

## §9. Пространство с оператором

**9.1. Классификация пространств с оператором.** Пусть  $\mathbb{k}$  — произвольное поле,  $V$  — конечномерное векторное пространство над  $\mathbb{k}$ , а  $F : V \rightarrow V$  — линейный эндоморфизм пространства  $V$ . Мы будем называть пару  $(F, V)$  *пространством с оператором* или просто *оператором* над  $\mathbb{k}$ . Линейное отображение  $C : U_1 \rightarrow U_2$  между пространствами с операторами  $(F_1, U_1)$  и  $(F_2, U_2)$  называется *гомоморфизмом*, если  $F_2 \circ C = C \circ F_1$ . В этом случае говорят, что диаграмма

$$\begin{array}{ccc} U_1 & \xrightarrow{C} & U_2 \\ F_1 \uparrow & & \uparrow F_2 \\ U_1 & \xrightarrow{C} & U_2 \end{array}$$

коммутативна<sup>1</sup>. Если гомоморфизм  $C$  биективен, операторы  $F_1 : U_1 \rightarrow U_1$  и  $F_2 : U_2 \rightarrow U_2$  называются *изоморфными* или *подобными*. Поскольку в этом случае  $F_2 = CF_1C^{-1}$ , то говорят, что оператор  $F_2$  получается из  $F_1$  *сопряжением* посредством изоморфизма  $C$ .

Подпространство  $U \subset V$  называется *F-инвариантным*, если  $F(U) \subset U$ . В этом случае пара  $(F|_U, U)$  тоже является пространством с оператором и вложение  $U \hookrightarrow V$  представляет собою гомоморфизмом пространств с операторами. Оператор, не имеющий инвариантных подпространств, отличных от нуля и всего пространства, называется *неприводимым* или *простым*.

**Упражнение 9.1.** Покажите, что оператор умножения на класс  $[t]$  в факторкольце  $\mathbb{R}[t]/(t^2 + 1)$  неприводим.

Оператор  $F : V \rightarrow V$  называется *разложимым*, если  $V$  раскладывается в прямую сумму двух ненулевых *F-инвариантных* подпространств, и *неразложимым* — в противном случае. Все простые операторы неразложимы.

**Упражнение 9.2.** Покажите, что оператор умножения на класс  $[t]$  в факторкольце  $\mathbb{k}[t]/(t^n)$  при всех  $n > 1$  приводим, но неразложим.

Таким образом, над любым полем  $\mathbb{k}$  имеются неразложимые пространства с оператором любой размерности. Очевидно, что всякое пространство с оператором является прямой суммой неразложимых.

**9.1.1. Пространство с оператором как  $\mathbb{k}[t]$ -модуль.** Задание на пространстве  $V$  линейного оператора  $F : V \rightarrow V$  эквивалентно заданию на  $V$  структуры модуля над кольцом многочленов  $\mathbb{k}[t]$ . В самом деле, структура  $\mathbb{k}[t]$ -модуля включает в себя операцию умножения векторов на переменную  $t$ :  $v \mapsto tv$ , которая является линейным отображением  $V \rightarrow V$ . Если обозначить его буквой  $F$ , то умножение векторов на произвольный многочлен  $f(t) = a_0 + a_1 t + \dots + a_m t^m$  происходит по правилу  $f(t)v = a_0v + a_1Fv + \dots + a_mF^mv = f(F)v$ , где

$$f(F) = a_0\text{Id}_V + a_1F + \dots + a_mF^m$$

есть результат вычисления многочлена  $f$  на элементе  $F$  в  $\mathbb{k}$ -алгебре  $\text{End}(V)$ . Наоборот, каждый линейный оператор  $F : V \rightarrow V$  задаёт на  $V$  структуру  $\mathbb{k}[t]$ -модуля, в котором умножение вектора  $v \in V$  на многочлен  $f(t) \in \mathbb{k}[t]$  происходит по формуле  $f(t)v \stackrel{\text{def}}{=} f(F)v$ . Мы будем обозначать такой  $\mathbb{k}[t]$ -модуль через  $V_F$ .

<sup>1</sup>Произвольная диаграмма отображений называется *коммутативной*, если композиции отображений вдоль любых двух путей с общим началом и концом одинаковы.

Гомоморфизм  $C : V_F \rightarrow W_G$  между  $\mathbb{k}[t]$ -модулями, которые задаются линейными операторами  $F : V \rightarrow V$  и  $G : W \rightarrow W$ , представляет собою  $\mathbb{k}$ -линейное отображение  $C : V \rightarrow W$ , перестановочное с умножением векторов на  $t$ , т. е. такое что  $C \circ F = G \circ C$ . Мы заключаем, что гомоморфизмы пространств с операторами — это то же самое, что  $\mathbb{k}[t]$ -линейные отображения между задаваемыми этими операторами  $\mathbb{k}[t]$ -модулями. В частности, операторы  $F : V \rightarrow V$  и  $G : W \rightarrow W$  изоморфны, если и только если изоморфны  $\mathbb{k}[t]$ -модули  $V_F$  и  $W_G$ .

Векторное подпространство  $U \subset V$  является  $\mathbb{k}[t]$ -подмодулем в модуле  $V_F$ , если и только если оператор умножения на  $t$  переводит  $U$  в себя, т. е. тогда и только тогда, когда это подпространство  $F$ -инвариантно. Аналогично, разложимость  $V$  в прямую сумму инвариантных подпространств означает разложимость  $\mathbb{k}[t]$ -модуля  $V_F$  в прямую сумму  $\mathbb{k}[t]$ -подмодулей.

Если векторное пространство  $V$  конечномерно над  $\mathbb{k}$ , то  $\mathbb{k}[t]$ -модуль  $V_F$  конечно порождён, поскольку любой набор векторов, линейно порождающих  $V$  над  $\mathbb{k}$ , порождает и модуль  $V_F$  над  $\mathbb{k}[t]$ . В каноническом разложении конечномерного над  $\mathbb{k}$  модуля  $V_F$  в прямую сумму свободного модуля и подмодуля кручения<sup>1</sup> свободное слагаемое отсутствует, так как оно бесконечномерно над  $\mathbb{k}$ . Таким образом, из теоремы об элементарных делителях<sup>2</sup> и теоремы об инвариантных множителях<sup>3</sup> мы получаем следующие два эквивалентных друг другу описания пространств с оператором над произвольным полем  $\mathbb{k}$ .

#### Теорема 9.1 (Жорданово описание в терминах элементарных делителей)

Любой линейный оператор в конечномерном векторном пространстве над произвольным полем  $\mathbb{k}$  подобен оператору умножения на класс  $[t]$  в прямой сумме факторколец

$$\mathbb{k}[t]/(p_1^{m_1}(t)) \oplus \dots \oplus \mathbb{k}[t]/(p_k^{m_k}(t)), \quad (9-1)$$

где все многочлены  $p_\nu(t) \in \mathbb{k}[t]$  приведены и неприводимы, и слагаемые могут повторяться. Операторы умножения на класс  $[t]$ , действующие в суммах

$$\mathbb{k}[t]/(p_1^{m_1}(t)) \oplus \dots \oplus \mathbb{k}[t]/(p_k^{m_k}(t)) \quad \text{и} \quad \mathbb{k}[t]/(q_i^{n_1}(t)) \oplus \dots \oplus \mathbb{k}[t]/(q_\ell^{n_\ell}(t))$$

изоморфны, если и только если  $k = \ell$  и прямые слагаемые можно переставить так, что  $p_\nu = q_\nu$  и  $m_\nu = n_\nu$  при всех  $\nu$ .  $\square$

#### Теорема 9.2 (Фробениусово описание в терминах инвариантных множителей)

Любой линейный оператор в конечномерном векторном пространстве над произвольным полем  $\mathbb{k}$  подобен оператору умножения на класс  $[t]$  в прямой сумме факторколец

$$\mathbb{k}[t]/(f_1) \oplus \dots \oplus \mathbb{k}[t]/(f_r), \quad (9-2)$$

где  $r \in \mathbb{N}$ , а  $f_1, \dots, f_r \in \mathbb{k}[t]$  — такие приведённые многочлены, что  $f_i \mid f_j$  при  $i < j$ . Два таких оператора на пространствах  $\mathbb{k}[t]/(f_1) \oplus \dots \oplus \mathbb{k}[t]/(f_r)$  и  $\mathbb{k}[t]/(g_1) \oplus \dots \oplus \mathbb{k}[t]/(g_s)$  подобны, если и только если  $r = s$  и  $f_i = g_i$  при всех  $i$ .  $\square$

<sup>1</sup>См. теор. 6.5 на стр. 115.

<sup>2</sup>См. теор. 6.4 на стр. 114.

<sup>3</sup>См. 6-12 на стр. 117.

**9.1.2. Элементарные делители и инвариантные множители.** Многочлены  $f_1, \dots, f_r \in \mathbb{k}[t]$  из теор. 9.2 называются *инвариантными множителями* оператора  $F : V \rightarrow V$ , а дизъюнктное объединение<sup>1</sup> всех многочленов  $p_v^{m_v}$  из теор. 9.1 называется *набором элементарных делителей* и обозначается через  $\mathcal{E}\ell(F)$ . Инвариантные множители и элементарные делители связаны китайской теоремой об остатках:  $\mathbb{k}[t]/(f_1) \oplus \dots \oplus \mathbb{k}[t]/(f_r) \simeq \bigoplus_{p^m \in \mathcal{E}\ell(F)} \mathbb{k}[t]/(p^m)$  и однозначно определяют друг друга, как это объяснялось в № 6.3 на стр. 113.

Следствие 9.1

Линейные операторы  $F$  и  $G$  подобны тогда и только тогда, когда  $\mathcal{E}\ell(F) = \mathcal{E}\ell(G)$ .  $\square$

Следствие 9.2

Линейный оператор неразложим тогда и только тогда, когда он подобен оператору умножения на класс  $[t]$  в факторкольце  $\mathbb{k}[t]/(p^m)$ , где  $p \in \mathbb{k}[t]$  неприводим и приведён. Неразложимый оператор неприводим, если и только если  $m = 1$ .  $\square$

Следствие 9.3

Многочлен  $f \in \mathbb{k}[t]$  тогда и только тогда аннулирует оператор  $F : V \rightarrow V$ , когда он делится на все элементарные делители оператора  $F$ . Аннулирующий оператор  $F$  приведённый многочлен наименьшей степени равен последнему инвариантному множителю  $f_r$  из разложения (9-2).  $\square$

Упражнение 9.3. Пусть пространство с оператором  $(F, V)$  разлагается в прямую сумму  $F$ -инвариантных подпространств  $U_i$ . Покажите, что  $\mathcal{E}\ell(F) = \bigsqcup_i \mathcal{E}\ell(F|_{U_i})$ .

**9.1.3. Отыскание элементарных делителей.** Фиксируем в пространстве  $V$  какой-либо базис  $\nu = (\nu_1, \dots, \nu_n)$  над полем  $\mathbb{k}$  и обозначим через  $F_\nu \in \text{Mat}_n(\mathbb{k})$  матрицу оператора  $F : V \rightarrow V$  в этом базисе. Напомню<sup>2</sup>, что она однозначно определяется тем, что  $F(\nu) = \nu F_\nu$  или, подробнее,

$$(F(\nu_1), \dots, F(\nu_n)) = (\nu_1, \dots, \nu_n) F_\nu.$$

Так как векторы  $\nu_i$  линейно порождают пространство  $V$  над  $\mathbb{k}$ , они тем более порождают модуль  $V_F$  над  $\mathbb{k}[t]$ , и  $V_F = \mathbb{k}[t]^n/R_\nu$ , где подмодуль  $R_\nu = \ker \pi_\nu \subset \mathbb{k}[t]^n$  является ядром эпиморфизма<sup>3</sup>  $\pi_\nu : \mathbb{k}[t]^n \rightarrow V_F$ , переводящего стандартный базисный вектор  $e_i \in \mathbb{k}[t]^n$  в вектор  $\nu_i \in V$ , и состоит из всех  $\mathbb{k}[t]$ -линейных соотношений между векторами  $\nu$  в  $V_F$ . Таким образом, инвариантные множители оператора  $F$  суть отличные от единицы инвариантные множители подмодуля  $R_\nu \subset \mathbb{k}[t]^n$ .

ЛЕММА 9.1

Если записывать элементы свободного модуля  $\mathbb{k}[t]^n$  в виде координатных столбцов с элементами из  $\mathbb{k}[t]$ , то подмодуль соотношений  $\ker \pi_\nu \subset \mathbb{k}[t]^n$  линейно порождается над  $\mathbb{k}[t]$  столбцами матрицы  $tE - F_\nu$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $F_\nu = (f_{ij})$ . Тогда  $j$ -й столбец матрицы  $tE - F_\nu$  выражается через стандартный базис  $e$  модуля  $\mathbb{k}[t]^n$  как  $te_j - \sum_{i=1}^n e_i f_{ij}$ . Применяя к этому вектору гомоморфизм  $\pi_\nu$ ,

<sup>1</sup>Каждый элементарный делитель  $p^m$  входит в него ровно столько раз, сколько прямых слагаемых вида  $\mathbb{k}[t]/(p^m)$  имеется в разложении (9-1).

<sup>2</sup>См. № 5.3.3 на стр. 99.

<sup>3</sup>См. № 6.2 на стр. 110.

