Лекции по предмету **Линейная алгебра и геометрия**

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

2016 год

Содержание

| 1 | Лен | кция 15 от 11.01.2016 | 2 |
|---|-------------------------|--|----|
| | 1.1 | Скаляры. Поля | 2 |
| | 1.2 | Поле комплексных чисел | 2 |
| | 1.3 | Геометрическая модель поля $\mathbb C$ | 4 |
| 2 | Лен | кция 16 от 18.01.2016 | 6 |
| | 2.1 | Комплексные числа (продолжение) | 6 |
| | 2.2 | Корни из комплексного числа | 7 |
| | 2.3 | Решение квадратных уравнений с комплексными коэффициентами | 8 |
| | 2.4 | Векторные пространства над произвольным полем | 8 |
| 3 | Лекция 17 от 25.01.2016 | | |
| | 3.1 | Овеществление и комплексификация | 9 |
| | 3.2 | Сумма подпространств | 10 |
| | 3.3 | Переход к новому базису | 11 |
| 4 | Лекция 18 от 29.01.2016 | | |
| | 4.1 | Матрица перехода и переход к новому базису | 12 |
| | 4.2 | Линейные отображения | 13 |
| | 4.3 | Изоморфизм | 14 |
| 5 | Лен | кция 19 от 01.02.2016 | 16 |
| | 5.1 | Изоморфизм (продолжение) | 16 |
| | 5.2 | Матрицы линейных отображений | 17 |

| 6 | Лекция 20 от 08.02.2016 | | | | | |
|-----------|-------------------------|---|----|--|--|--|
| | 6.1 | Линейные отображения (продолжение) | 20 | | | |
| | 6.2 | Линейные операторы | 23 | | | |
| 7 | Лекция 21 от 15.02.2016 | | | | | |
| | 7.1 | Инвариантность и обратимость | 24 | | | |
| | 7.2 | Собственные векторы и собственные значения | 25 | | | |
| | 7.3 | Диагонализуемость | 26 | | | |
| | 7.4 | Собственное подпространство | 27 | | | |
| 8 | Лекция 22 от 22.02.2016 | | | | | |
| | 8.1 | Деление многочленов с остатком | 28 | | | |
| | 8.2 | Собственные значения и характеристический многочлен | 29 | | | |
| | 8.3 | Геометрическая и алгебраическая кратности | 29 | | | |
| | 8.4 | Сумма и прямая сумма нескольких подпространств | 30 | | | |
| 9 | Лекция 23 от 29.02.2016 | | | | | |
| | 9.1 | Сумма собственных подпространств | 32 | | | |
| | 9.2 | Диагонализуемость | 32 | | | |
| | 9.3 | Инвариантные подпространства в \mathbb{R}^n | 33 | | | |
| | 9.4 | Корневые векторы и корневые подпространства | 34 | | | |
| 10 | Лек | щия 24 от 14.03.2016 | 36 | | | |
| | 10.1 | Корневые подпространства | 36 | | | |
| | 10.2 | Жордановы клетки | 39 | | | |
| 11 | Лек | щия 25 от 21.03.2016 | 40 | | | |
| | 11.1 | Жорданова нормальная форма | 40 | | | |
| | 11.2 | Линейные функции на векторном пространстве | 41 | | | |
| | 11.3 | Билинейные функции на векторном пространстве | 42 | | | |
| 12 | Лек | щия 26 от 06.04.2016 | 44 | | | |
| | 12.1 | Матрицы билинейных функций | 44 | | | |
| | 12.2 | Симметричные билинейные функции | 45 | | | |
| | 12.3 | Квадратичные функции | 46 | | | |
| 13 | Лек | щия 27 от 13.04.2016 | 48 | | | |
| | 13.1 | Привидение к каноническому и нормальному виду | 48 | | | |
| | 13.2 | Закон инерции, индексы инерции | 49 | | | |

| 14 | Лекция 28 от 19.04.2016 | 51 |
|-----------|---|----|
| | 14.1 Ортогонализация | 51 |
| | 14.2 Теорема Якоби и критерий Сильвестра | 52 |
| | 14.3 Евклидовы пространства. Основные понятия | 53 |
| 15 | Лекция 29 от 27.04.2016 | 55 |
| | 15.1 Ортогональные дополнения | 55 |
| | 15.2 Ортогональные и ортонормированные базисы. Свойства | 56 |
| | 15.3 Расстояния в евклидовых пространствах | 57 |
| 16 | Лекция 30 от 11.05.2016 | 59 |
| | 16.1 N -мерные параллелепипеды в евклидовых пространствах | 59 |
| | 16.2 Изоморфизм евклидовых пространств | 60 |
| | 16.3 Линейные операторы в евклидовых пространствах | 61 |
| 17 | Лекция 31 от 17.05.2016 | 63 |
| | 17.1 Самосопряжённые линейные операторы (продолжение) | 63 |
| | 17.2 Ортогональные линейные операторы | 65 |

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;
- $\mathbb{C} \kappa$ омплексные числа;
- $F_2 = \{0,1\}$, при сложении и умножении по модулю 2.

Поле комплексных чисел

Поле действительных 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 построим 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 $z = bi \ (m.e. \ {\rm Re} \ z = 0)$ 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.

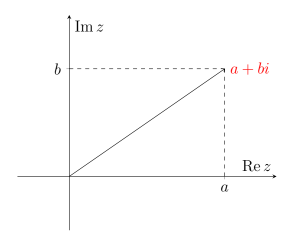
1.
$$\overline{z} + \overline{w} = a - bi + c - di = (a + c) - (b + d)i = \overline{z + w}$$

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. $|z+w|\leqslant |z|+|w|$ 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 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 $\operatorname{Arg} z = \{$ множество всех аргументов $z\}$ — большой аргумент. Также введем малый аргумент $\operatorname{arg} z$ — это такой $\varphi \in \operatorname{Arg} z$, 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.

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

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

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 $z \neq 0$.

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

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

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

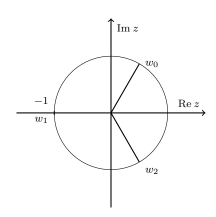
С точностью до кратного 2π различные значения в формуле $\psi = \frac{\varphi + 2\pi k}{n}$ получаются при $k=0,\,1,\ldots,n-1$. Значит z имеет ровно n корней n-й степени.

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

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:

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

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

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

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

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 $P(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \ldots + a_1 z + a_0$ степени $n, \ \partial e \ n \geqslant 1, \ a_n \neq 0, \ u \ a_0, \ldots, a_n \in \mathbb{C}$ 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

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

= $\{a_1e_1 + \ldots + a_ne_n + b_1ie_1 + \ldots + b_nie_n \mid a_k, b_k \in \mathbb{R}\}$

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 $(u_1,v_1)+(u_2,v_2)=(u_1+u_2,v_1+v_2), (a,b)(u,v)=(au-bv,av+bu).$

 $\mathbf{\Pi}$ ример. $\mathbb{R}^{\mathbb{C}} = \mathbb{R}$.

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. $3 dec_b W^{\mathbb{C}} - npocmpancmeo над <math>\mathbb{C}$, а $W - нad \mathbb{R}$.

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. $\dim (U \cap W) \leq \dim U \leq \dim (U + W)$

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 $a\cup b\cup c$.

$$v \in U + W \Rightarrow \exists u \in U, w \in W \colon v = u + w$$

$$u \in U = \langle a \cup b \rangle \subset \langle a \cup b \cup c \rangle$$

$$w \in W = \langle a \cup c \rangle \subset \langle a \cup b \cup c \rangle$$

$$\Rightarrow v = u + w \in \langle a \cup b \cup c \rangle \Rightarrow U + W = \langle a \cup b \cup c \rangle$$

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. В 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',\ldots,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) 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.

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

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

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 $\Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{R} : f(x) = kx, \forall x \in \mathbb{R}$

Доказательство.

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

← Проверим необходимые условия линейности.

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

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: $\varphi:V\stackrel{\sim}{\to} W$.

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 φ изоморфизм тогда и только тогда, когда n=m и $\det A \neq 0$.

Предложение. Пусть $\varphi: V \to W - u$ зоморфизм. Тогда $\varphi^{-1}: W \to V - m$ оже 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.
$$\varphi^{-1}(w_1 + w_2) = \varphi^{-1}(\varphi(v_1) + \varphi(v_2)) = \varphi^{-1}(\varphi(v_1 + v_2)) = id(v_1 + v_2) = v_1 + v_2$$

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 $\varphi: V \xrightarrow{\sim} W$ (и тогда существует изоморфизм $V \xleftarrow{\sim} W$ 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 $(V \simeq U) \land (U \simeq W) \Rightarrow V \simeq W.$

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 κ 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 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, то $V \simeq F^n$.

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 $\varphi(e_1), \ldots, \varphi(e_n)$ — 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 $\varphi:V\xrightarrow{\sim} F^n$ и $\psi:W\xrightarrow{\sim} F^n$. 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 су-

ществует такой базис e_1, \ldots, 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 $\varphi(e_1) = f_1, \varphi(e_2) = f_2, \ldots, \varphi(e_n) = f_n$.

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 $\varphi : V \xrightarrow{\sim} W$ 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 φ биекция.

Матрицы линейных отображений

Пусть V и W — векторные пространства, $e = (e_1, \dots, e_n)$ — базис V, $f = (f_1, \dots, f_m)$ — 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. $Mampuua\ A=(a_{ij})\in Mat_{m\times n}(F)$ называется матрицей линейного отображения φ в базисах $\mathfrak e$ и $\mathfrak f$ (или по отношению κ базисам $\mathfrak e$ и $\mathfrak f$).

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

Замечание. $B A^{(j)}$ стоят координаты $\varphi(e_i)$ в базисе f.

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

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. Eсли $v = x_1e_1 + \ldots + x_ne_n$ и $\varphi(v) = y_1f_1 + \ldots + y_mf_m$, 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 $e = (e_1, \dots, e_n) - \textit{базис } V$, $f = (f_1, \dots, f_m) - \textit{базис } W$, $\varphi, \psi \in \text{Hom}(V, W)$. При этом A_{φ} — матрица линейного отображения φ , A_{ψ} — матрица для ψ , $A_{\varphi+\psi}$ — для $\varphi+\psi$, а $A_{\alpha\varphi}$ — для $\alpha\varphi$.

Tor∂a
$$A_{\varphi+\psi} = A_{\varphi} + A_{\psi} \ u \ A_{\alpha\varphi} = \alpha A_{\varphi}.$$

Доказательство. Упражнение.

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

Предложение. C = AB.

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

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 $\operatorname{Ker} \Delta = \{f \mid f = const\}$, $\operatorname{Im} \Delta = P_{n-1}$.

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. $\operatorname{Im} \varphi nodnpocmpaнcmso \ \varepsilon \ W$.

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 αv тоже лежит в ядре.
- 2. $0_w = \varphi(0_v) \Rightarrow 0_w \in \operatorname{Im}(\varphi)$.
 - $w_1, w_2 \in \text{Im } \varphi \Rightarrow \exists v_1, v_2 \in V : w_1 = \varphi(v_1), w_2 = \varphi(v_2) \Rightarrow w_1 + w_2 = \varphi(v_1) + \varphi(v_2) = \varphi(v_1 + v_2) \Rightarrow w_1 + w_2 \in \text{Im } \varphi.$
 - $w \in \operatorname{Im} \varphi, \alpha \in F \Rightarrow \exists v \in V : \varphi(v) = w \Rightarrow \alpha w = \alpha \varphi(v) = \varphi(\alpha v) \Rightarrow \alpha w \in \operatorname{Im} \varphi.$

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

Предложение.

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

Доказательство.

- 1. [⇒] Очевидно.
 - $[\Leftarrow]$ $v_1, v_2 \in V$: $\varphi(v_1) = \varphi(v_2) \Rightarrow \varphi(v_1 v_2) = 0 \Rightarrow v_1 v_2 = 0 \Rightarrow v_1 = v_2$.
- 2. Очевидно из определения образа.

Следствие. Отображение φ является изоморфизмом тогда и только тогда, когда $\operatorname{Ker} \varphi = \{0\}$ $u \operatorname{Im} \varphi = W$.

Предложение. Пусть $U \subset V$ — подпространство и e_1, \ldots, e_k — его базис. Тогда:

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

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.

Пусть V, W — векторные пространства, $e = (e_1, \dots, e_n)$ — базис $V, f = (f_1, \dots, f_m)$ — базис W, A — матрица φ по отношению k e, f.

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

Доказательство.

$$v \in V$$
, $v = x_1 e_1 + \dots x_n e_n$
 $\varphi(v) = y_1 f_1 + \dots y_m f_m$

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 f, $\alpha_1, \ldots, \alpha_n \in F$.

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

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 ${\rm rk}\ A$ не зависит от выбора базисов ${\rm e}\ u\ {\rm f}$.

Определение. Величина rkA называется рангом линейного отображения φ . Обозначение: $rk\varphi$.

Следствие. Если $\dim V = \dim W = n$, то φ — изоморфизм тогда и только тогда, когда $\det A \neq 0$. Тогда $A - \kappa \varepsilon a \partial p a m \mu a s$.

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, линейное отображение φ является биекцией, а значит, и изоморфизмом.

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

Доказательство. Реализуем A и B как матрицы линейных отображений, то есть $\varphi_A \colon F^m \to F^k$, $\varphi_B \colon F^n \to F^m$. Тогда AB будет матрицей 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 следует из того, что Im $(\varphi_A \circ \varphi_B) \subset \text{Im } \varphi_A$, откуда в свою очередь следует, что dim Im $(\varphi_A \circ \varphi_B) \leq \text{dim Im } \varphi_A$. Рассматривая второе неравенство, получаем:

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

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 $\dim \mathop{\mathrm{Ker}} \varphi = k$ и e_1, \ldots, e_k — базис в $\mathop{\mathrm{Ker}} \varphi$. 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:

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

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

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

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 векторы $\varphi(e_1), \ldots, \varphi(e_n)$ линейно независимы, а значит, образуют базис $\operatorname{Im} \varphi$. Что и означает, что $\dim \operatorname{Im} \varphi = n - k = \dim V - \dim \operatorname{Ker} \varphi$.

Координатный способ. Зафиксируем базис $e = (e_1, \dots, e_n)$ в V и базис $f = (f_1, \dots, f_m)$ в W. Пусть A — матрица φ в базисе f. Тогда $v = x_1e_1 + \dots + x_ne_n$, $\varphi(v) = y_1f_1 + \dots + y_mf_m$. Получим,

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

Кег φ 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 $n-\operatorname{rk} A$, 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 преобразованием) называется всякое линейное отображение $\varphi \colon V \to V$, то есть из V в себя. Обозначение: $L(V) = \operatorname{Hom}(V, V)$.

Пусть $e = (e_1, \ldots, e_n)$ — базис в V и $\varphi \in L(V)$. Тогда:

$$(\varphi(e_1),\ldots,\varphi(e_n))=(e_1,\ldots,e_n)\,A,$$

где A — матрица линейного оператора в базисе е. В столбце $A^{(j)}$ стоят координаты $\varphi(e_j)$ в базисе е. Матрица A — квадратная.

Пример.

- 1. $\forall v \in V : \varphi(v) = 0$ нулевая матрица.
- 2. Тождественный оператор: $\forall v \in V : id(v) = v e \partial u + u + u + a s$ матрица.
- 3. Скалярный оператор $\lambda \mathrm{id}(v) = \lambda V$ матрица λE 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 существует, причем единственный, линейный оператор φ такой, что матрица φ есть A.
- 3. Пусть $\varphi \in L(V)$, A матрица φ в базисе e. Тогда:

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

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

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

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

Инвариантность и обратимость

Пусть $\varphi \colon V \to V$ — линейный оператор, и е — базис в V.

