общего кратного у всех порядков, то экспонента бесконечна.)

*Доказательство.* Если  $g^k = e$ , то  $k$  делится на  $\text{ord } g$ . Так как  $\text{exp } G$  – минимальное натуральное число, что  $g^{\text{exp } G} = e$  для всех  $g \in G$ , получаем, что  $\text{exp } G$  – минимальное натуральное число, делящееся на порядки всех элементов.  $\square$

**Предложение 1** (Критерий цикличности конечной абелевой группы). Пусть  $A$  – конечная абелева группа. Группа  $A$  циклическая тогда и только тогда, когда  $\text{exp } A = |A|$ .

*Доказательство.* Пусть  $A$  циклическая. Тогда есть элемент, порядок которого равен  $|A|$ , то есть  $\text{exp } A \geq |A|$ . Порядки всех элементов – делители  $|A|$ , значит,  $\text{exp } A \leq |A|$ . Получаем  $\text{exp } A = |A|$ .

Пусть наоборот,  $\text{exp } A = |A| = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_m^{k_m}$ , где  $p_i$  – простые числа. Так как  $\text{exp } A$  – наименьшее общее кратное порядков всех элементов, для каждого  $1 \leq j \leq m$  найдется

$b_j \in A$  такое, что  $\text{ord } b_j = p_j^{k_j} t$ , где  $t$  не делится на  $p_j$ . Обозначим  $a_j = tb_j$ . Легко видеть, что  $\text{ord } a_j = p_j^{k_j}$ . Рассмотрим элемент  $a = a_1 + \dots + a_m$ , докажем, что его порядок равен  $|A|$ . Для этого заметим, что  $|A|a = 0$  по теореме Лагранжа, но

$$\begin{aligned} \frac{|A|}{p_j} a &= p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_j^{k_j-1} \dots p_m^{k_m} (a_1 + \dots + a_j + \dots + a_m) = \\ &= 0 + \dots + 0 + p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_j^{k_j-1} \dots p_m^{k_m} a_j + 0 + \dots + 0 = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_j^{k_j-1} \dots p_m^{k_m} a_j \neq 0. \end{aligned}$$

А значит, простое число  $p_j$  входит в  $\text{ord } a$  именно в степени  $k_j$ . Так как это выполняется для всех  $j$ , порядок  $a$  равен  $|A|$ . Следовательно, группа  $A$  циклическая.  $\square$

Напомним, что полем называется множество  $F$  с двумя бинарными операциями: сложением и умножением, удовлетворяющим следующим аксиомам.

- 1)  $\forall a, b, c \in F: (a + b) + c = a + (b + c)$ ,
- 2)  $\exists 0 \in F: \forall x$  выполнено  $0 + x = x + 0 = x$ ,
- 3)  $\forall x \in F \exists (-x): x + (-x) = (-x) + x = 0$ ,
- 4)  $\forall a, b \in F: a + b = b + a$ ,
- 5)  $\forall a, b, c \in F: (a + b)c = ac + bc$ ,
- 6)  $\forall a, b, c \in F: (ab)c = a(bc)$ ,
- 7)  $\forall a, b \in F: ab = ba$ ,
- 8)  $\exists e \in F: \forall x$  выполнено  $ex = xe = x$ ,
- 9)  $\forall x \neq 0 \in F \exists x^{-1}: xx^{-1} = x^{-1}x = e$ .

Поле является частным случаем кольца. Мы ранее говорили, что для произвольного кольца  $R$  можно рассмотреть группу  $(R^\times, \cdot)$ , состоящую из всех обратимых по умножению элементов, с операцией умножения. Для поля  $F^\times = F \setminus \{0\}$  и группа  $(F^\times, \cdot)$  называется *мультипликативной группой поля  $F$* .

**Предложение 2.** *Конечная подгруппа в мультипликативной группе*

$$F^\times = (F \setminus \{0\}, \cdot)$$

*поля  $F$  циклическая.*

*Доказательство.* Пусть  $G$  – конечная подгруппа в мультипликативной группе поля  $F^\times$ . Предположим, что  $G$  не является циклической. Так как  $F^\times$  коммутативна, ее подгруппа  $G$  также коммутативна. По предложению 1 экспонента  $G$  не равна  $|G|$ . Значит,  $\text{exp } G = k < |G|$ . Тогда в поле  $F$  у многочлена  $x^k - e$  как минимум  $|G|$  корней (все элементы группы  $G$  являются такими корнями). Однако ненулевой многочлен не может иметь в поле больше корней, чем его степень. В самом деле это следует из того, что, если  $f(c) = 0$ , то по теореме Безу  $f(x)$  делится на  $x - c$ . Получаем противоречие. Следовательно, исходное предположение, что  $G$  не циклическая не верно.  $\square$

Очевидным следствием предыдущего предложения является следующее утверждение.

**Следствие 2.** *Мультипликативная группа конечного поля циклическая.*

**Определение 5.** Пусть  $G$  – группа, а  $X$  – множество. Действием группы  $G$  на множестве  $X$  называется отображение  $\alpha: G \times X \rightarrow X$ , удовлетворяющее следующим условиям:

- 1) для любых  $g, h \in G$  и  $x \in X$  выполнено  $\alpha(g, \alpha(h, x)) = \alpha(gh, x)$ ,
- 2) для любого  $x \in X$  выполнено  $\alpha(e, x) = x$ .

Если задано действие группы  $G$  на множестве  $X$ , то говорят, что  $G$  *действует* на  $X$  и обозначают  $G \curvearrowright X$  (в некоторой литературе обозначают  $G : X$ ). При этом  $\alpha(g, x)$  называется действием (или применением) элемента  $g$  к элементу  $x$ , и  $\alpha(g, x)$  обозначается  $g \cdot x$ . В таких обозначениях свойства действия из определения 5 принимают вид:

- 1) для любых  $g, h \in G$  и  $x \in X$  выполнено  $g \cdot (h \cdot x) = (gh) \cdot x$ ,
- 2) для любого  $x \in X$  выполнено  $e \cdot x = x$ .