

Конспекты по линейной алгебре, 2 сем

Пак Александр

24 апреля 2020 г.

Содержание

7 Линейные отображения	2
7.1 Основные определения	2
7.2 Матрица линейного отображения. Изоморфизм алгебр. Преобразование матрицы линейного отображения при замене базиса.	5
7.3 Инварианты линейного отображения	10
7.4 Собственные числа и собственные вектора линейного оператора.	16
7.5 Оператор простой структуры. (о.п.с.)	
Проекторы. Спектральное разложение о.п.с.	
Функция от матрицы.	20
7.6 Комплексификация линейноговещ.пространства. Продолжениевещ.линейного оператора.	29
7.7 Минимальный многочлен. Теорема Кэли-Гамильтона	32
7.8 Операторное разложение единицы. Корневые подпространства.	37
7.9 Нильпотентный оператор. Разложение Жордана	42
7.10 Жорданова форма матрицы, Жорданов базис	46
7.11 Функция от матрицы, приведенной к Жордановой форме	64
8 Тензоры	68
8.1 Линейные формы (линейные функционалы). Сопряженное пространство. Ковариантные, контравариантные преобразования.	68
8.2 Два определения тензора. Многомерная матрица. Линейной пространство тензоров. . .	75
8.3 Два определения тензора. Многомерная матрица. Линейной пространство тензоров. . .	79
8.4 Транспонирование тензора. Симметрические икососимметрические тензоры.	82
8.5 Операции альтернирования и симметрирования тензоров	86
9 Евклидовы и унитарные пространства	88
9.1 Скалярное, псевдоскалярное произведение в Евкл. и унитарном про-вах. Норма в Евклидовом и унитарном пространствах.	88
9.2 Процесс ортогонализации Грама-Шмидта. Ортонормированный базис (о.н.б.) Ортогональные системы векторов.	91
9.3 Матрица Грама. Объем к-мерного паралл-да. Ортогональная и унитарная матрица . .	95
9.4 Ортогональное дополнение. Задача о перпендикуляре. Теорема Пифагора. Теорема о наилучшем приближении. Тождество Парсеваля. Неравенство Бесселя.	100
9.5 Изометрия унитарных (евклидовых) пространств. Теорема Рисса. Естественный изоморфизм евклидового пространства и сопряженного к нему.	106
9.6 Тензоры в евклидовом пространстве. Метрический тензор. Взаимные базисы. Операции поднятия и опускания индексов.	107

7 Линейные отображения

7.1 Основные определения

Определение 1. U, V – линейные пространства над полем $K(\mathbb{R}/\mathbb{C})$

Линейным отображением \mathcal{A} называется $\mathcal{A} : U \rightarrow V$, обладающее свойством линейности:

$$\forall \lambda \in K, \forall u, v \in U$$

$$\mathcal{A}(u + \lambda v) = \mathcal{A}(u) + \lambda \mathcal{A}(v)$$

Замечание.

1. Записываем не $\mathcal{A}(u)$, а $\mathcal{A}u$
2. "Поточечно" выполняются все арифметические операции, свойственные функциям
3. $\mathcal{A}\emptyset_U = \emptyset_V$

Примеры.

1. \emptyset – нулевое отображение $U \rightarrow V$

$$\forall u \in U : \emptyset u = \emptyset_v$$

2. \mathcal{E} – тождественное отображение: $V \rightarrow V$

$$\forall v \in V : \mathcal{E}v = v$$

3. $U = V = P_n$ – многочлены степени до n

$$\mathcal{A} : V \rightarrow V$$

$$\mathcal{A}p = p'(t) \text{ – дифференциальный оператор}$$

$$\mathcal{A}(p_1 + \lambda p_2) = (p_1 + \lambda p_2)' = p'_1 + \lambda p'_2 = \mathcal{A}p_1 + \lambda \mathcal{A}p_2$$

$$\text{Линейное отображение } \mathcal{A} = \frac{d}{dt}$$

4. $U = \mathbb{R}^n V = \mathbb{R}^m$

$$\mathcal{A} = (a_{ij})_{m \times n}$$

$$\mathcal{A} : x \in U \rightarrow y = \mathcal{A}x \in V$$

$$x_1 + \lambda x_2 \in \mathbb{R}^n \rightarrow y = \mathcal{A}(x_1 + \lambda x_2) = \mathcal{A}x_1 + \lambda \mathcal{A}x_2$$

5. $U \cong V$. То есть отображение, на котором строится изоморфизм является линейным.