получаем  $\pi_{\nu}\left(te_j - \sum_{i=1}^n e_i f_{ij}\right) = tv_j - \sum_{i=1}^n v_i f_{ij} = Fv_j - \sum_{i=1}^n v_i f_{ij} = 0$ . Тем самым все столбцы матрицы  $tE - F_{\nu}$  лежат в  $\ker \pi_{\nu}$ . Рассмотрим теперь произвольный вектор  $h(t) \in \mathbb{k}[t]^n$  и запишем его в виде многочлена от  $t$  с коэффициентами в  $\mathbb{k}^n$  (ср. с [н° 8.4.5](#) на стр. 139):

$$h(t) = t^m h_m + t^{m-1} h_{m-1} + \dots + th_1 + h_0, \text{ где } h_i \in \mathbb{k}^n.$$

Этот многочлен можно поделить слева с остатком на многочлен  $tE - F_{\nu}$  точно также, как делят «уголком» обычные полиномы с постоянными коэффициентами<sup>1</sup>. В результате получим равенство вида  $t^m h_m + \dots + th_1 + h_0 = (tE - F_{\nu}) \cdot (t^{m-1} g_{m-1} + \dots + tg_1 + g_0) + r$ , где  $g_i, r \in \mathbb{k}^n$ .

**Упражнение 9.4.** Убедитесь в этом и проверьте, что остаток от деления  $h(t)$  на  $tE - A$ , где  $A \in \mathrm{Mat}_n(\mathbb{k})$ , равен  $A(\dots A(Ah_m + h_{m-1}) + \dots + h_1) + h_0 = A^m h_m + \dots + Ah_1 + h_0 = h(A)$ .

Иными словами, вычитая из любого столбца  $h(t) \in \mathbb{k}[t]^n$  подходящую  $\mathbb{k}[t]$ -линейную комбинацию столбцов матрицы  $tE - F_{\nu}$ , можно получить вектор  $r \in \mathbb{k}^n$ , т. е.  $\mathbb{k}$ -линейную комбинацию  $r = \sum \lambda_i e_i$  стандартных базисных векторов  $e_i \in \mathbb{k}[t]^n$ . Так как столбцы матрицы  $tE - F_{\nu}$  лежат в  $\ker \pi_{\nu}$ , мы заключаем, что  $\pi_{\nu}(h(t)) = \pi_{\nu}(r) = \sum \lambda_i v_i$ . Если  $h \in \ker \pi_{\nu}$ , то  $\sum \lambda_i v_i = 0$ , что возможно только когда все  $\lambda_i = 0$ , ибо векторы  $v_i \in V$  линейно независимы над  $\mathbb{k}$ . Тем самым  $r = 0$  для всех  $h \in \ker \pi_{\nu}$ , т. е.  $\ker \pi_{\nu}$  содержится в  $\mathbb{k}[t]$ -линейной оболочке столбцов матрицы  $tE - F_{\nu}$ .  $\square$

#### Следствие 9.4

Множество  $\mathcal{E}\ell(F)$  является дизъюнктным объединением степеней  $p^m$  неприводимых приведённых многочленов из разложений инвариантных множителей  $f_i(t)$  матрицы  $tE - F_{\nu}$ . Последние равны диагональным элементам  $d_{ii}(t)$  нормальной формы Смита<sup>2</sup> матрицы  $tE - F_{\nu}$  и могут быть вычислены по формулам<sup>3</sup>  $f_i(t) = \Delta_i(tE - F_{\nu}) / \Delta_{i-1}(tE - F_{\nu})$ , где  $\Delta_i(tE - F_{\nu})$  означает нод всех  $k \times k$  миноров матрицы  $tE - F_{\nu}$ .  $\square$

**9.1.4. Характеристический многочлен.** Произведение всех элементарных делителей линейного оператора  $F : V \rightarrow V$ , по [сл. 9.4](#) равное определителю  $\Delta_n = \det(tE - F_{\nu})$ , где  $F_{\nu}$  — матрица оператора  $F$  в каком-либо базисе  $\nu$  пространства  $V$ , называется *характеристическим многочленом* оператора  $F$  и обозначается

$$\chi_F(t) \stackrel{\text{def}}{=} \det(tE - F_{\nu}) = \prod_{p^m \in \mathcal{E}\ell(F)} p^m.$$

Из предыдущего вытекает, что характеристический многочлен не зависит от выбора базиса и что подобные операторы имеют одинаковые характеристические многочлены.

**Упражнение 9.5.** Убедитесь прямым вычислением, что для всех  $A \in \mathrm{Mat}_n(\mathbb{k})$ ,  $C \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{k})$  выполняется равенство  $\det(tE - CAC^{-1}) = \det(tE - A)$ .

#### ПРИМЕР 9.1 (ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЙ МНОГОЧЛЕН РАЗЛОЖИМОГО ОПЕРАТОРА)

Если пространство с оператором  $(F, V)$  распадается в прямую сумму пространств с операторами  $(G, U)$  и  $(H, W)$ , то в базисе пространства  $V = U \oplus W$ , который получен объединением базиса в  $U$  и базиса в  $W$ , матрица  $tE - F$  имеет блочно диагональный вид

$$tE - F = \begin{pmatrix} tE - G & 0 \\ 0 & tE - H \end{pmatrix}.$$

<sup>1</sup>См. [н° 2.2](#) на стр. 40.

<sup>2</sup>См. [н° 6.1.1](#) на стр. 103.

<sup>3</sup>См. [прим. 8.3](#) на стр. 133.

Раскладывая её определитель по первым  $\dim U$  столбцам<sup>1</sup>, заключаем, что  $\chi_F(t) = \chi_G(t)\chi_H(t)$ . Это вполне согласуется с упр. 9.3 на стр. 144.

**Упражнение 9.6.** Убедитесь, что для любого приведённого многочлена  $f \in \mathbb{k}[t]$  характеристический многочлен оператора умножения на класс  $[t]$  в факторкольце  $\mathbb{k}[t]/(f)$  равен  $f$ .

**9.1.5. Минимальный многочлен.** Для каждого неприводимого приведённого многочлена  $p \in \mathbb{k}[t]$  обозначим через  $m_p(F)$  максимальный показатель  $m$ , с которым  $p^m$  присутствует в наборе  $\mathcal{E}F$  элементарных делителей оператора  $F$ , а для тех неприводимых приведённых многочленов  $p \in \mathbb{k}[x]$ , степени которых не представлены в  $\mathcal{E}F$ , положим  $m_p(F) = 0$ . Таким образом,  $m_p(F) = 0$  для всех неприводимых приведённых  $p \in \mathbb{k}[x]$  кроме конечного числа. В этих обозначениях сл. 9.3 на стр. 144 можно переформулировать следующим образом: аннулирующий оператор  $F$  приведённый многочлен  $\mu_F(t)$  наименьшей возможной степени совпадает с инвариантным множителем оператора  $F$  наибольшей степени и равен

$$\mu_F(t) = f_r = \prod_p p^{m_p(F)}, \quad (9-3)$$

где произведение берётся по всем приведённым неприводимым  $p \in \mathbb{k}[t]$ . Многочлен  $\mu_F(t)$  называется *минимальным многочленом* оператора  $F : V \rightarrow V$ . Он порождает ядро гомоморфизма

$$\text{ev}_F : \mathbb{k}[t] \rightarrow \text{End}_{\mathbb{k}}(V), \quad f(t) \mapsto f(F),$$

вычисления многочленов на операторе  $F$  и делит в  $\mathbb{k}[t]$  все аннулирующие оператор  $F$  многочлены, включая характеристический многочлен  $\chi_F(t) = \det(tE - F)$ . Согласно сл. 9.4 на стр. 145 инвариантный множитель наибольшей степени оператора  $F$  равен отношению  $\det(tE - F)$  к нок всех миноров порядка  $n - 1$  матрицы  $tE - F$ , где  $n = \dim V$ . Таким образом,  $\chi_F/\mu_F = \Delta_{n-1}(tE - F)$  для любого ненулевого линейного оператора  $F$  на  $n$ -мерном векторном пространстве.

#### ПРИМЕР 9.2 (отыскание минимального многочлена)

Вычисление минимального многочлена оператора  $F : V \rightarrow V$  по явной детерминантной формуле довольно трудоёмко, и на практике обычно используют следующие соображения. Для каждого вектора  $v \in V$  существует такой приведённый многочлен  $\mu_{v,F}(t)$  наименьшей степени, что  $\mu_{v,F}(F)v = 0$ . Чтобы написать его явно, надо найти наименьшее такое  $k \in \mathbb{N}$ , что вектор  $F^k v$  линейно выражается через векторы  $v, Fv, \dots, F^{k-1}v$ . Если это выражение имеет вид  $F^k v = \mu_1 F^{k-1}v + \dots + \mu_{k-1} Fv + \mu_k v$ , то  $\mu_{v,F}(t) = t^k - \mu_1 t^{k-1} - \dots - \mu_{k-1} t - \mu_k$ .

**Упражнение 9.7.** Убедитесь, что любой аннулирующий оператор  $F$  многочлен делится на все многочлены  $\mu_{v,F}$ , где  $v \in V$ .

Мы заключаем, что минимальный многочлен  $\mu_F$  оператора  $F$  равен нок многочленов  $\mu_{v_i,F}$  каких-нибудь векторов  $v = v_1, \dots, v_m$ , линейно порождающих пространство  $V$  над  $\mathbb{k}$ .

**Упражнение 9.8.** Убедитесь в этом.

Вычислим, к примеру, минимальный многочлен оператора  $F : \mathbb{Q}^4 \rightarrow \mathbb{Q}^4$ , заданного в стандартном базисе  $e_1, \dots, e_4$  матрицей

$$A = \begin{pmatrix} -2 & -3 & 3 & 3 \\ 4 & 6 & -4 & -4 \\ 1 & 2 & 0 & -1 \\ 3 & 3 & -3 & -2 \end{pmatrix}$$

<sup>1</sup>См. формулу (8-16) на стр. 135.

Векторы<sup>1</sup>

$$e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad Fe_1 = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad F^2 e_1 = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 3 \\ -3 \end{pmatrix}$$

линейно независимы. Чтобы выяснить, выражается ли через них вектор<sup>2</sup>

$$F^3 e_1 = \begin{pmatrix} -8 \\ 16 \\ 7 \\ 9 \end{pmatrix},$$

необходимо решить неоднородную систему с расширенной матрицей

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 4 & -8 \\ 0 & 4 & 0 & 16 \\ 0 & 1 & 3 & 7 \\ 0 & 3 & -3 & 9 \end{array} \right).$$

Методом Гаусса преобразуем эту матрицу к приведённому ступенчатому виду

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right)$$

и получаем решение  $(-4, 4, 1)$ , т. е.  $F^3 e_1 = -4e_1 + 4Fe_1 + F^2 e_1$ . Таким образом, минимальный многочлен от оператора  $F$ , аннулирующий вектор  $e_1$ , равен  $F^3 - F^2 - 4F + 4E$ . Вычисляя

$$A^2 = \begin{pmatrix} 4 & 3 & -3 & -3 \\ 0 & 4 & 0 & 0 \\ 3 & 6 & -2 & -3 \\ -3 & -3 & 3 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{и} \quad A^3 = \begin{pmatrix} -8 & -9 & 9 & 9 \\ 16 & 24 & -16 & -16 \\ 7 & 14 & -6 & -7 \\ 9 & 9 & -9 & -8 \end{pmatrix},$$

убеждаемся, что  $A^3 - A^2 - 4A + 4E = 0$ . Тем самым,  $\mu_F = t^3 - t^2 - 4t + 4$ .

**УПРАЖНЕНИЕ 9.9.** Как действует умножение на класс  $[t]$  в факторкольце  $\mathbb{k}[t]/(t - \lambda)$  и в прямой сумме конечного множества таких факторколец?

**9.1.6. Линейные операторы над алгебраически замкнутым полем.** Если основное поле  $\mathbb{k}$  алгебраически замкнуто, то неприводимые приведённые многочлены в  $\mathbb{k}[t]$  исчерпываются линейными двучленами  $(t - \lambda)$ , где  $\lambda \in \mathbb{k}$ . Оператор умножения на класс  $[t] = [\lambda] + [t - \lambda]$  в факторкольце  $\mathbb{k}[t]/((t - \lambda)^m)$  является суммой скалярного оператора  $\lambda \text{Id} : [g] \mapsto \lambda[g]$ , умножающего все векторы на  $\lambda$ , и оператора умножения на класс  $[t - \lambda]$ , который действует на состоящий из векторов  $e_i = [(t - \lambda)^{m-i}]$ ,  $1 \leq i \leq m$ , базис пространства  $\mathbb{k}[t]/((t - \lambda)^m)$  по правилу

$$0 \leftrightarrow e_1 \leftrightarrow e_2 \leftrightarrow e_3 \leftrightarrow \dots \leftrightarrow e_{m-1} \leftrightarrow e_m. \quad (9-4)$$

<sup>1</sup> Векторы  $Fe_1$  и  $F^2 e_1$  суть первые столбцы матриц  $A$  и  $A^2$ .

<sup>2</sup> Это первый столбец матрицы  $A^3$ .

Таким образом, умножение на класс  $[t]$  задаётся в базисе  $e_1, \dots, e_n$  матрицей

$$J_m(\lambda) \stackrel{\text{def}}{=} \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \lambda \end{pmatrix}, \quad (9-5)$$

которая называется *жордановой клеткой* размера  $m$  с собственным числом  $\lambda$ . По теор. 9.1 каждый линейный оператор  $F$  над алгебраически замкнутым полем подобен оператору умножения на класс  $[t]$  в прямой сумме факторкольца вида  $\mathbb{k}[t]/((t - \lambda)^m)$ , и два таких оператора подобны, если и только если прямые суммы отличаются друг от друга перестановкой слагаемых. На языке матриц сказанное означает, что любая квадратная матрица  $A$  над алгебраически замкнутым полем  $\mathbb{k}$  сопряжена блочно диагональной матрице, по главной диагонали которой располагаются жордановы клетки (9-5), причём эта блочно диагональная матрица однозначно с точностью до перестановки клеток определяется матрицей  $A$ . Она называется *жордановой нормальной формой* матрицы  $A$ . Две матрицы сопряжены, если и только если у них одинаковые с точностью до перестановки клеток жордановы нормальные формы.

