

**А.М. Водолазов, О.А. Королева, В.В. Кривобок,
Е.В. Сецинская**

А Л Г Е Б Р А.
ЧАСТЬ III

Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского

А.М. Водолазов, О.А. Королева, В.В. Кривобок,
Е.В. Сецинская

А Л Г Е Б Р А.

ЧАСТЬ III

Учебное пособие по курсу «Алгебра» для студентов
механико-математического факультета и факультета компьютерных
наук и информационных технологий

ИЗДАТЕЛЬСТВО «АМИРИТ»

2017

УДК 512.5

Водолазов А.М., Королева О.А., Кривобок В.В., Сецинская Е.В.
Алгебра. Часть III: Учеб. пособие для студ.мех.-мат.фак.
и фак. КНИИТ — Саратов: Изд-во «Амирит», 2017.— 92 с.: ил.
ISBN

В учебном пособии отражены основные темы второго семестра курса «Алгебра»: линейные пространства, линейные операторы в линейном пространстве, евклидовы (унитарные) пространства, линейные операторы в евклидовых (унитарных) пространствах.

Для студентов младших курсов механико-математического факультета и факультета компьютерных наук и информационных технологий, изучающих курс «Алгебра».

Рекомендуют к печати:

Кафедра компьютерной алгебры и теории чисел

механико-математического факультета

Саратовского государственного университета

Доктор физико-математических наук Ю.А. Блинков

Доктор физико-математических наук Д.А. Бредихин

УДК 512.5

Работа издана в авторской редакции

ISBN

© Водолазов А.М.

Королева О.А.

Кривобок В.В.

Сецинская Е.В., 2017

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
8 Линейные пространства	6
8.1 Понятие линейного пространства	6
8.2 Базис линейного пространства	8
8.3 Изоморфизм линейных пространств	12
8.4 Переход от одного базиса к другому. Матрица перехода .	16
8.5 Линейные подпространства	19
9 Линейные операторы в линейном пространстве	27
9.1 Пространство и алгебра линейных операторов	27
9.2 Матрица линейного оператора в конечномерном линейном пространстве	31
9.3 Ранг и дефект линейного оператора	37
9.4 Обратимость линейного оператора	40
9.5 Характеристический многочлен матрицы и линейного опе- ратора	41
9.6 Собственные векторы и собственные значения линейного оператора и матрицы	45
10 Евклидовы (унитарные) пространства	54
10.1 Основные понятия	54
10.2 Длина вектора	57
10.3 Ортогонализация	60

10.4 Изоморфизм евклидовых (унитарных) пространств	65
11 Линейные операторы в евклидовом (унитарном) про-	
странстве	68
11.1 Сопряженное пространство	68
11.2 Линейные формы в евклидовом (унитарном) пространстве	70
11.3 Сопряженный оператор	72
11.4 Нормальные операторы и матрицы	78
11.5 Ортогональные (унитарные) матрицы	81
11.6 Ортогональные (унитарные) линейные операторы	84
11.7 Самосопряженные матрицы и линейные операторы	88

Введение

Учебное пособие соответствует материалу, изучаемому студентами в курсе «Алгебра» механико-математического факультета и факультета компьютерных наук и информационных технологий. В нем отражены темы, рассматриваемые в этом курсе: линейные пространства, линейные операторы в линейном пространстве, евклидовы (унитарные) пространства, линейные операторы в евклидовых (унитарных) пространствах..

Учебное пособие содержит курс лекций по предлагаемым разделам и может быть использовано при подготовке к экзамену по предмету «Алгебра» во втором семестре, а так же при самостоятельной работе студентов, обучающихся по заочной форме обучения.

Для более подробного изучения теоретического материала может быть рекомендована следующая литература:

1. *Воеводин В.В.* Линейная алгебра. М., 1974.
2. *Курош А.Г.* Курс высшей алгебры. М., 1975.
3. *Ильин В.А., Позняк Э.Г.* Линейная алгебра. М., 1978.
4. *Прокуряков И.В.* Сборник задач по линейной алгебре. М., 1970.
5. *Фадеев Д.К., Соминский И.С.* Сборник задач по высшей алгебре. М., 1968.

Глава 8

Линейные пространства

8.1 Понятие линейного пространства

Определение 8.1.1. Пусть k и V — два произвольных множества. Говорят, что на множестве V определена внешняя алгебраическая операция со множеством мультипликаторов k , если задано отображение декартового произведения $k \times V \rightarrow V$. При этом отображении, образ упорядоченный пары (α, a) , где $\alpha \in k$, $a \in V$ называется произведением α на a и обозначается αa .

Замечание 8.1.1. Алгебраические операции, изучаемые ранее на множестве V , называются внутренними алгебраическими операциями. В качестве множества k чаще всего будет выступать поле, которое будем называть основным. Элементы поля k будем обозначать $\alpha, \beta, \gamma, \alpha_1, \alpha_2, \dots$

Определение 8.1.2. Линейным (векторным) пространством над полем k называется множество V , рассмотренное вместе с определенной на нем внутренней алгебраической операцией сложения и внешней алгебраической операцией умножения на скаляры поля k , удовлетворяемыми следующим семи аксиомам.

1. $a + b = b + a;$
2. $a + (b + c) = (a + b) + c;$

3. $(\forall a, b \in V) (\exists x \in V) \quad b + x = a;$
4. $\alpha(a + b) = \alpha a + \alpha b;$
5. $(\alpha + \beta)a = \alpha a + \beta a;$
6. $(\alpha\beta)a = \alpha(\beta a) = \beta(\alpha a);$
7. $1 \cdot a = a,$

где $a, b, c, x \in V; \alpha, \beta, 1 \in k.$

Замечание 8.1.2. Множество V часто называют базисным множеством линейного пространства. Его элементы будем обозначать a, b, c, a_1, a_2, \dots и называть векторами.

Свойства линейных пространств

1. $(\forall a \in V) (\exists 0 \in V) \quad a + 0 = a;$
2. $(\forall a \in V) (\exists (-a) \in V) \quad a + (-a) = 0;$
3. $(\forall a, b \in V) (\exists (a - b) \in V) \quad a - b = a + (-b);$
4. $\alpha a = 0 \Leftrightarrow \alpha = 0 \text{ или } a = 0;$
5. $\alpha(-a) = (-\alpha)a = -\alpha a;$
6. $\alpha(a - b) = \alpha a - \alpha b;$
7. $(\alpha - \beta)a = \alpha a - \beta a.$

Доказательство. Аксиомы 1–3 линейного пространства указывают на то, что $(V, +)$ образует аддитивную группу, поэтому справедливы свойства 1)–3).

4) Необходимость.

Имеем $\alpha a = (\alpha + 0)a = \alpha a + 0a \Rightarrow 0a = \alpha a - \alpha a = 0.$ Получаем, что $0a = 0.$

Имеем $\alpha a = \alpha(a + 0) = \alpha a + \alpha 0 \Rightarrow \alpha 0 = \alpha a - \alpha a = 0$. Получаем, что $\alpha 0 = 0$.

Достаточность.

Пусть $\alpha a = 0$. Если $\alpha = 0$, то все доказано. Если $\alpha \neq 0$ то будет существовать $\alpha^{-1} \in k$. Тогда $a = 1 \cdot a = (\alpha^{-1}\alpha)a = \alpha^{-1}(\alpha a) = \alpha^{-1} \cdot 0 = 0$.

5) Рассмотрим $\alpha a + \alpha(-a) = \alpha(a + (-a)) = \alpha \cdot 0 = 0 \Rightarrow \alpha(-a) = -\alpha a$.

Далее, $\alpha a + (-\alpha)a = (\alpha + (-\alpha))a = 0 \cdot a = 0 \Rightarrow (-\alpha)a = -\alpha a$.

6) Имеем, $\alpha(a - b) = \alpha(a + (-b)) = \alpha a + \alpha(-b) = \alpha a - \alpha b$.

7) Подсчитаем $(\alpha - \beta)a = (\alpha + (-\beta))a = \alpha a + (-\beta)a = \alpha a - \beta a$. \square

Примеры линейных пространств:

1. $V = \{0\}$ — нулевое линейное пространство (тривиальное).
2. $V = k^n = \{(\alpha_1, \dots, \alpha_n) | \alpha_i \in k\}$ — координатное линейное пространство над полем k .
3. $V = M(m \times n, k)$ — матрицы размерности $m \times n$ с элементами из k .
4. $V = L$ — множество решений однородной системы линейных уравнений.
5. $V = k[x]$ — множество многочленов от одного неизвестного с коэффициентами из k .
6. $V = \{f(x) \in k[x] | \deg f \leq n\}$.

8.2 Конечномерные и бесконечномерные линейные пространства. Базис линейного пространства

Легко заметить, что основные понятия и факты, определенные в координатном линейном пространстве переносятся на абстрактные линейные пространства. Связано это с тем, что эти понятия и факты использовали

только свойства операций над векторами, но не использовали природу самих векторов. А как видно из определения 8.1.2, операции в абстрактном линейном пространстве обладают теми же самыми свойствами, что и операции в координатном линейном пространстве. Поэтому, в абстрактных линейных пространствах можно говорить о линейной комбинации векторов, о линейно зависимых и линейно не зависимых системах векторов, о критерии и свойствах линейной зависимости, об основной теореме о линейной зависимости, о линейном выражении одной системы векторов через другую, об эквивалентных системах векторов, о базисе и ранге системы векторов. Но есть и отличия.

Пример: $V = k[x]$. Рассмотрим следующую систему векторов: $1, x, x^2, \dots, x^n \in V$. Эта система векторов является линейно не зависимой. Действительно,

$$\alpha_0 \cdot 1 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \dots + \alpha_n x^n = 0 \Leftrightarrow \alpha_0 = \alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n = 0,$$

а это и означает, что $1, x, x^2, \dots, x^n$ является линейно не зависимой системой векторов. Совершенно ясно, что n можно брать любым и как угодно большим. Поэтому в пространстве V существуют линейно не зависимые системы векторов с каким угодно большим числом этих векторов.

Определение 8.2.1. Линейное пространство V называется конечномерным, если существует натуральное число N такое, что число линейно не зависимых векторов в любой системе пространства V не превосходит N . В противном случае, линейное пространство V называется бесконечномерным.

Пример:

1. $V = k^n$ — конечномерное линейное пространство.
2. $V = k[x]$ — бесконечномерное линейное пространство.

В конечномерных линейных пространствах можно говорить о базисе как конечной, так и бесконечной системы векторов. В частности, можно говорить о базисе всего конечномерного линейного пространства V .

Определение 8.2.2. Базисом ненулевого конечномерного пространства V называется упорядоченная линейно не зависимая подсистема векторов $B = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$, удовлетворяя любому из следующих равносильных условий:

1. любой вектор $a \in V$ линейно выражается через подсистему B ;
2. $\forall a \in V$ подсистема (B, a) является линейно зависимой;
3. в пространстве V не существует линейно не зависимых подсистем с числом векторов большим, чем в B .

Определение 8.2.3. Размерностью нулевого линейного пространства считается число 0. Размерностью ненулевого конечномерного линейного пространства V называется число векторов в любом базисе этого пространства или максимальное число линейно не зависимых векторов этого пространства V .

Размерность конечномерного линейного пространства V будем обозначать $\dim V$ или $\text{rang } V$.

Пример:

1. $\dim \{0\} = 0$;
2. $\dim k^n = n$;
3. $\dim M(m \times n, k) = mn$;
4. $\dim L = n - r$;
5. $\dim \{f(x) \in k[x] | \deg f(x) \leq n\} = n + 1$.

Пусть V — конечномерное линейное пространства и e_1, e_2, \dots, e_n — его базис. Тогда любой вектор $a \in V$ можно выразить чрез этот базис

$$a = \alpha_1 e_1 + \alpha_2 e_2 + \dots + \alpha_n e_n. \quad (8.1)$$

Так как базис является линейно не зависимой системой векторов, то это выражение (8.1) для вектора a единственno. Таким образом, каждому вектору $a \in V$ ставится в соответствие упорядоченная система $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ относительно базиса e_1, e_2, \dots, e_n .

Определение 8.2.4. Координатами (компонентами) вектора $a \in V$ относительно заданного базиса e_1, e_2, \dots, e_n линейного пространства V называется упорядоченная совокупность коэффициентов линейного выражения вектора a через этот базис.

Пишут, вектор $a = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$.

Определение 8.2.5. Координатным столбцом вектора a относительно заданного базиса e_1, e_2, \dots, e_n называется столбец, составленный из координат вектора a относительно этого базиса.

$$\text{Обозначим } \check{a} = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \dots \\ \alpha_n \end{pmatrix}.$$

Определение 8.2.6. Сопоставление вектору $a \in V$ его координатного столбца относительно заданного базиса пространства V называется стандартным отображением линейного пространства V размерности n в координатное линейное пространство k^n .

Ясно, что каждый базис e_1, e_2, \dots, e_n определяет свое стандартное отображение $V \rightarrow k^n$.

Предложение 8.2.1. Координатный столбец суммы двух векторов равен сумме координатных столбцов слагаемых векторов. Координатный столбец произведения вектора на скаляр, равен координатному столбцу этого вектора, умноженному на этот скаляр.

Это предложение 8.2.1 означает, что $\check{a} + \check{b} = \check{a} + \check{b}$ и $\check{\alpha}a = \alpha\check{a}$.

Дадим другую форму записи (8.1). Ясно, что $\check{a}^T = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ — матрица размерности $1 \times n$. Возьмем базисный столбец пространства V

$$\tilde{e} = \begin{pmatrix} e_1 \\ e_2 \\ \dots \\ e_n \end{pmatrix} \text{ — матрица размерности } n \times 1. \text{ Тогда}$$

$$\check{a}^T \tilde{e} = \alpha_1 e_1 + \alpha_2 e_2 + \dots + \alpha_n e_n = a.$$

Таким образом, $a = \check{a}^T \tilde{e}$ — матричная запись равенства (8.1).

8.3 Изоморфизм линейных пространств

Пусть V и V' — два линейных пространства над одним и тем же основным полем k .

Определение 8.3.1. Изоморфизмом линейного пространства V на линейное пространство V' над одним и тем же основным полем k называется всякая биекция $f : V \rightarrow V'$, удовлетворяющая условиям линейности:

1. $(\forall a, b \in V) \quad f(a + b) = f(a) + f(b);$
2. $(\forall \alpha \in k, a \in V) \quad f(\alpha a) = \alpha f(a).$

Условие 1 означает, что отображение f является изоморфизмом аддитивной группы $(V, +)$ в аддитивную группу $(V', +)$.

Определение 8.3.2. Линейное пространство V называется изоморфным линейному пространству V' ($V \cong V'$), если существует хотя бы один изоморфизм $f : V \rightarrow V'$.

Предложение 8.3.1. *Отношение изоморфизма является отношением эквивалентности на классе линейных пространств над одним и тем же основным полем K .*

Это предложение 8.3.1 означает, что для отношения изоморфности справедливы следующие утверждения

1. $V \cong V$, то есть выполняется свойство рефлексивности;
2. если $V \cong V'$, то $V' \cong V$ (симметричность);
3. если $V'' \cong V'$ и $V' \cong V$, то $V'' \cong V$ (транзитивность).

ТЕОРЕМА 8.3.1 (о свойствах изоморфных линейных пространств).

Справедливы следующие утверждения:

1. *при изоморфизме линейно зависимой системы векторов переходят в линейно зависимые, а линейно не зависимые системы векторов переходят в линейно не зависимые;*
2. *изоморфные линейные пространства одновременно либо конечномерные, либо бесконечномерные;*
3. *при изоморфизме базис системы векторов переходит в базис, ранг системы векторов при изоморфизме не изменяется.*

Доказательство. 1) Пусть $f : V \rightarrow V'$ является изоморфизмом. Возьмем линейно зависимую систему векторов a_1, a_2, \dots, a_s из V . Это означает, что существуют скаляры $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ не все равные нулю такие, что $\alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \dots + \alpha_s a_s = 0$. Перейдем к образам этих векторов $f(\alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \dots + \alpha_s a_s) = f(0)$. Так как f — изоморфизм, то $\alpha_1 f(a_1) + \alpha_2 f(a_2) + \dots + \alpha_s f(a_s) = 0$, здесь не все $\alpha_i = 0$. Последнее соотношение указывает на то, что векторы $f(a_1), f(a_2), \dots, f(a_s)$ являются линейно зависимыми в V' .

Пусть a_1, a_2, \dots, a_s линейно не зависимая система векторов из V . Надо доказать, что $f(a_1), f(a_2), \dots, f(a_s)$ также является линейно не зависимой. Допустим противное, то есть система $f(a_1), f(a_2), \dots, f(a_s)$ является линейно зависимой. Тогда рассмотрим отображение $f^{-1} : V' \rightarrow V$, которое также является изоморфизмом. При этом отображении линейно зависимые векторы $f(a_1), f(a_2), \dots, f(a_s)$ перейдут в линейно зависимые векторы a_1, a_2, \dots, a_s , а это противоречит линейной независимости a_1, a_2, \dots, a_s .

2) Пусть $f : V \rightarrow V'$ и V является конечномерным линейным пространством. Это означает, что существует натуральное число N такое, что число векторов в любой линейно не зависимой системы из пространства V не превосходит этого числа N . Так как при изоморфизме только линейно не зависимая система векторов переходит в линейно не зависимую, то в пространстве V' число векторов в любой линейно не зависимой системе также будет ограничено этим числом N , следовательно пространство V' будет конечномерным.

Пусть V является бесконечномерным линейным пространством. Надо доказать, что и V' в этом случае также будет бесконечномерным. Допустим противное, то есть V' является конечномерным линейным пространством. Тогда рассмотрим изоморфизм $f^{-1} : V' \rightarrow V$. При этом изоморфизме из конечномерности V' будет следовать конечномерность V , а это противоречит условию.

3) Пусть A — система векторов из V , B — базис системы векторов A и $f : V \rightarrow V'$ — изоморфизм. Тогда, так как $B \subset A$, то $f(B) \subset f(A)$. Далее, A линейно выражается через B , тогда $f(A)$ будет линейно выражаться через $f(B)$. Наконец, так как B — линейно независимая система векторов, $f(B)$ также является линейно независимой. Таким образом, $f(B)$ является базисом $f(A)$, то есть базис B системы векторов A переходит в базис $f(B)$ системы векторов $f(A)$. Так как f является биекцией, то чис-

ло векторов в B равно числу векторов $f(B)$, то есть $r(A) = r(f(A))$. \square

Следствие 8.3.1.1. Изоморфные конечномерные линейные пространства имеют одинаковую размерность.

Доказательство. Действительно, $f : V \rightarrow V'$ — изоморфизм и V и V' являются конечномерными линейными пространствами. Тогда базис e_1, e_2, \dots, e_n пространства V переходит в базис $f(e_1), f(e_2), \dots, f(e_n)$ пространства V' , то есть $\dim V = n = \dim V'$. \square

ТЕОРЕМА 8.3.2. *Любое конечномерное линейное пространство V размерности n изоморфно координатному линейному пространству k^n и при этом изоморфизм достигается с помощью стандартного отображения $f : V \rightarrow k^n$ относительно любого базиса пространства V .*

Доказательство. Пусть $\dim V = n$ и $\tilde{e} = \begin{pmatrix} e_1 \\ e_2 \\ \dots \\ e_n \end{pmatrix}$ — базис V . Рассмотрим стандартное отображение $f : V \rightarrow k^n$. Известно, что если $a = \check{a}^T \tilde{e}$, то $f(a) = \check{a}$. Покажем, что это отображение f является изоморфизмом.

Во-первых, f является инъекцией. Действительно, если $f(a) = f(b)$, то $\check{a} = \check{b} \Rightarrow a = b$.

Во-вторых, f является сюръекцией. В самом деле, возьмем любой столбец $\check{a} \in k^n$ и построим вектор $a = \check{a}^T \tilde{e}$. Тогда $f(a) = \check{a}$.

Остается показать, что отображение f сохраняет операции. Рассмотрим $f(a + b) = \check{a} + \check{b} = \check{a} + \check{b} = f(a) + f(b)$. $f(\alpha a) = \check{\alpha} a = \alpha \check{a} = \alpha f(a)$. Таким образом $f : V \rightarrow k^n$ является изоморфизмом, следовательно $V \cong k^n$. \square

Следствие 8.3.2.1. Конечномерные линейные пространства одинаковой размерности изоморфны.

