

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) пространстве	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. *Проскураков 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 упорядоченной 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. $V = k^n = \{(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \mid \alpha_i \in k\}$ — 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. $V = \{f(x) \in k[x] \mid \deg f \leq n\}$.

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 зависящая подсистема векторов $B = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$, удовлетворяющая 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 зависящих 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 зависящих 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. $\dim \{f(x) \in k[x] \mid \deg f(x) \leq n\} = n + 1$.

Пусть V — конечномерное линейное пространство 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 единственно. 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.

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 $a + b = \check{a} + \check{b}$ и $\alpha a = \alpha \check{a}$.

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

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

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

Таким образом, $a = \check{a}^T \check{e}$ — 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 зависящая система векторов из V . Надо доказать, что $f(a_1), f(a_2), \dots, f(a_s)$ также является линейно не зависящей. Допустим противное, то есть система $f(a_1), f(a_2), \dots, f(a_s)$ является линейно зависящей. Тогда рассмотрим отображение $f^{-1} : V' \rightarrow V$, которое также является изоморфизмом. При этом отображении линейно зависящие векторы $f(a_1), f(a_2), \dots, f(a_s)$ перейдут в линейно зависящие 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 зависящей системе из пространства V не превосходит этого числа N . Так как при изоморфизме только линейно не зависящая система векторов переходит в линейно не зависящую, то в пространстве V' число векторов в любой линейно не зависящей 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 $f(a + b) = \check{a} + \check{b} = f(a) + f(b)$. $f(\alpha a) = \check{\alpha} \check{a} = \alpha \check{a} = \alpha f(a)$. 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. Обратное, 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 $a, b \in L \Rightarrow (\forall i) \quad a, b \in L_i$. Так как L_i — линейное подпространство, то $(\forall i) \quad a + b \in L_i \Rightarrow a + b \in \bigcap_{(i)} L_i = L$. Следовательно, L устойчиво относительно внутреннего сложения.

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

Следовательно, L — подпространство пространства V . □

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 $L(A) \subset L'$. □

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

$$a_1, a_2, \dots, a_s, e_1, e_2, \dots, e_n. \quad (8.3)$$

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

$$a_1, a_2, \dots, a_s, e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_k}. \quad (8.4)$$

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) Тожественный 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, $(\forall 1 \leq i \leq n) \quad f(e_i) = f(0 \cdot e_1 + \dots + 1 \cdot e_i + \dots + 0 \cdot e_n) = 0 \cdot a'_1 + \dots + 1 \cdot a'_i + \dots + 0 \cdot a'_n = a'_i$. \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 сравнить 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 неособенная 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 $A_{f|\tilde{u}}$ 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, $(A_{f|\tilde{e}} Q)^T = (Q A_{f|\tilde{u}})^T \Rightarrow Q A_{f|\tilde{u}} = A_{f|\tilde{e}} Q \Rightarrow A_{f|\tilde{u}} = Q^{-1} A_{f|\tilde{e}} Q$. \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 $(\exists Q, |Q| \neq 0) \quad B = Q^{-1} A_f Q$. 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, $Im f$ 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 $r(f) = \dim Im f$, а $d(f) = \dim Ker f$.

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 $d = d(f) = \dim Ker f$. Пусть e_1, e_2, \dots, e_d — базис $Ker f$. 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

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

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

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

$$\alpha_{d+1}e_{d+1} + \dots + \alpha_n e_n = \beta_1 e_1 + \dots + \beta_d e_d;$$

$$-\beta_1 e_1 - \dots - \beta_d e_d + \alpha_{d+1}e_{d+1} + \dots + \alpha_n e_n = 0.$$

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 мультипликативной 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 $(\exists f^{-1} : V \rightarrow V)$ $ff^{-1} = f^{-1}f = 1_V$. 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 $\alpha, \beta \in k$, считаем