Объединение всех жордановых клеток оператора  $F : V \rightarrow V$  с заданным собственным числом  $\lambda \in \mathbb{k}$  представляет собою матрицу, описывающую действие оператора  $F$  на подмодуле  $(t - \lambda)$ -кручения, который обозначается  $K_\lambda \stackrel{\text{def}}{=} \{v \in V \mid \exists m \in \mathbb{N} : (\lambda \text{Id} - F)^m v = 0\}$  и называется *корневым подпространством* оператора  $F$ , отвечающим собственному числу  $\lambda$ . Как  $\mathbb{k}[t]$ -модуль он изоморден прямой сумме  $\mathbb{k}[t]/((t - \lambda)^{m_1}) \oplus \dots \oplus \mathbb{k}[t]/((t - \lambda)^{m_\ell})$ , в которой собраны все элементарные делители оператора  $F$  вида  $(t - \lambda)^m$ . Упорядоченный по нестрогому убыванию  $m_1 \geq \dots \geq m_\ell$  набор показателей  $(m_1, \dots, m_\ell)$  называется *цикловым типом* корневого подпространства  $K_\lambda$ . Его удобно изображать диаграммой Юнга из строк длины  $m_1, \dots, m_\ell$ . Эти показатели в точности равны размерам жордановых клеток с оператором  $F$  с собственным числом  $\lambda$ . Наибольший из них  $m_1$  равен кратности корня  $t = \lambda$  в минимальном многочлене  $\mu_F(t)$  оператора  $F$  и обозначается  $m_\lambda$ . Сумма  $m_1 + \dots + m_\ell$  всех показателей равна кратности того же корня  $t = \lambda$  в характеристическом многочлене  $\chi_F(t)$ . Обратите внимание, что характеристический и минимальный многочлены имеют одинаковый набор корней. Он называется *спектром* оператора  $F$  и обозначается  $\text{Spec } F$ , а сами корни  $\lambda \in \text{Spec } F$  называются *собственными числами* или *собственными значениями* оператора  $F$ .

По лем. 6.3 на стр. 117 высота  $\mathbb{k}$ -го столбца диаграммы  $(m_1, \dots, m_\ell)$  равна размерности векторного пространства  $\ker(F - \lambda E)^k / \ker(F - \lambda E)^{k-1}$  над полем  $\mathbb{k}[t]/(t - \lambda) \simeq \mathbb{k}$ , т. е. разности  $\dim \ker(F - \lambda E)^k - \dim \ker(F - \lambda E)^{k-1}$ . Таким образом, для отыскания жордановой нормальной формы оператора  $F$  над алгебраически замкнутым полем достаточно взять какой-нибудь аннулирующий оператор  $F$  многочлен<sup>1</sup>  $f \in \mathbb{k}[t]$ , разложить его на линейные множители:

$$f(t) = \prod_{\lambda} (t - \lambda)^{m(\lambda)}$$

и для каждого корня  $\lambda$  многочлена  $f$  вычислить размерности  $d_k = \dim \ker(F - \lambda E)^k$  для всех таких  $k \geq 1$ , что  $d_k > d_{k-1}$ , где мы полагаем  $d_0 = 0$ . При наступлении равенства<sup>2</sup>  $d_{k+1} = d_k$ ,

<sup>1</sup>Например, характеристический многочлен  $\chi_F(t) = \det(tE - F)$ .

<sup>2</sup>А оно заведомо наступит при некотором  $k \leq m(\lambda)$ .

вычисление прекращается. Размеры  $m_1 \geq \dots \geq m_\ell$  жордановых клеток оператора  $F$  с собственным числом  $\lambda$  равны длинам строк диаграммы Юнга,  $k$ -тый столбец которой имеет длину  $d_k - d_{k-1}$ .

**ПРИМЕР 9.3 (отыскание жордановой нормальной формы)**

Найдём жордановы нормальные формы матриц

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -3 & 1 \\ -9 & -1 & 8 & -1 \\ -1 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 2 & -2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 5 & 5 & 7 & 1 \\ 6 & 4 & 7 & 1 \\ -6 & -5 & -8 & -1 \\ 3 & 1 & 5 & 1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} -2 & 3 & 5 & 1 \\ 3 & 1 & 7 & 2 \\ -6 & 3 & -1 & -1 \\ -9 & 5 & 2 & -3 \end{pmatrix}.$$

Вычисляя след, сумму главных  $2 \times 2$ -миноров, сумму главных  $3 \times 3$ -миноров и определитель каждой из матриц, находим характеристические многочлены, после чего раскладываем их на линейные множители:

$$\begin{aligned} \chi_A(t) &= t^4 + t^3 - 7t^2 - 13t - 6 = (x+1)^2(x+2)(x-3), \\ \chi_B(t) &= t^4 - 2t^3 - 3t^2 + 4t + 4 = (x+1)^2(x-2)^2, \\ \chi_C(t) &= t^4 + 5t^3 + 6t^2 - 4t - 8 = (t-1)(t+2)^3. \end{aligned}$$

Таким образом, матрица  $A$  имеет два одномерных корневых подпространства с собственными числами  $-2$  и  $3$  и двумерное корневое подпространство с собственным числом  $-1$ , циклового типа которого  $(2)$  или  $(1, 1)$ . Первому случаю отвечает  $\dim \ker(A + E) = 1$ , или  $\text{rk}(A + E) = 3$ , а второму —  $\dim \ker(A + E) = 2$ , или  $\text{rk}(A + E) = 2$ . Так как левый верхний угловой  $3 \times 3$  минор матрицы  $A + E$  равен

$$\det \begin{pmatrix} 3 & -1 & -3 \\ -9 & 0 & 8 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} = 8 - 3 - 9 = -4,$$

мы заключаем, что имеет место первое, т. е. у  $A$  одна жорданова клетка размера  $2 \times 2$  с собственным числом  $-1$ , и жорданова нормальная форма матрицы  $A$  такова:

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

Матрица  $B$  имеет два двумерных корневых подпространства с собственными числами  $\lambda = -1, 2$ . Их цикловые типы, как и выше, определяются размерностями ядер матриц

$$(B + E) = \begin{pmatrix} 6 & 5 & 7 & 1 \\ 6 & 5 & 7 & 1 \\ -6 & -5 & -7 & -1 \\ 3 & 1 & 5 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{и} \quad (B - 2E) = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 7 & 1 \\ 6 & 2 & 7 & 1 \\ -6 & -5 & -10 & -1 \\ 3 & 1 & 5 & -1 \end{pmatrix}.$$

Поскольку первая матрица имеет ранг  $2$ , а вторая —  $3$ , мы заключаем, что  $B$  имеет две клетки  $1 \times 1$  с собственным числом  $-1$  и одну клетку  $2 \times 2$  с собственным числом  $2$ , т. е. жорданова

нормальная форма матрицы  $B$  такова:

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Матрица  $C$  имеет одну жорданову клетку  $1 \times 1$  с собственным числом 1 и трёхмерное корневое подпространство с собственным числом  $-2$ , цикловой тип которого может быть (3), или (2, 1), или (1, 1, 1). Эти случаи тоже отличаются друг от друга размерностью ядра оператора  $C + 2E$ , которая равна для них соответственно 1, 2, или 3. Так как ранг матрицы

$$C + 2E = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 5 & 1 \\ 3 & 3 & 7 & 2 \\ -6 & 3 & 1 & -1 \\ -9 & 5 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

равен 3, мы заключаем, что имеет место первый случай, и жорданова нормальная форма матрицы  $C$  такова:

$$\begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

**9.1.7. Нормальные формы матриц над незамкнутыми полями.** Так как матрица умножения на  $t$  в факторкольце  $k[x]/(f)$ , где  $f = t^m + a_1t^{m-1} + \dots + a_m$ , имеет в базисе из классов многочленов  $t^{m-1}, \dots, t, 1$  вид

$$F(f) \stackrel{\text{def}}{=} \begin{pmatrix} -a_1 & 1 & & & \\ -a_2 & 0 & 1 & & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \\ -a_{d-1} & 0 & \dots & 0 & 1 \\ -a_d & 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (9-6)$$

из теор. 9.2 на стр. 143 вытекает, что каждая матрица над произвольным полем  $\mathbb{k}$  подобна единственной блочно диагональной матрице, составленной из блоков  $F(f_1), \dots, F(f_r)$  вида (9-6), где  $f_i \mid f_j$  при  $i < j$ . Такая блочно диагональная матрица называется *фробениусовой нормальной формой*. Обратите внимание, что последний многочлен  $f_r$  в нормальной форме Фробениуса равен минимальному многочлену  $\mu_F$  оператора  $F$ .

Аналогом жордановой клетки (9-5) над произвольным полем  $\mathbb{k}$  является матрица умножения на класс  $[t]$  в факторкольце  $\mathbb{k}[t]/(p^m)$ , где  $p = t^d + a_1t^{d-1} + \dots + a_d \in \mathbb{k}[t]$  — неприводимый приведённый многочлен, записанная в базисе

$$p^{m-1}t^{d-1}, \dots, p^{m-1}t, p^{m-1}, p^{m-2}t^{d-1}, \dots, p^{m-2}t, p^{m-2}, \dots, \dots, \dots, t^{d-1}, \dots, t, 1, \quad (9-7)$$

который состоит из  $m$  последовательных фрагментов вида  $p^k t^{m-1}, \dots, p^k t, p^k$  длины  $d$ , получающихся из самого правого фрагмента  $t^{d-1}, \dots, t, 1$  умножением на  $p^k$ , где  $k = 0, 1, \dots, m-1$ .

Упражнение 9.10. Убедитесь, что классы многочленов (9-7) действительно образуют базис в  $\mathbb{k}[t]/(p^m)$ .

Так как умножение на  $t$  переводит класс  $p^k t^\ell$  в классы многочленов

$$\begin{aligned} p^k t^{\ell+1}, & \text{ при } 0 \leq \ell \leq d-2, \\ p^{k+1} - a_1 p^k t^{d-1} + \dots + a_d p^k, & \text{ при } \ell = d-1, k \leq m-2, \\ -a_1 p^{m-1} t^{d-1} + \dots + a_d p^{m-1}, & \text{ при } \ell = d-1, k = m-1, \end{aligned}$$

эта матрица имеет вид

$$J_m(p) \stackrel{\text{def}}{=} \left( \begin{array}{ccccccccc} -a_1 & 1 & & & & & & & \\ -a_2 & 0 & 1 & & & & & & \\ \vdots & 0 & \ddots & 1 & & & & & \\ -a_d & \vdots & \ddots & 0 & 1 & & & & \\ 0 & \ddots & 0 & -a_1 & 1 & & & & \\ & \ddots & \vdots & -a_2 & 0 & \ddots & & & \\ 0 & \vdots & 0 & \ddots & \ddots & & & & \\ & -a_d & \vdots & \ddots & \ddots & 1 & & & \\ 0 & \ddots & \ddots & 0 & 1 & & & & \\ & \ddots & \vdots & -a_1 & 1 & & & & \\ & & \vdots & -a_2 & 0 & \ddots & & & \\ 0 & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & & & & \\ & -a_d & 0 & \dots & 0 & & & & \end{array} \right) \quad (9-8)$$

где расположенная над главной диагональю заполнена единицами, а на главной диагонали и  $d-1$  диагоналях под нею стоят последовательности вида

$$-a_i, \underbrace{0, \dots, 0}_{d-1}, -a_i, \underbrace{0, \dots, 0}_{d-1}, \dots, -a_i, \underbrace{0, \dots, 0}_{d-i},$$

где  $i = 1, \dots, d$ , а все остальные клетки матрицы нулевые.

**Упражнение 9.11.** Убедитесь, что при  $d = 1$  и  $p = t - \lambda$  матрица (9-8) превращается в жорданову клетку (9-5).

Из теор. 9.1 на стр. 143 вытекает, что каждая матрица над произвольным полем  $\mathbb{k}$  подобна блоchно-диагональной матрице, состоящей из обобщённых жордановых клеток (9-8), и две такие матрицы подобны, если и только если они получаются друг из друга перестановкой клеток.

Например, умножение на  $t$  в вещественном векторном пространстве

$$V = \mathbb{R}[t]/((t^2 + 1)^2) \oplus \mathbb{R}[t]/((t + 1)^2) \oplus \mathbb{R}[t]/(t + 1)$$

имеет над полем  $\mathbb{R}$  жорданову нормальную форму из трёх клеток размеров 4, 2, 1:

$$\left( \begin{array}{ccccccc} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{array} \right)$$

а его фробениусова нормальная форма получается из разложения  $V = \mathbb{R}[t]/(f_1) \oplus \mathbb{R}[t]/(f_2)$ , где  $f_1 = t + 1$ ,  $f_2 = (t^2 + 1)^2(t + 1)^2 = t^6 + 2t^5 + 3t^4 + 4t^3 + 3t^2 + 2t + 1$ , и содержит две клетки:

$$\begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -3 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -4 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -3 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad (9-9)$$

Умножение на  $t$  в аналогичном комплексном векторном пространстве

$$\begin{aligned} W = \mathbb{C}[t]/((t^2 + 1)^2) \oplus \mathbb{C}[t]/((t + 1)^2) \oplus \mathbb{C}[t]/(t + 1) \simeq \\ \simeq \mathbb{C}[t]/((t - i)^2) \oplus \mathbb{C}[t]/((t + i)^2) \oplus \mathbb{C}[t]/((t + 1)^2) \oplus \mathbb{C}[t]/(t + 1) \end{aligned}$$

имеет над полем  $\mathbb{C}$  жорданову нормальную форму из 4-х клеток размеров 2, 2, 2, 1:

$$\begin{pmatrix} -i & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -i & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & i & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & i & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

а его фробениусова нормальная форма совпадает с (9-9).