Определение 2. $\lambda \in K \mathcal{A} : U \rightarrow V$

Произведение линейного отображения на скаляр называется линейное отображение

$$\mathcal{B} = \lambda \mathcal{A}$$

$$\mathcal{B} : U \rightarrow V \quad \forall u \in U \quad \mathcal{B}u = \lambda \mathcal{A}u$$

Определение 3. Суммой линейных отображений $\mathcal{A}, \mathcal{B} : U \rightarrow V$ называется $\mathcal{C} : U \rightarrow V$

$$\forall u \in U \quad \mathcal{C}u = \mathcal{A}u + \mathcal{B}u \quad [\mathcal{C} = \mathcal{A} + \mathcal{B}]$$

Определение 4. $-\mathcal{A}$ – отображение противоположное \mathcal{A}

$$\forall u \in U \quad (-\mathcal{A})u = -1 \cdot \mathcal{A}u$$

$$L(U, V) = \text{Hom}_K(U, V) = \text{Hom}(U, V) = \mathcal{L}(U, V)$$

$L(U, V)$ – множество всех линейных отображений из U в V .

Линейное отображение = гомоморфизм с операциями $\lambda \mathcal{A}$ и $\mathcal{A} + \mathcal{B}$

Выполнены свойства 1–8 линейного пространства (проверить самим).

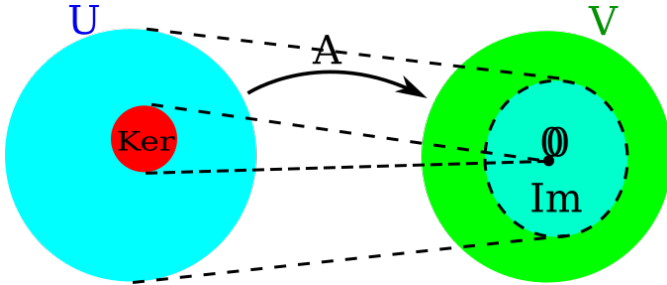
Значит $[L(U, V) \text{ – линейное пространство}]$

Определение 5. $\mathcal{A} \in L(U, V)$

$Ker\mathcal{A} = \{u \in U \mid \mathcal{A}u = \mathbb{0}_v\}$ – ядро линейного отображения.

Определение 6. $Im\mathcal{A} = \{v \in V = \mathcal{A}u \mid \forall u \in U\} =$

$\{v \in V \mid \exists u \in U \ v = \mathcal{A}u\}$ – образ линейного отображения.



Упр: $Ker\mathcal{A}$ и $Im\mathcal{A}$ – это подпространства соответственно пространств U и V . То есть они замкнуты относительно линейных операций.

Если $Ker\mathcal{A}$ конечномерное подпространство U , то

$\dim Ker\mathcal{A} = \text{def } \mathcal{A}$ – дефект линейного отображения.

Если $Im\mathcal{A}$ конечномерное подпространство V , то

$\dim Im\mathcal{A} = rg\mathcal{A}$ – ранг линейного отображения.

Утверждение. \mathcal{A} изоморфно между U и $V \Leftrightarrow$

1. $\mathcal{A} \in L(U, V)$
2. $Im\mathcal{A} = V$
3. $Ker\mathcal{A} = \{\mathbb{0}\}$ trivialно

Доказательство. \mathcal{A} изоморфно \Leftrightarrow взаимнооднозначное соответствие + линейность – $\mathcal{A} \in L(U, V)$

$\mathbb{0}_u \leftrightarrow \mathbb{0}_v$, т. к. изоморфизм $\Rightarrow Ker\mathcal{A} = \{\mathbb{0}\}$

Пусть $Ker\mathcal{A} = \{\mathbb{0}\}$

Докажем инъективность $v_1 = v_2 \Leftrightarrow u_1 = u_2$

$v_1 = \mathcal{A}u_1$ $v_2 = \mathcal{A}u_2$

$\mathbb{0} = v_1 - v_2 = \mathcal{A}u_1 - \mathcal{A}u_2 = \mathcal{A}(u_1 - u_2) = \mathbb{0}$ т. к. ядро trivialно.

Сюръективность. $Im\mathcal{A} = V \Leftrightarrow \forall v \in V : \exists u \in U \mathcal{A}u = v$. Последнее и означает сюръекцию. \square

Определение 7. $\mathcal{A} \in L(U, V)$

–инъективно, если $Ker\mathcal{A} = \{\mathbb{0}\}$

–сюръективно, если $Im\mathcal{A} = V$

–биективно \equiv изоморфизм, если инъекция + сюръекция.

–эндоморфизм \equiv линейный оператор, если $U \equiv V$

$End_k(V) = End(V) = L(V, V)$

–автоморфизм \equiv эндоморфизм + изоморфизм.