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

Если $e' = (e'_1, \dots, e'_n)$ — ещё один базис, причём $(e'_1, \dots, e'_n) = (e_1, \dots, e_n)C$, где C — матрица перехода, $A = A(\varphi, e)$ и $A' = A(\varphi, e')$. В прошлый раз мы доказали, что $A' = C^{-1}AC$.

Следствие. Величина $\det A$ не зависит от выбора базиса. Обозначение: $\det \varphi$.

Доказательство. Пусть A' — матрица φ в другом базисе. Тогда получается, что:

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

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

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

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. φ обратим (то есть это биекция, изоморфизм);
- 4. $\det \varphi \neq 0$.

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 оператор φ называется вырожденным, если $\det \varphi = 0$, и невырожденным, если $\det \varphi \neq 0$.

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

Пример.

1. $\{0\}, V$ — они инвариантны для любого φ .

- 2. Ker φ φ -инвариантно, φ (Ker φ) = $\{0\} \subset \text{Ker } \varphi$
- 3. Im φ тоже φ -инвариантно, $\varphi(\operatorname{Im} \varphi) \subset \varphi(V) = \operatorname{Im} \varphi$.

Пусть $U \subset V - \varphi$ -инвариантное подпространство. Также пусть (e_1, \ldots, e_k) — базис в U. Дополним его до базиса $V \colon \mathbb{Q} = (e_1, \ldots, e_n)$.

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

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 матрица A имеет в базисе e такой вид, то $U = \langle e_1, \dots e_k \rangle$ — инвариантное подпространство.

Обобщение. Пусть $V = U \oplus W$, где U, W - uнвариантные подпространства, $u (e_1, \ldots, e_k) - b$ азис W. Тогда $e = (e_1, \ldots, e_n) - b$ азис V.

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

Обобщение.

$$A(\varphi, e) = \begin{pmatrix} * 0 0 \dots 0 \\ 0 * 0 \dots 0 \\ 0 0 * \dots 0 \\ \vdots \vdots \vdots \dots \vdots \\ 0 0 0 \dots * \end{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \\ \vdots \\ k_s$$

3десь k_1, \ldots, k_s — размеры квадратных блоков блочно-диагональной матрицы. Матрица $A(\varphi, e)$ имеет такой вид тогда и только тогда, когда:

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

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

$$\vdots$$

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

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

Собственные векторы и собственные значения

Пусть $\varphi \in L(V)$.

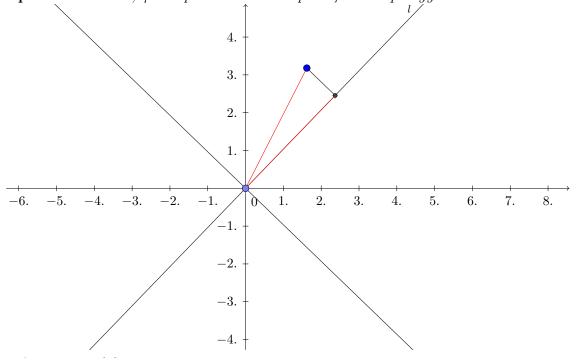
Определение. Ненулевой вектор $v \in V$ называется собственным для V, если $\varphi(v) = \lambda v$ для некоторго $\lambda \in F$. При этом число λ называется собственным значением линейного оператора φ , отвечающим собственному вектору v.

Предложение. Вектор $v \in V$, $v \neq 0$ — собственный вектор в V тогда и только тогда, когда линейная оболочка $\langle v \rangle$ является φ -инвариантным подпространством

Доказательство.

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

Пример. 1. $V=\mathbb{R}^2$, φ — ортогональная проекция на прямуую l.



$$0 \neq v \in l \Rightarrow \varphi(v) = 1 \cdot v, \ \lambda = 1$$
$$0 \neq v \perp l \Rightarrow \varphi(v) = 0 = 0 \cdot v, \ \lambda = 1$$

- 2. Поворот на угол φ вокруг нуля на угол α .
 - $\alpha = 0 + 2\pi k$. 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 $n,\, \varphi=\Delta\colon f\to f'.$ Тогда $0\neq f$ собственный вектор тогда, и только тогда, когда f=const.

Диагонализуемость

Определение. Линейный оператор φ называется диагонализуемым, если существует базис e в V такой, что $A(\varphi,e)$ диагональна.

Предложение (Критерий диагонализуемости). Отображение φ диагонализуемо тогда и только тогда, когда в V существует базис из собственных векторов.

Доказательство. Пусть е — базис V. Тогда $A = \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$, что равносильно $\varphi(e_i) = \lambda_i e_i$. Это и означает, что все векторы собственные.

В примерах выше:

1. φ 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 φ диагонализуем ($\varphi=\operatorname{id}$ или $\varphi=-\operatorname{id}$). Не диагонализуем в других случаях.
- 3. φ диагонализуем тогда и только тогда, когда n=0. При n>0 собственных векторов **МАЛО**.

Собственное подпространство

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

Определение. Множество $V_{\lambda}(\varphi) = \{v \in V \mid \varphi(v) = \lambda V\}$ называется собственным подпространством линейного оператора, отвечающим собственному значению λ .

Упражнение. Доказать, что $V_{\lambda}(\varphi)$ — действительно подпространство.

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. Собственное подпространство $V_{\lambda}(\varphi) \neq \{0\}$ тогда и только тогда, когда $\det(\varphi - \lambda \mathrm{id}) = 0$.

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, F[x] — множество всех многочленов от переменной x с коэффициентами из F.

Теорема. Пусть G(x), $H(x) \in F[x]$ — ненулевые многочлены, тогда существует единственная пара Q(x), $R(x) \in F(x)$ такая, что:

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

2.
$$\deg R(x) < \deg H(x)$$
 unu $R(x) = 0$.

Доказательство. Аналогично делению целых чисел с остатком.

Рассмотрим важный частный случай: H(x) = x - a.

Теорема (Безу). *Если* G(x), $Q(x) \in F[x]$ — ненулевые многочлены, $a \in F$, то R = G(a) и G(x) = Q(x)(x-a) + R.

Доказательство.

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

$$H(x) = (x - a) \Rightarrow \deg R < \deg(x - a) \Rightarrow \deg R = 0$$

Подставим x = a:

$$G(a) = Q(a)(a - a) + R = 0 + R = R \Rightarrow G(a) = R.$$

Теорема. Многочлен степени n в поле комплексных чисел имеет n комплексных корней (с учетом кратности).

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 тогда $G(x) = (x-a_1)G_1(x) = (x-a_1)(x-a_2)G_2(x)$. Продолжая по индукции, получаем, что $G(x) = (x-a_1)(x-a_2)\dots(x-a_n)b_n$, где b_n — коэффициент при старшем члене.

Также мы получаем следующее представление:

$$b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \ldots + b_0 = b_n (x - a_1)^{k_1} \ldots (x - a_s)^{k_s}$$

Определение. Кратностью корня a_i называется число k_i такое, что в многочлене $b_n(x-a_1)^{k_1}\dots(x-a_s)^{k_s}$ множитель $(x-a_i)$ имеет степень k_i .

Собственные значения и характеристический многочлен

Определение. Пусть $V - \kappa$ онечномерное векторное пространство над полем F. Рассмотрим линейный оператор $\varphi: V \to V$. Тогда характеристический многочлен φ имеет вид:

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

$$= (-1)^n (t^n (-1)^n + \dots) = t^n + c_{n-1} t^{n-1} + \dots + c_0$$

Упражнение. Доказать, что:

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

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

Предложение. λ — собственное значение линейного оператора φ тогда и только тогда, когда $\chi_{\varphi}(\lambda) = 0$.

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

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

Доказательство. Пусть $\varphi: V \to V$ — линейный оператор и $\chi_{\varphi}(t)$ — его характеристический многочлен. У него есть корень λ — собственное значение φ , следовательно существует и собственный вектор v с собственным значением λ .

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 $\chi_{\varphi}(x) = t^2 + 1$.

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

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

Геометрическая и алгебраическая кратности

Определение. Пусть λ — собственное значение φ , тогда $V_{\lambda}(\varphi) = \{v \in V \mid \varphi(v) = \lambda v\}$ — собственное подпространство, то есть пространство, состоящее из собственных векторов с собственным значением λ и нуля.

Определение. $\dim V_{\lambda}$ — геометрическая кратность собственного значения λ .

Определение. Если $k-\kappa$ ратность корня характеристического многочлена, то $k-\alpha$ лгебраическая кратность собственного значения.

Предложение. Геометрическая кратность не больше алгебраической кратности.

Доказательство. Зафиксируем базис u_1, \ldots, u_p в пространстве V_{λ} , где $p = \dim V_{\lambda}$. Дополним базис u_1, \ldots, u_p до базиса $u_1, \ldots, u_p, u_{p+1}, \ldots, u_n$ пространства V. Тогда матрица линейного оператора φ в том базисе будет выглядеть следующим образом:

$$A_{\varphi} = \begin{pmatrix} \lambda E & A \\ \hline 0 & B \end{pmatrix}, \quad \lambda E \in M_p, A \in M_{n-p}$$

Тогда характеристический многочлен будет следующим:

$$\chi_{\varphi}(t) = (-1)^n \det(A_{\varphi} - tE) = \begin{vmatrix} \lambda - t & 0 \\ & \ddots & A \\ 0 & \lambda - t \end{vmatrix} = (-1)^n (\lambda - t)^p \det(B - tE)$$

Как видим, $\chi_{\varphi}(t)$ имеет корень кратности хотя бы p, следовательно, геометрическая кратность, которая равна p по условию, точно не превосходит алгебраическую.

Пример. Рассмотрим линейный оператор $\varphi = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$.

 $V_2 = \langle e_1 \rangle \Rightarrow$ геометрическая кратность равна 1.

 $\chi_{\varphi}(t)=(t-2)^2\Rightarrow$ алгебраическая кратность равна 2.

Сумма и прямая сумма нескольких подпространств

Определение. Пусть U_1, \ldots, U_k — подпространства векторного пространства V. Суммой нескольких пространств называется

$$U_1 + \ldots + U_k = \{u_1 + \ldots + u_k \mid u_i \in U_i\}.$$
 (*)

Упражнение. $U_1 + \ldots + U_k - nodnpocmpaнcmso \ s \ V$.

Определение. Сумма (*) называется прямой, если из условия $u_1 + \ldots + u_k = 0$ следует, что $u_1 = \ldots = u_k = 0$. Обозначение: $U_1 \oplus \ldots \oplus U_k$.

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

Теорема. Следующие условия эквивалентны:

- 1. Сумма $U_1 + ... + U_k n$ рямая;
- 2. Если e_i базис U_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.

 $(1)\Rightarrow (2)$ Пусть мы имеем прямую сумму $U_1\oplus\ldots\oplus U_k$. Покажем, что $e_1\cup\ldots\cup e_k$ — базис $U_1\oplus\ldots\oplus U_k$. Возьмем вектор $v\in U_1\oplus\ldots\oplus U_k$ и представим его в виде суммы $v=u_1+\ldots+u_k$, где $u_i\in U_i$. Такое разложение единственное, так как сумма прямая. Теперь представим каждый вектор этой суммы в виде линейной комбинации базиса соответствующего пространства:

$$v = (c_1^1 e_1^1 + \ldots + c_{s_1}^1 e_{s_1}^1) + \ldots + (c_1^k e_1^k + \ldots + c_{s_k}^k e_{s_k}^k)$$

Здесь e_j^i это j-ый базисный вектор в e_i , базисе U_i . Соответственно, c_j^i это коэффициент перед данным вектором.

Если $e = e_1 \cup \ldots \cup e_k$ не является базисом, то существует какая-то еще линейная комбинация вектора v через эти же векторы:

$$v = (d_1^1 e_1^1 + \ldots + d_{s_1}^1 e_{s_1}^1) + \ldots + (d_1^k e_1^k + \ldots + d_{s_k}^k e_{s_k}^k)$$

Вычтем одно из другого:

$$0 = v - v = ((d_1^1 - c_1^1)e_1^1 + \ldots + (d_{s_1}^1 - c_{s_1}^1)e_{s_1}^1) + \ldots + ((d_1^k - c_1^k)e_1^k + \ldots + (d_{s_k}^k - c_{s_k}^k)e_{s_k}^k)$$

Но по определению прямой суммы, ноль представим только как сумма нулей, то есть d^i_j должно равняться c^i_j . А это значит, что не существует никакой другой линейной комбинации вектора v. Что нам и требовалось.

 $(2) \Rightarrow (1)$ Пусть $e = e_1 \cup \ldots \cup e_k$ — базис $U_1 + \ldots + U_k$. Тогда представим 0 в виде суммы векторов из данных пространств: $0 = u_1 + \ldots + u_k$, где $u_i \in U_i$. Аналогично прошлому пункту, разложим векторы по базисам:

$$0 = (c_1^1 e_1^1 + \dots + c_{s_1}^1 e_{s_1}^1) + \dots + (c_1^k e_1^k + \dots + c_{s_k}^k e_{s_k}^k)$$

Но только тривиальная комбинация базисных векторов дает ноль. Следовательно, $u_1 = \ldots = u_k = 0$, и наша сумма по определению прямая.

 $(2)\Rightarrow (3)$ Пусть $e=e_1\cup\ldots\cup e_k$ — базис $U_1+\ldots+U_k$. Тогда:

$$\dim(U_1 + \ldots + U_k) = |e| = |e_1| + \ldots + |e_k| = \dim(U_1) + \ldots + \dim(U_k).$$

 $(3) \Rightarrow (2) \text{ Пусть } \dim(U_1 + \ldots + U_k) = \dim U_1 + \ldots + \dim U_k.$

Векторы е порождают сумму, следовательно, из е можно выделить базис суммы:

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

Но по условию $\dim(U_1 + \ldots + U_k) = \dim U_1 + \ldots + \dim U_k$. Тогда $\dim(U_1 + \ldots + U_k) = |e|$, и e это базис $U_1 + \ldots + U_k$.

Лекция 23 от 29.02.2016

Сумма собственных подпространств

Вспомним, чем закончилась прошлая лекция.

Пусть V — векторное пространство, $U_1,\ldots,U_k\subseteq V$ — векторные подпространства.

Сумма $U=U_1+\ldots+U_k$ является прямой, если из условия $u_1+\ldots+u_k=0$ следует, что $u_1=\ldots=u_k=0$, где $u_i\in U_i$. Обозначение: $U=U_1\oplus\ldots\oplus U_k$.

Эквивалентные условия:

- 1. $U = U_1 \oplus \ldots \oplus U_k$.
- 2. Если e_i базис U_i , то $e = e_1 \cup \ldots \cup e_k$ базис U.
- 3. $\dim U = \dim U_1 + \ldots + \dim U_k$.

Пусть V — векторное пространство над полем $F, \varphi \in L(V), \lambda_1, \ldots, \lambda_k$ — набор собственных значений φ , где $\lambda_i \neq \lambda_j$ при $i \neq j$, и $V_{\lambda_i}(\varphi) \subseteq V$ — соответствующее собственное подпространство.

Предложение. Сумма $V_{\lambda_1}(\varphi) + \ldots + V_{\lambda_k}(\varphi)$ является прямой.

Доказательство. Докажем индукцией по k.

База: k = 1. Тут все ясно.

Теперь пусть утверждение доказано для всех значений, меньших k. Докажем для k.