В общем случае объединение всех жордановых клеток (9-8), отвечающих данному неприводимому приведённому многочлену  $p \in \mathbb{k}[t]$ , описывает действие оператора  $F: V \rightarrow V$  на подмодуле  $p(F)$ -кручения

$$K_p \stackrel{\text{def}}{=} \{v \in V \mid \exists m \in \mathbb{N}: p(F)^m v = 0\} \simeq \mathbb{k}[t]/(p^{m_1}) \oplus \dots \oplus \mathbb{k}[t]/(p^{m_\ell})$$

(в правой части собраны все элементарные делители оператора  $F$  вида  $p^m$ ). Упорядоченный по нестрогому убыванию  $m_1 \geq \dots \geq m_\ell$  набор показателей  $(m_1, \dots, m_\ell)$  называется *цикловым типом* подпространства  $K_p$ . Наибольший из них  $m_1$  равен степени, в которой  $p$  входит в разложение минимального многочлена  $\mu_F(t)$  на неприводимые множители в кольце  $\mathbb{k}[t]$  и обозначается  $m_p$ . Сумма  $m_1 + \dots + m_\ell$  всех показателей равна степени, в которой  $p$  входит в разложение характеристического многочлена  $\chi_F(t)$ . По лем. 6.3 на стр. 117 высота  $\mathbb{k}$ -го столбца диаграммы Юнга  $(m_1, \dots, m_\ell)$  равна размерности векторного пространства  $\ker p(F)^k / \ker p(F)^{k-1}$  над полем  $\mathbb{k}[t]/(p)$ , которое в свою очередь является векторным пространством размерности  $\deg p$  над полем  $\mathbb{k}$ . Поэтому высота  $k$ -того столбца диаграммы  $(m_1, \dots, m_\ell)$  равна отношению

$$(\dim_{\mathbb{k}} \ker p(F)^k - \dim_{\mathbb{k}} \ker p(F)^{k-1}) / \deg p.$$

#### ПРИМЕР 9.4

Выясним, подобны ли друг другу над полем  $\mathbb{F}_5$  матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & 4 & 3 \\ 4 & 0 & 4 & 2 \\ 2 & 4 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{и} \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 4 & 2 \\ 3 & 3 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

Обе матрицы имеют один и тот же характеристический многочлен

$$\det(tE - A) = \det(tE - B) = t^4 + 2t^3 + 3t^2 + 2t + 1 = (t^2 + t + 1)^2,$$

где  $p(t) = t^2 + t + 1 \in \mathbb{F}_5[t]$  неприводим над  $\mathbb{F}_5$ . Поэтому всё пространство  $\mathbb{F}_5^4$  является модулем  $p$ -кручения и имеет цикловой тип (2) или (1, 1). В первом случае многочлен  $p$  не аннулирует матрицу, а во втором — аннулирует. Так как

$$A^2 = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 2 & 3 \\ 4 & 4 & 4 & 2 \\ 3 & 4 & 2 & 3 \\ 4 & 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad \text{а} \quad B^2 = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 4 & 1 \end{pmatrix},$$

и тем самым  $p(A) = A^2 + A + E \neq 0$ , а  $p(B) = B^2 + B + E = 0$ , мы заключаем, что матрицы не подобны. Отметим, что из проделанных вычислений вытекает, что жорданова и фробениусова нормальные формы матрицы  $A$  имеют соответственно вид

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{и} \quad \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 & 0 \\ -3 & 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

а жорданова нормальная форма матрицы  $B$  совпадает с фробениусовой и имеет вид

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

**9.2. Специальные классы операторов.** В этом разделе мы подробно остановимся на свойствах нескольких специальных классов операторов, играющих важную роль в различных задачах из разных областей математики.

**9.2.1. Нильпотентные операторы.** Линейный оператор  $F : V \rightarrow V$  называется *нильпотентным*, если  $F^m = 0$  для некоторого  $m \in \mathbb{N}$ . Так как нильпотентный оператор аннулируется многочленом  $t^m$ , все его элементарные делители являются степенями  $t$ . В частности, минимальный многочлен тоже является степенью  $t$  и, будучи делителем характеристического многочлена, имеет степень не выше  $\dim V$ . Поэтому в определении нильпотентного оператора можно без ограничения общности считать, что  $m \leq \dim V$ . По теор. 9.1 нильпотентный оператор изоморфен оператору умножения на класс  $[t]$  в прямой сумме факторкольца вида

$$\mathbb{k}[t]/(t^{\nu_1}) \oplus \dots \oplus \mathbb{k}[t]/(t^{\nu_k}), \quad (9-10)$$

и два таких оператора изоморфны друг другу, если и только если выписанные в порядке нестрогого убывания наборы показателей  $\nu_1 \geq \nu_2 \geq \dots \geq \nu_k$  у них одинаковы. Таким образом, нильпотентные операторы над произвольным полем  $\mathbb{k}$  взаимно однозначно соответствуют диаграммам Юнга  $\nu$ . Диаграмма  $\nu(F)$ , характеризующая нильпотентный оператор  $F$ , называется его *цикловым типом*.

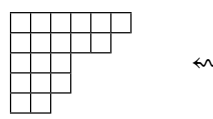
Умножение на  $t$  действует на состоящий из векторов  $e_i = [t^{m-i}]$  базис в  $\mathbb{k}[t]/(t^m)$  так<sup>1</sup>:

$$0 \leftarrow e_1 \leftarrow e_2 \leftarrow e_3 \leftarrow \dots \leftarrow e_{m-1} \leftarrow e_m$$

и имеет в этом базисе матрицу

$$J_m(0) \stackrel{\text{def}}{=} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

которая называется *нильпотентной жордановой клеткой* размера  $m$ . Тем самым, для нильпотентного оператора  $F$  циклового типа  $v(F)$  в пространстве  $V$  имеется базис, векторы которого размещаются по клеткам диаграммы  $v(F)$  так, что  $F$  переводит каждый из них в левый соседний, а все векторы самого левого столбца — в нуль:



$$\begin{array}{l} 0 \leftarrow \bullet \leftarrow \bullet \leftarrow \bullet \leftarrow \bullet \leftarrow \bullet \leftarrow \bullet \\ 0 \leftarrow \bullet \leftarrow \bullet \leftarrow \bullet \leftarrow \bullet \leftarrow \bullet \\ 0 \leftarrow \bullet \leftarrow \bullet \leftarrow \bullet \leftarrow \bullet \\ 0 \leftarrow \bullet \leftarrow \bullet \leftarrow \bullet \\ 0 \leftarrow \bullet \leftarrow \bullet \end{array} \quad (9-11)$$

Базис такого вида называется *циклическим* или *жордановым* базисом нильпотентного оператора  $F$ , а наборы базисных векторов, стоящие по строкам диаграммы, называются *жордановыми цепочками*. Так как сумма длин первых  $m$  столбцов диаграммы  $v(F)$  равна  $\dim \ker F^m$ , длина  $m$ -того столбца диаграммы  $v(F)$  равна  $\dim \ker F^m - \dim \ker F^{m-1}$ .

**9.2.2. Полупростые операторы.** Прямая сумма простых<sup>2</sup> пространств с операторами называется *полупростым* или *вполне приводимым* пространством с оператором.

#### ПРЕДЛОЖЕНИЕ 9.1

Следующие свойства оператора  $F : V \rightarrow V$  эквивалентны друг другу:

- 1)  $V$  является прямой суммой неприводимых  $F$ -инвариантных подпространств
- 2)  $V$  линейно порождается неприводимыми  $F$ -инвариантными подпространствами
- 3) для каждого ненулевого  $F$ -инвариантного подпространства  $U \subsetneq V$  существует такое  $F$ -инвариантное подпространство  $W \subset V$ , что  $V = U \oplus W$
- 4) оператор  $F$  подобен умножению на класс  $[t]$  в прямой сумме факторколец

$$\mathbb{k}[t]/(p_1) \oplus \mathbb{k}[t]/(p_2) \oplus \dots \oplus \mathbb{k}[t]/(p_r),$$

где  $p_i \in \mathbb{k}[t]$  приведены и неприводимы<sup>3</sup> (но не обязательно различны).

<sup>1</sup>См. формулу (9-4) на стр. 147.

<sup>2</sup>В другой терминологии — неприводимых, см. начало № 9.1 на стр. 142.

<sup>3</sup>Иными словами, в прямой сумме (9-1) из теор. 9.1 все показатели степеней  $m_i = 1$ .

**Доказательство.** Импликация  $(1) \Rightarrow (2)$  очевидна. Импликация  $(2) \Rightarrow (3)$  вытекает из лем. 7.1 на стр. 125. Для лучшего понимания происходящего повторим её доказательство в нашем нынешнем контексте. Для каждого неприводимого  $F$ -инвариантного подпространства  $L \subset V$  пересечение  $L \cap U$ , будучи  $F$ -инвариантным подпространством в  $L$ , либо нулевое, либо совпадает с  $L$ . Если все неприводимые инвариантные подпространства  $L \subset V$  лежат в  $U$ , то  $U = V$  в силу (2), и доказывать нечего. Если есть ненулевое неприводимое  $F$ -инвариантное подпространство  $L_1 \subset V$  с  $L_1 \cap U = 0$ , заменим  $U$  на  $U \oplus L_1$  и повторим рассуждение. Поскольку размерность подпространства  $U$  на каждом таком шагу строго увеличивается, через конечное число шагов получится равенство  $U \oplus L_1 \oplus \dots \oplus L_k = V$ , и можно взять  $W = L_1 \oplus \dots \oplus L_k$ .

Чтобы доказать импликацию  $(3) \Rightarrow (4)$ , покажем сначала, что если свойство (3) выполнено для пространства  $V$ , то оно выполнено и для каждого  $F$ -инвариантного подпространства  $H \subset V$ . Рассмотрим любое инвариантное подпространство  $U \subset H$  и отыщем в  $V$  такие инвариантные подпространства  $Q$  и  $R$ , что  $V = H \oplus Q = U \oplus Q \oplus R$ . Рассмотрим проекцию  $\pi : V \rightarrow H$  с ядром  $Q$  и положим  $W = \pi(R)$ .

Упражнение 9.12. Проверьте, что  $H = U \oplus W$ .

Итак, если свойство (3) выполнено для прямой суммы факторкольца (9-1) из теор. 9.1, то оно выполнено и для каждого слагаемого этой суммы. Однако по сл. 9.2 пространство  $\mathbb{k}[t]/(p^m)$  при  $m > 1$  приводимо, но неразложимо.

Импликация  $(4) \Rightarrow (1)$  также немедленно вытекает из сл. 9.2.  $\square$

**Следствие 9.5 (из доказательства предл. 9.1)**

Ограничение полупростого оператора на инвариантное подпространство также является полуправильным оператором.  $\square$

**9.2.3. Циклические векторы.** Вектор  $v \in V$  называется *циклическим вектором* линейного оператора  $F : V \rightarrow V$ , если его  $F$ -орбита  $v, Fv, F^2v, F^3v, \dots$  линейно порождает пространство  $V$  над полем  $\mathbb{k}$ . Иначе можно сказать, что вектор  $v$  порождает модуль  $V_F$  над  $\mathbb{k}[t]$ .

Предложение 9.2

Следующие свойства оператора  $F : V \rightarrow V$  эквивалентны друг другу:

- 1)  $F$  обладает циклическим вектором
- 2)  $F$  подобен умножению на класс  $[t]$  в факторкольце  $\mathbb{k}[t]/(f)$ , где  $f \in \mathbb{k}[t]$
- 3) простые основания всех элементарных делителей оператора  $F$  попарно различны
- 4) минимальный многочлен оператора  $F$  совпадает с характеристическим.

**Доказательство.** Условия (2), (3), (4) очевидно эквивалентны и означают, что оператор  $F$  подобен умножению на  $[t]$  в прямой сумме факторкольца  $\mathbb{k}[t]/(p_1^{m_1}) \oplus \dots \oplus \mathbb{k}[t]/(p_r^{m_r})$ , где все неприводимые приведённые многочлены  $p_1, \dots, p_r$  попарно различны. Импликация  $(2) \Rightarrow (1)$  тоже очевидна:  $\mathbb{k}[t]$ -модуль  $\mathbb{k}[t]/(f)$  порождается над  $\mathbb{k}[t]$  классом  $[1]$ . Наоборот, если модуль  $V_F$  порождается над  $\mathbb{k}[t]$  одним вектором  $v$ , то  $V_F \simeq \mathbb{k}[t]/\ker \pi$ , где эпиморфизм  $\pi : \mathbb{k}[t] \rightarrow V_F$  переводит  $h(t)$  в  $h(F)v$ . Поскольку  $\mathbb{k}[t]$  — область главных идеалов,  $\ker \pi = (f)$  для некоторого  $f \in \mathbb{k}[t]$ , откуда  $V \simeq \mathbb{k}[t]/(f)$ .  $\square$

**9.2.4. Собственные подпространства и собственные числа.** Максимальное по включению ненулевое подпространство в  $V$ , на котором оператор  $F : V \rightarrow V$  действует как умножение на скаляр  $\lambda \in \mathbb{k}$ , называется *собственным подпространством* оператора  $F$  с *собственным числом* или *собственным значением*  $\lambda$  и обозначается  $V_\lambda \stackrel{\text{def}}{=} \{v \in V \mid F(v) = \lambda v\} = \ker(\lambda \text{Id}_V - F)$ . Ненулевые векторы  $v \in V_\lambda$  называются *собственными векторами* оператора  $F$  с собственным числом<sup>1</sup>  $\lambda$ .

