

§ 29. Приведение матрицы оператора к жордановой нормальной форме

Б.М.Верников

Уральский федеральный университет,
Институт естественных наук и математики,
кафедра алгебры и фундаментальной информатики

29.1. Жорданова нормальная форма матрицы

Во многих приложениях линейной алгебры важно найти базис, в котором матрица данного оператора выглядит как можно более просто. Одной из причин, приводящих к этой задаче, является часто возникающая необходимость вычислять произвольную степень квадратной матрицы, являющейся матрицей некоторого линейного оператора. В общем случае это очень трудоемкая задача. Предположим теперь, что в исходном базисе F наш оператор имеет матрицу A , а в некотором другом базисе G — матрицу B . Тогда $A = T^{-1}BT$, где T — матрица перехода от базиса G к базису F , которую можно считать известной. В силу замечания 26.2 $A^k = T^{-1}B^kT$. Естественно считать, что если матрица B устроена просто, то ее степени тоже вычисляются просто. Таким образом, если мы найдем базис, в котором оператор будет иметь просто устроенную матрицу B , то для вычисления матрицы A^k надо будет вычислить матрицу B^k (что сделать легко) и затем умножить ее на T^{-1} слева и на T справа.

Предварительные замечания (2)

Естественно считать, что диагональные матрицы устроены очень просто. В частности, степени диагональных матриц вычисляются очень легко:

$$\text{если } A = \begin{pmatrix} a_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a_3 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_n \end{pmatrix}, \text{ то } A^k = \begin{pmatrix} a_1^k & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_2^k & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a_3^k & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_n^k \end{pmatrix}.$$

Но, как мы видели в конце § 28, далеко не для всякого оператора можно подобрать базис, в котором его матрица диагональна.

В данном параграфе будут введены в рассмотрение достаточно просто устроенные матрицы, называемые *жордановыми*. В их число входят, в частности, все диагональные матрицы. При этом для всякого линейного оператора, удовлетворяющего некоторому не слишком обременительному дополнительному ограничению, существует базис (называемый *жордановым базисом* для данного оператора), в котором матрица этого оператора жорданова. А в некоторых важных частных случаях (например, в векторных пространствах над полем \mathbb{C}) такой базис существует для произвольного линейного оператора.

Определение

Квадратная матрица A называется *клеточно-диагональной*, если существуют квадратные матрицы A_1, A_2, \dots, A_m такие, что

$$A = \begin{pmatrix} A_1 & O & \dots & O \\ O & A_2 & \dots & O \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ O & O & \dots & A_m \end{pmatrix}.$$

Матрицы A_1, A_2, \dots, A_m называются *диагональными клетками* или просто *клетками* матрицы A .

- Порядки клеток A_1, A_2, \dots, A_m могут быть любыми.
- Всякая диагональная матрица является клеточно-диагональной матрицей, в которой все клетки имеют порядок 1.
- Всякая квадратная матрица A является клеточно-диагональной матрицей с одной клеткой $A_1 = A$. Поэтому интерес представляют те клеточно-диагональные матрицы, у которых число клеток как можно больше и/или сами клетки устроены как можно проще.
- Всякая клеточно-диагональная матрица с более чем одной диагональной клеткой является полураспавшейся.

Определение

Квадратная матрица над полем F называется *клеткой Жордана*, если она имеет следующий вид:

$$\begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & \lambda & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \lambda & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & \lambda \end{pmatrix},$$

где $\lambda \in F$. Говорят, что квадратная матрица A имеет *жорданову нормальную форму*, если A — клеточно-диагональная матрица, в которой все диагональные клетки являются клетками Жордана. Матрицу, имеющую жорданову нормальную форму, будем для краткости называть *жордановой*.

- Всякая клетка Жордана и всякая жорданова матрица являются нижнетреугольными матрицами.
- Всякая диагональная матрица жорданова (все ее клетки Жордана имеют порядок 1).

29.2. Инвариантные подпространства

Введем одно вспомогательное понятие, которое неоднократно будет возникать в дальнейшем.

Определение

Пусть \mathcal{A} — линейный оператор в векторном пространстве V . Подпространство W пространства V называется *инвариантным относительно оператора \mathcal{A}* , если $\mathcal{A}(x) \in W$ для всякого вектора $x \in W$.

Ясно, что если подпространство W инвариантно относительно \mathcal{A} , то ограничение \mathcal{A} на W можно рассматривать как линейный оператор в W .

Приведем примеры инвариантных подпространств.

Пример 1. Ясно, что все пространство V и его нулевое подпространство $\{0\}$ инвариантны относительно любого линейного оператора.

Пример 2. Если V — векторное пространство над полем F , W — его произвольное подпространство, а $t \in F$, то W инвариантно относительно оператора растяжения в t раз (так как если $x \in W$, то и $tx \in W$).

