

## Содержание

<b>1 Линейная алгебра.</b>	<b>2</b>
1.0.1 Вступление. Система линейных уравнений. Векторы. . . . .	2
1.1 Векторные пространства. Подпространства. Линейные комбинации. базис. Размерность. . . . .	3
1.1.1 Линейная комбинация. Базис. Размерность. . . . .	4
1.1.2 Базис. Размерность. . . . .	5
1.1.3 Бесконечномерный случай . . . . .	8
1.2 Линейные отображения. . . . .	9
1.2.1 Ядро линейного оператора. Размерность ядра и образа. .	10
1.2.2 Теорема о гомоморфизме. Размерность факторпространства. . . . .	10
1.3 Прямая сумма векторных пространств. . . . .	11
1.4 Матрицы. Часть 1. . . . .	13
1.5 Линейные операторы. Связь с матрицами. . . . .	15
1.5.1 Классификация конечномерных векторных пространств.	15
1.5.2 Связь линейных отображений и матриц. . . . .	15
1.5.3 Изменение матрицы оператора при замене базиса. . . . .	20
1.6 Решение системы линейных уравнений. . . . .	21
1.6.1 Решение системы линейных уравнений. Общий вид . . .	21
1.6.2 Решение линейной системы уравнений. Элементарные преобразования. Метод Гаусса. . . . .	22
1.7 Ранг оператора. Ранг матрицы. . . . .	23
1.8 Определитель матрицы. Форма объема. . . . .	24
1.8.1 Предисловие. Объем параллелепипеда. . . . .	24
1.8.2 Пространства полилинейных отображений . . . . .	24
1.8.3 Формы объема. . . . .	25
1.8.4 Свойства определителя . . . . .	28
1.8.5 Определитель ступенчатой матрицы . . . . .	29
1.8.6 Разложение определителя по столбцу (строке). . . . .	29
1.9 Матрицы. Часть 2. . . . .	29
1.9.1 Обратная матрица. Формулы Крамера. . . . .	29
1.9.2 Минорный ранг матрицы. . . . .	29
1.9.3 Обратимые матрицы. Алгебра матриц. Матричные уравнения. . . . .	29
1.10 Двойственное пространство. . . . .	29
1.11 . . . . .	29
1.11.1 Многочлены от операторов . . . . .	29

1.11.2 Спектр оператора и характеристический многочлен опе- ратора . . . . .	29
1.11.3 Собственные значения и корневые подпространства ли- нейного оператора. . . . .	29
1.11.4 Жорданова форма линейного оператора. . . . .	29
1.12 Билинейные и квадратичные формы. Евклидовы и эрмитовы пространства. . . . .	29
<b>2 Кольцо многочленов.</b>	<b>30</b>
2.1 Разложение многочленов на неприводимые множители. Лемма Гаусса. Критерий Эйзенштейна . . . . .	30
2.2 Алгоритм Берлекампа разложения многочлена на множители.(2-й семестр) . . . . .	30
2.3 . . . . .	30
2.4 Теорема Гильберта о нулях, о базисе, базисы Грбнера и их использование в компьютерной алгебре. . . . .	30
2.5 Многочлены от многих переменных: выражение симметриче- ских многочленов через элементарные симметрические. . . . .	30
<b>3 Поля.</b>	<b>31</b>
<b>4 Элементы теории Галуа.</b>	<b>31</b>
<b>5 Алгебра кватернионов</b>	<b>31</b>
<b>6 Обозначения</b>	<b>31</b>

## 1 Линейная алгебра.

### 1.0.1 Вступление. Система линейных уравнений. Векторы.

Пусть  $K$  — фиксированное поле. Под линейным уравнением с неизвестными  $x_1, \dots, x_n$  будем подразумевать уравнение вида

$$a_1x_1 + \dots + a_nx_n = b, a_i, b \in K.$$

Линейное уравнение называется однородным, если  $b = 0$ .

Система линейных уравнений

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases} . \quad (1)$$

Рассмотрим матрицу системы  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{12} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$ .

**Определение 1** Система уравнений называется совместной, если она имеет хотя бы одно решение, и несовместной в противном случае.

Системы уравнений называются эквивалентными, если множества их решений совпадают.

Заметим, что системы, полученные друг из друга при помощи следующих действий будут эквивалентными.

1. Умножение строки на число, отличное от нуля.
2. Прибавление к одной строке другой, умноженной на любое число.
3. Перемена строк местами.

Данные преобразования будем называть элементарными.

Матрица, столбец. Умножение матрицы на столбец. Линейная комбинация столбцов. К более строгому определению этих понятий мы подойдем чуть позже.

### 1.1 Векторные пространства. Подпространства. Линейные комбинации. базис. Размерность.

Пусть  $K$  — поле.

**Определение 2** Векторным(линейным) пространством над полем  $K$  называется множество  $V$  с операциями сложения  $+ : V \times V \rightarrow V$  и умножения на элементы поля  $K \cdot : K \times V \rightarrow V$ , обладающими следующими свойствами:

1.  $V$  абелева группа относительно сложения;
2.  $\lambda(v + u) = \lambda v + \lambda u$  для всех  $\lambda \in K, u, v \in V$ ;
3.  $(\lambda + \mu)v = \lambda v + \mu v$  для всех  $\lambda, \mu \in K, v \in V$ ;

4.  $(\lambda\mu)v = \lambda(\mu v)$  для всех  $\lambda, \mu \in K$ ,  $v \in V$ ;

5.  $1v = v$  для любого  $v \in V$ .

Элементы векторного пространства будем называть векторами, а элементы поля  $K$  числами или скалярами.

### Примеры.

1.  $K^n$  — пространство столбцов длины  $n$ .

2. Пространство строк длины  $n$ . Элементы пространства строк часто будем называть ковекторами.

3.  $\mathbb{C}$  над  $\mathbb{R}$ .

4.  $\mathbb{R}$  над  $\mathbb{Q}$ .

5. Пусть  $K, L$  — поля, причем  $K \subset L$ . В этом случае  $L/K$  будем называть расширением полей. Заметим, что  $L$  можно рассматривать как векторное пространство над полем  $K$ .

6.  $K[x]$ .

7. Пространство строк из элементов поля  $K$  бесконечной длины.

8. Пространство непрерывных функций на отрезке  $[0, 1]$ .

**Определение 3** Подмножество  $U \subseteq V$  векторного пространства  $V$  называется подпространством, если оно само является векторным пространством относительно тех же операций, которые заданы на  $V$ .

**Лемма 1** Подмножество  $U \subseteq V$  является подпространством в том и только в том случае, если  $u + v, \alpha u \in U$  для любых  $u, v \in U, \alpha \in K$ .

#### 1.1.1 Линейная комбинация. Базис. Размерность.

**Определение 4** Пусть  $u_1, \dots, u_n \in V$ . Линейной комбинацией векторов  $u_1, \dots, u_n$  называется сумма

$$\sum_{k=1}^n \alpha_i u_i,$$

где  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in K$ .

**Определение 5** • Линейная оболочка множества векторов  $X$  есть наименьшее подпространство, содержащее  $X$ . Оно обозначается  $\langle X \rangle$  и  $\langle X \rangle = \cap_{X \subseteq U, U \leq V} U$ .

- Множество  $X$  называется системой образующих пространства  $V$ , если  $\langle X \rangle = V$ .
- Пространство называется конечномерным, если у него есть система образующих из конечного числа векторов.

**Лемма 2**  $\langle S \rangle = \{\sum_{k=1}^n \alpha_k u_k \mid u_1, \dots, u_n \in S, \alpha_1, \dots, \alpha_n \in K\}$ .

**Лемма 3** Если вектор  $v$  является линейной комбинацией векторов из множества  $S$ , то  $\langle S \rangle = \langle S \cup \{v\} \rangle$ .

### 1.1.2 Базис. Размерность.

**Определение 6**

- Векторы  $u_1, \dots, u_n$  называются линейно зависимыми, если существует нетривиальная линейная комбинация этих векторов, равная нулю. В противном случае векторы  $u_1, \dots, u_n$  называются линейно независимыми.
- Базисом называется линейно независимая система образующих.

**Remark 1** Набор векторов линейно зависим тогда и только тогда, когда хотя бы один из них является линейной комбинацией остальных.

Часто, когда говорят о базисе подразумевают упорядоченный набор векторов. Базисом нульмерного пространства будем считать пустое множество векторов.

**Теорема 1** (Эквивалентные определения базиса). Следующие условия на векторы  $u_1, \dots, u_n$  векторного пространства  $V$  эквивалентны.

1.  $u_1, \dots, u_n$  — базис.
2.  $u_1, \dots, u_n$  — максимальная линейно независимая система.
3.  $u_1, \dots, u_n$  — минимальная система образующих.
4. Для любого  $v \in V$  существует единственный набор  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  такой, что  $v = \sum_{k=1}^n \alpha_i u_i$ .

