# Лекции по предмету

# Линейная алгебра и геометрия

Группа лектория ФКН ПМИ 2015-2016 Ася Иовлева Ксюша Закирова Руслан Хайдуров

2016 год

# Содержание

1	Лекция 15 от 11.01.2016	1
	1.1 Скаляры. Поля	1
	1.2 Поле комплексных чисел	2
	1.3 Геометрическая модель поля $\mathbb{C}$	3
2	Лекция 16 от 18.01.2016	5
	2.1 Комплексные числа (продолжение)	5
	2.2 Корни из комплексного числа	6
	2.3 Решение квадратных уравнений с комплексными коэффициентами	7
	2.4 Векторные пространства над произвольным полем	7
3	Лекция 17 от 25.01.2016	7
	3.1 Овеществление и комплексификация	7
	3.2 Сумма подпространств	8
	3.3 Переход к новому базису	9
4	Лекция 18 от 29.01.2016	10
	4.1 Матрица перехода и переход к новому базису	10
	4.2 Линейные отображения	11
	4.3 Изоморфизм	13
5	Лекция 19 от 01.02.2016	14
	5.1 Изоморфизм (продолжение)	14
	5.2 Матрицы линейных отображений	16
6	Лекция 20 от 08.02.2016	18
	6.1 Линейные отображения (продолжение)	18
	6.2 Линейные операторы	20
7	Лекция 21 от 15.02.2016	21
	7.1	21

## Лекция 15 от 11.01.2016

## Скаляры. Поля

Для начала вспомним, что такое *векторное пространство* — это множество, на котором введены операции сложения, умножения на скаляр и в котором будут выполнятся восемь аксиом (см. 1 семестр). Но что такое скаляр?

**Определение.** Cкаляры — это элементы некоторого фиксированного поля.

**Определение.** Полем называется множество F, на котором заданы две операции — «сложение» (+) и «умножение»  $(\cdot)$ ,

$$F \times F \to F \Rightarrow \begin{array}{c} +: (a,b) \mapsto a+b \\ \cdot: (a,b) \mapsto a \cdot b \end{array}$$

удовлетворяющие следующим свойствам («аксиомам поля»):  $\forall a,b,c \in F$ 

- 1. a + b = b + a (коммутативность по сложению);
- 2. (a + b) + c = a + (b + c) (ассоциативность по сложению);
- 3.  $\exists 0 \in F : 0 + a = a + 0 = a$  (существование нулевого элемента);
- 4.  $\exists -a \in F : a + (-a) = (-a) + a = 0$  (существование противоположного элемента);
- 5. a(b+c) = ab + ac (дистрибутивность; связь между сложением и умножением);
- $6. \ ab = ba \ (коммутативность по умножению);$
- 7. (ab)c = a(bc) (ассоциативность по умножению);
- 8.  $\exists 1 \in F \setminus \{0\} : 1 \cdot a = a \cdot 1 = a$  (существование единицы);
- 9.  $a \neq 0 \Rightarrow \exists a^{-1} \in F : a \cdot a^{-1} = a^{-1} \cdot a = 1$  (существование обратного элемента).

#### Пример.

- $\mathbb{Q}$  рациональные числа;
- $\mathbb{R}$  вещественные числа;
- $\mathbb{C}$  комплексные числа;
- $F_2 = \{0,1\}$ , при сложении и умножении по модулю 2.

#### Поле комплексных чисел

Поле вещественных чисел  $\mathbb{R}$  плохо тем, что в нем уравнение  $x^2 + 1 = 0$  не имеет решения. Отсюда возникает идея определить поле, удовлетворяющее следующим требованиям:

- (T1) новое поле содержит  $\mathbb{R}$ ;
- (T2) уравнение  $x^2 + 1 = 0$  имеет решение.

Давайте формально простроим такое поле.

Определение. Полем  $\mathbb{C}$  комплексных чисел называется множество  $\{(a,b) \mid a,b \in \mathbb{R}\}$ , на котором заданы операции сложения:  $(a_1,b_1)+(a_2,b_2)=(a_1+a_2,b_1+b_2)$  и умножения:  $(a_1,b_1)\cdot(a_2,b_2)=(a_1a_2-b_1b_2,a_1b_2+b_1a_2)$ .

**Предложение.**  $\mathbb{C}$  *и впрямь является полем.* 

Доказательство. Операции сложения и умножения введены, осталось только проверить выполнение всех аксиом.

- 1. очевидно, так как сложение идет поэлементно;
- 2. также очевидно;
- 3. 0 = (0,0);
- 4. -(a,b) = (-a,-b);
- 5. почти очевидно (т.е. прямая проверка);
- 6. ясно (тоже прямая проверка);
- 7. проверим:

$$((a_1, b_1)(a_2, b_2))(a_3, b_3) = (a_1a_2 - b_1b_2, a_1b_2 + b_1a_2)(a_3, b_3) =$$

$$= (a_1a_2a_3 - b_1b_2b_3 - a_1b_2b_3 - b_1a_2b_3, a_1a_2b_3 - b_1b_2b_3 + a_1b_2a_3 + b_1a_2a_3) =$$

$$= (a_1, b_1)(a_2a_3 - b_2b_3, a_2b_3 + b_2a_3) = (a_1, b_1)((a_2, b_2)(a_3, b_3));$$

8. 1 = (1,0);

9.  $(a,b) \neq 0 \Leftrightarrow a^2 + b^2 \neq 0 \to (a,b)^{-1} = \left(\frac{a}{a^2 + b^2}, \frac{-b}{a^2 + b^2}\right)$ .

Осталось только проверить, правда ли введенное поле С удовлетворяет нашим требованиям:

(T1) Заметим, что в подмножестве  $\mathbb{C}$ , состоящим из элементов вида (a,0) операции сложения и умножения будут работать как в поле вещественных чисел.

$$(a,0) + (b,0) = (a+b,0)$$
  
 $(a,0) \cdot (b,0) = (ab,0)$ 

Следовательно, отображение  $a \mapsto (a,0)$  отождествляет  $\mathbb{R}$  с этим подмножеством, то есть  $\mathbb{R} \to \mathbb{C}$ . Что нам и требуется.

(Т2) Примем i=(0,1). Тогда  $i^2=(0,1)\cdot(0,1)=(-1,0)=-1$ . Итого, требование выполнено.

Однако запись комплексных чисел в виде упорядоченной пары (a,b) не очень удобна и громоздка. Поэтому преобразуем запись следующим образом:

$$(a,b) = (a,0) + (0,b) = (a,0) + (b,0) \cdot (0,1) = a + bi.$$

Тем самым мы получили реализацию поля  $\mathbb C$  комплексных чисел как множества  $\{a+bi\mid a,b\in\mathbb R,\ i^2=-1\},$  с обычным сложением и умножением.

Определение. Запись z=a+bi называется алгебраической формой комплексного числа  $z\in\mathbb{C}.$ 

 $a = \operatorname{Re} z - \partial e$ йствительная часть числа z.

 $b = \operatorname{Im} z -$ мнимая часть числа z.

**Определение.** Числа вида z = bi (m.e.  $\operatorname{Re} z = 0$ ) называются чисто мнимыми.

**Определение.** Отображение  $\mathbb{C} \to \mathbb{C}$ :  $a+bi \mapsto a-bi$  называется (комплексным) сопряжением. Само число  $\overline{z}=a-bi$  называется (комплексно) сопряженным к числу z=a+bi.

**Лемма.** Для любых двух комплексных числе  $z,w\in\mathbb{C}$  выполняется, что

- 1.  $\overline{z+w} = \overline{z} + \overline{w}$ ;
- 2.  $\overline{zw} = \overline{z} \cdot \overline{w}$ .

Доказательство. Пусть z = a + bi, а w = c + di.

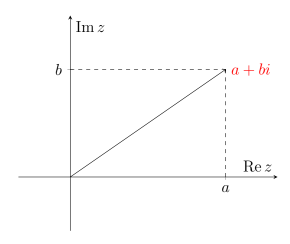
1. 
$$\overline{z} + \overline{w} = a - bi + c - di = (a + c) - (b + d)i = \overline{z + w}$$

2. 
$$\overline{z} \cdot \overline{w} = (a - bi)(c - di) = ac - adi - bci + bdi^2 = (ac - bd) - (ad + bc)i = \overline{zw}$$

**Замечание.** Равенство  $z=\overline{z}$  равносильно равенству  $\mathrm{Im}\ z=0,\ mo\ ecmb\ z\in\mathbb{R}.$ 

## Геометрическая модель поля $\mathbb C$

Заметим, что поле комплексных числе  $\mathbb{C} = \{(a,b) \mid a,b \in \mathbb{R}\}$  равно  $\mathbb{R}^2$ . Следовательно, комплексные числа можно представить как точки на действительной плоскости  $\mathbb{R}^2$ , или сопоставить их векторам.



В таком представлении сложение комплексных чисел сопоставляется со сложением векторов, а сопряжение — с отражением относительно оси  $Ox(\operatorname{Re} z)$ .

**Определение.** Модулем комплексного числа z = a + bi называется длина соответствующего вектора. Обозначение: |z|;  $|a + bi| = \sqrt{a^2 + b^2}$ .

Свойства модуля:

1.  $|z| \ge 0$ , причем |z| = 0 тогда и только тогда, когда z = 0;

2. 
$$|z+w| \le |z| + |w|$$
 — неравенство треугольника;

3. 
$$z \cdot \overline{z} = |z|^2$$
;

Доказательство. 
$$(a+bi)(a-bi) = a^2 - (bi)^2 = a^2 + b^2 = |z|^2$$
.

4.  $|zw| = |z| \cdot |w|$ ;

Доказательство. Возведем в квадрат.

$$|z|^2 \cdot |w|^2 = z\overline{z}w\overline{w} = (zw)\overline{z}\overline{w} = zw\overline{z}\overline{w} = |zw|^2$$

**Замечание.** Из свойства 3 следует, что при  $z \neq 0$  выполняется:

$$z^{-1} = \frac{\overline{z}}{|z|^2}$$
$$(a+bi)^{-1} = \frac{1}{a+bi} = \frac{a-bi}{a^2+b^2}.$$

**Определение.** Аргументом комплексного числа  $z \neq 0$  называется всякий угол  $\varphi$  такой что

$$\cos \varphi = \frac{a}{|z|} = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}; \quad \sin \varphi = \frac{b}{|z|} = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

Неформально говоря, аргумент z — это угол между осью Ox и соответствующим вектором.

#### Замечание.

- 1. Аргумент определен с точностью до  $2\pi$ .
- 2. Аргумент z=0 не определен.