Пусть $v_i \in V_{\lambda_i}(\varphi)$ и пусть $v_1 + \ldots + v_k = 0$. Тогда:

$$\varphi(v_1 + \ldots + v_k) = \varphi(0) = 0$$

$$\varphi(v_1) + \ldots + \varphi(v_k) = 0$$

$$\lambda_1 v_1 + \ldots + \lambda_k v_k = 0$$

Теперь вычтем из нижней строчки $v_1 + \ldots + v_k = 0$, домноженное на λ_k . Получим:

$$(\lambda_1 - \lambda_k)v_1 + \ldots + (\lambda_k - \lambda_k)v_k = 0$$

$$(\lambda_1 - \lambda_k)v_1 + \ldots + (\lambda_{k-1} - \lambda_k)v_{k-1} + 0v_k = 0$$

Но из предположения индукции, а также потому что $\lambda_i \neq \lambda_j$ при $i \neq j$, следует, что $v_1 = \ldots = v_{k-1} = 0$. Но тогда и $v_k = 0$.

Следовательно, сумма прямая, что нам и требовалось.

Диагонализуемость

Следствие. Если характеристический многочлен имеет ровно n попарно различных корней, где $n = \dim V$, то φ диагонализируем.

Доказательство. Пусть $\lambda_1,\ldots,\lambda_n$ — корни $\chi_{\varphi}(t),\,\lambda_i\neq\lambda_j$. Тогда для всех i выполняется, что $V_{\lambda_i}(\varphi)\neq\{0\}$ и, следовательно, $\dim V_{\lambda_i}(\varphi)=1$. Но так как сумма $V_{\lambda_1}(\varphi)+\ldots+V_{\lambda_k}(\varphi)$ — прямая, то $\dim(V_{\lambda_1}(\varphi)+\ldots+V_{\lambda_k}(\varphi))=\dim V_{\lambda_1}(\varphi)+\ldots+\dim V_{\lambda_k}(\varphi)=n$. Иными словами, $V=V_{\lambda_1}(\varphi)\oplus\ldots\oplus V_{\lambda_k}(\varphi)$.

Выберем произвольные $v_i \in V_{\lambda_i} \setminus \{0\}$. Тогда (v_1, \dots, v_n) будет базисом в V. И так как все v_i — собственные значения для φ , то φ диагонализируем.

Теорема (Критерий диагонализируемости - 2). Линейный оператор φ диагонализируем тогда и только тогда, когда

- 1. $\chi_{\varphi}(t)$ разлагается на линейные множители;
- 2. Если $\chi_{\varphi}(t) = (t \lambda_1)^{k_1} \dots (t \lambda_s)^{k_s}$, где $\lambda_i \neq \lambda_j$ при $i \neq j$, то $\dim V_{\lambda_i}(\varphi) = k_i \, \forall i \, ($ то есть для любого собственного значения V равны геометрическая u алгебраическая кратности).

Доказательство.

 \Rightarrow Так как φ — диагонализируем, то существует базис $\mathbf{e}=(e_1,\ldots,e_n)$ такой, что:

$$A(\varphi, \mathbb{e}) = \begin{pmatrix} \mu_1 & 0 \\ & \ddots \\ 0 & \mu_n \end{pmatrix} = \operatorname{diag}(\mu_1, \dots, \mu_n).$$

Тогда:

$$\chi_{\varphi}(t) = (-1)^n \begin{vmatrix} \mu_1 - t & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & \mu_n - t \end{vmatrix} = (-1)^n (\mu_1 - t) \dots (\mu_n - t) = (t - \mu_1) \dots (t - \mu_n).$$

Итого, первое условие выполняется.

Теперь перепишем характеристический многочлен в виде $\chi_{\varphi}(t) = (t - \lambda_1)^{k_1} \dots (t - \lambda_s)^{k_s}$, где $\lambda_i \neq \lambda_j$ при $i \neq j$ и $\{\lambda_1, \dots, \lambda_s\} = \{\mu_1, \dots, \mu_n\}$. Тогда $V_{\lambda_i} \supseteq \langle e_j \mid \mu_j = \lambda_i \rangle$, следовательно, $\dim V_{\lambda_i}(\varphi) \geqslant k_i$. Но мы знаем, что $\dim V_{\lambda_i} \leqslant k_i$! Значит, $\dim V_{\lambda_i}(\varphi) = k_i$.

 \Leftarrow Так как $V_{\lambda_1}(\varphi) + \ldots + V_{\lambda_s}(\varphi)$ — прямая, то $\dim(V_{\lambda_1}(\varphi) + \ldots + V_{\lambda_s}(\varphi)) = k_1 + \ldots + k_s = n$. Пусть e_i — базис в V_{λ_i} . Тогда $e_1 \cup \ldots \cup e_s$ — базис в V. То есть мы нашли базис из собственных векторов, следовательно, φ диагонализируем.

Инвариантные подпространства в \mathbb{R}^n

Пусть V — векторное пространство над полем \mathbb{C} , $\varphi \in L(V)$. Тогда в V есть собственный вектор (или одномерное φ —инвариантное пространство).

Теперь пусть V — векторное пространство над полем \mathbb{R} , $\varphi \in L(V)$.

Теорема. Существует одномерное или двумерное φ -инвариантное подпространство в V.

Доказательство. Пусть $e = (e_1, \dots, e_n)$ — базис в V. Комплексифицируем V.

$$V^{\mathbb{C}} = \{ u + iv \mid u, v \in V \}$$

$$V^{\mathbb{C}} \supset V = \{ u + i \cdot 0 \mid u \in V \}$$

Рассмотрим линейный оператор $\varphi_{\mathbb{C}} \in L(V^{\mathbb{C}})$, заданный как $\varphi_{\mathbb{C}}(e_i) = \varphi(e_i)$, $\forall i$. Значит, e_1, \ldots, e_n базис в $V^{\mathbb{C}}$. Следовательно, $\chi_{\varphi_{\mathbb{C}}}(t) = \chi_{\varphi}(t)$, так как $A(\varphi_{\mathbb{C}}, e) = A(\varphi, e)$.

Случай 1: $\chi_{\varphi}(t)$ имеет хотя бы один действительный корень. Отсюда следует, что в V есть собственный вектор, что равносильно существованию одномерного φ -инвариантного подпространства (тогда $V^{\mathbb{C}}$ нам не нужно).

Случай 2: χ_{φ} не имеет действительных корней. Пусть $\lambda + i\mu$ — некоторый корень $\chi_{\varphi}(t)$, который, напомним, равен $\chi_{\varphi_{\mathbb{C}}}(t)$. Тогда у $\varphi_{\mathbb{C}}$ существует собственный вектор $u+iv\in V^{\mathbb{C}}$ с собственным значением $\lambda+i\mu$ такой, что:

$$\varphi_{\mathbb{C}}(u+iv) = (\lambda + i\mu)(u+iv)$$

$$\varphi_{\mathbb{C}}(u+iv) = \varphi_{\mathbb{C}}(u) + i\varphi_{\mathbb{C}}(v) = \varphi(u) + i\varphi(v)$$

$$(\lambda + i\mu)(u+iv) = \lambda\mu - \mu\nu + i(\mu u + \lambda v)$$

Сравнивая два последних равенства, получаем:

$$\varphi(u) = \lambda u - \mu v$$
$$\varphi(v) = \mu u + \lambda v$$

Следовательно, $\langle u,v \rangle - \varphi$ —инвариантное подпространство в V, двумерное если u и v линейно независимы и одномерное в противном случае.

Упражнение. Когда нет действительных корней (второй случай), φ -инвариантное подпространство в V всегда двумерно.

Пример. Поворот на
$$\alpha$$
 в \mathbb{R}^2 : $\begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$. Тогда $u = e_1, \ v = e_2, \ \lambda + i\mu = \cos \alpha + i\sin \alpha$.

Пусть V — векторное пространство над F, dim V = n.

Операции над L(V):

- 1. Сложение: $(\varphi + \psi)(v) = \varphi(v) + \psi(v)$.
- 2. Умножение на скаляр: $(\alpha \varphi)(v) = \alpha \varphi(v)$.
- 3. Умножение: $(\varphi \psi)(v) = \varphi(\psi(v))$.

В частности, для любого $P(x) \in F[x], P(x) = a_n x^n + \ldots + a_1 x + a_0$ и для любого $\varphi \in L(V)$ определен линейный оператор $P(\varphi) \in L(V)$: $P(\varphi) = a_n \varphi^n + \ldots + a_1 \varphi + a_0 \mathrm{id}$.

Корневые векторы и корневые подпространства

Определение. Вектор $v \in V$ называется корневым вектором линейного оператора φ , отвечающим значению $\lambda \in F$, если существует $m \geqslant 0$ такое, что $(\varphi - \lambda \mathrm{id})^m(v) = 0$.

Наименьшее такое т называют высотой корневого вектора v.

Замечание.

- 1. Вектор v = 0 для любого φ имеет высоту 0.
- 2. Корневые векторы высоты 1 2то в точности собственные векторы.

Пример. $V = F[x]_{\leqslant n}, \ \Delta: f \to f'. \ 3 \ decb \ \lambda = 0 - e \ duнc твенное собственное значение. Все векторы — корневые, отвечающие <math>\lambda = 0.$

Определение. Множество $V^{\lambda}(\varphi)=\{v\in V\mid \exists m\geqslant 0: (\varphi-\lambda\mathrm{id})^m(v)=0\}$ называется корневым пространством для $\lambda\in F$.

Упражнение. $V^{\lambda}(\varphi)$ — nodnpocmpancmeo в V.

Замечание. $V_{\lambda}(\varphi) \subseteq V^{\lambda}(\varphi) \ \forall \lambda \in F.$

Лекция 24 от 14.03.2016

Корневые подпространства

Вспомним конец прошлой лекции.

Пусть V — векторное пространство над полем $F, \varphi \in L(V)$ — линейный оператор.

Вектор $v \in V$ — корневой для φ , отвечающий собственному значению $\lambda \in F$ тогда и только тогда, когда существует $m \geqslant 0$ такое, что $(\varphi - \lambda \mathrm{id})^m(v) = 0$. Высотой корневого вектора называется наименьшее такое m.

Корневым подпространством называется пространство из корневых векторов, соответствующих одному значению λ . Другими словами, $V^{\lambda}(\varphi) = \{v \in V \mid \exists m \geqslant 0 : (\varphi - \lambda \mathrm{id})^m(v) = 0\}$. Поскольку собственный вектор является корневым вектором высоты 1, то собственное подпространство включено в корневое подпространство с тем же значением: $V_{\lambda}(\varphi) \subseteq V^{\lambda}(\varphi)$.

Предложение. Корневое подпространство нетривиально тогда и только тогда, когда λ является собственным значением. Другими словами, $V^{\lambda}(\varphi) \neq \{0\} \Leftrightarrow \chi_{\varphi}(\lambda) = 0$.

Доказательство.

$$\Leftarrow \chi_{\varphi}(\lambda) = 0 \Rightarrow V_{\lambda}(\varphi) \neq \{0\} \Rightarrow V^{\lambda}(\varphi) \neq \{0\}, \text{ так как } V^{\lambda}(\varphi) \supset V_{\lambda}(\varphi).$$

$$\Rightarrow$$
 Пусть $V^{\lambda}(\varphi) \neq \{0\} \Rightarrow \exists v \neq 0 \in V^{\lambda}(\varphi) \Rightarrow \exists m \geqslant 1 : (\varphi - \lambda \mathrm{id})^m(v) = 0.$ Рассмотрим $u = (\varphi - \lambda \mathrm{id})^{m-1}(v) \neq 0$, тогда:

$$(\varphi - \lambda id)(u) = (\varphi - \lambda id)(\varphi - \lambda id)^{m-1}(v) = (\varphi - \lambda id)^m(v) = 0.$$

То есть вектор u — это вектор, для которого $(\varphi - \lambda id)(u) = 0$, то есть собственный вектор. Следовательно λ — собственное значение.

Предложение. Для любого собственного значения $\lambda \in F$ подпространство $V^{\lambda}(\varphi)$ инвариантно относительно φ .

Доказательство. Пусть v — корневой вектор высоты m. Докажем, что $\varphi(v)$ — также корневой вектор.

Заметим, что если $u=(\varphi-\lambda \mathrm{id})(v)$, то u — корневой вектор высоты m-1, и, соответственно, лежит в корневом подпространстве:

$$u = (\varphi - \lambda id)(v) = \varphi(v) - \lambda v \in V^{\lambda}(\varphi).$$

Мы получили, что $\varphi(v) \in \lambda v + V^{\lambda}(\varphi)$. Но $\lambda v \in V^{\lambda}(\varphi)$, то есть $\lambda v + V^{\lambda}(\varphi) = V^{\lambda}(\varphi)$ и $\varphi(v) \in V^{\lambda}(\varphi)$. Что и означает, что пространство инвариантно относительно оператора φ .

Положим для краткости, что $\varphi - \lambda \mathrm{id} = \varphi_{\lambda}$.

Заметим, что ядра степеней линейного оператора «вкладываются» друг в друга — те векторы, которые стали нулевыми при применении линейного оператора φ_{λ}^{k} , при применении линейного оператора φ_{λ} ещё раз так и остаются нулевыми, а также «добиваются» (переводятся в нулевые) некоторые ранее ненулевые векторы. Итого, получаем следующее:

$$V_{\lambda}(\varphi) = \ker \varphi_{\lambda} \subset \ker \varphi_{\lambda}^{2} \subset \ldots \subset \ker \varphi_{\lambda}^{m} \subset \ldots$$

Причём существует такое m, что $\ker \varphi_{\lambda}^m = \ker \varphi_{\lambda}^{m+1}$, так как V — конечномерно и размерность его не может увеличиваться бесконечно. Выберем наименьшее такое m.

Упражнение. Доказать, что для любого $s\geqslant 0$ выполняется равенство $\ker \varphi_\lambda^m=\ker \varphi_\lambda^{m+s}.$

Заметим также, что $V^{\lambda}(\varphi) = \ker \varphi_{\lambda}^{m}$. Пусть $k_{i} = \dim \ker \varphi_{\lambda}^{i}$. Тогда:

$$\dim V_{\lambda}(\varphi) = k_1 < k_2 < \ldots < k_m = \dim V^{\lambda}(\varphi).$$

Будем обозначать как $\varphi|_V$ ограничение линейного оператора на пространство V.

Предложение.

- 1. Характеристический многочлен линейного отображения $\varphi \mid_{V^{\lambda}(\varphi)}$ равен $(t-\lambda)^{k_m}$.
- 2. Если $\mu \neq \lambda$, то линейный оператор $\varphi \mu \mathrm{id}$ невырожден на $V^{\lambda}(\varphi)$.

Доказательство. Напомним, что $k_i = \dim \ker \varphi_{\lambda}^i$, для $i = 1, \ldots, m$. Пусть также $k_0 = 0$.

Выберем базис $e = (e_1, \dots, e_{k_m})$ в $V^{\lambda}(\varphi)$ так, чтобы (e_1, \dots, e_{k_i}) также был базисом в $\ker \varphi^i_{\lambda}$. Тогда матрица ограничения φ_{λ} на $V^{\lambda}(\varphi)$ в этом базисе имеет блочный вид:

$$A(\varphi_{\lambda}|_{V^{\lambda}(\varphi)}, e) = \begin{pmatrix} 0 & * & * & \dots & * & * \\ 0 & 0 & * & \dots & * & * \\ 0 & 0 & 0 & \dots & * & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & * \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

где (i,j)-ый блок — это матрица $\mathrm{Mat}_{(k_i-k_{i-1})\times(k_j-k_{j-1})}.$

Но тогда:

$$A(\varphi|_{V^{\lambda}(\varphi)}, e) = A(\varphi_{\lambda}|_{V^{\lambda}(\varphi)}, e) + \lambda E = \begin{pmatrix} A_1 & * & * & \dots & * & * \\ 0 & A_2 & * & \dots & * & * \\ 0 & 0 & A_3 & \dots & * & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & A_{m-1} & * \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & A_m \end{pmatrix}, \quad \text{где } A_i = \lambda E_{k_i - k_{i-1}} \quad (*)$$

А значит, характеристический многочлен линейного отображения $\varphi|_{V^{\lambda}(\varphi)}$ равен $(t-\lambda)^{k_m}$.