Пример 3. Предположим, что векторное пространство V разлагается в прямую сумму подпространств M_1 и M_2 , а \mathcal{P} — оператор проектирования на подпространство M_1 параллельно M_2 . Тогда подпространство M_1 инвариантно относительно \mathcal{P} (так как если $x \in M_1$, то $\mathcal{P}(x) = x \in M_1$).

Пример 4. Пространство многочленов степени $\leq n$ над полем F является инвариантным подпространством пространства всех многочленов над F относительно оператора дифференцирования, поскольку если $\deg f \leq n$, то $\deg f' \leq n - 1 < n$.

Предложение о прямой сумме инвариантных подпространств (1)

Если $V = V_1 \oplus V_2 \oplus \dots \oplus V_k$, то, в силу замечания 21.6, объединение базисов подпространств V_1, V_2, \dots, V_k является базисом V .

Предложение 29.1

Пусть \mathcal{B} — линейный оператор в векторном пространстве V и $V = V_1 \oplus V_2 \oplus \dots \oplus V_k$, где V_1, V_2, \dots, V_k — ненулевые подпространства в V , инвариантные относительно \mathcal{B} . Для всякого $i = 1, 2, \dots, k$ обозначим через \mathcal{B}_i ограничение оператора \mathcal{B} на подпространство V_i , через P_i — некоторый базис пространства V_i , а через B_i — матрицу оператора \mathcal{B}_i в базисе P_i . Тогда матрица оператора \mathcal{B} в базисе $P = P_1 \cup P_2 \cup \dots \cup P_k$ пространства V имеет вид

$$B = \begin{pmatrix} B_1 & O & \dots & O \\ O & B_2 & \dots & O \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ O & O & \dots & B_k \end{pmatrix}.$$

Доказательство. Для всякого $i = 1, 2, \dots, k$ положим $r_i = \dim V_i$. По условию $r_1, r_2, \dots, r_k \neq 0$. Если \mathbf{p} — вектор из базиса P_i , то $\mathcal{B}(\mathbf{p}) \in V_i$ (так как V_i инвариантно относительно \mathcal{B}). Следовательно, вектор $\mathcal{B}(\mathbf{p})$ имеет в базисе P координаты вида $(0, \dots, 0, p_1, \dots, p_{r_i}, 0, \dots, 0)$, где число начальных нулей равно $r_1 + \dots + r_{i-1}$, число конечных нулей — $r_{i+1} + \dots + r_k$, а (p_1, \dots, p_{r_i}) — координаты вектора $\mathcal{B}_i(\mathbf{p})$ в базисе P_i . Доказываемое утверждение вытекает теперь из определения матрицы линейного оператора в базисе. □

29.3. Нильпотентные операторы

Важную роль в дальнейшем играет следующий тип линейных операторов.

Определение

Линейный оператор \mathcal{N} в векторном пространстве V называется *нильпотентным*, если существует натуральное число m такое, что $\mathcal{N}^m = \mathcal{O}$. Наименьшее натуральное число с таким свойством называется *степенью нильпотентности* оператора \mathcal{N} .

Например, оператор дифференцирования в пространстве $F_n[x]$ нильпотентен, поскольку если f — многочлен степени $\leq n$ над полем F , то $f^{(n+1)} = 0$. При этом, как видно из замечания 17.4, если $\text{char } F = 0$, то степень нильпотентности этого оператора равна $n + 1$.

Основным результатом о нильпотентных операторах является следующая теорема.

Теорема 29.1

Пусть \mathcal{N} — нильпотентный линейный оператор в векторном пространстве V . Тогда:

- 1) существует базис P пространства V , в котором матрица этого оператора жорданова;*
- 2) во всех диагональных клетках матрицы оператора \mathcal{N} в базисе P на главной диагонали стоит 0.*

Для доказательства этой теоремы нам придется проделать большую предварительную работу.

На протяжении всего доказательства теоремы 29.1 обозначения \mathcal{N} и V имеют тот же смысл, что в формулировке этой теоремы, через F обозначается поле скаляров пространства V , а через m — степень нильпотентности оператора \mathcal{N} .

Ключевую роль в доказательстве теоремы 29.1 играет следующее понятие.

Определение

Упорядоченный набор векторов $(\mathbf{v}_0, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k)$ называется **нильслоем** относительно оператора \mathcal{N} , если $\mathcal{N}(\mathbf{v}_i) = \mathbf{v}_{i+1}$ для всякого $i = 0, 1, \dots, k-1$, $\mathbf{v}_k \neq \mathbf{0}$ и $\mathcal{N}(\mathbf{v}_k) = \mathbf{0}$. **Длиной нильслоя** называется число векторов в нем.