**Доказательство.** 1  $\implies$  2

Утверждение о том, что  $u_1, \dots, u_n$  — максимальная линейно независимая система означает, что любая система  $u_1, \dots, u_n, u_{n+1}, \dots, u_n$  линейно зависима. Раз  $u_{n+1}$  по базису  $u_1, \dots, u_n$ .  $u_{n+1} = \sum_1^n \alpha_i u_i$ . Тогда

$$u_{n+1} - \sum_1^n \alpha_i u_i = 0.$$

$2 \implies 3$

Пусть  $v$  произвольный вектор пространства  $V$ . Система  $u_1, \dots, u_n, v$  линейно зависима, а значит

$$\sum_1^n \alpha_i u_i + \alpha v = 0 \quad (2)$$

для некоторых  $\alpha_i, \alpha \in K$ , среди которых не все равны 0. Если  $\alpha = 0$ , то из (2) получаем

$$\sum_1^n \alpha_i u_i = 0.$$

Откуда, в силу линейной независимости системы  $u_1, \dots, u_n$  все  $\alpha_i$  равны 0. Значит  $\alpha \neq 0$  и,

$$v = -\sum_1^n \frac{\alpha_i}{\alpha} u_i.$$

Таким образом  $u_1, \dots, u_n$  является системой образующих. Покажем, что  $u_1, \dots, u_n$  минимальная система образующих. Пусть  $I \subset \{1, \dots, n\}$ ,  $I \neq \{1, \dots, n\}$ . Покажем, что система  $\{u_i\}_{i \in I}$  не является системой образующих. Рассмотрим  $u_j$ , где  $j \notin I$ . Если  $\{u_i\}_{i \in I}$  является системой образующих, то существуют такие  $\alpha_i \in K$ , что  $u_j = \sum_{i \in I} \alpha_i u_i$ , откуда  $u_j - \sum_{i \in I} \alpha_i u_i = 0$ , что противоречит линейной независимости  $u_1, \dots, u_n$ .

$3 \implies 4$

Пусть  $v \in V$ . Так как  $u_1, \dots, u_n$  система образующих, то существует набор  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  такой, что  $v = \sum_{k=1}^n \alpha_k u_k$ . Остается показать единственность такого набора. Предположим, что найдется два различных набора  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  и  $\beta_1, \dots, \beta_n$ , что  $v = \sum_{k=1}^n \alpha_k u_k = \sum_{k=1}^n \beta_k u_k$ . Тогда

$$\sum_{i=1}^n (\alpha_i - \beta_i) u_i = 0.$$

Поскольку наборы  $\{\alpha_i\}$  и  $\{\beta_i\}$  различны, то хотя бы одно из значений  $\alpha_i - \beta_i$  не равно нулю. Для простоты дальнейших рассуждений предположим, что  $\alpha_n - \beta_n \neq 0$ . Тогда

$$u_n = \sum_{i=1}^{n-1} \frac{\alpha_i - \beta_i}{\alpha_n - \beta_n} u_i.$$

Откуда по лемме 3 набор векторов  $u_1, \dots, u_{n-1}$  тоже является системой образующих, что противоречит минимальности системы  $u_1, \dots, u_n$ .

$4 \implies 1$

Очевидно, что набор векторов  $u_1, \dots, u_n$  является системой образующих. Вектор  $0 \in V$  единственным образом представим в виде  $0 = \sum_{i=1}^n 0 \cdot u_i$ . Отсюда следует, что векторы  $u_1, \dots, u_n$  линейно независимы.

□

**Теорема 2** (*о существовании базиса*). Пусть  $X \subseteq Y \subseteq V$ , причем  $X$  — линейна независима, а  $Y$  — система образующих. Тогда существует базис  $Z$ , содержащий  $X$  и содержащийся в  $Y$ .

**Доказательство.** (см. [1, теорема 2.2]) Пусть

$$A = \{B : B \text{ — линейно независима и } X \subseteq B \subseteq Y\}.$$

Всякое линейно упорядоченное (по включению) подмножество множества  $A$  имеет верхнюю грань (объединение). По лемме Цорна  $A$  содержит максимальный элемент  $Z$ .

Покажем, что  $Z$  — система образующих. Пусть  $y \in Y \setminus Z$ . Так как  $Z$  максимально, то  $Z \cup \{y\}$  линейно зависимо, поэтому  $y$  является линейной комбинацией элементов из  $Z$ . Таким образом  $\langle Z \rangle \supseteq \langle Y \rangle = V$ .

□

**Лемма 4** (*Лемма о замене*) Пусть  $B$  — базис пространства  $V$ ,  $u \in B$ , а вектор  $v \in V$  не лежит в  $\langle B \setminus \{u\} \rangle$ . Тогда множество  $\{B \setminus \{u\} \cup \{v\}\}$  также является базисом пространства  $V$ .

**Доказательство.** (см. [1, лемма 3.1])  $\{B \setminus \{u\} \cup \{v\}\}$  — система образующих.

Т.к.  $B$  базис, то

$$\begin{aligned} v &= \sum \alpha_i b_i + \alpha u, \quad \alpha \neq 0 \\ u &= \frac{1}{\alpha}v - \sum \alpha_i b_i \in \langle B \setminus \{u\} \cup \{v\} \rangle. \end{aligned} \tag{3}$$

А, значит,  $V = \langle B \rangle \subseteq \langle B \setminus \{u\} \cup \{v\} \rangle$ .

$\{B \setminus \{u\} \cup \{v\}\}$  — линейно независима.

Пусть  $\beta v + \sum \beta_i b_i = 0$ ,  $b_i \neq u$ . Подставим (3), получим

$$\alpha \beta u + \beta \sum \alpha_i b_i + \sum \beta_i b_i = 0.$$

А значит все коэффициенты этой линейной комбинации равны нулю, поэтому  $\beta = 0$ (т.к.  $\alpha \neq 0$ ). А, значит и  $\beta_i = 0$ .

□

**Теорема 3** *Любые два базиса пространства  $V$  равномощны.*

**Доказательство.** Здесь будет рассмотрен только случай конечномерного пространства. Для бесконечномерного случая теорема сохраняет силу. Пусть  $B$  и  $C$  два базиса и  $|B| > |C| = n$ . Применяя нужное количество раз лемму о замене получим, что система  $B \setminus \{b_1, \dots, b_n\} \cup C$  тоже является базисом, но  $B \setminus \{b_1, \dots, b_n\} \cup C \supseteq C$ , что противоречит тому, что  $C$  максимальная линейно независимая система. □

**Определение 7** Количество элементов в базисе называется *размерностью* пространства

**Упр. 1** Найдите размерности пространств из примеров 1.1.

Как мы увидим позже, всякое конечномерное векторное пространство изоморфно пространству  $K^n$ . Поэтому следующий пример является одним из важнейших.

**Пример.** Рассмотрим пространство столбцов  $K^n$ . Нетрудно проверить, что набор столбиков

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$

является базисом  $K^n$ . Этот базис пространства  $K^n$  будем называть стандарт-

ным. Для вектора  $x = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} \in K^n$  числа  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  являются координатами вектора  $x$  в стандартном базисе.

### 1.1.3 Бесконечномерный случай

Множество  $X \subseteq V$  называется линейно независимым, если любой конечный набор векторов множество  $X$  линейно независим. Другими словами множество векторов линейно независимо если никакая конечная нетривиальная линейная комбинация его векторов не обращается в нуль.

Напомним, что в бесконечномерном случае верна теорема 3, т.е. любые два базиса пространства имеют одинаковую мощность. примеры

**Определение 8** Пусть  $U$  подпространство векторного пространства  $V$ . Факторпространством  $V/U$  называется пространство, которое совпадает с  $V/U$  как абелева группа и с умножением на число, определенным с помощью формулы

$$\alpha \cdot (v + U) = \alpha v + U.$$

Нетрудно убедиться, что  $V/U$  является векторным пространством.

## 1.2 Линейные отображения.

Гомоморфизмы векторных пространств называются линейными операторами или линейными отображениями. Изоморфизмом векторных пространств, как обычно, называется биективный гомоморфизм.

**Определение 9** Пусть  $V$  и  $U$  – векторные пространства над полем  $K$ . Отображение

$$\varphi : V \longrightarrow U$$

называется линейным, если

1.  $\varphi(x + y) = \varphi(x) + \varphi(y)$  для любых  $x, y \in V$ ;
2.  $\varphi(\lambda x) = \lambda\varphi(x)$  для любых  $\lambda \in K, x \in V$ .

Пусть  $\varphi : V \longrightarrow U$  линейное отображение. Отметим очевидные свойства:

1.  $\varphi(0) = 0, \varphi(-x) = -\varphi(x), \varphi(x - y) = \varphi(x) - \varphi(y)$ .

### Примеры:

1. Поворот.
2. Ортогональное проектирование.
3. Дифференцирование в  $K[x]$ .
4. Проектор.

**Определение 10** Пусть  $V$  – векторное пространство над полем  $K$  и, одновременно, кольцо с той же операцией сложения. Если выполнено  $\alpha(ab) = (\alpha a)b, \forall a, b \in V, \alpha \in K$ , то  $V$  называется алгеброй над полем  $K$ .