Для  $z \neq 0$  введем множество Arg  $z = \{$ множество всех аргументов  $z \}$  — большой аргумент. Также введем малый аргумент arg z — это такой  $\varphi \in \text{Arg } z$ , который удовлетворяет условию  $0 \leqslant \varphi < 2\pi$  и, следовательно, определен однозначно.

Используя аргумент, можно представить комплексное число следующим образом:

$$\begin{vmatrix} a = |z|\cos\varphi \\ b = |z|\sin\varphi \end{vmatrix} \Rightarrow z = a + bi = |z|\cos\varphi + i|z\sin\varphi = |z|(\cos\varphi + i\sin\varphi)$$

Определение. Запись  $z=|z|(\cos\varphi+i\sin\varphi)$  называется тригонометрической формой комплексного числа z.

Замечание.

$$r_1(\cos\varphi_1 + i\sin\varphi_1) = r_2(\cos\varphi_2 + i\sin\varphi_2) \Leftrightarrow \begin{cases} r_1 = r_2\\ \varphi_1 = \varphi_2 + 2\pi n, & n \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

## Лекция 16 от 18.01.2016

Вспомним предыдущую лекцию и кое-что дополним

#### Замечание.

- 1. Элемент  $0 e \partial u$ нственный.
- 2. И элемент -a единственный.
- 3. Даже элемент 1 единственный.
- 4. Как это ни удивительно, но  $a^{-1}$  тоже единственный.

Легко увидеть, что пункты 2 и 4 доказываются одинаково с точностью до замены операции, как и пункты 1 и 3.

Доказательство. Докажем пункт 3. Если существует 1' — еще одна единица, тогда по аксиомам  $1' = 1' \cdot 1 = 1$ .

Докажем теперь пункт 4. Пусть b и c таковы, что  $b \neq c$  и ba = ab = ac = ca = 1. Тогда

$$bac = (ba) c = b (ac) = 1 \cdot c = c = 1 \cdot b = b$$

To есть b=c.

## Комплексные числа (продолжение)

Предложение. Пусть  $z_1 = |z_1| (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1), \ z_2 = |z_2| (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2).$  Тогда  $z_1 z_2 = |z_1| |z_2| (\cos (\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin (\varphi_1 + \varphi_2))$ 

Иными словами, при умножении комплексных чисел их модули перемножаются, а аргументы складываются.

Доказательство. Просто раскроем скобки и приведём подобные.

$$z_1 z_2 = |z_1||z_2| \left(\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 - \sin \varphi_1 \sin \varphi_2 + i \left(\cos \varphi_1 \sin \varphi_2 + \cos \varphi_2 \sin \varphi_1\right)\right) =$$
$$= |z_1||z_2| \left(\cos \left(\varphi_1 + \varphi_2\right) + i \sin \left(\varphi_1 + \varphi_2\right)\right)$$

Следствие.  $\frac{z_1}{z_2} = \frac{|z_1|}{|z_2|} (\cos{(\varphi_1 - \varphi_2)} + i\sin{(\varphi_1 - \varphi_2)})$ 

Следствие (Формула Муавра). Пусть  $z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ . Тогда:

$$z^n = |z|^n (\cos(n\varphi) + i\sin(n\varphi)) \quad \forall n \in \mathbb{Z}.$$

**Замечание.** В комплексном анализе функция  $\exp x\colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  доопределяется до  $\exp z\colon \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  следующим образом:

$$\exp z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} .$$

M тогда оказывается, что  $\exp z$  обладает теми же свойствами, кроме того:

$$e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi \quad \forall \varphi \in \mathbb{C}.$$

Всякое  $z\in\mathbb{C}$  можно представить в виде  $z=|z|e^{i\varphi}$ , где  $\varphi\in\mathrm{Arg}\ (z)$ . Тогда формула Муавра приобретает совсем очевидный вид:

$$|z_1|e^{i\varphi_2} \cdot |z_2|e^{i\varphi_2} = |z_1||z_2|e^{i(\varphi_1+\varphi_2)}.$$

**Замечание.** Отображение  $R_{\varphi} \colon \mathbb{C} \to \mathbb{C}, z \to ze^{i\varphi}, \varphi \in \mathbb{R}$  определяет поворот на угол  $\varphi$  вокруг 0.

## Корни из комплексного числа

Пусть  $n \in \mathbb{N}$  и  $n \geqslant 2$ .

**Определение.** Корнем n-й степени из числа z называется всякое  $w \in \mathbb{C}$ :  $w^n = z$ . То есть

$$\sqrt[n]{z} = \{ w \in \mathbb{C} \mid w^n = z \}.$$

Если z=0, то |z|=0, а значит |w|=0, w=0. Получается, 0 — единственное комплексное число, у которого корень определён однозначно.

Далее рассмотрим случай  $z \neq 0$ .

$$z = |z| (\cos \varphi + i \sin \varphi)$$
$$w = |w| (\cos \psi + i \sin \psi)$$

$$z = w^n \Leftrightarrow \begin{cases} |z| = |w|^n \\ n\psi \in \operatorname{Arg}(z) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |w| = \sqrt[n]{|z|} \\ n\psi = \varphi + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |w| = \sqrt[n]{|z|} \\ \psi = \frac{\varphi + 2\pi k}{n}, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

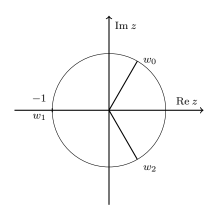
С точностью до кратного  $2\pi$  различные значения в формуле  $\psi = \frac{\varphi + 2\pi k}{n}$  получаются при  $k = 0, 1, \dots, n-1$ . Значит z имеет ровно n корней n-й степени.

$$\sqrt[n]{z} = \left\{ |z| \left( \cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n} \right) \mid k = 0, \dots, n - 1 \right\}$$

**Замечание.** Точки из множества  $\sqrt[n]{z}$  при  $z \neq 0$  лежат в вершинах правильного n-угольника, вписанного в окружность радиуса  $\sqrt[n]{|z|}$ .

**Пример.**  $z = -1 = \cos \pi + i \sin \pi$ 

$$\sqrt[3]{z} = \left\{ \cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}; \cos\pi + i\sin\pi; \cos\frac{5\pi}{3} + i\sin\frac{5\pi}{3} \right\}$$



# Решение квадратных уравнений с комплексными коэффициентами

Пусть дано квадратное уравнение  $az^2 + bz + c = 0$ , где  $a, b, c \in \mathbb{C}$  и  $a \neq 0$ . Тогда имеем:

$$z^{2} + \frac{b}{a} + \frac{c}{a} = 0$$

$$z^{2} + 2\frac{b}{2a} + \frac{b^{2}}{4a^{2}} + \frac{c}{a} - \frac{b^{2}}{4a^{2}} = 0$$

$$\left(z + \frac{b}{2a}\right)^{2} = \frac{b^{2} - 4ac}{4a^{2}}$$

$$z + \frac{b}{2a} \in \sqrt{\frac{b^{2} - 4ac}{4a^{2}}} = \frac{\sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$

То есть все решения — это  $z_1=\frac{-b+d_1}{2a},\ z_2=\frac{-b+d_2}{2a},$  где  $\{d_1,d_2\}=\sqrt[2]{b^2-4ac}.$  В частности, квадратное уравнение всегда имеет комплексный корень, а при  $b^2-4ac\neq 0$  два корня.

**Теорема** (Основная теорема алгебры). Всякий многочлен  $P\left(z\right)=a_{n}z^{n}+a_{n-1}z^{n-1}+\ldots+a_{1}z+a_{0}$  степени  $n,\ \textit{где}\ n\geqslant 1,\ a_{n}\neq 0,\ u\ a_{0},\ldots,a_{n}\in\mathbb{C}$  имеет корень.

## Векторные пространства над произвольным полем

И снова вспомним, что такое векторное пространство:

- некоторое множество V;
- есть операция сложения  $V \times V \to V$ ;
- есть операция умножения на скаляр  $F \times V \to V$ ;
- выполняются 8 аксиом.

Все основные понятия и результаты теории векторных пространств из прошлого полугодия можно перенести на случай пространства над произвольным полем F без изменений.

**Пример.** Пусть V- векторное пространство над полем из двух элементов,  $\dim V=n$ . Тогда  $|V|=2^n$ . Действительно, каждое конечномерное пространство обладает базисом (в данном случае  $e_1,\ldots,e_n$ ). Тогда  $V=\{k_1e_1+k_2e_2+\ldots+k_ne_n\mid k_i\in F\}$ . Но очень легко заметить, что всего таких линейных комбинаций  $2^n$ 

## Лекция 17 от 25.01.2016

## Овеществление и комплексификация

Пусть V — векторное пространство над  $\mathbb{C}$ .

**Определение.** Овеществление пространства V — это то же пространство V, рассматриваемое как пространство над  $\mathbb{R}$ . Обозначение:  $V_{\mathbb{R}}$ .

Операция умножения на элементы  $\mathbb{R}$  в V уже есть, так как  $\mathbb{R}$  — подполе в  $\mathbb{C}$ .

Пример.  $\mathbb{C}_{\mathbb{R}} = \mathbb{R}^2$ .

Предложение. V — векторное пространство над  $\mathbb{C}$ ,  $\dim V < \infty$ . Тогда  $\dim V_{\mathbb{R}} = 2\dim V$ .

Доказательство. Пусть  $e_1, \ldots, e_n$  — базис в V. Тогда  $V = \{z_1e_1 + \ldots + z_ne_n \mid z_k \in \mathbb{C}\}$ , причём такая запись единственная в силу определения базиса. Пусть  $z_k = a_k + ib_k$ , причём такая запись тоже единственная. Тогда будем иметь

$$V = \{(a_1 + ib_1) e_1 + \ldots + (a_n + ib_n) e_n \mid a_k, b_k \in \mathbb{R}\} = \{a_1 e_1 + \ldots + a_n e_n + b_1 i e_1 + \ldots + b_n i e_n \mid a_k, b_k \in \mathbb{R}\}$$

И причём такая запись тоже единственная. Выходит, что  $e_1,e_2,\ldots,e_n,ie_1,ie_2,\ldots,ie_n$  — базис в  $V_{\mathbb{R}}$ , в котором  $2n=2\dim V$  элементов.

Определение. Комплексификация пространства W — это множество  $W \times W = W^{\mathbb{C}} = \{(u,v) \mid u,v \in W\}$  с операциями  $(u_1,v_1)+(u_2,v_2)=(u_1+u_2,v_1+v_2), (a+ib)(u,v)=(au-bv,av-bu).$ 

Пример.  $\mathbb{R}^{\mathbb{C}} = \mathbb{R}$ .