Теперь докажем невырожденность линейного оператора $(\varphi - \mu id)$ при $\mu \neq \lambda$.

Рассмотрим матрицу ограничения этого оператора на корневое подпространство:

$$A((\varphi - \mu \mathrm{id})|_{V^{\lambda}(\varphi)}, e) = A(\varphi|_{V^{\lambda}(\varphi)}, e) - \mu E.$$

Она имеет вид (*), где $A_i = (\lambda - \mu) E_{k_i}$. Следовательно,

$$\det((\varphi - \mu \mathrm{id})|_{V^{\lambda}(\varphi)}) = (\lambda - \mu)^{k_m} \neq 0.$$

Что и означает, что линейный оператор невырожден.

Предложение. Если λ – собственное значение φ , то dim $V^{\lambda}(\varphi)$ равен кратности λ как корня многочлена $\chi_{\varphi}(t)$.

Доказательство. Пусть (e_1, \ldots, e_k) — базис $V^{\lambda}(\varphi)$, $k = \dim V^{\lambda}(\varphi)$. Дополним (e_1, \ldots, e_k) до базиса $e = (e_1, \ldots, e_n)$ всего пространства V. Тогда матрица линейного оператора имеет следующий вид:

$$A_{\varphi} = \left(\begin{array}{c|c} B & * \\ \hline 0 & C \end{array}\right), \quad B \in M_k, C \in M_{n-k}$$
$$\chi_{\varphi}(t) = \det(tE - A) = \det(tE - B) \det(tE - C).$$

Заметим, что $\det(tE-B)$ — это характеристический многочлен $\varphi|_{V^{\lambda}(\varphi)}$, следовательно,

$$\chi_{\varphi}(t) = (t - \lambda)^k \det(tE - C).$$

Осталось показать, что λ — не корень $\det(tE-C)$.

Пусть $W = \langle e_{k+1}, \dots, e_n \rangle$. Тогда рассмотрим линейный оператор $\psi \in L(W)$, у которого матрица в базисе (e_{k+1}, \dots, e_n) есть C. Предположим, что $\det(\lambda E - C) = 0$. Это значит, что λ — собственное значение для ψ и существует вектор $w \in W$, $w \neq 0$ такой, что $\psi(w) = \lambda w$.

Тогда:

$$\varphi(w) = \lambda w + u, \quad u \in V^{\lambda}(\varphi)$$
$$\varphi(w) - \lambda w \in V^{\lambda}(\varphi)$$
$$(\varphi - \lambda id)(w) \in V^{\lambda}(\varphi) \Rightarrow w \in V^{\lambda}(\varphi)$$

Получили противоречие. Значит, λ — не корень $\det(tE-C)$.

Следствие. $V^{\lambda}(\varphi) = \ker \varphi^s_{\lambda}$, где s — кратность λ как корня многочлена $\chi_{\varphi}(t)$.

Предложение. Если $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$, где $\lambda_i \neq \lambda_j$ при $i \neq j$ — собственные значения φ , то сумма $V^{\lambda_1}(\varphi) + \ldots + V^{\lambda_k}(\varphi)$ — прямая.

Доказательство. Докажем индукцией по k.

База при k = 1 — ясно.

Теперь пусть утверждение доказано для всех значений, меньших k. Докажем для k.

Выберем векторы $v_i \in V^{\lambda_i}(\varphi)$ такие, что $v_1 + \ldots + v_k = 0$. Пусть m — высота вектора v_k . Тогда применим к нашей сумме оператор $\varphi^m_{\lambda_k}$, получив следующее:

$$\varphi_{\lambda_k}^m(v_1) + \ldots + \varphi_{\lambda_k}^m(v_{k-1}) + \varphi_{\lambda_k}^m(v_k) = 0.$$

С другой стороны, $\varphi_{\lambda_k}^m(v_k) = 0$, то есть:

$$\varphi_{\lambda_k}^m(v_1) + \ldots + \varphi_{\lambda_k}^m(v_{k-1}) + \varphi_{\lambda_k}^m(v_k) = \varphi_{\lambda_k}^m(v_1) + \ldots + \varphi_{\lambda_k}^m(v_{k-1}) = 0.$$

Тогда по предположению индукции $\varphi_{\lambda_k}^m(v_1)=\ldots=\varphi_{\lambda_k}^m(v_{k-1})=0$. Но $\varphi_{\lambda_k}|_{V^{\lambda_i}(\varphi)}$ невырожден и, следовательно, обратим при $i\neq k$. Значит, $v_1=\ldots=v_{k-1}=0$. Но тогда и $v_k=0$.

Следовательно, сумма прямая, что нам и требовалось.

Теорема. Если характеристический многочлен $\chi_{\varphi}(t)$ разлагается на линейные множители, причём $\chi_{\varphi}(t) = (t - \lambda_1)^{k_1} \dots (t - \lambda_s)^{k_s}$, то $V = \bigoplus_{i=1}^s V^{\lambda_i}(\varphi)$.

Доказательство. Так как сумма $V^{\lambda_1}(\varphi) + \ldots + V^{\lambda_s}(\varphi)$ прямая и для любого i выполняется, что $\dim(V^{\lambda_i}(\varphi)) = k_i$, то:

$$\dim(V^{\lambda_1}(\varphi) + \ldots + V^{\lambda_s}(\varphi)) = k_1 + \ldots + k_s = \dim V.$$

Следовательно, $V = \bigoplus_{i=1}^{s} V^{\lambda_i}(\varphi)$.

Жордановы клетки

Определение. Пусть $\lambda \in F$. **Жордановой клеткой** порядка n, отвечающей значению λ , называется матрица вида:

$$J_{\lambda}^{n} = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & \ddots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \lambda \end{pmatrix} \in M_{n}(F).$$

Лекция 25 от 21.03.2016

Жорданова нормальная форма

Пусть V — векторное пространство, φ — линейный оператор.

Теорема (Жорданова нормальная форма линейного оператора). Пусть $\chi_{\varphi}(t)$ разлагается на линейные множители. Тогда существует базис е в V такой, что

$$A(\varphi, e) = \begin{pmatrix} J_{\mu_1}^{n_1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & J_{\mu_2}^{n_2} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & J_{\mu_p}^{n_p} \end{pmatrix} \quad (*)$$

Кроме того, матрица (*) определена однозначно с точностью до перестановок жордановых клеток.

Определение. *Матрица* (*) называется жордановой нормальной формой линейного оператора.

Следствие. В векторном пространстве над полем комплексных чисел для любого линейного оператора существует экорданова нормальная форма.

Схема построения:

Шаг 1: Разложим характеристический многочлен: $\chi_{\varphi}(t) = (t - \lambda_1)^{k_1} \dots (t - \lambda_s)^{k_s}$, где $\lambda_i \neq \lambda_j$ при $i \neq j$. Тогда, по доказанной на прошлой лекции теореме, $V = \bigoplus_{i=1}^s V^{\lambda_i}(\varphi)$, причем $\dim V^{\lambda_i}(\varphi) = k_i$.

Введем отображение $\psi_i = \varphi|_{V^{\lambda_i}(\varphi)} \in L(V^{\lambda_i}(\varphi))$. Тогда $\chi_{\psi_i}(t) = (t - \lambda_i)^{k_i}$. Также введем e_i — базис $V^{\lambda_i}(\varphi)$. Пусть $e = e_1 \cup \ldots \cup e_s$.

Тогда:

$$A(\varphi, e) = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & A_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & A_s \end{pmatrix}, \quad \text{где } A_i = A(\psi_i, e_i) \in M_{k_i}.$$

Шаг 2: Для любого i можно выбрать базис e_i так, чтобы

$$A_{i} = \begin{pmatrix} J_{\lambda_{i}}^{m_{i1}} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & J_{\lambda_{i}}^{m_{i2}} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & J_{\lambda_{i}}^{m_{iq}} \end{pmatrix}, \quad m_{i1} + \dots + m_{iq} = k_{i}$$

Обратите внимание, что здесь все жордановы клетки отвечают одному значению λ_i , но при этом матрица A_i целиком жорданову клетку не образует, так как линия единиц над

диагональю из λ разрывна там, где состыковываются две клетки:

$$\begin{pmatrix} \lambda_i & 1 & & & & & & \\ & \ddots & \ddots & & & & & \\ & & \lambda_i & 1 & & & & \\ & & & \lambda_i & 1 & & & \\ & & & & \lambda_i & 1 & & \\ & & & & & \lambda_i & 1 & \\ & & & & & \lambda_i & 1 & \\ & & & & & \lambda_i & 1 & \\ & & & & & & \lambda_i & 1 \\ \end{pmatrix}$$

Тогда жорданова нормальная форма матрицы $A(\varphi, e)$ составляется из таких матриц A_i :

Шаг 3: Осталось только заметить, что для любого $i=1,\ldots,s$ число и порядок жордановых клеток однозначно определены из последовательности чисел:

$$\dim \ker(\psi_i - \lambda_i \mathrm{id})$$
$$\dim \ker(\psi_i - \lambda_i \mathrm{id})^2$$
$$\dots$$
$$\dim \ker(\psi_i - \lambda_i \mathrm{id})^{k_i}$$

Откуда и следует однозначность представления в виде жордановой нормальной формы (с точностью до перестановки жордановых клеток).

Линейные функции на векторном пространстве

Начнем с примера. Рассмотрим функцию $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$.

Пусть $x_0 \in \mathbb{R}^n$ и $y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$ — приращение, то есть $x = x_0 + y$. Если функция достаточно

хорошая, то есть дважды дифференцируема в точке x, то

$$f(x) = f(x_0) + a_1 y_1 + \ldots + a_n y_n + b_{11} y_1^2 + \ldots + b_{ij} y_i y_j + \ldots + b_{nn} y_n^2 + \overline{o}(|y|^2).$$

Сумма $a_1y_1+\ldots+a_ny_n$ называется линейной формой, а сумма $b_{11}y_1^2+\ldots+b_{ij}y_iy_j+\ldots+b_{nn}y_n^2$ квадратичной формой.

Теперь дадим строгое определение:

Определение. Линейной функцией (формой, функционалом) на векторном пространстве V называется всякое линейное отображение $\sigma \colon V \to F$, где F — одномерное векторное пространство.

Обозначение: $V^* = \text{Hom}(V, F)$.

Замечание. Функционалом принято называть, когда векторное пространство состоит из функций.

Пример.

1. $\alpha \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}; \ \varphi(v) = \langle v, e \rangle - c$ калярное произведение с некоторым фиксированным e.

2.
$$\alpha: \mathcal{F}(X,F) \to F$$
; $\alpha(f) = f(x_0)$. $\exists \partial ecb \ \mathcal{F}(X,F) = \{f: X \to F\}$.

3.
$$\alpha: C[a,b] \to \mathbb{R}; \ \alpha(f) = \int_a^b f(x) dx.$$

4.
$$\alpha: M_n(F) \to F; \ \alpha(X) = \operatorname{tr} A.$$

Определение. Пространство V^* называется сопряженным (двойственным) к V.

Пусть $e = (e_1, \dots, e_n)$ — базис V. Тогда он определяет изоморфизм $\varphi \colon V^* \to \operatorname{Mat}_{1 \times n},$ $\alpha \mapsto (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$, где $\alpha_i = \varphi(e_i)$ и α — линейная функция. При этом, если $x = x_1e_1 + \dots + x_ne_n,$ то $\alpha(x) = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$.

Следствие. $\dim V^* = n$.

Пусть $e=(e_1,\ldots,e_n)$ — базис V. Рассмотрим линейные формы $\varepsilon_0,\ldots,\varepsilon_n$ такие, что $\varepsilon_i(e_j)=\delta_{ij}$, где $\delta_{ij}=\begin{cases} 1, & i=j\\ 0, & i\neq j \end{cases}$ — символ Кронекера. То есть $\varepsilon_i=(\delta_{i1},\ldots,\delta_{ii},\ldots,\delta_{in})=(0,\ldots,1,\ldots,0).$

Предложение. $(\varepsilon_1,\ldots,\varepsilon_n)$ — базис в V^* .

Доказательство. Возьмем любое $\alpha \in V^*$. Положим $a_i = \alpha(e_i)$. Тогда $\alpha = a_1\varepsilon_1 + \ldots + a_n\varepsilon_n$. То есть мы получили, что через $(\varepsilon_1, \ldots, \varepsilon_n)$ действительно можно выразить любое α .

Теперь покажем, что $\varepsilon_1, \ldots, \varepsilon_n$ — линейно независимы. Пусть $a_1\varepsilon_1 + \ldots + a_n\varepsilon_n = 0$, $a_i \in F$. Применив эту функцию к e_i , получим, что $a_1\varepsilon_1(e_1) + \ldots + a_n\varepsilon_n(e_i) = 0$. Отсюда следует, что $a_i = 0$, а все остальные a_j , при $j \neq i$, равны нулю в силу определения ε_j . Итого, $a_1 = \ldots = a_n = 0$, что и доказывает линейную независимость.

Определение. $\textit{Basuc}\ (\varepsilon_1,\ldots,\varepsilon_n)$ называется сопряженным κ \in basucom.

Упражнение. Всякий базис V^* сопряжен некоторому базису V.

Билинейные функции на векторном пространстве

Определение. Билинейной функцией (формой) на векторном пространстве V называется всякое билинейное отображение $\beta \colon V \times V \to F$. То есть это отображение, линейное по каждому аргументу:

1.
$$\beta(x_1 + x_2, y) = \beta(x_1, y) + \beta(x_2, y);$$

2.
$$\beta(\lambda x, y) = \lambda \beta(x, y);$$

3.
$$\beta(x, y_1 + y_2) = \beta(x, y_1) + \beta(x, y_2);$$

4.
$$\beta(x, \lambda y) = \lambda \beta(x, y)$$
.

Пример.

1.
$$V = \mathbb{R}^n, \ \beta(x,y) = \langle x,y \rangle - c$$
калярное произведение.

2.
$$V = \mathbb{R}^2$$
, $\beta(x,y) = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix}$.

3.
$$V = C[a, b], \ \beta(f, g) = \int_a^b f(x)g(x)dx.$$

Лекция 26 от 06.04.2016

Матрицы билинейных функций

Пусть V — векторное пространство, $\dim V < \infty$, $\beta \colon V \times V \to F$ — билинейная функция.

Определение. Матрицей билинейной функции в базисе e называется матрица $B = (b_{ij})$, где $b_{ij} = \beta(e_i, e_j)$. Обозначение: $B(\beta, e)$.

Пусть $x = x_1 e_1 + \ldots + x_n e_n \in V$ и $y = y_1 e_1 + \ldots + y_n e_n \in V$. Тогда:

$$\beta(x,y) = \beta\left(\sum_{i=1}^{n} x_i e_i, \sum_{j=1}^{n} y_j e_j\right) = \sum_{i=1}^{n} x_i \beta\left(e_i, \sum_{j=1}^{n} y_j e_j\right) =$$

$$= \sum_{i=1}^{n} x_i \sum_{j=1}^{n} y_j \beta(e_i, e_j) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} x_i b_{ij} y_j =$$

$$= (x_1, \dots, x_n) B\begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} \quad (*)$$

Предложение.

- 1. Всякая билинейная функция однозначно определяется своей матрицей в базисе (u, c) следовательно, в любом другом базисе).
- 2. Для любой матрицы $B \in M_n(F)$ существует единственная билинейная функция β такая, что $B = B(\beta, e)$.

Доказательство.

- 1. Уже доказано, это следует из формулы (*).
- 2. Определим β по формуле (*). Тогда β это билинейная функция на V и ее матрица есть в точности B. Единственность следует из все той же формулы.