Доказательство. Действительно, пусть размерность $\dim V = n$ и $\dim V' = n$. Тогда по теореме 8.3.2 $V \cong k^n$ и $V' \cong k^n$, следовательно $V \cong V'$. \square

Следствие 8.3.2.2. Ранг системы векторов конечномерного линейного пространства V равен рангу системы координатных столбцов векторов этой системы относительно любого базиса пространства V .

Доказательство. Пусть a_1, a_2, \dots, a_s — система векторов из V . Рассмотрим $f : V \rightarrow k^n$ — стандартный изоморфизм, тогда система векторов a_1, a_2, \dots, a_s переходит в $\check{a}_1, \check{a}_2, \dots, \check{a}_s$. Но по утверждению 3 теоремы 8.3.1 $r(a_1, a_2, \dots, a_s) = r(\check{a}_1, \check{a}_2, \dots, \check{a}_s)$. \square

8.4 Переход от одного базиса к другому. Матрица перехода

Пусть V — конечномерное линейное пространство над k , $\dim V = n$ и пусть

$$\tilde{e} = \begin{pmatrix} e_1 \\ e_2 \\ \dots \\ e_n \end{pmatrix} \quad \text{и} \quad \tilde{u} = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \dots \\ u_n \end{pmatrix}$$

— два базиса пространства V . Выразим векторы базиса \tilde{u} через векторы базиса \tilde{e} :

$$\begin{aligned} u_1 &= \alpha_{11}e_1 + \alpha_{21}e_2 + \dots + \alpha_{n1}e_n; \\ u_2 &= \alpha_{12}e_1 + \alpha_{22}e_2 + \dots + \alpha_{n2}e_n; \\ &\dots \\ u_n &= \alpha_{1n}e_1 + \alpha_{2n}e_2 + \dots + \alpha_{nn}e_n. \end{aligned} \tag{8.2}$$

Определение 8.4.1. Матрицей перехода от базиса \tilde{e} к базису \tilde{u} называется матрица, транспонированная к матрице, составленной из коэффи-

циентов линейного выражения векторов базиса \tilde{u} через векторы базиса \tilde{e} .

Определение 8.4.1 означает, что матрица перехода

$$Q = \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{21} & \dots & \alpha_{n1} \\ \alpha_{12} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{n2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{1n} & \alpha_{2n} & \dots & \alpha_{nn} \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \dots & \alpha_{nn} \end{pmatrix}.$$

Первым столбцом матрицы является координатный столбец вектора u_1 .

Вторым — координатный столбец вектора u_2 , и т.д.

Определение 8.4.2. Матрицей перехода от базиса \tilde{e} к базису \tilde{u} называется матрица Q , столбцами которой являются координатные столбцы векторов базиса \tilde{u} относительно базиса \tilde{e} , то есть

$$Q = (\check{u}_1|_{\tilde{e}}, \check{u}_2|_{\tilde{e}}, \dots, \check{u}_n|_{\tilde{e}}).$$

Определение 8.4.3. Матрицей перехода от базиса \tilde{e} к базису \tilde{u} называется матрица Q , определяемая равенством $\tilde{u} = Q^T \tilde{e}$ — матричная запись системы (8.2).

ТЕОРЕМА 8.4.1 (о матрице перехода). *Справедливы следующие утверждения*

1. *Матрица перехода от одного базиса к другому является не особенной. Обратно, любую не особенную матрицу можно рассматривать как матрицу перехода от заданного базиса к некоторому другому базису.*
2. *Матрицы перехода от базиса \tilde{e} к базису \tilde{u} и от базиса \tilde{u} к базису \tilde{e} являются взаимно обратными.*

Доказательство. 1) Пусть Q — любая не особенная матрица и \tilde{e} — заданный базис пространства V . Построим векторы u_1, u_2, \dots, u_n таким

образом, чтобы их координатные столбцы относительно базиса \tilde{e} совпадали со столбцами матрицы Q .

Так как $|Q| \neq 0$, то столбцы матрицы Q являются линейно независимыми, поэтому и векторы u_1, u_2, \dots, u_n будут линейно независимыми. В силу этого, векторы u_1, u_2, \dots, u_n можно взять в качестве базиса \tilde{u} пространства V .

По построению будем иметь $\tilde{u} = Q^T \tilde{e}$, то есть матрица Q является матрицей перехода от заданного базиса \tilde{e} к вновь построенному базису \tilde{u} .

2) Пусть \tilde{e} и \tilde{u} — два базиса пространства V . Пусть Q — матрица перехода от \tilde{e} к \tilde{u} , R — матрица перехода от \tilde{u} к \tilde{e} . Тогда по определению 8.4.3 будем иметь $\tilde{u} = Q^T \tilde{e}$, $\tilde{e} = R^T \tilde{u}$. Отсюда, $\tilde{e} = R^T(Q^T \tilde{e}) = (R^T Q^T) \tilde{e} = (QR)^T \tilde{e}$.

Это равенство указывает на то, что матрица QR является матрицей перехода от \tilde{e} к \tilde{e} . Но этой матрицей является матрица E , следовательно $QR = E$. Это соотношение указывает на то, что Q и R — не особенные взаимно обратные матрицы, то есть $Q = R^{-1}$. \square

ТЕОРЕМА 8.4.2. *Координатный столбец вектора относительно нового базиса равен координатному столбцу этого вектора относительно старого базиса, умноженному слева на матрицу перехода от нового базиса к старому, то есть*

$$\check{a}|_{\tilde{u}} = R \cdot \check{a}|_{\tilde{e}},$$

где R — матрица перехода от базиса \tilde{u} к базису \tilde{e} .

Доказательство. Пусть \tilde{e} — старый базис, \tilde{u} — новый базис, R — матрица перехода от \tilde{u} к \tilde{e} , то есть $\tilde{e} = R^T \tilde{u}$. С одной стороны, вектор $a = \check{a}^T|_{\tilde{u}} \cdot \tilde{u}$. С другой стороны, вектор

$$a = \check{a}^T|_{\tilde{e}} \cdot \tilde{e} = \check{a}^T|_{\tilde{e}} \cdot (R^T \tilde{u}) = (\check{a}^T|_{\tilde{e}} \cdot R^T) \tilde{u} = (R \cdot \check{a}|_{\tilde{e}})^T \tilde{u}.$$

Так как выражение вектора a через базис \tilde{u} является единственным, то $\check{a}^T|_{\tilde{u}} = (R \cdot \check{a}|_{\tilde{e}})^T$. Транспонируя эти матрицы, получим $\check{a}|_{\tilde{u}} = R \cdot \check{a}|_{\tilde{e}}$. \square

8.5 Линейные подпространства

Пусть V — линейное пространство над полем k .

Определение 8.5.1. Подмножество L базисного множества V называется устойчивым подмножеством, если оно устойчиво относительно внутреннего сложения и внешнего умножения, то есть

1. $(\forall a, b \in L) \quad a + b \in L;$
2. $(\forall \alpha \in k, a \in L) \quad \alpha a \in L.$

Следствие. Устойчивое подмножество L , рассмотренное вместе с индуцированными на нем операциями, образует линейное пространство.

Доказательство. $L \subset V$ и L — устойчивое подмножество, тогда на L можно рассмотреть индуцированные операции внутреннего сложения и внешнего умножения. Покажем, что $(\forall a, b \in L) \quad a - b \in L$. Действительно, $-b = -(1 \cdot b) = (-1)b \in L$, тогда $a - b = a + (-b) \in L$. Таким образом, $(L, +)$ образует аддитивную подгруппу группы $(V, +)$. Поэтому первые три аксиомы линейного пространства выполняются в L , остальные четыре аксиомы, относящиеся к внешнему умножению, выполняясь в пространстве V , будут выполняться и на устойчивом подмножестве L . Этим установлено, что L является линейным пространством. \square

Определение 8.5.2. Линейным подпространством пространства V называется всякое его устойчивое подмножество L , рассмотренное вместе с индуцированными на нем операциями.

Предложение 8.5.1. *Пересечение семейства линейных подпространств линейного пространства V снова является подпространством пространства V .*

Доказательство. В самом деле, пусть $\{L_i\}$ — семейство линейных подпространств пространства V . Рассмотрим множество

$$L = \bigcap_{(i)} L_i.$$

Надо показать, что L — устойчивое подмножество в пространстве V .

Пусть $a, b \in L \Rightarrow (\forall i) a, b \in L_i$. Так как L_i — линейное подпространство, то $(\forall i) a + b \in L_i \Rightarrow a + b \in \bigcap_{(i)} L_i = L$. Следовательно, L устойчиво относительно внутреннего сложения.

Аналогично показывается, что $(\forall \alpha \in k, a \in L) \alpha a \in L$.

Следовательно, L — подпространство пространства V . \square

Пусть теперь A — подмножество линейного пространства V . Рассмотрим все линейные подпространства L пространства V , содержащие множество A . Такие подпространства существуют, например, все множество V . Устроим пересечение всех этих подпространств L , то есть

$$\bigcap_{L \supset A} L = L(A).$$

Предложение 8.5.2. *Множество $L(A)$ — наименьшее линейное подпространство пространства V , содержащее множество A .*

Доказательство. Действительно, тот факт, что $L(A)$ является подпространством пространства V следует из предложения 8.5.1. Далее, множество A содержится во всех L которые мы пересекаем, следовательно $A \subset L(A)$.

Наконец, возьмем любое линейное подпространство L' , такое, что $A \subset L'$. Тогда оно находится среди пересекаемых подпространств L , следовательно $L(A) \subset L'$. \square

Определение 8.5.3. Линейной оболочкой множества A пространства V называется наименьшее линейное подпространство $L(A)$ пространства V , содержащее множество A .

Часто говорят, что подпространство $L(A)$ порождено множеством A или натянуто на множество A .

Предложение 8.5.3 (строение $L(A)$). *Линейная оболочка $L(A)$ состоит из множества линейных комбинаций конечных подмножеств множества A с коэффициентами из основного поля k , то есть*

$$L(A) = \left\{ \sum_{a \in A} \alpha_a a \mid \alpha_a \in k \text{ и почти все } \alpha_a = 0 \right\}.$$

Доказательство. В самом деле, введем обозначение: $L' = \left\{ \sum_{a \in A} \alpha_a a \right\}$.

Необходимо показать, что $L(A) = L'$.

С одной стороны, так как $A \subset L(A)$, то $L(A)$ содержит любую линейную комбинацию конечного подмножества множества векторов A , то есть $L' \subset L(A)$.

С другой стороны, ясно, что L' — устойчивое подмножество пространства V , следовательно, L' — линейное подпространство пространства V . Кроме того, множество $A \subset L'$ (так как $a = 1 \cdot a + 0 \cdot a_1 + 0 \cdot a_2 + \dots$). Тогда по предложению 8.5.2 $L(A) \subset L'$.

В итоге получаем, что $L(A) = L'$. □

Следствие. Если $A = \{a_1, a_2, \dots, a_s\}$, где векторы a_1, a_2, \dots, a_s являются линейно независимыми, то $L(A)$ — конечномерно, $\dim L(A) = s$ и

$$L(A) = \left\{ \sum_{i=1}^s \alpha_i a_i \mid \alpha_i \in k \right\}.$$

Доказательство. Действительно, тот факт, что $L(A)$ имеет указанный вид следует из предложения 8.5.3. Тогда векторы a_1, a_2, \dots, a_s можно взять в качестве базиса $L(A)$, следовательно, $\dim L(A) = s$. □

Следствие. Если линейное пространство V конечномерное, то любое его линейное подпространство L также является конечномерным и $\dim L \leq \dim V$. Если $\dim L = \dim V$, то $L = V$.

Доказательство. В самом деле, пусть $\dim V = n$ и e_1, e_2, \dots, e_n — базис V . Так как L — подпространство линейного пространства V , то оно должно быть конечномерным. В противном случае, из бесконечномерности пространства L вытекало бы бесконечномерность пространства V .

Пусть a_1, a_2, \dots, a_s — базис L , то есть $\dim L = s$. Так как a_1, a_2, \dots, a_s линейно выражаются через базис e_1, e_2, \dots, e_n пространства V , то по основной теореме о линейной зависимости $s \leq n$, то есть $\dim L \leq \dim V$.

Если $\dim L = \dim V$, то есть $s = n$, то векторы a_1, a_2, \dots, a_n можно взять в качестве базиса пространства V . В силу предложения 8.5.3 будем иметь

$$L = \left\{ \sum_{i=1}^n \alpha_i a_i \right\} = V.$$

□

Определение 8.5.4. Суммой семейства линейных подпространств $\{L_i\}$ пространства V называется линейная оболочка множества, равная теоретико-множественному объединению базисных множеств этих линейных подпространств, то есть

$$\sum_{(i)} L_i = L \left(\bigcup_{(i)} L_i \right).$$

Определение 8.5.5. Суммой семейства линейных подпространств $\{L_i\}$ пространства V называется наименьшее линейное подпространство пространства V , содержащее все подпространства данного семейства.

Предложение 8.5.4 (строение суммы). *Сумма $L_1 + L_2$ двух линейных подпространств совпадает со множеством векторов вида $\{a_1 + a_2 \mid a_1 \in L_1, a_2 \in L_2\}$.*

Доказательство. Действительно, по определению 8.5.4 имеем $L_1 + L_2 = L(L_1 \cup L_2)$. Введем обозначение $L' = \{a_1 + a_2 \mid a_i \in L_i, i = 1, 2\}$. Надо показать, что $L_1 + L_2 = L'$.

С одной стороны, ясно, что L' — устойчивое подмножество пространства V , поэтому L' — линейное подпространство пространства V .

Далее, $L_1 \subset L'$. Действительно, $(\forall a_1 \in L_1) \quad a_1 = a_1 + 0$, где $0 \in L_2$. Аналогично, $L_2 \subset L'$, имеем $(\forall a_2 \in L_2) \quad a_2 = 0 + a_2$, где $0 \in L_1$. Отсюда, $L_1 \cup L_2 \subset L'$, следовательно $L(L_1 \cup L_2) \subset L'$, то есть $L_1 + L_2 \subset L'$.

С другой стороны, возьмем произвольный вектор $a \in L'$. Его можно представить в виде $a = a_1 + a_2$, где $a_1 \in L_1$, $a_2 \in L_2$. Векторы $a_1, a_2 \in L_1 \cup L_2$, следовательно $a = a_1 + a_2 \in L(L_1 \cup L_2) = L_1 + L_2$, то есть $a \in L_1 + L_2$. Имеем $L' \subset L_1 + L_2$.

Таким образом, из двух включений получаем, что $L_1 + L_2 = L'$. \square

Замечание 8.5.1. Можно показать, что в общем случае

$$\sum_{(i)} L_i = \left\{ \sum_{(i)} a_i \mid a_i \in L_i \text{ и почти все } a_i = 0 \right\}.$$

Определение 8.5.6. Сумма линейных подпространств $L_1 + L_2$ называется прямой, если $L_1 \cap L_2 = \{0\}$.

Прямая сумма обозначается $L_1 \oplus L_2$.

Лемма 8.5.1. Любую линейно независимую систему векторов конечномерного линейного пространства V можно дополнить до базиса пространства V .

Доказательство. Пусть a_1, a_2, \dots, a_s — линейно независимая система векторов из V и e_1, e_2, \dots, e_n — базис пространства V , $\dim V = n$. Рассмотрим следующую систему векторов

$$a_1, a_2, \dots, a_s, e_1, e_2, \dots, e_n. \tag{8.3}$$

Из этой системы векторов (8.3) начнем удалять векторы, которые линейно выражаются через предыдущие. Первые s векторов остаются на месте, так как они линейно независимые. Получим

$$a_1, a_2, \dots, a_s, e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_k}. \tag{8.4}$$

Система векторов (8.4) будет линейно независимой, так как ни один вектор не выражается через остальные векторы.

Далее, любой вектор $a \in V$, линейно выражаясь через систему (8.3), будет линейно выражаться и через систему (8.4), так как удаленные векторы из системы (8.3), линейно выражаются через систему (8.4). Таким образом, система векторов (8.4) будет составлять базис пространства V . Этот базис получен из системы a_1, a_2, \dots, a_s добавлением некоторых векторов. $k = n - s$. \square

ТЕОРЕМА 8.5.1 (о размерности суммы двух линейных подпространств). *Размерность суммы двух линейных подпространств конечномерного линейного пространства V равна сумме размерностей этих линейных подпространств без размерности их пересечения, то есть*

$$\dim (L_1 + L_2) = \dim L_1 + \dim L_2 - \dim (L_1 \cap L_2).$$

Доказательство. Пусть L_1 и L_2 — два линейных подпространства пространства V . Обозначение через $L = L_1 \cap L_2$. Пусть система векторов

$$e_1, e_2, \dots, e_r \tag{8.5}$$

— базис L . Если $L = \{0\}$, то $r = 0$ и базисом будет пустое множество. По лемме базис L можно дополнить до базиса L_1

$$e_1, e_2, \dots, e_r, u_{r+1}, \dots, u_s, \tag{8.6}$$

где (8.6) — базис L_1 , $\dim L_1 = s$. Аналогично, по лемме базис L можно дополнить до базиса L_2

$$e_1, e_2, \dots, e_r, v_{r+1}, \dots, v_t, \tag{8.7}$$

где (8.7) — базис L_2 , $\dim L_2 = t$.

Рассмотрим следующую систему векторов

$$e_1, e_2, \dots, e_r, u_{r+1}, \dots, u_s, v_{r+1}, \dots, v_t. \tag{8.8}$$

Покажем что система (8.8) является базисом $L_1 + L_2$. Действительно, возьмем произвольный вектор $x \in L_1 + L_2$. Тогда $x = a + b$, где $a \in L_1$, $b \in L_2$. Разлагая вектор a по базису (8.6), вектор b по базису (8.7) и складывая полученные выражения, мы получим, что вектор x линейно выражается через систему (8.8).

Остается показать, что система векторов (8.8) является линейно независимой. Рассмотрим линейную комбинацию

$$\alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_r e_r + \beta_{r+1} u_{r+1} + \dots + \beta_s u_s + \gamma_{r+1} v_{r+1} + \dots + \gamma_t v_t = 0. \quad (8.9)$$

Нужно показать, что все скаляры $\alpha_i, \beta_i, \gamma_i = 0$. Рассмотрим вектор

$$x = \alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_r e_r + \beta_{r+1} u_{r+1} + \dots + \beta_s u_s. \quad (8.10)$$

Из равенства (8.9) видно, что вектор

$$x = -\gamma_{r+1} v_{r+1} - \dots - \gamma_t v_t. \quad (8.11)$$

Равенство (8.10) указывает на то, что вектор $x \in L_1$, а равенство (8.11) указывает на то, что вектор $x \in L_2$, следовательно $x \in L_1 \cap L_2 = L$. Следовательно, вектор x можно выразить через базис L .

$$x = \alpha'_1 e_1 + \dots + \alpha'_r e_r. \quad (8.12)$$

Сравним (8.10) и (8.12). Выражение вектора x через базис (8.6) должно быть единственным, тогда

$$\alpha_1 = \alpha'_1, \dots, \alpha_r = \alpha'_r, \beta_{r+1} = 0, \dots, \beta_s = 0.$$

Тогда равенство (8.9) принимает вид

$$\alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_r e_r + \gamma_{r+1} v_{r+1} + \dots + \gamma_t v_t = 0. \quad (8.13)$$

Так как базис (8.7) является линейно независимой системой векторов, то из равенства (8.13) следует, что все скаляры $\alpha_1 = \dots = \alpha_r = \gamma_{r+1} = \dots = \gamma_t = 0$.

Видно, что система векторов (8.8) является линейно независимой, следовательно, система векторов (8.8) является базисом $L_1 + L_2$. Тогда $\dim(L_1 + L_2) =$ числу векторов в базисе (8.8) $= r + (s - r) + (t - r) = s + t - r = \dim L_1 + \dim L_2 - \dim L = \dim L_1 + \dim L_2 - \dim(L_1 \cap L_2)$. \square

Следствие 8.5.1.1. Размерность прямой суммы равна сумме размерностей слагаемых.

Доказательство. Действительно, если $L_1 + L_2$ — прямая сумма, то по определению $L_1 \cap L_2 = \{0\}$, $\dim \{0\} = 0$. Получаем, что $\dim(L_1 \oplus L_2) = \dim L_1 + \dim L_2$. \square

Глава 9

Линейные операторы в линейном пространстве

9.1 Пространство и алгебра линейных операторов

Пусть V и V' — два линейных пространства над одним и тем же основным полем k .