**Утверждение.** В нём выполняются все 8 аксиом векторного пространства над  $\mathbb{C}$ .

W отождествляется подмножеством  $\{(u,0) \mid u \in W\}$ . Действительно

$$w \in W \Leftrightarrow (w,0) \in W^{\mathbb{C}}; \ i(w,0) = (0,w) \in W^{\mathbb{C}}$$

В итоге  $\forall (u, v) \in W^{\mathbb{C}}$  представим в виде

$$(u,v) = (u,0) + (0,v) = (u,0) + i(v,0) = u + iv$$

To есть  $W^{\mathbb{C}} = \{u + iv \mid u,v \in W\}.$ 

Предложение.  $\dim W^{\mathbb{C}} = \dim W$ 

**Замечание.**  $3 dec \circ W^{\mathbb{C}} - npocmpancmeo \ nad \ \mathbb{C}, \ a \ W - nad \ \mathbb{R}.$ 

Доказательство. Пусть  $e_1, \ldots, e_n$  — базис в W. Тогда

$$W^{\mathbb{C}} = \{(u,v) \mid u,v \in W\} = \{(a_1e_1 + a_2e_2 + \ldots + a_ne_n, b_1e_1 + b_2e_2 + \ldots + b_ne_n) \mid a_k,b_k \in \mathbb{R}\} = \{(a_1e_1,b_1e_1) + \ldots + (a_ne_n,b_ne_n)\} = \{(a_1+ib_1)e_1 + \ldots + (a_n+ib_n)e_n\} = \{z_1e_1 + \ldots + z_ne_n \mid z_k \in \mathbb{C}\}$$

То есть выходит, что  $e_1, \ldots, e_n$  — базис в  $W^{\mathbb{C}}$ .

## Сумма подпространств

Пусть V — конечномерное векторное пространство, а U и W — подпространства (в качестве упражнения лектор предлагает доказать, что их пересечение — тоже подпространство).

**Определение.** Сумма подпространств  $U\ u\ W\ -\$ это множество.

$$U+W=\{u+w\mid u\in U, w\in W\}$$

Замечание.  $\dim (U \cap W) \leqslant \dim U \leqslant \dim (U + W)$ 

**Пример.** Двумерные плоскости в пространстве  $\mathbb{R}^3$  содержат общую прямую.

**Теорема.** dim  $(U \cap W)$  = dim U + dim W – dim (U + W)

Доказательство. Положим  $p = \dim(U \cap W)$ ,  $k = \dim U$ ,  $m = \dim W$ . Выберем базис  $a = \{a_1, \ldots, a_p\}$  в пересечении. Его можно дополнить до базиса W и до базиса U. Значит  $\exists b = \{b_1, \ldots, b_{k-p}\}$  такой, что  $a \cup b$  — базис в U и  $\exists c = \{c_1, \ldots, c_{m-p}\}$  такой, что  $a \cup c$  — базис в W. Докажем, что  $a \cup b \cup c$  — базис в U + W.

Во-первых, докажем, что U+W порождается множеством  $a\cup b\cup c$ .

$$\begin{array}{l} v \in U + W \Rightarrow \exists u \in U, w \in W \colon \ v = u + w \\ u \in U = \langle a \cup b \rangle \subset \langle a \cup b \cup c \rangle \\ w \in W = \langle a \cup c \rangle \subset \langle a \cup b \cup c \rangle \end{array} \\ \Rightarrow v = u + w \in \langle a \cup b \cup c \rangle \Rightarrow U + W = \langle a \cup b \cup c \rangle$$

Во-вторых, докажем линейную независимость векторов из  $a \cup b \cup c$ .

Пусть скаляры  $\alpha_1, \ldots, \alpha_p, \beta_1, \ldots, \beta_{k-p}, \gamma_1, \ldots, \gamma_{m-p}$  таковы, что:

$$\underbrace{\alpha_1 a_1 + \ldots + \alpha_p a_p}_{x} + \underbrace{\beta_1 b_1 + \ldots + \beta_{k-p} b_{k-p}}_{y} + \underbrace{\gamma_1 c_1 + \ldots + \gamma_{m-p} c_{m-p}}_{z} = 0$$

$$x + y + z = 0$$

$$z = -x - y$$

$$z \in W$$

$$-x - y \in U \cap W$$

$$\Rightarrow \exists \lambda_1, \ldots, \lambda_n \in F \colon z = \lambda_1 a_1 + \ldots + \lambda_n a_n$$

Тогда  $\lambda_1 a_1 + \ldots + \lambda_p a_p - \gamma_1 c_1 - \ldots - \gamma_{m-p} c_{m-p} = 0$ . Но  $a \cup c$  — базис W. Следовательно,  $\lambda_1 = \ldots = \lambda_p = \gamma_1 = \ldots = \gamma_{m-p} = 0$ . Но тогда  $0 = x + y = \alpha_1 a_1 + \ldots + \alpha_p a_p + \beta_1 b_1 + \ldots + \beta_{k-p} b_{k-p}$ . Но  $a \cup b$  — базис  $U + W \Rightarrow \alpha_1 = \ldots = \alpha_p = \beta_1 = \ldots = \beta_{k-p} = 0$ . Итого, все коэффициенты равны нулю и линейная независимость тем самым доказана. То есть  $a \cup b \cup c$  — базис U + W.

$$\dim(U+W) = |a \cup b \cup c| = |a| + |b| + |c| = p + k - p + m - p = k + m - p =$$

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

**Определение.** Если  $U \cap W = \{0\}$ , то U + W называется прямой суммой.

Следствие. В таком случае  $\dim (U+W) = \dim U + \dim W$ .

**Пример.** U- плоскость, W- прямая в  $\mathbb{R}^3$ .

## Переход к новому базису

Пусть V — векторное пространство,  $\dim V = n, e_1, \dots, e_n$  — базис. То есть

$$\forall v \in V \quad \exists! \ v = x_1 e_1 + \ldots + x_n e_n,$$

где  $x_1, \ldots, x_n \in F$  — координаты вектора v в базисе  $(e_1, \ldots, e_n)$ . Пусть также есть базис  $e'_1, \ldots, e'_n$ :

$$e'_{1} = c_{11}e_{1} + c_{21}e_{2} + \dots + c_{n1}e_{n}$$

$$e'_{2} = c_{12}e_{2} + c_{22}e_{2} + \dots + c_{n2}e_{n}$$

$$\vdots$$

$$e'_{n} = c_{1n}e_{1} + c_{2n}e_{2} + \dots + c_{nn}e_{n}$$

Обозначим матрицу  $C = (c_{ij})$ . Тогда можно переписать  $(e'_1, \ldots, e'_n)$  как  $(e_1, \ldots, e_n) \cdot C$ .

**Предложение.**  $e'_1, \ldots, e'_n$  образуют базис тогда и только тогда, когда  $\det C \neq 0$ .

Доказательство.

 $[\Rightarrow] e'_1, \dots, e'_n$  — базис, а значит  $\exists C' \in M_n$ :

$$(e_1, \dots, e_n) = (e'_1, \dots, e'_n) C' = (e_1, \dots, e_n) C' C$$

$$E = CC'$$

$$C' = C^{-1} \Leftrightarrow \exists C^{-1} \Leftrightarrow \det C \neq 0$$

 $[\Leftarrow] \det C \neq 0 \Rightarrow \exists C^{-1}$ . Покажем, что  $e'_1, \ldots, e'_n$  в таком случае линейно независимы. Пусть  $x_1e'_1 + x_2e'_2 + \ldots + x_ne'_n = 0$ . Тогда можно записать

$$(e'_1, e'_2, \dots, e'_n) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = 0$$

$$(e_1, \dots, e_n) C \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = 0$$

Поскольку  $(e_1,\dots,e_n)$  — базис, то  $C\begin{pmatrix} x_1\\x_2\\\vdots\\x_n \end{pmatrix}=0$ . Умножая слева на обратную матрицу, получаем, что  $x_1=x_2=\dots=x_n=0$ 

Лекция 18 от 29.01.2016

## Матрица перехода и переход к новому базису

Пусть V — векторное пространство,  $\dim V = n$ , вектора  $e_1, \ldots, e_n$  — базис, а  $e'_1, \ldots, e'_n$  — некий набор из n векторов. Тогда каждый вектор из этого набора линейно выражается через базис.

$$e'_{j} = \sum_{i=1}^{n} c_{ij} e_{i}, \quad c_{ij} \in F$$

$$(e'_{1}, \dots, e'_{n}) = (e_{1}, \dots, e_{n}) \cdot C, \quad C = (c_{ij})$$

То есть мы получили матрицу, где в j-ом столбце стоят коэффициенты линейного разложения вектора  $e'_j$  в базисе  $(e_1, \ldots, e_n)$ .

Теперь пусть  $e_1', \dots, e_n'$  — тоже базис в V. Вспомним, что на прошлой лекции уже было сказано, что в этом случае  $\det C \neq 0$ .

**Определение.** Матрица C называется матрицей перехода от базиса  $(e_1, \ldots, e_n)$   $\kappa$  базису  $(e'_1, \ldots, e'_n)$ .

Замечание. Матрица перехода от  $(e'_1,\ldots,e'_n)$   $\kappa$   $(e_1,\ldots,e_n)$  есть  $C^{-1}$ .

И небольшое замечание касательно записи: когда базис записан в скобках, то есть  $(e_1, \ldots, e_n)$ , то нам важен порядок векторов в нем, в противном случае, при записи  $e_1, \ldots, e_n$ , порядок не важен.

Итого, имеем два базиса пространства V,  $(e_1, \ldots, e_n)$  и  $(e'_1, \ldots, e'_n)$ , и матрицу перехода C такую, что  $(e'_1, \ldots, e'_n) = (e_1, \ldots, e_n) \cdot C$ . Возьмем некий вектор v и разложим его по обоим базисам.

$$v \in V \Rightarrow \begin{cases} v = x_1 e_1 + \ldots + x_n e_n, & x_i \in F \\ v = x_1' e_1' + \ldots + x_n' e_n', & x_i' \in F \end{cases}$$

Предложение. Формула преобразования координат при переходе к другому базису:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = C \begin{pmatrix} x_1' \\ \vdots \\ x_n' \end{pmatrix} \qquad u \wedge u \qquad x_i = \sum_{j=1}^n c_{ij} x_j'$$

Доказательство. С одной стороны:

$$v = x_1'e_1' + \ldots + x_n'e_n' = \begin{pmatrix} e_1' & \ldots & e_n' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1' \\ \vdots \\ x_n' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e_1 & \ldots & e_n \end{pmatrix} C \begin{pmatrix} x_1' \\ \vdots \\ x_n' \end{pmatrix}.$$

Однако с другой стороны:

$$v = x_1 e_1 + \ldots + x_n e_n = \begin{pmatrix} e_1 & \ldots & e_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

Сравнивая одно с другим, получаем, что:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = C \begin{pmatrix} x_1' \\ \vdots \\ x_n' \end{pmatrix}.$$

## Линейные отображения

Пусть V и W — два векторных пространства над полем F.