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

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 $-\alpha_{11} - \alpha_{22} - \dots - \alpha_{nn} = -\text{Tr}(A)$. Получаем $\chi_A(\lambda) = \lambda^n - \text{Tr}(A)\lambda^{n-1} + \alpha_{n-2}\lambda^{n-2} + \dots + \alpha_1\lambda + \alpha_0$, где $\alpha_0 = \chi_A(0) = |0 \cdot E - A| = |-A| = (-1)^n |A| = (-1)^n N(A)$. \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,

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

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

□

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

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 $(\exists Q, |Q| \neq 0) B = Q^{-1}AQ$. 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 $f(a) = \alpha a \Leftrightarrow f(\check{a}) = \alpha \check{a} \Leftrightarrow A_f \check{a} = \alpha \check{a}$. 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

9.6. Собственные векторы и собственные значения линейного оператора и матрицы 47
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

9.6. Собственные векторы и собственные значения линейного оператора и матрицы 49
 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

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

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 (9.7) 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 $(\forall 1 \leq i \leq n) \quad f(a_i) = \alpha_i a_i$.

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 диагонализующим.

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 $(\forall 1 \leq i \leq n) \quad f(a_i) = \alpha_i a_i$. 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.

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

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

$$б) \text{ Достаточность. Если } a = 0, \text{ то } (a, a) = (0, 0) = 0. \quad \square$$

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) пространства 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

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

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

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

то есть

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

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. $\|a - b\| \geq \left| \|a\| - \|b\| \right|$.

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, $\|a - b\| \geq \left| \|a\| - \|b\| \right|$. \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 $e_1, e_2, \dots, e_k, e_{k+1}$. \square

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 ортонормированны, 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 $(a, b) = \langle \tilde{a}|_{\tilde{e}}, \tilde{b}|_{\tilde{e}} \rangle$.*

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

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

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

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

$$(e_i, e_j) = \langle \check{e}_i|_{\check{e}}, \check{e}_j|_{\check{e}} \rangle =$$

$$= \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ \dots \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix} (i), \begin{pmatrix} 0 \\ \dots \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix} (j) \right\rangle = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0) \times \begin{pmatrix} 0 \\ \dots \\ 0 \\ \bar{1} \\ 0 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{cases} 1, & i = j, \\ 0, & i \neq j. \end{cases} = \delta_{ij}.$$

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 $(\forall a, b \in V) \quad (a, b) = \langle \check{a}|_{\check{e}}, \check{b}|_{\check{e}} \rangle$. После этого пространство V становится Евклидовым (унитарным). Покажем, что базис a_1, a_2, \dots, a_n становится ортонормированным.

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

□

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}), ($\forall a \in V$) $f(a) = \check{a}|_{\check{e}}$. Мы уже видели в теореме 8.3.2, что это отображение f является изоморфизмом линейных пространств V и k^n .

Далее, так как \check{e} — ортонормированный базис, то скалярное произведение $(a, b) = \langle \check{a}|_{\check{e}}, \check{b}|_{\check{e}} \rangle = \langle f(a), f(b) \rangle$, 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

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

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*

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

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,

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

Сравнение показывает, что

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

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,

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

Сравнивая результаты, получим, что

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

□

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

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

□

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

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

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 диагонализированности 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 диагонализирован с помощью ортонормированного базиса.*

ТЕОРЕМА 11.4.3. *Справедливы следующие утверждения.*

1. *Всякий нормальный оператор унитарного пространства обладает диагонализующим ортонормированным базисом.*
2. *Если все характеристические корни нормального оператора евклидова пространства являются действительными числами, то этот нормальный оператор обладает диагонализующим 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 $A = (\check{u}_1|_{\tilde{e}}, \check{u}_2|_{\tilde{e}}, \dots, \check{u}_n|_{\tilde{e}})$. Так как \tilde{u} является ортонормированным базисом, то по теореме 10.3.2

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

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}

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

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

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

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

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

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

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

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

2) \Rightarrow 1)

Пусть $(\forall x \in V) \quad \|f(x)\| = \|x\|$. 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

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

С другой стороны

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

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

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

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

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

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 $|\alpha| = 1$. □

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 обязательной 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 $A_{f|\tilde{e}} = A$. □

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.