Определение 9.1.1. Линейным оператором из пространства V в пространство V' над одним и тем же полем k называется всякое отображение $f : V \rightarrow V'$, удовлетворяющее двум условиям:

1. $(\forall a, b \in V) \quad f(a + b) = f(a) + f(b);$
2. $(\forall \alpha \in k, a \in V) \quad f(\alpha a) = \alpha f(a).$

Видно, что понятие «линейный оператор» является обобщением понятия «изоморфизм». В случае изоморфизма, требовалось чтобы f было биекцией. Условие 1) означает, что f является гомоморфизмом $(V, +)$ на $(V', +)$. Условие 1) называется условием аддитивности, а условие 2) называется условием однородности.

Определение 9.1.2. Линейным оператором из пространства V в пространство V' над одним и тем же основным полем k называется всякое

отображение $f : V \rightarrow V'$, удовлетворяющее условию линейности:

$$(\forall \alpha, \beta \in k, a, b \in V) \quad f(\alpha a + \beta b) = \alpha f(a) + \beta f(b).$$

Обозначим через $L(V, V')$ множество всех линейных операторов из пространства V в пространство V' . На этом множестве рассмотрим две алгебраические операции: внутреннее сложение и внешнее умножение.

Определение 9.1.3. Пусть $f, g \in L(V, V')$ и $\alpha \in k$. Полагают, что $(f + g)(a) = f(a) + g(a)$ и $(\alpha f)(a) = \alpha f(a)$.

Определение 9.1.3 корректно в том смысле, что $f + g$ и αf являются линейными операторами.

Действительно, $(\forall \alpha, \beta \in k, a, b \in V) \quad (f + g)(\alpha a + \beta b) = f(\alpha a + \beta b) + g(\alpha a + \beta b) = \alpha f(a) + \beta f(b) + \alpha g(a) + \beta g(b) = \alpha(f(a) + g(a)) + \beta(f(b) + g(b)) = \alpha(f + g)(a) + \beta(f + g)(b)$. Следовательно $f + g \in L(V, V')$.

Еще проще доказывается, что $\alpha f \in L(V, V')$.

ТЕОРЕМА 9.1.1. *Множество $L(V, V')$, рассмотренное вместе с определенными на нем внутренней алгебраической операцией сложения и внешней алгебраической операцией умножения, образует линейное пространство над полем k .*

Доказательство. Пусть $f, g, h \in L(V, V')$, $\alpha, \beta, 1 \in k$. Для доказательства теоремы достаточно показать, что выполняются 7 аксиом линейного пространства, а именно

1. $f + g = g + f$;
2. $f + (g + h) = (f + g) + h$;
3. $(\forall f, g) (\exists h) \quad g + h = f$;
4. $\alpha(f + g) = \alpha f + \alpha g$;
5. $(\alpha + \beta)f = \alpha f + \beta f$;

$$6. (\alpha\beta)f = \alpha(\beta f) = \beta(\alpha f);$$

$$7. 1 \cdot f = f.$$

Проверим некоторые из них.

$$1) \text{ Имеем } (\forall a \in V) \quad (f+g)(a) = f(a)+g(a) = g(a)+f(a) = (g+f)(a).$$

Следовательно, $f + g = g + f$.

3) Имеем $f, g \in L(V, V')$. Рассмотрим отображение $h : V \rightarrow V'$, определенное следующим образом $(\forall a \in V) \quad h(a) = f(a) - g(a)$. Легко показать, что это отображение удовлетворяет условию линейности, следовательно, $h \in L(V, V')$. Подсчитаем $(\forall a \in V) \quad (g+h)(a) = g(a)+h(a) = g(a) + (f(a) - g(a)) = f(a)$. Следовательно, $g + h = f$. \square

Пусть V, V', V'' — три линейных пространства над полем k , пусть $f \in L(V, V')$, $\varphi \in L(V', V'')$. Тогда можем рассматривать композицию линейных операторов $\varphi \circ f : V \rightarrow V''$, которая определяется следующим образом $(\varphi \circ f)(a) = \varphi(f(a))$. Эту композицию $\varphi \circ f$ будем обозначать φf .

Покажем, что φf есть линейный оператор из пространства V в V'' .

Действительно, $\varphi f(\alpha a + \beta b) = \varphi(f(\alpha a + \beta b)) = \varphi(\alpha f(a) + \beta f(b)) = \alpha\varphi(f(a)) + \beta\varphi(f(b)) = \alpha(\varphi f)(a) + \beta(\varphi f)(b)$. Следовательно, $\varphi f \in L(V, V'')$.

ТЕОРЕМА 9.1.2. *Пусть $f, g \in L(V, V')$, $\varphi, \psi \in L(V', V'')$, $h \in L(V'', V''')$, $\alpha \in k$. Тогда справедливы следующие соотношения:*

$$1. \varphi(f + g) = \varphi f + \varphi g;$$

$$2. (\varphi + \psi)f = \varphi f + \psi f;$$

$$3. h(\varphi f) = (h\varphi)f;$$

$$4. \alpha(\varphi f) = (\alpha\varphi)f = \varphi(\alpha f).$$

Пусть $f, g, \varphi, \psi, h \in L(V, V)$, то есть это линейные операторы из линейного пространства V в себя.

Определение 9.1.4. Линейный оператор из V в V называется эндоморфизмом.

На множестве $L(V, V)$ можно рассматривать третью алгебраическую операцию — внутреннее умножение. Если $f, \varphi \in L(V, V)$, то полагают $\varphi f = \varphi \circ f : V \rightarrow V$, $\varphi f \in L(V, V)$. Для этой операции умножения операторов справедливы соотношения 1)–4) теоремы 9.1.2.

ТЕОРЕМА 9.1.3. *Множество $L(V, V)$, рассмотренное вместе с определенными на нем тремя алгебраическими операциями: внутренними сложением и умножением и внешним умножением, образует алгебру над полем k .*

Теорема 9.1.3 означает, что операции в множестве $L(V, V)$ удовлетворяют следующим 10 аксиомам:

- 1)–7) — аксиомы линейного пространства;
- 8) $f(g + h) = fg + fh$, $(f + g)h = fh + gh$;
- 9) $f(gh) = (fg)h$;
- 10) $\alpha(fg) = (\alpha f)g = f(\alpha g)$.

Как и всякая алгебра, алгебра линейных операторов есть соединение двух алгебраических структур: структуры линейного пространства (аксиомы 1)–7)) и структуры кольца (аксиомы 1)–3) и 8)–9)). Эти структуры связаны между собой свойством 10).

В дальнейшем, множество $L(V, V)$ будем обозначать $L(V)$.

Примеры:

1) Нулевой линейный оператор из $L(V)$. Он обозначается 0_V . Определяется следующим образом: $(\forall a \in V) \quad 0_V(a) = 0$. Ясно, что

$$(\forall f \in L(V)) \quad f + 0_V = f.$$

2) Тождественный линейный оператор из $L(V)$. Обозначается 1_V . Определяется следующим образом: $(\forall a \in V) \quad 1_V(a) = a$. Ясно, что

$$(\forall f \in L(V)) \quad 1_V \cdot f = f \cdot 1_V = f.$$

Это означает, что в алгебре $L(V)$ есть единица.

9.2 Матрица линейного оператора в конечномерном линейном пространстве

Здесь мы получим обозрение всех линейных операторов алгебры $L(V)$, где $\dim V = n$.

ТЕОРЕМА 9.2.1. *Пусть e_1, e_2, \dots, e_n — базис линейного пространства V . Пусть V' — другое линейное пространство над полем k и a'_1, a'_2, \dots, a'_n — произвольная система векторов из V' . Тогда существует единственный линейный оператор $f \in L(V, V')$, переводящий базис пространства V в заданную систему векторов пространства V' , то есть*

$$(\forall 1 \leq i \leq n) \quad f(e_i) = a'_i.$$

Доказательство. 1) Единственность.

Пусть существует линейный оператор $f \in L(V, V')$ такой, что $(\forall 1 \leq i \leq n) \quad f(e_i) = a'_i$. Любой вектор $a \in V$ можно представить в виде $a = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i$. Тогда

$$f(a) = f \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i e_i \right) = \sum_{i=1}^n \alpha_i f(e_i) = \sum_{i=1}^n \alpha_i a'_i.$$

Допустим, что существует другой линейный оператор $f_1 \in L(V, V')$, удовлетворяющий условию $(\forall 1 \leq i \leq n) \quad f_1(e_i) = a'_i$. Тогда

$$f_1(a) = f_1 \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i e_i \right) = \sum_{i=1}^n \alpha_i f_1(e_i) = \sum_{i=1}^n \alpha_i a'_i = f(a).$$

Следовательно $f_1 = f$.

2) *Существование.*

Пусть $a \in V$. Тогда $a = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i$. Определим отображение $f : V \rightarrow V'$ следующим образом

$$f(a) = \sum_{i=1}^n \alpha_i a'_i.$$

Покажем, что это отображение удовлетворяет условиям линейности.

Действительно, пусть $b \in V$, $b = \sum_{i=1}^n \beta_i e_i$. Тогда

$$f(b) = \sum_{i=1}^n \beta_i a'_i.$$

$$\begin{aligned} f(a+b) &= f\left(\sum_{i=1}^n (\alpha_i + \beta_i)e_i\right) = \sum_{i=1}^n (\alpha_i + \beta_i)a'_i = \\ &= \sum_{i=1}^n \alpha_i a'_i + \sum_{i=1}^n \beta_i a'_i = f(a) + f(b). \end{aligned}$$

Еще проще доказывается, что $f(\alpha a) = \alpha f(a)$, где $\alpha \in k$. Таким образом, отображение $f \in L(V, V')$. Наконец, $(\forall 1 \leq i \leq n) \quad f(e_i) = f(0 \cdot e_1 + \dots + 1 \cdot e_i + \dots + 0 \cdot e_n) = 0 \cdot a'_i + \dots + 1 \cdot a'_i + \dots + 0 \cdot a'_n = a'_i$. \square

Следствие 9.2.1.1. Линейный оператор из V в V' однозначно определяется образами базисных векторов пространства V .

Это вытекает из доказательства первой части теоремы 9.2.1.

Следствие 9.2.1.2. Множество линейных операторов из V в V' находится во взаимно однозначном соответствии с множеством упорядоченных систем из n -векторов пространства V .

Пусть V — линейное пространство над полем k , $\dim V = n$, e_1, e_2, \dots, e_n — базис пространства V . Пусть, далее, $f \in L(V)$, по следствию из теоремы 9.2.1, этот оператор единственным образом определяется образами базисных векторов $f(e_1), f(e_2), \dots, f(e_n) \in V$. Разложим

эти образы по базису пространства V , получим

$$\begin{aligned} f(e_1) &= \alpha_{11}e_1 + \alpha_{12}e_2 + \dots + \alpha_{1n}e_n; \\ f(e_2) &= \alpha_{21}e_1 + \alpha_{22}e_2 + \dots + \alpha_{2n}e_n; \\ &\dots \\ f(e_n) &= \alpha_{n1}e_1 + \alpha_{n2}e_2 + \dots + \alpha_{nn}e_n. \end{aligned} \tag{9.1}$$

Определение 9.2.1. Матрицей линейного оператора $f \in L(V)$ относительно базиса e_1, e_2, \dots, e_n называется матрица, транспонированная к матрице, составленной из коэффициентов линейного выражения образов базисных векторов через этот базис.

$$A_{f|_{\tilde{e}}} = \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \dots & \alpha_{nn} \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{21} & \dots & \alpha_{n1} \\ \alpha_{12} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{n2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{1n} & \alpha_{2n} & \dots & \alpha_{nn} \end{pmatrix}.$$

Определение 9.2.2. Матрицей линейного оператора $f \in L(V)$ относительно базиса e_1, e_2, \dots, e_n называется матрица, столбцами которой являются координатные столбцы векторов $f(e_1), f(e_2), \dots, f(e_n)$ относительно базиса \tilde{e} , то есть

$$A_{f|_{\tilde{e}}} = (\check{f}(e_1)|_{\tilde{e}}, \check{f}(e_2)|_{\tilde{e}}, \dots, \check{f}(e_n)|_{\tilde{e}}).$$

Определение 9.2.3. Если обозначить

$$\tilde{e} = \begin{pmatrix} e_1 \\ e_2 \\ \dots \\ e_n \end{pmatrix} \quad \text{и} \quad f(\tilde{e}) = \begin{pmatrix} f(e_1) \\ f(e_2) \\ \dots \\ f(e_n) \end{pmatrix},$$

то матрицей линейного оператора f относительно базиса \tilde{e} называется матрица A_f , определяемая из равенства

$$f(\tilde{e}) = A_f^T \tilde{e}.$$

ТЕОРЕМА 9.2.2. *При фиксированном базисе \tilde{e} линейного пространства V , $\dim V = n$, отображение $\sigma : L(V) \rightarrow M(n, k)$, сопоставляющее линейному оператору f его матрицу относительно базиса \tilde{e} ($f \rightarrow A_{f|\tilde{e}}$), является изоморфизмом алгебры линейных операторов $L(V)$ на алгебру квадратных матриц n -го порядка $M(n, k)$.*

Доказательство. Пусть \tilde{e} некоторый базис пространства V . Рассмотрим отображение $\sigma : L(V) \rightarrow M(n, k)$, $\sigma(f) = A_f$, где A_f — матрица линейного оператора f относительно базиса \tilde{e} . Покажем, что это отображение является изоморфизмом.

1) *Инъективность σ .*

Пусть $\sigma(f) = \sigma(g)$, где $f, g \in L(V)$. Это означает, что $A_f = A_g \Rightarrow A_f^T = A_g^T \Rightarrow A_f^T \tilde{e} = A_g^T \tilde{e} \Rightarrow f(\tilde{e}) = g(\tilde{e})$. Мы получили, что образы базисных элементов пространства V совпадают. Тогда по следствию из теоремы 9.2.1 следует, что $f = g$.

2) *Сюръективность σ .*

Пусть $A \in M(n, k)$. Построим n векторов пространства V так, чтобы координатные столбцы этих векторов относительно базиса \tilde{e} совпадали со столбцами матрицы A . Тогда по теореме 9.2.1 существует линейный оператор $f \in L(V)$, переводящий базис \tilde{e} в построенные нами векторы. По построению будем иметь $f(\tilde{e}) = A^T \tilde{e}$. Отсюда видно, если сравнивать с определением 9.2.3, что $A^T = A_f^T$. Таким образом, $\sigma(f) = A_f = A$.

3) *Сохранение операций.*

Пусть $f, g \in L(V)$ и A_f, A_g — матрицы этих линейных операторов относительно базиса \tilde{e} . Тогда $f(\tilde{e}) = A_f^T \tilde{e}$, $g(\tilde{e}) = A_g^T \tilde{e}$.

Рассмотрим действие суммы линейных операторов $f + g$ на базисные векторы. С одной стороны, $(f + g)(\tilde{e}) = A_{f+g}^T \tilde{e}$.

С другой стороны, $(f + g)(\tilde{e}) = f(\tilde{e}) + g(\tilde{e}) = A_f^T \tilde{e} + A_g^T \tilde{e} = (A_f^T + A_g^T) \tilde{e} = (A_f + A_g)^T \tilde{e}$.

Отсюда, $A_{f+g}^T = (A_f + A_g)^T \Rightarrow A_{f+g} = A_f + A_g$. Таким образом, мат-

рица суммы линейных операторов равна сумме матриц этих операторов. Следовательно

$$\sigma(f + g) = A_{f+g} = A_f + A_g = \sigma(f) + \sigma(g),$$

то есть отображение σ сохраняет внутреннее сложение.

Рассмотрим действие произведения линейных операторов fg на базисные векторы. С одной стороны, $(fg)(\tilde{e}) = A_{fg}^T \tilde{e}$.

С другой стороны, $(fg)(\tilde{e}) = f(g(\tilde{e})) = f(A_g^T \tilde{e}) = A_g^T f(\tilde{e}) = A_g^T (A_f^T \tilde{e}) = (A_g^T A_f^T) \tilde{e} = (A_f A_g)^T \tilde{e}$.

Отсюда, $A_{fg}^T = (A_f A_g)^T \Rightarrow A_{fg} = A_f A_g$, то есть матрица произведения линейных операторов равна произведению матриц этих операторов. Следовательно

$$\sigma(fg) = A_{fg} = A_f A_g = \sigma(f)\sigma(g),$$

то есть отображение σ сохраняет внутреннее умножение.

Наконец, совсем просто доказывается, что $A_{\alpha f} = \alpha A_f \Rightarrow \sigma(\alpha f) = \alpha \sigma(f)$, где $\alpha \in k$. \square

Предложение 9.2.1. *Координатный столбец образа вектора при действии линейным оператором равен координатному столбцу этого вектора, умноженному слева на матрицу этого линейного оператора, то есть*

$$f(\check{a}) = A_f \check{a}.$$

Доказательство. Действительно, вектор $a = \check{a}^T \tilde{e}$. С одной стороны, $f(a) = f(\check{a})^T \tilde{e}$. С другой стороны, $f(a) = f(\check{a}^T \tilde{e}) = \check{a}^T f(\tilde{e}) = \check{a}^T (A_f^T \tilde{e}) = (\check{a}^T A_f^T) \tilde{e} = (A_f \check{a})^T \tilde{e}$. Имеем, $f(\check{a})^T = (A_f \check{a})^T \Rightarrow f(\check{a}) = A_f \check{a}$. \square

Определение 9.2.4. Матрица B называется подобной матрице A ($B \sim A$) над полем k , если существует не особенная матрица Q с элементами из поля k такая, что

$$B = Q^{-1} A Q.$$

Иногда говорят, что матрица B получена трансформированием матрицы A с помощью матрицы Q , или матрица B преобразована из матрицы A с помощью матрицы Q .

Замечание 9.2.1. Если матрицы B и A подобны, то они должны быть квадратными одинаковой размерности.

Предложение 9.2.2. *Отношение подобия является отношением эквивалентности на множестве $M(n, k)$.*

Доказательство. 1) *Рефлексивность.*

Имеем $A = E^{-1}AE$, тогда $A \sim A$, роль матрицы Q играет единичная матрица.

2) *Симметричность.*

Пусть $B \sim A$. Это означает, что $(\exists Q, |Q| \neq 0) B = Q^{-1}AQ \Rightarrow \Rightarrow QBQ^{-1} = Q(Q^{-1}AQ)Q^{-1} \Rightarrow QBQ^{-1} = A \Rightarrow A = (Q^{-1})^{-1}BQ^{-1} \Rightarrow \Rightarrow A \sim B$, роль матрицы Q играет Q^{-1} .

3) *Транзитивность.*

Пусть $C \sim B$, $B \sim A$, тогда $(\exists R, |R| \neq 0) C = R^{-1}BR$, и $(\exists Q, |Q| \neq 0) B = Q^{-1}AQ$. Следовательно $C = R^{-1}(Q^{-1}AQ)R = = (QR)^{-1}A(QR) \Rightarrow C \sim A$, роль матрицы Q играет QR . \square

ТЕОРЕМА 9.2.3. *Матрицы одного и того же линейного оператора f в различных базисах подобны. При этом матрица $A_{f|\tilde{e}}$ получается из матрицы $A_{f|\tilde{e}}$ трансформированием при помощи матрицы перехода от базиса \tilde{e} к базису \tilde{u} , то есть*

$$A_{f|\tilde{u}} = Q^{-1}A_{f|\tilde{e}}Q,$$

где Q — матрица перехода от \tilde{e} к \tilde{u} .

Доказательство. Пусть $\dim V = n$, \tilde{e} и \tilde{u} — два базиса пространства V , $f \in L(V)$, $A_{f|\tilde{e}}$ и $A_{f|\tilde{u}}$ — матрицы оператора f относительно \tilde{e} и \tilde{u}

соответственно. Тогда

$$f(\tilde{e}) = A_{f|\tilde{e}}^T \tilde{e}, \quad f(\tilde{u}) = A_{f|\tilde{u}}^T \tilde{u}.$$

Пусть, наконец, Q — матрица перехода от \tilde{e} к \tilde{u} , то есть $\tilde{u} = Q^T \tilde{e}$. С одной стороны, $f(\tilde{u}) = f(Q^T \tilde{e}) = Q^T f(\tilde{e}) = Q^T (A_{f|\tilde{e}}^T \tilde{e}) = (Q^T A_{f|\tilde{e}}^T) \tilde{e} = = (A_{f|\tilde{e}} Q)^T \tilde{e}$. С другой стороны, $f(\tilde{u}) = A_{f|\tilde{u}}^T \tilde{u} = A_{f|\tilde{u}}^T (Q^T \tilde{e}) = = (A_{f|\tilde{u}}^T Q^T) \tilde{e} = (Q A_{f|\tilde{u}})^T \tilde{e}$. Таким образом, $(A_{f|\tilde{e}} Q)^T = (Q A_{f|\tilde{u}})^T \Rightarrow \Rightarrow Q A_{f|\tilde{u}} = A_{f|\tilde{e}} Q \Rightarrow A_{f|\tilde{u}} = Q^{-1} A_{f|\tilde{e}} Q$. \square

Следствие 9.2.3.1. Если A_f — матрица линейного оператора f относительно базиса \tilde{e} и $B \sim A_f$, то матрицу B можно рассматривать как матрицу линейного оператора f относительно некоторого другого базиса.

