

ЛЕКЦИЯ 10

Теорема 1 (Теорема о строении конечно порожденных абелевых групп). Пусть A – конечно порожденная абелева группа. Тогда A изоморфна прямой сумме конечного числа циклических групп.

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

Каждая из этих циклических групп либо является бесконечной циклической группой, либо примарной циклической группой. И такое разложение единственно с точностью до перестановки прямых слагаемых.

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 1. Подгруппа кручения $\text{Тог } A$ (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 $\text{Тог } A$ замкнуто относительно сложения. Кроме того $k(-a) = 0$, что означает замкнутость $\text{Тог } A$ относительно взятия противоположного. Осталось заметить, что $0 \in \text{Тог } A$.

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,

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

По теореме о факторизации прямого произведения

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

Таким образом, факторгруппа $A/\text{Тог } A$ – 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 $\text{Тог } A$, 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 $\text{Тог } A$ (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 φ_t . Пусть некоторый элемент разложения, умноженный на p^α равен нулю. Тогда его координаты лежат в ядрах ограничений гомоморфизма φ_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^β} при умножении на p^α 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^α} во втором каноническом разложении конечной абелевой группы B не зависит от этого разложения. Это доказывает теорему. \square

Следствие 1. *Первая каноническая форма конечно порожденной абелевой группы A определена однозначно.*

Доказательство. Пусть есть абелева группа A , у которой есть две различные первые канонические формы Φ_1 и Φ_2 . Так как ранг свободной группы $A/\text{Тог } A$ определен однозначно, количество прямых слагаемых \mathbb{Z} в этих разложениях одинаково. Значит,

эти формы отличаются конечными слагаемыми. Тогда найдется простое число p и его степень k такие, что количество u_i , делящихся на p^k в одной форме (можно считать, что в Φ_1) строго больше, чем в другой (в Φ_2). Напомним, что пользуясь китайской теоремой об остатках можно из первой канонической формы получить вторую. Но тогда во второй канонической форме, полученной из Φ_1 будет больше слагаемых \mathbb{Z}_{p^α} с условием $\alpha \geq k$, чем во второй канонической форме, полученной из Φ_2 . Это противоречит теореме 1. \square

Определение 2. 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 $a_j = t b_j$. 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

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

A 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 множения. 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.*