$Aut_k(V) = Aut(V)$

Определение 8. Произведением линейных отображений \mathcal{A}, \mathcal{B}

$\mathcal{A} \in L(W, V)$ $\mathcal{B} \in L(U, W)$ $U \xrightarrow{\mathcal{B}} W \xrightarrow{\mathcal{A}} V$

называется $\mathcal{C} \in L(U, V) : \mathcal{C} = \mathcal{A} \cdot \mathcal{B}$, которое является композицией функций, определяющих отображения \mathcal{A} и \mathcal{B} .

$$\mathcal{A} \cdot \mathcal{B} = \mathcal{A} \circ \mathcal{B}$$

$$\forall u \in U : (\mathcal{A}\mathcal{B})u = \mathcal{A}(\mathcal{B}u)$$

Очевидно, \mathcal{C} – линейное отображение.

$$\Omega \xrightarrow{\mathcal{C}} U \xrightarrow{\mathcal{B}_{1,2}} W \xrightarrow{\mathcal{A}_{1,2}} V$$

Упр:

1. \mathcal{A}, \mathcal{B} изоморфизмы $\Rightarrow \mathcal{A} \cdot \mathcal{B}$ изоморфизм

2. $(\mathcal{A}_1 + \mathcal{A}_2)\mathcal{B} = \mathcal{A}_1\mathcal{B} + \mathcal{A}_2\mathcal{B}$

$\mathcal{A}(\mathcal{B}_1 + \mathcal{B}_2) = \mathcal{A}\mathcal{B}_1 + \mathcal{A}\mathcal{B}_2$ – дистрибутивность

3. $\mathcal{A}(\mathcal{B}\mathcal{C}) = (\mathcal{A}\mathcal{B})\mathcal{C}$ – ассоциативность

4. $\lambda\mathcal{A}\mathcal{B} = \mathcal{A}\lambda\mathcal{B}$

$End(V)$ – ассоциативная унитарная алгебра

\mathcal{E} – единица $\mathcal{E}\mathcal{A} = \mathcal{A}\mathcal{E}$

Определение 9. $\mathcal{A} \in L(U, V)$ изоморфно.

$\forall v \in V \exists! u \in U : v = \mathcal{A}u$

$$\mathcal{A}^{-1} : V \rightarrow U$$

$$\boxed{\mathcal{A}^{-1}v = u}$$

Упр: $\mathcal{A}^{-1} \in L(V, U)$

$$\mathcal{A}^{-1}\mathcal{A} = \mathcal{E}_v \quad \mathcal{A}\mathcal{A}^{-1} = \mathcal{E}_u$$

$\mathcal{A} \in End(U)$ – линейный оператор

$\mathcal{A}^{-1} \in End(V)$ – обратный оператор

Определение 10. $U_0 \subset U \quad \mathcal{A} \in L(U, V)$

Сужением линейного отображения \mathcal{A} на линейное подпространство U_0 называется

$$\mathcal{A}|_{U_0} : U_0 \rightarrow V \quad \forall u \in U_0 \quad \mathcal{A}|_{U_0}u = \mathcal{A}u$$

Утверждение. \mathcal{A} изоморфизм $\in L(U, V) \Rightarrow \mathcal{A}|_{U_0} \in L(U_0, Im(\mathcal{A}|_{U_0}))$ – изоморфизм

Примеры.

1. $\emptyset : U \rightarrow U$ – не сюръекция, не инъекция, эндоморфизм, не автоморфизм.

2. $\mathcal{E} : U \rightarrow U$ – автоморфизм

3. $\mathcal{A} = \frac{d}{dt} : P_n \rightarrow P_n$ – эндоморфизм, не инъекция, не сюръекция.

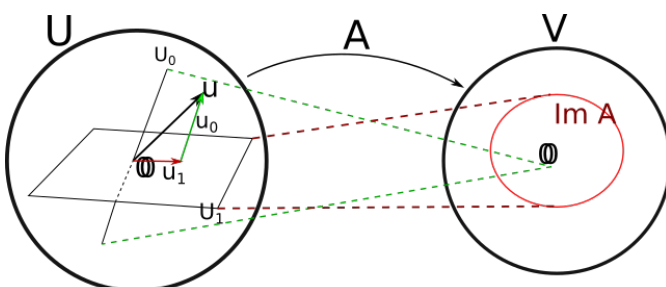
4. $x \in \mathbb{R}^n \rightarrow y = \mathcal{A}x \in \mathbb{R}^n$ – эндоморфизм.

Сюръекция $\Leftrightarrow rg\mathcal{A} = n \Leftrightarrow \exists \mathcal{A}^{-1} \Leftrightarrow$ инъекция.

То есть автоморфизм.