Доказательство. Действительно, так как $B \sim A_f$, то ($\exists Q, |Q| \neq 0$) $B = Q^{-1} A_f Q$. Рассмотрим новый базис $\tilde{u} = Q^T \tilde{e}$. Так как Q — не особенная матрица, то \tilde{u} будет новым базисом. По теореме 9.2.3 имеем $A_{f|\tilde{u}} = Q^{-1} A_f Q = B$. \square

9.3 Ранг и дефект линейного оператора

Пусть V и V' — два линейных пространства над полем k , пусть $f \in L(V, V')$.

Определение 9.3.1. Образом линейного оператора f ($Im f$) называется множество образов всех элементов пространства V . Ядром линейного оператора f ($Ker f$) называется множество тех векторов пространства V , которые при отображении f переводятся в ноль пространства V' .

Из этого определения видно, что

$$Im f = \{f(a) \mid a \in V\}, \quad Ker f = \{a \in V \mid f(a) = 0\}.$$

Предложение 9.3.1. Ядро и образ линейного оператора $f \in L(V, V')$ являются линейными подпространствами пространств V и V' соответственно.

Доказательство. Действительно, $(\forall \alpha, \beta \in k, a, b \in \text{Ker } f)$ имеем

$$f(\alpha a + \beta b) = \alpha f(a) + \beta f(b) = \alpha \cdot 0 + \beta \cdot 0 = 0 \Rightarrow \alpha a + \beta b \in \text{Ker } f.$$

Это означает, что $\text{Ker } f$ является устойчивым подмножеством пространства V , следовательно, является его линейным подпространством.

Пусть $a', b' \in \text{Im } f$. Это означает, что $(\exists a, b \in V) \quad f(a) = a', f(b) = b'$. Тогда $(\forall \alpha, \beta \in k, a', b' \in \text{Im } f)$ имеем

$$\alpha a' + \beta b' = \alpha f(a) + \beta f(b) = f(\alpha a + \beta b) \in \text{Im } f.$$

Отсюда $\text{Im } f$ является устойчивым подмножеством пространства V' , следовательно, является его линейным подпространством. \square

Предложение 9.3.2. Если V – конечномерное линейное пространство и $f \in L(V, V')$, то ядро и образ линейного оператора f являются конечномерными линейными пространствами.

Доказательство. В самом деле, так как V конечномерное линейное пространство, то и любое его подпространство, в частности $\text{Ker } f$, так же является конечномерным.

Перейдем к образу $\text{Im } f$. Пусть e_1, e_2, \dots, e_n – базис пространства V . Тогда $V = \left\{ \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i \mid \alpha_i \in k \right\}$. Тогда

$$\text{Im } f = f(V) = \left\{ \sum_{i=1}^n \alpha_i f(e_i) \right\} = L(\{f(e_1), \dots, f(e_n)\}).$$

Но линейная оболочка, порожденная конечным числом векторов, является конечномерной и при этом

$$\dim L(\{f(e_1), \dots, f(e_n)\}) = \text{rang } \{f(e_1), \dots, f(e_n)\}.$$

Следовательно, $\text{Im } f$ является конечномерным линейным пространством. \square

Определение 9.3.2. Если V — конечномерное линейное пространство и $f \in L(V, V')$, то рангом линейного оператора f $r(f)$ называется размерность его образа, а дефектом линейного оператора f $d(f)$ называется размерность его ядра.

Из этого определения видно, что $r(f) = \dim \text{Im } f$, а $d(f) = \dim \text{Ker } f$.

Следствие. $r(f) = r\{f(e_1), \dots, f(e_n)\}$.

Следствие. Если $f \in L(V)$, то ранг линейного оператора f равен рангу матрицы этого линейного оператора относительно любого базиса, то есть $r(f) = r(A_f)$.

Доказательство. Действительно, по предыдущему следствию имеем $r(f) = r\{f(e_1), \dots, f(e_n)\}$. Рассмотрим стандартный изоморфизм $\sigma : V \rightarrow k^n$ относительно базиса \tilde{e} . Тогда $(\forall a \in V) \quad \sigma(a) = \check{a}|_{\tilde{e}}$. При изоморфизме ранг системы векторов не изменяется, поэтому

$$r\{f(e_1), \dots, f(e_n)\} = r\{\check{f}(e_1)|_{\tilde{e}}, \dots, \check{f}(e_n)|_{\tilde{e}}\} = r\{A_{f|_{\tilde{e}}}\}.$$

\square

ТЕОРЕМА 9.3.1 (о ранге и дефекте линейного оператора). *Если V — конечномерное линейное пространство, $\dim V = n$, $f \in L(V, V')$, то сумма ранга и дефекта линейного оператора f равна размерности пространства V , то есть $r(f) + d(f) = n$.*

Доказательство. Введем обозначение $d = d(f) = \dim \text{Ker } f$. Пусть e_1, e_2, \dots, e_d — базис $\text{Ker } f$. Дополним этот базис до базиса пространства V , получим $e_1, e_2, \dots, e_d, e_{d+1}, \dots, e_n$ — базис V . По следствию к предложению 9.3.2 имеем

$$r(f) = r\{f(e_1), f(e_2), \dots, f(e_d), f(e_{d+1}), \dots, f(e_n)\} = r\{f(e_{d+1}), \dots, f(e_n)\}.$$

Покажем, что векторы $f(e_{d+1}), \dots, f(e_n)$ являются линейно независимыми. Пусть

$$\alpha_{d+1}f(e_{d+1}) + \dots + \alpha_nf(e_n) = 0;$$

$$f(\alpha_{d+1}e_{d+1} + \dots + \alpha_ne_n) = 0 \Rightarrow \alpha_{d+1}e_{d+1} + \dots + \alpha_ne_n \in \text{Ker } f.$$

Разложим этот элемент по базису $\text{Ker } f$. Имеем

$$\alpha_{d+1}e_{d+1} + \dots + \alpha_ne_n = \beta_1e_1 + \dots + \beta_de_d;$$

$$-\beta_1e_1 - \dots - \beta_de_d + \alpha_{d+1}e_{d+1} + \dots + \alpha_ne_n = 0.$$

Так как e_1, e_2, \dots, e_n — базис пространства V , то $\beta_1 = \dots = \beta_d = \alpha_{d+1} = \dots = \alpha_n = 0$. Таким образом, векторы $f(e_{d+1}), \dots, f(e_n)$ являются линейно независимыми. Тогда $r(f) = r\{f(e_{d+1}), \dots, f(e_n)\} = n - d \Rightarrow r(f) + d(f) = n - d + d = n$. \square

9.4 Обратимость линейного оператора

Пусть V — линейное пространство над полем k . Рассмотрим алгебру $L(V)$. В этой алгебре есть единица, роль единицы выполняет тождественный оператор 1_V . Напомним, что $(\forall a \in V) \quad 1_V(a) = a$.

Определение 9.4.1. Линейный оператор $f \in L(V)$ называется обратимым, если он обратим как элемент мультиликативной полугруппы кольца $L(V)$, то есть $(\exists f^{-1} \in L(V)) \quad ff^{-1} = f^{-1}f = 1_V$.

ТЕОРЕМА 9.4.1 (критерий обратимости линейного оператора). Для того, чтобы линейный оператор $f \in L(V)$ был обратимым необходимо и достаточно, чтобы он как отображение был биективным. Другими словами, f — обратим тогда и только тогда, когда f — изоморфизм из V в V .

Доказательство. 1) Необходимость.

Пусть $f \in L(V)$ является обратимым. По определению 9.4.1 ($\exists f^{-1} \in L(V)$) $ff^{-1} = f^{-1}f = 1_V$. Надо показать, что f является биекцией. Пусть $f(a) = f(b)$. Применим к этому равенству отображение f^{-1} , получим $f^{-1}(f(a)) = f^{-1}(f(b)) \Rightarrow (f^{-1}f)(a) = (f^{-1}f)(b) \Rightarrow 1_V(a) = 1_V(b) \Rightarrow a = b$.

Пусть $b \in V$. Надо показать, что $(\exists a \in V) f(a) = b$. Построим по данному вектору b вектор $a = f^{-1}(b)$. Тогда $f(a) = f(f^{-1}(b)) = (ff^{-1})(b) = 1_V(b) = b$, то есть f является биекцией.

2) Достаточность.

Пусть $a \in L(V)$ и f является биекцией. Тогда $(\exists f^{-1} : V \rightarrow V)$ $ff^{-1} = ff^{-1} = 1_V$. Это отображение f^{-1} также является биекцией. Надо показать, что $f^{-1} \in L(V)$, то есть f^{-1} удовлетворяет условиям линейности. Пусть $a', b' \in V'$, тогда $(\exists a, b \in V) f(a) = a', f(b) = b'$. Отсюда $f^{-1}(a') = a, f^{-1}(b') = b$. Возьмем произвольные $\alpha, \beta \in k$, сосчитаем

$$\begin{aligned} f(\alpha a + \beta b) &= \alpha f(a) + \beta f(b) = \alpha a' + \beta b' \Rightarrow \\ &\Rightarrow f^{-1}(\alpha a' + \beta b') = \alpha a + \beta b = \alpha f^{-1}(a') + \beta f^{-1}(b'). \end{aligned}$$

Отображение f^{-1} удовлетворяет условиям линейности, следовательно $f^{-1} \in L(V)$. □

9.5 Характеристический многочлен матрицы и линейного оператора

Пусть k — основное поле и $k[\lambda]$ — кольцо многочленов от неизвестного λ .

Определение 9.5.1. λ -матрицей (многочленной матрицей) над полем k называется матрица, элементами которой являются элементы кольца $k[\lambda]$, то есть многочлены от λ с коэффициентами из поля k .

λ -матрицы можно складывать, умножать, умножать на скаляры

по тем же правилам, что и скалярные матрицы. Пусть теперь $A = = (\alpha_{ij})$, $\alpha_{ij} \in k$, $i, j = \overline{1, n}$. Такие матрицы будем называть скалярными.

Определение 9.5.2. Характеристической матрицей для квадратной скалярной матрицы A называется λ -матрица вида $\lambda E - A$, то есть

$$\lambda E - A = \begin{pmatrix} \lambda - \alpha_{11} & -\alpha_{12} & \dots & -\alpha_{1n} \\ -\alpha_{21} & \lambda - \alpha_{22} & \dots & -\alpha_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ -\alpha_{n1} & -\alpha_{n2} & \dots & \lambda - \alpha_{nn} \end{pmatrix}.$$

Определение 9.5.3. Характеристическим многочленом для скалярной матрицы A называется определитель, порожденный характеристической матрицей для матрицы A .

Характеристический многочлен матрицы A обозначается через $\chi_A(\lambda) = |\lambda E - A|$.

Определение 9.5.4. Следом квадратной скалярной матрицы A ($Tr(A)$) называется сумма элементов ее главной диагонали. Нормой матрицы A ($N(A)$) называется ее определитель.

Это определение означает, что

$$Tr(A) = \alpha_{11} + \alpha_{22} + \dots + \alpha_{nn}, \quad N(A) = |A|.$$

Ясно, что $Tr(\alpha A + \beta B) = \alpha Tr(A) + \beta Tr(B)$; $N(AB) = N(A) \cdot N(B)$.

ТЕОРЕМА 9.5.1 (о строении характеристического многочлена). *Характеристический многочлен для скалярной матрицы A является нормированным многочленом от λ степени n , имеющим следующий вид:*

$$\chi_A(\lambda) = \lambda^n - Tr(A)\lambda^{n-1} + \dots + (-1)^n N(A).$$

Доказательство. Имеем,

$$\chi_A(\lambda) = \begin{vmatrix} \lambda - \alpha_{11} & -\alpha_{12} & \dots & -\alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \lambda - \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ -\alpha_{n1} & -\alpha_{n2} & \dots & \lambda - \alpha_{nn} \end{vmatrix} =$$

$$\underbrace{(\lambda - \alpha_{11})(\lambda - \alpha_{22}) \dots (\lambda - \alpha_{nn})}_{(*)} + \text{еще } (n! - 1) \text{ слагаемых.}$$

В оставшихся $(n! - 1)$ слагаемых отсутствует по крайней мере два элемента главной диагонали. Поэтому оставшиеся слагаемые могут дать степень у λ не выше, чем $n - 2$. Слагаемые с λ^n и с λ^{n-1} получаются за счет произведения $(*)$. В произведение $(*)$ λ^n входит с коэффициентом 1. Коэффициент при λ^{n-1} равен $-\alpha_{11} - \alpha_{22} - \dots - \alpha_{nn} = -Tr(A)$. Получаем $\chi_A(\lambda) = \lambda^n - Tr(A)\lambda^{n-1} + \alpha_{n-2}\lambda^{n-2} + \dots + \alpha_1\lambda + \alpha_0$, где $\alpha_0 = \chi_A(0) = |0 \cdot E - A| = |-A| = (-1)^n|A| = (-1)^nN(A)$. \square

Определение 9.5.5. Характеристическими корнями (числами) матрицы A называются все n корней ее характеристического многочлена, лежащие, вообще говоря, в алгебраическом замыкании основного поля k .

Замечание 9.5.1. В самом основном поле k может вообще не быть характеристических корней, или их может быть меньше, чем n .

Пример: $k = \mathbb{R}$,

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix};$$

$$\chi_A(\lambda) = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 2 \\ -1 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = \lambda^2 - 1 + 2 = \lambda^2 + 1.$$

$\chi_A(\lambda) = 0 \Rightarrow \lambda^2 + 1 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = i, \lambda_2 = -i$. Видно, что $\lambda_1, \lambda_2 \notin \mathbb{R}$, $\lambda_1, \lambda_2 \in \overline{\mathbb{R}} = \mathbb{C}$. В дальнейшем характеристические корни матрицы A будем обозначать $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$.

Следствие 9.5.1.1. Сумма характеристических корней матрицы A равно ее следу, а произведение характеристических корней равно ее норме.

Доказательство. Это вытекает из теоремы 9.5.1 и теоремы Виета. Действительно,

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n = -(-\text{Tr}(A)) = \text{Tr}(A),$$

$$\lambda_1 \cdot \lambda_2 \cdot \dots \cdot \lambda_n = (-1)^n \cdot (-1)^n \cdot N(A) = N(A).$$

□

Следствие 9.5.1.2. Квадратная матрица A не особенная тогда и только тогда, когда все ее характеристические числа отличны от нуля.

Доказательство. В самом деле, $|A| \neq 0 \Leftrightarrow N(A) \neq 0 \Leftrightarrow \lambda_1 \cdot \lambda_2 \cdot \dots \cdot \lambda_n \neq 0 \Leftrightarrow (\forall 1 \leq i \leq n) \quad \lambda_i \neq 0$. □

Пусть V — конечномерное линейное пространство над k и $f \in L(V)$. Пусть \tilde{e} — базис V и $A_{f|\tilde{e}}$ — матрица f относительно базиса \tilde{e} . Так как эта матрица зависит от базиса, то понятие характеристической матрицы для линейного оператора не вводится.

Предложение 9.5.1. *Характеристические многочлены подобных матриц равны.*

Доказательство. Пусть $B \sim A$, то есть $(\exists Q, |Q| \neq 0) \quad B = Q^{-1}AQ$. Рассмотрим характеристический многочлен матрицы B . $\chi_B(\lambda) = |\lambda E - B| = |\lambda E - Q^{-1}AQ| = |Q^{-1}(\lambda E)Q - Q^{-1}AQ| = |Q^{-1}(\lambda E - A)Q| = = |Q^{-1}| |\lambda E - A| |Q| = |\lambda E - A| = \chi_A(\lambda)$. □

Следствие. Следы и нормы подобных матриц равны.

Следствие. Характеристический многочлен матрицы линейного оператора не зависит от выбора базиса, относительно которого строилась матрица оператора, а зависит только от самого линейного оператора.

Определение 9.5.6. Характеристическим многочленом линейного оператора называется характеристический многочлен матрицы этого линейного оператора относительно любого базиса.

Обозначим характеристический многочлен линейного оператора f через $\chi_f(\lambda)$. Тогда $\chi_f(\lambda) = \chi_{A_f}(\lambda)$.

Определение 9.5.7. Следом $Tr(f)$ и нормой $N(f)$ линейного оператора f называется след и норма матрицы этого линейного оператора относительно любого базиса.

Определение 9.5.8. Характеристическими корнями линейного оператора называются все корни характеристического многочлена этого линейного оператора, лежащие, в общем случае, в алгебраическом замыкании основного поля.

9.6 Собственные векторы и собственные значения линейного оператора и матрицы

Пусть V — линейное пространство над полем k , $f \in L(V)$. Пусть V' — линейное подпространство пространства V . В общем случае $f(V') \subset V$, но может быть так, что $f(V') \subset V'$.

Определение 9.6.1. Подпространство V' линейного пространства V называется инвариантным относительно линейного оператора $f \in L(V)$, если $f(V') \subset V'$, то есть любой вектор из подпространства V' переходит в вектор того же подпространства.

Займемся изучением одномерных инвариантных подпространств. Пусть V' — одномерное инвариантное подпространство. Возьмем любой вектор $a \in V'$, $a \neq 0$. Так как $\dim V' = 1$, то вектор a можно взять в качестве базиса V' и тогда $V' = \{\alpha a | \alpha \in k\}$. $f(a)$ будет принадлежать V' , так как V' инвариантно. Тогда $f(a) = \alpha a$, $a \neq 0$, $\alpha \in k$.

Обратно, пусть V' — одномерное подпространство и $a \neq 0$, $a \in V'$, $f(a) = \alpha a$, где $\alpha \in k$. Так как V' — одномерное подпространство, то a можно взять в качестве базиса V' . Поэтому $V' = \{\beta a | \beta \in k\}$. Сосчитаем $f(\beta a) = \beta f(a) = \beta(\alpha a) = (\beta\alpha)a \in V'$. Таким образом $f(V') \subset V'$, то есть V' — инвариантное подпространство. Таким образом изучение одномерных инвариантных подпространств приводит нас к изучению ненулевых векторов $a \in V'$, для которых $f(a) = \alpha a$, где $\alpha \in k$.

Определение 9.6.2. Скаляр α называется собственным значением линейного оператора $f \in L(V)$, если существует ненулевой вектор $a \in V$ такой, что $f(a) = \alpha a$. В этом случае вектор a называется собственным вектором линейного оператора f , принадлежащим скаляру α .

В этом случае говорят, что α и a есть принадлежащие друг другу собственное значение и собственный вектор линейного оператора f .

Определение 9.6.3. Говорят, что скаляр α и ненулевой столбец $X \neq 0$ из k^n есть принадлежащие друг другу собственное значение и собственный вектор матрицы $A \in M(n, k)$, если $AX = \alpha X$.

Предложение 9.6.1. Для того, чтобы скаляр α и вектор $a \in V$ были принадлежащими друг другу собственным значением и собственным вектором линейного оператора f конечномерного линейного пространства V необходимо и достаточно, чтобы α и координатный столбец \check{a} относительно некоторого базиса были принадлежащими друг другу собственным значением и собственным вектором матрицы A_f этого линейного оператора относительно того же базиса.

Доказательство. Действительно, пусть $f(a) = \alpha a$, где $a \neq 0$ и $\alpha \in k$, тогда $f(a) = \alpha a \Leftrightarrow f(\check{a}) = \check{\alpha} \check{a} \Leftrightarrow A_f \check{a} = \alpha \check{a}$. Причем $\check{a} \neq 0 \Leftrightarrow a \neq 0$. \square

ТЕОРЕМА 9.6.1 (критерий собственного значения). Для того, чтобы скаляр α был собственным значением матрицы A (линейного оператора конечномерного пространства) необходимо и достаточно, чтобы α

был характеристическим корнем матрицы A (линейного оператора), лежащим в основном поле.