Начиная с произвольного ненулевого вектора \mathbf{v} , можно построить нильслои, полагая $\mathbf{v}_0 = \mathbf{v}$, $\mathbf{v}_1 = \mathcal{N}(\mathbf{v}_0)$, \dots , $\mathbf{v}_i = \mathcal{N}(\mathbf{v}_{i-1}) = \mathcal{N}^i(\mathbf{v})$, \dots — до первого появления нулевого вектора. Поскольку $\mathcal{N}^m(\mathbf{v}) = \mathbf{0}$ для любого $\mathbf{v} \in V$, нулевой вектор при этом обязательно появится. Этот процесс построения нильслоя мы будем иногда называть **вытягиванием нильслоя** из данного вектора.

Из равенства $\mathcal{N}^m(\mathbf{v}) = \mathbf{0}$ вытекает, что

- *длина любого нильслоя не превосходит m .*

Схема доказательства основной теоремы о нильпотентных операторах (1)

Доказательство теоремы 29.1 основывается на следующих трех утверждениях.

Лемма 29.1

Подпространство пространства V , порожденное некоторым нильсломом, инвариантно относительно \mathcal{N} .

Лемма 29.2

Если W — подпространство пространства V , порожденное некоторым нильсломом, то существует базис пространства W , в котором матрица ограничения оператора \mathcal{N} на W является жордановой клеткой с 0 на главной диагонали.

Лемма 29.3

Пространство V является прямой суммой конечного числа своих подпространств, каждое из которых порождено некоторым нильсломом.

Схема доказательства основной теоремы о нильпотентных операторах (2)

Покажем, как из этих трех лемм вытекает теорема 29.1. В силу леммы 29.3 пространство V является прямой суммой подпространств, каждое из которых порождено некоторым нильслоем. Согласно лемме 29.2, каждое из этих подпространств имеет базис, в котором матрица ограничения оператора \mathcal{N} на это подпространство является жордановой клеткой с 0 на главной диагонали. Требуемые утверждения вытекают теперь из предложения 29.1 и леммы 29.1.

Доказательство леммы 29.1. Пусть W — подпространство пространства V , порожденное нильслоем $\mathbf{v}_0, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$, и $\mathbf{x} \in W$. Тогда $\mathbf{x} = t_0\mathbf{v}_0 + t_1\mathbf{v}_1 + \dots + t_{k-1}\mathbf{v}_{k-1} + t_k\mathbf{v}_k$ для некоторых скаляров $t_0, t_1, \dots, t_{k-1}, t_k$. Следовательно,

$$\begin{aligned}\mathcal{N}(\mathbf{x}) &= \mathcal{N}(t_0\mathbf{v}_0 + t_1\mathbf{v}_1 + \dots + t_{k-1}\mathbf{v}_{k-1} + t_k\mathbf{v}_k) = \\ &= t_0\mathcal{N}(\mathbf{v}_0) + t_1\mathcal{N}(\mathbf{v}_1) + \dots + t_{k-1}\mathcal{N}(\mathbf{v}_{k-1}) + t_k\mathcal{N}(\mathbf{v}_k) = \\ &= t_0\mathbf{v}_1 + t_1\mathbf{v}_2 + \dots + t_{k-1}\mathbf{v}_k + t_k \cdot \mathbf{0} \in W.\end{aligned}$$

Следовательно, подпространство W инвариантно относительно \mathcal{N} . □

Для доказательства леммы 29.2 нам пригодится следующая

Лемма 29.4

Всякий нильслай линейно независим.

Доказательство. Пусть $\mathbf{v}_0, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$ — нильслай. Предположим, что $t_0\mathbf{v}_0 + t_1\mathbf{v}_1 + \dots + t_k\mathbf{v}_k = \mathbf{0}$ для некоторых $t_0, t_1, \dots, t_k \in F$, причем $t_i \neq 0$ для некоторого $0 \leq i \leq k$. Будем считать, что i — наименьший индекс с таким свойством. Тогда выполнено равенство

$t_i\mathbf{v}_i + t_{i+1}\mathbf{v}_{i+1} + \dots + t_k\mathbf{v}_k = \mathbf{0}$. Подействуем на обе части этого равенства оператором \mathcal{N}^{k-i} . Поскольку $\mathcal{N}^{k-i}(\mathbf{v}_i) = \mathbf{v}_k$, а если $j > i$, то

$$\mathcal{N}^{k-i}(\mathbf{v}_j) = \mathcal{N}^{j-i}(\mathcal{N}^{k-j}(\mathbf{v}_j)) = \mathcal{N}^{j-i}(\mathbf{v}_k) = \mathcal{N}^{j-i-1}(\mathcal{N}(\mathbf{v}_k)) = \mathcal{N}^{j-i-1}(\mathbf{0}) = \mathbf{0},$$

мы получим $t_i\mathbf{v}_k = \mathbf{0}$. Но это не так, поскольку $t_i \neq 0$ и $\mathbf{v}_k \neq \mathbf{0}$.