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 9.3

Любой набор собственных векторов с попарно различными собственными числами линейно независим.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть собственные векторы  $v_1, \dots, v_m$  имеют попарно разные собственные числа  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  и линейно зависимы. Рассмотрим линейное соотношение между ними, в котором задействовано минимально возможное число векторов. Пусть это будут векторы  $e_1, \dots, e_k$ . Тогда  $k \geq 2$  и  $e_k = x_1 e_1 + \dots + x_{k-1} e_{k-1}$ , где все  $x_i \in \mathbb{k}$  отличны от нуля. При этом  $\lambda_k e_k = F(e_k) = \sum x_i F(e_i) = \sum x_i \lambda_i e_i$ . Вычитая из этого равенства предыдущее, умноженное на  $\lambda_k$ , получаем более короткую зависимость  $x_1(\lambda_1 - \lambda_k)e_1 + \dots + x_{k-1}(\lambda_{k-1} - \lambda_k)e_{k-1} = 0$  с ненулевыми коэффициентами.  $\square$

Следствие 9.6

Сумма ненулевых собственных подпространств с попарно разными собственными числами является прямой.  $\square$

**9.2.5. Спектр.** Множество собственных чисел линейного оператора  $F : V \rightarrow V$ , т. е. всех таких  $\lambda \in \mathbb{k}$ , что  $V_\lambda = \ker(\lambda \text{Id}_V - F) \neq 0$ , называется *спектром*<sup>2</sup> оператора  $F$  и обозначается

$$\text{Spec } F = \{\lambda \in \mathbb{k} \mid \ker(\lambda \text{Id}_V - F) \neq 0\} = \{\lambda \in \mathbb{k} \mid \det(tE - F) = 0\},$$

или  $\text{Spec}_{\mathbb{k}} F$ , если важно явно указать основное поле. Так как  $\ker(\lambda \text{Id}_V - F) \neq 0$ , если и только если  $\det(tE - F) = 0$ , спектр представляет собою множество корней характеристического многочлена  $\chi_F(t) = \det(tE - F)$  в поле  $\mathbb{k}$ . Над алгебраически замкнутым полем спектр любого оператора не пуст и совпадает с множеством собственных чисел жордановых клеток оператора  $F$ , о котором шла речь в [н° 9.1.6](#) на стр. [147](#) выше. Над произвольным полем количество различных собственных чисел в спектре не превосходит  $\deg \chi_F = \dim V$ , что согласуется со [сл. 9.6](#), согласно которому

$$\sum_{\lambda \in \text{Spec } F} \dim V_\lambda \leq \dim V. \quad (9-12)$$

УПРАЖНЕНИЕ 9.13. Покажите, что  $\text{Spec } F$  содержится в множестве корней любого многочлена, аннулирующего  $F$ .

Если известен спектр  $F$ , отыскание собственных подпространств сводится к решению систем линейных однородных уравнений  $(\lambda \text{Id}_V - F)v = 0$ , которые гарантированно имеют ненулевые решения при  $\lambda \in \text{Spec } F$ .

Следствие 9.7

Над алгебраически замкнутым полем  $\mathbb{k}$  любой оператор обладает хотя бы одним ненулевым собственным подпространством.  $\square$

<sup>1</sup>Или собственным значением.

<sup>2</sup>Ср. с [н° 9.1.6](#) на стр. [147](#).

**Упражнение 9.14.** Покажите, что над алгебраически замкнутым полем  $\mathbb{k}$  оператор  $F$  нильпотентен, если и только если  $\text{Spec } F = \{0\}$ , и приведите пример оператора, для которого неравенство (9-12) строгое.

**9.2.6. Диагонализуемые операторы.** Оператор  $F : V \rightarrow V$  называется *диагонализуемым*, если в  $V$  имеется базис, в котором  $F$  записывается диагональной матрицей. Такой базис состоит из собственных векторов оператора  $F$ , а элементы диагональной матрицы суть собственные числа  $F$ , причём каждое собственное число  $\lambda \in \text{Spec } F$  встречается на диагонали ровно столько раз, какова кратность корня  $t = \lambda$  в характеристическом многочлене  $\chi_F(t)$  и какова размерность собственного подпространства  $V_\lambda$ . Иначе можно сказать, что диагонализуемый оператор  $F$  подобен оператору умножения на класс  $[t]$  в прямой сумме факторколец<sup>1</sup>  $\mathbb{k}[t]/(t - \lambda) \simeq \mathbb{k}$ , где  $\lambda$  пробегает  $\text{Spec } F$ , и каждое такое прямое слагаемое представлено в сумме ровно  $\dim V_\lambda$  раз.

**Предложение 9.4**

Следующие свойства линейного оператора  $F : V \rightarrow V$  эквивалентны:

- 1)  $F$  диагонализуем
- 2) пространство  $V$  линейно порождается собственными векторами оператора  $F$
- 3) все элементарные делители  $F$  имеют вид  $(t - \lambda)$ ,  $\lambda \in \mathbb{k}$
- 4) характеристический многочлен  $\chi_F(t) = \det(tE - F)$  полностью раскладывается в  $\mathbb{k}[t]$  на линейные множители, и кратность каждого его корня  $\lambda$  равна размерности собственного подпространства  $V_\lambda$
- 5) оператор  $F$  можно аннулировать многочленом, который раскладывается в  $\mathbb{k}[t]$  в произведение попарно различных линейных множителей.

**Доказательство.** Эквивалентность свойств (3) и (5) очевидна. Эквивалентность свойств (1), (2), (3) и импликация (1)  $\Rightarrow$  (4) были установлены перед формулировкой [предл. 9.4](#). Из (4) вытекает, что  $\sum \dim V_\lambda = \deg \chi_F = \dim V$ . Поэтому прямая по [сл. 9.6](#) сумма всех различных собственных подпространств  $V_\lambda$  совпадает с  $V$ , что даёт импликацию (4)  $\Rightarrow$  (1).  $\square$

**Следствие 9.8**

Если оператор  $F : V \rightarrow V$  диагонализуем, то его ограничение на любое инвариантное подпространство тоже диагонализуемо на этом подпространстве.

**Доказательство.** Это вытекает из свойства (5) [предл. 9.4](#).  $\square$

**Упражнение 9.15.** Убедитесь, что над алгебраически замкнутым полем диагонализуемость равносильна полупростоте.

---

<sup>1</sup>Ср. с упр. 9.9 на стр. 147.

**9.2.7. Что стоит за аннулирующим многочленом?** Если известно разложение на простые множители того или иного многочлена, аннулирующего линейный оператор<sup>1</sup>  $F : V \rightarrow V$ , то это, во-первых, оставляет лишь конечное число возможностей для набора элементарных делителей  $\mathcal{E}(F)$  оператора  $F$ , а во-вторых, позволяет явно строить  $F$ -инвариантные подпространства в  $V$  и/или раскладывать  $V$  в прямую сумму таких подпространств в терминах действия  $F$  непосредственно на пространстве  $V$ .

**ПРИМЕР 9.5 (ИНВАРИАНТНЫЕ ПОДПРОСТРАНСТВА ВЕЩЕСТВЕННОГО ОПЕРАТОРА)**

Покажем, что над полем вещественных чисел  $\mathbb{R}$  любой конечномерный линейный оператор  $F$  обладает одномерным или двумерным инвариантным подпространством. Пусть  $\chi_F = q_1 \dots q_m$ , где  $q_i \in \mathbb{R}[t]$  — неприводимые приведённые линейные или квадратичные многочлены, не обязательно различные. Применим нулевой оператор  $0 = \chi_F(F) = q_1(F) \circ q_2(F) \circ \dots \circ q_m(F)$  к какому-нибудь ненулевому вектору  $v \in V$ . При некотором  $i \geq 0$  получится такой ненулевой вектор  $w = q_{i+1}(F) \circ \dots \circ q_m(F)v$ , что  $q_i(F)w = 0$ . Если  $q_i(t) = t - \lambda$  линеен, то  $F(w) = \lambda w$  и вектор  $w$  порождает одномерное  $F$ -инвариантное подпространство. Если  $q_i(t) = t^2 - \alpha t - \beta$  квадратичен, то  $F(Fw) = \alpha F(w) + \beta w$  лежит в линейной оболочке векторов  $w$  и  $Fw$ , которая тем самым является  $F$ -инвариантным подпространством размерности не больше 2.

**ПРИМЕР 9.6 (ИНВОЛЮЦИИ)**

Линейный оператор  $\sigma : V \rightarrow V$  называется *инволюцией*, если он удовлетворяет соотношению  $\sigma^2 = \text{Id}_V$ , т. е. аннулируется многочленом  $t^2 - 1$ . Тождественная инволюция  $\sigma = \text{Id}_V$  называется *тривиальной*. Так как  $t^2 - 1 = (t + 1)(t - 1)$  является произведением различных линейных множителей, все инволюции диагонализуемы, причём спектр любой инволюции исчерпывается числами  $\pm 1$ . Таким образом, любое пространство  $V$  с инволюцией  $\sigma \neq \pm \text{Id}_V$  распадается в прямую сумму  $V = V_+ \oplus V_-$  собственных подпространств  $V_+ = \ker(\sigma - \text{Id}_V) = \text{im}(\sigma + \text{Id}_V)$  и  $V_- = \ker(\sigma + \text{Id}_V) = \text{im}(\sigma - \text{Id}_V)$  с собственными числами  $\pm 1$ , и любой вектор  $v \in V$  однозначно записывается как  $v = v_+ + v_-$ , где  $v_\pm \in V_\pm$  находятся по формулам  $v_+ = (v + Fv)/2$ ,  $v_- = (v - Fv)/2$ .

**ТЕОРЕМА 9.3 (ТЕОРЕМА О РАЗЛОЖЕНИИ)**

Пусть линейный оператор  $F : V \rightarrow V$  на произвольном<sup>2</sup> векторном пространстве  $V$  над произвольным полем  $\mathbb{k}$  аннулируется произведением  $q = q_1 \dots q_r$  попарно взаимно простых многочленов  $q_i \in \mathbb{k}[t]$ . Положим  $Q_j = q/q_j$ . Тогда  $\ker q_j(F) = \text{im } Q_j(F)$  при всех  $j$ , эти подпространства  $F$ -инвариантны, и  $V$  является прямой суммой тех из них, что отличны от нуля.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Так как  $q(F) = q_i(F) \circ Q_j(F) = 0$ , имеем включение  $\text{im } Q_j(F) \subset \ker q_i(F)$ . Поэтому достаточно показать, что  $V$  линейно порождается образами операторов  $Q_i(F)$ , а сумма ядер  $\ker q_i(F)$  прямая<sup>3</sup>, т. е.  $\ker q_i(F) \cap \sum_{j \neq i} \ker q_j(F) = 0$  для всех  $i$ . Первое вытекает из того, что  $\dots(Q_1, \dots, Q_r) = 1$ , а значит, существуют такие  $h_1, \dots, h_r \in \mathbb{k}[t]$ , что  $1 = \sum Q_j(t)h_j(t)$ . Подставляя в это равенство  $t = F$  и применяя обе части к произвольному вектору  $v \in V$ , получаем разложение  $v = Ev = \sum Q_j(F)h_j(F)v \in \sum \text{im } Q_j(F)$ . Второе вытекает из взаимной простоты  $q_i$  и  $Q_i$ , в силу которой существуют такие  $g, h \in \mathbb{k}[t]$ , что  $1 = g(t) \cdot q_i(t) + h(t) \cdot Q_i(t)$ . Подставим сюда  $t = F$  и применим обе части полученного равенства  $E = g(F)q_i(F) + h(F) \circ Q_i(F)$  к произвольному вектору  $v \in \ker q_i(F) \cap \sum_{j \neq i} \ker q_j$ . Так как  $\ker q_j(F) \subset \ker Q_i(F)$  при всех  $j \neq i$ , получим  $v = Ev = g(F)q_i(F)v + h(F)Q_i(F)v = 0$ , что и требовалось.  $\square$

<sup>1</sup>Например, характеристического многочлена  $\chi_F(t) = \det(tE - F)$ .

<sup>2</sup>Возможно даже бесконечномерном.

<sup>3</sup>См. предл. 5.2 на стр. 85.

## ПРИМЕР 9.7 (ПРОЕКТОРЫ)

Линейный оператор  $\pi : V \rightarrow V$  называется *идемпотентом* или *проектором*, если он аннулируется многочленом  $t^2 - t = t(t - 1)$ , т. е. удовлетворяет соотношению  $\pi^2 = \pi$ . По теор. 9.3 образ любого идемпотента  $\pi : V \rightarrow V$  совпадает с подпространством его неподвижных векторов:  $\text{im } \pi = \ker(\pi - \text{Id}_V) = \{v \mid \pi(v) = v\}$ , и всё пространство распадается в прямую сумму  $V = \ker \pi \oplus \text{im } \pi$ . Тем самым, оператор  $\pi$  проектирует  $V$  на  $\text{im } \pi$  вдоль  $\ker \pi$ . Отметим, что оператор  $\text{Id}_V - \pi$  тоже является идемпотентом и проектирует  $V$  на  $\ker \pi$  вдоль  $\text{im } \pi$ . Таким образом, задание прямого разложения  $V = U \oplus W$  равносильно заданию пары идемпотентных эндоморфизмов  $\pi_1 = \pi_1^2$  и  $\pi_2 = \pi_2^2$  пространства  $V$ , связанных соотношениями  $\pi_1 + \pi_2 = 1$  и  $\pi_1 \pi_2 = \pi_2 \pi_1 = 0$ .

УПРАЖНЕНИЕ 9.16. Выведите из этих соотношений, что  $\ker \pi_1 = \text{im } \pi_2$  и  $\text{im } \pi_1 = \ker \pi_2$ .

**9.3. Функции от операторов.** Всюду в этом разделе мы предполагаем, что линейный оператор  $F : V \rightarrow V$  действует на конечномерном векторном пространстве  $V$  над полем  $\mathbb{R}$  или  $\mathbb{C}$ , которое мы будем обозначать через  $\mathbb{K}$ , и аннулируется многочленом

$$\alpha(t) = (t - \lambda_1)^{m_1} \dots (t - \lambda_r)^{m_r}, \text{ где } \lambda_i \neq \lambda_j \text{ при } i \neq j, \quad (9-13)$$

который полностью разлагается на линейные множители в  $\mathbb{K}[t]$ . Последнее означает, что минимальный и характеристический многочлены оператора  $F$  тоже полностью разлагался на линейные множители в  $\mathbb{K}[t]$ , и в практических вычислениях в качестве  $\alpha(t)$  обычно берётся характеристический многочлен  $\chi_F(t)$  оператора  $F$ . Однако, чем меньше степень многочлена  $\alpha(t)$ , тем проще будут все предстоящие нам вычисления.

