

# Теория групп. Лекция 14

Штепин Вадим Владимирович

5 декабря 2019 г.

## 1 Свободные абелевы группы

Опр. Абелева группа  $C_1 \times \dots \times C_k$  — **конечнопорожденная**, если  $\forall i C_i$  — циклическая (возможно, бесконечного порядка).

В дальнейшем будем считать операцию сложением.

Опр. Пусть  $G$  — конечнопорожденная абелева группа. Система элементов  $A = \{a_1, \dots, a_n\}$  **независима**, если из условия  $\sum_i \lambda_i a_i = 0$  следует, что все  $\lambda_i = 0$ .

Опр. Система элементов  $A = \{a_1, \dots, a_n\}$  — **базис** в  $G$ , если это независимая система и  $G = \langle a_1, \dots, a_n \rangle$ .

### Замечание

Если  $G$  — конечнопорожденная абелева группа и  $e_1, \dots, e_n$  — базис, то каждый элемент однозначно раскладывается по базису.

### Замечание

Не во всякой конечнопорожденной абелевой группе есть базис.

### Пример

$Z_n = Z/nZ$  — конечнопорождена элементом 1, но она не обладает базисом, так как  $\forall a \in Z_n \quad na = 0$  и любая система зависима.

Опр. Группа  $A$  (абелева, конечнопорожденная) — **свободная абелева группа** ранга  $n$ , если в ней существует базис из  $n$  элементов.

### Утв.

Всякая свободная абелева группа ранга  $n$  изоморфна  $Z^n$ .

### Доказательство

Пусть  $e_1, \dots, e_n$  — базис  $A$ . Тогда каждому элементу  $a \in A$  однозначно сопоставляется столбец его координат в базисе. Это соответствие линейно, а значит это гомоморфизм групп. Биекция следует из однозначности разложения по базису.

### Теорема

Любые два базиса свободной абелевой группы равномощны.

### Доказательство

Пусть  $e_1, \dots, e_n, f_1, \dots, f_k$  — базисы и  $k > n$ . Тогда  $(f_1, \dots, f_k) = (e_1, \dots, e_n)S$ , где  $S$  — матрица перехода между базисами (получена разложением  $f_i$  по базису  $e_1, \dots, e_n$ ).  $S \in M_{n \times k}(Z) \subset M_{n \times k}(Q)$ .

СЛУ  $Sx = 0$  (над  $Q$ ) из  $n$  уравнений с  $k$  неизвестными при  $n < k$  обязательно имеет нетривиальное решение  $x_0$ . Умножая, при необходимости, на НОК всех знаменателей координат, можно считать, что решение целочисленно. Значит,  $(f_1, \dots, f_k)x_0 = (e_1, \dots, e_n)Sx_0 = 0$  и  $f_1, \dots, f_k$  — не базис.

## 2 Строение конечнопорожденной абелевой группы

### Теорема

Пусть  $G$  — конечнопорожденная свободная абелева группа с базисом  $e = (e_1, \dots, e_n)$ . Тогда  $f = (f_1, \dots, f_n)$  — базис в  $G \Leftrightarrow (f_1, \dots, f_n) = (e_1, \dots, e_n)S$ , где  $S$  — матрица перехода и  $\det(S) \in \{1, -1\}$ .

### Доказательство

1. Необходимость.

$(e_1, \dots, e_n) = (f_1, \dots, f_n)T$  — разложение  $e$  по базису  $f$ , где  $T$  — матрица перехода. Тогда  $(e_1, \dots, e_n) = (e_1, \dots, e_n)ST$ . В силу единственности разложения,  $ST = E$ , а все коэффициенты разложения целые. Значит,  $S = T^{-1}$  и  $\det(S) = \det(T) \in \{1, -1\}$ , так как  $\det(S)\det(T) = 1$  и значения определителей — целые числа.

2. Достаточность. Пусть  $f = eS$  и  $\det(S) \in \{1, -1\}$ . Покажем, что  $f$  — базис. Очевидно, что существует  $S^{-1}$  с целыми коэффициентами, так как  $|\det(S)| = 1$ . Значит,  $(e_1, \dots, e_n) = (f_1, \dots, f_n)S^{-1}$  и  $f_1, \dots, f_n$  так же порождают  $G$ . Покажем независи-

мость  $f_1, \dots, f_n$ . Пусть не так и  $(f_1, \dots, f_n) \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} = 0$ . Тогда  $(e_1, \dots, e_n)S \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} = 0$  и

$$S \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} = 0.$$

Но в силу невырожденности  $S$  получаем, что  $\begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} = 0$ .

