

### ЛЕКЦИЯ 3

*Факторизация по сомножителям. Конечно порождённые и свободные абелевы группы. Подгруппы свободных абелевых групп.*

Следующий результат связывает конструкции факторгруппы и прямого произведения.

**Теорема о факторизации по сомножителям.** Пусть  $H_1, \dots, H_m$  — нормальные подгруппы в группах  $G_1, \dots, G_m$  соответственно. Тогда  $H_1 \times \dots \times H_m$  — нормальная подгруппа в  $G_1 \times \dots \times G_m$  и имеет место изоморфизм групп

$$(G_1 \times \dots \times G_m) / (H_1 \times \dots \times H_m) \cong G_1 / H_1 \times \dots \times G_m / H_m.$$

*Доказательство.* Прямая проверка показывает, что  $H_1 \times \dots \times H_m$  — нормальная подгруппа в  $G_1 \times \dots \times G_m$ . Требуемый изоморфизм устанавливается отображением

$$(g_1, \dots, g_m)(H_1 \times \dots \times H_m) \mapsto (g_1 H_1, \dots, g_m H_m).$$

□

**Теорема 1.** Пусть  $n = ml$  — разложение натурального числа  $n$  на два взаимно простых множителя. Тогда имеет место изоморфизм групп

$$\mathbb{Z}_n \cong \mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_l.$$

*Доказательство.* Рассмотрим отображение

$$\varphi: \mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_l, \quad k \pmod{n} \mapsto (k \pmod{m}, k \pmod{l}).$$

Поскольку  $m$  и  $l$  делят  $n$ , отображение  $\varphi$  определено корректно. Ясно, что  $\varphi$  — гомоморфизм. Далее, если  $k$  переходит в нейтральный элемент  $(0, 0)$ , то  $k$  делится и на  $m$ , и на  $l$ , а значит, делится на  $n$  в силу взаимной простоты  $m$  и  $l$ . Отсюда следует, что гомоморфизм  $\varphi$  инъективен. Поскольку множества  $\mathbb{Z}_n$  и  $\mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_l$  содержат одинаковое число элементов, отображение  $\varphi$  биективно. □

**Следствие 1.** Пусть  $n \geq 2$  — натуральное число и  $n = p_1^{k_1} \dots p_s^{k_s}$  — его разложение в произведение простых множителей (где  $p_i \neq p_j$  при  $i \neq j$ ). Тогда имеет место изоморфизм групп

$$\mathbb{Z}_n \cong \mathbb{Z}_{p_1^{k_1}} \times \dots \times \mathbb{Z}_{p_s^{k_s}}.$$

Всюду в этой и следующей лекции  $(A, +)$  — абелева группа с аддитивной формой записи операции. Для произвольного элемента  $a \in A$  и целого числа  $s$  положим

$$sa = \begin{cases} \underbrace{a + \dots + a}_s, & \text{если } s > 0; \\ 0, & \text{если } s = 0; \\ \underbrace{(-a) + \dots + (-a)}_{|s|}, & \text{если } s < 0. \end{cases}$$

**Определение 1.** Абелева группа  $A$  называется *конечно порождённой*, если найдутся такие элементы  $a_1, \dots, a_n \in A$ , что всякий элемент  $a \in A$  представим в виде  $a = s_1 a_1 + \dots + s_n a_n$  для некоторых целых чисел  $s_1, \dots, s_n$ . При этом элементы  $a_1, \dots, a_n$  называются *порождающими* или *образующими* группы  $A$ .

*Замечание 1.* Всякая конечно порождённая группа конечна или счётна.

*Замечание 2.* Всякая конечная группа является конечно порождённой.

**Определение 2.** Конечно порождённая абелева группа  $A$  называется *свободной*, если в ней существует базис, т. е. такой набор элементов  $a_1, \dots, a_n$ , что каждый элемент  $a \in A$  единственным образом представим в виде  $a = s_1 a_1 + \dots + s_n a_n$ , где  $s_1, \dots, s_n \in \mathbb{Z}$ . При этом число  $n$  называется *рангом* свободной абелевой группы  $A$  и обозначается  $\text{rk } A$ .

**Пример 1.** Абелева группа  $\mathbb{Z}^n := \{(c_1, \dots, c_n) \mid c_i \in \mathbb{Z}\}$  является свободной с базисом

$$\begin{aligned} e_1 &= (1, 0, \dots, 0), \\ e_2 &= (0, 1, \dots, 0), \\ &\dots \\ e_n &= (0, 0, \dots, 1). \end{aligned}$$

Этот базис называется *стандартным*. В группе  $\mathbb{Z}^n$  можно найти и много других базисов. Ниже мы все их опишем.