Множество линейных отображений  $V \longrightarrow V$  с операцией поточечного сложения, композиции и умножения на число является алгеброй с единицей. Эта алгебра обычно обозначается  $\text{End}(V)$ . Мультипликативная группа кольца  $\text{End}(V)$  состоит из автоморфизмов пространства  $V$  и обозначается  $\text{GL}(V)$  или  $\text{Aut}(V), (\text{End}(V))^*$ .

### 1.2.1 Ядро линейного оператора. Размерность ядра и образа.

Пусть  $U$  и  $V$  — векторные пространства над полем  $K$ ,  $\varphi : U \rightarrow V$  — линейное отображение.

$$\text{Ker } \varphi = \{v \in U : \varphi(v) = 0\}, \quad \text{Im } \varphi = \{\varphi(v) : v \in U\}.$$

Нетрудно проверить, что  $\text{Ker } \varphi$  — подпространство  $U$ , а  $\text{Im } \varphi$  — подпространство  $V$ .

**Упр. 2** Найти ядро и образ отображений из примеров.

В силу определения линейное отображение является также гомоморфизмом соответствующих абелевых групп. Из уже известных нам фактам про абелевы группы следует следующее утверждение.

**Предложение 1** 1. Линейно отображение  $\varphi : U \rightarrow V$  инъективно тогда и только тогда, когда  $\text{Ker } \varphi = 0$ .

2. Для любого  $b \in V$  множество решений уравнения

$$\varphi(x) = b$$

имеет вид  $a + \text{Ker } \varphi$ , где  $a \in \varphi^{-1}(b)$ .

Заметим также, что ядра линейных операторов и только они являются подпространствами векторного пространства. Множества вида  $a + U = a + \text{Ker } \varphi$ , где  $a \in V$ , а  $U$  — подпространство  $V$  иногда называют аффинными.

### 1.2.2 Теорема о гомоморфизме. Размерность факторпространства.

Тем же способом, что и для групп можно доказать следующую теорему.

**Теорема 4** (Теорема о гомоморфизме для векторных пространств.) Пусть  $U$  и  $V$  — конечномерные векторные пространства над полем  $K$ , а  $\varphi : U \rightarrow V$  — линейное отображение. Тогда

$$\text{Im } \varphi \cong U / \text{Ker } \varphi.$$

**Лемма 5** Пусть  $V$  — подпространство конечномерного пространства  $U$ . Тогда  $\dim V/U = \dim V - \dim U$ .

**Доказательство.**

Пусть  $u_1, \dots, u_m$  — базис пространства  $U$ . Дополним его до базиса пространства  $V$  (это можно сделать по теореме о существовании базиса). Обозначим получившийся базис  $u_1, \dots, u_m, u_{m+1}, \dots, u_n$ . Пусть  $\pi : V \rightarrow V/U$  естественный эпиморфизм, т.е.  $\pi(v) = v + U$ . Для краткости обозначим  $\bar{v} = \pi(v)$ .

Покажем, что все смежные классы  $\bar{u}_{m+1}, \dots, \bar{u}_n$  различны и образуют базис  $V/U$ .

линейная независимость:

Пусть

$$\sum_{i=m+1}^n \alpha_i \bar{u}_i = 0,$$

причем не все  $\alpha_i$  равны нулю. Такое равенство означает, что  $\sum_{i=m+1}^n \alpha_i u_i \in U$ , а значит  $\sum_{i=m+1}^n \alpha_i u_i = \sum_{i=1}^n \alpha_i u_i$ . Последнее противоречит линейной независимости векторов  $u_1, \dots, u_n$ .

Утверждение о том, что смежные классы  $\bar{u}_{m+1}, \dots, \bar{u}_n$  различны и порождают  $V/U$  доказывается еще проще.  $\square$

**Размерность ядра и образа.** Следующая теорема является следствием леммы 5 и теоремы о гомоморфизме.

**Теорема 5** Пусть  $U$  и  $V$  — конечномерные векторные пространства над полем  $K$ , а  $\varphi : U \rightarrow V$  — линейное отображение. Тогда

$$\dim U = \dim \text{Ker } \varphi + \dim \text{Im } \varphi.$$

Для линейного отображения  $\varphi$  размерность его образа называется рангом отображения, т.е.  $\text{rk } \varphi = \dim \text{Im } \varphi$ .

### 1.3 Прямая сумма векторных пространств.

**Сумма векторных пространств.** Для подмножеств  $U, V \subseteq W$  будет обозначать  $U + V = \{u + v \mid u \in U, v \in V\}$ . Заметим, что если  $U$  и  $V$  являются подпространствами  $W$ , то  $U + V, U \cap V$ , а также, и  $\bigcap_{i \in I} U_i$  любого семейства подпространств тоже подпространство.

Напомним, что для подпространств  $U, W$  пространства  $V$  их сумма  $U + W = \{u + w \mid u \in U, w \in W\}$  снова является подпространством. Аналогично можно определить и  $U_1 + \dots + U_n = \{u_1 + \dots + u_n \mid u_i \in U_i, i = 1..n\}$  для подпространств  $U_1, \dots, U_n$ . Стоит однако упомянуть, что объединение двух подпространств вовсе не обязательно является подпространством (приведите пример).

**Лемма 6** Пусть  $U, W, U_1, \dots, U_n$  подпространства  $V$ . Тогда

1.  $\langle \bigcup_{i=1}^n U_i \rangle = U_1 + \dots + U_n$ .
2.  $U + W = W + U$ ;
3.  $U + W = U \iff W \leqslant U$ .

**Прямая сумма векторных пространств.**

**Определение 11** • Пространство  $V$  называется (*внутренней*) прямой суммой подпространств  $U_1, \dots, U_n$  и обозначается  $V = U_1 \oplus \dots \oplus U_n$ , если каждый вектор  $v \in V$  единственным образом представляется в виде  $v = u_1 + \dots + u_n$ , где  $u_i \in U_i$ ,  $1 \leq i \leq n$ .

- Пусть  $U_1, \dots, U_n$  — произвольные векторные пространства. Их (*внешней*) прямой суммой называется их декартово произведение  $U_1 \times \dots \times U_n$  с покомпонентными операциями.

**Лемма 7** 1. Сумма подпространств  $U_1 + \dots + U_n$  является прямой тогда и только тогда, когда

$$0 = u_1 + \dots + u_n, \quad u_i \in U_i, \quad 1 \leq i \leq n \implies u_i = 0, \quad 1 \leq i \leq n.$$

2. Сумма подпространств  $U_1 + \dots + U_n$  является прямой тогда и только тогда, когда

$$U_i \cap (U_1 + \dots + U_{i-1} + U_{i+1} + \dots + U_n) = \{0\}, \quad 1 \leq i \leq n.$$

3. Сумма подпространств  $U + W$  является прямой тогда и только тогда, когда  $U \cap W = \{0\}$ .

**Доказательство.**

1. Импликация в одну сторону тривиальна. Покажем, что если 0 единственным образом представим в виде суммы векторов из  $U_i$ , то сумма  $U_i$  прямая. Пусть вектор  $v$  двумя способами представляется в виде  $v = u_1 + \dots + u_n = u'_1 + \dots + u'_n$ . Тогда  $(u_1 - u'_1) + \dots + (u_n - u'_n) = 0$ , а значит  $u_i = u'_i, \forall 1 \leq i \leq n$ .
2. Обозначим  $W_i := U_1 + \dots + U_{i-1} + U_{i+1} + \dots + U_n$ . Всякий вектор из  $U_i \cap W_i$  двумя хотя бы способами представляется в виде суммы векторов из  $U_i$ , поэтому, если  $U_i \cap W_i \neq \{0\}$ , то сумма подпространств  $U_1 + \dots + U_n$  не является прямой. Обратно, пусть  $U_i \cap W_i = \{0\}, \forall 1 \leq i \leq n$  и, пусть,  $0 = u_1 + \dots + u_n, u_i \in U_i$ , причем не все  $u_i$  равны 0. Пусть  $u_{i_1} \neq 0$ , тогда  $u_{i_1} = -\sum_{i \neq i_1} u_i \in U_{i_1} \cap W_{i_1}$ , что противоречит тому, что  $U_i \cap W_i = \{0\}, \forall 1 \leq i \leq n$ .
3. Следует из предыдущего пункта.

□

**Предложение 2** 1. (a) Пусть  $V_1, \dots, V_n$  — произвольные пространства. Отображения

$$\begin{aligned}\mu_i : V_i &\longrightarrow V_1 \oplus \dots \oplus V_n \\ v_i &\mapsto (0, \dots, v_i, \dots, 0)\end{aligned}$$

являются мономорфизмами (инъективными гомоморфизмами) векторных пространств.

