

### § 3. Разложение над одним эндоморфизмом

Пусть  $k$  — поле и  $E$  — конечномерное векторное пространство над  $k$ ,  $E \neq 0$ . Пусть  $A \in \text{End}_k(E)$  — линейное отображение  $E$  в себя,  $t$  — трансцендентный элемент над  $k$ . Определим некоторое представление кольца многочленов  $k[t]$  в  $E$ . А именно: имеет место гомоморфизм

$$k[t] \rightarrow k[A] \subset \text{End}_k(E),$$

который получается подстановкой  $A$  вместо  $t$  в многочлены. Кольцо  $k[A]$  является подкольцом в  $\text{End}_k(E)$ , порожденным  $A$ , и притом коммутативным, так как степени  $A$  коммутируют друг с другом. Таким образом, если  $f(t)$  — многочлен и  $v \in E$ , то

$$f(t)v = f(A)v.$$

Ядро гомоморфизма  $f(t) \mapsto f(A)$  есть главный идеал в  $k[t]$ , который  $\neq 0$ , поскольку  $k[A]$  конечномерно над  $k$ . Он порождается однозначно определенным многочленом степени  $> 0$  со старшим коэффициентом 1. Этот многочлен будет называться *минимальным многочленом* эндоморфизма  $A$  над  $k$  и будет обозначаться через  $q_A(t)$ . Разумеется, он не обязательно неприводим.

Предположим, что существует элемент  $v \in E$ , такой, что  $E = k[t]v = k[A]v$ . Это означает, что  $E$  порождается над полем  $k$  элементами

$$v, Av, A^2v, \dots$$

Мы назвали такие модули *главными*. Можно записать  $E = Rv = (v)$ , где  $R = k[t]$ .

Если  $q_A(t) = t^d + a_{d-1}t^{d-1} + \dots + a_0$ , то элементы

$$v, Av, \dots, A^{d-1}v$$

образуют базис для  $E$  над  $k$ . Это доказывается точно так же, как и аналогичное утверждение для конечных расширений полей. Во-первых, отметим, что они линейно независимы, так как любое соотношение линейной зависимости над  $k$  давало бы многочлен  $g(t)$  меньшей степени, чем  $\deg q_A$ , и такой, что  $g(A) = 0$ . Во-вторых, они порождают  $E$ , так как любой многочлен  $f(t)$  может быть записан в виде  $f(t) = g(t)q_A(t) + r(t)$ , где  $\deg r < \deg q_A$ . Следовательно,  $f(A)v = r(A)v$ .

Ясно, что относительно этого базиса матрица эндоморфизма  $A$  имеет следующий вид:

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & -a_0 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & -a_1 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & -a_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & -a_{d-2} \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & -a_{d-1} \end{pmatrix}.$$

Если модуль  $E$  главный, то  $E$  изоморфен фактормодулю  $k[t]/q_A(t)$  относительно отображения  $f(t) \mapsto f(A)v$ . Многочлен  $q_A$  однозначно определен эндоморфизмом  $A$  и не зависит от выбора образующей  $v$  модуля  $E$ . Это по существу очевидно, так как если  $f_1, f_2$  — два многочлена со старшим коэффициентом 1, то модуль  $k[t]/f_1(t)$  тогда и только тогда изоморфен  $k[t]/f_2(t)$ , когда  $f_1 = f_2$ .

Если модуль  $E$  главный, то мы будем называть  $q_A$  *полиномиальным инвариантом*  $E$  относительно  $A$ , или просто *инвариантом*.

**Теорема 6.** Пусть  $E$  — ненулевое конечномерное пространство над полем  $k$ , и пусть  $A \in \text{End}_k(E)$ . Тогда  $E$  обладает разложением в прямую сумму

$$E = E_1 \oplus \dots \oplus E_r,$$

где каждое слагаемое  $E_i$  является главным  $k[A]$ -подмодулем с инвариантом  $q_i \neq 0$ , причем

$$q_1 | q_2 | \dots | q_r.$$

Последовательность  $(q_1, \dots, q_r)$  однозначно определяется пространством  $E$  и эндоморфизмом  $A$ , и  $q_r$  есть минимальный многочлен для  $A$ .

**Доказательство.** Первое утверждение есть просто перефразировка на другом языке структурной теоремы для модулей над кольцами главных идеалов. Далее, ясно, что  $q_r(A) = 0$ , так как  $q_i | q_r$  для всякого  $i$ . Никакой многочлен меньшей степени, чем  $q_r$ , не может аннулировать  $E$ , поскольку, в частности, такой многочлен не аннулирует  $E_r$ . Таким образом,  $q_r$  — минимальный многочлен.

Мы будем называть  $(q_1, \dots, q_r)$  *инвариантами* пары  $(E, A)$ . Пусть  $E = k^{(n)}$ , и пусть  $A$  — матрица размера  $n \times n$ , которую мы можем рассматривать как линейное отображение  $E$  в себя. Инварианты  $(q_1, \dots, q_r)$  этого линейного отображения будут называться *инвариантами* матрицы  $A$  (над  $k$ ).

**Следствие 1.** Пусть  $k'$  — расширение поля  $k$  и  $A$  — матрица размера  $n \times n$  над  $k$ . Инварианты матрицы  $A$  над  $k$  те же самые, что и ее инварианты над  $k'$ .