Замечание. Эта биекция не имеет никакого отношения к биекции линейных операторов с квадратными матрицами.

Пусть $e = (e_1, \dots, e_n)$ и $e' = (e'_1, \dots, e'_n)$ — два базиса V, β — билинейная функция на V. Пусть также e' = eC, где C — матрица перехода, также $B(\beta, e) = B$ и $B(\beta, e') = B'$.

Предложение. $B' = C^T B C$.

Доказательство. Рассмотрим представление вектора $x \in V$ в обоих базисах.

$$x = x_1 e_1 + \dots + x_n e_n = (e_1, \dots, e_n) \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

$$x = x_1' e_1' + \dots + x_n' e_n' = (e_1', \dots, e_n') \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \Longrightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = C \begin{pmatrix} x'_1 \\ \vdots \\ x'_n \end{pmatrix}$$

Аналогично для $y \in V$:

$$y = (e_1, \dots, e_n) \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} \Longrightarrow \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = C \begin{pmatrix} y'_1 \\ \vdots \\ y'_n \end{pmatrix}.$$

$$y = (e'_1, \dots, e'_n) \begin{pmatrix} y'_1 \\ \vdots \\ y'_n \end{pmatrix} \Longrightarrow \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y'_n \end{pmatrix}.$$

Тогда, если мы транспонируем формулу для x, получаем:

$$\beta(x,y) = (x_1, \dots, x_n) B \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = (x'_1, \dots, x'_n) C^T B C \begin{pmatrix} y'_1 \\ \vdots \\ y'_n \end{pmatrix}.$$

Одновременно с этим:

$$\beta(x,y) = (x'_1, \dots, x'_n)B'\begin{pmatrix} y'_1 \\ \vdots \\ y'_n \end{pmatrix}.$$

Сравнивая эти две формулы, получаем, что $B' = C^T B C$.

Следствие. Число ${\rm rk}\ B$ не зависит от выбора базиса.

Определение. Число $\operatorname{rk} B$ называется рангом билинейной функции β . Обозначение: $\operatorname{rk} \beta$.

Симметричные билинейные функции

Как и для линейных операторов, неплохо было бы научиться находить такой базис, в котором матрица B была бы проще. Но мы это сделаем только для некоторого класса билинейных функций.

Определение. Билинейная функция называется симметричной, если $\beta(x,y) = \beta(y,x)$ для любый $x,y \in V$.

Предложение. Билинейная функция β симметрична тогда и только тогда, когда матрица $B(\beta, e)$ — симметрическая (т.е. она равна своей транспонированной).

Доказательство. Пусть $B = B(\beta, e)$.

$$\Rightarrow \beta(e_i, e_j) = b_{ij} = b_{ji} = \beta(e_j, e_i) \Rightarrow B$$
 симметрична.

 \Leftarrow Пусть $x = x_1e_1 + \dots x_ne_n$ и $y = y_1e_1 + \dots + y_ne_n$. Также воспользуемся тем, что данная нам матрица симметрична, то есть равна своей транспонированной.

$$\beta(y,x) = (y_1, \dots, y_n) B \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} (y_1, \dots, y_n) B \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \end{bmatrix}^T =$$

$$= (x_1, \dots, x_n) B^T \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = (x_1, \dots, x_n) B \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = \beta(x,y)$$

То есть $\beta(y, x) = \beta(x, y)$, что и означает, что β симметрична.

Квадратичные функции

Определение. Пусть $\beta \colon V \times V \to F$ — билинейная функция. Тогда $Q_{\beta} \colon V \to F$, заданная формулой $Q_{\beta}(x) = \beta(x,x)$, называется квадратичной функцией (формой), ассоциированной с билинейной функцией β .

Покажем, что такая квадратичная функция на самом деле является однородным многочленом степени 2 от n переменных. Пусть $e = (e_1, \ldots, e_n)$ — базис $V, B = B(\beta, e), x = (x_1, \ldots, x_n)$. Тогда:

$$Q_{\beta}(x) = (x_1, \dots, x_n)V\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n b_{ij} x_i x_j$$

Квадратичную функцию удобно так представлять, но не определять.

Пример. $3 decb \ \mathbb{e} - cmandapmnый базис.$

1.
$$V = \mathbb{R}^n$$
, $\beta(x,y) = x_1 y_1 + \ldots + x_n y_n \implies Q_{\beta}(x) = x_1^2 + \ldots + x_n^2$, $B(\beta, e) = E$.

2.
$$V = \mathbb{R}^2$$
, $\beta(x,y) = 2x_1y_2 \implies Q_{\beta}(x) = 2x_1x_2$, $B(\beta, e) = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$.

3.
$$V = \mathbb{R}^2$$
, $\beta(x,y) = x_1 y_2 + x_2 y_1 \implies Q_{\beta}(x) = 2x_1 x_2$, $B(\beta, e) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.

Замечание. Kвадратичная функция задает билинейную функцию не однозначно (примеры 2 и 3).

В дальнейшем нам понадобится делить на два. Поэтому далее предположим, что в нашем поле F можно делить на два. Что это означает? Заметим, что 2=1+1, и, строго говоря, нельзя делить на ноль. Следовательно, наше условие можно переформулировать: рассматриваем такие поля F, в которых $1+1\neq 0$. В терминах поля, это уже гораздо более осмысленное и понятное условие.

Теорема. Отображение $\beta \mapsto Q_{\beta}$ является биекцией между симметричными билинейными функциями на V и квадратичными функциями на V.

Доказательство.

Суръективность. Пусть β — билинейная функция. Рассмотрим тогда ассоциированную с ней квадратичную функцию $Q_{\beta}(x) = \beta(x,x)$. Пусть $\sigma(x,y) = \frac{1}{2}(\beta(x,y) + \beta(y,x))$ — симметричная билинейная функция на V. Тогда:

$$Q_{\sigma}(x) = \sigma(x, x) = \frac{1}{2}(\beta(x, x) + \beta(x, x)) = \beta(x, x) = Q_{\beta}(x)$$

Итого, $Q_{\sigma} = Q_{\beta}$. Следовательно, отображение суръективно.

<u>Инъективность</u>. Пусть $\beta(x,y)$ – симметричная билинейная функция. Аналогично, рассмотрим $Q_{\beta}(x) = \beta(x,x)$. Посмотрим на $Q_{\beta}(x+y)$:

Полученная выше формула как раз и означает, что значения билинейной функции однозначно задаются соответствующей квадратичной функцией.

Замечание.

- 1. Билинейная функция $\sigma(x,y)=\frac{1}{2}(\beta(x,y)+\beta(y,x))$ называется симметризацией билинейной функции β . Причем если $B=B(\beta,\mathbb{e})$ и $S=B(\sigma,\mathbb{e}),$ то $S=\frac{1}{2}(B+B^T).$
- 2. Симметричная билинейная функция $\beta(x,y) = \frac{1}{2} \left(Q_{\beta}(x+y) Q_{\beta}(x) Q_{\beta}(y) \right)$ называется поляризацией квадратичной функции Q.

Пример. Для предыдущих двух примеров:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \left(\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}^T \right)$$

Далее вся терминология для билинейных функций переносится на квадратичные функции.

Теперь вспоминаем, что перед нами стоит задача научиться приводить к хорошему виду.

Определение. Квадратичная функция Q имеет в базисе $\mathbb R$ канонический вид, если для любого вектора $x = x_1e_1 + \ldots + x_ne_n$ верно, что $Q_{\beta}(x) = a_1x_1^2 + \ldots + a_nx_n^2$, где $a_i \in F$. Иными словами, $B(\beta, \mathbb R) = \operatorname{diag}(a_1, \ldots, a_n)$.

Определение. Квадратичная функция Q имеет нормальный вид в базисе e, если для любого вектора $x = x_1e_1 + \ldots + x_ne_n$ верно, что $Q_{\beta}(x) = a_1x_1^2 + \ldots + a_nx_n^2$, причем $a_i \in \{-1, 0, 1\}$.

Лекция 27 от 13.04.2016

Привидение к каноническому и нормальному виду

Пусть V — векторное пространство, $\dim V = n$, $e = (e_1, \dots, e_n)$ — базис V, $Q: V \to F$ — квадратичная функция на V.

Теорема. Для любой квадратичной функции Q существует такой базис, в котором Q имеет канонический вид.

Доказательство. Метод Лагранжа.

Докажем индукцией по n.

При n=1 имеем, что $Q(x)=ax^2$, то есть уже имеем канонический вид.

Предположим, что для всех значений меньших n доказано. Докажем тогда для n.

Пусть $A = (a_{ij})$ — матрица квадратичной функции Q в исходном базисе. Тогда:

$$Q(x) = Q(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n a_{ii} x_i^2 + 2 \sum_{1 \le i < j \le n} a_{ij} x_i x_j$$

Случай 0: пусть $a_{ij} = 0$ для всех пар (i,j). Тогда $Q(x) = 0x_1^2 + \ldots + 0x_n^2$ — уже канонический вил.

Случай 1: пусть существует такое i, что $a_{ii} \neq 0$. Перенумеровав переменные, считаем, что $a_{11} \neq 0$. Тогда:

$$Q(x_1, \dots, x_n) = (a_{11}x_1^2 + 2a_{12}x_1x_2 + \dots + 2a_{1n}x_1x_n) + Q_1(x_2, \dots, x_n) =$$

$$= \frac{1}{a_{11}} \left((a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n)^2 - (a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n)^2 \right) + Q_1(x_2, \dots, x_n) =$$

$$= \frac{1}{a_{11}} (a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n)^2 + Q_2(x_2, \dots, x_n)$$

Теперь сделаем следующую замену переменных:

$$x'_1 = a_{11}x_1 + \ldots + a_{1n}x_n$$

 $x'_2 = x_2, \ldots, x'_n = x_n$

Получаем:

$$Q(x'_1, \dots, x'_n) = \frac{1}{a_{11}} x'_1 + Q_2(x'_2, \dots, x'_n)$$

Дальше пользуемся предположением индукции для Q_2 , окончательно получая канонический вид для исходной Q.

Случай 2: пусть $a_{ii} = 0$ для всех i, но существует такая пара (i,j), где i < j, что $a_{ij} \neq 0$. Переименовываем переменные так, чтобы $a_{12} \neq 0$ и делаем замену:

$$x_1 = x'_1 - x'_2$$

$$x_2 = x'_1 + x'_2$$

$$x_3 = x'_3, \dots, x_n = x'_n$$

Тогда $2a_{12}x_1x_2 = 2a_{12}x_1'^2 - 2a_{12}x_2'^2$. Следовательно:

$$Q(x'_1, \dots, x'_n) = 2a_{12}x_1^2 - 2a_{12}x_2^2 + 2\sum_{1 \le i < j \le n} a_{ij}x_i'x_j'$$

Таким образом, мы пришли к случаю 1, который уже умеем решать.

Следствие. Всякую квадратичную функцию над полем \mathbb{R} можно заменой базиса привести κ нормальному виду.

Доказательство. Существует такой базис, в котором $Q(x_1, \ldots, x_n) = a_1 x_1^2 + \ldots + a_n x_n^2$. Сделаем замену:

$$x_i' = \begin{cases} \sqrt{|a_i|} x_i, & \text{если } a_i \neq 0 \\ x_i, & \text{если } a_i = 0 \end{cases}$$

Второе условие нужно для того, чтобы можно было выразить старые переменные через новые, не деля при этом на ноль.

Получаем, что $Q(x_1', \ldots, x_n') = \varepsilon_1 x_1'^2 + \ldots + \varepsilon_n x_n'^2$, где $\varepsilon_i = \operatorname{sgn} a_i \in \{-1, 0, 1\}$. Что нам и было надо.

Замечание. Если $F = \mathbb{C}$, то любую квадратичную функцию Q можно привести κ виду $Q(x_1, \ldots, x_n) = x_1^2 + \ldots + x_k^2$, где $k \leqslant n$ $(k = \operatorname{rk} Q)$, то есть $B(Q, e) = \operatorname{diag}(1, \ldots, 1, 0, \ldots, 0)$.

Закон инерции, индексы инерции

Пусть Q — квадратичная функция над \mathbb{R} , которая в базисе \mathbb{R} имеет нормальный вид:

$$Q(x1, \dots, x_n) = x_1^2 + \dots + x_s^2 - x_{s+1}^2 - \dots - x_{s+t}^2,$$

где s — это количество положительных слагаемых, а t — отрицательных.

Теорема (Закон инерции). Числа s, t не зависят от выбора базиса, в котором Q имеет нормальный вид.

Доказательство. Пусть $\mathbf{e}=(e_1,\ldots,e_n)$ — базис такой, что $v=x_1e_1+\ldots+x_ne_n$ и Q имеет в нем нормальный вид: $Q(v)=x_1^2+\ldots+x_s^2-x_{s+1}^2-\ldots-x_{s+t}^2$.

Пусть также $\mathbb{f}=(f_1,\ldots,f_n)$ — другой базис такой, что $v=y_1e_1+\ldots+y_ne_n$ и Q также имеет в нем нормальный вид: $Q(v)=y_1^2+\ldots+y_p^2-y_{p+1}^2-\ldots-y_{p+q}^2$.

Заметим, что s+t=p+q, так как обе эти суммы равны rk Q. В допущении, что $s\neq p$, не умоляя общности будем считать, что s>p.

Положим $L_1 = \langle e_1, \dots, e_s \rangle$, $\dim L_1 = s$ и $L_2 = \langle f_{p+1}, \dots, f_n \rangle$, $\dim L_2 = n - p$. Видно, что $L_1 + L_2 \subset V$, а значит, $\dim(L_1 + L_2) \leqslant n$. Тогда:

$$\dim(L_1 \cap L_2) = \dim L_1 + \dim L_2 - \dim(L_1 + L_2) \geqslant s + n - p - n = s - p > 0.$$

Следовательно, существует ненулевой вектор $v \in L_1 \cap L_2$. Разложим тогда этот вектор в базисах данных линейных оболочек:

$$v = x_1 e_1 + \dots + x_s e_s, \ \exists x_i \neq 0 \Rightarrow Q(v) = x_1^2 + \dots + x_s^2 > 0$$

 $v = y_{p+1} f_{p+1} + \dots + y_n f_n \Rightarrow Q(v) = -y_{p+1}^2 - \dots - y_{p+q}^2 \leqslant 0$

Получили противоречие. Значит, исходное предположение неверно и s=p. Откуда в свою очередь следует, что t=q.

Определение. Эти числа имеют свои названия:

- 1. $i_{+} := s n$ оложительный индекс инерции;
- 2. $i_- := t ompuцательный индекс инерции;$

3. $i_0 := n - s - t$ — нулевой индекс инерции.

Определение. $\mathit{Keadpamu}$ чная функция Q над полем $\mathbb R$ называется

| Термин | Обозначение | Условие |
|-----------------------------|-----------------|--|
| положительно определенной | Q > 0 | $Q(x) > 0 \ \forall x \neq 0$ |
| отрицательно определенной | Q < 0 | $Q(x) < 0 \ \forall x \neq 0$ |
| неотрицательно определенной | $Q \geqslant 0$ | $Q(x) \geqslant 0 \ \forall x$ |
| неположительно определенной | $Q \leqslant 0$ | $Q(x) \leqslant 0 \ \forall x$ |
| неопределенной | _ | $\exists x, y \colon Q(x) > 0, \ Q(y) < 0$ |

| Термин | Нормальный вид | Индексы инерции |
|-----------------------------|--|------------------------|
| положительно определенной | $x_1^2 + \ldots + x_n^2$ | $i_{+} = n, i_{-} = 0$ |
| отрицательно определенной | $-x_1^2-\ldots-x_n^2$ | $i_+ = 0, i = n$ |
| неотрицательно определенной | $x_1^2 + \ldots + x_k^2, \ k \leqslant n$ | $i_+ = k, i = 0$ |
| неположительно определенной | $-x_1^2-\ldots-x_k^2,\ k\leqslant n$ | $i_{+}=0, i_{-}=k$ |
| неопределенной | $x_1^2 + \ldots + x_s^2 - x_{s+1}^2 - \ldots - x_{s+t}^2, \ s,t \geqslant 1$ | $i_{+} = s, i_{-} = t$ |

Пример. $V = \mathbb{R}^2$.