Значит, система  $f_1, \dots, f_n$  независима.

### Замечание

Множество целочисленных матриц с определителем из множества  $\{1, -1\}$  образуют группу  $GL_n(Z)$ . В частности, в  $GL_n(Z)$  содержатся элементарные матрицы:

1.  $E + tE_{i,j}$ ,  $i \neq j, t \in Z$  — матрицы, в которых на главной диагонали стоят единицы, и некоторое число вне главной диагонали равно  $t$ .
2.  $\text{diag}(\pm 1, \dots, \pm 1)$
3. Единичная матрица, получаемая из диагональной перестановкой двух строк (столбцов, что эквивалентно).

Опр. Рассмотренные матрицы — **целочисленные элементарные матрицы**, а соответствующие им преобразования — **целочисленные элементарные преобразования**.

**Теорема (о подгруппах свободной абелевой группы)**

Пусть  $G$  — САГ,  $rk(G) = n$ ,  $H \leq G$ . Тогда  $H$  — САГ и  $rk(H) \leq n$ .

В качестве свободных абелевых групп ранга ноль будем рассматривать группы, состоящие только из нейтрального элемента.

**Доказательство**

Индукция по  $n$ .

1. База: если  $n = 0$ , то  $G = H = \{e\}$
2. Переход: пусть для всех групп  $G$ , что  $rk(G) < n$  верно и  $rk(G) = n$ ,  $e_1, \dots, e_n$  — базис в  $G$ ,  $H \leq G$

Пусть  $G_1 = \langle e_1, \dots, e_{n-1} \rangle$ . Тогда  $rk(G_1) = n-1$  и  $H_1 = H \cap G_1$ . Очевидно, что  $H_1 \leq G_1$ , и, по предположению индукции,  $rk(H_1) \leq n-1$ . Пусть  $h_1, \dots, h_k$  — базис в  $H_1$  ( $k \leq n-1$ ). Если  $H_1 = H$ , то утверждение верно.

Иначе  $\exists h \in H \setminus H_1$ . Тогда  $h = \sum_i e_i \alpha_i$ , причем  $\alpha_n \neq 0$ , так как иначе  $h \in H_1$ .

Положим  $h_{k+1} \in H \setminus H_1$ , такой, что  $\alpha_n$  минимально возможно ( $> 0$ ). Покажем, что  $h_1, \dots, h_k, h_{k+1}$  — базис  $H$ .

Пусть  $x \in H \setminus H_1$  — произвольный. Тогда  $x = \sum_i e_i \beta_i$ .  $\beta_n = q\alpha_n + r$  — деление с остатком.

Если  $r \neq 0$ , то  $x - qh_{k+1} \in H \setminus H_1$  и его последняя координата в разложении по базису  $e_1, \dots, e_n$  равна  $r > 0$  и  $r < \alpha_n$  — получаем противоречие с выбором  $h_{k+1}$ . Значит  $r = 0$  и  $\beta_n = q\alpha_n$ . Тогда  $x - qh_{k+1} \in H_1$  (так как  $r = 0$ ). Тогда имеет место представление  $x = \sum_i \alpha_i h_i + qh_{k+1}$  и  $H = \langle h_1, \dots, h_{k+1} \rangle$ , так как все  $x \in H_1$  разлагаются по  $h_1, \dots, h_k$ .

Покажем независимость  $h_1, \dots, h_{k+1}$ .

Пусть  $\sum_{i=1}^k \gamma_i h_i + \gamma_{k+1} h_{k+1} = 0$ . Если  $\alpha_{k+1} = 0$ , то в силу независимости  $h_1, \dots, h_k$  получаем, что  $\forall i \alpha_i = 0$ . Если  $\alpha_{k+1} \neq 0$ , тогда  $\sum_{i=1}^{k+1} \gamma_i h_i$  имеет ненулевую последнюю координату в разложении по базису  $e_1, \dots, e_n$  и не может равняться нулю. Значит,  $h_1, \dots, h_{k+1}$  — базис  $H$  и  $k+1 \leq n$ .

