

ЛЕКЦИЯ 16

ЕДИНСТВЕННОСТЬ РАЗЛОЖЕНИЯ НА МНОЖИТЕЛИ В КГИ

ТЕОРЕМА О СОГЛАСОВАННЫХ БАЗИСАХ

ТЕОРЕМА О СТРОЕНИИ

ЖОРДАНОВА ФОРМА

ЕДИНСТВЕННОСТЬ РАЗЛОЖЕНИЯ НА МНОЖИТЕЛИ В КГИ

На прошлой лекции мы доказали, что в кольце главных идеалов любой элемент можно разложить в произведение простых множителей.

Теперь докажем и единственность разложения на простые множители в кольце главных идеалов.

ЛЕММА 1. В кольце главных идеалов R если элемент a не делится на простой элемент p , то они взаимно просты (т. е. $(a, p) = 1$).

Доказательство. Пусть p — какой-либо простой элемент кольца R (т. е. такой элемент, который нельзя разложить на два необратимых множителя). Тогда идеал (p) максимален, так как если он строго содержится в идеале (q) (а ведь каждый идеал является главным), то $p = qr$, r также необратим (иначе идеалы (p) и (q) совпадали бы).

Раз идеал (p) является максимальным, то любое его расширение (которым является идеал (a, p)) совпадает со всем кольцом R и содержит единицу. \square

ЛЕММА 2. Если в кольце главных идеалов R произведение ab делится на простой элемент $p \in R$, то либо a делится на p , либо b делится на p .

Доказательство. Пусть ab делится на p , но a не делится на p . Тогда $(a, p) = 1$ и

$$1 = ax + py, \quad x, y \in R.$$

Домножим это равенство на b :

$$b = abx + pby.$$

Правая часть этого равенства делится на p , так как ab делится на p .

Значит, b делится на p . □

Отсюда очевидным образом следует теорема о единственности разложения на простые множители в кольцах главных идеалов:

ТЕОРЕМА 1. *В кольце главных идеалов R разложение элемента на простые множители единственно в следующем смысле.*

Если

$$a = p_1 \dots p_m = q_1 \dots q_n$$

разложение элемента a на простые множители двумя способами, то $m = n$ и элементы q_1, \dots, q_n можно так перенумеровать, чтобы $p_1 = \alpha_1 q_1, \dots, p_n = \alpha_n q_n$, где $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ — обратимые элементы кольца R .

ТЕОРЕМА 2. *Все базисы свободного R -модуля L содержат одно и то же число элементов.*

Доказательство. Пусть p — какой-либо простой элемент кольца R , тогда идеал (p) максимален.

Значит, $R/(p)$ — поле, а L/pL — векторное пространство над этим полем. Если $\{e_1, \dots, e_n\}$ — базис модуля L , то $\{[e_1], \dots, [e_n]\}$ (где $[x]$ означает класс $x + pL$) — базис этого векторного пространства. Следовательно, $n = \dim L/pL$, а для векторного пространства это число определяется однозначно. □

Число элементов базиса свободного модуля L называется его рангом и обозначается через $\text{rk } L$.

ТЕОРЕМА 3. Пусть u и v — взаимно простые элементы кольца главных идеалов R . Тогда

$$R/(uv) \cong R/(u) \oplus R/(v).$$

Доказательство. Отображение

$$f : R \rightarrow R/(u) \oplus R/(v), \quad a \mapsto (a + (v), a + (u)),$$

является гомоморфизмом колец. Пусть a и b — такие элементы кольца R , что $au + bv = 1$. Тогда

$$f(bv) = (1 + (u), 0 + (v)), \quad f(au) = (0 + (u), 1 + (v)),$$

откуда следует, что гомоморфизм f сюръективен. Очевидно, что $\ker f = (uv)$. Это и дает нужным нам изоморфизм. □

ТЕОРЕМА О СОГЛАСОВАННЫХ БАЗИСАХ

ТЕОРЕМА 4. *Всякий подмодуль N свободного R -модуля L ранга n является свободным R -модулем ранга $m \leq n$, причем существует такой базис $\{e_1, \dots, e_n\}$ модуля L и такие (ненулевые) элементы $u_1, \dots, u_m \in R$, что $\{u_1e_1, \dots, u_me_m\}$ — базис подмодуля N и $u_i | u_{i+1}$ при $i = 1, \dots, m - 1$.*

Доказательство. Первое утверждение теоремы при $n = 1$ — это определение кольца главных идеалов (всякий подмодуль кольца R , т.е. всякий идеал кольца R является свободным ранга не выше одного, т.е. порожден одним элементом, т.е. главным).