1.
$$Q(x,y) = x^2 + y^2$$
, $Q > 0$;

2.
$$Q(x,y) = -x^2 - y^2$$
, $Q < 0$;

3.
$$Q(x,y) = x^2 - y^2$$
;

4.
$$Q(x,y) = x^2, Q \ge 0;$$

5.
$$Q(x,y) = -x^2, Q \leq 0.$$

Лекция 28 от 19.04.2016

Ортогонализация

Пусть V — векторное пространство над полем F размерности n, и $e = (e_1, \ldots, e_n)$ — его базис. Пусть также $Q \colon V \to F$ — квадратичная форма, $\beta \colon V \times V \to F$ — соответствующая билинейная функция и $B = B(\beta, e)$ — ее матрица.

$$B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} & \vdots \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} & \vdots \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} & \vdots \\ \dots & \dots & \dots & \ddots \end{pmatrix}$$

Рассмотрим B_i — левые верхние $i \times i$ -подматрицы. Например, $B_1 = (b_{11}), B_2 = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}$ и так далее.

Матрица B_i — это матрица ограничения билинейной функции β на подпространство, натянутое на векторы (e_1, \ldots, e_i) . Назовем верхним угловым минором число $\delta_i = \det(B_i)$. Также будем считать, что $\delta_0 = 1$.

Определение. Базис @ называется ортогональным (по отношению κ β), если $\beta(e_i,e_j)=0$ для любых $i\neq j$. В ортогональном базисе матрица κ вадратичной формы имеет канонический ε $u\partial$.

Теорема (Метод ортогонализации Грама — Шмидта). Предположим, что $\delta_i \neq 0$ для всех i. Тогда существует единственный базис $e' = (e'_1, \dots, e'_n)$ в V такой, что

1. e' — ортогональный

2.
$$e'_1 = e_1,$$

 $e'_2 \in e_2 + \langle e'_1 \rangle,$
 $e'_3 \in e_3 + \langle e'_1, e'_2 \rangle,$
...
 $e'_n \in e_n + \langle e'_1, \dots, e'_{n-1} \rangle$

3.
$$Q(e_i') = \frac{\delta_i}{\delta_{i-1}}$$
 для всех i .

Доказательство. Индукция по n. База для n=1 очевидна.

Теперь пусть всё доказано для всех k < n. Докажем для n. По предположению индукции, существует единственный базис $(e'_1, e'_2, \ldots, e'_n)$ с требуемыми свойствами.

Наблюдение: $\langle e_i, \dots, e_n \rangle = \langle e'_i, \dots, e'_n \rangle$.

Ищем e'_n в виде $e'_n = e_n + \lambda_1 e'_1 + \ldots + \lambda_{n-1} e'_{n-1}$. Тогда для всех i:

$$\beta(e'_n, e'_i) = \beta(e_n, e'_i) + \sum_{j=1}^{n-1} \lambda_j \beta(e'_j, e'_j)$$

Чтобы выполнялись требуемые условия, необходимо, чтобы эта сумма равнялась нулю.

Заметим, что последнее слагаемое обращается в нуль при $i \neq j$ по свойству выбранного базиса. Тогда остается только следующее:

$$0 = \beta(e_n, e'_i) + \lambda_i \beta(e'_i, e'_i) = \beta(e_n, e'_i) + \lambda_i Q(e'_i) = \beta(e_n, e'_i) + \lambda_i \underbrace{\frac{\delta_i}{\delta_{i-1}}}_{\neq 0}.$$

Выбирая $\lambda_i = -\frac{\beta(e_n, e_i')}{\beta(e_i', e_i')}$, получаем нужное равенство и однозначность разложения. Таким образом, условия 1 и 2 выполнены.

Проверим условие 3. Пусть C — матрица перехода от \mathfrak{e} к \mathfrak{e}' . Тогда легко понять, что C — верхнетреугольная с единицами на главной диагонали. Значит, матрица $B' = C^T B C$ тоже диагональна. Заметим также, что C_i (та самая верхняя $i \times i$ -подматрица) является матрицей перехода от (e_1, \ldots, e_i) к (e'_1, \ldots, e'_i) . Тогда:

$$B_i' = C_i^T B_i C_i \Rightarrow \det B_i' = 1 \cdot \det(B_i) \cdot 1 = \delta_i.$$

Но поскольку $B'=\begin{pmatrix}Q(e_1')&&0\\&\ddots&\\0&&Q(e_n')\end{pmatrix}$, то $\delta_n=Q(e_1')\cdot\ldots\cdot Q(e_n')$. Отсюда и получаем, что

$$\frac{\delta_n}{\delta_{n-1}} = Q(e'_n).$$

Пример. Пусть $V = \mathbb{R}^2$. Тогда $e_1' = e_1$, а e_2' получается, если спроецировать вектор e_2 на прямую, ортогональную e_1 . Если $V = \mathbb{R}^3$, то e_3' является проекцией на прямую, ортогональную плоскости (e_1', e_2') .

Теорема Якоби и критерий Сильвестра

Рассмотрим следствия данной теоремы для случая, когда $F = \mathbb{R}$.

Теорема (Якоби). Пусть $\delta_i \neq 0$ для всех i. Тогда $\operatorname{rk} Q = n$ и $i_-(Q)$ равен числу перемен знака последовательности $\delta_0, \delta_1, \ldots, \delta_n$ (напомним, что $\delta_0 = 1$).

Доказательство. Применим процесс ортогонализации. Получим базис (e'_1,\ldots,e'_n) , в котором $Q(y_1,\ldots,y_n)=\frac{\delta_1}{\delta_0}y_1^2+\ldots+\frac{\delta_n}{\delta_{n-1}}y_n^2$, где y_1,\ldots,y_n — координаты некоторого вектора в данном

базисе. Если для некоторого i выполняется, что $\frac{\delta_i}{\delta_{i-1}} < 0$, то значит, $\operatorname{sgn} \delta_i \neq \operatorname{sgn} \delta_{i-1}$. Что и означает, что отрицательный индекс равен количеству перемен знака в последовательности $\delta_0, \delta_1, \dots, \delta_n$.

Что касательно определителя, то условие $\operatorname{rk} Q = n$ равносильно условию $\det B \neq 0$. Но $\det B = \delta_n \neq 0$, а значит, все верно.

Теорема (Критерий Сильвестра). Q > 0 тогда и только тогда, когда $\delta_i > 0$ для всех i.

Доказательство.

[←] Следует из предыдущей теоремы.

 $[\Rightarrow]$ Докажем, что $\delta_i = \det(B_i) > 0$. Действительно, B_i — это матрица ограничения $Q|_{\langle e_1, \dots, e_i \rangle}$. Оно так же будет строго положительным, следовательно, существует матрица $C_i \in M_n(\mathbb{R})$, $\det(C_i) \neq 0$, такая, что $C_i^T B C_i = E$. Но тогда $\det C_i^T \det B_i \det C_i = \det E = 1$. Следовательно,

$$\det B_i = \frac{1}{(\det C_i)^2} > 0$$
, что и требовалось.

Теорема.
$$Q < 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \delta_i < 0, & 2 \nmid i \\ \delta_i > 0, & 2 \mid i \end{cases}$$

Доказательство. Применяя критерий Сильвестра для B(Q, e) = -B(-Q, e), получаем требуемое.

Евклидовы пространства. Основные понятия

Определение. Евклидово пространство — это векторное пространство \mathbb{E} над полем \mathbb{R} , на котором задана положительно определённая симметрическая билинейная функция (\cdot, \cdot) , которую мы будем называть скалярным произведением.

Пример.

1.
$$\mathbb{R}^n$$
, $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$, $y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$, $(x,y) = \sum_{i=1}^n x_i y_i$.

2.
$$\mathbb{E} = C[0,1], (f,g) = \int_0^1 f(x)g(x)dx, (f,f) = \int_0^1 f^2(x)dx > 0.$$

Замечание. Важно отметить, что евклидово пространство можно определить только над полем \mathbb{R} .

Определение. Пусть $x \in \mathbb{E}$. Тогда длиной вектора называют величину $|x| = \sqrt{(x,x)}$.

Очевидно, что $|x| \ge 0$, причем |x| = 0 тогда и только тогда, когда x = 0.

Предложение (Неравенство Коши-Буняковского). Пусть $x, y \in \mathbb{E}$. Тогда $|(x,y)| \leq |x||y|$, причём знак равенства возможен тогда и только тогда, когда x и y пропорциональны.

Доказательство.

1. x,y пропорциональны, т.е. $x = \lambda y$ для некоторого λ . Тогда:

$$|(x,y)| = |(x,\lambda x)| = \lambda |(x,x)| = |x|\lambda |x| = |x||y|.$$

2. x,y линейно независимы. Тогда они будут базисом своей линейной оболочки. Тогда матрица B билинейной функции $(\cdot,\cdot)\big|_{\langle x,y\rangle}$ равна:

$$B = \begin{pmatrix} (x,x) & (x,y) \\ (y,x) & (y,y) \end{pmatrix}$$

Так как $\det B > 0$, то $(x,x)(y,y) - (x,y)^2 > 0$. Следовательно:

$$|(x,y)|^2 < |x|^2 |y|^2$$

 $|(x,y)| < |x||y|$

Определение. Углом между векторами x и y называют такой α , что $\cos \alpha = \frac{(x,y)}{|x||y|}$.

Рассмотрим систему векторов (v_1, \ldots, v_k) , где $v_i \in \mathbb{E}$.

П

Определение. Матрица Грама системы v_1, \ldots, v_k это

$$G(v_1, \ldots, v_k) := (g_{ij}), \quad g_{ij} = (v_i, v_j).$$

Предложение.

- 1. $\det G(v_1, \ldots, v_k) \ge 0$
- 2. $\det G(v_1,\ldots,v_k)=0$ тогда и только тогда, когда v_1,\ldots,v_k линейно зависимы.

Доказательство.

- 1. v_1, \ldots, v_k линейно независимы. Следовательно, матрица $G(v_1, \ldots, v_k)$ является матрицей ограничения (\cdot, \cdot) на $\langle v_1, \ldots, v_k \rangle$, базисом в котором является (v_1, \ldots, v_k) . А значит, $\det G(v_1, \ldots, v_k) > 0$.
- 2. v_1, \ldots, v_k линейно зависимы. Значит, существуют коэффициенты $(\lambda_1, \ldots, \lambda_k) \neq (0, \ldots, 0)$ такие, что $\lambda_1 v_1 + \ldots + \lambda_k v_k = 0$. Если обозначить матрицу Грама $G(v_1, \ldots, v_k)$ за G, то тогда

$$\lambda_1 G_{(1)} + \ldots + \lambda_k G_{(k)} =$$

$$= (\lambda_1 v_1 + \ldots + \lambda_k v_k, v_1) + (\lambda_1 v_1 + \ldots + \lambda_k v_k, v_2) + \ldots + (\lambda_1 v_1 + \ldots + \lambda_k v_k, v_k) =$$

$$= 0 + 0 + \ldots + 0$$

To есть строки линейно зависимы и $\det G = 0$.

Лекция 29 от 27.04.2016

Ортогональные дополнения

Пусть \mathbb{E} — евклидово пространство, dim $\mathbb{E} = n$.

Определение. Векторы x,y называются ортогональными, если (x,y) = 0. Обозначение: $x \perp y$.

Определение. Пусть $S \subseteq \mathbb{E}$ — произвольное подпространство. Ортогональным дополнением κ S называется множество $S^{\perp} = \{x \in \mathbb{E} \mid (x,y) = 0 \ \forall y \in S\}$.

Замечание.

- 1. S^{\perp} nodnpocmpaнство в \mathbb{E} .
- 2. $S^{\perp} = \langle S \rangle^{\perp}$.

Предложение. Пусть S-nodnpocmpaнcmso в $\mathbb E$. Тогда:

- 1. dim $S^{\perp} = n \dim S$;
- 2. $\mathbb{E} = S \oplus S^{\perp}$;
- 3. $(S^{\perp})^{\perp} = S$.

Доказательство.

1. Выделим в S базис (e_1, \ldots, e_k) и дополним его векторами (e_{k+1}, \ldots, e_n) до базиса \mathbb{E} . Рассмотрим вектор $x \in \mathbb{E}$ и представим его в виде $x_1e_1 + \ldots + x_ne_n$. Если $x \in S^{\perp}$, то это то же самое, если $(x, e_i) = 0$ для $i = 1 \ldots k$. Итого:

$$(x,e_i) = (e_1,e_i)x_1 + (e_2,e_i)x_2 + \dots, (e_n,e_i)x_n = 0, \quad i = 1\dots k$$

Получим однородную СЛУ $G\begin{pmatrix}x_1\\x_2\\\vdots\\x_n\end{pmatrix}=0$, где $G\in Mat_{k\times n}(\mathbb{R})$ и $g_{ij}=(e_i,e_j)$. Заметим,

что rk G=k, так как это часть матрицы Грама, и ее левый верхний $k\times k$ минор больше нуля. Следовательно, размерность пространства решений $\dim S^{\perp}=n-\mathrm{rk}\,G=n-\dim S.$

- 2. Из предыдущего пункта получаем, что $\dim S + \dim S^{\perp} = n$. Вместе с тем, поскольку (x,x) = 0 тогда и только тогда, когда x = 0, то $S \cap S^{\perp} = \{0\}$. Следовательно, $\mathbb{E} = S \oplus S^{\perp}$.
- 3. $S \subset (S^{\perp})^{\perp}$ всегда. Вместе с тем, $\dim(S^{\perp})^{\perp} = n \dim S^{\perp} = n (n k) = k = \dim S$. И так как размерности совпадают, то $S = (S^{\perp})^{\perp}$.

Итак, мы теперь знаем, что $\mathbb{E} = S \oplus S^{\perp}$. Значит, для $x \in \mathbb{E}$ существует единственное представление его в виде x = y + z, где $y \in S$, $z \in S^{\perp}$.

Определение. Вектор у называется ортогональной проекцией вектора x на подпространство S. Обозначение: $\operatorname{pr}_S x$.

Вектор z называется ортогональной составляющей вектора x вдоль подпространства S. Обозначение: $\operatorname{ort}_S x$.

Ортогональные и ортонормированные базисы. Свойства

Определение. Базис (e_1, \ldots, e_n) в $\mathbb E$ называется ортогональным, если $(e_i, e_j) = 0 \ \forall i \neq j$. Это равносильно тому, что $G(e_1, \ldots, e_n)$ диагональна.

Базис называется ортонормированным, если дополнительно $(e_i, e_i) = 1 \, \forall i$. Это равносильно тому, что $G(e_1, \ldots, e_n) = E$.

Замечание. Если (e_1,\ldots,e_n) ортогональный базис, то $\left(\frac{e_1}{|e_1|},\ldots,\frac{e_n}{|e_n|}\right)$ ортонормированный.

Теорема. В любом конечномерном евклидовом пространстве существует ортонормированный базис.

Доказательство. Следует из того, что всякую положительно определенную квадратичную форму можно привести к нормальному виду. □

Пусть (e_1, \ldots, e_n) — ортонормированный базис в \mathbb{E} . Пусть также есть ещё один базис (e'_1, \ldots, e'_n) , причём $(e'_1, \ldots, e'_n) = (e_1, \ldots, e_n)C$.