- (b) Если  $V = V_1 \oplus \dots \oplus V_n$ , то внешняя прямая сумма пространств  $V_1, \dots, V_n$  изоморфна внутренней, т.е.  $V$ .
- 2. Если  $V = V_1 \oplus \dots \oplus V_n$ , то объединение базисов подпространств  $V_i$  является базисом пространства  $V$ .
- 3. Если все пространства  $V_i$  конечномерны, то  $\dim(V_1 \oplus \dots \oplus V_n) = \sum_{i=1}^n \dim V_i$

**Доказательство.**

- 1. (a) .
- (b) Каждый вектор внутренней прямой суммы подпространств однозначно представляется в виде  $v_1 + \dots + v_n$ ,  $v_i \in V_i$ . Рассмотрим отображение  $f(v_1 + \dots + v_n) = (v_1, \dots, v_n) \in V_1 \oplus \dots \oplus V_n$ . Оно является изоморфизмом.
- 2. Линейная независимость следует из определения прямой суммы и п.1. леммы 7.
- 3. Следует из предыдущего пункта.

**Теорема 6 (формула Грасмана)** Пусть  $U, W$  — конечномерные подпространства векторного пространства  $V$ . Тогда

$$\dim(U + W) = \dim U + \dim W - \dim(U \cap W).$$

**Доказательство.** (см. [?, стр. 26]) или ([1, стр 34]) Зададим линейное отображение  $\varphi$  из внешней прямой суммы  $U \oplus W$  в  $V$  с помощью формулы  $\varphi(u, w) = u + w$ . Легко проверить, что  $\text{Im } \varphi = U + W$ ,  $\text{Ker } \varphi = \{(u, -u) | u \in U \cap W\} \cong U \cap W$ . Теперь теорема следует из теоремы о размерности ядра и образа.  $\square$

#### 1.4 Матрицы. Часть 1.

**Определение 12** Двумерный массив  $t \times n$  элементов поля  $K$  называется матрицей размера  $t$  на  $n$  над  $K$ .

Пусть  $\text{Mat}_{m \times n}(K)$  обозначает множество всех таких матриц. Вместо  $\text{Mat}_{n \times n}(K)$  будем писать  $\text{Mat}_n(K)$ . В зависимости от контекста элемент матрицы  $A$  расположенный в  $i$ -й строке  $j$ -м столбце будет обозначаться  $a_{ij}$ ,  $A_{ij}$  или  $a_j^i$ ,  $A_j^i$ .

На множестве матриц  $\text{Mat}_{m \times n}(K)$  введем операции сложения и умножения на число. Для  $\alpha \in K$  и  $A, B \in \text{Mat}_{m \times n}(K)$  положим

$$(A + B)_{ij} = a_{ij} + b_{ij}; \\ (\alpha A)_{ij} = \alpha a_{ij}.$$

Нетрудно убедиться, что относительно введенных операций  $\text{Mat}_{m \times n}(K)$  является векторным пространством размерности  $mn$  над полем  $K$ .

Стандартным базисом этого пространства будем называть базис состоящий из матриц  $e_i^j$ , где  $e_i^j$  матрица из  $\text{Mat}_{m \times n}(K)$  у которой в  $i$ -й строке  $j$ -м столбце стоит 1, а на остальных местах 0. Легко проверить, что  $A = \sum_{i,j=1}^{n,m} a_j^i e_i^j$  для любой  $A \in \text{Mat}_{m \times n}(K)$ .

Отметим, что пространства строк и столбцов можно рассматривать как  $\text{Mat}_{1 \times n}(K)$  и  $\text{Mat}_{n \times 1}(K)$  соответственно. Выше уже обсуждалось умножение матрицы размера  $m$  на  $n$  на столбец. Обобщим это определение

Произведением матрицы  $A \in \text{Mat}_{m \times n}(K)$  на матрицу  $B \in \text{Mat}_{n \times k}(K)$  называется матрица  $C = AB \in \text{Mat}_{m \times k}(K)$  определенная формулой

$$c_{ij} = \sum_{l=1}^n a_{il} b_{lj}.$$

В случае, когда количество столбцов левой матрицы не равно количеству строк правой, произведение матриц не определено. Заметим, что произведение матриц некоммутативно.

**Теорема 7** 1. Произведение матриц обладает следующими свойствами: для любых матриц  $A, B, C$  и  $\alpha \in K$ , если определены соответствующие произведения, то

$$(AB)C = A(BC); A(B + C) = AB + AC; (B + C)A = BA + CA; \\ \alpha(AB) = (\alpha A)B = A(\alpha B).$$

2.  $\text{Mat}_n(K)$  с операциями сложения и умножения является кольцом с единицей.

## Доказательство

$$\begin{aligned} ((AB)C)_j^i &= \sum_k (\sum_l a_l^i b_k^l) c_j^k = \sum_k \sum_l a_l^i b_k^l c_j^k \\ (A(BC))_j^i &= \sum_l a_l^i (\sum_k b_k^l c_j^k) = \sum_l \sum_k a_l^i b_k^l c_j^k. \end{aligned}$$

Аналогично проверяются остальные утверждения теоремы.  $\square$

Единицу кольца  $\text{Mat}_n(K)$  будем обозначать символом  $E$ . Т.е.

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

Нулевой элемент кольца  $\text{Mat}_n(K)$  чаще всего будет обозначаться просто 0, но иногда будем писать  $\mathbb{O}$ . Кольцо матриц дает нам важный пример некоммутативного кольца (при  $n > 1$ ).

Группа обратимых элементов кольца  $\text{Mat}_n(K)$  обозначается  $\text{GL}_n(K)$ .

## 1.5 Линейные операторы. Связь с матрицами.

### 1.5.1 Классификация конечномерных векторных пространств.

**Лемма 8** Пусть  $U$  — векторное пространство над полем  $K$ , а  $e = (e_1, \dots, e_n)$  — базис  $U$ . Тогда имеется следующий изоморфизм векторных пространств:

$$\begin{aligned} \varphi_e : U &\longrightarrow K^n \\ u = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i &\mapsto \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Числа  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  называются координатами вектора  $u = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i$  в базисе  $e$ .

**Corollary 1** Любое конечномерное векторное пространство  $V$  изоморфно  $K^{\dim V}$ . Все векторные пространства одной и той же размерности изоморфны.

### 1.5.2 Связь линейных отображений и матриц.

Для удобства изложения введем следующие обозначения:

Пусть  $e = (e_1, \dots, e_n)$  — базис пространства  $V$  и  $x \in V$ . Тогда существует однозначно определенный набор чисел  $\alpha_i \in K$  такой, что  $x = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i$ .

Обозначим через  $x^e$  столбик  $\begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} \in K^n$ . Тогда последнее равенство удобно записать в виде

$$x = (e_1 \ \dots \ e_n) \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} = ex^e.$$

### Линейные отображения.

**Лемма 9** *Линейное отображение однозначно определяется образами базисных векторов. Другими словами, если  $e = (e_1, \dots, e_n)$  — базис пространства  $U$ , а  $f_1, \dots, f_n$  — векторы пространства  $V$ , то существует единственное линейное отображение  $\varphi : U \rightarrow V$  такое, что  $\varphi(e_i) = f_i$ ,  $1 \leq i \leq n$ .*

**Доказательство.** Пусть  $\varphi : U \rightarrow V$  линейное отображение.  $e = (e_1, \dots, e_n)$  — базис  $U$ . Тогда

$$\varphi\left(\sum_{i=1}^n \alpha_i e_i\right) = \sum_{i=1}^n \alpha_i \varphi(e_i).$$

С другой стороны, если  $v_1, \dots, v_n$  — произвольные векторы пространства  $V$ , то нетрудно убедиться, что отображение

$$\sum_{i=1}^n \alpha_i e_i \mapsto \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i$$

является линейным и переводит  $e_i$  в  $v_i$ .  $\square$

**Лемма 10** *Пусть  $e = (e_1, \dots, e_n)$  — базис пространства  $U$ , а  $\varphi : U \rightarrow V$  линейное отображение такое, что  $\varphi(e_i) = f_i$ ,  $1 \leq i \leq n$ . Обозначим набор векторов  $f = (f_1, \dots, f_n)$ .*

1.  $\varphi$  инъективен тогда и только тогда, когда  $f$  линейно независим.
2.  $\varphi$  суръективен тогда и только тогда, когда  $f$  — система образующих.
3.  $\varphi$  биективен тогда и только тогда, когда  $f$  — базис.

### Доказательство.

1.

$f$  линейно зависим  $\iff$

$$\begin{aligned} &\iff \exists \alpha_1, \dots, \alpha_n : \text{не все равные нулю} \sum_{i=1}^n \alpha_i \varphi(e_i) = 0 \iff \\ &\iff \exists \alpha_1, \dots, \alpha_n : \varphi\left(\sum_{i=1}^n \alpha_i e_i\right) = 0 \iff 0 \neq \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i \in \text{Ker } \varphi \iff \\ &\iff \varphi \text{ не инъективен.} \end{aligned}$$

2.

$$\begin{aligned} \text{Im } \varphi = \{f(u) | u \in U\} &= \{f\left(\sum_{i=1}^n \alpha_i e_i\right) | \alpha_i \in K\} = \left\{\sum_{i=1}^n \alpha_i f(e_i) | \alpha_i \in K\right\} = \\ &= \langle f(e_i) \rangle. \end{aligned}$$

3. Следует из предыдущих пунктов.