**Определение.** Отображение  $f:V\to W$  называется линейным, если:

1. 
$$f(u_1 + u_2) = f(u_1) + f(u_2), \quad \forall u_1, u_2 \in V;$$

2. 
$$f(\alpha u) = \alpha f(u), \quad \forall u \in V, \forall \alpha \in F.$$

Замечание. Свойства 1-2 эквивалентны тому, что

$$f(\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2) = \alpha_1 f(u_1) + \alpha_2 f(u_2), \quad \forall u_1, u_2 \in V, \ \forall \alpha_1, \alpha_2 \in F.$$

Здесь важно понимать, что сначала сложение векторов и умножение на скаляр происходит в пространстве V, а потом в пространстве W.

#### Простейшие свойства.

1. 
$$f(\vec{0}_V) = \vec{0}_W$$

Доказательство. 
$$f(\vec{0}_V) = f(0 \cdot \vec{0}_V) = 0 \\ f(\vec{0}_V) = \vec{0}_W$$

2.  $\varphi(-u) = -\varphi(u)$ , где (-u) — обратный элемент к u.

Доказательство. 
$$\varphi(-u) + \varphi(u) = \varphi(-u+u) = \varphi(\vec{0}_V) = \vec{0}_W \Rightarrow \varphi(-u) = -\varphi(u)$$

#### Примеры

- (0)  $V \to V : v \mapsto v$  тождественное отображение.
- (1)  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  линейно  $\Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{R}: f(x) = kx, \quad \forall x \in \mathbb{R}$

Доказательство.

$$\Rightarrow f(x) = f(x \cdot 1) = x f(1) = kx$$
, где  $k = f(1)$ 

← Проверим необходимые условия линейности.

1. 
$$f(x) = kx \Rightarrow f(x_1 + x_2) = k(x_1 + x_2) = kx_1 + kx_2 = kf(x_1) + kf(x_2)$$

2. 
$$f(\alpha x) = k\alpha x = \alpha kx = \alpha f(x)$$

- (2)  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  декартова система координат.
  - 2.1 Поворот вокруг 0 на угол  $\alpha$  линеен.
  - 2.2 Проекция на прямую, проходящую через 0, линейна.
- (3)  $P_n = R[x]_{\leq n}$  пространство всех многочленов от x степени не больше n.

$$\Delta: f\mapsto f' \mbox{ (производная)}$$
 
$$(f+g)'=f'+g' \bigg|\Rightarrow \Delta - \mbox{ линейное отображение из } P_n \mbox{ в } P_{n-1}$$
 
$$(\alpha f)'=\alpha f'$$

**(4)** Векторное пространство  $V, \dim V = n, e_1, \dots, e_n$  — базис.

$$V\mapsto \mathbb{R}^n$$
  $x_1e_1+\ldots+x_ne_n\mapsto \begin{pmatrix} x_1\\ \vdots\\ x_n \end{pmatrix}$  — тоже линейное отображение.

(5)  $A \in \operatorname{Mat}_{m \times n}, k \geqslant 1$  — любое,  $\varphi : \operatorname{Mat}_{n \times k} \to \operatorname{Mat}_{m \times k}$ .

$$\varphi(X) = A \cdot X$$

$$A(X_1 + X_2) = AX_1 + AX_2$$

$$A(\alpha X) = \alpha(AX)$$

Частный случай, при  $k=1-\varphi:F^n \to F^m.$ 

## Изоморфизм

**Определение.** Отображение  $\varphi: V \to W$  называется изоморфизмом, если  $\varphi$  линейно и биективно. Обозначение:  $\varphi: V \xrightarrow{\sim} W$ .

Рассмотрим те же примеры:

- (0) Изоморфизм.
- **(1)** Изоморфизм, при  $k \neq 0$ .
- **(2)** 2.1 Изоморфизм.
  - 2.2 Не изоморфизм.
- (3) Не изоморфизм.
- (4) Изоморфизм.
- (5) Задача: доказать, что  $\varphi$  изоморфизм тогда и только тогда, когда n=m и  $\det A \neq 0$ .

**Предложение.** Пусть  $\varphi: V \to W$  — изоморфизм. Тогда  $\varphi^{-1}: W \to V$  — тоже изоморфизм.

Доказательство. Так как  $\varphi$  — биекция, то  $\varphi^{-1}$  — тоже биекция.

$$w_1, w_2 \in W \Rightarrow \exists v_1, v_2 \in V : \begin{cases} \varphi(v_1) = w_1 & v_1 = \varphi^{-1}(w_1) \\ \varphi(v_2) = w_2 & v_2 = \varphi^{-1}(w_2) \end{cases}$$

Тогда осталось только доказать линейность обратного отображения. Для этого проверим выполнение необходимых условий линейности.

1. 
$$\varphi^{-1}(w_1 + w_2) = \varphi^{-1}(\varphi(v_1) + \varphi(v_2)) = \varphi^{-1}(\varphi(v_1 + v_2)) = \mathrm{id}(v_1 + v_2) = v_1 + v_2$$

$$2. \ \alpha \in F, \quad \varphi^{-1}(\alpha w_1) = \varphi^{-1}(\alpha \varphi(v_1)) = \varphi^{-1}(\varphi(\alpha v_1)) = \operatorname{id}(\alpha v_1) = \alpha v_1.$$

**Определение.** Два векторных пространства V и W называются изоморфными, если существует изоморфизм  $\varphi:V\stackrel{\sim}{\to} W$  (и тогда существует изоморфизм  $V\stackrel{\sim}{\leftarrow} W$  по предположению). Обозначение:  $V\simeq W$  или  $V\cong W$ .

Отображения можно соединять в композиции:

$$\begin{vmatrix}
\varphi: U \to V \\
\psi: V \to W
\end{vmatrix} \Rightarrow \psi \circ \varphi: U \to W \quad \psi \circ \varphi(u) = \psi(\varphi(u))$$

#### Предложение.

- 1. Если  $\varphi$  и  $\psi$  линейны, то  $\psi \circ \varphi$  тоже линейно.
- 2. Если  $\varphi$  и  $\psi$  изоморфизмы, то  $\psi \circ \varphi$  тоже изоморфизм.

Доказательство.

1. Опять-таки, просто проверим необходимые условия линейности.

(a) 
$$(\psi \circ \varphi)(u_1 + u_2) = \psi(\varphi(u_1 + u_2)) = \psi(\varphi(u_1) + \varphi(u_2)) = \psi(\varphi(u_1)) + \psi(\varphi(u_2)) = (\psi \circ \varphi)(u_1) + (\psi \circ \varphi)(u_2)$$

(b) 
$$(\psi \circ \varphi)(\alpha u) = \psi(\varphi(\alpha u)) = \psi(\alpha \varphi(u)) = \alpha \psi(\varphi(u)) = \alpha(\psi \circ \varphi)(u)$$

2. Следует из сохранения линейности и того, что композиция биекций тоже биекция.

**Следствие.** Изоморфизм это отношение эквивалентности на множестве всех векторных пространств над фиксированным полем F.

Доказательство.

Рефлексивность  $V \simeq V$ .

Симметричность  $V \simeq W \Rightarrow W \simeq V$ .

**Транзитивность**  $(V \simeq U) \land (U \simeq W) \Rightarrow V \simeq W.$ 

То есть множество всех векторных пространств над фиксированным полем F разбивается на попарно непересекающиеся классы, причем внутри одного класса любые два пространства изоморфны. Такие классы называются  $\kappa$ лассами эквивалентности.

**Теорема.** Если два конечномерных векторных пространства V и W над полем F изоморфны, то  $\dim V = \dim W$ .

Но для начала докажем следующую лемму.

**Лемма** (1). Для векторного пространства V над полем F размерности n верно, что  $V \simeq F^n$ .

Доказательство. Рассмотрим отображение  $\varphi: V \to F^n$  из примера 4. Пусть  $(e_1, \dots, e_n)$  — базис пространства V. Тогда:

$$x_1e_1 + \ldots + x_ne_n \mapsto \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad x_i \in F.$$

Отображение  $\varphi$  линейно и биективно, следовательно  $\varphi$  — изоморфизм. А раз существует изоморфное отображение между пространствами V и  $F^n$ , то они изоморфны.

## Лекция 19 от 01.02.2016

## Изоморфизм (продолжение)

На прошлой лекции мы ввели теорему и доказали одну лемму. Напомним их.

**Теорема.** Если два конечномерных векторных пространства V и W изоморфны, то  $\dim V = \dim W$ .

Лемма (1). Если dim V = n, mo  $V \simeq F^n$ .

**Замечание.** Говорят, что функция  $\varphi$  отождествляет пространство V с пространством  $F^n$ , если  $\varphi:V\stackrel{\sim}{\to} F^n$ .

Но перед тем, как доказывать эту теорему, докажем лучше еще одну лемму.

**Лемма** (2). Пусть  $\varphi: V \xrightarrow{\sim} W$  — изоморфизм векторных пространств, а  $e_1, \ldots, e_n$ — базис V. Тогда  $\varphi(e_1), \ldots, \varphi(e_n)$  — базис W.

Доказательство. Пусть  $w \in W$  — произвольный вектор. Положим  $v \in V$  таковым, что  $v = \varphi^{-1}(w)$ .

$$v = x_1 e_1 + \ldots + x_n e_n, \quad x_i \in F$$

$$w = \varphi(v) = \varphi(x_1 e_1 + \ldots + x_n e_n) = x_1 \varphi(e_1) + \ldots + x_n \varphi(e_n) \Rightarrow W = \langle \varphi(e_1), \ldots, \varphi(e_n) \rangle$$

Покажем, что  $\varphi(e_1), \dots, \varphi(e_n)$  — линейно независимые вектора.

Пусть  $\alpha_1, \ldots, \alpha_n \in F$  таковы, что  $\alpha_1 \varphi(e_1) + \ldots + \alpha_n \varphi(e_n) = 0$ . Это то же самое, что  $\varphi(\alpha_1 e_1 + \ldots + \alpha_n e_n) = 0$ . Применяя  $\varphi^{-1}$ , получаем  $\alpha_1 e_1 + \ldots + \alpha_n e_n = \varphi^{-1}(0) = 0$ . Но так как  $e_1, \ldots, e_n$  базис в V, то  $\alpha_1 = \ldots = \alpha_n = 0$ , и потому вектора  $\varphi(e_1), \ldots, \varphi(e_n)$  линейно независимы. Следовательно, этот набор векторов — базис в W.