Доказательство. 1) *Необходимость.*

Пусть α является собственным значением матрицы A , это означает, что

$$AX = \alpha X, \quad (9.2)$$

где $X \neq 0$ и $X \in k^n$. Перепишем равенство (9.2):

$$\begin{aligned} \alpha EX - AX &= 0, \\ (\alpha E - A)X &= 0. \end{aligned} \quad (9.3)$$

На равенство (9.3) можно смотреть как на однородную систему n -линейных уравнений с n неизвестными. Эта система записана в матричном виде. Видно, что ненулевым решением этой системы является столбец $X \in k^n$, $X \neq 0$. Тогда по следствию из критерия наличия ненулевого решения ОСЛУ следует, что определитель системы (9.3) должен быть равен нулю, то есть $|\alpha E - A| = 0$. Таким образом $\chi_A(\alpha) = 0$, следовательно α является характеристическим корнем матрицы A и $\alpha \in k$.

2) *Достаточность.*

Пусть $\alpha \in k$ и α является характеристическим корнем матрицы A . Тогда $\chi_A(\alpha) = 0$, это означает, что $|\alpha E - A| = 0$. Рассмотрим однородную систему n -линейных уравнений с n неизвестными (9.3)

$$(\alpha E - A)X = 0,$$

где X — столбец неизвестных. По следствию из критерия наличия ненулевого решения ОСЛУ следует, что эта система (9.3) имеет ненулевое решение $X \neq 0$. Это ненулевое решение $X \in k^n$, так как элементы матрицы $(\alpha E - A)$ принадлежат полю k . Подставив это ненулевое решение в систему (9.3) получим тождество. Будем иметь $\alpha EX - AX = 0$, то есть $AX = \alpha X$, где $X \neq 0$ и $X \in k^n$. По определению 9.6.2 видно, что α является собственным значением матрицы A . \square

Следствие 9.6.1.1. Если основное поле k алгебраически замкнуто, то все собственные значения матрицы A совпадают с ее характеристическими корнями.

Предложение 9.6.2. *Все собственные векторы линейного оператора (матрицы), принадлежащие собственному значению α вместе с нулевым вектором образуют линейное подпространство пространства V (координатного пространства k^n).*

Доказательство. Действительно, пусть α — собственное значение линейного оператора $f \in L(V)$. Множество всех собственных векторов оператора f , принадлежащих собственному значению α вместе с ненулевым вектором, совпадает с множеством всех решений уравнения $f(a) = \alpha a$. Обозначим множество решений этого уравнения через

$$V_\alpha = \{a \in V \mid f(a) = \alpha a\}.$$

Надо показать, что V_α — устойчивое подмножество пространства V . Это означает, что

$$(\forall \beta, \gamma \in k, a, b \in V_\alpha) \quad \beta a + \gamma b \in V_\alpha.$$

Подсчитаем $f(\beta a + \gamma b) = \beta f(a) + \gamma f(b) = \beta(\alpha a) + \gamma(\alpha b) = \alpha(\beta a + \gamma b)$. Следовательно $\beta a + \gamma b$ является решением уравнения $f(a) = \alpha a$, то есть $\beta a + \gamma b \in V_\alpha$. Таким образом V_α является устойчивым подмножеством пространства V , а следовательно, его линейным подпространством. \square

Определение 9.6.4. Если α — собственное значение линейного оператора $f \in L(V)$, то V_α называется собственным подпространством оператора f , принадлежащим скаляру α .

ТЕОРЕМА 9.6.2 (о собственных векторах, принадлежащих различным собственным значениям). *Пусть $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ попарно различные собственные значения линейного оператора $f \in L(V)$ и в каждом собственном подпространстве V_{α_i} выбрана линейно независимая система*

векторов $a_1^{(i)}, a_2^{(i)}, \dots, a_{n_i}^{(i)}$. Тогда объединение всех этих линейно независимых систем векторов $\{a_j^{(i)}\}$, где $j = \overline{1, n_i}$, $i = \overline{1, s}$, является линейно независимой системой векторов.

Доказательство. Доказательство проводим методом математической индукции по s .

Если $s = 1$, то из собственного подпространства V_{α_1} выбрана система векторов: $a_1^{(1)}, a_2^{(1)}, \dots, a_{n_1}^{(1)}$, которая является линейно не зависимой по условию.

Предположим, что теорема верна для $s - 1$ попарно различных собственных значений. Докажем справедливость теоремы для s попарно различных собственных значений.

Имеем систему векторов $\{a_j^{(i)}\}$, где $j = \overline{1, n_i}$, $i = \overline{1, s}$. Надо показать ее линейную независимость. Пусть

$$\sum_{i=1}^s \sum_{j=1}^{n_i} \gamma_{ij} a_j^{(i)} = 0. \quad (9.4)$$

Подействуем на равенство (9.4) оператором f . Получим

$$f \left(\sum_{i=1}^s \sum_{j=1}^{n_i} \gamma_{ij} a_j^{(i)} \right) = f(0);$$

$$\sum_{i=1}^s \sum_{j=1}^{n_i} \gamma_{ij} f(a_j^{(i)}) = 0,$$

но $f(a_j^{(i)}) = \alpha_i a_j^{(i)}$, то есть

$$\sum_{i=1}^s \sum_{j=1}^{n_i} \gamma_{ij} \alpha_i a_j^{(i)} = 0. \quad (9.5)$$

Умножим равенство (9.4) на α_s и вычтем из него равенство (9.5). Получим

$$\sum_{i=1}^s \sum_{j=1}^{n_i} \gamma_{ij} (\alpha_s - \alpha_i) a_j^{(i)} = 0.$$

Если $i = s$, то $\alpha_s - \alpha_i = 0$ и поэтому

$$\sum_{i=1}^{s-1} \sum_{j=1}^{n_i} \gamma_{ij}(\alpha_s - \alpha_i) a_j^{(i)} = 0.$$

Но по предположению индукции система $\{a_j^{(i)}\}$, где $j = \overline{1, n_i}$, $i = \overline{1, s-1}$ является линейно независимой. Поэтому из последнего равенства следует, что $\gamma_{ij}(\alpha_s - \alpha_i) = 0$, $j = \overline{1, n_i}$, $i = \overline{1, s-1}$. Но $\alpha_s - \alpha_i \neq 0$, следовательно

$$\gamma_{ij} = 0, \quad j = \overline{1, n_i}, i = \overline{1, s-1}. \quad (9.6)$$

Подставим равенство (9.6) в равенство (9.4). Получим

$$\sum_{j=1}^{n_s} \gamma_{sj} a_j^{(s)} = 0.$$

Но система векторов $a_1^{(s)}, a_2^{(s)}, \dots, a_{n_s}^{(s)}$, которые принадлежат V_{α_s} , взята линейно независимой по условию, тогда из последнего равенства следует, что

$$\gamma_{sj} = 0, \quad j = \overline{1, n_s}. \quad (9.7)$$

Объединение равенств (9.6) и (9.5) означает, что $\gamma_{ij} = 0$ при $j = \overline{1, n_i}$, $i = \overline{1, s}$. Следовательно система векторов $\{a_j^i\}$, $j = \overline{1, n_i}$, $i = \overline{1, s}$ является линейно независимой. \square

Следствие. Пусть $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ попарно различные собственные значения линейного оператора $f \in L(V)$ и a_1, a_2, \dots, a_s — собственные векторы оператора f , принадлежащие соответственно, этим собственным значениям. Тогда система векторов a_1, a_2, \dots, a_s является линейно независимой.

Доказательство. Это есть частный случай теоремы 9.6.2, когда из каждого собственного подпространства выбирается по одному ненулевому вектору ($n_1 = n_2 = \dots = n_s = 1$ и $a_1^{(i)} = a_i$). \square

Определение 9.6.5. Линейный оператор $f \in L(V)$ называется диагонализируемым, если в пространстве V существует базис, состоящий из собственных векторов оператора f , то есть существует a_1, a_2, \dots, a_n — базис V такой, что $(\forall 1 \leq i \leq n) f(a_i) = \alpha_i a_i$.

Ясно, что

$$A_{f|\tilde{a}} = \begin{pmatrix} \alpha_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \alpha_2 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & \alpha_n \end{pmatrix}.$$

Определение 9.6.6. Линейный оператор $f \in L(V)$ называется диагонализируемым, если в пространстве V существует базис, относительно которого матрица этого линейного оператора f имеет диагональный вид. Этот базис называется диагонализирующим.

Предложение 9.6.3 (первый критерий диагонализируемости). *Если $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ — все попарно различные собственные значения линейного оператора $f \in L(V)$, то оператор f является диагонализируемым тогда и только тогда, когда*

$$\dim V_{\alpha_1} + \dim V_{\alpha_2} + \dots + \dim V_{\alpha_s} = \dim V.$$

Доказательство. 1) *Достаточность.* Пусть сумма размерностей

$$\sum_{i=1}^s \dim V_{\alpha_i} = \dim V.$$

Обозначим $\dim V_{\alpha_i} = n_i$, тогда по теореме 9.6.2 можно построить линейно независимую систему собственных векторов оператора f $\{a_j^{(i)}\}$, где $j = \overline{1, n_i}$, $i = \overline{1, s}$. Количество этих собственных векторов оператора f равно $n_1 + n_2 + \dots + n_s$. По условию

$$n_1 + n_2 + \dots + n_s = \sum_{i=1}^s \dim V_{\alpha_i} = \dim V.$$

Тогда векторы $\{a_j^{(i)}\}$ можно взять в качестве базиса пространства V , а тогда (по определению 9.6.5) оператор f является диагонализируемым.

2) *Необходимость.* Пусть линейный оператор $f \in L(V)$ является диагонализируемым, по определению 9.6.5 это означает, что существует базис a_1, a_2, \dots, a_n пространства V , состоящий из собственных векторов оператора f , то есть $(\forall 1 \leq i \leq n) f(a_i) = \alpha_i a_i$. Пусть среди $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ попарно различными будут $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$, $s \leq n$. Пусть собственному значению α_i , $(1 \leq i \leq s)$ принадлежат собственные векторы $a_1^{(i)}, a_2^{(i)}, \dots, a_{n_i}^{(i)}$ из базиса a_1, a_2, \dots, a_n . В этом случае $\dim V_{\alpha_i} = n_i$. Заметим, что $n_1 + n_2 + \dots + n_s = n$, то есть $\dim V_{\alpha_1} + \dim V_{\alpha_2} + \dots + \dim V_{\alpha_s} = \dim V$. \square

Предложение 9.6.4 (второй критерий диагонализируемости). *Линейный оператор $f \in L(V)$ является диагонализируемым тогда и только тогда, когда матрица этого оператора A_f относительно какого-либо базиса, преобразованием подобия может быть приведена к диагональному виду.*

Доказательство. 1) *Необходимость.* Пусть f — диагонализируемый линейный оператор и $A_{f|\tilde{e}}$ — его матрица в базисе \tilde{e} . По определению 9.6.6 существует базис \tilde{a} пространства V , относительно которого матрица $A_{f|\tilde{a}}$ имеет диагональный вид. Известно, что $A_{f|\tilde{a}} = Q^{-1} A_{f|\tilde{e}} Q$, где Q — матрица перехода от базиса \tilde{e} к \tilde{a} . Это равенство указывает на то, что матрица $A_{f|\tilde{e}}$ подобна диагональной матрице $A_{f|\tilde{a}}$.

2) *Достаточность.* Пусть $f \in L(V)$ и $A_{f|\tilde{e}}$ преобразованием подобия приводится к диагональному виду. Это означает, что существует такая не особенная матрица Q такая, что

$$Q^{-1} A_{f|\tilde{e}} Q = A = \begin{pmatrix} \alpha_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \alpha_2 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & \alpha_n \end{pmatrix}.$$

По следствию к теореме 9.2.3 матрицу A можно рассматривать как матрицу линейного оператора f относительно базиса $\tilde{a} = Q^T \cdot \tilde{e}$. Таким образом видно, что в пространстве V существует базис \tilde{a} , относительно которого матрица $A_{f|\tilde{a}} = A$ имеет диагональный вид. Тогда по определению 9.6.6 оператор f является диагонализируемым. \square

Глава 10

Евклидовы (унитарные) пространства

В этой главе в качестве основного поля k будет выступать поле \mathbb{R} или \mathbb{C} . В этом случае скаляр $\alpha \in k$ является действительным или комплексным числом. Как всегда через $\bar{\alpha}$ будем обозначать комплексно сопряженное число для α . Напомним, что если $\alpha \in \mathbb{R}$, то $\alpha = \bar{\alpha}$.

10.1 Основные понятия

Определение 10.1.1. Действительным (комплексным) пространством называется линейное пространство над полем действительных (комплексных) чисел.

Определение 10.1.2. Говорят, что в действительном (комплексном) пространстве задано скалярное умножение, если каждой упорядоченной паре векторов $a, b \in V$ поставлено в соответствие число основного поля k , обозначаемое (a, b) и называемое скалярным произведением векторов a и b , для которого выполняются следующие четыре аксиомы:

1. $(b, a) = \overline{(a, b)}$;
2. $(a + a', b) = (a, b) + (a', b)$;
3. $(\alpha a, b) = \alpha(a, b)$;
4. если $a \neq 0$, то $(a, a) > 0$.

Замечание 10.1.1. Если $k = \mathbb{R}$, то $(b, a) = (a, b)$, то есть скалярное умножение коммутативно.

Замечание 10.1.2. Аксиомы 2 и 3 означают аддитивность и однородность, то есть линейность скалярного умножения относительно первого сомножителя.

Свойства скалярного умножения

1. $(\alpha a + \alpha' a', b) = \alpha(a, b) + \alpha'(a', b')$.
2. $(a, b + b') = (a, b) + (a, b')$ (аддитивность относительно второго сомножителя).
3. $(a, \beta b) = \overline{\beta}(a, b)$.
4. $\left(\sum_{i=1}^s \alpha_i a_i, \sum_{j=1}^t \beta_j b_j \right) = \sum_{i=1}^s \sum_{j=1}^t \alpha_i \overline{\beta_j}(a_i, b_j)$.
5. $(a, 0) = (0, a) = 0$.
6. $(a, a) = 0 \Leftrightarrow a = 0$.

Доказательство. 1) Это свойство следует сразу же из аксиом 2 и 3 скалярного умножения.

$$2) (a, b+b') = \overline{(b+b', a)} = \overline{(b, a) + (b', a)} = \overline{(b, a)} + \overline{(b', a)} = (a, b) + (a, b').$$

$$3) \text{ Имеем } (a, \beta b) = \overline{(\beta b, a)} = \overline{\beta(b, a)} = \overline{\beta} \cdot \overline{(b, a)} = \overline{\beta}(a, b).$$

4) Это свойство является объединением аксиом 2 и 3 и свойств 2 и 3 скалярного умножения.

5) Действительно, $(a, 0) = (a, 0b) = \overline{0}(a, b) = 0(a, b) = 0$. $(0, a) = \overline{(a, 0)} = \overline{0} = 0$.

6) а) *Необходимость.* Если бы $a \neq 0$, то по аксиоме $(a, a) > 0$, а это противоречит тому, что дано.

б) *Достаточность.* Если $a = 0$, то $(a, a) = (0, 0) = 0$. □

Замечание 10.1.3. Если $k = \mathbb{R}$, то свойства 2 и 3 означают линейность скалярного умножения относительно второго сомножителя.

Скалярное произведение (a, a) называется скалярным квадратом вектора a .

Определение 10.1.3. Действительное (комплексное) пространство, рассмотренное вместе с определенным на нем скалярным умножением, называется евклидовым (унитарным) пространством.

Пример.

Рассмотрим в качестве $V = k^n$ (\mathbb{R}^n или \mathbb{C}^n). Элементы пространства V будем записывать столбцами.

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \dots \\ y_n \end{pmatrix}.$$

Упорядоченной паре $X, Y \in V$ поставим в соответствие число

$$(X, Y) = X^T \bar{Y} = (x_1, x_2, \dots, x_n) \times \begin{pmatrix} \bar{y}_1 \\ \bar{y}_2 \\ \dots \\ \bar{y}_n \end{pmatrix} = \sum_{i=1}^n x_i \bar{y}_i.$$

Легко показать, что это число (X, Y) удовлетворяет всем четырем аксиомам скалярного умножения. Это скалярное умножение называется стандартным. В дальнейшем оно будет обозначаться $\langle X, Y \rangle$. Ясно, что

$$\langle X, X \rangle = \sum_{i=1}^n |x_i|^2.$$

Определение 10.1.4. Действительным (комплексным) арифметическим пространством называется действительное (комплексное) координатное линейное пространство, рассматриваемое вместе с определенным на нем стандартным скалярным умножением.

10.2 Длина вектора

Определение 10.2.1. Длиной вектора a евклидова (унитарного) пространства называется число $\|a\| = \sqrt{(a, a)}$, то есть арифметическое значение квадратного корня из скалярного квадрата этого вектора a .

Определение 10.2.2. Вектор e евклидова (унитарного) пространство называется единичным или ортом, если его длина равна 1. Деление ненулевого вектора на его длину называется нормированием вектора.

Свойства длины вектора

1. $\|a\| \geq 0$, причем $\|a\| = 0$ тогда и только тогда, когда $a = 0$.
2. $\|\alpha a\| = |\alpha| \|a\|$.
3. Если $a \neq 0$, то вектор $\frac{a}{\|a\|}$ является единичным.

Доказательство. 1) Если $a \neq 0$, то $\|a\| = \sqrt{(a, a)} > 0$. Пусть $\|a\| = 0 \Leftrightarrow \sqrt{(a, a)} = 0 \Leftrightarrow (a, a) = 0 \Leftrightarrow a = 0$.

2) $\|\alpha a\| = \sqrt{(\alpha a, \alpha a)} = \sqrt{\alpha \bar{\alpha} (a, a)} = |\alpha| \sqrt{(a, a)} = |\alpha| \|a\|$. В частности, при $\alpha = -1$, имеем $\|-a\| = \|a\|$.

3) По свойству 2 длины вектора

$$\left\| \frac{a}{\|a\|} \right\| = \left| \frac{1}{\|a\|} \right| \cdot \|a\| = \frac{1}{\|a\|} \cdot \|a\| = 1.$$

□

ТЕОРЕМА 10.2.1 (Коши-Буняковского). Для любых двух векторов a и b евклидова (унитарного) пространства справедливо неравенство

$$|(a, b)| \leq \|a\| \cdot \|b\|,$$

причем знак равенства достигается тогда и только тогда, когда векторы a и b пропорциональны.

Доказательство. 1) Рассмотрим ситуацию, когда векторы a и b не являются пропорциональными. В этом случае вектор $a \neq 0$ и $b \neq 0$. Если бы, например, $a = 0$, то мы имели бы $a = 0 \cdot b$, а это означало, бы пропорциональность векторов a и b .

Рассмотрим вектор

$$\frac{(a, b)}{\|b\|^2} \cdot b.$$

Так как векторы a и b не пропорциональны, то

$$a \neq \frac{(a, b)}{\|b\|^2} \cdot b,$$

то есть

$$a - \frac{(a, b)}{\|b\|^2} \cdot b \neq 0.$$

Применим аксиому 4 скалярного умножения

$$\begin{aligned} & \left(a - \frac{(a, b)}{\|b\|^2} \cdot b, a - \frac{(a, b)}{\|b\|^2} \cdot b \right) > 0 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow (a, a) - \frac{(a, b)}{\|b\|^2} \cdot (b, a) - \frac{(\overline{a}, \overline{b})}{\|b\|^2} \cdot (a, b) + \frac{(a, b)}{\|b\|^2} \cdot \frac{(\overline{a}, \overline{b})}{\|b\|^2} \cdot (b, b) > 0 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \|a\|^2 - \frac{(a, b) \cdot (\overline{a}, \overline{b})}{\|b\|^2} - \frac{(\overline{a}, \overline{b}) \cdot (a, b)}{\|b\|^2} + \frac{(a, b) \cdot (\overline{a}, \overline{b})}{\|b\|^4} \cdot \|b\|^2 > 0 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \|a\|^2 - \frac{|(a, b)|^2}{\|b\|^2} > 0 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \|a\|^2 \cdot \|b\|^2 > |(a, b)|^2 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \|a\| \cdot \|b\| > |(a, b)|. \end{aligned}$$

2) Рассмотрим ситуацию, когда векторы a и b являются пропорциональными. Имеем $b = \alpha \cdot a$, тогда

$$(a, b) = (a, \alpha \cdot a) = \overline{\alpha} \cdot (a, a) = \overline{\alpha} \cdot \|a\|^2,$$

то есть

$$|(a, b)| = |\overline{\alpha} \cdot \|a\|^2| = |\overline{\alpha}| \cdot \|a\|^2 = |\alpha| \cdot \|a\|^2.$$

С другой стороны

$$\|a\| \cdot \|b\| = \|a\| \cdot \|\alpha \cdot a\| = \|a\| \cdot |\alpha| \cdot \|a\| = |\alpha| \cdot \|a\|^2.$$

Следовательно, $\|a\| \cdot \|b\| = |(a, b)|$.