**Corollary 2** *Два конечномерных векторных пространства изоморфны тогда и только тогда, когда они имеют одинаковую размерность.*

Пусть в векторных пространствах  $U$  и  $V$  зафиксированы базисы  $e = (e_1, \dots, e_n)$  и  $f = (f_1, \dots, f_m)$ . Поскольку всякий линейный оператор  $a : U \rightarrow V$  однозначно определяется образами базисных векторов, то оператор  $a$  однозначно определяется матрицей  $a_e^f = (a(e_1)^f \ a(e_2)^f \ \dots \ a(e_n)^f)$  и всякая матрица из  $\text{Mat}_{m \times n}(K)$  определяет соответствующий оператор.

Для строки векторов  $u = (u_1, \dots, u_m)$  пространства  $U$  и линейного оператора  $\varphi : U \rightarrow V$  положим  $\varphi(u) = (\varphi(u_1), \dots, \varphi(u_m))$ .

**Предложение 3** *Пусть  $e = (e_1, \dots, e_n)$  — базис  $U$ ,  $f = (f_1, \dots, f_m)$  — базис  $V$ .*

1. *Пусть  $\varphi : U \rightarrow V$  — линейное отображение. Тогда существует и единственная матрица  $A \in \text{Mat}_{m \times n}(K)$  такая, что для любого  $u \in U$  имеет место равенство*

$$(\varphi(u))^f = Au^e.$$

2. *Для всякой матрицы  $A \in \text{Mat}_{m \times n}(K)$  соотношение  $(\varphi(u))^f = Au^e$  определяет линейное отображение  $\varphi : U \rightarrow V$ .*

**Доказательство.**

1. Рассмотрим  $A = (\varphi(e_1)^f \ \varphi(e_2)^f \ \dots \ \varphi(e_n)^f)$ . В силу линейности  $\varphi$  нетрудно проверить, что

$$(\varphi(u))^f = (\varphi(eu_e))^f = (\varphi(e)u_e)^f = Au_e.$$

Единственность матрицы  $A$  очевидна.

2. Следует из леммы 8.

□

Матрица  $A$  из последнего предложения называется матрицей отображения  $\varphi$  в базисах  $e$  и  $f$ . Иногда мы будем обозначать ее  $\varphi_e^f$  или просто  $\varphi_e$ , в случае, если  $e = f, U = V$ .

#### Примеры.

1. Поворот на плоскости на угол  $\varphi$  задается матрицей  $\begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}$ .

2. Пусть  $V = U \oplus W$ , рассмотрим отображение

$$\begin{aligned} \varphi : V &\longrightarrow V \\ (u, w) &\mapsto u. \end{aligned}$$

Заметим, что  $\varphi$  — линейное отображение, причем  $\varphi^2 = \varphi$ ,  $\text{Im } \varphi = U$ .

3. Дифференцирование многочленов не более чем 3-й степени. Рассмотрим базис  $1, x, x^2, x^3$ . Относительного выбранного базиса матрица оператора

дифференцирования имеет вид:  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

#### Матрица композиции операторов

**Предложение 4** Матрица композиции линейных операторов является произведением матриц этих операторов. Точнее, если  $U, V$  и  $W$  — конечномерные векторные пространства с базисами  $e, f$  и  $g$ , соответственно, а  $\varphi : U \longrightarrow V$  и  $\psi : V \longrightarrow W$  — линейные отображения, то  $(\psi \circ \varphi)_e^g = \psi_f^g \cdot \varphi_e^f$ . В частности, при  $U = V = W$  и  $e = f = g$  получаем  $(\psi \circ \varphi)_e = \psi_e \circ \varphi_e$ .

#### Доказательство.

$$((\psi \circ \varphi)_e^g)_j = ((\psi \circ \varphi)(e_j))^g = (\psi(\varphi(e_j)))^g = [] = \psi_f^g \cdot (\varphi(e_j))^f = \psi_f^g \cdot (\varphi_e^f)_j.$$

□

Предложения 3 и 4 можно переформулировать в виде следующей теоремы:

**Теорема 8** Пусть  $U$  и  $V$  — векторные пространства над полем  $K$  размерностей  $n$  и  $m$  соответственно пусть  $e = (e_1, \dots, e_n)$  — базис  $U$ ,  $f = (f_1, \dots, f_m)$  — базис  $V$ . Тогда

1. Имеется изоморфизм между векторным пространством операторов  $U \rightarrow V$  и пространством матриц  $\text{Mat}_{m \times n}(K)$ .
2. Имеется изоморфизм алгебр

$$\text{End}(U) \cong \text{Mat}_n(K),$$

$$\varphi \mapsto \varphi_e.$$

**Замена базиса. Матрица перехода.** Очевидно, что изоморфизм из леммы 8 зависит от выбора упорядоченного базиса. Изучим как связаны координаты фиксированного вектора в двух различных базисах.

Пусть  $e = (e_1, \dots, e_n)$  — базис пространства  $V$  и  $x \in V$ .

$$x = (e_1 \ \dots \ e_n) \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} = ex^e.$$

Пусть  $f = (f_1, \dots, f_n)$  — другой базис пространства  $V$ . Разложим каждый из векторов базиса  $f$  по базису  $e$ . Пусть

$$f_i = \sum_{j=1}^n c_{ji} e_j, \quad 1 \leq i \leq n.$$

Используя привычное обращение с матрицами последние равенства можно записать в виде

$$f = eC = (e_1 \ \dots \ e_n) \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{n1} & c_{n2} & \dots & c_{nn} \end{pmatrix}.$$

**Определение 13** Матрица  $C$  называется матрицей перехода от базиса  $e$  к базису  $f$  и иногда мы будем обозначать ее  $C_f^e$ .

Отметим, что в столбцах матрицы перехода стоят координаты "новых" базисных векторов в "старом" базисе. Т.е.  $C_f^e = (f_1^e \ f_2^e \ \dots \ f_n^e)$ . Легко видеть, что  $C_e^e = E$ .

Матрицу перехода  $C_e^f$  можно рассматривать как матрицу автоморфизма пространства  $V$ , переводящего базис  $e$  в базис  $f$  (в базисе  $e$ ) или же

как матрицу тождественного автоморфизма относительно базисов  $e$  и  $f$  (т.е.  $C_e^f = (id)_e^f$ ).

Из предложения 3 следует следующая лемма.

**Лемма 11**  $C_e^f = (C_f^e)^{-1}$ .

**Наблюдения.** Заметим, что если упорядоченный набор векторов  $\mathbf{f} = (f_1, \dots, f_m)$  линейно независим, то для любых  $a, b \in K^m$  равенство  $\mathbf{f}a = \mathbf{f}b$  эквивалентно равенству  $a = b$ . Действительно,

$$\mathbf{f}a = \mathbf{f}b \iff \mathbf{f}(a - b) = 0 \iff a - b = 0 \iff a = b.$$

Применяя полученное наблюдение к столбцам матриц, легко видеть, что для любых  $A, B \in \text{Mat}_{m \times n}(K)$  равенство  $\mathbf{f}A = \mathbf{f}B$  эквивалентно равенству  $A = B$ .

Преобразование координат при замене базиса. Пусть  $\mathbf{f} = (f_1, \dots, f_n)$  и  $e = (e_1, \dots, e_n)$  — базисы пространства  $V$  и  $v$  — произвольный вектор из  $V$ . Тогда

$$fv^f = v = ev^e = fC_e^f v^e.$$

Откуда в силу наблюдений предыдущего параграфа имеем

$$v^f = C_e^f v^e.$$

Последняя формула дает связь координат вектора в базисе  $f$  с его координатами в базисе  $e$ .

### 1.5.3 Изменение матрицы оператора при замене базиса.

**Предложение 5** Пусть  $e$  и  $e'$  — базисы пространства  $U$ ,  $f$  и  $f'$  — базисы пространства  $V$ ,  $\varphi : U \rightarrow V$  — линейное отображение. Тогда

$$\varphi_{e'}^{f'} = C_f^{f'} \varphi_e^f C_{e'}^e.$$

**Доказательство.** В силу предложения 4

$$\varphi_{e'}^{f'} = (\text{id} \circ \varphi \circ \text{id})_{e'}^{f'} = (\text{id} \circ \varphi)_e^{f'} \text{id}_{e'}^e = \text{id}_f^{f'} \varphi_e^f \text{id}_{e'}^e = C_f^{f'} \varphi_e^f C_{e'}^e.$$

Но можно проверить и непосредственно

$$(\varphi_{e'}^{f'})_j = (\varphi(e'_j))^{f'} = C_f^{f'} (\varphi(e'_j))^f = C_f^{f'} \varphi_e^f (e'_j)^e = C_f^{f'} \varphi_e^f (C_{e'}^e)_j.$$

□

## 1.6 Решение системы линейных уравнений.

### 1.6.1 Решение системы линейных уравнений. Общий вид

В этом параграфе опишем множество решений системы линейных уравнений. Рассмотрим систему уравнений

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}. \quad (4)$$

Рассмотрим матрицу системы  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{12} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$ . Ей соответствует линейное отображение

$$\begin{aligned} \varphi : K^n &\longrightarrow K^m \\ x &\mapsto Ax. \end{aligned}$$

Легко проверить, что в стандартных базисах матрица отображения  $\varphi$  совпадает с  $A$ . Пусть  $b = \begin{pmatrix} b_1 \\ \dots \\ b_m \end{pmatrix} \in K^m$ . Тогда наша система уравнений переписывается в виде

$$Ax = b.$$

Иными словами требуется найти  $\varphi^{-1}(b)$ . Как было показано выше, множество решений системы имеет вид  $a + \text{Ker } \varphi$ , где  $a$  какое-нибудь решение системы  $Ax = b$  (его обычно называют частным решением). В свою очередь  $\text{Ker } \varphi$  можно рассматривать как множество решений системы  $Ax = 0$ . Соответствующую систему линейных уравнений называют однородной.