Теорема 1 (о rg и def линейного отображения). $\mathcal{A} \in L(U, V)$

$$\boxed{rg\mathcal{A} + def\mathcal{A} = dimU}$$



Доказательство. $U_0 = \text{Ker } \mathcal{A}$

Дополним линейное пространство U_1 до пр-ва U :

$$U = U_0 \oplus U_1 \quad U_1 \cap U_0 = \{0\}$$

$\forall u \in U : u = u_0 + u_1$ (единственным образом)

$$\mathcal{A}u = \mathcal{A}u_0 + \mathcal{A}u_1 = \mathcal{A}u_1 \quad \text{Im } \mathcal{A} = \mathcal{A}(U_1)$$

$$\mathcal{A}_1 = \mathcal{A}|_{U_1} : U_1 \rightarrow \text{Im } \mathcal{A}$$

\mathcal{A}_1 – изоморфизм? $\text{Im } \mathcal{A}_1 = \text{Im } \mathcal{A}$ – сюръекция

$$\left. \begin{array}{l} \forall w \in \text{Ker } \mathcal{A}_1 \in U_1 \\ \text{Ker } \mathcal{A}_1 \subset \text{Ker } \mathcal{A} = U_0 \end{array} \right\} \Rightarrow w \in U_1 \cap U_0 = \{0\} \Rightarrow \text{Ker } \mathcal{A}_1 = \{0\} \Rightarrow \mathcal{A}_1 \text{ изоморфизм.}$$

$U_1 \cong \text{Im } \mathcal{A} \Leftrightarrow \dim U_1 = \dim(\text{Im } \mathcal{A})$ – инъекция.

$$\text{T. к. } U = U_0 \oplus U_1, \text{ то } \dim U = \dim U_0 + \dim U_1 = \dim_{\text{def } \mathcal{A}} \text{Ker } \mathcal{A} + \dim_{\text{rg } \mathcal{A}} \text{Im } \mathcal{A}$$

□

Следствие 1 (Характеристика изоморфизма).

$\mathcal{A} \in L(U, V)$ Следующие условия эквивалентны:

1. \mathcal{A} изоморфно
 2. $\dim U = \dim V = \text{rg } \mathcal{A}$
 3. $\dim U = \dim V$
- $\text{Ker } \mathcal{A} = \{0\} \Leftrightarrow \text{def } \mathcal{A} = 0$

Следствие 2. $\mathcal{A} \in \text{End}(V)$ Следующие условия эквивалентны:

1. $\mathcal{A} \in \text{Aut}(V)$
2. $\dim V = \text{rg } \mathcal{A}$
3. $\text{Ker } \mathcal{A} = \{0\} \Leftrightarrow \text{def } \mathcal{A} = 0$

7.2 Матрица линейного отображения. Изоморфизм алгебр. Преобразование матрицы линейного отображения при замене базиса.

$\mathcal{A} \in L(U, V)$

$\xi_1 \dots \xi_n$ базис U

$\eta_1 \dots \eta_m$ базис V

$$\forall u \in U \quad u = \sum_{i=1}^n u_i \xi_i \leftrightarrow u = \begin{pmatrix} u_1 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n(\mathbb{C}^n)$$

$$\mathcal{A}u = \mathcal{A}\left(\sum_{i=1}^n u_i \xi_i\right) = \sum_{i=1}^n u_i \mathcal{A}\xi_i \quad \text{Достаточно знать, как } \mathcal{A} \text{ работает на базисных векторах } \xi_1 \dots \xi_n$$

$$\text{Im } \mathcal{A} = \text{span}(\mathcal{A}\xi_1, \mathcal{A}\xi_2, \dots, \mathcal{A}\xi_n)$$

$$\mathcal{A}\xi_i \in V = \sum_{j=1}^m a_{ji} \eta_j \leftrightarrow A_i = \begin{pmatrix} a_{1i} \\ a_{2i} \\ \vdots \\ a_{mi} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^m(\mathbb{C}^m) \quad a_{ji} \in \mathbb{R}(\mathbb{C})$$

$A = (A_1 \dots A_i \dots A_n) = (a_{ij})_{m \times n}$ матрица линейного отображения \mathcal{A} относительно базисов (ξ, η)

Частный случай: $\mathcal{A} \in End(V) : \underset{e_1 \dots e_n}{V} \rightarrow \underset{e_1 \dots e_n}{V}$
 $A = (a_{ji})_{n \times n}$ – матрица линейного оператора
 $Ae_i = \sum_{j=1}^n a_{ji}e_j$

Примеры.

$$1. \mathcal{E} : \underset{e_1 \dots e_n}{V} \rightarrow \underset{e_1 \dots e_n}{V} \quad \mathcal{E}e_i = e_i \leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \leftrightarrow E_{m \times n} = \begin{pmatrix} 1 & \dots & 0 \\ \dots & 1 & \dots \\ 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

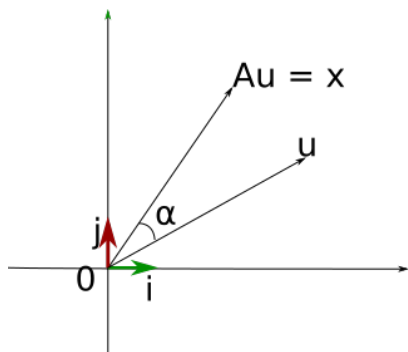
2.

$$\mathcal{E} : \underset{e'_1 \dots e'_n}{V} \rightarrow \underset{e_1 \dots e_n}{V}$$

$$\mathcal{E}e'_i = \sum_{j=1}^n t_{ji}e_j \leftrightarrow T_i = \begin{pmatrix} t_{1i} \\ \vdots \\ t_{ni} \end{pmatrix}$$

$$[\mathcal{E}]_e = T = \begin{pmatrix} t_{1i} \\ \vdots \\ t_{ni} \end{pmatrix} = T_{e \rightarrow e'}$$

3.

