

§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

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

коммутативна¹. 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 $\mathbb{K}[t]/(t^2 + 1)$ 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 $f(t) = a_0 + a_1t + \dots + a_mt^m$ 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 .

¹Произвольная 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 кручения¹ свободное слагаемое отсутствует, так как оно бесконечномерно над \mathbb{k} . Таким образом, из теоремы об элементарных делителях² и теоремы об инвариантных множителях³ 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 $p_v(t) \in \mathbb{k}[t]$ приведены и неприводимы, и слагаемые могут повторяться. Операторы умножения на класс $[t]$, действующие в суммах

$$\mathbb{k}[t]/(p_1^{m_1}(t)) \oplus \dots \oplus \mathbb{k}[t]/(p_k^{m_k}(t)) \quad \text{и} \quad \mathbb{k}[t]/(q_1^{n_1}(t)) \oplus \dots \oplus \mathbb{k}[t]/(q_\ell^{n_\ell}(t))$$

изоморфны, если и только если $k = \ell$ и прямые слагаемые можно переставить так, что $p_v = q_v$ и $m_v = n_v$ при всех v . \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

¹См. теор. 6.5 на стр. 115.

²См. теор. 6.4 на стр. 114.

³См. 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 объединение¹ 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 н° 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 $\mathbf{v} = (v_1, \dots, v_n)$ над полем \mathbb{k} и обозначим через $F_v \in \text{Mat}_n(\mathbb{k})$ матрицу оператора $F : V \rightarrow V$ в этом базисе. Напомню², что она однозначно определяется тем, что $F(\mathbf{v}) = \mathbf{v} F_v$ или, подробнее,

$$(F(v_1), \dots, F(v_n)) = (v_1, \dots, v_n) F_v.$$

Так как векторы v_i линейно порождают пространство V над \mathbb{k} , они тем более порождают модуль V_F над $\mathbb{k}[t]$, и $V_F = \mathbb{k}[t]^n / R_v$, где подмодуль $R_v = \ker \pi_v \subset \mathbb{k}[t]^n$ является ядром эпиморфизма³ $\pi_v : \mathbb{k}[t]^n \rightarrow V_F$, переводящего стандартный базисный вектор $e_i \in \mathbb{k}[t]^n$ в вектор $v_i \in V$, и состоит из всех $\mathbb{k}[t]$ -линейных соотношений между векторами \mathbf{v} в V_F . Таким образом, инвариантные множители оператора F суть отличные от единицы инвариантные множители подмодуля $R_v \subset \mathbb{k}[t]^n$.

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 $\ker \pi_v \subset \mathbb{k}[t]^n$ линейно порождается над $\mathbb{k}[t]$ столбцами матрицы $tE - F_v$.

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

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

²См. н° 5.3.3 на стр. 99.

³См. н° 6.2 на стр. 110.

получаем $\pi_v(te_j - \sum_{i=1}^n e_i f_{ij}) = tv_j - \sum_{i=1}^n v_i f_{ij} = Fv_j - \sum_{i=1}^n v_i f_{ij} = 0$. Тем самым все столбцы матрицы $tE - F_v$ лежат в $\ker \pi_v$. 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):

$$h(t) = t^m h_m + t^{m-1} h_{m-1} + \dots + t h_1 + h_0, \text{ где } h_i \in \mathbb{k}^n.$$

Этот многочлен можно поделить слева с остатком на многочлен $tE - F_v$ точно также, как делят «уголком» обычные полиномы с постоянными коэффициентами¹. В результате получим равенство вида $t^m h_m + \dots + t h_1 + h_0 = (tE - F_v) \cdot (t^{m-1} g_{m-1} + \dots + t g_1 + g_0) + r$, 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

$$A \in \text{Mat}_n(\mathbb{k}), \text{ равен } A(\dots A(Ah_m + h_{m-1}) + \dots + h_1) + h_0 = A^m h_m + \dots + Ah_1 + h_0 = h(A).$$

