# Лекции по предмету **Линейная алгебра и геометрия**

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

# Содержание

1	Лен	кция 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		
	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		
	3.1	Овеществление и комплексификация	8
	3.2	Сумма подпространств	9
	3.3	Переход к новому базису	10
4	Лекция 18 от 29.01.2016		11
	4.1	Матрица перехода и переход к новому базису	11
	4.2	Линейные отображения	12
		Изоморфизм	13

# 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. Скаляры — 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);
- 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;
- ullet  $\mathbb{R}$  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  $\mathbb C$  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  $z\in\mathbb{C}.$ 

 $a=\operatorname{Re} z$  — действительная часть числа z.

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

**Определение.** Числа вида z = bi (m.e. 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.

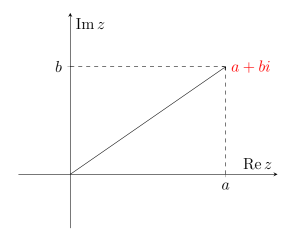
1. 
$$\overline{z} + \overline{w} = a - bi + c - di = (a + c) - (b + d)i = \overline{z + w}$$

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  $\operatorname{Im} z=0$ , то есть  $z\in\mathbb{R}$ .

## 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|;  $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ .

Свойства модуля:

- 1.  $|z| \ge 0$ , причем |z| = 0 тогда и только тогда, когда z = 0;
- 2.  $|z+w| \leqslant |z| + |w|$  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 ect 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:

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

U 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  $z \neq 0$ .

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

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

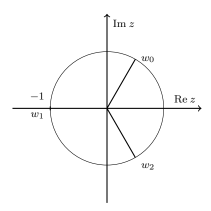
С точностью до кратного  $2\pi$  различные значения в формуле  $\psi = \frac{\varphi + 2\pi k}{n}$  получаются при  $k = 0, 1, \dots, n-1$ . Значит z имеет ровно n корней n-й степени.

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

**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  $e_1, e_2, \dots, e_n, ie_1, ie_2, \dots, ie_n$  — базис в  $V_{\mathbb{R}}$ , в котором  $2n=2\dim V$  элементов.

Определение. Комплексификация пространства  $W - \mathfrak{m}o$  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.**  $3 dec_{\mathcal{V}} W^{\mathbb{C}} - npocmpancmeo \ nad \ \mathbb{C}, \ a \ W - nad \ \mathbb{R}.$ 

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

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

To 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  $a = \{a_1, \ldots, a_k\}$  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:

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

$$x + y + z = 0$$

$$z = -x - y$$

$$z \in W$$

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

$$\Rightarrow \exists \lambda_1, \ldots, \lambda_p \in F \colon z = \lambda_1 a_1 + \ldots + \lambda_p a_p$$

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

**Пример.** U - nnockocmb,  $W - npsmas \ B^3$ .

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

Доказательство.

 $[\Rightarrow] e'_1, \ldots, e'_n$  — 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.

$$v \in V \Rightarrow v = x_1 e_1 + \dots + x_n e_n, \quad x_i \in F$$
  
 $v = x_1' e_1' + \dots + x_n' e_n', \quad x_i' \in F$ 

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

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.

$$\Rightarrow f(x) = f(x \cdot 1) = xf(1) = kx$$
, 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:  $\varphi:V\stackrel{\sim}{\to} W$ .

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

**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**  $(V \simeq U) \& (U \simeq W) \Rightarrow V \simeq W.$ 

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  $\kappa$ *пассами эквивалентности*.

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

Но для начала докажем следующую лемму.

**Лемма.** 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.

П