Теперь приступим наконец к доказательству теоремы.

Доказательство.

- $\Rightarrow V \simeq W \Rightarrow \exists \varphi : V \xrightarrow{\sim} W$ . Тогда по лемме 2, если  $e_1, \ldots, e_n$  базис V, то  $\varphi(e_1), \ldots, \varphi(e_n)$  базис W, и тогда  $\dim V = \dim W$ .
- $\Leftarrow$  Пусть dim  $V=\dim W=n$ . Тогда по лемме 1 существуют изоморфизмы  $\varphi:V\stackrel{\sim}{\to} F^n$  и  $\psi:W\stackrel{\sim}{\to} F^n$ . Следовательно,  $\psi^{-1}\circ\varphi:V\to W$  изоморфизм.

То есть получается, что с точностью до изоморфизма существует только одно векторное пространство размерности n. Однако не стоит заканчивать на этом курс линейной алгебры. Теперь главная наша проблема — это как из бесконечного множества базисов в каждом векторном пространстве выбрать тот, который будет наиболее простым и удобным для каждой конкретной задачи.

например, рассмотрим вектор  $v \in F^n$  с координатами  $v = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ . Пусть  $v \neq 0$ . Тогда

существует такой базис  $e_1,\dots,e_n,$  что  $v=e_1,$  то есть в этом базисе вектор имеет координаты

$$v = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

Пусть V, W — векторные пространства над F, и  $e_1, \ldots, e_n$  — базис V.

#### Предложение.

- 1. Всякое линейное отображение  $\varphi: V \to W$  однозначно определяется векторами  $\varphi(e_1), \dots, \varphi(e_n)$ .
- 2. Для всякого набора векторов  $f_1, \ldots, f_n \in W$  существует единственное линейное отображение  $\varphi: V \to W$  такое, что  $\varphi(e_1) = f_1, \ldots, \varphi(e_n) = f_n$ .

Доказательство.

- 1. Пусть  $v \in V$ ,  $v = x_1e_1 + \ldots + x_ne_n$ , где  $x_i \in F$ . Тогда  $\varphi(v) = x_1\varphi(e_1) + \ldots + x_n\varphi(e_n)$ , то есть если мы знаем вектора  $\varphi(e_i)$ , то сможем задать  $\varphi(v)$  для любого  $v \in V$ .
- 2. Определим отображение  $\varphi: V \to W$  по формуле  $\varphi(x_1e_1 + \ldots + x_ne_n) = x_1f_1 + \ldots + x_nf_n$ . Прямая проверка показывает, что  $\varphi$  линейна, а единственность следует из пункта 1.

Следствие. Если  $\dim V = \dim W = n$ , то для всякого базиса  $e_1, \ldots, e_n$  пространства V и всякого базиса  $f_1, \ldots, f_n$  пространства W существует единственный изоморфизм  $\varphi : V \xrightarrow{\sim} W$  такой, что  $\varphi(e_1) = f_1, \ldots, \varphi(e_n) = f_n$ .

Доказательство. Из пункта 2. предложения следует, что существует единственное линейное отображение  $\varphi: V \to W$  такое, что  $\varphi(e_1) = f_1, \ldots, \varphi(e_n) = f_n$ . Но тогда  $\varphi(x_1e_1 + \ldots + x_ne_n) = x_1\varphi(e_1) + \ldots + x_n\varphi(e_n) = x_1f_1 + \ldots + x_nf_n$  для любых  $x_i \in F$ . Отсюда следует, что  $\varphi$  биекция.

## Матрицы линейных отображений

Пусть V и W — векторные пространства,  $\mathfrak{e} = (e_1, \dots, e_n)$  — базис V,  $\mathfrak{f} = (f_1, \dots, f_m)$  — базис W,  $\varphi : V \to W$  — линейное отображение. Тогда:

$$\varphi(e_j) = a_{1j}f_1 + \ldots + a_{mj}f_m = \sum_{i=1}^m a_{ij}f_i.$$

Определение. Матрица  $A=(a_{ij})\in Mat_{m\times n}(F)$  называется матрицей линейного отображения  $\varphi$  в базисах  $\mathfrak e$  u  $\mathfrak f$  (или по отношению  $\kappa$  базисам  $\mathfrak e$  u  $\mathfrak f$ ).

**Замечание.** Существует биекция {линейные отображения  $V \to W$ }  $\rightleftarrows Mat_{m \times n}$ .

**Замечание.** В  $A^{(j)}$  стоят координаты  $\varphi(e_i)$  в базисе  $\mathbb{F}$ .

$$(\varphi(e_1),\ldots,\varphi(e_n))=(f_1,\ldots,f_n)\cdot A$$

Рассмотрим пример.

Пусть  $P_n = F[x]_{\leqslant n}$  — множество многочленов над полем F степени не выше n. Возьмем дифференцирование  $\Delta: P_n \to P_{n-1}$ .

Базис  $P_n-1, x, x^2, \ldots, x^n$ . Базис  $P_{n-1}-1, x, \ldots, x^{n-1}$ . Тогда матрица линейного отображения будет размерности  $n \times (n+1)$  и иметь следующий вид.

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & n \end{pmatrix}$$

Предложение. Если  $v = x_1 e_1 + \ldots + x_n e_n$  и  $\varphi(v) = y_1 f_1 + \ldots + y_m f_m$ , то

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} = A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

Доказательство. С одной стороны:

$$\varphi(v) = x_1 \varphi(e_1) + \ldots + x_n \varphi(e_n) = (\varphi(e_1), \ldots, \varphi(e_n)) \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = (f_1, \ldots, f_m) A \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

Однако с другой стороны:

$$\varphi(v) = (f_1, \dots, f_m) \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix}.$$

Сравнивая обе части, получаем требуемое.

А теперь проанализируем операции над матрицами линейных отображений.

V и W — векторные пространства. Обозначение:  $\mathrm{Hom}(V,W):=$  множество всех линейных отображений  $V \to W$ .

Пусть  $\varphi, \psi \in \text{Hom}(V, W)$ .

#### Определение.

- 1.  $\varphi + \psi \in \text{Hom}(V, W) \mathfrak{smo}(\varphi + \psi)(v) := \varphi(v) + \psi(v)$ .
- 2.  $\alpha \in F, \alpha \varphi \in \text{Hom}(V, W) \mathfrak{smo}(\alpha \varphi)(v) := \alpha(\varphi(v)).$

#### Упражнение.

- 1. Проверить, что  $\varphi + \psi$  и  $\alpha \varphi$  действительно принадлежат Hom(V, W).
- 2. Проверить, что Hom(V, W) является векторным пространством.

Предложение. Пусть  $e = (e_1, \dots, e_n) - \text{базис } V, f = (f_1, \dots, f_m) - \text{базис } W, \varphi, \psi \in \text{Hom}(V, W).$  При этом  $A_{\varphi}$  — матрица линейного отображения  $\varphi$ ,  $A_{\psi}$  — матрица для  $\psi$ ,  $A_{\varphi+\psi}$  — для  $\varphi+\psi$ , а  $A_{\alpha\varphi}$  — для  $\alpha\varphi$ .

Torda 
$$A_{\varphi+\psi} = A_{\varphi} + A_{\psi} \ u \ A_{\alpha\varphi} = \alpha A_{\varphi}.$$

Доказательство. Упражнение.

Теперь возьмем три векторных пространства — U,V и W размерности n,m и k соответственно, и их базисы е,  $\mathbb F$  и g. Также рассмотрим цепочку линейных отображений  $U \xrightarrow{\psi} V \xrightarrow{\varphi} W$ . Пусть A — матрица  $\varphi$  в базисах  $\mathbb F$  и g, B — матрица  $\psi$  в базисах е и  $\mathbb F$ , C — матрица  $\varphi \circ \psi$  в базисах е и g.

**Пр**едложение. C = AB.

Замечание. Собственно говоря, отсюда и взялось впервые определение умножения матрии.

Доказательство. Запишем по определению:

$$(\varphi \circ \psi)(e_r) = \sum_{p=1}^k c_{pr} g_p, \quad r = 1, \dots, n$$

$$\psi(e_r) = \sum_{q=1}^m b_{qr} f_q, \quad r = 1, \dots, n$$

$$\varphi(f_q) = \sum_{p=1}^k a_{pq} g_p, \quad q = 1, \dots, m$$

Тогда:

$$(\psi \circ \psi)(e_r) = \varphi(\psi(e_r)) = \varphi\left(\sum_{q=1}^m b_{qr} f_g\right) = \sum_{q=1}^m b_{qr} \varphi(f_g) = \sum_{q=1}^m b_{qr} \left(\sum_{p=1}^k a_{pq} g_p\right) = \sum_{p=1}^k \left(\sum_{q=1}^m a_{pq} b_{qr}\right) g_p$$

$$\downarrow \downarrow$$

$$c_{pr} = \sum_{q=1}^m a_{pq} b_{qr}$$

$$\downarrow \downarrow$$

$$C = AB$$

И снова, пусть V и W — векторные пространства с линейным отображением  $\varphi: V \to W$ .

**Определение.** Ядро  $\varphi$  — это множество  $\text{Ker } \varphi := \{ v \in V \mid \varphi(v) = 0 \}.$ 

Определение. Образ  $\varphi$  — это множество Im  $\varphi := \{w \in W \mid \exists v \in V : \varphi(v) = w\}$ .

Пример. Все то жее  $\Delta: P_n \to P_{n-1}$ . Для него  $\operatorname{Ker} \Delta = \{f \mid f = const\}$ ,  $\operatorname{Im} \Delta = P_{n-1}$ .

## Лекция 20 от 08.02.2016

## Линейные отображения (продолжение)

Пусть  $\varphi \colon V \to W$  — линейное отображение.

#### Предложение.

- 1.  $\operatorname{Ker} \varphi nodnpocmpaнcmeo \ e \ V$ .
- 2.  $\operatorname{Im} \varphi nodnpocmpaнcmeo \ e \ W$ .

Доказательство. Проверим по определению.