Обратно, пусть $|(a, b)| = \|a\| \cdot \|b\|$, тогда векторы a и b должны быть пропорциональными. Если бы векторы a и b не были пропорциональны, то по части первой доказательства имели бы, что $|(a, b)| < \|a\| \cdot \|b\|$, а это противоречит тому, что дано. \square

ТЕОРЕМА 10.2.2 (неравенство треугольника). Для любых двух векторов a и b евклидова (унитарного) пространства справедливы неравенства:

1. $\|a + b\| \leq \|a\| + \|b\|$;
2. $\|a - b\| \geq \||a\| - \|b\||$.

Доказательство. Прежде всего заметим, что если $z = a + bi$, то $Re z = a \leq \sqrt{a^2 + b^2} = |z|$.

1) $\|a + b\|^2 = (a + b, a + b) = (a, a) + (b, a) + (a, b) + (b, b) = \|a\|^2 + + (\overline{a}, b) + (a, b) + \|b\|^2 = \|a\|^2 + 2Re(a, b) + \|b\|^2 \leq \|a\|^2 + 2\|a\| \cdot \|b\| + \|b\|^2 = = (\|a\| + \|b\|)^2$. Извлечем корень, получим $\|a + b\| \leq \|a\| + \|b\|$.

2) Имеем $\|a\| = \|(a - b) + b\| \leq \|a - b\| + \|b\|$. То есть $\|a - b\| \geq \|a\| - \|b\|$. Но $\|a - b\| = \|b - a\| \geq \|b\| - \|a\|$. Следовательно, $\|a - b\| \geq \||a\| - \|b\||$. \square

Пример. Рассмотрим $V = \mathbb{C}^n$ — комплексное арифметическое пространство. $\langle X, Y \rangle = X^T \bar{Y}$. Из неравенства Коши-Буняковского

$$\left| \sum_{i=1}^n x_i \bar{y}_i \right| \leq \left(\sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2} \right) \cdot \left(\sqrt{\sum_{i=1}^n |y_i|^2} \right).$$

Из неравенства треугольника

$$\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i + y_i)^2} \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^n |y_i|^2}.$$

10.3 Ортогонализация

Определение 10.3.1. Два вектора a и b евклидова (унитарного) пространства называются ортогональными, если их скалярное произведение равно нулю, то есть $(a, b) = 0$.

Определение 10.3.2. Система векторов a_1, a_2, \dots, a_s евклидова (унитарного) пространства называется ортогональной, если векторы этой системы попарно ортогональны, то есть $(\forall 1 \leq i, j \leq s, i \neq j) \quad (a_i, a_j) = 0$.

Определение 10.3.3. Система векторов e_1, e_2, \dots, e_s евклидова (унитарного) пространства называется ортонормированной, если эта система ортогональна и все векторы этой системы являются единичными.

Предложение 10.3.1. *Всякая ортогональная система ненулевых векторов евклидова (унитарного) пространства является линейно независимой.*

Доказательство. Пусть a_1, a_2, \dots, a_s — ортогональная система ненулевых векторов. Пусть

$$\sum_{j=1}^s \alpha_j a_j = 0.$$

Возьмем любое $1 \leq i \leq s$ и умножим это равенство скалярно на a_i , получим

$$\left(\sum_{j=1}^s \alpha_j a_j, a_i \right) = (0, a_i) \Leftrightarrow \sum_{j=1}^s \alpha_j \cdot (a_j, a_i) = 0 \Leftrightarrow \alpha_i \cdot \|a_i\|^2 = 0.$$

Так как $\|a_i\| \neq 0$, то получаем, что $(\forall 1 \leq i \leq s) \quad \alpha_i = 0$, следовательно система a_1, a_2, \dots, a_s линейно независима. \square

ТЕОРЕМА 10.3.1 (об ортогонализации). *Пусть a_1, a_2, \dots, a_s — линейно независимая система векторов евклидова (унитарного) пространства. Тогда существует ортонормированная система e_1, e_2, \dots, e_s такая, что для любого $1 \leq k \leq s$ подпространство, натянутое на векторы e_1, e_2, \dots, e_k , совпадает с подпространством, натянутым на векторы a_1, a_2, \dots, a_k .*

Доказательство. Применим метод математической индукции по k . Если $k = 1$, то в качестве вектора e_1 будет вектор $\frac{a_1}{\|a_1\|}$, $a_1 \neq 0$, то есть $\|e_1\| = 1$. Так как векторы e_1 и a_1 пропорциональны, то $L(e_1) = L(a_1)$. Предположим, что удалось построить систему векторов e_1, e_2, \dots, e_k , которая удовлетворяет следующим двум условиям:

1. e_1, e_2, \dots, e_k ортонормирована,
2. $(\forall 1 \leq i \leq k) \quad L(\{e_1, e_2, \dots, e_i\}) = L(\{a_1, a_2, \dots, a_i\})$.

Покажем, что можно построить систему из $k+1$ векторов e_1, e_2, \dots, e_{k+1} , удовлетворяющую условиям 1 и 2. Рассмотрим вектор

$$e'_{k+1} = \sum_{j=1}^k \alpha_j e_j + a_{k+1}, \quad (10.1)$$

где $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$ пока неопределенные числа. Выберем эти числа так, чтобы

$$(\forall 1 \leq i \leq k) \quad (e'_{k+1}, e_i) = 0.$$

Итак, скалярное произведение

$$\begin{aligned} \left(\sum_{j=1}^k \alpha_j e_j + a_{k+1}, e_i \right) &= 0 \Leftrightarrow \sum_{j=1}^k \alpha_j (e_j, e_i) + (a_{k+1}, e_i) = 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \alpha_i + (a_{k+1}, e_i) = 0 \Leftrightarrow \alpha_i = - (a_{k+1}, e_i). \end{aligned}$$

Получили ортогональную систему векторов $e_1, e_2, \dots, e_k, e'_{k+1}$.

Покажем, что вектор $e'_{k+1} \neq 0$. Из равенства (10.1) видно, что вектор e'_{k+1} линейно выражается через $e_1, e_2, \dots, e_k, a_{k+1}$. По предположению индукции векторы e_1, e_2, \dots, e_k линейно выражаются через a_1, a_2, \dots, a_k . По транзитивности вектор e'_{k+1} линейно выражается через $a_1, a_2, \dots, a_k, a_{k+1}$, причем коэффициент при a_{k+1} равен единице. Тогда, так как система векторов $a_1, a_2, \dots, a_k, a_{k+1}$ линейно независима (как часть линейно независимой системы векторов a_1, a_2, \dots, a_s), то $e'_{k+1} \neq 0$.

Нормируем вектор e'_{k+1} , получим

$$e_{k+1} = \frac{e'_{k+1}}{\|e'_{k+1}\|} \quad (10.2)$$

После этого, система векторов $e_1, e_2, \dots, e_k, e_{k+1}$ является ортонормированной, то есть она удовлетворяет условию 1.

Покажем, что она удовлетворяет и условию 2. Условие 2 выполняется для всех $1 \leq i \leq k$ по предположению индукции. Остается показать, что $L(\{e_1, e_2, \dots, e_k, e_{k+1}\}) = L(\{a_1, a_2, \dots, a_k, a_{k+1}\})$. Чтобы в этом убедиться, надо показать, что вектор e_{k+1} линейно выражается через $a_1, a_2, \dots, a_k, a_{k+1}$ и обратно, вектор a_{k+1} линейно выражается через $e_1, e_2, \dots, e_k, e_{k+1}$. Из равенства (10.2) видно, что вектор e_{k+1} линейно выражается через вектор e'_{k+1} , а вектор e'_{k+1} (как было уже доказано) линейно выражается через $a_1, a_2, \dots, a_k, a_{k+1}$. По транзитивности, e_{k+1} линейно выражается через $a_1, a_2, \dots, a_k, a_{k+1}$.

Из равенства (10.1) видно, что вектор a_{k+1} линейно выражается через $e_1, e_2, \dots, e_k, e'_{k+1}$, а вектор e'_{k+1} , как видно из равенства (10.2), линейно выражается через e_{k+1} . По транзитивности, a_{k+1} линейно выражается через $e_1, e_2, \dots, e_k, e_{k+1}$. □

Замечание 10.3.1. Можно из линейно независимой системы a_1, a_2, \dots, a_s построить ортогональную систему e'_1, e'_2, \dots, e'_s с тем же самым условием

$$(\forall 1 \leq k \leq s) \quad L(\{e'_1, e'_2, \dots, e'_k\}) = L(\{a_1, a_2, \dots, a_k\}).$$

В этом случае отпадает необходимость нормирования векторов e'_i .

Замечание 10.3.2. Если в линейно независимой системе a_1, a_2, \dots, a_s первые k векторов ортонормированы, то процесс ортогонализации нужно начинать с вектора a_{k+1} .

Следствие 10.3.1.1. В евклидовом (унитарном) пространстве существуют ортонормированные базисы.

Доказательство. Пусть a_1, a_2, \dots, a_n — любой базис евклидова (унитарного) пространства V . Применим процесс ортогонализации к этому базису. Получим ортонормированную систему e_1, e_2, \dots, e_n , которую можно взять в качестве базиса евклидова (унитарного) пространства V . \square

Следствие 10.3.1.2. Любую ортогональную (ортонормированную) систему векторов e_1, e_2, \dots, e_k евклидова (унитарного) пространства V можно дополнить до ортогонального (ортонормированного) базиса пространства V .

Доказательство. В самом деле, систему векторов e_1, e_2, \dots, e_k можно дополнить до базиса пространства V , а именно $e_1, e_2, \dots, e_k, a_{k+1}, \dots, a_n$ — базис V (так как e_1, e_2, \dots, e_k линейно независимы). Достаточно теперь применить процесс ортогонализации, начиная с вектора a_{k+1} , при этом для получения ортонормированного базиса необходимо нормировать получившиеся векторы. \square

ТЕОРЕМА 10.3.2 (критерий ортонормированности базиса). *Для того, чтобы базис e_1, e_2, \dots, e_n евклидова (унитарного) пространства был ортонормированным, необходимо и достаточно, чтобы скалярное произведение любых двух векторов этого пространства равнялось стандартному скалярному произведению координатных столбцов этих векторов относительно базиса \tilde{e} в соответствующем арифметическом пространстве, то есть $(a, b) = \langle \check{a}|_{\tilde{e}}, \check{b}|_{\tilde{e}} \rangle$.*

Доказательство. Пусть V — евклидово (унитарное) пространство, e_1, e_2, \dots, e_n его базис. $a, b \in V$, тогда

$$a = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i, \quad b = \sum_{j=1}^n \beta_j e_j,$$

$$(a, b) = \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i e_i, \sum_{j=1}^n \beta_j e_j \right) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \alpha_i \bar{\beta}_j (e_i, e_j).$$

1) *Необходимость.* Пусть базис e_1, e_2, \dots, e_n является ортонормированным, тогда $(e_i, e_j) = \delta_{ij}$ и

$$(a, b) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \alpha_i \bar{\beta}_j \delta_{ij} = \sum_{i=1}^n \alpha_i \bar{\beta}_i =$$

$$= (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \times \begin{pmatrix} \bar{\beta}_1 \\ \bar{\beta}_2 \\ \vdots \\ \bar{\beta}_n \end{pmatrix} = \check{a}^T |_{\tilde{e}} \cdot \overline{\check{b}|_{\tilde{e}}} = \langle \check{a}|_{\tilde{e}}, \check{b}|_{\tilde{e}} \rangle.$$

2) *Достаточность.* Пусть $(a, b) = \langle \check{a}|_{\tilde{e}}, \check{b}|_{\tilde{e}} \rangle$. Подсчитаем

$$\begin{aligned} (e_i, e_j) &= \langle \check{e}_i|_{\tilde{e}}, \check{e}_j|_{\tilde{e}} \rangle = \\ &= \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} (i), \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} (j) \right\rangle = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0) \times \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \bar{1} \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{cases} 1, & i = j, \\ 0, & i \neq j. \end{cases} = \delta_{ij}. \end{aligned}$$

Следовательно, базис e_1, e_2, \dots, e_n является ортонормированным. \square

Предложение 10.3.2. *Любое конечномерное действительное (комплексное) пространство можно снабдить скалярным умножением, превратив его в конечномерное евклидово (унитарное) пространство, причем так, что заданный базис пространства становится ортонормированным.*

Доказательство. Пусть V — n -мерное действительное (комплексное) пространство и a_1, a_2, \dots, a_n — его базис. Определим в этом пространстве скалярное умножение, положив $(\forall a, b \in V) \quad (a, b) = \langle \check{a}|_{\tilde{e}}, \check{b}|_{\tilde{e}} \rangle$. После этого пространство V становится Евклидовым (унитарным). Покажем, что базис a_1, a_2, \dots, a_n становится ортонормированным.

$$(a_i, a_j) = \langle \check{a}_i|_{\tilde{e}}, \check{a}_j|_{\tilde{e}} \rangle = \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}^{(i)}, \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}^{(j)} \right\rangle = \delta_{ij}.$$

□

10.4 Изоморфизм евклидовых (унитарных) пространств

Определение 10.4.1. Отображение $f : V \rightarrow V'$ двух евклидовых (унитарных) пространств, называется изоморфизмом, если оно удовлетворяет следующим двум требованиям

1. f является изоморфизмом линейных пространств $V \rightarrow V'$,
2. f сохраняет скалярное умножение, то есть

$$(\forall a, b \in V) \quad (f(a), f(b)) = (a, b).$$

Определение 10.4.2. Два евклидовых (унитарных) пространства V, V' называются изоморфными ($V \cong V'$), если существует хотя бы один изоморфизм $f : V \rightarrow V'$.

Следствие 10.4.0.1. При изоморфизме евклидовых (унитарных) пространств ортогональная (ортонормированная) система векторов переходит в ортогональную (ортонормированную) систему векторов. При изоморфизме сохраняется длина вектора, то есть $\|f(a)\| = \|a\|$.

Следствие 10.4.0.2. Отношение изоморфизма евклидовых (унитарных) пространств является отношением эквивалентности на множестве евклидовых (унитарных) пространств.

ТЕОРЕМА 10.4.1. *Справедливы следующие два утверждения:*

1. *Всякое n -мерное евклидово (унитарное) пространство изоморфно n -мерному действительному (комплексному) арифметическому пространству, при этом изоморфизм задается сопоставлением вектору его координатного столбца относительно ортонормированного базиса;*
2. *Два конечномерных евклидовых (унитарных) пространства изоморфны тогда и только тогда, когда их размерности совпадают.*

Доказательство. 1) Пусть V — евклидово (унитарное) пространство, e_1, e_2, \dots, e_n — его ортонормированный базис. Рассмотрим стандартное отображение $f : V \rightarrow k^n$, ($k = \mathbb{R}$ или \mathbb{C}), $(\forall a \in V) \quad f(a) = \check{a}|_{\tilde{e}}$. Мы уже видели в теореме 8.3.2, что это отображение f является изоморфизмом линейных пространств V и k^n .

Далее, так как \tilde{e} — ортонормированный базис, то скалярное произведение $(a, b) = \langle \check{a}|_{\tilde{e}}, \check{b}|_{\tilde{e}} \rangle = \langle f(a), f(b) \rangle$, то есть отображение f сохраняет скалярное умножение. Итак, $f : V \rightarrow k^n$ является изоморфизмом евклидовых (унитарных) пространств.

2) Если евклидовы (унитарные) пространства V и V' имеют одинаковую размерность n , то согласно утверждению 1 оба они изоморфны арифметическому пространству k^n , следовательно, изоморфны между собой.

Обратно, если $V \cong V'$, то они изоморфны как линейные пространства, поэтому они будут иметь одинаковую размерность (следствие 8.3.1.1 к теореме 8.3.1). \square

Глава 11

Линейные операторы в евклидовом (унитарном) пространстве

11.1 Сопряженное пространство

Пусть V — линейное пространство над основным полем k . Само поле k можно рассматривать как линейное пространство над k , так как все аксиомы линейного пространства в этом случае выполняются. В этом случае $\dim k = 1$. Тогда имеет смысл рассматривать пространство $L(V, k)$ — пространство всех линейных операторов из V в k .

Определение 11.1.1. Линейный оператор из V в k называют линейной формой (линейным функционалом) на пространстве V над полем k .

Определение 11.1.2. Линейной формой на пространстве V над полем k называется всякое отображение $\varphi : V \rightarrow k$, удовлетворяющее условиям линейности: ($\forall a, b \in V, \alpha \in k$)

1. $\varphi(a + b) = \varphi(a) + \varphi(b),$
2. $\varphi(\alpha a) = \alpha \varphi(a).$

Замечание 11.1.1. Так как понятие линейной формы есть частный случай понятия линейного оператора, то есть $V' = k$, то все понятия и факты, относящиеся к линейным операторам, будут справедливы и для линейных форм.

Определение 11.1.3. Линейное пространство $L(V, k)$ всех линейных форм на пространстве V над полем k называется сопряженным (двойственным, дуальным) к пространству V и обозначается V^* .

Пусть V — n -мерное линейное пространство над полем k и a_1, a_2, \dots, a_n его базис. Тогда любой вектор $a \in V$ можно представить

$$a = \sum_{i=1}^n \alpha_i a_i.$$

Рассмотрим n отображений $\varphi_1, \dots, \varphi_n$ пространства V в k , определенных следующим образом

$$(\forall a \in V) \quad \varphi(a) = \alpha_i, \quad 1 \leq i \leq n.$$

Легко показать, что эти n отображений являются линейными формами, то есть $\varphi_1, \dots, \varphi_n \in V^*$. Эти линейные формы называются координатными формами относительно базиса a_1, a_2, \dots, a_n .

ТЕОРЕМА 11.1.1. Если a_1, a_2, \dots, a_n — базис линейного пространства V , то координатные формы $\varphi_1, \dots, \varphi_n$ относительно этого базиса являются базисом сопряженного пространства V^* .

Доказательство. Пусть φ — это любая линейная форма из V^* . Подсчитаем $\varphi(a_i) = \beta_i$ ($1 \leq i \leq n$). Составим линейную форму

$$\psi = \sum_{i=1}^n \beta_i \varphi_i$$

— линейная форма пространства V^* . Покажем, что построенная форма $\psi = \varphi$. Действительно,

$$(\forall 1 \leq j \leq n) \quad \psi(a_j) = \left(\sum_{i=1}^n \beta_i \varphi_i \right) (a_j) = \sum_{i=1}^n \beta_i \delta_{ij} = \beta_j = \varphi(a_j).$$

Получили, что две линейные формы на базисах совпадают, следовательно (по следствию 9.2.1.1 к теореме 9.2.1) $\varphi = \psi$, то есть любая линейная форма из V^* линейно выражается через $\varphi_1, \dots, \varphi_n$.

Остается показать, что формы $\varphi_1, \dots, \varphi_n$ линейно независимы. Пусть

$$\sum_{i=1}^n \alpha_i \varphi_i = 0.$$

Подействуем формой в левой части равенства на базисные вектора, получим

$$(\forall 1 \leq j \leq n) \quad \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i \varphi_i \right) (a_j) = 0.$$

Следовательно, $(\forall 1 \leq j \leq n) \quad \alpha_j = 0$. Таким образом $\varphi_1, \dots, \varphi_n$ — линейно независимы. \square

Определение 11.1.4. Если a_1, a_2, \dots, a_n базис линейного пространства V , то базис $\varphi_1, \dots, \varphi_n$ пространства V^* называется базисом сопряженным для базиса a_1, a_2, \dots, a_n и иногда обозначается a_1^*, \dots, a_n^* .

Ясно, что $a_i^*(a_j) = \delta_{ij}$.

Следствие. Если V — конечномерное линейное пространство, то и V^* также является конечномерным и при этом $\dim V^* = \dim V$.

11.2 Линейные формы в евклидовом (унитарном) пространстве

Пусть V — евклидово (унитарное) пространство и a — фиксированный вектор из V . Рассмотрим функцию φ_a на V , определенную следующим образом

$$(\forall x \in V) \quad \varphi_a(x) = (x, a).$$

ТЕОРЕМА 11.2.1. Справедливы следующие утверждения:

1. $(\forall a \in V) \quad \varphi_a \in V^*$,
2. Отображение $V \rightarrow V^*$, сопоставляющее вектору a функцию φ_a является инъекцией.