Сделанные нами предположения на оператор  $F$  равносильны тому, что  $\mathcal{E}\ell(F)$  исчерпывается степенями линейных двучленов  $(t - \lambda)^m$ ,  $\lambda \in \text{Spec } F$ . В этой ситуации  $\mathbb{K}[t]$ -модуль  $V_F$  является прямой суммой  $V = \bigoplus_{\lambda \in \text{Spec } F} K_\lambda$  корневых подпространств<sup>1</sup>

$$K_\lambda \stackrel{\text{def}}{=} \{v \in V \mid \exists m \in \mathbb{N} : (\lambda \text{Id} - F)^m v = 0\} = \ker(\lambda \text{Id} - F)^{m_\lambda}, \quad (9-14)$$

биективно соответствующих собственным числам  $\lambda \in \text{Spec } F$ . Показатель  $m_\lambda$  в правой части формулы (9-14) равен кратности корня  $t = \lambda$  минимального многочлена  $\mu_F(t)$  оператора<sup>2</sup>  $F$ . Множество корней  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  многочлена (9-13) содержит  $\text{Spec}(F)$  и для каждого  $\lambda \in \text{Spec } F$  показатель  $m_\lambda$  не больше кратности корня  $t = \lambda$  многочлена (9-13).

УПРАЖНЕНИЕ 9.17. Не прибегая к теор. 9.1 на стр. 143, выведите существование корневого разложения  $V = \bigoplus_{\lambda \in \text{Spec } F} K_\lambda$  из тождества Гамильтона – Кэли и теор. 9.3 на стр. 158.

**9.3.1. Гомоморфизм вычисления.** Алгебра  $\mathcal{A}$ , состоящая из функций  $U \rightarrow \mathbb{K}$ , заданных на каком-нибудь подмножестве  $U \subset \mathbb{K}$ , содержащем все корни многочлена (9-13), называется алгебраически вычислимой на операторе  $F$ , если  $\mathbb{K}[t] \subset \mathcal{A}$  и для каждого корня  $\lambda$  кратности  $k$  многочлена (9-13) все функции  $f \in \mathcal{A}$  определены в точке  $\lambda \in \mathbb{K}$  вместе с первыми  $k - 1$  производными  $f^{(v)} = \frac{d^v f}{dt^v}$  и допускают тейлоровское разложение вида

$$f(t) = f(\lambda) + \frac{f'(\lambda)}{1!}(t - \lambda) + \dots + \frac{f^{(k-1)}(\lambda)}{(k-1)!}(t - \lambda)^{k-1} + g_\lambda(t) \cdot (t - \lambda)^k, \quad (9-15)$$

<sup>1</sup>Т. е. подмодулей  $(t - \lambda)$ -кручения, см. п° 9.1.6 на стр. 147.

<sup>2</sup>Т. е. максимальному из показателей степеней элементарных делителей вида  $(t - \lambda)^m$  оператора  $F$ .

где функция  $g_\lambda(t)$  тоже лежит в алгебре  $\mathcal{A}$ .

Например, алгебра  $\mathcal{A}$  всех функций, определённых в  $\varepsilon$ -окрестности каждого собственного числа  $\lambda \in \text{Spec } F$  и представимых в ней суммой абсолютно сходящегося степенного ряда от  $(t - \lambda)$ , алгебраически вычислима на операторе  $F$ . Подалгебра в  $\mathcal{A}$ , состоящая из всех аналитических функций<sup>1</sup>  $\mathbb{K} \rightarrow \mathbb{K}$ , алгебраически вычислима на всех операторах  $F \in \text{End}_{\mathbb{K}}(V)$ , характеристические многочлены которых полностью разлагаются на линейные множители в  $\mathbb{K}[t]$ .

#### Теорема 9.4

В сделанных выше предположениях каждая алгебраически вычислимая на операторе  $F : V \rightarrow V$  алгебра функций  $\mathcal{A}$  допускает единственный такой гомоморфизм  $\mathbb{K}$ -алгебр  $\text{ev}_F : \mathcal{A} \rightarrow \text{End } V$ , что  $\text{ev}_F(p) = p(F)$  для всех многочленов  $p \in \mathbb{K}[t] \subset \mathcal{A}$ .

**Доказательство теор. 9.4.** Пусть оператор  $F$  аннулируется многочленом (9-13), и пусть искомый гомоморфизм  $\text{ev}_F : \mathcal{A} \rightarrow \mathbb{K}$  существует. Пространство  $V$  является прямой суммой  $F$ -инвариантных корневых подпространств  $K_\lambda = \ker(F - \lambda \text{Id})^{m_\lambda}$ . Согласно формуле (9-15) оператор

$$f(F) = f(\lambda) \cdot E + f'(\lambda) \cdot (F - \lambda E) + \dots + \frac{f^{(m_\lambda-1)}(\lambda)}{(m_\lambda - 1)!} (F - \lambda E)^{m_\lambda-1} + g_\lambda(F)(F - \lambda E)^{m_\lambda} \quad (9-16)$$

действует на каждом подпространстве  $K_\lambda$  точно так же, как результат подстановки оператора  $F$  в многочлен  $j_\lambda^{m_\lambda-1} f(t) \stackrel{\text{def}}{=} f(\lambda) + f'(\lambda) \cdot (t - \lambda) + \dots + f^{(m_\lambda-1)}(\lambda) \cdot (t - \lambda)^{m_\lambda-1} / (m_\lambda - 1)!$ . Класс этого многочлена в факторкольце  $\mathbb{K}[t]/((t - \lambda)^{m_\lambda})$  называется  $(m_\lambda - 1)$ -струёй функции  $f \in \mathcal{A}$  в точке  $\lambda \in \mathbb{K}$ . По китайской теореме об остатках существует единственный такой многочлен  $p_{f(F)}(t) \in \mathbb{K}[t]$  степени, строго меньшей  $\deg \alpha(t)$ , что  $p_{f(F)}(t) \equiv j_\lambda^{m_\lambda-1} f(t) \pmod{\alpha(t)}$  сразу для всех корней  $\lambda$  многочлена  $\alpha$ . Поскольку операторы  $p_{f(F)}(F)$  и  $f(F)$  одинаково действуют на каждом подпространстве  $K_\lambda$ , имеется равенство  $f(F) = p_{f(F)}(F)$ . Таким образом, гомоморфизм вычисления единственен. Остаётся убедиться, что отображение  $f \mapsto p_{f(F)}(F)$  действительно является гомоморфизмом  $\mathbb{K}$ -алгебр. Проверим сначала, что отображение

$$\begin{aligned} J : \mathcal{A} &\rightarrow \frac{\mathbb{K}[t]}{((t - \lambda_1)^{m_1})} \times \dots \times \frac{\mathbb{K}[t]}{((t - \lambda_r)^{m_r})} \cong \frac{\mathbb{K}[t]}{(\alpha)}, \\ f &\mapsto (j_{\lambda_1}^{m_1-1} f, \dots, j_{\lambda_s}^{m_s-1} f), \end{aligned} \quad (9-17)$$

сопоставляющее функции  $f \in \mathcal{A}$  набор её струй<sup>2</sup> во всех корнях многочлена  $\alpha$ , является гомоморфизмом  $\mathbb{K}$ -алгебр, т. е.  $\mathbb{K}$ -линейно и удовлетворяет равенству  $J(fg) = J(f)J(g)$ . Первое очевидно, второе достаточно установить для каждой струи  $j_\lambda^{m-1}$  отдельно. Используя правило Лейбница:  $(fg)^{(k)} = \sum_{\nu=0}^k \binom{k}{\nu} f^{(\nu)} g^{(k-\nu)}$ , получаем следующие равенства по модулю  $(t - \lambda)^m$ :

$$\begin{aligned} j_\lambda^{m-1}(fg) &= \sum_{k=0}^{m-1} \frac{(t - \lambda)^k}{k!} \sum_{\nu+\mu=k} \frac{k!}{\nu! \mu!} f^{(\nu)}(\lambda) g^{(\mu)}(\lambda) = \\ &= \sum_{k=0}^{m-1} \sum_{\nu+\mu=k} \frac{f^{(\nu)}(\lambda)}{\nu!} (t - \lambda)^\nu \cdot \frac{g^{(\mu)}(\lambda)}{\mu!} (t - \lambda)^\mu \equiv j_\lambda^{m-1}(f) j_\lambda^{m-1}(g). \end{aligned}$$

<sup>1</sup> Т. е. функций, задаваемых сходящимися всюду в  $\mathbb{K}$  степенными рядами.

<sup>2</sup> Мы рассматриваем этот набор как элемент прямого произведения соответствующих колец вычетов, которое по китайской теореме об остатках изоморфно факторкольцу  $\mathbb{K}[t]/(\alpha)$ .

Отображение  $f \mapsto p_{f(F)}(F)$  является композицией гомоморфизма (9-17) с гомоморфизмом вычисления многочленов  $\text{ev}_F : \mathbb{K}[t] \rightarrow \text{End } V$ ,  $p \mapsto p(F)$ , который корректно пропускается через фактор  $\mathbb{K}[t]/(\alpha)$ , так как  $\alpha(F) = 0$ .  $\square$

#### Определение 9.1 (гомоморфизм вычисления)

Гомоморфизм  $\text{ev}_F : \mathcal{A} \rightarrow \text{End } V$  из теор. 9.4 называется *вычислением* функций  $f \in \mathcal{A}$  на операторе  $F$ . Линейный оператор  $\text{ev}_F(f) : V \rightarrow V$ , в который переходит функция  $f \in \mathcal{A}$  при гомоморфизме вычисления, обозначается  $f(F)$  и называется *функцией  $f$  от оператора  $F$* .

**Замечание 9.1. (как относиться к функциям от операторов)** Из теор. 9.4 вытекает, что если характеристический многочлен линейного оператора  $F : V \rightarrow V$  полностью разлагается на линейные множители в  $\mathbb{K}[t]$ , то на пространстве  $V$  определены такие линейные операторы, как  $e^F$  или  $\sin F$ , а если  $F \in \text{GL}(V)$ , то и такие задаваемые аналитическими вне нуля функциями операторы, как  $\ln F$  или  $\sqrt{F}$ , причём алгебраические свойства всех этих операторов точно такие же, как у числовых функций  $e^t$ ,  $\sin t$ ,  $\ln t$  и  $\sqrt{t}$ . В частности, все эти функции от оператора  $F$  коммутируют друг с другом и с  $F$ , а также удовлетворяют соотношениям вроде  $\ln F^2 = 2 \ln F$  и  $\sqrt{F} \sqrt{F} = F$ . Таким образом, функции от операторов можно использовать для отыскания операторов с предписанными свойствами, например, удовлетворяющих заданному алгебраическому или дифференциальному уравнению, в частности, для извлечения корней из невырожденных операторов.

#### Предложение 9.5

В условиях теор. 9.4 на стр. 160 для любой функции  $f$  из алгебраически вычислимой на операторе  $F$  алгебры функций  $\mathcal{A}$  спектр оператора  $f(F)$  состоит из чисел  $f(\lambda)$ , где  $\lambda \in \text{Spec } F$ . Если  $f'(\lambda) \neq 0$ , то элементарные делители  $(t - \lambda)^m \in \mathcal{E}\ell(F)$  биективно соответствуют элементарным делителям  $(t - f(\lambda))^m \in \mathcal{E}\ell(f(F))$ . Если  $f'(\lambda) = 0$ , то каждому элементарному делителю  $(t - \lambda)^m$  с  $m > 1$  из  $\mathcal{E}\ell(F)$  в множестве  $\mathcal{E}\ell(f(F))$  соответствует объединение нескольких элементарных делителей вида  $(t - f(\lambda))^{\ell_i}$  с  $\ell_i \in \mathbb{N}$  и  $\sum_i \ell_i = m$ .

**Доказательство.** Реализуем  $F$  как оператор умножения на класс  $[t]$  в прямой сумме факторкольца  $V = \mathbb{K}[t]/((t - \lambda_1)^{s_1}) \oplus \dots \oplus \mathbb{K}[t]/((t - \lambda_r)^{s_r})$ . Как мы видели в доказательстве теор. 9.4 ограничение оператора  $f(F)$  на корневое подпространство  $K_\lambda$  раскладывается в сумму скалярного оператора  $f(\lambda)E$  и нильпотентного оператора  $N = f'(\lambda) \cdot \eta + \frac{1}{2} f''(\lambda) \cdot \eta^2 + \dots$ , где  $\eta : K_\lambda \rightarrow K_\lambda$  обозначает оператор умножения на класс  $[t - \lambda]$ . На каждом слагаемом  $\mathbb{K}[t]/((t - \lambda)^m)$  оператор  $\eta$  имеет ровно одну жорданову цепочку максимальной длины  $m$ . Если  $f'(\lambda) \neq 0$ , то

$$N^{m-1} = f'(\lambda)^{m-1} \cdot \eta^{m-1} \neq 0.$$

Поэтому  $N$  тоже имеет ровно одну жорданову цепочку длины  $m$ . При  $f'(\lambda) = 0$  и  $m > 1$  равенство  $N^k = 0$  наступит при  $k < m$ . Поэтому цикловой тип ограничения оператора  $N$  на каждое слагаемое вида  $\mathbb{K}[t]/((t - \lambda)^m)$  состоит из нескольких цепочек суммарной длины  $m$ .  $\square$

**Упражнение 9.18.** Покажите, что матрица  $J_n^{-1}(\lambda)$ , обратная к жордановой клетке размера  $n \times n$  с собственным числом  $\lambda$ , подобна матрице  $J_n(\lambda^{-1})$ .