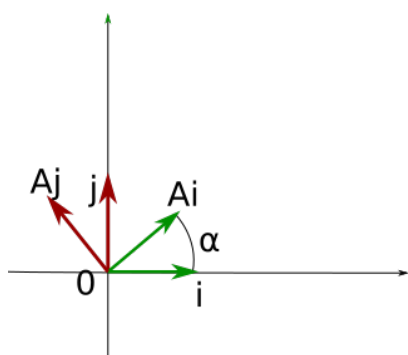


$$\mathcal{A} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$v = \mathcal{A}u$$

Поворот векторов в плоскости на угол α .

Очевидно, линейный оператор.



$$\mathcal{A}_i = \cos \alpha i + \sin \alpha j \leftrightarrow \begin{pmatrix} \cos \alpha \\ \sin \alpha \end{pmatrix}$$

$$\mathcal{A}_j = -\sin \alpha i + \cos \alpha j \leftrightarrow \begin{pmatrix} -\sin \alpha \\ \cos \alpha \end{pmatrix}$$

$$\mathcal{A} \leftrightarrow A = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

$$4. \quad \mathcal{A} : p_2^{1,t,t^2} \rightarrow p_2^{1,t,t^2}$$

$$\mathcal{A} = \frac{d}{dt}$$

$$\begin{aligned}\mathcal{A}1 = 1' = 0 &\leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \mathcal{A}t = t' = 1 &\leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}\end{aligned}$$

$$\mathcal{A}t^2 = (t^2)' = 2t \leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\mathcal{A} \underset{(1,t,t^2)}{\leftrightarrow} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\mathcal{A} : p_2_{1,t,t^2} \rightarrow p_1_{1,t}$$

$$\mathcal{A} = \frac{d}{dt} \leftrightarrow A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Утверждение. $L(U, V) \cong M_{m \times n}$

(Линейное пространство матриц с веш. (компл.) элементами размерности $m \times n$.

Доказательство. Изоморфизм \equiv биекция + линейность.

Биекция. $\mathcal{A} \rightarrow A_{m \times n}$ – поняли, как сопоставлять.

Теперь обратно. Пусть $A_{m \times n} = (a_{ij})$

$$U \xi_1 \dots \xi_n \text{ базис}$$

$$\mathcal{A} : U \rightarrow V$$

$$V \eta_1 \dots \eta_m \text{ базис}$$

$$\mathcal{A}\xi_i = \sum_{j=1}^m a_{ji} \eta_j \in V$$

$$\forall u \in U \quad u = \sum_{i=1}^n u_i \xi_i$$

$$Au = \sum_{i=1}^n u_i \mathcal{A}\xi_i \in V \Rightarrow \mathcal{A} \in L(U, V) \quad \mathcal{A}, \mathcal{B} \leftrightarrow A, B$$

$$\forall \lambda \in K \quad \mathcal{A} + \lambda \mathcal{B} \xrightarrow{?} A + \lambda B$$

$$(\mathcal{A} + \lambda \mathcal{B})\xi_i = \mathcal{A}\xi_i + \lambda \mathcal{B}\xi_i = \sum_{j=1}^m a_{ji} n_j + \lambda \sum_{j=1}^m b_{ji} \eta_j = \sum_{j=1}^m (a_{ji} + \lambda b_{ji}) \eta_j \leftrightarrow c_i = A_i + \lambda B_i \leftrightarrow A + \lambda B \Rightarrow$$

линейность \Rightarrow изоморфизм. □

$$\mathcal{A} + \lambda \mathcal{B} \leftrightarrow A + \lambda B$$

$$\mathcal{A}\mathcal{B} \leftrightarrow A \cdot B$$

$$A, \mathcal{A}^{-1} \leftrightarrow A, A^{-1}$$

$End(V) \cong M_{n \times n}$ – ассоциативные унитарные алгебры. (Координатный изоморфизм).

Алгебры изоморфны, т.к. сохраняются свойства дистрибутивности, ассоциативности и т. д.