Таким образом для того, чтобы найти все решения системы (4) достаточно найти какое-нибудь одно ее решение и описать пространство  $\text{Ker } \varphi$ . Для описания подпространства  $\text{Ker } \varphi$  достаточно найти базис этого пространства.

**Определение 14** Набор базисных векторов пространства  $\text{Ker } \varphi$  называется фундаментальной системой решений однородной системы уравнений.

Как было показано выше  $\dim \text{Ker } \varphi = n - \text{rk } \varphi$ . Целью ближайших параграфов будет определение ранга оператора и описание фундаментальной системы решений.

### 1.6.2 Решение линейной системы уравнений. Элементарные преобразования. Метод Гаусса.

Следует отметить, что найти фундаментальную решений системы линейных уравнений проще всего когда матрица системы диагональна, и довольно просто когда матрица системы имеет треугольный вид, т.е., например, все ее элементы ниже главной диагонали нулевые. Для всякой системы линейных уравнений найдем эквивалентную ей систему со ступенчатой матрицей.

В параграфе 1.0.1 были перечислены элементарные преобразования системы линейных уравнений. Поскольку матричная запись гораздо удобнее, перейдем сразу на язык матриц.

**Определение 15** Элементарными преобразованиями строк матрицы называются преобразования следующих типов:

1. прибавление к одной строке другой, умноженной на число;
2. умножение одной строки на число, отличное от нуля.
3. перестановка двух строк;

Напомним, что стандартным базисом пространства матриц состоит из матриц  $e_i^j$ , где  $e_i^j$  матрица из  $\text{Mat}_{m \times n}(K)$  у которой в  $i$ -й строке  $j$ -м столбце стоит 1, а на остальных местах 0.

Каждое из элементарных преобразований равносильно домножению матрицы слева на обратимую матрицу.

- Прибавление к  $i$ -й строке  $j$ -й, умноженной на число  $\alpha$  соответствует умножению слева на матрицу  $E + \alpha e_i^j$ .
- Умножение  $i$ -й строки на  $\alpha$  соответствует умножению слева на матрицу  $E + (\alpha - 1)e_i^i$ .
- Перестановка  $i$ -й и  $j$ -й строк соответствует умножению слева на матрицу  $E + e_i^j - e_i^i + e_i^i - e_j^j$ .

Матрицы, имеющие вид  $E + \alpha e_i^j$ , где  $\alpha \in K, i \neq j$  иногда называют трансвекциями, а матрицы вида  $E + (\alpha - 1)e_i^i$  псевдоотражениями. Трансвекции и псевдоотражения будем называть элементарными матрицами.

**Упр. 3** Покажите, что третье элементарное преобразование (перестановка строк) может быть получено с помощью конечного числа преобразований первых двух видов. Другими словами, матрица  $E + e_i^j - e_i^i + e_i^i - e_j^j$  является произведением конечного числа элементарных матриц.

**Определение 16** Ступенчатой будем называть матрицу у которой все нулевые строки (если они есть), стоят в конце, а номера первых ненулевых элементов строк возрастают.

Ступенчатые матрицы имеют вид

$$\begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & a_{j_1}^1 & \cdots & \cdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_{j_2}^2 & \cdots & \cdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_{j_3}^3 & \cdots & \cdots \\ \cdots & & \cdots & \cdots & & \cdots \\ \cdots & & \cdots & \cdots & & \cdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_{j_m}^m & & \end{pmatrix}.$$

**Теорема 9** 1. Всякую матрицу можно привести к ступенчатому виду с помощью элементарных преобразований.

2. Пусть  $A \in \text{Mat}(m, n, K)$ . Тогда существуют такие  $l \geq 0$  и элементарные матрицы  $B_1, \dots, B_l \in \text{Mat}(m, m, K)$ , что  $B_1 \dots B_l A$  — ступенчатая матрица.

**Доказательство.** Нулевая матрица - ступенчатая. Если матрица ненулевая, то пусть  $j_1$  — номер первого ненулевого столбца. С помощью перестановки строк добьемся того, чтобы  $a_{j_1}^1 \neq 0$ . Далее из каждой строки с номером  $i \geq 2$  вычтем первую, умноженную на  $\frac{a_{j_1}^i}{a_{j_1}^1}$ , тем самым получив нули в  $j_1$ -м столбце во всех строках, кроме первой. Далее рассмотрим получившуюся матрицу без первой строки и проделаем те же действия.  $\square$

Приведение матрицы к ступенчатому виду, изложенным выше способом, называется методом Гаусса. Для системы линейных уравнений, матрица которой ступенчатая, нетрудно написать частное решение и построить фундаментальную систему решений, тем самым описав все решения исходной линейной системы.

## 1.7 Ранг оператора. Ранг матрицы.

**Определение 17** • Ранг системы векторов — размерность ее линейной оболочки.

- Ранг линейного оператора — размерность его образа.
- Ранг матрицы — ранг системы ее строк.

**Лемма 12** 1. Умножение матрицы на обратимую (слева или справа) не меняет ее столбцового и строчного ранга.

2. Ранг матрицы не меняется при элементарном преобразовании строк.

**Corollary 3** Ранг матрицы равен числу ненулевых строк любой ступенчатой матрицы, к которой она приводится элементарными преобразованиями строк.

**Теорема 10 (Теорема Кронекера-Капелли)** Система линейных уравнений совместна тогда и только тогда, когда ранг матрицы ее коэффициентов равен рангу расширенной матрицы.

## 1.8 Определитель матрицы. Форма объема.

### 1.8.1 Предисловие. Объем параллелепипеда.

(см. [2, гл.3]) Сопоставим квадратной матрице  $A = (A_1, \dots, A_n)$  параллелепипед, ребра которого задаются столбцами матрицы  $A$ .

$$\prod = \{x_1 A_1 + \dots + x_n A_n \mid x_i \in [0, 1]\}.$$

Объем  $n$ -мерного параллелепипеда определяется по индукции.

### 1.8.2 Пространства полилинейных отображений

$\text{Multi}(V_1, \dots, V_k, Y)$ ,  $\text{Multi}_k(V, Y)$ . Пространства полилинейных форм  $\text{Multi}(V_1, \dots, V_k, K)$ ,  $\text{Multi}_k V$ .

$V$  — векторное пространство над полем  $K$ .

**Определение 18**  $f : V \times \dots \times V \longrightarrow K$  полилинейное отображение ( $m$ -форма)

Ясно, что полилинейная форма однозначно определяется  $m$ -мерным массивом своих значений на базисных векторах.

**Лемма 13** Пусть  $e = (e_1, \dots, e_n)$  — базис  $V$ ,  $f : V \times \dots \times V \longrightarrow K$  — полилинейное отображение. Тогда

$$f(v_1, \dots, v_m) = \sum_{i_1, \dots, i_m=1}^n f(e_{i_1}, \dots, e_{i_m}) a_1^{i_1} \dots a_m^{i_m},$$

$${}_g\partial e A = (v_1^e \dots v_m^e).$$

Пространства билинейных отображений  $\text{Bi}(V_1, V_2, Y)$ ,  $\text{Bi}(V, Y)$ . Пространства билинейных форм  $\text{Bi}(V_1, V_2, K)$ ,  $\text{Bi}(V)$ . Примеры полилин. форм.

Пространство симметричных полилинейных форм:

$$\begin{aligned} \text{SMulti}_k V &= \\ &= \{\omega \in \text{Multi}_k V \mid \omega(v_1 \dots, v_i \dots, v_j, \dots, v_n) = \omega(v_1 \dots, v_j \dots, v_i, \dots, v_n)\}. \end{aligned}$$

**Remark 2** Пространство симметричных полилинейных форм можно было бы определить как множество таких форм  $\omega \in \text{Multi}_k V$ , что для всякой подстановки  $u \in S_n$  выполнено  $\omega(v_1 \dots, v_n) = \omega(v_{u(1)} \dots, v_{u(n)})$ .

Пр.-во антисимм. полилин. форм:

$$\text{AMulti}_k V = \{\omega \in \text{Multi}_k V \mid \forall v_1, \dots, v_k \in V \\ (\exists i, j \in \{1, \dots, k\} (i \neq j \wedge v_i = v_j) \Rightarrow \omega(v_1, \dots, v_k) = 0)\}.$$

**Лемма 14** 1. Для всякой антисимметричной полилинейной формы  $\omega \in \text{Multi}_k V$  выполнено

$$\omega(v_1 \dots, v_i \dots, v_j, \dots, v_n) = -\omega(v_1 \dots, v_j \dots, v_i, \dots, v_n). \quad (5)$$

2. Для всякой антисимметричной полилинейной формы  $\omega \in \text{Multi}_k V$  и для всякой подстановки  $u \in S_n$  выполнено  $\omega(v_1 \dots, v_n) = \text{sgn}(u)\omega(v_{u(1)} \dots, v_{u(n)})$ .