**9.3.2. Интерполяционный многочлен.** Многочлен  $p_{f(F)}(t) \in \mathbb{K}[t]$ , принимающий на операторе  $F$  то же самое значение, что и функция  $f \in \mathcal{A}$ , называется *интерполяционным многочленом* для вычисления  $f(F)$ . Он однозначно определяется тем, что его степень строго меньше степени аннулирующего оператора  $f$  многочлена  $\alpha$  и в каждом корне кратности  $m$  многочлена  $\alpha$  сам многочлен  $p_{f(F)}$  и первые его  $m - 1$  производные принимают те же значения, что функция  $f$  и её первые  $m - 1$  производные. Таким образом, при  $\deg \alpha = d$  отыскание коэффициентов интерполяционного многочлена  $p_{f(F)}$  сводится к решению системы из  $d$  линейных уравнений на  $d$  неизвестных.

ЛЕММА 9.2 (об интерполяции с кратными узлами<sup>1</sup>)

Для любых различных чисел  $a_1, \dots, a_n$  из любого поля  $\mathbb{k}$  и произвольно заданного для каждого  $a_i$  набора из  $m_i$  значений  $b_{i,0}, b_{i,1}, \dots, b_{i,m_i-1} \in \mathbb{k}$  существует единственный такой многочлен  $g \in \mathbb{k}[x]$  степени строго меньше  $m = m_1 + \dots + m_n$ , что при каждом  $i = 1, \dots, n$  сам этот многочлен и первые его  $m_i - 1$  производные принимают в точке  $a_i$  заданные значения

$$g(a_i) = b_{i,0}, g'(a_i) = b_{i,1}, \dots, g^{(m_i-1)}(a_i) = b_{i,m_i-1},$$

где  $g^{(k)}(x) = d^k g(x)/dx^k$  означает  $k$ -тую производную многочлена  $g$ .

Доказательство. Введём на  $m$  парах чисел  $(i, j)$ , где  $1 \leq i \leq n$ ,  $0 \leq j < m_i$ , какой-нибудь линейный порядок и рассмотрим отображение  $F : \mathbb{k}[x]_{<m} \rightarrow \mathbb{k}^m$ , переводящее каждый многочлен  $g$  степени меньше  $m$  в набор значений<sup>2</sup>  $g^{(j)}(a_i)$ , записанных в одну строку в выбранном на парах  $(i, j)$  порядке.

Упражнение 9.19. Убедитесь, что отображение  $F$  линейно.

Если  $g \in \ker F$ , то по [предл. 2.6](#) на стр. 45 каждое число  $a_i \in \mathbb{k}$  является как минимум  $m_i$ -кратным корнем многочлена  $g$ , т. е.  $g$  делится на  $\prod_i (x - a_i)^{m_i}$ , откуда  $g = 0$ , ибо степень произведения равна  $m > \deg g$ . Мы заключаем, что  $\ker F = 0$ . Поскольку  $\dim \mathbb{k}[x]_{<m} = \dim \mathbb{k}^m$ , отображение  $F$  биективно.  $\square$

**ПРИМЕР 9.8 (степенная функция и рекуррентные уравнения, ср. с [ПРИМ. 3.6](#) на стр. 59)**

Задача отыскания  $n$ -того члена  $a_n$  числовой последовательности  $z : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{K}$ ,  $n \mapsto z_n$ , решающей рекуррентное уравнение  $z_n = \alpha_1 z_{n-1} + \alpha_2 z_{n-2} + \dots + \alpha_m z_{n-m}$  с начальным условием  $(z_0, \dots, z_{n-1}) = (a_0, \dots, a_{n-1}) \in \mathbb{K}^n$ , сводится вычислению  $n$ -той степени матрицы сдвига

$$S = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & \alpha_m \\ 1 & 0 & \ddots & \vdots & \alpha_{m-1} \\ 0 & 1 & \ddots & 0 & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & \alpha_2 \\ 0 & \dots & 0 & 1 & \alpha_1 \end{pmatrix}$$

смещающей каждый фрагмент из  $m$  последовательных элементов на один шаг вправо:

$$(z_{k+1}, z_{k+2}, \dots, z_{k+m}) \cdot S = (z_{k+2}, z_{k+3}, \dots, z_{k+m+1}).$$

<sup>1</sup>Это утверждение обобщает [прим. 2.5](#) на стр. 43.

<sup>2</sup>Где для единообразия обозначений мы полагаем  $g^{(0)} \stackrel{\text{def}}{=} g$ .

Искомый элемент  $a_n$  при этом равен первой координате вектора

$$(a_n, a_{n+1}, \dots, a_{n+m-1}) = (a_0, a_1, \dots, a_{m-1}) \cdot S^n.$$

Матрица  $S^n = p_{S^n}(S)$  является результатом подстановки матрицы  $S$  в интерполяционный многочлен  $p_{S^n}(t) \in \mathbb{K}[t]$  для вычисления на матрице  $S$  степенной функции  $f(t) = t^n$ . Обратите внимание, что  $\deg p_{S^n} < m$ , и коэффициенты многочлена  $p_{S^n}$  находятся решением системы из  $m$  линейных уравнений на  $m$  неизвестных.

Например, для уравнения Фибоначчи  $a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$  матрица сдвига имеет вид

$$S = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Интерполяционный многочлен для вычисления степенной функции  $t^n$  на этой матрице линеен. Записывая его в виде  $p_{S^n}(t) = at + b$  с неопределёнными коэффициентами  $a$  и  $b$ , получаем

$$S^n = aS + bE = \begin{pmatrix} b & a \\ a & a+b \end{pmatrix}.$$

Таким образом,  $n$ -тое число Фибоначчи, решающее уравнение Фибоначчи с начальным условием  $(a_0, a_1) = (0, 1)$ , равно первой координате вектора  $(a_n, a_{n+1}) = (0, 1) \cdot S^n = (a, a+b)$ . Матрица  $S$  аннулируется своим характеристическим многочленом

$$\chi_S(t) = t^2 - t \operatorname{tr} S + \det S = t^2 - t - 1 = (t - \lambda_+)(t - \lambda_-)$$

с однократными корнями  $\lambda_{\pm} = (1 \pm \sqrt{5})/2$ . Функция  $t^n$  принимает на них значения  $\lambda_{\pm}^n$ . Коэффициенты  $a$  и  $b$  находятся из системы

$$\begin{cases} a\lambda_+ + b = \lambda_+^n \\ a\lambda_- + b = \lambda_-^n, \end{cases}$$

и по правилу Крамера  $a = (\lambda_+^n - \lambda_-^n) / (\lambda_+ - \lambda_-)$ . Тем самым,

$$a_n = a = \frac{(1 + \sqrt{5})^n - (1 - \sqrt{5})^n}{2^n \cdot \sqrt{5}},$$

что согласуется с прим. 3.6 на стр. 59.

#### ПРИМЕР 9.9 (КВАДРАТНЫЙ КОРЕНЬ ИЗ ОПЕРАТОРА)

Покажем, что если поле  $\mathbb{k}$  алгебраически замкнуто и  $\operatorname{char} \mathbb{k} \neq 2$ , то из любого биективного линейного оператора  $F$  на конечномерном векторном пространстве  $V$  над полем  $\mathbb{k}$  можно извлечь квадратный корень, являющийся многочленом от оператора  $F$ . В прим. 3.8 на стр. 63 мы видели, что при всех целых  $k \geq 0$  биномиальный коэффициент  $\binom{2k}{k}$  нацело делится на  $(k+1)$ , и если  $\operatorname{char} \mathbb{k} \neq 2$ , то корректно определён биномиальный степенной ряд<sup>1</sup>

$$\sqrt{1+x} = \sum_{k \geq 0} \binom{1/2}{k} x^k = 1 + \frac{1}{2} \sum_{k \geq 1} \frac{(-1)^{k-1}}{4^{k-1}} \binom{2k-2}{k-1} \frac{x^k}{k}. \quad (9-18)$$

---

<sup>1</sup>См. формулу (3-19) на стр. 62.

Упражнение 9.20. Убедитесь в том, что квадрат многочлена, равного сумме первых  $n + 1$  членов этого ряда, равен  $1 + x$  в  $\mathbb{k}[x]/(x^{n+1})$ .

Если поле  $\mathbb{k}$  алгебраически замкнуто, характеристический многочлен  $\chi_F(t)$  оператора  $F$  разлагается на взаимно простые множители  $(t - \lambda)^{m_\lambda}$ , где  $\lambda \in \text{Spec}(F)$ , и пространство  $V$  является прямой суммой  $F$ -инвариантных корневых подпространств  $K_\lambda = \ker(F - \lambda \text{Id})^{m_\lambda}$ . Так как  $F$  биективен, все числа  $\lambda$  в этом разложении отличны от нуля. Для каждого  $\lambda \in \text{Spec}(F)$  обозначим через  $p_\lambda(t) \in \mathbb{k}[t]$  сумму первых  $m_\lambda$  членов формального разложения Тейлора функции  $\sqrt{t}$  в точке  $\lambda$ , которое получается из (9-18) заменой переменных:

$$\sqrt{t} = \sqrt{\lambda + (t - \lambda)} = \sqrt{\lambda} \cdot (1 + (t - \lambda)/\lambda)^{1/2} = \lambda^{1/2} + \frac{t - \lambda}{2\lambda^{1/2}} - \frac{(t - \lambda)^2}{8\lambda^{3/2}} + \frac{(t - \lambda)^3}{16\lambda^{5/2}} - \dots .$$

Тогда  $p_\lambda^2(t) \equiv t \pmod{(t - \lambda)^{m_\lambda}}$  в силу упр. 9.20. По китайской теореме об остатках существует многочлен  $p(t)$ , сравнимый с  $p_\lambda(t)$  по модулю  $(t - \lambda)^{m_\lambda}$  сразу для всех  $\lambda \in \text{Spec}(F)$ . Он имеет  $p^2(t) \equiv t \pmod{(t - \lambda)^{m_\lambda}}$  для всех  $\lambda \in \text{Spec}(F)$ . Поскольку квадрат оператора  $p(F)$  действует на каждом корневом подпространстве  $K_\lambda$  точно также, как  $F$ , мы заключаем, что  $p^2(F) = F$ .

**Замечание 9.2.** (Аналитически определённые функции от оператора) Гомоморфизм вычисления значений многочленов на матрице  $F \in \text{Mat}_n(\mathbb{C})$  можно продолжать на большие алгебры функций  $\mathcal{C} \supset \mathbb{C}[z]$  средствами анализа: наделим пространства  $\mathcal{C}$  и  $\text{Mat}_n(\mathbb{C})$  той или иной топологией, представим функцию  $f \in \mathcal{C}$  в виде предела  $f = \lim_{k \rightarrow \infty} f_k$  какой-нибудь последовательности многочленов  $f_k$  и положим матрицу  $f(F)$  равной пределу последовательности матриц  $f_k(F) \in \text{Mat}_n(\mathbb{C})$ . Разумеется, при этом необходимо проверять, что предел  $\lim_{k \rightarrow \infty} f_k(F)$  существует и зависит только от функции  $f$ , а не от выбора сходящейся к  $f$  последовательности многочленов, и отдельно следует убедиться в том, что полученное таким образом отображение  $\text{ev}_F : \mathcal{C} \rightarrow \text{Mat}_n(\mathbb{C}), f \mapsto f(F)$ , является гомоморфизмом алгебр<sup>1</sup>. Но если это так, и если переход к пределу в пространстве матриц перестановочен со сложением и умножением на константы<sup>2</sup>, то как бы ни определялась сходимость в пространстве функций и какой бы ни была сходящаяся к функции  $f$  последовательность многочленов  $f_k$ , последовательность матриц  $f_k(F)$  будет лежать в конечномерном векторном пространстве, порождённом над  $\mathbb{C}$  степенями  $F^m$  с  $0 \leq m < n$ , т. е. её предел *a priori* будет многочленом от  $F$  степени, строго меньшей  $n$ , а значит, может быть вычислен при помощи подходящего интерполяционного многочлена. Если матрицы  $F$  и  $G$  подобны, т. е.  $G = CFC^{-1}$  для некоторой матрицы  $C \in \text{GL}_k(\mathbb{C})$ , то аналитически определённые функции от этих матриц тоже будут подобны: так как равенство  $f_k(G) = Cf_k(F)C^{-1}$  справедливо для всех многочленов, приближающих функцию  $f$ , оно выполняется и для предельной функции в силу непрерывности линейного отображения  $\text{Mat}_n(\mathbb{C}) \rightarrow \text{Mat}_n(\mathbb{C}), X \mapsto CXC^{-1}$ .

**9.4. Перестановочные операторы и разложение Жордана.** Если линейные операторы  $F$  и  $G$  на векторном пространстве  $V$  над произвольным полем  $\mathbb{k}$  коммутируют друг с другом, то ядро

<sup>1</sup>Иначе не вполне понятно, зачем оно нужно. В качестве упражнения по анализу читателю настоятельно рекомендуется попробовать самостоятельно реализовать намеченную программу, используя на пространстве функций топологию, в которой сходимость последовательности функций означает равномерную сходимость в каждом круге в  $\mathbb{C}$ , а на пространстве  $\text{Mat}_n(\mathbb{C})$  — стандартную топологию пространства  $\mathbb{C}^{n^2}$ , где сходимость определяется покоординатно.

<sup>2</sup>Т. е.  $\lim_{k \rightarrow \infty} (\lambda F_k + \mu G_k) = \lambda \lim_{k \rightarrow \infty} F_k + \mu \lim_{k \rightarrow \infty} G_k$ . Это означает, в частности, что все  $\mathbb{C}$ -линейные отображения  $\text{Mat}_n(\mathbb{C}) \rightarrow \text{Mat}_n(\mathbb{C})$  непрерывны.

и образ любого многочлена от оператора  $F$  переводятся оператором  $G$  в себя:

$$\begin{aligned} f(F)v = 0 &\Rightarrow f(F)Gv = Gf(F)v = 0 \\ v = f(F)w &\Rightarrow Gv = Gf(F)w = f(F)Gw. \end{aligned}$$

В частности, все собственные подпространства  $V_\lambda = \ker(F - \lambda E)$  инвариантны относительно любого перестановочного с  $F$  оператора  $G$ .