Иными словами, вычитая из любого столбца $h(t) \in \mathbb{k}[t]^n$ подходящую $\mathbb{k}[t]$ -линейную комбинацию столбцов матрицы $tE - F_v$, 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 $tE - F_v$ лежат в $\ker \pi_v$, мы заключаем, что $\pi_v(h(t)) = \pi_v(r) = \sum \lambda_i v_i$. Если $h \in \ker \pi_v$, 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 $h \in \ker \pi_v$, т. е. $\ker \pi_v$ содержится в $\mathbb{k}[t]$ -линейной оболочке столбцов матрицы $tE - F_v$. \square

Следствие 9.4

Множество $\mathcal{E}\ell(F)$ является дизъюнктивным объединением степеней p^m неприводимых приведённых многочленов из разложений инвариантных множителей $f_i(t)$ матрицы $tE - F_v$. Последние равны диагональным элементам $d_{ii}(t)$ нормальной формы Смита² матрицы $tE - F_v$ и могут быть вычислены по формулам³ $f_i(t) = \Delta_i(tE - F_v) / \Delta_{i-1}(tE - F_v)$, где $\Delta_i(tE - F_v)$ означает нод всех $k \times k$ миноров матрицы $tE - F_v$. \square

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

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

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 $A \in \text{Mat}_n(\mathbb{k})$, $C \in \text{GL}_n(\mathbb{k})$ 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

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

¹См. н° 2.2 на стр. 40.

²См. н° 6.1.1 на стр. 103.

³См. прим. 8.3 на стр. 133.

Раскладывая её определитель по первым $\dim U$ столбцам¹, 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 $\mathcal{E}\ell(F)$ элементарных делителей оператора F , а для тех неприводимых приведённых многочленов $p \in \mathbb{k}[x]$, степени которых не представлены в $\mathcal{E}\ell F$, 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 нод 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 (ОТЫСКИВАНИЕ 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 μ_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

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

¹См. формулу (8-16) на стр. 135.

Векторы¹

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

линейно независимы. Чтобы выяснить, выражается ли через них вектор²

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

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. $F^3e_1 = -4e_1 + 4Fe_1 + F^2e_1$. 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 λ , 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

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

¹Векторы Fe_1 и F^2e_1 суть первые столбцы матриц A и A^2 .

²Это первый столбец матрицы A^3 .

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

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

которая называется *жордановой клеткой* размера m с *собственным числом* λ . По [теор. 9.1](#) каждый линейный оператор F над алгебраически замкнутым полем подобен оператору умножения на класс $[t]$ в прямой сумме факторколец 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 λ . Как $\mathbb{k}[t]$ -модуль он изоморфен 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 нестрогую убыванию $m_1 \geq \dots \geq m_\ell$ набор показателей (m_1, \dots, m_ℓ) называется *цикловым типом* корневого подпространства K_λ . Его удобно изображать диаграммой Юнга из строк длины m_1, \dots, m_ℓ . Эти показатели в точности равны размерам жордановых клеток с оператором F с собственным числом λ . Наибольший из них m_1 равен кратности корня $t = \lambda$ в минимальном многочлене $\mu_F(t)$ оператора F и обозначается m_λ . 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_ℓ) 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 многочлен¹ $f \in \mathbb{k}[t]$, разложить его на линейные множители:

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

и для каждого корня λ 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 равенства² $d_{k+1} = d_k$,

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

²А 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 λ равны длинам строк диаграммы Юнга, k -тый столбец которой имеет длину $d_k - d_{k-1}$.

ПРИМЕР 9.3 (ОТЫСКИВАНИЕ 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 2×2 -миноров, сумму главных 3×3 -миноров и определитель каждой из матриц, находим характеристические многочлены, после чего раскладываем их на линейные множители:

$$\chi_A(t) = t^4 + t^3 - 7t^2 - 13t - 6 = (x+1)^2(x+2)(x-3),$$

$$\chi_B(t) = t^4 - 2t^3 - 3t^2 + 4t + 4 = (x+1)^2(x-2)^2,$$

$$\chi_C(t) = t^4 + 5t^3 + 6t^2 - 4t - 8 = (t-1)(t+2)^3.$$

Таким образом, матрица A имеет два одномерных корневых подпространства с собственными числами -2 и 3 и двумерное корневое подпространство с собственным числом -1 , цикловой 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 3×3 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 2×2 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 1×1 с собственным числом -1 и одну клетку 2×2 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 1×1 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 $f = t^m + a_1 t^{m-1} + \dots + a_m$, 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 μ_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 $p = t^d + a_1 t^{d-1} + \dots + a_d \in \mathbb{k}[t]$ — неприводимый приведённый многочлен, записанный в базисе