3. Если  $\text{char } K \neq 2$ , то из условия (5) следует антисимметричность формы.

**Доказательство.**

**Лемма 15** Пусть  $f$  — полилинейное антисимметричное отображение. Тогда

$$f(\dots, v_i, \dots, v_j, \dots) = f(\dots, v_i + \alpha v_j, \dots, v_j, \dots), \quad \forall \alpha \in K.$$

### 1.8.3 Формы объема.

**Определение 19** Пространство форм объема:

$$\text{VF}(V) = \text{AMulti}_{\dim V} V; \quad \text{VF}^\times(V) = \text{VF}(V) \setminus \{0\}.$$

**Лемма 16** Пусть  $f : \underbrace{V \times \dots \times V}_{n \text{ раз}} \longrightarrow K$  полилинейная антисимметричная форма,  $e = (e_1, \dots, e_n)$  — базис  $V$ . Тогда

$$f(v_1, \dots, v_n) = f(e_1, \dots, e_n) \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^{\text{sgn}(\sigma)} a_1^{\sigma(1)} \dots a_n^{\sigma(n)},$$

$$\varepsilon \partial_e A = (v_1^e \dots v_n^e).$$

**Определение 20** • Число  $\sum_{\sigma \in S_n}^n (-1)^{\text{sgn}(\sigma)} a_1^{\sigma(1)} \dots a_n^{\sigma(n)}$  назовем определителем матрицы  $A \in \text{Mat}_n(K)$ .

**Упр. 4** Проверьте, что  $\text{SL}(V) = \{a \in \text{GL}(V) \mid \det a = 1\} \trianglelefteq \text{GL}(V)$ .

**Лемма 17** (см. [1, лемма 2.2.]) Определитель матрицы является полилинейной антисимметричной формой ее столбцов,  $a \det E = 1$ .

**Доказательство.** Полилинейность, как и равенство  $\det E = 1$ , легко следует из определения. Докажем антисимметричность. Пусть столбцы  $A^k$  и  $A^l$  матрицы  $A$  совпадают. Покажем, что  $\det A = 0$ . Индекс знакопеременной группы  $A_n$  в  $S_n$  равен 2. Пусть  $\tau = (ij)$ , тогда  $S_n = A_n \cap A_n\tau$ .

$$\begin{aligned} \det A &= \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^{\text{sgn}(\sigma)} \prod_{i=1}^n a_i^{\sigma(i)} = \sum_{\sigma \in A_n} \prod_{i=1}^n a_i^{\sigma(i)} - \sum_{\rho \in A_n \tau} \prod_{i=1}^n a_i^{\rho(i)} = \\ &= \sum_{\sigma \in A_n} \prod_{i=1}^n a_i^{\sigma(i)} - \sum_{\sigma \in A_n} \prod_{i=1}^n a_i^{\sigma\tau(i)} = \sum_{\sigma \in A_n} \prod_{i=1}^n a_i^{\sigma(i)} - \sum_{\sigma \in A_n} a_k^{\sigma\tau(k)} a_l^{\sigma\tau(l)} \prod_{i \neq k, l}^n a_i^{\sigma(i)} = \\ &= \sum_{\sigma \in A_n} \prod_{i=1}^n a_i^{\sigma(i)} - \sum_{\sigma \in A_n} a_k^{\sigma(l)} a_l^{\sigma(k)} \prod_{i \neq k, l}^n a_i^{\sigma(i)} = 0. \end{aligned}$$

□

Утверждение леммы означает, что определитель является формой объема на пространстве  $K^n$ .

Для каждого базиса определим форму объема, связанную с базисом:  $\text{vol}^e(v_1, \dots, v_n) = \det(v_1^e \dots v_n^e)$ .

В следующей теореме перечислены простые или уже доказанные факты о формах объема.

**Теорема 11** (*Теорема о формах объема.*) Пусть  $K$  — поле,  $V$  — векторное пространство над полем  $K$ ,  $n = \dim V < \infty$  и  $e$  — базис  $V$ . Тогда

1.  $\text{vol}^e(e_1, \dots, e_n) = 1$  и  $\text{vol}^e \in \text{VF}^\times(V)$ ;

2. для любых  $\omega \in \text{VF}(V)$  выполнено  $\omega = \omega(e_1, \dots, e_n) \text{vol}^e$ . Таким образом любая форма объема пропорциональна определителю.

Для любого базиса  $\tilde{e}$  пространства  $V$  выполнено  $\text{vol}^{\tilde{e}} = \det c_e^{\tilde{e}} \cdot \text{vol}^e$ ;

3. Множество форм объема на данном векторном пространстве является одномерным векторным пространством.

4. (a) Пусть  $\omega$  ненулевая форма объема на  $V$ . Тогда набор векторов  $v_1, \dots, v_n \in V$  является базисом, если и только если  $\omega(v_1, \dots, v_n) \neq 0$ .

(b) Определитель квадратной матрицы не равен нулю тогда и только тогда, когда ее строки (столбцы) линейно независимы.

**Доказательство.** Первые два утверждения уже доказаны выше. Третье утверждение следует из второго.

Докажем утверждение (4 а):  $\omega \neq 0$ , а значит  $\exists x_1, \dots, x_n \in V : \omega(x_1, \dots, x_n) \neq 0$ .

$\implies$

Если набор векторов  $v_1, \dots, v_n \in V$  является базисом, то  $\omega(x_1, \dots, x_n) = \omega(v_1, \dots, v_n) \text{vol}^v(x_1, \dots, x_n)$ . Следовательно,  $\omega(v_1, \dots, v_n) \neq 0$ .

$\Leftarrow$

Если набор векторов  $v_1, \dots, v_n \in V$  не является базисом, то один из элементов выражается в виде линейной комбинации остальных, скажем,  $v_i = \sum_{j \neq i} \alpha_j v_j$ . Тогда по лемме 15 получаем, что  $\omega(v_1, \dots, v_n) = 0$ .

Пункт (4б) следует из (4а).  $\square$

**Remark 3** Из всего сказанного выше следует, что есть только одна полилинейная антисимметрическая функция  $f : \text{Mat}(K, n) \rightarrow K$  столбцов квадратной матрицы, для которой  $f(E) = 1$ , и это определитель.

**Предложение 6** Пусть  $a \in \text{End}(V)$ . Тогда

1. Функция  $\omega_a : \underbrace{V \times \dots \times V}_{n \text{ раз}} \rightarrow K$ , заданная равенством  $\omega_a(x_1, \dots, x_n) = \omega(a(x_1), \dots, a(x_n))$  является формой объема.
2. Значение выражения  $\frac{\omega(a(e_1), \dots, a(e_n))}{\omega(e_1, \dots, e_n)}$ , где  $\omega$  — ненулевая форма объема, а  $e_1, \dots, e_n$  — базис пространства  $V$ , не зависит ни от формы  $\omega$  ни от базиса.
3. Пусть  $A$  матрица оператора  $a$  в базисе  $e_1, \dots, e_n$ . Тогда  $\det A = \text{vol}^e(a(e_1), \dots, a(e_n)) = \frac{\omega(a(e_1), \dots, a(e_n))}{\omega(e_1, \dots, e_n)}$ .

**Доказательство.** Первое утверждение проверяется непосредственно. Перейдем ко второму. Отметим сперва, что в силу пункта 4 предыдущей теоремы  $\omega(e_1, \dots, e_n) \neq 0$ .

Покажем сперва, что значение  $\frac{\omega(a(e_1), \dots, a(e_n))}{\omega(e_1, \dots, e_n)}$  не зависит от формы  $\omega$ . Применим п.2 теоремы о формах объема к форме  $\omega$  и векторам  $a(e_1), \dots, a(e_n)$ . Получим

$$\omega(a(e_1), \dots, a(e_n)) = \omega(e_1, \dots, e_n) \text{vol}^e(a(e_1), \dots, a(e_n)).$$

Поэтому

$$\frac{\omega(a(e_1), \dots, a(e_n))}{\omega(e_1, \dots, e_n)} = \text{vol}^e(a(e_1), \dots, a(e_n)). \quad (6)$$

Поскольку в столбцах матрицы  $A$  (по определению матрицы оператора) стоят координаты образов базисных векторов (т.е.  $A_i^j = a(e_i)^j$ ), то из определения

имеем равенство  $\det A = \text{vol}^e(a(e_1), \dots, a(e_n))$ , что вместе с (6) дает пункт 3. Осталось показать, что  $\frac{\omega(a(e_1), \dots, a(e_n))}{\omega(e_1, \dots, e_n)}$  не зависит от выбора базиса. Действительно, пусть  $\tilde{e}_1, \dots, \tilde{e}_n$  — базис  $V$ , в силу пункта 2 теоремы о формах объема имеем

$$\frac{\omega(a(\tilde{e}_1), \dots, a(\tilde{e}_n))}{\omega(\tilde{e}_1, \dots, \tilde{e}_n)} = \frac{\omega(a(e_1), \dots, a(e_n)) \det C_{\tilde{e}}^e}{\omega(e_1, \dots, e_n) \det C_e^e} = \frac{\omega(a(e_1), \dots, a(e_n))}{\omega(e_1, \dots, e_n)}$$

**Определение 21** Определителем линейного оператора  $a \in \text{End}(V)$  назовем определитель его матрицы в некотором базисе, т.е.  $\det a = \det a_e^e$ .