#### Предложение 9.6

В конечномерном векторном пространстве  $V$  над алгебраически замкнутым полем  $\mathbb{k}$  любое множество коммутирующих друг с другом операторов обладает общим для всех операторов собственным вектором. Над произвольным полем  $\mathbb{k}$  любое множество коммутирующих друг с другом диагонализуемых операторов на  $V$  можно одновременно диагонализовать в некотором общем для всех операторов базисе.

**Доказательство.** Индукция по  $\dim V$ . Если все операторы скалярны (что так при  $\dim V = 1$ ), то доказывать нечего — подойдут, соответственно, любой ненулевой вектор и любой базис. Если среди операторов есть хоть один нескалярный оператор  $F$ , то над замкнутым полем у него есть собственное подпространство строго меньшей размерности, чем  $V$ , а в диагонализуемом случае  $V$  является прямой суммой таких собственных подпространств. Каждое собственное подпространство оператора  $F$  инвариантно для всех операторов, причём если операторы диагонализуемы на всём пространстве, то их ограничения на собственные подпространства оператора  $F$  тоже диагонализуемы по сл. 9.8. Применяя к собственному подпространству (соответственно ко всем собственным подпространствам) оператора  $F$  предположение индукции, получаем требуемое.  $\square$

#### ПРИМЕР 9.10 (конечные группы операторов)

Если  $m$  линейных операторов на конечномерном пространстве  $V$  над алгебраически замкнутым полем  $\mathbb{k}$  характеристики  $\text{char } \mathbb{k} \nmid m$  образуют группу  $G$ , то каждый из этих операторов аннулируется многочленом  $t^m - 1$ , который раскладывается в произведение  $m$  попарно различных линейных множителей<sup>1</sup>. Поэтому каждый оператор в группе  $G$  диагонализуем. Все операторы из группы  $G$  одновременно диагонализуются в одном общем базисе, если и только если группа  $G$  абелева.

#### ТЕОРЕМА 9.5 (разложение Жордана)

Для каждого оператора  $F$  на конечномерном векторном пространстве  $V$  над алгебраически замкнутым полем  $\mathbb{k}$  существует единственная пара таких операторов  $F_d$  и  $F_n$ , что  $F_n$  нильпотент,  $F_d$  диагонализуем,  $F_d F_n = F_n F_d$  и  $F = F_d + F_n$ . Эти единственны операторы  $F_d$  и  $F_n$  являются многочленами без свободных членов от оператора  $F$ .

**Доказательство.** Пусть  $\text{Spec } F = \{\lambda_1, \dots, \lambda_r\}$ . В силу алгебраической замкнутости поля  $\mathbb{k}$ , характеристический многочлен  $\chi_F(t) = \prod_{\lambda \in \text{Spec } F} (t - \lambda)^{m_\lambda}$  полностью разлагается на линейные множители, и пространство  $V = \bigoplus_{\lambda \in \text{Spec } F} K_\lambda$  является прямой суммой корневых подпространств  $K_\lambda = \ker(F - \lambda \text{Id})^{m_\lambda}$ . В качестве диагонализуемого оператора  $F_d$  можно взять оператор, действующий на каждом корневом подпространстве  $K_\lambda$  умножением на  $\lambda$ , а в качестве нильпотентного

<sup>1</sup>Поскольку производная  $mt^{m-1}$  многочлена  $t^m - 1$  отлична от нуля и взаимно проста с ним.

оператора  $F_n$  — разность  $F_n = F - F_d$ , которая действует на каждом корневом подпространстве  $K_\lambda$  нильпотентным оператором  $F - \lambda \text{Id}$ .

Покажем, что оба эти оператора являются многочленами без свободного члена от  $F$ . Для этого достаточно представить в таком виде оператор  $F_d$ . Для каждого ненулевого  $\lambda \in \text{Spec } F$  обозначим через  $g_\lambda \in \mathbb{k}[x]$  многочлен, представляющий класс  $\lambda/t$  в  $\mathbb{k}[x]/((t - \lambda)^{m_\lambda})$ , а для  $\lambda = 0$  положим  $g_\lambda(t) = 0$ . По китайской теореме об остатках существует многочлен  $g \in \mathbb{k}[x]$ , сравнимый с  $g_\lambda$  по модулю  $(t - \lambda)^{m_\lambda}$  сразу для всех  $\lambda \in \text{Spec } F$ . Многочлен  $tg_\lambda$  не имеет свободного члена, и его класс в  $\mathbb{k}[x]/((t - \lambda)^{m_\lambda})$  равен классу  $\lambda$  для всех  $\lambda \in \text{Spec } F$ . Поэтому оператор  $g(F)$  действует на каждом корневом подпространстве  $K_\lambda$  как умножение на  $\lambda$ , т. е. совпадает с  $F_d$ .

Будучи многочленами от  $F$ , операторы  $F_d$  и  $F_n = F - F_d$  перестановочны между собою и с  $F$ . Это доказывает существование операторов  $F_d$  и  $F_n$  с требуемыми свойствами, включающими в себя и последнее утверждение предложения. Докажем их единственность.

Пусть есть ещё одно разложение  $F = F'_d + F'_n$ , в котором  $F'_d$  диагонализуем,  $F'_n$  нильпотентен и  $F'_d F'_n = F'_n F'_d$ . Из последнего равенства вытекает, что  $F'_d$  и  $F'_n$  перестановочны с любым многочленом от  $F = F'_d + F'_n$ , в частности, с построенными выше  $F_d$  и  $F_n$ . Поэтому каждое собственное подпространство  $V_\lambda$  оператора  $F_d$  переводится оператором  $F'_d$  в себя<sup>1</sup>, причём  $F'_d$  диагонализуем<sup>2</sup> на каждом  $V_\lambda$ . Если бы оператор  $F'_d$  имел на  $V_\lambda$  собственный вектор с собственным значением  $\mu \neq \lambda$ , то этот вектор был бы собственным для оператора  $F_n - F'_n = F_d - F'_d$  с собственным значением  $\lambda - \mu \neq 0$ , что невозможно, так как оператор  $F_n - F'_n$  нильпотентен.

**Упражнение 9.21.** Докажите, что разность двух перестановочных нильпотентных операторов нильпотентна.

Следовательно, оператор  $F'_d$  действует на каждом собственном подпространстве  $V_\lambda$  оператора  $F_d$  как умножение на  $\lambda$ , откуда  $F'_d = F_d$ . Тогда и  $F'_n = F - F'_d = F - F_d = F_n$ .  $\square$

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2

Операторы  $F_d$  и  $F_n$  из теор. 9.5 называются, соответственно, *диагонализируемой* и *нильпотентной* составляющими оператора  $F$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ 9.3.** Поскольку операторы  $F_d$  и  $F_n$  являются многочленами от  $F$ , каждое  $F$ -инвариантное подпространство  $U \subset V$  является инвариантным для  $F_d$  и  $F_n$ .

<sup>1</sup>См. п° 9.4 на стр. 164.

<sup>2</sup>См. сл. 9.8 на стр. 157.

## Ответы и указания к некоторым упражнениям

Упр. 9.1. Если отождествить  $\mathbb{R}[t]/(t^2+1)$  с полем  $\mathbb{C}$ , отправив классы  $[1]$  и  $[t]$  в  $1$  и  $i$  соответственно, умножение на класс  $[t]$  превратится в умножение на  $i$ , т. е. в поворот на угол  $\pi/2$ , который не переводит никакое одномерное векторное подпространство в себя.

Упр. 9.2. Пусть  $\mathbb{k}[t]/(t^n) = U \oplus W$ , где  $U$  и  $W$  переводятся в себя умножением на  $[t]$ . Оба этих подпространства не могут целиком содержаться в образе оператора умножения на  $[t]$ , так как иначе их сумма тоже бы в нём содержалась. Поэтому в одном из них, пусть это будет  $U$ , имеется класс  $[g]$  многочлена  $g$  с ненулевым свободным членом. Тогда классы  $[t^{n-1}g], \dots, [tg], [g] \in U$  выражаются через базис  $[1], [t], \dots, [t^{n-1}]$  пространства  $\mathbb{k}[t]/(t^n)$  при помощи верхнетреугольной матрицы, на диагонаи которой всюду стоит ненулевой свободный член многочлена  $g$ . Следовательно, эти классы тоже образуют базис в  $\mathbb{k}[t]/(t^n)$ , и значит, содержащее их подпространство  $U$  совпадает со всем пространством  $\mathbb{k}[t]/(t^n)$ .

Упр. 9.3. Разложите каждое пространство  $(F|_{U_i}, U_i)$  по форм. (9-1) на стр. 143. В силу единственности такого разложения прямая сумма полученных разложений является разложением исходного пространства  $(F, V)$ .

Упр. 9.4. Коэффициенты  $g_i \in \mathbb{k}^n$  неполного частного  $g(t)$  от деления  $h(t)$  на  $tE - A$  вычисляются рекурсивно по формулам  $g_{m-1} = h_m$ ,  $g_{i-1} = h_i + Ag_i$  при  $i \leq m-1$ . Остаток  $r = h(t) - (tE - A)g(t) \in \mathbb{k}^n$  не зависит от  $t$ . Подставляя  $t = A$ , что законно, ибо  $A$  коммутирует<sup>1</sup>, заключаем, что  $r = h(A)$ .

Упр. 9.5.  $\det(tE - C^{-1}AC) = \det(tC^{-1}EC - C^{-1}AC) = \det(C^{-1}(tE - A)C) = \det C^{-1} \cdot \det(tE - A) \cdot \det C = = \det(tE - A)$ .

Упр. 9.6. Пусть  $f = t^n + a_1t^{n-1} + \dots + a_n$ . Напишите матрицу  $F$  оператора умножения на класс  $[t]$  в факторкольце  $\mathbb{k}[x]/(f)$  в базисе  $[t^{n-1}], [t^{n-2}], \dots, [t], [1]$  и разложите  $\det(tE - F)$  по первому столбцу.

Упр. 9.7. Пусть  $f(t) = \mu_{v,F}(t)g(t) + r(t)$ , где либо  $r = 0$ , либо  $\deg r < \deg \mu_{v,F}$ . Если  $f(F) = 0$ , то  $r(F)v = 0$ , что невозможно для ненулевого  $r$  с  $\deg r < \deg \mu_{v,F}$  по определению многочлена  $\mu_{v,F}$ . Поэтому  $r = 0$ .

Упр. 9.8. Если оператор  $q(F)$  аннулирует все векторы из какого-нибудь линейного порождающего  $V$  множества, то он аннулирует любой вектор из  $V$ .

Упр. 9.12. Так как любой вектор  $h \in H$  представляется в  $V$  как  $h = u + q + r$  с  $u \in U$ ,  $q \in Q$ ,  $r \in R$ , в  $U$  выполняется равенство  $h = \pi(h) = \pi(u) + \pi(r)$ , в котором  $\pi(u) = u \in U$  и  $\pi(r) \in W$ , т. е.  $U + W = H$ . Если  $u \in U \cap W$ , то  $u = \pi(r)$  для некоторого  $r \in R$ , и  $\pi(u - r) = \pi(u) - \pi(r) = u - u = 0$ , откуда  $u - r \in \ker \pi = Q$ , что возможно только при  $u = r = 0$ . Поэтому  $U \cap W = 0$ .

Упр. 9.13. Если  $\lambda \in \operatorname{Spec} F$  и  $g(\lambda) \neq 0$ , то  $g(F)$  действует на ненулевом собственном подпространстве  $V_\lambda$  умножением на ненулевое число  $g(\lambda)$ . Тем самым,  $g(F) \neq 0$ .

Упр. 9.14. Над алгебраически замкнутым полем всякий многочлен имеющий только один корень 0 равен  $t^m$ . Поэтому  $\chi_F(t) = t^m$  и по теореме Гамильтона – Кэли  $F^m = 0$ .

Упр. 9.17. Разложение характеристического многочлена оператора  $F$  в виде произведения степеней попарно разных линейных форм  $\chi_F(t) = \prod_{\lambda \in \operatorname{Spec} F} (t - \lambda)^{N_\lambda}$  удовлетворяет условиям теор. 9.3 с  $q_i = (t - \lambda)^{N_\lambda}$ , а корневые подпространства  $K_\lambda = \ker(\lambda \operatorname{Id} - F)^{N_\lambda}$ .

---

<sup>1</sup>См. упр. 8.13 на стр. 139.

УПР. 9.18. Над полем  $\mathbb{C}$  можно применить [предл. 9.5](#). Над произвольным полем  $\mathbb{k}$  оператор  $F$  с матрицей  $J_n(\lambda)$  имеет вид  $\lambda \text{Id} + N$ , где  $N^n = 0$ , но  $N^{n-1} \neq 0$ . Обратный оператор

$$F^{-1} = (\lambda \text{Id} + N)^{-1} = \lambda^{-1}(\text{Id} + N/\lambda)^{-1} = \lambda^{-1} - \lambda^{-2}N + \lambda^{-3}N^2 - \dots + (-1)^{n-1}\lambda^{-n}N^{n-1}$$

имеет вид  $\lambda^{-1}\text{Id} + M$ , где оператор  $M = -\lambda^{-2}N(1 - \lambda^{-1}N + \dots)$  тоже имеет  $M^n = 0$ , а  $M^{n-1} = \lambda^{2(1-n)}N^{n-1} \neq 0$ . Таким образом, ЖНФ оператора  $F^{-1}$  это одна клетка  $J_n(\lambda^{-1})$ .

УПР. 9.20. В  $\mathbb{k}[[x]]$  квадрат ряда  $\sqrt{1+x}$  равен  $1+x$ , а коэффициенты при  $x^k$  для  $0 \leq k \leq n$  у квадрата ряда  $\sqrt{1+x}$  такие же, как и у квадрата многочлена из условия.

УПР. 9.21. Если  $a^n = 0$ ,  $b^m = 0$  и  $ab = ba$ , то  $(a - b)^{m+n-1} = 0$  по формуле Ньютона.