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

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

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

где расположенная над главной диагональ 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 блочно-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:

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

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_ℓ) 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_ℓ) 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_ℓ) 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 -крючения 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 факторколец вида

$$\mathbb{k}[t]/(t^{v_1}) \oplus \dots \oplus \mathbb{k}[t]/(t^{v_k}), \quad (9-10)$$

и два таких оператора изоморфны друг другу, если и только если выписанные в порядке нестрогого убывания наборы показателей $v_1 \geq v_2 \geq \dots \geq v_k$ у них одинаковы. Таким образом, нильпотентные операторы над произвольным полем \mathbb{k} взаимно однозначно соответствуют диаграммам Юнга ν . Диаграмма $\nu(F)$, характеризующая нильпотентный оператор F , называется его *цикловым типом*.

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 факторколец (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](#). □

Следствие 9.5 (из доказательства [предл. 9.1](#))

Ограничение полупростого оператора на инвариантное подпространство также является полупростым оператором. □

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 факторколец $\mathbb{k}[t]/(p_1^{m_1}) \oplus \dots \oplus \mathbb{k}[t]/(p_r^{m_r})$, 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 $V \simeq \mathbb{k}[t]/(f)$. □

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* λ 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 числом¹ λ .

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 λ_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*² оператора F и обозначается

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

или $\text{Спекс}_{\mathbb{k}} F$, 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

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

УПРАЖНЕНИЕ 9.13. Покажите, что $\text{Спекс } F$ 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 $\lambda \in \text{Спекс } F$.

Следствие 9.7

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

¹Или собственным значением.

²Ср. 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_λ . Иначе можно сказать, что диагонализуемый оператор F подобен оператору умножения на класс $[t]$ в прямой сумме факторколец¹ $\mathbb{K}[t]/(t - \lambda) \simeq \mathbb{K}$, где λ 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 λ равна размерности собственного подпространства V_λ
- 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_λ 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.

¹Ср. 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 оператор¹ $F : V \rightarrow V$, то это, во-первых, оставляет лишь конечное число возможностей для набора элементарных делителей $\mathcal{E}\ell(F)$ 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 $q_i(t) = t - \lambda$ линейен, 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 $t^2 - 1$. Тожественная инволюция $\sigma = \text{Id}_V$ называется *тривиальной*. Так как $t^2 - 1 = (t + 1)(t - 1)$ является произведением различных линейных множителей, все инволюции диагонализуются, причём спектр любой инволюции исчерпывается числами ± 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 ± 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 произвольном² 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 $\ker q_i(F)$ прямая³, 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

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

² Возможно даже бесконечномерном.

³ 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 π 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 разлагались 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*¹

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

биективно соответствующих собственным числам $\lambda \in \text{Spec } F$. Показатель m_λ в правой части формулы (9-14) равен кратности корня $t = \lambda$ минимального многочлена $\mu_F(t)$ оператора² 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_λ 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 λ 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

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

¹Т. е. подмодулей $(t - \lambda)$ -крючения, см. п. 9.1.6 на стр. 147.