Предложение. (e'_1,\ldots,e'_n) — ортонормированный тогда и только тогда, когда $C^TC=E$ или, что то же самое, $C^{-1}=C^T$.

Доказательство. Условие, что базис (e'_1,\ldots,e'_n) является ортонормированным, равносильно тому, что $G(e'_1,\ldots,e'_n)=E$. С другой стороны, $G(e'_1,\ldots,e'_n)=C^TG(e_1,\ldots,e_n)C$, причем аналогично $G(e_1,\ldots,e_n)=E$. Откуда и следует, что $C^TC=E$.

Определение. $Mampuya\ C\ в\ таком\ случае\ называется\ ортогональной.$

Свойства.

1. $C^{T}C = E$, значит, $C^{T} = C^{-1}$, и тогда $CC^{T} = E$. Итого, получаем:

$$\sum_{k=1}^{n} c_{ki} c_{kj} = \delta_{ij} = \sum_{k=1}^{n} c_{ik} c_{jk}$$

Напомним, что δ_{ij} это символ Кронекера.

2. $\det C = \pm 1$.

Пример. $C = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}$ — матрица поворота на угол φ в \mathbb{R}^2 .

Пусть $S \subseteq \mathbb{E}$ — подпространство, (e_1, \dots, e_k) — его ортогональный базис, $x \in \mathbb{E}$.

Предложение. $\operatorname{pr}_S x = \sum_{i=1}^k \frac{(x,e_i)}{(e_i,e_i)} e_i$. В частности, если базис ортонормированный, $\operatorname{pr}_S x = \sum_{i=1}^k (x,e_i) e_i$

Доказательство. Представим вектор x в виде суммы $x = \operatorname{pr}_S x + \operatorname{ort}_S x$. Тогда:

$$(x, e_i) = (\operatorname{pr}_S x, e_i) + \underbrace{(\operatorname{ort}_S x, e_i)}_{=0} = (\operatorname{pr}_S x, e_i) \quad i = 1, \dots, k.$$

Вместе с тем, $\operatorname{pr}_S x = \sum\limits_{j=1}^k \lambda_j e_j$, следовательно, $(x,e_i) = \sum\limits_{j=1}^k \lambda_j (e_j,e_i)$. Но так как базис ортогональный, все слагаемые, кроме одного, занулятся, и останется только $(x,e_i) = \lambda_i (e_i,e_i)$. Откуда и следует, что $\lambda_i = \frac{(x,e_i)}{(e_i,e_i)}$.

Пусть есть базис (e_1, \ldots, e_n) в \mathbb{E} . Процесс ортогонализации Грама-Шмидта даёт ортогональный базис (f_1, \ldots, f_n) , причем:

$$f_1 = e_1$$

$$f_2 \in e_2 + \langle e_1 \rangle$$

$$\dots$$

$$f_n \in e_n + \langle e_1, \dots, e_{n-1} \rangle$$

Точно так же можно заметить, что $\langle f_1, \ldots, f_i \rangle = \langle e_1, \ldots, e_i \rangle$ для всех $i = 1, \ldots, n$.

Предложение. $f_i = \operatorname{ort}_{(e_1, \dots, e_{i-1})} e_i$ для всех $i = 1, \dots, n$.

Доказательство. Воспользовавшись равенством линейных оболочек, получаем, что $e_i \in f_i + \langle f_1, \ldots, f_{i-1} \rangle$. Следовательно, данный базисный вектор можно представить в виде $e_i = f_i + \lambda_1 f_1 + \ldots + \lambda_{i-1} f_{i-1}$. И из того, что $f_i \perp \langle e_1, \ldots, e_{i-1} \rangle = \langle f_1, \ldots, f_{i-1} \rangle$ как раз и получаем, что $f_i = \operatorname{ort}_{\langle e_1, \ldots, e_{i-1} \rangle} e_i$.

Пример. Данное рассуждение проще понять, если представить себе частный случай для $\mathbb{E} = \mathbb{R}^3.$

У нас зафиксированы векторы e_1, e_2, e_3 , и мы их ортогонализируем. Для начала, $f_1 = e_1$. Вектор f_2 получается как проекция вектора e_2 на прямую, ортогональную f_1 . А вектор f_3 — как проекция e_3 на прямую, ортогональную плоскости, образованной векторами f_1 и f_2 . Аналогично для пространств большей размерности.

Теорема (Пифагора). *Если* $x,y\in\mathbb{E}$ u $x\perp y,$ mo $|x+y|=|x|^2+|y|^2$.

Доказательство.

$$|x+y|^2 = (x+y,x+y) = (x,x) + (y,y) + \underbrace{(x,y)}_{=0} + \underbrace{(y,x)}_{=0} = (x,x) + (y,y) = |x|^2 + |y|^2$$

Расстояния в евклидовых пространствах

Рассмотрим векторы $x, y \in \mathbb{E}$.

Определение. Расстоянием между векторами x и y называется число $\rho(x,y) := |x-y|$.

Предложение (Неравенство треугольника). $\rho(a,b) + \rho(b,c) \geqslant \rho(a,c)$ при $a,b,c \in \mathbb{E}$.

Доказательство. Пусть x=a-b, y=b-c. Тогда a-c=x+y. Теперь достаточно доказать, что $|x|+|y|\geqslant |x+y|$. Для этого рассмотрим $|x+y|^2$.

$$|x+y|^2 = (x,x) + 2(x,y) + (y,y) = |x|^2 + 2(x,y) + |y|^2 \le |x|^2 + 2|x||y| + |y|^2 = (|x| + |y|)^2$$

Сравнивая начало и конец неравенства, получаем, что $|x+y| \leqslant |x| + |y|$. \Box

Пусть P и Q — два произвольных подмножества \mathbb{E} .

Определение. Расстоянием между Р и Q называют величину

$$\rho(P,Q) := \inf \{ \rho(x,y) \mid x \in P, y \in Q \}.$$

Пусть $x \in \mathbb{E}$ и $U \subseteq \mathbb{E}$ — подпространство.

Теорема. $\rho(x,U) = |\operatorname{ort}_{U}x|$, причём $\operatorname{pr}_{U}x - e \partial u$ нственный ближайший к x вектор из U.

Доказательство. Пусть $y = \operatorname{pr}_U x$ и $z = \operatorname{ort}_U x$. Пусть также $y' \in U \setminus \{0\}$, тогда:

$$\rho(x, y + y') = |x - y - y'| = |z - y'| = \sqrt{|z|^2 + \underbrace{|y'|^2}_{>0}} > |z| = \rho(x, y).$$

Из того, что вектор z, которым мы огранили снизу, определяется однозначно, и следует, что существует единственный ближайший вектор к x из U.

Пусть $U \subseteq \mathbb{E}$ — подпространство, $x \in \mathbb{E}$, (e_1, \dots, e_k) — базис U.

Теорема.
$$(\rho(x,U))^2 = \frac{\det G(e_1,\ldots,e_k,x)}{\det G(e_1,\ldots,e_k)}$$

- 1. $x \in U$. Тогда $\rho(x,U) = 0$. Но с другой стороны, $\det G(e_1,\ldots,e_k,x) = 0$, поскольку эти векторы линейно зависимы, и значит, равенство выполняется.
- 2. $x \notin U$. Тогда $\rho(x,U) = |\operatorname{ort}_{U}x| = |z|$. Ортогонализация Грама-Шмидта к (e_1,\ldots,e_k,x) даст нам (f_1,\ldots,f_k,z) , причём $|z|^2 = (z,z) = \frac{\delta_{k+1}}{\delta_k} = \frac{\det G(e_1,\ldots,e_k,x)}{\det G(e_1,\ldots,e_k)}$.

Лекция 30 от 11.05.2016

N-мерные параллелепипеды в евклидовых пространствах

Пусть \mathbb{E} — евклидово пространство. Вспомним, что такое расстояния в нем.

Для векторов $x, y \in E$ расстояние это $\rho(x, y) := |x - y|$.

Для подмножеств $P,Q\subseteq\mathbb{E}$ расстояние это $\rho(P,Q):=\inf_{x\in P.\ u\in O}\rho(x,y).$

Для подпространства $U \subseteq \mathbb{E}$ и вектора $x \in \mathbb{E}$ известны следующие вещи:

1.
$$\rho(x,U) = |\operatorname{ort}_{U} x|$$

2.
$$\rho(x,U)^2 = \frac{\det G(e_1,\dots,e_k,x)}{\det G(e_1,\dots,e_k)},$$
 где e_1,\dots,e_k — базис в $U.$

Рассмотрим теперь векторы $a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{E}$, причем n — необязательно размерность \mathbb{E} .

Определение. N-мерным параллелепипедом, натянутым на векторы a_1, \ldots, a_n называется подмножество

$$P(a_1, ..., a_n) := \left\{ x = \sum_{i=1}^n x_i a_i \mid 0 \leqslant x_i \leqslant 1 \right\}.$$

Пример.

- 1. При n=2 это обычный двухмерный параллелограмм.
- 2. При n = 3 это трехмерный параллелепипед.

Определение. Для парамлеленипеда $P(a_1, ..., a_n)$ основание это $P(a_1, ..., a_{n-1})$, а высота — $h = \operatorname{ort}_{\langle a_1, ..., a_{n-1} \rangle} a_n$.

Определение. Объем n-мерного парамлеленипеда $P(a_1, \ldots, a_n) - \mathfrak{p} m \sigma$ число vol $P(a_1, \ldots, a_n)$, определяемое рекурсивно следующим образом:

$$n = 1$$
 vol $P(a_1) = |a_1|$
 $n > 1$ vol $P(a_1, ..., a_n) = \text{vol } P(a_1, ..., a_{n-1}) \cdot |h|$

Теорема. vol $P(a_1, ..., a_n)^2 = \det G(a_1, ..., a_n)$.

Доказательство. Докажем это утверждение по индукции.

База: при n=1 имеем vol $P(a_1)^2=|a_1|^2=(a_1,a_1)=\det G(a_1).$

Теперь пусть утверждение доказано для всех меньших значений. Докажем для n.

$$\operatorname{vol} P(a_1, \dots, a_n)^2 = \operatorname{vol} P(a_1, \dots, a_{n-1})^2 \cdot |h|^2 = \det G(a_1, \dots, a_{n-1}) \cdot |\operatorname{ort}_{\langle a_1, \dots, a_{n-1} \rangle} a_n|^2 = \\ = \begin{cases} 0 = \det G(a_1, \dots, a_n), & \operatorname{ecли} a_1, \dots a_{n-1} \text{ линейно зависимы} \\ \det G(a_1, \dots, a_n) \frac{\det G(a_1, \dots, a_n)}{\det G(a_1, \dots, a_{n-1})} = \det G(a_1, \dots, a_n), & \operatorname{ecли} a_1, \dots, a_{n-1} \text{ линейно независимы} \end{cases}$$

Следствие. Объем параллелепипеда не зависит от выбора основания.

Теорема. Пусть (e_1,\ldots,e_n) — ортогональный базис в \mathbb{E} , u $(a_1,\ldots,a_n)=(e_1,\ldots,e_n)A$ для некоторой матрицы $A\in M_n(\mathbb{R})$. Тогда vol $P(a_1,\ldots,a_n)=|\det A|$.

Замечание. Это — геометрический смысл определителя!

Доказательство. Вспомним, что матрица Грама ортогонального базиса равна единичной матрице:

$$G(a_1,\ldots,a_n)=A^TG(e_1,\ldots,e_n)A=A^TA.$$

Тогда для определителя справедливо следующее:

$$\det G(a_1,\ldots,a_n) = \det(A^T A) = (\det A)^2.$$

Осталось воспользоваться предыдущей теоремой:

$$\operatorname{vol} P(a_1, \dots, a_n) = \sqrt{\det G(a_1, \dots, a_n)} = |\det A|.$$

Изоморфизм евклидовых пространств

Теперь рассмотрим два евклидовых пространства, $\mathbb E$ и $\mathbb E'$.

Определение. Изоморфизм евклидовых пространств $\mathbb{E}\ u\ \mathbb{E}'$ — это биективное отображение $\varphi: \mathbb{E} \to \mathbb{E}'$ такое, что

- 1. φ изоморфизм векторных пространств.
- 2. $(\varphi(x), \varphi(y))' = (x, y)$ для любых $x \in \mathbb{E}$ и $y \in \mathbb{E}'$. Здесь через ()' обозначается скалярное произведение в \mathbb{E}' .

Определение. Евклидовы пространства $\mathbb{E}\ u\ \mathbb{E}'$ называются изоморфными, если между ними существует изоморфизм. Обозначение: $\mathbb{E}\simeq\mathbb{E}'$.

Теорема. Два конечномерных евклидовых пространства $\mathbb{E}\ u\ \mathbb{E}'\ u$ зоморфны тогда $u\ т$ олько тогда, когда $ux\ p$ азмерност $u\ c$ овпадают.

Доказательство.

- [⇒] Очевидно из первого пункта определения изоморфизма евклидовых пространств.
- [\Leftarrow] Зафиксируем ортонормированные базисы $e = (e_1, \dots, e_n)$ в \mathbb{E} и $e' = (e'_1, \dots, e'_n)$ в \mathbb{E}' , где $n = \dim \mathbb{E} = \dim \mathbb{E}'$. Зададим изоморфизм $\varphi : \mathbb{E} \to \mathbb{E}'$ векторных пространств по формуле

$$\varphi(e_i) = e'_i \quad \forall i = 1, \dots, n.$$

Тогда имеем следующее (напомним, что δ_{ij} это символ Кронекера):

$$(\varphi(e_i), \varphi(e_j))' = (e'_i, e'_j)' = \delta_{ij} = (e_i, e_j).$$

Теперь рассмотрим векторы $x = \sum_{i=1}^n x_i e_i$ и $y = \sum_{j=1}^n y_j e_j$ и проверим второй пункт определения изоморфизма евклидовых пространств. Будем пользоваться билинейностью скалярного произведения.

$$(\varphi(x), \varphi(y))' = \left(\varphi\left(\sum_{i=1}^{n} x_{i} e_{i}\right), \varphi\left(\sum_{j=1}^{j=n} y_{j} e_{j}\right)\right)' = \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i} \varphi(e_{i}), \sum_{j=1}^{n} y_{j} \varphi(e_{j})\right)' = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} x_{i} y_{j} \varphi(e_{i}, e_{j})' = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} x_{i} y_{j} (e_{i}, e_{j}) = (x, y)$$

Линейные операторы в евклидовых пространствах

Пусть \mathbb{E} — евклидово пространство, φ — его линейный оператор. Тогда ему можно сопоставить две билинейные функции на \mathbb{E} :

$$\beta_{\varphi}(x,y) = (x,\varphi(y))$$
$$\beta_{\varphi}^{T}(x,y) = (\varphi(x),y)$$

Введем базис $e = (e_1, \dots, e_n)$ в E, матрицу Грама $G = G(e_1, \dots, e_n)$, матрицу оператора $A_{\varphi} = A(\varphi, e)$, а также два вектора $x = \sum_{i=1}^n x_i e_i$ и $y = \sum_{j=1}^n y_j e_j$. Тогда имеем следующее:

$$\varphi(x) = A_{\varphi} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \qquad \varphi(y) = A_{\varphi} \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

$$\beta_{\varphi}(x, y) = (x_1, \dots, x_n) G A_{\varphi} \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} \qquad \beta_{\varphi}^T(x, y) = (x_1, \dots, x_n) A_{\varphi}^T G \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

Отсюда мы можем вывести матрицы данных билинейных форм:

$$B(\beta_{\varphi}, \mathbf{e}) = GA_{\varphi}$$
$$B(\beta_{\varphi}^{T}, \mathbf{e}) = A_{\varphi}^{T}G$$

Замечание. Отображения $\varphi \mapsto \beta_{\varphi} \ u \ \varphi \mapsto \beta_{\varphi}^T$ являются биекциями между $L(\mathbb{E}) \ u$ пространством всех билинейных форм на \mathbb{E} .