**Замечание**

Если  $H \leq G$  и  $G, H$  — САГ одного ранга, то не обязательно  $H = G$ . Пример:  $G = Z$ ,  $H = 2Z$  (обе группы ранга 1).

**Замечание**

Из того, что элементы независимы не следует, что один из них выражается через остальные. Пример:  $2a + 5b + 7c = 0$ , но ни один из  $a, b, c$  невыразим через другие, так как нельзя делить.

**Лемма (о смитовой нормальной форме)**

Пусть  $M \in M_{n \times k}(Z)$  и ненулевая. Тогда  $\exists P, D, Q : M = PDQ$  и  $P \in GL_n(Z)$ ,  $Q \in GL_k(Z)$ , а  $D \in M_{n \times k}(Z)$  такая диагональная матрица, что  $D_{1,1} \geq 0$ ,  $D_{i,i} | D_{i+1,i+1}$  и, начиная с некоторого  $i$  все  $D_{i,i} = 0$ .

**Доказательство**

Индукция по  $n$

1. База:  $(a, b) \rightarrow (\text{НОД}(a, b), 0)$  можно привести алгоритмом Эвклида. Аналогично,  $(a_1, \dots, a_k) \rightarrow (\text{НОД}(a_1, \dots, a_k), 0, \dots, 0)$  можно привести применением  $k - 1$  раз алгоритма Эвклида, так как  $\text{НОД}(a_1, \dots, a_k) = \text{НОД}(\text{НОД}(a_1, \dots, a_{k-1}), a_k)$
2. Переход: пусть утверждение верно для всех матриц  $M$ , имеющих меньше  $n$  строк. С помощью целочисленных преобразований приведем матрицу к виду, в котором элемент  $M_{1,1} = \text{НОД}(M_{i,j})$ , а остальные элементы первой строки и первого столбца равны нулю.

Это можно сделать следующим алгоритмом.

Перенесем минимальный по модулю элемент матрицы в левый верхний угол и начнем занулять первую строку и первый столбец. Если в процессе появится элемент, меньший по модулю, то перенесем его в угол и продолжим.

Если после этого в матрице есть элемент, не делящийся на  $M_{1,1}$ , то прибавим строку, в которой он находится к первой и продолжим процесс, тем самым получив в углу  $\text{НОД}(M_{1,1}, *, \dots, *) = \text{НОД}$  элемента в углу и  $i$ -той строки, меньший, чем  $M_{1,1}$ . В итоге получим, что все элементы матрицы, получаемой вычеркиванием первой строки и первого столбца делятся на  $M_{1,1}$ . Приведем ее к смитовой нормальной форме по индукции.

Так как мы делали элементарные преобразования строк и столбцов, то  $D = P_1 M Q_1$ ,  $P_1 \in GL_n(Z)$ ,  $Q \in GL_k(Z)$  и  $M = P_1^{-1} D Q_1^{-1}$

#### Замечание

Смитова нормальная форма определена однозначно. Матрицы  $P, Q$  определены неоднозначно.

#### Упражнение

$u_1 \dots u_t = \text{НОД}(M_1, \dots, M_t)$  — однозначно определены, где  $M_i$  — миноры. В частности,  $u_1 = \text{НОД}(M_1) = \text{НОД}(M_1)$

#### Теорема (о существовании согласованных базисов в САГ $G$ и $H \leq G$ )

Пусть  $G$  — САГ ранга  $n$ ,  $H \leq G$  ранга  $k \leq n$ . Тогда в  $G$  и  $H$  существуют базисы  $g_1, \dots, g_n$  и  $h_1, \dots, h_k$ , что  $h_i = u_i g_i$ , где  $u_i \in N$  и  $u_1 | u_2 | \dots | u_k$

#### Доказательство

Пусть  $e_1, \dots, e_n$  — базис в  $G$ ,  $f_1, \dots, f_k$  — базис в  $H$  и оба базиса произвольны. Тогда  $(f_1, \dots, f_k) = (e_1, \dots, e_n)M$ ,  $M \in M_{n \times k}(Z)$ . По лемме,  $M = PDQ$ , где  $D$  — матрица в смитовой нормальной форме.

Тогда  $(f_1, \dots, f_k) = (e_1, \dots, e_n)PDQ$  и  $(f_1, \dots, f_k)Q^{-1} = (e_1, \dots, e_n)PD$ . Обозначим  $(h_1, \dots, h_k) = (f_1, \dots, f_k)Q^{-1}$  и  $(g_1, \dots, g_n) = (e_1, \dots, e_n)P$  и получим требуемое.