3. Если V — конечномерное евклидово (унитарное) пространство, то отображение $V \rightarrow V^*$, указанное в утверждении 2, является биекцией.

Доказательство. 1) Установим линейность отображения φ_a .

$$\begin{aligned} (\forall \alpha, \beta \in k) \quad \varphi_a(\alpha x + \beta y) &= (\alpha x + \beta y, a) = \\ &= \alpha(x, a) + \beta(y, a) = \alpha\varphi_a(x) + \beta\varphi_a(y) \Rightarrow \varphi_a \in V^*. \end{aligned}$$

2) Надо показать, что если $\varphi_a = \varphi_b$, то $a = b$. Пусть $\varphi_a = \varphi_b$, это означает, что $(\forall x \in V) \quad \varphi_a(x) = \varphi_b(x)$. То есть $(\forall x \in V) \quad (x, a) = (x, b)$. Следовательно $(\forall x \in V) \quad (x, a - b) = 0$. Возьмем $x = a - b$, получим $(a - b, a - b) = 0 \Leftrightarrow a - b = 0 \Leftrightarrow a = b$.

3) Для доказательства утверждения 3 достаточно установить, что отображение $V \rightarrow V^*$ является сюръекцией, то есть

$$(\forall \varphi \in V^*) \quad (\exists a \in V) \quad \varphi_a = \varphi.$$

Пусть φ — любая форма из V^* , e_1, e_2, \dots, e_n — ортонормированный базис в V . Пусть $\beta_i = \overline{\varphi(e_i)}$, $a = \sum_{i=1}^n \beta_i e_i$. Покажем, что $\varphi_a = \varphi$.

$$\begin{aligned} (\forall 1 \leq j \leq n) \quad \varphi_a(e_j) &= (e_j, a) = \left(e_j, \sum_{i=1}^n \beta_i e_i \right) = \\ &= \sum_{i=1}^n (e_j, \beta_i e_i) = \overline{\beta}_j = \varphi(e_j) \Rightarrow \varphi_a = \varphi. \end{aligned}$$

□

Замечание 11.2.1. В дальнейшем часто будет использоваться тот факт, что из того, что $(\forall x \in V) \quad (x, a) = (x, b)$ следует, что $a = b$.

Следствие. Если V — конечномерное евклидово (унитарное) пространство, то для всякой линейной формы φ на V над полем k существует один и только один вектор a такой, что $\varphi_a = \varphi$.

Следствие указывает на то, что в конечномерном евклидовом (унитарном) пространстве линейные формы исчерпываются скалярным умножением, никаких других линейных форм, кроме скалярных умножений, не существует.

11.3 Сопряженный оператор

Пусть V — конечномерное евклидово (унитарное) пространство.

ТЕОРЕМА 11.3.1 (о существовании и единственности сопряженного оператора). *Если V — конечномерное евклидово (унитарное) пространство, то*

$$(\forall f \in L(V)) \ (\exists! f^* \in L(V)) \ (\forall x, y \in V) \quad (f(x), y) = (x, f^*(y)).$$

Доказательство. 1) *Определение отображения f^* .* Пусть y — фиксированный вектор из V , рассмотрим функцию $\varphi(x)$ на пространстве V , определенную следующим образом

$$(\forall x \in V) \quad \varphi(x) = (f(x), y).$$

Покажем, что $\varphi(x) \in V^*$, то есть $\varphi(x)$ — линейная форма. Для всех $\alpha, \alpha' \in k$ и $x, x' \in V$ имеет место цепочка равенств

$$\begin{aligned} \varphi(\alpha x + \alpha' x') &= (f(\alpha x + \alpha' x'), y) = (\alpha f(x) + \alpha' f(x'), y) = \\ &= \alpha(f(x), y) + \alpha'(f(x'), y) = \alpha\varphi(x) + \alpha'\varphi(x'). \end{aligned}$$

Мы видим, что $\varphi(x) \in V^*$, по следствию и теореме 11.2.1 для этой линейной формы $\varphi(x)$ существует единственный вектор a такой, что

$$\varphi(x) = (x, a) = \varphi_a.$$

Этот вектор a зависит от первоначально фиксированного вектора y . Таким образом, мы имеем дело с отображением $f^* : V \rightarrow V$ определенным следующим образом $f^*(y) = a$. Имеем $(f(x), y) = \varphi_a$, следовательно

$$(\forall x, y \in V) \quad (f(x), y) = \varphi(f^*(y)) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (\forall x, y \in V) \quad (f(x), y) = (x, f^*(y)). \quad (11.1)$$

Равенство (11.1) определяет наше отображение $f^* : V \rightarrow V$.

2) *Линейность отображения f^* .* Подсчитаем $\forall (x, y, y' \in V, \alpha' \alpha' \in k)$ $(f(x), \alpha y + \alpha' y')$. С одной стороны:

$$(f(x), \alpha y + \alpha' y') = (x, f^*(\alpha y + \alpha' y')).$$

С другой стороны:

$$\begin{aligned} (f(x), \alpha y + \alpha' y') &= (f(x), \alpha y) + (f(x), \alpha' y') = \bar{\alpha}(f(x), y) + \bar{\alpha}'(f(x), y') = \\ &= \bar{\alpha}(x, f^*(y)) + \bar{\alpha}'(x, f^*(y')) = (x, \alpha(f^*(y))) + (x, \alpha'(f^*(y'))) = \\ &= (x, (\alpha f^*)(y)) + (x, (\alpha' f^*)(y')) = (x, \alpha f^*(y) + \alpha' f^*(y')). \end{aligned}$$

Мы получили

$$(x, f^*(\alpha y + \alpha' y')) = (x, \alpha f^*(y) + \alpha' f^*(y')) \quad \forall (x, y, y' \in V, \alpha' \alpha' \in k),$$

следовательно

$$f^*(\alpha y + \alpha' y') = \alpha f^*(y) + \alpha' f^*(y').$$

Линейность f^* установлена, значит $f^* \in L(V)$.

3) *Единственность отображения f^* .* Покажем, что для любого линейного оператора f , оператор f^* , определенный равенством (11.1), является единственным. Допустим, что наряду с оператором f^* существует еще оператор $g \in L(V)$, удовлетворяющий условию, что

$$(\forall x, y \in V) \quad (f(x), y) = (x, g(y)).$$

Тогда сравнивая эти равенства, видим, что

$$(\forall x, y \in V) \quad (x, f^*(y)) = (x, g(y)).$$

Следовательно

$$(\forall y \in V) \quad f^*(y) = g(y) \Rightarrow f^* = g.$$

□

Определение 11.3.1. Сопряженным для линейного оператора f конечномерного евклидова (унитарного) пространства V называется оператор f^* , для которого выполняется условие

$$(\forall x, y \in V) \quad (f(x), y) = (x, f^*(y)).$$

ТЕОРЕМА 11.3.2. В конечномерном евклидовом (унитарном) пространстве V справедливы следующие правила действий с сопряженными операторами:

1. $(f + g)^* = f^* + g^*$;
2. $(\alpha f)^* = \bar{\alpha} f^*$;
3. $(fg)^* = g^* f^*$;
4. $(1_V)^* = 1_V; (0_V)^* = 0_V$;
5. Если f — обратимый линейный оператор, то $(f^{-1})^* = (f^*)^{-1}$;
6. $(f^*)^* = f$.

Доказательство. При доказательстве этих свойств будем пользоваться равенством (11.1).

1) Рассмотрим $((f + g)(x), y)$. С одной стороны,

$$((f + g)(x), y) = (x, (f + g)^*(y)).$$

С другой стороны,

$$\begin{aligned} ((f + g)(x), y) &= (f(x) + g(x), y) = (f(x), y) + (g(x), y) = \\ &= (x, f^*(y)) + (x, g^*(y)) = (x, f^*(y) + g^*(y)) = (x, (f^* + g^*)(y)). \end{aligned}$$

Сравнение показывает, что

$$(\forall y \in V) \quad (f + g)^*(y) = (f^* + g^*)(y) \Rightarrow (f + g)^* = f^* + g^*.$$

2) Рассмотрим $((\alpha f)(x), y)$. С одной стороны,

$$((\alpha f)(x), y) = (x, (\alpha f)^*(y)).$$

С другой стороны,

$$\begin{aligned} ((\alpha f)(x), y) &= (\alpha f(x), y) = \alpha(f(x), y) = \\ &= \alpha(x, f^*(y)) = (x, \overline{\alpha} f^*(y)) = (x, (\overline{\alpha} f^*)(y)). \end{aligned}$$

Сравнение показывает, что

$$(\forall y \in V) \quad (\alpha f)^*(y) = \overline{\alpha}(f^*)(y) \Rightarrow (\alpha f)^* = \overline{\alpha} f^*.$$

3) Рассмотрим $((fg)(x), y)$. С одной стороны,

$$((fg)(x), y) = (x, (fg)^*(y)).$$

С другой стороны,

$$\begin{aligned} ((fg)(x), y) &= (f(g(x)), y) = (g(x), f^*(y)) = \\ &= (x, g^*(f^*(y))) = (x, (g^* f^*)(y)). \end{aligned}$$

Сравнение показывает, что

$$(\forall y \in V) \quad (fg)^*(y) = (g^* f^*)(y) \Rightarrow (fg)^* = g^* f^*.$$

4) С одной стороны,

$$(1_V(x), y) = (x, 1_V^*(y)).$$

С другой стороны,

$$(1_V(x), y) = (x, y) = (x, 1_V(y)).$$

Следовательно

$$1_V^* = 1_V.$$

С одной стороны,

$$(0_V(x), y) = (x, 0_V^*(y)).$$

С другой стороны,

$$(0_V(x), y) = (0, y) = 0 = (x, 0) = (x, 0_V(y)).$$

Следовательно

$$0_V^* = 0_V.$$

5) Так как f — обратимый линейный оператор, то для него существует оператор $f^{-1} \in L(V)$ такой, что

$$f \cdot f^{-1} = f^{-1} \cdot f = 1_V.$$

Перейдем в этих равенствах к сопряженным операторам

$$(f \cdot f^{-1})^* = (f^{-1} \cdot f)^* = 1_V^*,$$

$$(f^{-1})^* \cdot f^* = f^*(f^{-1})^* = 1_V.$$

Эти равенства указывают на то, что оператор f^* является обратимым и обратным для него оператором является

$$(f^*)^{-1} = (f^{-1})^*.$$

6) С одной стороны,

$$(f^*(x), y) = (x, (f^*)^*(y)).$$

С другой стороны,

$$(f^*(x), y) = \overline{(y, f^*(x))} = \overline{(f(y), x)} = (x, f(y)).$$

Следовательно

$$(f^*)^* = f.$$

□

Определение 11.3.2. Пусть A — квадратная числовая матрица, сопряженно транспонированной для матрицы A называется матрица $A^* = \overline{A^T}$, где A^T означает транспонирование, а \overline{A} замену элементов матрицы A комплексно сопряженными.

Определение 11.3.2 означает, что если A состоит из элементов (α_{ij}) , а $A^* = \{(\alpha_{ij})^*\}$, то $(\alpha_{ij})^* = \overline{(\alpha_{ji})}$. Если матрица A действительная, то $A^* = A^T$ и $\alpha_{ij}^* = \alpha_{ji}$.

ТЕОРЕМА 11.3.3. *Если матрицей линейного оператора f относительно ортонормированного базиса является матрица A , то матрицей линейного оператора f^* относительно того же базиса является матрица A^* , то есть*

$$A_{f^*|\tilde{e}} = (A_{f|\tilde{e}})^*.$$

Доказательство. Пусть e_1, e_2, \dots, e_n — ортонормированный базис евклидова (унитарного) пространства V , обозначим $A = A_{f|\tilde{e}} = (\alpha_{ij})$, $B = A_{f^*|\tilde{e}} = (\beta_{ij})$. С одной стороны,

$$(f(e_i), e_j) = \langle f(\check{e}_i), \check{e}_j \rangle = (\alpha_{1i}, \alpha_{2i}, \dots, \alpha_{ni})(0, \dots, 1^{(j)}, \dots, 0)^T = \alpha_{ji}.$$

С другой стороны,

$$\begin{aligned} (f(e_i), e_j) &= (e_i, f^*(e_j)) = \langle \check{e}_i, f^*(\check{e}_j) \rangle = \\ &= (0, \dots, 1^{(i)}, \dots, 0)(\overline{\beta}_{1j}, \overline{\beta}_{2j}, \dots, \overline{\beta}_{nj})^T = \overline{\beta}_{ij}. \end{aligned}$$

Сравнивая результаты, получим, что

$$\alpha_{ji} = \overline{\beta}_{ij} \Rightarrow \beta_{ij} = \overline{\alpha}_{ji} = (\alpha_{ij})^* \Rightarrow B = A^* \Rightarrow A_{f^*|\tilde{e}} = (A_{f|\tilde{e}})^*.$$

□

Замечание 11.3.1. Теорема 11.3.3 означает, что если при изоморфизме $\sigma : L(V) \rightarrow M(n, k)$ относительно ортонормированного базиса \tilde{e} , $\sigma(f) = A_f$, то $\sigma(f^*) = A_f^*$.

Предложение 11.3.1. *Если A — квадратная числовая матрица, а X и Y — столбцы соответствующего арифметического пространства, то*

$$\langle AX, Y \rangle = \langle X, A^*Y \rangle.$$

Доказательство. $\langle X, Y \rangle = X^T \bar{Y}$, тогда

$$\begin{aligned}\langle AX, Y \rangle &= (AX)^T \bar{Y} = (X^T A^T) \bar{Y} = X^T (A^T \bar{Y}) = \\ &= X^T (\overline{\bar{A}^T \bar{Y}}) = X^T (\overline{\bar{A}^T Y}) = X^T (\overline{A^* Y}) = \langle X, A^* Y \rangle.\end{aligned}$$

□

11.4 Нормальные операторы и матрицы

Пусть V — конечномерное евклидово (унитарное) пространство.

Определение 11.4.1. Линейный оператор f конечномерного евклидова (унитарного) пространства называется нормальным, если он коммутирует (перестановочен) со своим сопряженным оператором, то есть $ff^* = f^*f$.

Определение 11.4.2. Квадратная числовая матрица A называется нормальной, если она коммутирует (перестановочна) со своей сопряженно транспонированной матрицей, то есть $AA^* = A^*A$.

Следствие (критерий). Для того чтобы линейный оператор f конечномерного евклидова (унитарного) пространства был нормальным, необходимо и достаточно, чтобы он относительно ортонормированного базиса имел нормальную матрицу.

Доказательство. Рассмотрим изоморфизм $\sigma : L(V) \rightarrow M(n, k)$ относительно ортонормированного базиса \tilde{e} . Если $\sigma(f) = A_f$, то $\sigma(f^*) = A_f^*$.

Пусть f — нормальный оператор, тогда

$$\begin{aligned}ff^* = f^*f &\Leftrightarrow \sigma(f f^*) = \sigma(f^* f) \Leftrightarrow \sigma(f)\sigma(f^*) = \sigma(f^*)\sigma(f) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow A_f A_f^* = A_f^* A_f,\end{aligned}$$

то есть матрица A_f является нормальной. □

Все дальнейшие свойства будут формулироваться для нормальных операторов, имея в виду, что они будут справедливы и для нормальных матриц.

Предложение 11.4.1. *Если a является собственным вектором нормального оператора f , принадлежащим скаляру α , то этот вектор a является и собственным вектором оператора f^* , принадлежащим скаляру $\bar{\alpha}$, то есть $f^*(a) = \bar{\alpha}a$.*

Доказательство. Пусть $f(a) = \alpha a$, где $a \neq 0$ и f — нормальный оператор. Рассмотрим оператор $g = f - \alpha 1_V$. Тот факт, что вектор a является собственным вектором оператора f может быть записан в виде $g(a) = 0$, так как

$$g(a) = (f - \alpha 1_V)(a) = f(a) - \alpha(1_V)(a) = f(a) - \alpha a = 0 \Leftrightarrow f(a) = \alpha a.$$

Рассмотрим сопряженный оператор

$$g^* = (f - \alpha 1_V)^* = f^* - (\alpha 1_V)^* = f^* - \bar{\alpha} 1_V.$$

Покажем, что оператор g является нормальным. Подсчитаем

$$\begin{aligned} gg^* &= (f - \alpha 1_V)(f^* - \bar{\alpha} 1_V) = ff^* - f(\bar{\alpha} 1_V) - (\alpha 1_V)f^* + (\alpha 1_V)(\bar{\alpha} 1_V) = \\ &= f^*f - (\bar{\alpha} 1_V)f - f^*(\alpha 1_V) + (\bar{\alpha} 1_V)(\alpha 1_V) = (f^* - \bar{\alpha} 1_V)f - (f^* - \bar{\alpha} 1_V)\alpha 1_V = \\ &= (f^* - \bar{\alpha} 1_V)(f - \alpha 1_V) = g^*g. \end{aligned}$$

Следовательно, g — нормальный оператор. Покажем, что $g^*(a) = 0$.

$$\begin{aligned} 0 &= (g(a), g(a)) = (a, g^*(g(a))) = (a, (g^*g)(a)) = \\ &= (a, (gg^*)(a)) = (a, g(g^*(a))) = (g^*(a), g^*(a)) = 0. \end{aligned}$$

Следовательно

$$g^*(a) = 0 \Rightarrow (f^* - \bar{\alpha} 1_V)(a) = 0 \Rightarrow f^*(a) - \bar{\alpha} 1_V = 0 \Rightarrow f^*(a) = \bar{\alpha}a.$$

□

Предложение 11.4.2. *Собственные векторы нормального оператора, принадлежащие различным собственным значениям, ортогональны.*

Доказательство. Пусть f — нормальный оператор. $f(a) = \alpha a$, $f(b) = \beta b$, где $\alpha \neq \beta$. Тогда по предложению 11.4.1 $f^*(b) = \beta b$. Рассмотрим

$$\alpha(a, b) = (\alpha a, b) = (f(a), b) = (a, f^*(b)) = (a, \beta b) = \beta(a, b).$$

Сравнивая начало и конец записи, получаем

$$\alpha(a, b) - \beta(a, b) = 0 \Rightarrow (\alpha - \beta)(a, b) = 0 \Rightarrow (a, b) = 0.$$

□

ТЕОРЕМА 11.4.1 (о диагонализации нормального оператора).

Если все характеристические корни нормального оператора лежат в основном поле, то в евклидовом (унитарном) пространстве V существует ортонормированный базис, состоящий из собственных векторов этого нормального оператора.

ТЕОРЕМА 11.4.2. *Если все характеристические корни нормального оператора лежат в основном поле, то этот нормальный оператор диагонализируем с помощью ортонормированного базиса.*

ТЕОРЕМА 11.4.3. *Справедливы следующие утверждения.*

1. *Всякий нормальный оператор унитарного пространства обладает диагонализирующим ортонормированным базисом.*
2. *Если все характеристические корни нормального оператора евклидова пространства являются действительными числами, то этот нормальный оператор обладает диагонализирующим ортонормированным базисом.*

11.5 Ортогональные (унитарные) матрицы

Пусть V — конечномерное евклидово (унитарное) пространство.

Определение 11.5.1. Действительная (комплексная) квадратная матрица A называется ортогональной (унитарной) если она взаимнообратна со своей сопряженно транспонированной матрицей A^* , то есть $A^{-1} = A^*$.

Определение 11.5.1 означает, что для ортогональной матрицы $A^{-1} = A^T$, а для унитарной $A^{-1} = \overline{A^T}$. Ясно, что ортогональную матрицу можно рассматривать как действительную унитарную матрицу.

Следствие. Ортогональные (унитарные) матрицы являются нормальными.

Доказательство. Так как $A^{-1} = A^*$, то $A^*A = AA^* = E$. Следовательно A — нормальная матрица. \square

Следствие. Модуль определителя ортогональной (унитарной) матрицы равен 1.

Доказательство. Пусть A — ортогональная (унитарная) матрица, тогда $A^*A = E$ перейдем в этом равенстве к определителям, получим

$$\begin{aligned} |A^*A| = 1 &\Rightarrow |A^*||A| = 1 \Rightarrow |\overline{A^T}||A| = 1 \Rightarrow |\overline{A^T}||A| = 1 \Rightarrow \\ &\Rightarrow |\overline{A}||A| = 1 \Rightarrow |\det A|^2 = 1 \Rightarrow |\det A| = 1. \end{aligned}$$

\square

Замечание 11.5.1. Последнее следствие означает, что для ортогональных матриц $|A| = 1$ или $|A| = -1$.