**Доказательство.** Пусть  $\{v_1, \dots, v_n\}$  — базис  $k^{(n)}$  над  $k$ . Тогда мы можем рассматривать его также как базис  $k'^{(n)}$  над  $k'$ . (Единичные векторы лежат в  $k$ -пространстве, порожденном элементами  $v_1, \dots, v_n$ ; следовательно,  $v_1, \dots, v_n$  порождают  $n$ -мерное пространство  $k'^{(n)}$  над  $k'$ .) Пусть  $E = k^{(n)}$  и  $L_A$  (соответственно  $L'_A$ ) — линейное отображение пространства  $E$  (соответственно  $k'^{(n)}$ ), определенное матрицей  $A$ . Матрица отображения  $L_A$  относительно нашего

заданного базиса совпадает с матрицей отображения  $L'_A$ . Мы можем выбрать базис, который соответствует разложению

$$E = E_1 \oplus \dots \oplus E_r,$$

определенному инвариантами  $q_1, \dots, q_r$ . Отсюда вытекает, что инварианты не изменятся, когда мы поднимем этот базис до базиса  $k'^{(n)}$ .

*Следствие 2.* Пусть  $A, B$  — матрицы размера  $n \times n$  над полем  $k$  и  $k'$  — расширение  $k$ . Предположим, что существует обратимая матрица  $C'$  над  $k'$ , такая, что  $B = C'AC'^{-1}$ . Тогда существует обратимая матрица  $C$  над  $k$ , такая, что  $B = SAC^{-1}$ .

*Доказательство.* Упражнение.

Структурная теорема для модулей над кольцами главных идеалов дает нам два типа разложений. Один — в соответствии с инвариантами, как в предыдущей теореме. Другой — в соответствии со степенями простых элементов.

Пусть  $E \neq 0$  — конечномерное векторное пространство над полем  $k$  и  $A: E \rightarrow E$  — эндоморфизм из  $\text{End}_k(E)$ . Пусть  $q = q_A$  — его минимальный многочлен. Тогда  $q$  имеет разложение

$$q = p_1^{e_1} \dots p_s^{e_s} \quad (e_i \geq 1)$$

в произведение степеней (различных) простых элементов. Следовательно,  $E$  есть прямая сумма подмодулей

$$E = E(p_1) \oplus \dots \oplus E(p_s),$$

где каждый  $E(p_i)$  аннулируется многочленом  $p_i^{e_i}$ . Кроме того, каждый такой подмодуль может быть представлен в виде прямой суммы подмодулей, изоморфных  $k[t]/p^e$  для некоторого неприводимого многочлена  $p$  и некоторого целого числа  $e \geq 1$ .

*Теорема 7.* Пусть  $q_A(t) = (t - \alpha)^e$  для некоторого  $\alpha \in k$ ,  $e \geq 1$ . Предположим, что  $E$  изоморфно  $k[t]/(q)$ . Тогда  $E$  имеет базис над  $k$ , такой, что относительно этого базиса матрица эндоморфизма  $A$  имеет вид

$$\begin{bmatrix} \alpha & 0 & \dots & 0 \\ 1 & \alpha & \dots & 0 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ 0 & \dots & 1 & \alpha \end{bmatrix}$$

Доказательство. Так как  $E$  изоморфно  $k[t]/q$ , то существует элемент  $v \in E$ , такой, что  $k[t]v = E$ . Этот элемент соответствует единичному элементу кольца  $k[t]$  при изоморфизме

$$k[t]/q \rightarrow E.$$

Мы утверждаем, что элементы

$$v, (t - \alpha)v, \dots, (t - \alpha)^{e-1}v,$$

или, что эквивалентно,

$$v, (A - \alpha)v, \dots, (A - \alpha)^{e-1}v,$$

образуют базис для  $E$  над  $k$ . Они линейно независимы над  $k$ , так как любое соотношение линейной зависимости давало бы соотношение линейной зависимости между

$$v, Av, \dots, A^{e-1}v$$

и, следовательно, давало бы многочлен  $g(t)$  степени, меньшей, чем  $\deg q$ , такой, что  $g(A) = 0$ . Так как  $\dim E = e$ , то отсюда следует, что наши элементы образуют базис для  $E$  над  $k$ . Но  $(A - \alpha)^e = 0$ . Ясно, что матрица эндоморфизма  $A$  относительно этого базиса имеет форму, указанную в нашей теореме.

*Следствие.* Пусть  $k$  — алгебраически замкнутое поле,  $E$  — конечномерное ненулевое векторное пространство над  $k$  и  $A \in \text{End}_k(E)$ . Тогда существует базис пространства  $E$  над  $k$ , такой, что матрица эндоморфизма  $A$  относительно этого базиса состоит из блоков, каждый из которых имеет вид, описанный в теореме.

О матрице, имеющей форму, описанную в предыдущем следствии, говорят, что она имеет жорданову каноническую форму.

*Замечание.* Матрица (или эндоморфизм)  $N$  называется нильпотентной, если существует целое число  $d > 0$ , такое, что  $N^d = 0$ . Мы видим, что в теореме 7 или ее следствии матрица  $M$  записывается в виде

$$M = B + N,$$

где матрица  $N$  нильпотентна. Действительно,  $N$  есть треугольная матрица (т. е. она имеет нулевые коэффициенты на и над диагональю) и  $B$  — диагональная матрица, диагональные элементы которой являются корнями минимального многочлена. Такое разложение может быть получено всякий раз, когда поле  $k$  таково, что все корни минимального многочлена лежат в  $k$ . Отметим также, что единственным случаем, когда матрица  $N$  будет нулевой, будет тот, когда все корни минимального многочлена имеют кратность 1. В этом случае матрица  $M$  является диагональной матрицей с  $n$  различными элементами диагонали, где  $n = \dim E = \deg q_A$ .