#### Следствие (о существовании разложения конечнопорожденной абелевой группы в прямую сумму циклических)

Пусть  $A$  — конечнопорожденная абелева группа. Тогда  $A \simeq Z_{u_1} \oplus Z_{u_2} \oplus \dots \oplus Z_{u_k} \oplus Z^l$ , где  $u_1 | u_2 | \dots | u_k$ ,  $u_1 > 1$ ,  $l \in N$  (возможно нулевое).

#### Доказательство

Пусть  $a_1, \dots, a_n$  — порождает  $A$ ,  $G$  — САГ порядка  $n$  с базисом  $e_1, \dots, e_n$ . Тогда существует сюръективный гомоморфизм  $\phi: G \rightarrow A$ ,  $\phi(e_i) = g_i$ . Пусть  $H = \ker(\phi) \leq G$ .

Выберем в  $G$  и  $H$  согласованные базисы  $g_1, \dots, g_n$  и  $h_1, \dots, h_k$ , что  $h_i = u_i g_i$ . По теореме о гомоморфизме и в силу сюръективности  $A \simeq G/H$ .

$G = \langle g_1 \rangle \oplus \dots \oplus \langle g_n \rangle$  по определению базиса. Тогда  $H = \langle u_1 g_1 \rangle \oplus \dots \oplus \langle u_k g_k \rangle$ .

$A \simeq G/H \simeq \langle g_1 \rangle / \langle u_1 g_1 \rangle \oplus \dots \oplus \langle g_k \rangle / \langle u_k g_k \rangle \oplus Z^{n-k} \simeq Z_{u_1} \oplus Z_{u_2} \oplus \dots \oplus Z_{u_k} \oplus Z^l$ . Заметим, что все  $u_i = 1$  можно не учитывать, так как  $Z_1 = \{e\}$

**Опр. Примарная циклическая группа** (соответствующая простому числу  $p$ ) —  $Z_{p^k}$ , где  $p$  — простое.

**Утв. (о разложении конечной циклической группы в прямую сумму примарных циклических)**

Любая конечная группа раскладывается в прямую сумму примарных циклических

Пусть  $n = p_1^{\alpha_1} \dots p_s^{\alpha_s}$  — каноническое разложение на простые множители. Тогда  $Z_n = Z_{p_1^{\alpha_1}} \oplus \dots \oplus Z_{p_s^{\alpha_s}}$ .

**Доказательство**

Пусть  $\phi : Z_n \rightarrow \bigoplus Z_{p_i^{\alpha_i}}$  — гомоморфизм в прямую сумму примарных циклических групп (действующий на смежные классы  $Z/nZ \simeq Z_n$ ).

$$\phi(a + nZ) = (a + p_1^{\alpha_1} Z, \dots, a + p_s^{\alpha_s} Z).$$

$$a + nZ \in \ker(\phi) \Leftrightarrow a \cdot p_1^{\alpha_1} \dots p_s^{\alpha_s} \Leftrightarrow a + nZ = nZ \Leftrightarrow a = 0.$$

Значит, ядро тривиально и гомоморфизм инъективен, но  $|Z_n| = n = |\bigoplus Z_{p_i^{\alpha_i}}|$  и гомоморфизм сюръективен, а значит это изоморфизм.

**Замечание**

Группы  $Z_{p^k}$  и  $Z$  неразложимы.

**Доказательство**

В  $Z_{p^k}$  есть единственная подгруппа  $H$  порядка  $p$  и она циклическая. Любая другая подгруппа в  $Z_{p^k}$  примарна и так же содержит  $H$ , а значит разложения быть не может.

Пусть  $Z = H_1 \oplus H_2$  — разложение в циклические группы, то есть  $H_1 = \langle n \rangle$ ,  $H_2 = \langle m \rangle$ . Тогда  $\langle nm \rangle \subset H_1 \cap H_2$  и пересечение нетривиально

**Замечание**

Доказанные теоремы дополняет теорема о единственности разложения: конечные группы в разложении определены однозначно, степень  $l$  так же определена однозначно.

Разложение конечной конечнопорожденной абелевой группы единственно с точностью до порядка примарных групп в разложении.