- 1.  $\varphi(0_v) = 0_w$  этот факт мы уже доказали.
  - $v_1, v_2 \in \operatorname{Ker} \varphi \Rightarrow \varphi(v_1 + v_2) = \varphi(v_1) + \varphi(v_2) = 0_w + 0_w = 0_w \Rightarrow v_1 + v_2 \in \operatorname{Ker} \varphi$ .
  - $v \in \text{Ker } \varphi, \alpha \in F \Rightarrow \varphi(\alpha v) = \alpha \varphi(v) = \alpha 0 = 0$ , то есть  $\alpha v$  тоже лежит в ядре.
- 2.  $0_w = \varphi(0_v) \Rightarrow 0_w \in \text{Im } (\varphi)$ .
  - $w_1, w_2 \in \text{Im } \varphi \Rightarrow \exists v_1, v_2 \in V : w_1 = \varphi(v_1), w_2 = \varphi(v_2) \Rightarrow w_1 + w_2 = \varphi(v_1) + \varphi(v_2) = \varphi(v_1 + v_2) \Rightarrow w_1 + w_2 \in \text{Im } \varphi.$
  - $w \in \operatorname{Im} \varphi, \alpha \in F \Rightarrow \exists v \in V : \varphi(v) = w \Rightarrow \alpha w = \alpha \varphi(v) = \varphi(\alpha v) \Rightarrow \alpha w \in \operatorname{Im} \varphi.$

То есть все условия подпространства по определению выполнены и предложение доказано.

#### Предложение.

- 1.  $\varphi$  инъективно тогда и только тогда, когда  $\operatorname{Ker} \varphi = \{0\}.$
- 2.  $\varphi$  сюръективно тогда и только тогда, когда  ${\rm Im} \, \varphi = W$ .

Доказательство.

- 1. [⇒] Очевидно.
  - [ $\Leftarrow$ ] Пусть  $v_1, v_2$  таковы, что  $\varphi(v_1) = \varphi(v_2) \Rightarrow \varphi(v_1 v_2) = 0 \Rightarrow v_1 v_2 = 0 \Rightarrow v_1 = v_2$ .
- 2. Очевидно из определения образа.

**Следствие.**  $\varphi$  — изоморфизм тогда, и только тогда, когда  $\operatorname{Ker} \varphi = \{0\}$  и  $\operatorname{Im} \varphi = W$ .

**Предложение.**  $U \subset V$  — nodnpocmpancmeo u  $e_1, \ldots, e_k$  — basic. Torda

- 1.  $\varphi(U)$  nodnpocmpancmeo,  $\varphi(U) = \langle \varphi(e_1), \dots, \varphi(e_k) \rangle$ .
- 2.  $\dim \varphi(U) \leq \dim U$ .

Доказательство.

1.  $\varphi(x_1e_1 + x_2e_2 + \ldots + x_ke_k) = x_1\varphi(e_1) + \ldots + x_k\varphi(e_k) \in \langle \varphi(e_1), \ldots, \varphi(e_k) \rangle$ .

 $2. \ \varphi(U) = \langle \varphi(e_1), \dots, \varphi(e_k) \rangle \Rightarrow \dim \varphi(U) \leqslant \dim U$  по основной лемме о линейной зависимости.

V,W — векторные пространства,  $\mathfrak{E}=(e_1,\ldots,e_n)$  — базис  $V,\,\mathbb{F}=(f_1,\ldots,f_m)$  — базис  $W.\,A$ — матрица  $\varphi$  по отношению к  $\mathfrak{e}, \mathfrak{f}$ .

Предложение. dim Im  $\varphi = \operatorname{rk} A$ .

Доказательство.

$$v \in V, v = x_1 e_1 + \dots x_n e_n$$
  

$$\varphi(v) = y_1 f_1 + \dots y_m e_m$$

Тогда 
$$\begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$
.

 $A^{(j)}$  — столбец координат в базисе  $\mathbb{F}$ ,  $\alpha_1, \ldots, \alpha_n \in F$ .

$$\alpha_1 \varphi(e_1) + \dots + \alpha_n \varphi(e_n) = 0 \Leftrightarrow \alpha_1 A^{(1)} + \dots + \alpha_n A^{(n)} = 0$$

Отсюда следует, что

$$\operatorname{rk} A = \operatorname{rk} \left\{ \varphi(e_1), \dots, \varphi(e_n) \right\} = \dim \underbrace{\left\langle \varphi(e_1), \dots, \varphi(e_n) \right\rangle}_{\operatorname{Im} \varphi} = \dim \operatorname{Im} \varphi$$

Следствие. Величина rk A не зависит от выбора базисов e, f.

**Определение.**  $\operatorname{rk} A$  называется рангом линейного отображения  $\varphi$ , обозначается  $\operatorname{rk} \varphi$ .

Следствие.  $\mathit{Ecnu} \dim V = \dim W = n, \ \mathit{mo} \ \varphi - \mathit{usomop} \phi \mathit{usm} \ \mathit{morda} \ \mathit{u} \ \mathit{morbko} \ \mathit{morda}, \ \mathit{korda}$  $\det A \neq 0$ . Тогда  $A - \kappa вадратная$ .

Доказательство.

 $\Rightarrow$   $\varphi$  — изоморфизм, следовательно

$$\operatorname{Im} \varphi = W \Rightarrow \dim \operatorname{Im} \varphi = n \Rightarrow \operatorname{rk} A = n \Rightarrow \det A \neq 0$$

 $[\Leftarrow] \det A \neq 0 \Rightarrow \exists A^{-1}.$ 

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = A^{-1} \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix}$$

Таким образом,  $\varphi$  — биекция, а значит изоморфизм.

Следствие.  $A \in \operatorname{Mat}_{k \times m}, B \in \operatorname{Mat}_{m \times n}$ .  $Tor \partial a \operatorname{rk} AB \leqslant \min \{\operatorname{rk} A, \operatorname{rk} B\}$ 

Доказательство. Реализуем A, B как матрицы линейных отображений, то есть  $\varphi_A \colon F^m \to \mathbb{R}$  $F^k, \varphi_B \colon F^n \to F^m$ . Тогда матрица AB — матрица отображения  $\varphi_A \circ \varphi_B$ .

$$\operatorname{rk}(AB) = \operatorname{rk}(\varphi_A \circ \varphi_B) \begin{cases} \leqslant \dim \operatorname{Im} \varphi_A = \operatorname{rk} A \\ \leqslant \dim \operatorname{Im} \varphi_B = \operatorname{rk} B \end{cases}$$

Первое неравенство верно так как  $\operatorname{Im} (\varphi_A \circ \varphi_B) \subset \operatorname{Im} \varphi_A \Rightarrow \dim \operatorname{Im} (\varphi_A \circ \varphi_B) \leqslant \dim \operatorname{Im} \varphi_A$ . Рассматривая второе неравенство, получаем, что

$$\operatorname{Im} (\varphi_A \circ \varphi_B) = \varphi_A(\operatorname{Im} \varphi_B) \Rightarrow \dim \operatorname{Im} (\varphi_A \circ \varphi_B) = \dim(\varphi_A(\operatorname{Im} \varphi_B)) \leqslant \dim \operatorname{Im} \varphi_B$$

#### Упражнение.

- Если A квадртана  $u \det A \neq 0$ , то  $\operatorname{rk} AB = \operatorname{rk} B$ .
- $Ecnu\ B \in M_n\ u \det B \neq 0$ , mo rk  $AB = \operatorname{rk} A$ .

**Теорема.** dim Im  $\varphi = \dim \varphi - \dim \operatorname{Ker} \varphi$ 

Существует 2 способа доказательства. Рассмотрим оба.

Бескоординатный способ. Пусть  $\dim \operatorname{Ker} \varphi = k$  и  $e_1, \ldots, e_k$  — базмс в  $\operatorname{Ker} \varphi$ . Дополним его до базиса V векторами  $e_k, \ldots, e_n$ . Тогда

$$\operatorname{Im} \varphi = \langle \varphi(e_1), \dots, \varphi(e_k), \dots, \varphi(e_n) \rangle = \langle 0, 0, \dots, 0, \varphi(e_{k+1}), \dots, \varphi(e_n) \rangle = \langle \varphi(e_{k+1}), \dots, \varphi(e_n) \rangle$$

Пусть  $\alpha_{k+1}\varphi(e_{k+1}) + \ldots + \alpha_n\varphi(e_n) = 0$  для некоторых  $\alpha_1, \ldots, \alpha_n \in F$ . Тогда

$$\varphi(\alpha_{k+1}e_{k+1} + \dots + \alpha_n e_n) = 0$$
  

$$\Rightarrow \alpha_{k+1}e_{k+1} + \dots + \alpha_n e_n \in \text{Ker } \varphi$$
  

$$\Rightarrow \alpha_{k+1}e_{k+1} + \dots + \alpha_n e_n = \beta_1 e_1 + \dots + \beta_k e_k$$

для некоторых  $\beta_1,\ldots,\beta_k\in F$ . Но так как  $e_1,\ldots,e_n$  — базис в V, то  $\alpha_{k+1}=\ldots=\alpha_n=\beta_1=\ldots=$  $\beta_k = 0$ . То есть  $\varphi(e_1), \dots, \varphi(e_n)$  линейно независимы, а значит образуют базис Im  $\varphi$ . Отсюда следует, что dim Im  $\varphi = n - k = \dim V - \dim \operatorname{Ker} \varphi$ 

Koopдинатный способ. Зафиксируем базис  $e = (e_1, \ldots, e_n)$  в V и  $f = (f_1, \ldots, f_m)$  в W. Пусть A — матрица  $\varphi$  в базисе  $\mathbb{F}$ . Тогда  $v=x_1e_1+\ldots+x_ne_n,\ \varphi(v)=y_1f_1+\ldots+y_mf_m.$  Получим,

что 
$$\begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$
. Кег  $\varphi$  состоит из векторов, координаты которых удовлетворяют СЛУ  $A \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = 0$ . Ранее в курсе мы уже доказали, что размерность пространства решений равна

$$A \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = 0$$
. Ранее в курсе мы уже доказали, что размерность пространства решений равна  $n-\operatorname{rk} A$ , то есть  $\dim\operatorname{Im} \varphi = n-\operatorname{rk} A = \dim V - \dim\operatorname{Ker} \varphi$ .

## Линейные операторы

Пусть V — конечномерное векторное пространство.

Определение. Линейным оператором (или линейным преобразованиемм) называется всякое линейное отображение  $\varphi\colon V\to V$ , то есть из V в себя.

Обозначается L(V) = Hom(V, V).

Пусть  $e = (e_1, \dots, e_n)$  — базис в V и  $\varphi \in L(V)$ .  $(\varphi(e_1), \dots, \varphi(e_n)) = (e_1, \dots, e_n)$  A. В таком случае A — матрица линейного опреатора в базисе e.

В столбце  $A^{(j)}$  стоят координаты  $\varphi(e_i)$  в базисе e. Матрица A — квадратная.