Я не особо понял, что мы дальше делаем, но у меня это записано

$$U\xi_1 \dots \xi_n \quad \forall u \in U \leftrightarrow u = \begin{pmatrix} u_1 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix}$$

$$V\eta_1 \dots \eta_m \quad u = \sum_{i=1}^n u_i \xi_i$$

$$\forall v \in V \leftrightarrow v = \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_m \end{pmatrix}$$

$$v = \sum_{j=1}^m v_j \eta_j$$

$$\mathcal{A} \in L(U, V) \underset{\xi, \eta}{\leftrightarrow} A$$

$$\sum_{j=1}^m v_j \eta_j = v = \mathcal{A}u = \sum_{i=1}^n u_i \mathcal{A}\xi_i = \sum_{i=1}^n u_i \sum_{j=1}^m a_{ji} \eta_j = \sum_{j=1}^m (\sum_{i=1}^n u_i a_{ji}) \eta_j$$

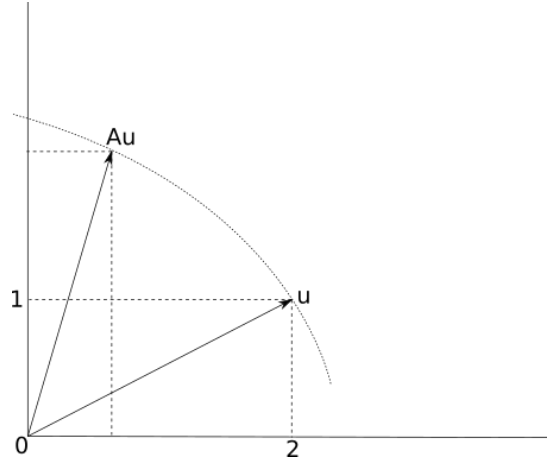
Так как координаты определяются единственным образом:

$$v_j = \sum_{i=1}^n a_{ji} u_i \quad \leftrightarrow \quad [v = \mathcal{A}u] \leftrightarrow v = \mathcal{A}u$$

Примеры.

1. \mathcal{A} поворот на угол α

$$(i, j) \leftrightarrow A = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$



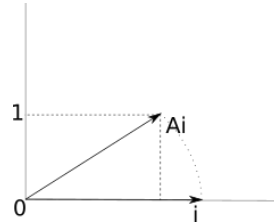
$$\alpha = 45^\circ \quad A = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$$

$$u \leftrightarrow u = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$v = \mathcal{A}u \leftrightarrow v = Au = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{3\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$$

$$i \leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\mathcal{A}i \leftrightarrow \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$$



$$2. \quad \mathcal{A} = \frac{d}{dt} : p_2 \underset{1, t, t^2}{\rightarrow} \underset{1, t, t^2}{p_2}$$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\underbrace{(3t^3 + 6t + 4)}_{u(t)}' = 6t + 6$$

$$3t^2 + 6t + 4 = \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\mathcal{A}u \leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 6 \\ 0 \end{pmatrix} \leftrightarrow 6 + 6t$$

Теорема 1 (Преобразование матрицы линейного отображения при замене базиса). $\mathcal{A} \in L(U, V)$

$$U \quad \xi = (\xi_1 \dots \xi_n) \quad - \text{базисы} \quad \mathcal{A} \xrightarrow{(\xi, \eta)} A$$

$$\xi' = (\xi'_1 \dots \xi'_n)$$

$T_{\eta \rightarrow \eta'}$ – матрица перехода

$$V \quad \eta = (\eta_1 \dots \eta_m) \quad - \text{базисы} \quad \mathcal{A} \xrightarrow{(\xi', \eta')} A'$$

$$\eta' = (\eta'_1 \dots \eta'_m)$$

$$\boxed{\mathcal{A}' = T_{\eta \rightarrow \eta'}^{-1} \cdot A \cdot T_{\xi \rightarrow \xi'}}$$

Ну видимо сейчас доказательство, но я не уверен.

Доказательство.

$$\begin{array}{ccc} U & \xrightarrow{\mathcal{A}} & V \\ \xi_1 \dots \xi_n & \sqsupseteq & \eta_1 \dots \eta_m \\ \mathcal{E}_u \uparrow \uparrow & & \downarrow \uparrow \mathcal{E}_v \\ U & \xrightarrow{\mathcal{A}} & V \\ \xi'_1 \dots \xi'_n & \sqsupseteq & \eta'_1 \dots \eta'_m \end{array}$$

$$\mathcal{A} = \mathcal{E}_v^{-1} \mathcal{A} \mathcal{E}_u \leftrightarrow A' = T_{\eta \rightarrow \eta'}^{-1} A T_{\xi \rightarrow \xi'}$$

$$\mathcal{A}\mathcal{B} \leftrightarrow AB$$

$$\mathcal{A}^{-1} \leftrightarrow A^{-1}$$

$$\mathcal{E}_v^{-1} \leftrightarrow T_{\eta \rightarrow \eta'}^{-1} \text{ Смотри пример 2}$$