При $n > 1$ утверждение доказывается точно так же, как и для $R = \mathbb{Z}$.

Напомним доказательство для удобства.

Пусть $n > 1$ и $\{e_1, \dots, e_n\}$ — базис модуля L . Рассмотрим подмодуль $L_1 = \langle e_1, \dots, e_{n-1} \rangle \subset L$. Это свободный R -модуль ранга $n - 1$.

По предположению индукции модуль $N_1 = N \cap L_1$ является свободным R -модулем ранга $m \leq n - 1$. Пусть $\{f_1, \dots, f_m\}$ — его базис.

Рассмотрим последние координаты всех элементов из N в базисе $\{e_1, \dots, e_n\}$ модуля L .

Они образуют идеал в кольце R , который по определению кольца главных идеалов имеет вид Ra , $a \in R$. Если $a = 0$, то $N = N_1$ и все доказано.

Если $a \neq 0$, то пусть f_{m+1} — какой-нибудь элемент из N , последняя координата которого равна a . Тогда $\{f_1, \dots, f_m, f_{m+1}\}$ — базис модуля N , и также все доказано.

Таким образом, первая часть теоремы (подмодуль свободного модуля свободен) доказана.

Доказательство второго утверждения, как и для $R = \mathbb{Z}$, основано на приведении матрицы C перехода от базиса модуля L к базису модуля N к диагональному виду с помощью элементарных преобразований этих базисов.

В случае, когда R — евклидово кольцо, элементарными преобразованиями системы элементов R -модуля называются:

- 1) прибавление к одному элементу другого, умноженного на элемент кольца R ;
- 2) перестановка двух элементов;
- 3) умножение одного элемента на обратимый элемент кольца R .

Приведение матрицы C к диагональному виду в этом случае может быть осуществлено так же, как и для абелевых групп, с той оговоркой, что минимизировать надо не сам элемент c_{11} (что не имеет смысла), а его норму.

В общем случае понятие элементарного преобразования следует расширить. Назовем *квазиэлементарным преобразованием* системы элементов $\{x_1, \dots, x_p\}$ какого-либо R -модуля замену двух элементов x_i и x_j их линейными комбинациями

$$ax_i + bx_j, \quad cx_i + dx_j,$$

где $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ — обратимая матрица с элементами из кольца R (обратимость матрицы равносильна обратимости ее определителя).

Ясно, что преобразование, обратное к квазиэлементарному, также квазиэлементарно, и что элементарные преобразования являются квазиэлементарными.

Любую пару элементов $\{x, y\}$ самого кольца R с помощью квазиэлементарного преобразования можно привести к виду $\{d, 0\}$, где $d = (x, y)$.

В самом деле, существуют такие $a, b \in R$, что $ax + by = d$.

Рассмотрим матрицу

$$\begin{pmatrix} a & b \\ -y/d & x/d \end{pmatrix}.$$

Она обратима, так как ее определитель равен 1. Соответствующее квазиэлементарное преобразование переводит $\{x, y\}$ в $\{d, 0\}$.

Следовательно, если в каком-то столбце и какой-то строке матрицы C имеются элементы x, y , то с помощью квазиэлементарного преобразования строк или столбцов из них можно получить элементы $d, 0$.

Такого рода преобразований достаточно, чтобы, следуя алгоритмы как в абелевых группах, привести матрицу C к искомому диагональному виду. \square

ТЕОРЕМА О СТРОЕНИИ

Изучим теперь строение произвольных конечно порожденных R -модулей.

Всякий нетривиальный циклический R -модуль изоморфен либо R , либо $R/(u)$, где u — необратимый ненулевой элемент.

Если $(u, v) = 1$, то изоморфизм колец

$$R/(uv) \cong R/(u) \oplus R/(v),$$

построенный нами раньше, является, как легко понять и изоморфизмом R -модулей.

Следовательно, если $u = p_1^{k_1} \dots p_s^{k_s}$ — разложение элемента u на простые множители, то имеет место изоморфизм R -модулей

$$R/(u) \cong R/(p_1^{k_1}) \oplus \dots \oplus R/(p_s^{k_s}).$$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Конечно порожденный R -модуль M , аннулятор которого содержит степень простого элемента $p \in R$, называется *примарным* или *p -примарным*.

Таким образом, всякий периодический циклический R -модуль разлагается в прямую сумму примарных циклических подмодулей.