Следовательно, векторы $\mathbf{v}_0, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$ линейно независимы. □

Доказательство леммы 29.2. Пусть W — подпространство пространства V , порожденное нильслоем $\mathbf{v}_0, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$. В силу леммы 29.4 этот нильслой линейно независим. Таким образом, набор векторов $\mathbf{v}_0, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$ является линейно независимой системой образующих, т. е. базисом пространства W . Поскольку $\mathcal{N}(\mathbf{v}_i) = \mathbf{v}_{i+1}$ для всех $i = 0, 1, \dots, k-1$ и $\mathcal{N}(\mathbf{v}_k) = \mathbf{0}$, мы получаем, что оператор $\mathcal{N}|_W$ имеет в базисе $\mathbf{v}_0, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$ матрицу

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

Лемма 29.2 доказана. □

- Как видно из доказательства леммы 29.2, базис, в котором матрица оператора $\mathcal{N}|_W$ является жордановой клеткой, есть не что иное, как нильслой, порождающий подпространство W .

Для доказательства леммы 29.3 нам понадобится ряд новых понятий и результатов.

Определение

Система векторов называется *жордановой системой* относительно оператора \mathcal{N} , если она состоит из нильслоев, следующих один за другим. *Жордановой таблицей* относительно оператора \mathcal{N} называется такая запись жордановой системы, в которой нильслои записаны друг под другом и выровнены по правому краю.

Определение

Элементарными преобразованиями жордановой таблицы называются следующие действия:

- 1) прибавление («повекторное») ко всем векторам одной строки соответствующих векторов другой, не менее длинной, строки;
- 2) умножение всех векторов одной строки на ненулевой элемент из F ;
- 3) перестановка строк.

При этом, если в результате выполнения преобразования 1) в некоторой строке появляются нулевые векторы, то **обязательно** выполняются следующие действия:

- если появляется строка, состоящая из нулевых векторов, то она вычеркивается из таблицы;
- если появляется строка, в которой есть как ненулевые, так и нулевые векторы, то из нее вычеркиваются все нулевые векторы, стоящие после последнего ненулевого вектора, после чего строка выравнивается с другими по правому краю, т. е. сдвигается вправо так, чтобы ее последний вектор оказался в последнем столбце таблицы.

Если в результате наших действий в строке появится нулевой вектор, то и все идущие за ним в этой строке векторы будут нулевыми. В самом деле, в исходной жордановой таблице в каждой строке каждый следующий вектор получается применением оператора \mathcal{N} к предыдущему.

Элементарные преобразования таблицы сохраняют это свойство. Остается учесть, что $\mathcal{N}(\mathbf{0}) = \mathbf{0}$. Поэтому применение преобразования 1) (с указанными на предыдущем слайде дополнительными действиями) всегда приводит к удалению из таблицы всех нулевых векторов, если они возникают. Следовательно, справедливо

Замечание 29.1

После применения к жордановой таблице элементарных преобразований получается снова жорданова таблица. □

Лемма 29.5

Жорданова система векторов линейно независима тогда и только тогда, когда линейно независима система, состоящая из векторов последнего столбца соответствующей жордановой таблицы.

Доказательство. *Необходимость* вытекает из леммы 19.4.

Достаточность. Пусть жорданова система состоит из нильслоев $(\mathbf{v}_{11}, \mathbf{v}_{12}, \dots, \mathbf{v}_{1s_1})$, $(\mathbf{v}_{21}, \mathbf{v}_{22}, \dots, \mathbf{v}_{2s_2})$, \dots , $(\mathbf{v}_{\ell 1}, \mathbf{v}_{\ell 2}, \dots, \mathbf{v}_{\ell s_\ell})$ и линейно зависима. Требуется доказать, что система $\mathbf{v}_{1s_1}, \mathbf{v}_{2s_2}, \dots, \mathbf{v}_{\ell s_\ell}$ также линейно зависима. Для удобства дальнейших рассуждений переобозначим векторы, входящие в жорданову систему: будем считать, что

$$\{\mathbf{v}_{11}, \mathbf{v}_{12}, \dots, \mathbf{v}_{1s_1}, \mathbf{v}_{21}, \mathbf{v}_{22}, \dots, \mathbf{v}_{2s_2}, \dots, \mathbf{v}_{\ell 1}, \mathbf{v}_{\ell 2}, \dots, \mathbf{v}_{\ell s_\ell}\} = \{\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, \dots, \mathbf{y}_m\}.$$

По условию

$$t_1 \mathbf{y}_1 + t_2 \mathbf{y}_2 + \dots + t_m \mathbf{y}_m = \mathbf{0}, \quad (1)$$

где по крайней мере один из коэффициентов t_1, t_2, \dots, t_m отличен от нуля. Запишем векторы, входящие в нашу жорданову систему, в виде жордановой таблицы.