**Предложение 1.** Ранг свободной абелевой группы определён корректно, т. е. любые два её базиса содержат одинаковое число элементов.

*Доказательство.* Пусть  $a_1, \dots, a_n$  и  $b_1, \dots, b_m$  — два базиса группы  $A$ . Предположим, что  $n < m$ . Элементы  $b_1, \dots, b_m$  однозначно разлагаются по базису  $a_1, \dots, a_n$ , поэтому мы можем записать

$$\begin{aligned} b_1 &= s_{11}a_1 + s_{12}a_2 + \dots + s_{1n}a_n, \\ b_2 &= s_{21}a_1 + s_{22}a_2 + \dots + s_{2n}a_n, \\ &\dots \\ b_m &= s_{m1}a_1 + s_{m2}a_2 + \dots + s_{mn}a_n, \end{aligned}$$

где все коэффициенты  $s_{ij}$  — целые числа. Рассмотрим прямоугольную матрицу  $S = (s_{ij})$  размера  $m \times n$ . Так как  $n < m$ , то ранг этой матрицы не превосходит  $n$ , а значит, строки этой матрицы линейно зависимы над  $\mathbb{Q}$ . Домножая коэффициенты этой зависимости на наименьшее общее кратное их знаменателей, мы найдём такие целые  $s_1, \dots, s_m$ , из которых не все равны нулю, что  $s_1b_1 + \dots + s_mb_m = 0$ . Поскольку  $0 = 0b_1 + \dots + 0b_m$ , это противоречит однозначной выразимости элемента 0 через базис  $b_1, \dots, b_m$ .  $\square$

**Предложение 2.** Всякая свободная абелева группа ранга  $n$  изоморфна группе  $\mathbb{Z}^n$ .

*Доказательство.* Пусть  $A$  — свободная абелева группа, и пусть  $a_1, \dots, a_n$  — её базис. Рассмотрим отображение

$$\varphi: \mathbb{Z}^n \rightarrow A, \quad (s_1, \dots, s_n) \mapsto s_1a_1 + \dots + s_na_n.$$

Легко видеть, что  $\varphi$  — гомоморфизм. Так как всякий элемент  $a \in A$  представим в виде  $s_1a_1 + \dots + s_na_n$ , где  $s_1, \dots, s_n \in \mathbb{Z}$ , то  $\varphi$  сюръективен. Из единственности такого представления следует инъективность  $\varphi$ . Значит,  $\varphi$  — изоморфизм.  $\square$

Пусть  $e'_1, \dots, e'_n$  — некоторый набор элементов из  $\mathbb{Z}^n$ . Выразив эти элементы через стандартный базис  $e_1, \dots, e_n$ , мы можем записать

$$(e'_1, \dots, e'_n) = (e_1, \dots, e_n)C,$$

где  $C$  — целочисленная квадратная матрица порядка  $n$ .

**Предложение 3.** Элементы  $e'_1, \dots, e'_n$  составляют базис группы  $\mathbb{Z}^n$  тогда и только тогда, когда  $\det C = \pm 1$ .

*Доказательство.* Предположим сначала, что  $e'_1, \dots, e'_n$  — базис. Тогда элементы  $e_1, \dots, e_n$  через него выражаются, поэтому  $(e_1, \dots, e_n) = (e'_1, \dots, e'_n)D$  для некоторой целочисленной квадратной матрицы  $D$  порядка  $n$ . Но тогда  $(e_1, \dots, e_n) = (e_1, \dots, e_n)CD$ , откуда  $CD = E_n$ , где  $E_n$  — единичная матрица порядка  $n$ . Значит,  $(\det C)(\det D) = 1$ . Учитывая, что  $\det C$  и  $\det D$  — целые числа, мы получаем  $\det C = \pm 1$ .

Обратно, пусть  $\det C = \pm 1$ . Тогда матрица  $C^{-1}$  является целочисленной, а соотношение  $(e_1, \dots, e_n) = (e'_1, \dots, e'_n)C^{-1}$  показывает, что элементы  $e_1, \dots, e_n$  выражаются через  $e'_1, \dots, e'_n$ . Но  $e_1, \dots, e_n$  — базис, поэтому элементы  $e'_1, \dots, e'_n$  порождают группу  $\mathbb{Z}^n$ . Осталось доказать, что всякий элемент из  $\mathbb{Z}^n$  однозначно через них выражается. Предположим, что  $s'_1e'_1 + \dots + s'_ne'_n = s''_1e'_1 + \dots + s''_ne'_n$  для некоторых целых чисел  $s'_1, \dots, s'_n, s''_1, \dots, s''_n$ . Мы можем это переписать в следующем виде:

$$(e'_1, \dots, e'_n) \begin{pmatrix} s'_1 \\ \vdots \\ s'_n \end{pmatrix} = (e'_1, \dots, e'_n) \begin{pmatrix} s''_1 \\ \vdots \\ s''_n \end{pmatrix}.$$