ТЕОРЕМА 5. *Всякий конечно порожденный R -модуль M разлагается в прямую сумму примарных и свободных циклических подмодулей, причем набор аннуляторов этих подмодулей определяется однозначно.*

Доказательство. Пусть $\{x_1, \dots, x_n\}$ — система порождающих модуля M . Рассмотрим гомоморфизм

$$\varphi : R^n \rightarrow M, \quad (r_1, \dots, r_n) \mapsto r_1x_1 + \dots + r_nx_n.$$

По теореме о гомоморфизме для модулей

$$M \cong R^n / \ker \varphi = R^n / N.$$

Модуль N является подмодулем свободного конечно порожденного модуля M , поэтому по предыдущей теореме он является свободным, при этом существует такой базис $\{e_1, \dots, e_n\}$ модуля M и такие элементы r_1, \dots, r_m ($m \leq n$) кольца R , что $\{r_1e_1, \dots, r_me_m\}$ — базис модуля N , при этом $r_i | r_{i+1}$.

Рассмотрим гомоморфизм

$$\psi : R^n \rightarrow R/(u_1) \oplus \dots \oplus R/(u_m) \oplus R \oplus \dots \oplus R,$$

при котором

$$u_1e_1 + \dots + u_ne_n \mapsto ([u_1]_{r_1}, \dots, [u_m]_{r_m}, u_{m+1}, \dots, u_n).$$

Очевидно, что $\ker \psi = N$. Отсюда следует, что

$$M \cong R/(u_1) \oplus \dots \oplus R/(u_m) \oplus R \oplus \dots \oplus R.$$

Таким образом, мы разложили модуль M в конечную сумму свободных циклических модулей и периодических циклических модулей. Каждый периодический циклический модуль,

как мы показывали выше, раскладывается в сумму примарных циклических модулей.

Таким образом, мы доказали существование, осталась единственность.

Для доказательства единственности рассмотрим подмодуль кручения

$$\text{Tor } M := \{x \in M \mid ax = 0 \text{ для некоторого } a \in R, a \neq 0\}$$

и, для каждого простого элемента $p \in R$, подмодуль p -кручения

$$\text{Tor}_p M := \{x \in M \mid p^k x = 0 \text{ для некоторого } k \in \mathbb{Z}_+\}.$$

Как и для абелевых групп, доказываем, что $M/\text{Tor } M$ — это модуль без кручения, который оказывается свободным (а в этом случае мы знаем, что количество свободных циклических слагаемых определяется однозначно).

Единственность разложения примарного модуля в прямую сумму примарных циклических подмодулей доказывается по индукции, как и для абелевых групп.

Однако соображение, использовавшее порядок группы, тут не работает.

Вместо него можно применить следующее соображение: если модуль M разложен в прямую сумму p -примарных циклических подмодулей, то число слагаемых равно размерности подмодуля $\{x \in M \mid px = 0\}$ как векторного пространства над полем $R/(p)$. \square

ЖОРДАНОВА ФОРМА

В случае $R = \mathbb{F}[t]$ (\mathbb{F} — поле) доказанная теорема описывает строение линейных операторов в векторных пространствах над полем \mathbb{F} .

Условие конечной порожденности уж точно будет выполнено, если векторное пространство конечномерно. Более того, в этом случае отсутствуют свободные слагаемые, так как свободный циклический модуль над $\mathbb{F}[t]$ имеет бесконечную размерность над \mathbb{F} .

Результат выглядит особенно просто, если поле \mathbb{F} алгебраически замкнуто.

Действительно, в этом случае простыми множителями являются одночлены $(t - \lambda)$, примарными множителями — многочлены $(t - \lambda)^m$, а примарные циклические модули имеют вид

$$\mathbb{F}[t]/((t - \lambda)^m), \quad \lambda \in \mathbb{F}.$$

Такой модуль является m -мерным векторным пространством над \mathbb{F} с базисом

$$\{[(t - \lambda)^{m-1}], \dots, [t - \lambda], [1]\},$$

где $[f(t)]$ обозначает класс $f(t) + ((t - \lambda)^m)$.

Оператор умножения на t записывается в этом базисе жордановой клеткой

$$J(\lambda) = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & \dots & 0 \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & & \lambda & 1 \\ & & & 0 & \lambda \end{pmatrix}.$$

Из всех предыдущих рассуждений вытекает

ТЕОРЕМА 6 (ТЕОРЕМА О ЖОРДАНОВОЙ НОРМАЛЬНОЙ ФОРМЕ). *Всякий линейных оператор в конечномерном векторном пространстве над алгебраически замкнутым полем в некотором базисе записывается жордановой матрицей, причем эта матрица определена однозначно с точностью до перестановки клеток.*

УПРАЖНЕНИЕ 1. Получите канонический вид матрицы линейного оператора над полем вещественных чисел.