Критерий линейной независимости жордановой системы (2)

Выберем в этой таблице самый левый столбец с тем свойством, что по крайней мере один из векторов столбца входит в линейную комбинацию (1) с ненулевым коэффициентом. Обозначим номер этого столбца через j , а число столбцов в нашей жордановой таблице — через r . Для удобства будем считать, что j -й столбец состоит из векторов y_1, y_2, \dots, y_q для некоторого $q \leq m$ (если это не так, мы можем нужным образом перенумеровать векторы y_1, y_2, \dots, y_m). Таким образом, по крайней мере один из коэффициентов t_1, t_2, \dots, t_q отличен от нуля. Подействуем на обе части равенства (1) оператором \mathcal{N}^{r-j} . Векторы, входящие в столбцы таблицы с номерами, большими j , перейдут в $\mathbf{0}$, векторы из j -го столбца перейдут в векторы из r -го столбца, а векторы, входящие в столбцы с номерами, меньшими j , входят в линейную комбинацию (1) с коэффициентом 0. В результате мы получим равенство вида

$$t_1 z_1 + t_2 z_2 + \dots + t_q z_q = \mathbf{0},$$

где $z_i = \mathcal{N}^{r-j}(y_i)$ для всех $i = 1, 2, \dots, q$. Векторы z_1, z_2, \dots, z_q входят в последний столбец нашей жордановой таблицы. Поскольку по крайней мере один из коэффициентов t_1, t_2, \dots, t_q отличен от нуля, в последнем столбце жордановой таблицы нашлась линейно зависимая подсистема. Следовательно, и весь последний столбец нашей таблицы линейно зависим.

Предложение 29.2

В пространстве V существует базис, являющийся жордановой системой относительно оператора \mathcal{N} .

Доказательство. Пусть $P = \{\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \dots, \mathbf{p}_n\}$ — произвольный базис пространства V . Для всякого $i = 1, 2, \dots, n$ вытянем из вектора \mathbf{p}_i нильслюй $\mathbf{p}_{i1} = \mathbf{p}_i$, $\mathbf{p}_{i2} = \mathcal{N}(\mathbf{p}_{i1})$, \dots , $\mathbf{p}_{is_i} = \mathcal{N}(\mathbf{p}_{is_i-1})$. По определению нильслюя $\mathbf{p}_{is_i} \neq \mathbf{0}$, но $\mathcal{N}(\mathbf{p}_{is_i}) = \mathbf{0}$. Жорданова система, состоящая из всех полученных нильслюев, порождает V , так как содержит в качестве подсистемы базис P . Если эта жорданова система линейно независима, то она является базисом. В противном случае запишем ее в виде жордановой таблицы. В силу леммы 29.5 последний столбец этой жордановой таблицы линейно зависим.

Базис, являющийся жордановой системой (2)

Это означает, что один из векторов последнего столбца является линейной комбинацией остальных его векторов. Среди всех строк жордановой таблицы, последний элемент которых обладает этим свойством, выберем самую короткую строку и обозначим ее номер через k . Тогда

$\mathbf{p}_{ks_k} = \sum_{\substack{i=1 \\ i \neq k}}^n \mu_i \mathbf{p}_{is_i}$ для некоторых скаляров μ_i . Ясно, что если $\mu_i \neq 0$ для

некоторого i , то последний элемент i -й строки таблицы также линейно выражается через последние элементы остальных строк, и потому i -я строка не короче k -й. Для всякого i такого, что $i \neq k$ и $\mu_i \neq 0$, прибавим к k -й строке жордановой таблицы все соответствующие векторы i -й строки, умноженные на $-\mu_i$. Последний вектор k -й строки обратится в $\mathbf{0}$. Сдвинем эту строку вправо, удалив из нее все нулевые векторы (а если она вся станет нулевой, вычеркнем ее). Получим жорданову таблицу, содержащую меньше векторов, чем исходная.

Исходная жорданова система была системой образующих для пространства V . Получение нулевого вектора в результате описанных выше действий означает, что тот вектор, который ранее стоял на месте полученного нулевого вектора, является линейной комбинацией других векторов жордановой системы, которые располагались в других строках жордановой таблицы, и потому не были из нее вычеркнуты.

Ясно, что если из системы образующих векторного пространства вычеркнуть векторы, являющиеся линейными комбинациями оставшихся в этой системе векторов, то полученная система вновь будет системой образующих нашего пространства. Таким образом, жорданова система, полученная в результате действий, описанных в предыдущем абзаце, по-прежнему будет системой образующих пространства V .