В силу утверждений пункта 1.5.3 определитель линейного оператора определен корректно.

#### 1.8.4 Свойства определителя

(см. [1, стр 42])

**Предложение 7** Пусть  $a, b \in \text{End}(V)$ ,  $A, B \in \text{Mat}(n, K)$ , тогда

1.  $\det(a \circ b) = \det a \cdot \det b$ ,  $\det(AB) = \det A \cdot \det B$ .
2.  $\text{GL}(V) = \{a \in \text{End}(V) \mid \det a \neq 0\}$ ,  $\text{GL}(n, K) = \{A \in \text{Mat}(n, K) \mid \det A \neq 0\}$ ;
3.  $\det : \text{GL}(V) \longrightarrow K^*$  — гомоморфизм мультипликативных групп.
4.  $\det : \text{GL}(n, K) \longrightarrow K^*$  — гомоморфизм мультипликативных групп.

Отметим очевидные, но очень важные для практики свойства определителя.

**Предложение 8** (см. [1, Предложение 3.3])

1.  $\det A = \det A^T$ .
2. Определитель матрицы с нулевым столбцом (строкой) равен нулю.
3. Значение определителя не меняется если одной строке (столбцу) матрицы прибавить другую, умноженную на число.
4. Определитель матрицы, в которой есть два пропорциональных столбца (строки), равен нулю.
5.  $\det(A_1, \dots, \alpha A_i, \dots, A_n) = \alpha \det(A_1, \dots, A_i, \dots, A_n)$ ;

**Доказательство.** Все утверждения являются следствием полилинейности и антисимметричности определителя.

### 1.8.5 Определитель ступенчатой матрицы

**Предложение 9** Определитель клеточно-треугольной матрицы равен произведению определителей диагональных блоков. Т.е.

$$\det \begin{pmatrix} A & * \\ 0 & B \end{pmatrix} = \det A \det B.$$

### 1.8.6 Разложение определителя по столбцу (строке).

**Определение 22** Минор матрицы  $M^{ij}$ . Алгебраическое дополнение.

**Предложение 10** Пусть  $B \in \text{Mat}(n, K)$ . Тогда

$$\det B = \sum_{i=1}^n b_i^j A_{ij} = \sum_{i=1}^n b_j^i A_{ji}.$$

## 1.9 Матрицы. Часть 2.

### 1.9.1 Обратная матрица. Формулы Крамера.

(см.[стр.44] [1]) Обратимые матрицы. Решение систем методом Крамера.

### 1.9.2 Минорный ранг матрицы.

(см.[стр.45] [1])

### 1.9.3 Обратимые матрицы. Алгебра матриц. Матричные уравнения.

## 1.10 Двойственное пространство.

### 1.11

#### 1.11.1 Многочлены от операторов

#### 1.11.2 Спектр оператора и характеристический многочлен оператора

#### 1.11.3 Собственные значения и корневые подпространства линейного оператора.

#### 1.11.4 Жорданова форма линейного оператора.

## 1.12 Билинейные и квадратичные формы. Евклидовы и эрмитовы пространства.

II семестр:

## 2 Кольцо многочленов.

### 2.1 Разложение многочленов на неприводимые множители. Лемма Гаусса. Критерий Эйзенштейна

Многочлены от многих переменных: выражение симметрических многочленов через элементарные симметрические. Формальные производные многочленов и число корней, конечные разности. Интерполяционные многочлены.

Неприводимые многочлены над полями - эффективная конструкция.

### 2.2 Алгоритм Берлекампа разложения многочлена на множители.(2-й семестр)

Алгоритм Берлекампа разложения многочлена на множители. (уже известны: конечные поля, о простых и неприводимых элементах кольца, уже нужна линейная алгебра и размерность пр-ва решений системы линейных уравнений)

**Теорема 12** Пусть  $f \in \mathbb{F}_p[x]$  — многочлен положительной степени  $n$  со старшим коэффициентом 1.

1. Если многочлен  $h \in \mathbb{F}_p[x]$  удовлетворяет соотношению  $h^p \equiv h \pmod{f}$ , то

$$f(x) = \prod_{a \in \mathbb{F}_p} (f(x), h(x) - a).$$

2. Пусть  $f = f_1 \dots f_k$ , где  $f_i$  — попарно различные неприводимые многочлены со старшим коэффициентом 1. В таком случае многочлен  $h$  удовлетворяет соотношению  $h^p \equiv h \pmod{f}$  тогда и только тогда, когда  $h(x) \equiv a_i \pmod{f_i}$ , где  $a_i \in \mathbb{F}_p$ . При этом каждому набору  $(a_1, \dots, a_k)$  соответствует ровно один многочлен  $h$ , степень которого меньше степени многочлена  $f$ .

## 2.3

Оценка числа неприводимых многочленов над конечным полем.

### 2.4 Теорема Гильберта о нулях, о базисе, базисы Гребнера и их использование в компьютерной алгебре.

### 2.5 Многочлены от многих переменных: выражение симметрических многочленов через элементарные симметрические.

Многочлены от многих переменных

**Определение 23** Многочлен  $f(x_1, \dots, x_n)$  называется симметрическим, если для любой подстановки  $\sigma \in S_n$  выполняется равенство

$$f(x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(n)}) = f(x_1, \dots, x_n).$$

Основным примером симметрических многочленов служат элементарные симметрические многочлены  $\sigma_k(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i_1 < \dots < i_k} x_{i_1} \cdots x_{i_k}$ , где  $1 \leq k \leq n$ ; Положим  $\sigma_0 = 1$ ,  $\sigma_k(x_1, \dots, x_n) = 0$  при  $k > n$ .

Элементарные симметрические многочлены можно задавать с помощью производящей функции

$$\sigma(t) = \sum_{k=0}^{\infty} \sigma_k t^k = \prod_{i=1}^{\infty} (1 + tx_i).$$

Если  $x_1, \dots, x_n$  — корни многочлена  $x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_0$ , то  $\sigma_k(x_1, \dots, x_n) = (-1)^k a_{n-k}$ .

**Теорема 13** Пусть  $f(x_1, \dots, x_n)$  — симметрический многочлен. Тогда существует единственный многочлен  $g(y_1, \dots, y_n)$ , что  $f(x_1, \dots, x_n) = g(\sigma_1, \dots, \sigma_n)$ .

### 3 Поля.

Конечные поля, их порядок, существование и конструкции. Поле частных. Разложение рациональных функций на простейшие. Какие-нибудь представления про расширения полей (было выше)

### 4 Элементы теории Галуа.

### 5 Алгебра кватернионов

### 6 Обозначения

- Для множества  $X$   $|X|$  обозначает мощность множества  $X$ .
- $\text{End}(V)$  кольцо эндоморфизмов векторного пространства  $V$ .
- $\text{GL}(V) = \text{Aut}(V) = (\text{End}(V))^*$ .

## Список литературы

[1] <http://alexei.stepanov.spb.ru/students/temp/conspect.pdf>

- [2] Кострикин А.И. "Введение в алгебру". Основы алгебры: Учебник для вузов. — М.: Физматлит, 1994.— 320 с. — ISBN 5-02-014644-7.
- [3] Кострикин А.И. "Введение в алгебру". Часть III. Основные структуры: Учебник для вузов.— 3-е изд. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2004.— 272 с. — ISBN 5-9221-0489-6.
- [4] Алексеев В.Б. "теорема Абеля в задачах и решениях— М.: МЦНМО, 2001.
- [5] А.Л.Городенцев. Алгебра. Учебник для студентов-математиков. Часть I. "МЦ НМО 2013
- [6] <http://alexei.stepanov.spb.ru/students/algebra3/Berns>
- [7] Н.А. Вавилов "Конкретная теория групп"
- [8] К. Айерленд М.Роузен "Классическое введение в современную теорию чисел"
- [9] Н. Коблиц "Курс теории чисел и криптографии" Москва: Научное изд-во ТВП, 2001, x+254 с.
- [10] <http://www.mathblog.dk/course-linear-algebra-gilbert-strang/>
- [11] <http://mit.spbau.ru/sewiki/index.php/%D0%90%D0>
- [12] [http://mit.spbau.ru/sewiki/images/3/3e/02\\_linear\\_algebra.pdf](http://mit.spbau.ru/sewiki/images/3/3e/02_linear_algebra.pdf)
- [13] <http://mit.spbau.ru/sewiki/index.php/>