²Т. 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 ε -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 функций¹ $\mathbb{K} \rightarrow \mathbb{K}$, 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 вычисляемая 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 искомым 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_λ 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 $(m_\lambda - 1)$ -струей 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 λ многочлена α . Поскольку операторы $p_{f(F)}(F)$ и $f(F)$ одинаково действуют на каждом подпространстве K_λ , имеется равенство $f(F) = p_{f(F)}(F)$. Таким образом, гомоморфизм вычисления единствен. Остаётся убедиться, что отображение $f \mapsto p_{f(F)}(F)$ действительно является гомоморфизмом \mathbb{K} -алгебр. Проверим сначала, что отображение

$$J : \mathcal{A} \rightarrow \frac{\mathbb{K}[t]}{((t - \lambda_1)^{m_1})} \times \dots \times \frac{\mathbb{K}[t]}{((t - \lambda_r)^{m_r})} \simeq \frac{\mathbb{K}[t]}{(\alpha)}, \quad (9-17)$$

$$f \mapsto (j_{\lambda_1}^{m_1-1} f, \dots, j_{\lambda_s}^{m_s-1} f),$$

сопоставляющее функции $f \in \mathcal{A}$ набор её струй² во всех корнях многочлена α , 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 $j_\lambda^{m_\lambda-1}$ отдельно. Используя правило Лейбница: $(fg)^{(k)} = \sum_{v=0}^k \binom{k}{v} f^{(v)} g^{(k-v)}$, получаем следующие равенства по модулю $(t - \lambda)^m$:

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

¹Т. е. функций, задаваемых сходящимися всюду в \mathbb{K} степенными рядами.

²Мы 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 факторколец $V = \mathbb{K}[t]/((t - \lambda_1)^{s_1}) \oplus \dots \oplus \mathbb{K}[t]/((t - \lambda_r)^{s_r})$. Как мы видели в доказательстве теор. 9.4 ограничение оператора $f(F)$ на корневое подпространство K_λ 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 η 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 λ , 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 оператор f многочлена α и в каждом корне кратности m многочлена α 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)¹

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 значений² $g^{(j)}(a_i)$, 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:

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

¹Это утверждение обобщает [прим. 2.5](#) на стр. 43.

²Где для единообразия обозначений мы полагаем $g^{(0)} \triangleq g$.

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 λ_{\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 ряд¹

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

¹См. 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 λ 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_λ членов формального разложения Тэйлора функции \sqrt{t} в точке λ , 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_λ 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 бóльшие 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 алгебр¹. Но если это так, и если переход к пределу в пространстве матриц перестановочен со сложением и умножением на константы², 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 $C \in \text{GL}_n(\mathbb{C})$, 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

¹Иначе 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.

²Т. 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 диагонализировать 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 нескаларный 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 множителей¹. 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 нильпотентен, F_d диагонализуем, $F_d F_n = F_n F_d$ и $F = F_d + F_n$. Эти единственные 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_λ умножением на λ , а в качестве нильпотентного

¹Поскольку 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_λ 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 $\lambda \in \text{Spes } F$ обозначим через $g_\lambda \in \mathbb{K}[x]$ многочлен, представляющий класс λ/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_λ по модулю $(t - \lambda)^{m_\lambda}$ сразу для всех $\lambda \in \text{Spes } F$. Многочлен tg_λ не имеет свободного члена, и его класс в $\mathbb{K}[x]/((t - \lambda)^{m_\lambda})$ равен классу λ для всех $\lambda \in \text{Spes } F$. Поэтому оператор $g(F)$ действует на каждом корневом подпространстве K_λ как умножение на λ , 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_λ оператора F_d переводится оператором F'_d в себя¹, причём F'_d диагонализуем² на каждом V_λ . Если бы оператор F'_d имел на V_λ 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_λ оператора F_d как умножение на λ , 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, *диагонализуемой* 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 .

¹См. п° 9.4 на стр. 164.

²См. 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 диагонали 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 коммутирует¹, 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 $f = t^n + a_1 t^{n-1} + \dots + a_n$. 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 $\lambda \in \text{Spec } F$ и $g(\lambda) \neq 0$, то $g(F)$ действует на ненулевом собственном подпространстве V_λ 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 $\chi_F(t) = \prod_{\lambda \in \text{Spec } F} (t - \lambda)^{N_\lambda}$ удовлетворяет условиям теор. 9.3 с $q_i = (t - \lambda)^{N_\lambda}$, а корневые подпространства $K_\lambda = \ker(\lambda \text{Id} - F)^{N_\lambda}$.

¹См. 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.