□

Следствие 1.

$$\mathcal{A} \in End(V) \quad \mathcal{A} : \underset{e_1 \dots e_n}{V} \rightarrow \underset{e_1 \dots e_n}{V}$$

$e_1 \dots e_n$ базис $V \leftrightarrow A$

$$e'_1 \dots e'_n \text{ базис} \leftrightarrow A'$$

$$\mathcal{A} : \underset{e'_1 \dots e'_n}{V} \xrightarrow{A'} \underset{e'_1 \dots e'_n}{V}$$

$$T = T_{e \rightarrow e'}$$

$$\boxed{A' = T^{-1} A T}$$

Замечание. В условиях теоремы $v = \mathcal{A}u \xrightleftharpoons{(\xi, \eta)} v = Au$

$$\xrightleftharpoons{(\xi', \eta')} v' = A'u$$

$$V = T_{\eta \rightarrow \eta'} V'$$

$$U = T_{\xi \rightarrow \xi'} U'$$

$$T_{\eta \rightarrow \eta'} v' = A T_{\xi \rightarrow \xi'} u'$$

$$v' = \boxed{T_{\eta \rightarrow \eta'}^{-1} A T_{\xi \rightarrow \xi'}} u'$$

7.3 Инварианты линейного отображения

Инвариант - свойство, которое сохраняется при некоторых определенных преобразованиях

$$v = \mathcal{A}u \leftrightarrow v = Au$$

Форма записи действия линейного отображения на вектор инвариантна относительно замены базиса.
 $v' = A'u'$

Определение 1. $A_{m \times n}$

$$ImA = span(A_1, A_2, \dots, A_n) = \left\{ \sum_{i=1}^n \alpha_i A_i \mid \alpha_i \in K \right\} =$$

$$\{y = Ax \in \mathbb{R}^m(\mathbb{C}^m) \mid x \in \mathbb{R}^n(\mathbb{C}^n)\}$$

$$x = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix}$$

$$rgA = dim ImA - \text{ранг матрицы}$$

$$KerA = \{x \in \mathbb{R}^n(\mathbb{C}^n) \mid Ax = 0\} = \{\text{множество решений СЛОУ}\} - \text{ядро матрицы}$$

$$dimKerA = n - rgA = defA - \text{дефект матрицы}$$

$$\boxed{rgA + defA = n} - \text{аналогично теореме о ранге и дефекте}$$

Теорема 1. $\forall \mathcal{A} \in L(U, V)$

$$\boxed{\begin{aligned} rg\mathcal{A} &= rgA \\ def\mathcal{A} &= defA \end{aligned}},$$

где матрица A – матрица линейного отображения в некоторых базисах пространств U и V .

$rg\mathcal{A}$, $def\mathcal{A}$ инвариантны относительно выбора базиса.

Доказательство. $\mathcal{A} \leftrightarrow \underset{(\xi, \eta)}{A} \xi = (\xi_1 \dots \xi_n)$ базис U

$\eta = (\eta_1 \dots \eta_m)$ базис V

$$Im\mathcal{A} = span(\mathcal{A}\xi_1 \dots \mathcal{A}\xi_n)$$

$$\mathcal{A}\xi_i \overset{\leftrightarrow}{\cong} A_i$$

Координатный изоморфизм.

Пусть $rgA = k \Rightarrow k$ столбцов линейно независимы, а остальные – их линейная комбинация.

По свойствам изоморфизма это означает, что из $\mathcal{A}\xi_1 \dots \mathcal{A}\xi_n$ k линейно независимые, а остальные – их линейная комбинация $\Rightarrow rg\mathcal{A} = dim Im\mathcal{A} = k$

$$dimU = rg\mathcal{A} + def\mathcal{A}$$

$$\begin{array}{ccc} \| & & \| \\ n & & rgA \\ & \| & \\ & & k \end{array}$$

$$def\mathcal{A} = n - rgA = n - k = dim \text{ пространства решений } Ax = 0 = defA$$

□

Следствие 1. A изоморфизм $\Leftrightarrow A$ невырожденная ($\exists A^{-1}$), где A матрица в некотором базисе.

Доказательство. Изоморфизм $\Leftrightarrow \frac{\text{def } A = 0}{\dim U = \dim V} \Leftrightarrow \text{rg } A = n \Leftrightarrow A$ невырожденная. \square

Теорема 2. $\det \mathcal{A}$ не зависит от выбора базиса пространства V (т.е. является инвариантом относительно выбора базиса). И при этом $\det \mathcal{A} = \det A$, где A – матрица оператора \mathcal{A} в некотором базисе.