Определение. Линейный оператор $\psi \in L(\mathbb{E})$ называется сопряженным к φ , если для всех векторов $x, y \in \mathbb{E}$ верно, что $(\psi(x), y) = (x, \varphi(y))$. Это также равносильно тому, что $\beta_{\psi}^T = \beta_{\varphi}$. Обозначение: $\psi = \varphi^*$.

Предложение.

- 1. φ^* существует и единственен.
- 2. $A_{\varphi^*} = G^{-1}A_{\varphi}^TG$, где $A_{\varphi^*} = A(\varphi^*, e)$, а все остальные обозначения прежние. В частности, если e- ортонормированный базис, то $A_{\varphi^*} = A_{\varphi}^T$.

Доказательство. Снова обозначим φ^* как ψ . Мы уже знаем, что $B(\beta_{\psi}^T, e) = A_{\psi}^T G$ и $B(\beta_{\varphi}, e) = GA_{\varphi}$. Мы хотим, чтобы эти две матрицы были равны. Транспонируем их и, воспользовавшись тем, что $G = G^T$, получаем:

$$GA_{\psi} = A_{\varphi}^{T}G.$$

Выразив A_{ψ} , получаем, что такая матрица (и, соответственно, оператор) единственная:

$$A_{\psi} = G^{-1} A_{\omega}^T G.$$

Существование же напрямую следует из того, что линейный оператор с матрицей $G^{-1}A_{\varphi}^TG$ обладает нужными свойствами.

Определение. Линейный оператор φ называется самосопряженным (симметрическим), если $\varphi^* = \varphi$. Это равносильно тому, что $(\varphi(x), y) = (x, \varphi(y))$) для любых векторов $x, y \in \mathbb{E}$.

Замечание. В случае, когда e — ортонормированный базис в E и $A_{\varphi} = A(\varphi, e)$, то самосопряженность линейного оператора φ равносильно тому, что $A_{\varphi} = A_{\varphi}^{T}$. Отсюда и второе название таких операторов — симметрические.

Здесь важно, что мы работаем именно над евклидовым пространством, так как мы использовали скалярное произведение для проведения биекции с билинейными формами.

Пример. Пусть $U \subseteq \mathbb{E} - nodnpocmpancmso$. Отображение $\varphi : x \mapsto \operatorname{pr}_U x$ является самосо-пряженным.

Доказательство.

I способ (координатный).

Пусть (e_1, \ldots, e_k) — ортонормированный базис в U, а (e_{k+1}, \ldots, e_n) — ортонормированный базис в U^T . Тогда $e = (e_1, \ldots, e_n)$ — ортонормированный базис в E. А значит, матрица φ будет иметь в таком базисе следующий вид:

$$A(\varphi, e) = \operatorname{diag}(\underbrace{1, \dots, 1}_{k}, \underbrace{0, \dots, 0}_{n-k})$$

При транспонировании диагональная матрица не меняется, следовательно, $A(\varphi, e)^T = A(\varphi, e)$. Что и означает, что $\varphi = \varphi^*$.

II способ (бескоординатный).

Проверим условие $(x, \varphi(y)) = (\varphi(x), y)$:

$$(\varphi(x), y) = (\operatorname{pr}_{U} x, \operatorname{pr}_{U} y + \operatorname{ort}_{U} y) = (\operatorname{pr}_{U} x, \operatorname{pr}_{U} y) + \underbrace{(\operatorname{pr}_{U} x, \operatorname{ort}_{U} y)}_{=0} =$$

$$= (\operatorname{pr}_{U} x, \operatorname{pr}_{U} y) + \underbrace{(\operatorname{ort}_{U} x, \operatorname{pr}_{U} y)}_{=0} = (\operatorname{pr}_{U} x + \operatorname{ort}_{U} x, \operatorname{ort}_{U} y) = (x, \varphi(y)).$$

Лекция 31 от 17.05.2016

Самосопряжённые линейные операторы (продолжение)

Пусть \mathbb{E} — евклидово пространство, dim $\mathbb{E} = n, \, \varphi \in L(\mathbb{E})$. Вспомним, что по определению сопряжённый линейный оператор φ^* это такой линейный оператор, для которого выполняется следующее:

$$(x, \varphi(y)) = (\varphi^*(x), y).$$

Вспомним также, что самосопряженным называется такой оператор φ , для которого $\varphi^* = \varphi$.

Предложение. Пусть φ — самосопряженный линейный оператор в \mathbb{E} . Если $U \subseteq \mathbb{E}$ — φ -инвариантное подпространство в \mathbb{E} , то U^{\perp} тоже φ -инвариантно.

Поясним, что означает этот факт.

Пусть
$$\dim U = m$$
 и $U = \langle e_1, \dots, e_m \rangle$. Так как $\mathbb{E} = U \oplus U^{\perp}$, то $\dim U^{\perp} = n - m$ и $U^{\perp} = \langle e_{m+1}, \dots, e_n \rangle$, где $\mathbb{e} = (e_1, \dots, e_n)$ — базис \mathbb{E} .

Тогда матрица φ в базисе e имеет следующий блочный вид:

$$\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}, \quad A \in M_m, \ D \in M_{n-m}.$$

Когда $U-\varphi$ -инвариантно, то есть $\varphi(U)\subseteq U$, эта матрица принимает вид $\begin{pmatrix} A & B \\ 0 & D \end{pmatrix}$, так как базисные векторы $e_1,\ldots e_m$ переходят в себя, не затрагивая векторы e_{m+1},\ldots,e_n . И мы хотим доказать, что U^\perp тоже является φ -инвариантным подпространством, то есть блок B также равен нулю, то есть матрица φ в базисе $\mathbb P$ имеет вид $\begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & D \end{pmatrix}$.

Доказательство. Известно, что $\varphi = \varphi^*$ и $\varphi(U) \subseteq U$. Мы хотим, чтобы $\varphi(U^{\perp}) \subseteq U^{\perp}$. Для этого нам достаточно показать, что $(x, \varphi(y)) = 0$ для любых векторов $x \in U$ и $y \in U^{\perp}$.

$$(x,\varphi(y)) = (\varphi^*(x),y) = (\underbrace{\varphi(x)}_{\in U},\underbrace{y}_{\in U^{\perp}}) = 0$$

Предложение. У самосопряжённого оператора φ есть собственный вектор над \mathbb{R} .

Доказательство. Ранее в курсе мы уже доказывали, что у φ существует одномерное или двумерное φ -инвариантное подпространство. Рассмотрим соответствующие случаи.

- 1. Если существует одномерное φ -инвариантное подпространство, то его порождающий вектор является собственным.
- 2. Пусть $U \subseteq \mathbb{E}$ двумерное φ -инвариантное подпространство и $\mathfrak{e} = (e_1, e_2)$ его ортонормированный базис. Пусть $\psi \in L(U)$ ограничение φ на U. В прошлый раз мы уже доказывали, что матрица ψ имеет симметрический вид, то есть $A(\psi, \mathfrak{e}) = \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix}$. Рассмотрим его характеристический многочлен:

$$\chi_{\psi}(t) = (-1)^2 \begin{vmatrix} a - t & b \\ b & c - t \end{vmatrix} = t^2 - (a + c)t + ac - b^2 = 0;$$
$$D = (a - c)^2 + 4b^2 \geqslant 0.$$

Так как дискриминант неотрицательный, то у $\chi_{\psi}(t)$ есть хотя бы один корень. Следовательно, у ψ есть собственный вектор v. Но ψ — ограничение φ , так что вектор v тоже является для него собственным.

Теорема. У всякого самосопряжённого линейного оператора есть ортонормированный базис из собственных векторов. В частности, φ диагонализуем над $\mathbb R$ и его характеристический многочлен разлагается в произведение линейных сомножителей.

Следствие. Всякая симметричная матрица над \mathbb{R} подобна диагональной.

Доказательство. Докажем индукцией по n.

Для n=1 всё очевидно. Если n>1, то у φ есть собственный вектор v. Положим $e_1=\frac{v}{|v|}$ и $U=\langle e_1\rangle^\perp$. Тогда $\dim U=n-1$, причем $U-\varphi$ -инвариантное подпространство (см. предыдущее предложение). По предположеню индукции в U есть ортонормированный базис из собственных векторов (e_2,\ldots,e_n) . Тогда (e_1,\ldots,e_n) — искомый базис.

Следствие. Пусть φ — самосопряженный линейный оператор, u λ, μ — его собственные значения. Тогда $V_{\lambda}(\varphi) \perp V_{\mu}(\varphi)$ при $\lambda \neq \mu$.

Доказательство.

1. Координатный способ. Пусть $e = (e_1, \dots, e_n)$ — ортонормированный базис из собственных векторов, где $\varphi(e_i) = \lambda_i e_i$. Тогда для произвольного вектора $x = x_1 e_1 + \dots + x_n e_n$ из V верно, что $\varphi(x) = x_1 \lambda_1 e_1 + \dots + x_n \lambda_n e_n$.

Несложно понять, что если $x \in V_{\lambda}(\varphi)$, то есть $\varphi(x) = \lambda x$, то тогда x принадлежит линейной оболочке тех базисных векторов, чье собственное значение равно λ : $x \in \langle e_i \mid \lambda_i = \lambda \rangle$. А так как базисные векторы попарно ортогональны в силу свойств выбранного базиса, то как раз получаем, что $V_{\lambda}(\varphi) \perp V_{\mu}(\varphi)$, если $\lambda \neq \mu$.

2. Бескоординатный способ. Возьмем произвольные векторы $x \in V_{\lambda}(\varphi)$ и $y \in V_{\mu}(\varphi)$. Тогда:

$$\lambda(x,y) = (\lambda x, y) = (\varphi(x), y) = (x, \varphi(y)) = (x, \mu y) = \mu(x, y).$$

A поскольку $\lambda \neq \mu$, то (x,y) = 0.

Следствие (Приведение квадратичной формы к главным осям). Для любой квадратичной формы Q над \mathbb{E} существует ортонормированный базис, в котором Q имеет канонический вид.

$$Q(x_1, \dots, x_n) = \lambda_1 x_1^2 + \dots + \lambda_n x_n^2.$$

Причем числа $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$ определены однозначно с точностью до перестановки.

Это более сильное утверждение, чем мы доказывали ранее, так как теперь мы говорим именно про ортонормированный базис.

Доказательство. Существует единственный самосопряжённый линейный оператор φ в $\mathbb E$ такой, что $Q(v)=(v,\varphi(v))$. Если $\mathbb E$ — ортонормированный базис, то матрица Q в базисе $\mathbb E$ базисе $\mathbb E$ базисе $\mathbb E$. Числа $\lambda_1,\ldots,\lambda_n$ являются собственными значениями φ .

Следствие. Пусть $A \in M_n(\mathbb{R}), A = A^T$. Тогда существует ортогональная матрица C такая, что

$$C^T A C = C^{-1} A C = D = \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n).$$

Ортогональные линейные операторы

Определение. Линейный оператор $\varphi \in L(\mathbb{E})$ называется ортогональным, если

$$(\varphi(x), \varphi(y)) = (x,y), \quad \forall x, y \in \mathbb{E}.$$

Другими словами, φ сохраняет скалярное произведение, осуществляет изоморфизм $\mathbb E$ на себя.

Предложение. Пусть φ — линейный оператор в \mathbb{E} . Тогда следующие условия эквивалентны:

- 1. φ ортогональный линейный оператор;
- 2. $|\varphi(x)| = |x|$ для всех $x \in \mathbb{E}$, то есть φ сохраняет длины;
- 3. существует φ^{-1} , причем $\varphi^{-1} = \varphi^*$, то есть $\varphi \cdot \varphi^* = \varphi^8 \cdot \varphi = \mathrm{id}$;
- 4. если e ортонормированный базис, то $A(\varphi,e)$ ортогональная матрица;
- 5. если (e_1, \ldots, e_n) ортонормированный базис, то $(\varphi(e_1), \ldots, \varphi(e_n))$ тоже ортонормированный базис.

Доказательство. Везде здесь $x, y \in \mathbb{E}$.

$$(1) \Rightarrow (2)$$

$$|\varphi(x)| = \sqrt{(\varphi(x), \varphi(x))} = \sqrt{(x, x)} = |x|$$

 $(2) \Rightarrow (1)$ Используем поляризацию (см. лекция 26).

$$(\varphi(x), \varphi(y) = \frac{1}{2}(|\varphi(x+y)|^2 - |\varphi(x)|^2 - |\varphi(y)|^2) = \frac{1}{2}(|x+y|^2 - |x|^2 - |y|^2) = (x,y)$$

 $(1)\&(2) \Rightarrow (3)$ Найдем ядро φ :

$$\varphi(x) = 0 \quad \Rightarrow \quad |\varphi(x)| = 0 \quad \Rightarrow \quad |x| = 0 \quad \Rightarrow \quad x = 0$$

Итого, $\operatorname{Ker} \varphi = \{0\}$. Значит, существует φ^{-1} . Теперь докажем, что $\varphi^{-1} = \varphi^*$:

$$(\varphi^{-1}(x), y) = (\varphi(\varphi^{-1}(x)), \varphi(y)) = (x, \varphi(y))$$

Получили, что φ^{-1} является сопряженным к φ по определению.

$$(3) \Rightarrow (1)$$

$$(\varphi(x), \varphi(y)) = (\varphi^*(\varphi(x)), y) = (x, y)$$

 $(4) \Leftrightarrow (5)$ Пусть $e = (e_1, \dots, e_n)$ — ортонормированный базис. Тогда верно, что

$$(\varphi(e_1),\ldots,\varphi(e_n))=(e_1,\ldots,e_n)\cdot C,\quad C=A(\varphi,e)$$

Матрица C является ортогональной тогда и только тогда, когда $(\varphi(e_1), \dots, \varphi(e_n))$ — ортонормированный базис.

(3) \Leftrightarrow (4) Пусть е — ортонормированный базис, $C = A(\varphi, e)$. Тогда $A(\varphi^*, e) = C^T$ и условие, что $\varphi \cdot \varphi^* = id$ равносильно тому, что $C \cdot C^T = E$, то есть C — ортогональная матрица.

Пример. Тут надо придумать, как записывать.

Предложение. Пусть φ — ортогональный линейный оператор в \mathbb{E} . Если $U \subseteq \mathbb{E}$ — φ -инвариантное подпространство в \mathbb{E} , то U^{\perp} тоже φ -инвариантно.

Доказательство. Рассмотрим ψ — ограничение φ на U. Оно, очевидно, тоже сохраняет длины, то есть также является ортогональным оператором. Следовательно, существует ψ^{-1} .

Достаточно показать, что $(x, \varphi(y)) = 0$ для любых векторов $x \in U$ и $y \in U^{\perp}$.

$$(x,\varphi(y))=(\psi(\psi^{-1}(x)),\varphi(y))=(\varphi(\psi^{-1}(x)),\varphi(y))=(\underbrace{\psi^{-1}(x)}_{\in U},\underbrace{y}_{\in U^{\perp}})=0$$

Пусть $\Pi(\alpha) = \begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$.

Теорема. Пусть φ — ортогональный линейный оператор в \mathbb{E} . Тогда существует ортонормированный базис \mathfrak{e} такой, что матрица $A(\varphi,\mathfrak{e})$ имеет следующий блочно-диагональный вид:

 $A(\varphi, e) := \begin{pmatrix} \Pi(\alpha) & & & & & & & \\ & \ddots & & & & & & \\ & & \Pi(\alpha) & & & & & \\ & & & -1 & & & & \\ & & & & \ddots & & & \\ & & & & & 1 & & \\ & & & & & \ddots & \\ & & & & & 1 \end{pmatrix}.$