Учитывая, что  $(e'_1, \dots, e'_n) = (e_1, \dots, e_n)C$  и что  $e_1, \dots, e_n$  — это базис, получаем

$$C \begin{pmatrix} s'_1 \\ \vdots \\ s'_n \end{pmatrix} = C \begin{pmatrix} s''_1 \\ \vdots \\ s''_n \end{pmatrix}.$$

Домножая это равенство слева на  $C^{-1}$ , окончательно получаем

$$\begin{pmatrix} s'_1 \\ \vdots \\ s'_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} s''_1 \\ \vdots \\ s''_n \end{pmatrix}.$$

□

**Теорема 2.** *Всякая подгруппа  $N$  свободной абелевой группы  $L$  ранга  $n$  является свободной абелевой группой ранга  $\leq n$ .*

*Доказательство.* Воспользуемся индукцией по  $n$ . При  $n = 0$  доказывать нечего. Пусть  $n > 0$  и  $e_1, \dots, e_n$  — базис группы  $L$ . Рассмотрим в  $L$  подгруппу

$$L_1 = \langle e_1, \dots, e_{n-1} \rangle := \mathbb{Z}e_1 + \dots + \mathbb{Z}e_{n-1}.$$

Это свободная абелева группа ранга  $n - 1$ . По предположению индукции подгруппа  $N_1 := N \cap L_1 \subseteq L_1$  является свободной абелевой группой ранга  $m \leq n - 1$ . Зафиксируем в  $N_1$  базис  $f_1, \dots, f_m$ .

Рассмотрим отображение

$$\varphi: N \rightarrow \mathbb{Z}, \quad s_1e_1 + \dots + s_ne_n \mapsto s_n.$$

Легко видеть, что  $\varphi$  — гомоморфизм и что  $\text{Ker } \varphi = N_1$ . Далее,  $\text{Im } \varphi$  — подгруппа в  $\mathbb{Z}$ , по предложению 1 из лекции 1 она имеет вид  $k\mathbb{Z}$  для некоторого целого  $k \geq 0$ . Если  $k = 0$ , то  $N \subseteq L_1$ , откуда  $N = N_1$  и всё доказано. Если  $k > 0$ , то пусть  $f_{m+1}$  — какой-нибудь элемент из  $N$ , для которого  $\varphi(f_{m+1}) = k$ . Докажем, что  $f_1, \dots, f_m, f_{m+1}$  — базис в  $N$ . Пусть  $f \in N$  — произвольный элемент, и пусть  $\varphi(f) = sk$ , где  $s \in \mathbb{Z}$ . Тогда  $\varphi(f - sf_{m+1}) = 0$ , откуда  $f - sf_{m+1} \in N_1$  и, следовательно,  $f - sf_{m+1} = s_1f_1 + \dots + s_mf_m$  для некоторых  $s_1, \dots, s_m \in \mathbb{Z}$ . Значит,  $f = s_1f_1 + \dots + s_mf_m + sf_{m+1}$  и элементы  $f_1, \dots, f_m, f_{m+1}$  порождают группу  $N$ . Осталось доказать, что они образуют базис в  $N$ . Предположим, что

$$s_1f_1 + \dots + s_mf_m + s_{m+1}f_{m+1} = s'_1f_1 + \dots + s'_mf_m + s'_{m+1}f_{m+1}$$

для некоторых целых чисел  $s_1, \dots, s_m, s_{m+1}, s'_1, \dots, s'_m, s'_{m+1}$ . Рассмотрев образ обеих частей этого равенства при гомоморфизме  $\varphi$ , получаем  $s_{m+1}k = s'_{m+1}k$ , откуда  $s_{m+1} = s'_{m+1}$  и

$$s_1f_1 + \dots + s_mf_m = s'_1f_1 + \dots + s'_mf_m.$$

Но  $f_1, \dots, f_m$  — базис в  $N_1$ , поэтому  $s_1 = s'_1, \dots, s_m = s'_m$ . □

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Э.Б. Винберг. Курс алгебры. М.: Факториал Пресс, 2002 (глава 9, § 1)
- [2] А.И. Кострикин. Введение в алгебру. Основные структуры алгебры. М.: Наука. Физматлит, 2000 (глава 2, § 3)
- [3] Сборник задач по алгебре под редакцией А.И. Кострикина. Новое издание. М.: МЦНМО, 2009 (глава 13, § 60)