Если полученная нами система векторов линейно независима, то она является базисом в V . В противном случае повторим описанные выше действия применительно к новой жордановой таблице. Поскольку число векторов в исходной таблице конечно, рано или поздно этот процесс оборвется и мы найдем жорданову систему, являющуюся базисом в V . \square

Доказательство леммы 29.3. Пусть P — базис пространства V , являющийся жордановой системой (он существует в силу предложения 29.2). Предположим, что этот базис состоит из нильслоев вида $(\mathbf{p}_{i1}, \mathbf{p}_{i2}, \dots, \mathbf{p}_{is_i})$, где $i = 1, 2, \dots, k$. Для всякого $i = 1, 2, \dots, k$ положим $V_i = \langle \mathbf{p}_{i1}, \mathbf{p}_{i2}, \dots, \mathbf{p}_{is_i} \rangle$. Легко понять, что:

- 1) если $\mathbf{x} \in V$, то $\mathbf{x} = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 + \dots + \mathbf{x}_k$ для некоторых векторов $\mathbf{x}_1 \in V_1$, $\mathbf{x}_2 \in V_2$, \dots , $\mathbf{x}_k \in V_k$;
- 2) $V_i \cap V_j = \{\mathbf{0}\}$ для любых $i, j \in \{1, 2, \dots, k\}$, $i \neq j$.

В самом деле, пусть $\mathbf{x} \in V$. Разложим вектор \mathbf{x} по базису P :

$$\mathbf{x} = t_{11}\mathbf{p}_{11} + t_{12}\mathbf{p}_{12} + \dots + t_{1s_1}\mathbf{p}_{1s_1} + t_{21}\mathbf{p}_{21} + t_{22}\mathbf{p}_{22} + \dots + t_{2s_2}\mathbf{p}_{2s_2} + \dots + t_{k1}\mathbf{p}_{k1} + t_{k2}\mathbf{p}_{k2} + \dots + t_{ks_k}\mathbf{p}_{ks_k}.$$

Для всякого $i = 1, 2, \dots, k$ положим $\mathbf{x}_i = t_{i1}\mathbf{p}_{i1} + t_{i2}\mathbf{p}_{i2} + \dots + t_{is_i}\mathbf{p}_{is_i}$. Тогда $\mathbf{x}_1 \in V_1$, $\mathbf{x}_2 \in V_2$, \dots , $\mathbf{x}_k \in V_k$ и $\mathbf{x} = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 + \dots + \mathbf{x}_k$. Утверждение 1) доказано.

Предположим теперь, что $\mathbf{x} \in V_i \cap V_j$ для некоторых $i, j \in \{1, 2, \dots, k\}$, $i \neq j$. Тогда, с одной стороны, $\mathbf{x} = t_{i1}\mathbf{p}_{i1} + t_{i2}\mathbf{p}_{i2} + \dots + t_{is_i}\mathbf{p}_{is_i}$ для некоторых $t_{i1}, t_{i2}, \dots, t_{is_i}$, а с другой — $\mathbf{x} = t_{j1}\mathbf{p}_{j1} + t_{j2}\mathbf{p}_{j2} + \dots + t_{js_j}\mathbf{p}_{js_j}$ для некоторых $t_{j1}, t_{j2}, \dots, t_{js_j}$. Следовательно,

$$t_{i1}\mathbf{p}_{i1} + t_{i2}\mathbf{p}_{i2} + \dots + t_{is_i}\mathbf{p}_{is_i} - t_{j1}\mathbf{p}_{j1} - t_{j2}\mathbf{p}_{j2} - \dots - t_{js_j}\mathbf{p}_{js_j} = \mathbf{0}.$$

Но векторы $\mathbf{p}_{i1}, \mathbf{p}_{i2}, \dots, \mathbf{p}_{is_i}, \mathbf{p}_{j1}, \mathbf{p}_{j2}, \dots, \mathbf{p}_{js_j}$ линейно независимы, так как входят в базис P . Следовательно, $t_{i1} = t_{i2} = \dots = t_{is_i} = 0$, откуда $\mathbf{x} = \mathbf{0}$. Утверждение 2) также доказано. Из утверждений 1) и 2) вытекает, что

$$V = \bigoplus_{i=1}^k V_i. \quad \square$$

Тем самым мы завершили доказательство теоремы 29.1. □

Предложение 29.3

Линейный оператор \mathcal{N} в n -мерном векторном пространстве нильпотентен тогда и только тогда, когда $\chi_{\mathcal{N}}(x) = (-1)^n x^n$.

Доказательство. Необходимость. Из теоремы 29.1 видно, что для нильпотентного оператора \mathcal{N} существует базис, в котором его матрица N нижнетреугольна и все элементы на ее главной диагонали равны 0. Тогда $N - xE$ — нижнетреугольная матрица, все элементы главной диагонали которой равны $-x$. Следовательно, $\chi_{\mathcal{N}}(x) = |N - xE| = (-x)^n = (-1)^n x^n$.

Достаточность. Если $\chi_{\mathcal{N}}(x) = (-1)^n x^n$, то, в силу теоремы Гамильтона–Кэли для линейных операторов, $(-1)^n \mathcal{N}^n = \mathcal{O}$, а значит и $\mathcal{N}^n = \mathcal{O}$. □

Алгоритм приведения матрицы нильпотентного оператора к жордановой нормальной форме (1)

Из доказательства теоремы 29.1 вытекает следующий алгоритм приведения матрицы нильпотентного оператора к жордановой нормальной форме.

