Лекции по предмету

Линейная алгебра и геометрия

Группа лектория ФКН ПМИ 2015-2016 Ася Иовлева Ксюща 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		
	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	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		
	5.1	Изоморфизм (продолжение)	14
			16

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);
- $6. \ ab = ba \ (коммутативность по умножению);$
- 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 $z\in\mathbb{C}.$

 $a=\operatorname{Re} z\,-\,\partial$ ействительная часть числа z.

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

Определение. Числа вида z = bi (т.е. 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, a w = c + di.

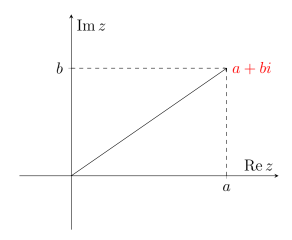
1.
$$\overline{z} + \overline{w} = a - bi + c - di = (a + c) - (b + d)i = \overline{z + w}$$

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. $|z| \geqslant 0$, 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 φ 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 2π .
- 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:

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

И 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 φ 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 $z \neq 0$.

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

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

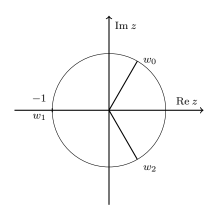
С точностью до кратного 2π различные значения в формуле $\psi = \frac{\varphi + 2\pi k}{n}$ получаются при $k = 0, 1, \dots, n-1$. Значит z имеет ровно n корней n-й степени.

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

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 $a = \{a_1, \ldots, a_k\}$ 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. $E c \pi u \ U \cap W = \{0\}, \ mo \ U + W \$ называется прямой суммой.

Следствие. B 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) κ базису (e'_1, \ldots, e'_n) .

Замечание. Матрица перехода от (e'_1,\ldots,e'_n) κ (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 α 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 φ 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 φ 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 φ — биекция, то φ^{-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 φ и ψ линейны, то $\psi \circ \varphi$ тоже линейно.
- 2. Если φ и ψ 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 κ лассами эквивалентности.

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

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 φ линейно и биективно, следовательно φ — 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 φ 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 φ^{-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 φ 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 $\varphi : V \xrightarrow{\sim} F$ 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 φ 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 φ в базисах e и f (или по отношению κ базисам e и f).

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

Замечание. $B A^{(j)}$ 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

$$\begin{pmatrix} y1\\ \vdots\\ y_m \end{pmatrix} = A \cdot \begin{pmatrix} x_1\\ \vdots\\ x_n \end{pmatrix}$$

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_{φ} — матрица линейного отображения φ , A_{ψ} — матрица для ψ , $A_{\varphi+\psi}$ — 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 φ в базисах $\mathbb F$ и g, B — матрица ψ в базисах е и $\mathbb F$, C — матрица $\varphi \circ \psi$ в базисах е и g.

Предложение. 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 φ — это множество $\operatorname{Ker} \varphi := \{v \in V \mid \varphi(v) = 0\}.$

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

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