#### Пример.

- 1.  $\varphi(v) = 0 \forall v \in V$  нулевая матрица.
- 2. Тождественный оператор  $id(v) = v \forall v \in V e \partial u + u + u + a s$  матрииа.
- 3. Скалярный оператор  $\lambda id(v) = \lambda V$ , матрица  $\lambda E$  в любом базисе.

Следствие (Следствия из общих фактов о линейных отображениях).

- 1. Всякий линейный оператор однозначно определяется своей матрицей в любом фиксированном базисе.
- 2. Для всякой квадратной матрицы  $\exists ! \ \varphi \in L(V)$  такой, что матрица  $\varphi$  есть A.
- 3.  $\varphi \in L(V)$ , A матрииа  $\varphi$  в базисе e.

$$v = x_1 e_1 + \dots + x_n e_n$$

$$\varphi(v) = y_1 e_1 + \dots + y_n e_n$$

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

Пусть  $\varphi \in L(V)$ . A — матрица  $\varphi$  в базисе  $\mathfrak{e} = (e_1, \dots, e_n)$ .  $\mathfrak{e}' = (e'_1, \dots, e'_n)$  — другой базис, причём  $(e'_1, \dots, e'_n) = (e_1, \dots, e_n)C$ , где C — матрица перехода. A' — матрица  $\varphi$  в базисе  $\mathfrak{e}'$ .

**Предложение.**  $A' = C^{-1}AC$ .

Доказательство.

$$(e'_1, \dots, e'_n) = (e_1, \dots, e_n)C.$$

$$e'_j = \sum_{i=1}^n c_{ij}e_j$$

$$\varphi(e'_j) = \varphi\left(\sum_{i=1}^n c_{ij}e_j\right) = \sum_{i=1}^n c_{ij}\varphi(e_j)$$

$$(\varphi(e'_1), \dots, \varphi(e'_n)) = (\varphi(e_1), \dots, \varphi(e_n))C = (e_1, \dots, e_n)AC = (e'_1, \dots, e'_n)\underbrace{C^{-1}AC}_{A'}$$

## Лекция 21 от 15.02.2016

Пусть  $\varphi \colon V \to V$  — линейный оператор.  $\mathfrak e$  — базис в V.

Обозначение.  $A(\varphi, e)$  — матрица линейного оператора  $\varphi$  в базисе e.

Если  $\mathfrak{E}'=(e_1',\ldots,e_n')$  — ещё один базис, причём  $(e_1',\ldots,e_n')=(e_1,\ldots,e_n)C$ , где C — матрица перехода.  $A=A(\varphi,\mathfrak{E}),\ A'=A(\varphi,\mathfrak{E}')$ . В прошлый раз мы доказали, что  $A'=C^{-1}AC$ .

**Следствие.** Величина  $\det A$  не зависит от выбора базиса.

Доказательство. A' — матрица  $\varphi$  в другом базисе. Тогда получается

$$\det A' = \det \left(C^{-1}AC\right) = \det C^{-1} \det A \det C = \det A \det C \frac{1}{\det C} = \det A$$

Заметим, что  $\det A$  — инвариант самого  $\varphi$ .

Обозначение.  $\det \varphi$ 

**Определение.** Две матрицы  $A', A \in M_n(F)$  называются подобными, если  $\exists C \in M_n(F), \det C \neq 0 \colon A' = C^{-1}AC$ 

**Замечание.** Отношение подобия на  $M_n$  является отношением эквивалентности.

**Предложение.** Пусть  $\varphi \in L(V)$ . Тогда эти условия эквивалентны

- 1. Ker  $\varphi = \{0\}$
- 2. Im  $\varphi = V$
- 3.  $\varphi$  обратим (то есть биекция, изоморфизм)
- 4.  $\det \varphi = 0$

Доказательство.

- $1. \Leftrightarrow 2$ следует из формулы  $\dim V = \dim \operatorname{Ker} \varphi + \dim \operatorname{Im} \varphi$
- $2. \Leftrightarrow 3$ уже было
- $3. \Leftrightarrow 4$ уже было

**Определение.** Линейный опреатор  $\varphi$  называется вырожденным, если  $\det \varphi = 0$ , и невырожденным, если  $\det \varphi \neq 0$ 

**Определение.** Подпространство  $U \subset V$  называется инвариантным относительно  $\varphi$  (или  $\varphi$ -инвариантным), если  $\varphi(U) \subset U$ . То есть  $\varphi(u) \in U \ \forall u \in U$ .

Пример.

- 1.  $\{0\}, V$  они инвариантны для любого  $\varphi$ .
- 2. Ker  $\varphi$   $\varphi$ -инвариантно,  $\varphi(\text{Ker }\varphi) = \{0\} \subset \text{Ker }\varphi$
- 3. Im  $\varphi$  тоже  $\varphi$ -инвариантно,  $\varphi(\operatorname{Im} \varphi) \subset \varphi(V) = \operatorname{Im} \varphi$ .

Пусть  $U \subset V - \varphi$ -инвариантное подпространство. Также пусть  $(e_1, \dots, e_n)$  — базис в U. Дополним его до базиса V:  $\mathfrak{e} = (e_1, \dots, e_n)$ .

$$\underbrace{A(\varphi,\mathfrak{e})}_{\text{Матрица с углом нулей}} = \begin{pmatrix} B & C \\ 0 & D \end{pmatrix},$$
 где  $B \in M_k$ 

Это нетрудно понять, если учесть, что  $\varphi(e_i) \in \langle e_1, \dots, e_k \rangle$ ,  $i = 1, \dots, k$ . Если  $U = \operatorname{Ker} \varphi$ , то B = 0. Если  $U = \operatorname{Im} \varphi$ , то D = 0.

Обратно, если в базисе е имеет такой вид вид, то  $U = \langle e_1, \dots e_k \rangle$  — инвариантное подпространство.

**Обобщение.**  $V = U \oplus W$ , где U, W - uнвариантные подпространства,  $(e_1, \ldots, e_k) - b$ азис W, тогда  $\mathfrak{e} = (e_1, \ldots, e_n) - b$ азис V.

$$A(\varphi, \mathbf{e}) = \begin{pmatrix} * & 0 \\ 0 & * \end{pmatrix}$$

Обобщение.

$$\begin{pmatrix} * \ 0 \ 0 \dots 0 \\ 0 \ * \ 0 \dots 0 \\ 0 \ 0 \ * \dots 0 \\ \vdots \ \vdots \ \vdots \dots \vdots \\ 0 \ 0 \ 0 \dots * \end{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \\ \vdots \\ k_s$$

Здесь  $k_1, \ldots, k_s$  — размеры квадратных блоков блочно-диагональной матрицы.  $A(\varphi, \mathfrak{e})$  имеет такой вид тогда и только тогда, когда все подпространства

$$U_1 = \langle e_1, \dots, e_{k_1} \rangle$$

$$U_2 = \langle e_{k_1+1}, \dots, e_{k_2} \rangle$$

$$\vdots$$

$$U_{k_s} = \langle e_{n-k_s+1}, \dots, e_n \rangle$$

**Предел мечтаний.** Найти такой базис, в котором матрица линейного оператора была бы диагональной. Но такое возможно не всегда

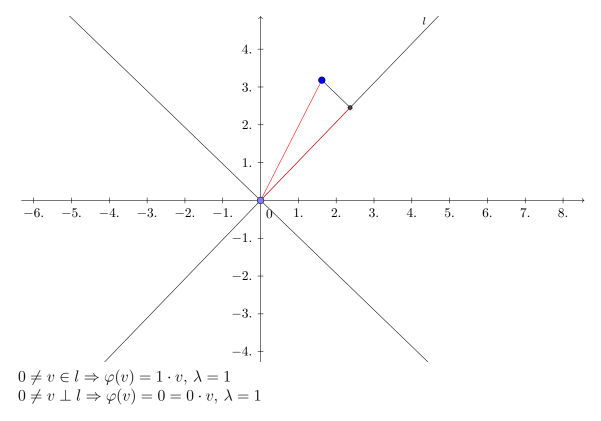
Пусть 
$$\varphi \in L(V)$$

**Определение.** Ненулевой вектор  $v \in V$  называется собственным для V, если  $\varphi(v) = \lambda v$  для некоторго  $\lambda \in F$ . При этом число  $\lambda$  называется собственным значением линейного оператора  $\varphi$ , отвечающим собственному вектору v.

**Предложение.**  $0 \neq v \in V$  — собственный вектор в V тогда u только тогда, когда  $\langle v \rangle$  является  $\varphi$ -инвариантным подпространством

Доказательство. 
$$[\Rightarrow]$$
  $\varphi(v)=\lambda v\Rightarrow \langle v\rangle=\{kv\mid k\in F\}$ . Тогда  $\varphi(kv)=\lambda kv\in \langle v\rangle$ .  $[\Leftarrow]$   $\varphi(V)\in \langle v\rangle\Rightarrow\exists\lambda\in F\colon \varphi(v)=\lambda v$ 

**Пример.** 1.  $V=\mathbb{R}^2,\, arphi\, -$  ортогональная проекция на прямуую l.



- 2. Поворот на угол  $\varphi$  вокруг нуля на угол  $\alpha$ .
  - $\alpha = 0 + 2\pi k$ . Любой ненулевой вектор собственный.  $\lambda = 1$ .
  - $\alpha = \pi + 2\pi k$ . Любой ненулевой вектор собственный.  $\lambda = -1$ .
  - $\alpha \neq \pi k$ . Собственных векторов нет.
- 3.  $V=P_n(F)$  многочлены степени.  $\varphi=\Delta\colon f\to f'$ . Тогда  $0\neq f$  собственный вектор тогда, и только тогда, когда f=const

**Определение.** Линейный оператор  $\varphi$  называется диагонализуемым, если  $\exists$  базис e в V:  $A(\varphi, e)$  диагональна.

**Предложение.**  $\varphi$  диагонализуем тогда и только тогда, когда в V существует базис из собственных векторов.

Доказательство. e — базис V.  $A = diag(\lambda_1, \ldots, \lambda_n) \Leftrightarrow \varphi(e_i) = \lambda_i e_i$ , что эквивалентно тому, что все векторы собственные.

В примерах выше

- 1.  $\varphi$  диагонализуем.  $e_1 \in l, e_2 \perp l$ . Тогда матрица примет вид  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .
- 2. Если  $\alpha=\pi k$ , то  $\varphi$  диагонализуем ( $\varphi=\mathrm{id}$  или  $\varphi=-\mathrm{id}$ ). Не диагонализуем в других случаях.
- 3.  $\varphi$  диагонализуем тогда и только тогда, когда n=0. При n>0 собственных векторов **МАЛО**.

Пусть  $\varphi \in L(V)$ ,  $x \in F$ .