ТЕОРЕМА 11.5.1. Ортогональные (унитарные) матрицы образуют группу по умножению.

Доказательство. Рассмотрим множество $GL(n, k)$ — множество неособенных квадратных матриц n -го порядка с элементами из поля k . $(GL(n, k), \cdot)$ является группой, это полная линейная группа n -го порядка над полем k . В носителе этой группы рассмотрим подмножество H — множество всех ортогональных (унитарных) матриц. Ясно, что

$$H \subset GL(n, k),$$

покажем, что (H, \cdot) является подгруппой группы $(GL(n, k), \cdot)$. Для этого достаточно показать, что

$$(\forall A, B \in H) \quad AB^{-1} \in H$$

по второму критерию подгруппы. Так как $A \in H$, то $AA^* = A^*A = E$. Так как $B \in H$, то $B^*B = BB^* = E$. Рассмотрим матрицу AB^{-1} . Составим произведение

$$\begin{aligned} (AB^{-1})^*(AB^{-1}) &= (B^{-1})^*(A^*A)B^{-1} = (B^{-1})^*EB^{-1} = \\ &= (B^{-1})^*B^{-1} = (B^*)^{-1}B^{-1} = (BB^*)^{-1} = E^{-1} = E. \end{aligned}$$

Аналогично, $(AB^{-1})(AB^{-1})^* = E$, следовательно матрица AB^{-1} является ортогональной (унитарной), а значит $AB^{-1} \in H$. \square

ТЕОРЕМА 11.5.2 (критерий ортогональности (унитарности) матриц). *Квадратная числовая матрица A ортогональна (унитарна) тогда и только тогда, когда ее столбцы образуют ортонормированный базис действительного (комплексного) арифметического пространства.*

Доказательство. Пусть A ортогональная (унитарная) матрица, то есть

$$\begin{aligned} A^*A = AA^* = E &\Leftrightarrow \overline{A^T}A = E \Leftrightarrow \overline{\overline{A^T}A} = \overline{E} \Leftrightarrow A^T\overline{A} = \overline{E} = E \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (A^T\overline{A})_{ij} = (E)_{ij} \Leftrightarrow \sum_{k=1}^n (A^T)_{ik}(\overline{A})_{kj} = \delta_{ij} \Leftrightarrow \sum_{k=1}^n (A)_{ki}(\overline{A})_{kj} = \delta_{ij}. \end{aligned}$$

Обозначим a_1, a_2, \dots, a_n — столбцы матрицы A , тогда $\langle a_i, a_j \rangle = \delta_{ij}$, а это возможно тогда и только тогда, когда a_1, a_2, \dots, a_n образуют ортонормированный базис арифметического пространства k^n . \square

Замечание 11.5.2. Теорема 11.5.2 справедлива и для строк матрицы A , для этого необходимо рассмотреть равенство $AA^* = E$.

ТЕОРЕМА 11.5.3. *Справедливы следующие утверждения:*

1. *Матрица перехода от одного ортонормированного базиса евклидова (унитарного) пространства к другому ортонормированному базису этого пространства является ортогональной (унитарной).*
2. *Если $\tilde{u} = A^T \tilde{e}$, где A является ортогональной (унитарной) матрицей, а \tilde{e} является ортонормированным базисом евклидова (унитарного) пространства, то и \tilde{u} является ортонормированным базисом этого пространства.*

Доказательство. 1) Пусть \tilde{e} и \tilde{u} — два ортонормированных базиса евклидова (унитарного) пространства V . Пусть A — матрица перехода от \tilde{e} к \tilde{u} , по определению это означает, что $\tilde{u} = A^T \tilde{e}$. Напомним, что $A = (\tilde{u}_1|_{\tilde{e}}, \tilde{u}_2|_{\tilde{e}}, \dots, \tilde{u}_n|_{\tilde{e}})$. Так как \tilde{u} является ортонормированным базисом, то по теореме 10.3.2

$$(u_i, u_j) = \langle \tilde{u}_i|_{\tilde{e}}, \tilde{u}_j|_{\tilde{e}} \rangle = \delta_{ij}.$$

Таким образом, столбцы матрицы A образуют ортонормированный базис арифметического пространства k^n , по теореме 11.5.2 матрица A является ортогональной (унитарной).

2) Пусть $\tilde{u} = A^T \tilde{e}$, где \tilde{e} — ортонормированный базис евклидова (унитарного) пространства V , A — ортогональная (унитарная) матрица. Наше равенство указывает на то, что A является матрицей перехода от базиса \tilde{e} к базису \tilde{u}

$$A = (\tilde{u}_1|_{\tilde{e}}, \tilde{u}_2|_{\tilde{e}}, \dots, \tilde{u}_n|_{\tilde{e}}).$$

Так как матрица A ортогональная (унитарная), то по теореме 11.5.2 ее столбцы образуют ортонормированный базис арифметического пространства k^n , то есть

$$\langle \tilde{u}_i|_{\tilde{e}}, \tilde{u}_j|_{\tilde{e}} \rangle = \delta_{ij}.$$

Так как \tilde{e} является ортонормированным базисом, то

$$(u_i, u_j) = \langle \tilde{u}_i | \tilde{e}, \tilde{u}_j | \tilde{e} \rangle = \delta_{ij}.$$

Это равенство указывает на то, что векторы u_1, u_2, \dots, u_n образуют ортонормированный базис евклидова (унитарного) пространства V . \square

11.6 Ортогональные (унитарные) линейные операторы

Пусть V — конечномерное евклидово (унитарное) пространство.

Определение 11.6.1. Линейный оператор f конечномерного евклидова (унитарного) пространства называется ортогональным (унитарным) если он взаимнообратен со своим сопряженным оператором f^* , то есть $f^{-1} = f^*$.

Определение 11.6.1 означает, что f ортогонален тогда и только тогда, когда $f^*f = ff^* = 1_V$.

Следствие. Ортогональные (унитарные) линейные операторы являются нормальными.

Доказательство. Так как $f^{-1} = f^*$, то $f^*f = ff^* = 1_V$, следовательно f является нормальным. \square

Следствие (критерий). Для того, чтобы линейный оператор f конечномерного евклидова (унитарного) пространства V был ортогональным (унитарным) необходимо и достаточно, чтобы он относительно ортонормированного базиса пространства V имел ортогональную (унитарную) матрицу.

Доказательство. Рассмотрим $\sigma : L(V) \rightarrow M(n, k)$ относительно ортонормированного базиса \tilde{e} . Известно, что если $\sigma(f) = A_f$, то $\sigma(f^*) = A_f^*$.

Пусть f — ортогональный (унитарный) линейный оператор, тогда

$$\begin{aligned} f^*f = ff^* = 1_V &\Leftrightarrow \sigma(f^*f) = \sigma(ff^*) = \sigma(1_V) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \sigma(f^*)\sigma(f) = \sigma(f)\sigma(f^*) = E \Rightarrow A_f^*A_f = A_fA_f^* = E. \end{aligned}$$

Следовательно A_f — ортогональная (унитарная) матрица. \square

Следствие. Ортогональные (унитарные) операторы образуют группу по умножению.

Доказательство. Рассмотрим группу H — ортогональных (унитарных) матриц, рассмотрим

$$\sigma^{-1} : M(n, k) \rightarrow L(V).$$

При этом изоморфизме ортогональные (унитарные) матрицы переходят в ортогональные (унитарные) линейные операторы, а поэтому группа H изоморфно отобразится на группу ортогональных (унитарных) линейных операторов. \square

ТЕОРЕМА 11.6.1 (об изометричности ортогонального (унитарного) оператора). *Справедливы следующие два утверждения.*

1. *Линейный оператор f конечномерного евклидова (унитарного) пространства ортогонален (унитарен) тогда и только тогда, когда он сохраняет скалярное умножение, то есть $(\forall x, y \in V) (f(x), f(y)) = (x, y)$.*
2. *Линейный оператор f конечномерного евклидова (унитарного) пространства ортогонален (унитарен) тогда и только тогда, когда он изометричен, то есть сохраняет длину вектора $\|f(x)\| = \|x\|$.*

Доказательство. 1) Пусть f — сохраняет скалярное умножение, тогда

$$\begin{aligned} (\forall x, y \in V) (f(x), f(y)) = (x, y) &\Leftrightarrow (x, f^*(f(y))) = (x, y) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (\forall y \in V) f^*(f(y)) = y \Leftrightarrow (f^*f)(y) = y \Leftrightarrow \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow f^*f = 1_V \Leftrightarrow f^{-1} = f^*.$$

Таким образом f — ортогональный (унитарный) линейный оператор.

2) Покажем, что утверждения эквивалентны.

1) \Rightarrow 2)

Пусть $(\forall x, y \in V) (f(x), f(y)) = (x, y)$. Возьмем $x = y$, получим

$$(\forall x \in V) (f(x), f(x)) = (x, x),$$

$$\|f(x)\|^2 = \|x\|^2 \Rightarrow \|f(x)\| = \|x\|.$$

2) \Rightarrow 1)

Пусть $(\forall x \in V) \|f(x)\| = \|x\|$. Тогда $\|f(x)\|^2 = \|x\|^2$, следовательно $(f(x), f(x)) = (x, x)$.

Пусть x, y — произвольные векторы из V , и $\alpha \in k$, подсчитаем $(f(x + \alpha y), f(x + \alpha y))$. С одной стороны

$$(f(x + \alpha y), f(x + \alpha y)) = (x + \alpha y, x + \alpha y) = (x, x) + \alpha(y, x) + \bar{\alpha}(x, y) + \alpha\bar{\alpha}(y, y) = \\ = \|x\|^2 + \bar{\alpha}(x, y) + \overline{\alpha(x, y)} + |\alpha|^2\|y\|^2 = \|x\|^2 + 2\operatorname{Re}(\bar{\alpha}(x, y)) + |\alpha|^2\|y\|^2.$$

С другой стороны

$$(f(x + \alpha y), f(x + \alpha y)) = (f(x) + \alpha f(y), f(x) + \alpha f(y)) = \\ = \|f(x)\|^2 + 2\operatorname{Re}(\bar{\alpha}(f(x), f(y))) + |\alpha|^2\|f(y)\|^2 = \\ = \|x\|^2 + 2\operatorname{Re}(\bar{\alpha}(f(x), f(y))) + |\alpha|^2\|y\|^2.$$

Сравнивая результат, видим, что $2\operatorname{Re}(\bar{\alpha}(x, y)) = 2\operatorname{Re}(\bar{\alpha}(f(x), f(y)))$. Положим $\alpha = 1$, то есть

$$\operatorname{Re}(f(x), f(y)) = \operatorname{Re}(x, y). \quad (*)$$

Положим $\alpha = i$, предварительно заметим, что если $z = a + bi$, то

$$\operatorname{Re}(-iz) = \operatorname{Re}(-ia + b) = b = \operatorname{Im}(z),$$

$$\operatorname{Re}(-i(x, y)) = \operatorname{Re}(-i(f(x), f(y))),$$

$$\operatorname{Im}(x, y) = \operatorname{Im}(f(x), f(y)), \quad (**)$$

Из (*) и (**) следует, что $(f(x), f(y)) = (x, y)$. \square

ТЕОРЕМА 11.6.2 (критерий ортогональности (унитарности) линейного оператора). *Линейный оператор f конечномерного евклидова (унитарного) пространства ортогонален (унитарен) тогда и только тогда, когда он ортонормированный базис пространства V переводит в ортонормированный базис.*

Доказательство. 1) *Необходимость.* Пусть \tilde{e} — ортонормированный базис пространства V и f — ортогональный (унитарный) линейный оператор из $L(V)$. Так как \tilde{e} — ортонормированный базис, то по второму следствию к определению 11.6.1, матрица $A_{f|\tilde{e}}$ будет ортогональной (унитарной). По определению матрицы линейного оператора, имеем $f(\tilde{e}) = A_{f|\tilde{e}}^T \tilde{e}$. Обозначим $f(\tilde{e}) = \tilde{u}$, имеем $\tilde{u} = A_{f|\tilde{e}}^T \tilde{e}$, тогда по теореме 11.5.3, \tilde{u} является ортонормированным базисом пространства V .

2) *Достаточность.* Пусть \tilde{e} — ортонормированный базис пространства V и $f \in L(V)$ переводит этот базис в ортонормированный базис $f(\tilde{e}) = \tilde{u}$, тогда $f(\tilde{e}) = A_{f|\tilde{e}}^T \tilde{e}$, то есть $\tilde{u} = A_{f|\tilde{e}}^T \tilde{e}$. Это равенство указывает на то, что матрица $A_{f|\tilde{e}}^T$ является матрицей перехода от \tilde{e} к \tilde{u} , тогда из первого утверждения теоремы 11.5.3 следует, что $A_{f|\tilde{e}}$ является ортогональной (унитарной) матрицей, а по второму следствию к определению 11.6.1, f является ортогональным (унитарным) линейным оператором. \square

Предложение 11.6.1. *Все характеристические корни ортогонального (унитарного) линейного оператора или матрицы по модулю равны 1.*

Доказательство. Предложение достаточно установить для унитарных линейных операторов, тогда оно будет справедливо и для унитарных матриц, а, следовательно, будет справедливо для ортогональных матриц, а отсюда следует справедливость для ортогональных операторов. Итак, пусть $f \in V$ — унитарный линейный оператор и α — любой его

характеристический корень. Так как основное поле $k = \mathbb{C}$, то все характеристические корни являются собственными значениями оператора f , поэтому α является собственным значением оператора f . Это означает, что существует такой вектор $a \neq 0$ из V , что $f(a) = \alpha a$. Подсчитаем

$$(a, a) = (f(a), f(a)) = (\alpha a, \alpha a) = \alpha \bar{\alpha} (a, a) = |\alpha|^2 (a, a),$$

$$|\alpha|^2 (a, a) = (a, a).$$

Так как $a \neq 0$, то получим, что $|\alpha|^2 = 1$, то есть $|\alpha| = 1$. \square

11.7 Самосопряженные матрицы и линейные операторы

Определение 11.7.1. Квадратная числовая матрица A называется самосопряженной, если она совпадает со своей сопряженно транспонированной матрицей A^* , то есть $A = A^*$.

Определение 11.7.2. Действительная квадратная матрица называется симметрической, если $A = A^T$.

Определение 11.7.3. Комплексная квадратная матрица называется эрмитовой, если $A = \overline{A^T}$.

Ясно, что симметрическую матрицу можно рассматривать как действительную эрмитову матрицу.

Определение 11.7.4. Линейный оператор f конечномерного евклидова (унитарного) пространства называется самосопряженным, если он совпадает со своим сопряженным оператором f^* .

Определение 11.7.5. Линейный оператор f конечномерного евклидова (унитарного) пространства называется самосопряженным, если

$$(\forall x, y \in V) \quad (f(x), y) = (x, f(y)).$$

Замечание 11.7.1. В случае евклидова пространства самосопряженный оператор часто называют симметрическим, а в случае унитарного пространства — эрмитовым.

Следствие. Симметрические (эрмитовы) матрицы и линейные операторы являются нормальными.

Доказательство. Если A — симметрическая (эрмитова), то $A^* = A$, тогда $A^*A = AA^*$, следовательно, A — нормальная матрица. \square

Следствие (Критерий). Для того, чтобы линейный оператор f конечномерного евклидова (унитарного) пространства V был симметрическим (эрмитовым) необходимо и достаточно, чтобы он относительно ортонормированного базиса \tilde{e} имел симметрическую (эрмитову) матрицу.

Доказательство. Рассмотрим изоморфизм $\sigma : L(V) \rightarrow M(n, k)$ относительно ортонормированного базиса \tilde{e} . Известно, что если $\sigma(f) = A_f$, то $\sigma(f^*) = A_f^*$. Пусть f — симметрический (эрмитов) оператор, тогда $f = f^*$, значит $\sigma(f) = \sigma(f^*)$, то есть $A_f = A_f^*$. Следовательно A_f является симметрической (эрмитовой) матрицей. \square

Рассмотрим вопрос о характеристических корнях самосопряженным матриц и линейных операторов.

Лемма 11.7.1. Если A — эрмитова матрица, X — произвольный столбец комплексного арифметического пространства, то $\langle AX, X \rangle$ является действительным числом.

Доказательство.

$$\langle AX, X \rangle = \langle X, A^*X \rangle = \langle X, AX \rangle = \overline{\langle AX, X \rangle},$$

получили равенство типа $z = \bar{z}$. Это означает, что z — действительное число. \square

ТЕОРЕМА 11.7.1. Все характеристические корни симметрической (эрмитовой) матрицы и линейного оператора являются действительными числами.

Доказательство. Утверждение достаточно доказать для эрмитовых матриц, тогда оно будет справедливо для симметрических матриц, а следовательно оно будет справедливо для симметрических и эрмитовых линейных операторов. Пусть A — эрмитова матрица. Так как $k = \mathbb{C}$, то любой характеристический корень α матрицы A является ее собственным значением, а поэтому существует $X \neq 0$, $X \in \mathbb{C}^n$ такой, что $AX = \alpha X$. Рассмотрим

$$\langle AX, X \rangle = \langle \alpha X, X \rangle = \alpha \langle X, X \rangle.$$

Заметим, что $\langle X, X \rangle > 0$, то есть

$$\alpha = \frac{\langle AX, X \rangle}{\langle X, X \rangle} \in \mathbb{R}.$$

□

ТЕОРЕМА 11.7.2 (о приведении самосопряженной матрицы к диагональному виду). *Всякую самосопряженную матрицу A можно с помощью ортогональной (унитарной) матрицы трансформировать к диагональному виду, при этом диагональными элементами необходимо будут являться характеристические корни матрицы A .*

Доказательство. Пусть A является самосопряженной матрицей n -го порядка. Рассмотрим n -мерное евклидово (унитарное) пространство V и в нем ортонормированный базис \tilde{e} . Построим линейный оператор $f \in L(V)$ так, чтобы он относительно базиса \tilde{e} имел своей матрицей данную матрицу A , то есть $A_{f|\tilde{e}} = A$. Такой оператор f обязательно найдется в силу изоморфности $L(V) \cong M(n, k)$. В теореме 9.2.2 мы строили такой линейный оператор. Так как матрица A является самосопряженной, а \tilde{e} —

ортонормированный базис, то по второму следствию, линейный оператор f будет самосопряженным, а, следовательно, нормальным. По теореме 11.7.1 все характеристические корни $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ линейного оператора f будут действительными числами, поэтому $(\forall i = \overline{1, n}) \quad \alpha_i \in k$, при $k = \mathbb{R}$ или $k = \mathbb{C}$. По теореме 11.4.2, в пространстве V существует ортонормированный диагонализирующий базис \tilde{u} , состоящий из собственных векторов оператора f , принадлежащих скалярам $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$, то есть $(\forall i = \overline{1, n}) \quad f(u_i) = \alpha_i u_i$. Относительно базиса \tilde{u} линейный оператор f будет иметь матрицу

$$A_{f|\tilde{u}} = \begin{pmatrix} \alpha_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \alpha_2 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & \alpha_n \end{pmatrix}.$$

Известно, что $A_{f|\tilde{u}} = Q^{-1} A_{f|\tilde{e}} Q$, где Q — матрица перехода от \tilde{e} к \tilde{u} . Так как базисы \tilde{e} и \tilde{u} ортонормированные, то по теореме 11.5.3 матрица Q является ортогональной (унитарной). Мы видим, что $A_{f|\tilde{e}} = A$ с помощью ортогональной унитарной матрицы Q приводится к диагональному виду. Видно, что на главной диагонали $A_{f|\tilde{u}}$ стоят характеристические корни матрицы $A_{f|\tilde{e}} = A$. \square

Учебное пособие

ВОДОЛАЗОВ Александр Михайлович
КОРОЛЕВА Ольга Артуровна
КРИВОБОК Валерий Викторович
СЕЦИНСКАЯ Елена Владимировна

АЛГЕБРА. ЧАСТЬ III

Учебное пособие для студентов
механико-математического факультета
и факультета компьютерных наук и информационных технологий

Подписано в печать . . . 2017. Формат 60×84 1/16. Бумага офсетная.

Гарнитура Times. Печать офсетная.

Усл.печ.л. () Уч.-изд.л. Тираж экз. Заказ

Издательство «Амирит»

410000, Саратов, Чернышевского, 88.

Типография «Амирит»

410000, Саратов, Чернышевского, 88.