Алгоритм 29.1, начало

Дана матрица A , являющаяся матрицей нильпотентного оператора в некотором базисе. Требуется найти жорданов базис относительно этого оператора и матрицу оператора в этом базисе. Записываем матрицу $(E | A^T)$ и с помощью элементарных преобразований приводим ее к виду $(B_{1,1} | B_{1,2})$, где $B_{1,2}$ — ступенчатая матрица. Если $B_{1,2}A^T \neq O$, записываем матрицу $(B_{1,1} | B_{1,2} | B_{1,2}A^T)$ и с помощью элементарных преобразований приводим ее к виду $(B_{2,1} | B_{2,2} | B_{2,3})$, где $B_{2,3}$ — ступенчатая матрица. Продолжаем описанный процесс до тех пор, пока при каком-то k не станет верным равенство $B_{k,k+1}A^T = O$. Строки полученной матрицы вида $(B_{k,1} | B_{k,2} | \dots | B_{k,k+1})$ состоят из блоков, находящихся внутри матриц $B_{k,1}, B_{k,2}, \dots, B_{k,k+1}$. В каждой строке вычеркиваем блоки, состоящие из нулей, и выравниваем полученные строки по правому краю. Получилась жорданова таблица.

Алгоритм приведения матрицы нильпотентного оператора к жордановой нормальной форме (2)

Алгоритм 29.1, окончание

«Сжимаем» эту жорданову таблицу до тех пор, пока оставшиеся в ней векторы не станут линейно независимыми (способ «сжатия» указан в доказательстве предложения 29.2). Векторы полученной жордановой таблицы образуют искомый базис. Матрица оператора в этом базисе является жордановой. Число клеток Жордана в этой матрице равно числу строк в полученной жордановой таблице, порядки клеток равны длинам этих строк, на главной диагонали всех клеток стоит число 0.

Этот алгоритм, как и алгоритм 27.2, найден В. А. Чуркиным в 1991 г.

Обоснование алгоритма 29.1. Строки единичной матрицы, стоящей в левой части исходной матрицы, — это координаты векторов исходного базиса (в нем самом). К ним на первом шаге приписываются (по строкам) координаты их образов при данном операторе (матрица A^T). Далее находится базис подпространства $\text{Im } \mathcal{A}$ (ненулевые строки в $B_{1,2}$) — см. алгоритм Чуркина). После этого приписываются (опять по строкам) координаты образов векторов этого найденного базиса при действии оператора \mathcal{A} (матрица $B_{1,2}A^T$) — см. формулу (3) в §6. Затем находится базис подпространства $\text{Im } \mathcal{A}^2$ (ненулевые строки в $B_{2,3}$). Продолжая этот процесс, мы вытягиваем нильслои из векторов исходного базиса. Этот процесс оборвется, так как в силу нильпотентности оператора $\text{Im } \mathcal{A}^k = \{0\}$ для некоторого k . Итак, в результате выполнения алгоритма, получается жорданова таблица, которая состоит из всевозможных ненулевых векторов вида $\mathcal{A}^s(\mathbf{p}_i)$, $i = 1, 2, \dots, n$, где $P = \{\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \dots, \mathbf{p}_n\}$ — исходный базис пространства. Далее эта жорданова таблица перестраивается в базис, являющийся жордановой системой, так, как это описано в доказательстве предложения 29.2. Тот факт, что матрица оператора в этом базисе жорданова, а клетки Жордана в ней выглядят так, как указано в конце алгоритма, вытекает из доказательства теоремы 29.1. □

Приведение к жордановой нормальной форме оператора с одним собственным значением

Нильпотентные операторы — это операторы, характеристический многочлен которых имеет ровно один корень, равный 0. Изложенный выше алгоритм легко позволяет приводить к нормальной жордановой форме произвольный оператор, характеристический многочлен которых имеет ровно один корень, лежащий в основном поле (не обязательно равный 0). В самом деле, предположим, что линейный оператор \mathcal{A} имеет ровно одно собственное значение t_0 , причем кратность этого собственного значения как корня характеристического уравнения оператора \mathcal{A} равна размерности пространства. Иными словами, $\chi_{\mathcal{A}}(x) = (-1)^n(x - t_0)^n$, где n — размерность пространства. Положим $\mathcal{A}_1 = \mathcal{A} - t_0\mathcal{E}$. Тогда, по теореме Гамильтона–Кэли для линейных операторов, $\mathcal{A}_1^n = \mathcal{O}$, т. е. оператор \mathcal{A}_1 нильпотентен. Обозначим через F жорданов базис для этого оператора, через A_1 матрицу оператора \mathcal{A}_1 в базисе F , а через A матрицу оператора \mathcal{A} в этом базисе. Найдя по изложенному выше алгоритму базис F и матрицу A_1 , мы легко найдем и матрицу A , поскольку из равенства $\mathcal{A} = \mathcal{A}_1 + t_0\mathcal{E}$ вытекает, что $A = A_1 + t_0E$. Ясно, что матрица A будет жордановой. Заметим, что A отличается от A_1 только тем, что в матрице A все элементы на главной диагонали равны не 0, а t_0 .