Определение. Множесство  $V_{\lambda}(\varphi) = \{v \in V \mid \varphi(v) = \lambda V\}$  называется собственным подпространством линейного оператора, отвечающим собственному значению  $\lambda$ . Лектор предлагает доказать то, что это подпротранство, в качестве упраженения.

Предложение.  $V_{\lambda}(\varphi) = \operatorname{Ker} (\varphi - \lambda \operatorname{id})$ 

Доказательство. 
$$v \in V_{\lambda}(\varphi) \Leftrightarrow \varphi(v) = \lambda v \Leftrightarrow \varphi(v) - \lambda v = 0 \Leftrightarrow (\varphi - \lambda \mathrm{id})(v) = 0 \Leftrightarrow v \in \mathrm{Ker}\,(\varphi - \lambda \mathrm{id})$$

Следствие.  $v_{\lambda}(\varphi) \neq 0 \Leftrightarrow \det(\varphi - \lambda \mathrm{id}) = 0$ 

Определение. Многочлен  $\chi_{\varphi}(t) = (-1)^n \det(\varphi - t \mathrm{id})$  называется характеристическим.

## Лекция 22 от 22.02.2016

## Деление многочленов с остатком

Пусть F – поле,  $\mathbb{F}[x]$  –множество всех множеств от переменных x с коэффициентами из  $\mathbb{F}$ .

**Теорема.** Пусть  $G(x), H(x) \in \mathbb{F}[x]$  – ненулевые многочлены, тогда существует и единственная пара  $Q(x), R(x) \in \mathbb{F}(x)$ , такие что:

1. 
$$G(x) = Q(x) \cdot H(x) + R(x)$$
;

2. degR(x) < degH(x)

Доказательство. Аналогично делению рациональных чисел с остатком.

Важный частный случай: H(x) = x - a Вспомним теорему Безу:

**Теорема.** Если  $G(x), Q(x) \in \mathbb{F}[x]$  – ненулевые многочлены,  $a \in \mathbb{F}$ , то G(x) = Q(x)(x-a) + R, R = G(a).

Доказательство. 
$$G(x)=Q(x)\cdot H(x)+R(x);\ H(x)=x-a\Rightarrow degR< deg(x-a)\Rightarrow degR=0$$
 Подставим  $x=a$ , получим:  $G(a)=Q(a)(a-a)+R=0+R=R\Rightarrow G(a)=R$ 

Теорема. Многочлен степени п в после комплексных чисел имеет п комплексных корней.

Доказательство. По основной теореме алгебры каждый многочлен  $G(x) \in \mathbb{C}[x]$  степени больше 1 имеет корень. Тогда  $G(x) = (x - a_1)G_1(x)$ , где  $a_1$  – корень многочлена G(x). В свою очередь многочлен  $G_1(x)$  также имеет корень и  $G(x) = (x - a_1)G_1(x) = (x - a_1)(x - a_2)G_2(x) = \dots = (x - a_1)(x - a_2)\dots(x - a_n)b_n$ , где  $b_n$  – коэффициент при старшем члене.

Получим, что 
$$b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \ldots + b_0 = b_n (x - a_1)_1^k \ldots (x - a_s)_s^k$$

**Определение.** Кратностью корня  $a_i$  называется число  $k_i$ , такое что в многочлене  $b_n(x-a_1)_1^k \dots (x-a_s)_s^k$  множитель  $(x-a_i)$  имеет степень  $k_i$ .

**Определение.** Пусть V – конечномерное векторное пространство над полем  $\mathbb{F}$ .  $\varphi:V\to V$  – линейный оператор. Тогда характеристический многочлен  $\varphi$  имеет вид:

$$\chi_{\varphi}(t) = (-1)^n \det(\varphi - tE) = \begin{pmatrix} a_{11} - t & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - t & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - t \end{pmatrix} = (-1)^n (t^n (-1)^n + \dots) = t^n + \dots$$

**Упражнение.**  $c_{n-1}$  – коэффициент при  $t^{n-1}, c_0$  – свободный член:

$$c_{n-1} = -tr\varphi;$$

$$c_0 = (-1)^n \det \varphi.$$

Утверждение.  $\lambda$  – собственное значение  $\varphi \Leftrightarrow \chi_{\varphi}(\lambda) = 0$ .

Доказательство.  $\lambda$  — собственное значение  $\Leftrightarrow \exists v \neq 0 : \varphi(v) = \lambda v \Leftrightarrow A\varphi v - \lambda Ev = 0 \Leftrightarrow (A\varphi - \lambda E)v = 0 \Leftrightarrow \operatorname{Ker}(\varphi - \lambda E) \neq \{0\} \Leftrightarrow \det(\varphi - \lambda E) = 0 \Leftrightarrow \chi_{\varphi}(\lambda) = 0.$ 

**Утверждение.** Если  $\mathbb{F} = \mathbb{C}$ , dim V > 0, то любой линейный оператор собственный вектор.

Доказательство. Пусть  $\varphi: V \to V$  – линейный оператор. У него существует характеристический многочлен  $\chi_{\varphi}(x)$ . Тогда по основной теореме алгебры у  $\chi_{\varphi}(x)$  есть корень  $t_0$  – собственное значение  $\varphi$ , следовательно существует и собственный вектор  $v_0$  с собственным значением  $t_0$ .  $\square$ 

**Пример.** Для линейного оператора  $\varphi = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  (поворот на 90° градусов против часовой стрелки относительно начала координат), характеристический многочлен имеет вид:  $\chi_{\varphi}(x) = t^2 + 1$ .

 $\Pi pu \ \mathbb{F} = \mathbb{R} \Rightarrow coбcmвенных значений нет.$ 

 $\Pi pu \ \mathbb{F} = \mathbb{C} \Rightarrow coбcmвенные значения \pm i.$ 

**Определение.** Пусть  $\lambda$  – собственное значение  $\varphi$ , тогда  $V_{\lambda} = \{v \ inV \mid \varphi v = \lambda v\}$  – собственное подпространство (пространство, состоящее из собственных векторов с собственным значением  $\lambda$  и нуля).

**Определение.**  $\dim V_{\lambda}$  – геометрическая кратность собственного значения  $\lambda$ .

**Определение.** Если k – кратность корня (определение см. выше,  $(x - a_k)^k$ ), то k – алгебраическая кратность корня.

Утверждение. Геометрическая кратность не больше алгебраической кратности.

Доказательство. Зафиксируем базис  $u_1, \ldots, u_p$  в пространстве  $V_{\lambda}(p = \dim V_{\lambda})$ . Дополним базис  $u_1, \ldots, u_p$  до базиса  $u_1, \ldots, u_p, u_{p+1}, \ldots, u_n$  пространства V. Матрица линейного оператора  $\varphi$  будет выглядеть следующим образом: (тут должна быть блочная матрица)

$$\chi_{arphi}(t)=(-1)^n$$
блочная матрица =  $(-1)^n(\lambda-t)^p\dim(B-tE)$ 

 $\chi_{\varphi}(t)$  имеет корень кратности хотя бы p, следовательно геометрическая кратность =  $p \leqslant$  алгебраическая кратность.

**Пример.** Когда алгебраическая кратность больше геометрической. Для линейного оператора  $\varphi = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ 

 $V_2=\stackrel{\cdot}{<}e_1\stackrel{\cdot}{>}\Rightarrow$  геом. кратность  $=1,\chi_{\varphi}(t)=(t-2)^2\Rightarrow$  алг. кратность =2.

**Определение.** Пусть  $\{U_1, \dots, U_k \subseteq V\}$ . Прямая сумма нескольких пространств – это  $U_1 + \dots + U_k = \{u_1 + \dots + u_k \mid u_i \in U_i\}$ 

Упражнение.  $U_1 + \ldots + U_k$  – nodnpocmpancmeo.

Определение. Сумма называет прямой, если  $U_1 + \ldots + U_k = 0 \Rightarrow U_1 = \ldots = U_k = 0$ .

**Упражнение.** Если  $v \in U_1 \oplus \ldots \oplus U_k$ , то существует и единственный набор  $u_1 \in U_1, \ldots, u_k \in U_k : v = u_1 + \ldots + u_k$ .

Теорема. Следующие условия эквивалентны:

- 1. Сумма  $U_1 + \ldots + U_k npямая;$
- 2. Если  $e_i$  базис  $U_i(e_i \cap e_i)$ , то  $e = e_1 \cup \ldots \cup e_k$  базис  $U_1 + \ldots + U_k$ ;
- 3.  $\dim(U_1 + \ldots + U_k) = \dim U_1 + \ldots + \dim U_k$ .

Доказательство. (1)  $\Rightarrow$  (2). Сумма  $U_1 + \ldots + U_k$  прямая. Покажем, что  $\mathfrak{e}_1 \cup \ldots \cup \mathfrak{e}_k$  – базис  $U_1 + \ldots + U_k$ .

Если  $v \in U_1 \oplus \ldots \oplus U_k$ , то  $v = u_1 + \ldots + u_k = \{u_i \in U_i\} = c_1^1 e_1^1 + \ldots + c_{s_1}^1 e_{s_1}^1 + \ldots + c_1^k e_1^k + \ldots + c_{sk}^k e_{sk}^k$ , но  $\mathfrak e$  — базис.

Пусть существует два представления, тогда вычтем из одного второе. По определению прямой суммы каждый вектор равен нулю, следовательно коэффициенты при них равны.

- $(2) \Rightarrow (1)$ . Пусть  $e = e_1 \cup ... \cup e_k$  базис  $U_1 + ... + U_k$ . Пусть  $0 = u_1 + ... + u_k$ . Разложим по базисам:
- $0=c_1^1e_1^1+\ldots+c_{s_1}^1e_{s_1}^1+\ldots+c_1^ke_1^k+\ldots c_{sk}^ke_{sk}^k$ , следовательно все коэффициенты равны 0 и  $u_1=0=u_k$ .
- $(2) \Rightarrow (3)$ . Пусть  $e = e_1 \cup \ldots \cup e_k$  базис  $U_1 + \ldots + U_k$ .  $\dim(U_1 + \ldots + U_k) = \dim(e) = \dim(e_1) + \ldots + \dim(e_k) = \dim(U_1) + \ldots + \dim(U_k)$ .
- (3)  $\Rightarrow$  (2). Пусть  $\dim(U_1 + \ldots + U_k) = \dim U_1 + \ldots + \dim U_k$ .
- € порождает сумму, следовательно из € можно выделить базис суммы:

$$\dim(U_1 + \ldots + U_k) \leqslant \dim(\mathfrak{e}) \leqslant \dim(\mathfrak{e}_1) + \ldots + \dim(\mathfrak{e}_k) = \dim U_1 + \ldots + \dim U_k.$$