29.4. Основной результат

Будем говорить, что линейный оператор в пространстве V *приводим к жордановой нормальной форме*, если существует базис пространства V , в котором матрица этого оператора жорданова. Основным результатом данного параграфа является следующая теорема.

Теорема 29.2

Линейный оператор A в векторном пространстве V над полем F приводим к жордановой нормальной форме тогда и только тогда, когда характеристический многочлен оператора A разложим в поле F на линейные множители.

Из этой теоремы и следствия 16.4 вытекает

Следствие 29.1

Если V — векторное пространство над полем \mathbb{C} , то любой линейный оператор в V приводим к жордановой нормальной форме. □

Доказательство теоремы 29.2. Необходимость. Пусть \mathcal{A} — линейный оператор, матрица которого в некотором базисе жорданова. Обозначим эту матрицу через A . В частности, матрица A нижнетреугольна. Обозначим скаляры, стоящие на ее главной диагонали, через $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ (некоторые из них могут совпадать). Тогда

$$\begin{aligned} \chi_{\mathcal{A}}(x) = |A - xE| &= \begin{vmatrix} \lambda_1 - x & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & \lambda_2 - x & 0 & \cdots & 0 \\ a_{31} & a_{32} & \lambda_3 - x & \cdots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & \lambda_n - x \end{vmatrix} = \\ &= (\lambda_1 - x)(\lambda_2 - x) \cdots (\lambda_n - x) = \\ &= (-1)^n (x - \lambda_1)(x - \lambda_2) \cdots (x - \lambda_n). \end{aligned}$$

Таким образом, многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$ разложим на линейные множители.

Достаточность в теореме 29.2 доказывается намного сложнее. Мы не будем приводить это доказательство в полном объеме, а ограничимся тем, что сформулируем без доказательства некоторое утверждение, играющее ключевую роль в доказательстве теоремы 29.2, и покажем, как достаточность в теореме 29.2 вытекает из этого утверждения.

С этого места и до конца доказательства теоремы 29.2 через \mathcal{A} обозначается линейный оператор в векторном пространстве V над полем F такой, что многочлен $\chi_{\mathcal{A}}(x)$ разложим в поле F на линейные множители, через $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ — все его попарно различные собственные значения, а через n — размерность пространства V .

Для всякого $i = 1, 2, \dots, m$ положим $\mathcal{A}_i = \mathcal{A} - \lambda_i \mathcal{E}$. Заметим, что $\text{Ker } \mathcal{A}_i \neq \{0\}$ для всякого $i \in \{1, 2, \dots, m\}$. В самом деле, если x — собственный вектор оператора \mathcal{A} , относящийся к собственному значению λ_i , то $x \neq 0$ и

$$\mathcal{A}_i(x) = (\mathcal{A} - \lambda_i \mathcal{E})(x) = \mathcal{A}(x) - \lambda_i \mathcal{E}(x) = \lambda_i x - \lambda_i x = 0.$$

Мы видим, что $x \in \text{Ker } \mathcal{A}_i$, и потому $\text{Ker } \mathcal{A}_i \neq \{0\}$. Следовательно, $\{0\} \subset \text{Ker } \mathcal{A}_i$.

Очевидно, что для всякого натурального k выполнено включение $\text{Ker } \mathcal{A}_i^k \subseteq \text{Ker } \mathcal{A}_i^{k+1}$, и потому $\dim \text{Ker } \mathcal{A}_i^k \leq \dim \text{Ker } \mathcal{A}_i^{k+1} \leq n$.

Следовательно, существует натуральное s_i такое, что

$$\{0\} \subset \text{Ker } \mathcal{A}_i \subset \text{Ker } \mathcal{A}_i^2 \subset \dots \subset \text{Ker } \mathcal{A}_i^{s_i} = \text{Ker } \mathcal{A}_i^{s_i+1}.$$

Положим $N_i = \text{Ker } \mathcal{A}_i^{s_i}$. Ограничение оператора \mathcal{A}_i на подпространство N_i будем обозначать через \mathcal{N}_i .

Определение

Подпространство N_i называется *корневым подпространством* пространства V , соответствующим собственному значению λ_i .

Замечание 29.2

Подпространство N_i инвариантно относительно \mathcal{A}_i .

Доказательство. Будет добавлено позже.

В силу замечания 29.2 \mathcal{N}_i является оператором в пространстве N_i .

Замечание 29.3

Оператор \mathcal{N}_i нильпотентен.

Доказательство. Будет добавлено позже.

Справедлива следующая теорема, доказательство которой мы приводить не будем.

Теорема 29.3

$$V = N_1 \oplus N_2 \oplus \dots \oplus N_m.$$