Доказательство. $V e_1 \dots e_n$

$$\det \mathcal{A} = \det(\mathcal{A}e_1 \dots \mathcal{A}e_n)$$

$$\begin{aligned} \mathcal{A}e_k &= \sum_{i_k=1}^n a_{i_k k} e_{i_k} \xrightarrow{A=(a_{ij})} A_k = \begin{pmatrix} a_{1k} \\ \vdots \\ a_{nk} \end{pmatrix} = (\text{det } n\text{-форма, т. е. полиномиальная форма}) \\ &= \sum_{i_1=1}^n \sum_{i_2=2}^n \dots \sum_{i_n=n}^n a_{i_1 1} a_{i_2 2} \dots a_{i_n n} \det(e_{i_1}, e_{i_2} \dots e_{i_n}) = (n\text{-форма} - 2 \text{ одинаковых аргумента} \Rightarrow \det = 0) \\ &= \sum_{\sigma=(i_1 \dots i_n)} a_{i_1 1} a_{i_2 2} \dots a_{i_n n} \underbrace{\det(e_{i_1} \dots e_{i_n})}_{\substack{\text{все разные} \\ (-1)^{\mathcal{E}(\sigma)} \det(e_1 \dots e_n) = 1}} = \sum_{\sigma=(i_1 \dots i_n)} (-1)^{\mathcal{E}(\sigma)} a_{i_1 1} a_{i_2 2} \dots a_{i_n n} = \det A \end{aligned}$$

$e'_1 \dots e'_n$ базис V

$$T = T_{e \rightarrow e'}$$

$$\det \mathcal{A} = \det A' \stackrel{?}{=} \det A$$

$$A' = T^{-1}AT$$

$$\det A' = \det T^{-1} \cdot \det A \cdot \det T = \det A$$

\square

Определение 2. A, B называются подобными, если

$$\exists \text{ невырожденная } C : B = C^{-1}AC$$

Примеры. Матрицы линейного оператора в разных базисах подобны

$$A' = T^{-1}AT$$

$$A, B \text{ подобны} \Rightarrow \det A = \det B$$

Следствие 1. f – n -форма на V

$$\forall \xi_1 \dots \xi_n \quad \forall \mathcal{A} \in \text{End}(V)$$

$$\Rightarrow [f(\mathcal{A}\xi_1 \dots \mathcal{A}\xi_n) = \det \mathcal{A} f(\xi_1 \dots \xi_n)]$$

Доказательство. $f(\mathcal{A}\xi_1 \dots \mathcal{A}\xi_n) =$

$$g(\xi_1 \dots \xi_n) = \det(\xi_1 \dots \xi_n) \cdot g(e_1 \dots e_n) =$$

$$\det(\xi_1 \dots \xi_n) \cdot \underbrace{f(\mathcal{A}e_1 \dots \mathcal{A}e_n)}_{\substack{\text{смотри док-во теоремы}}} = \det(\xi_1 \dots \xi_n) \sum_{\sigma} (-1)^{\mathcal{E}(\sigma)} a_{i_1 1} \dots a_{i_n n} \cdot f(e_1 \dots e_n) =$$

$$\mathcal{A}e_k = \sum_{k=1}^n a_{i_k k} e_{i_k} = \underbrace{\det(\xi_1 \dots \xi_n) f(e_1 \dots e_n)}_{f(\xi_1 \dots \xi_n)} \underbrace{\det A}_{\det \mathcal{A}}$$

\square

Замечание. A – линейный оператор, $B_{n \times n}$

$$AB = (AB_1 \ AB_2 \ \dots \ AB_n)$$

$$\det(AB) = \det(AB_1 \ \dots \ AB_n) =$$

$$= \det A \cdot \det(B_1 \ \dots \ B_n) = \det A \cdot \det B$$

Следствие 2. $\mathcal{A}, \mathcal{B} \in End(V)$

$$\det(\mathcal{A}\mathcal{B}) = \det\mathcal{A} \cdot \det\mathcal{B}$$

Доказательство. $\det(\mathcal{A}\mathcal{B}) = \det(AB) = \det A \cdot \det B = \det\mathcal{A} \cdot \det\mathcal{B}$

□

Следствие 3. $\mathcal{A} \in Aut(V)$

$$\Leftrightarrow \det\mathcal{A} \neq 0$$

$$Причем \det\det\mathcal{A}^{-1} = \frac{1}{\det\mathcal{A}}$$

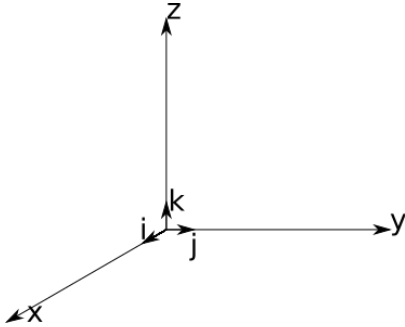
Доказательство. Из следствия 2

$$\mathcal{A}\mathcal{A}^{-1} = \mathcal{A}^{-1}\mathcal{A} = \mathcal{E}$$

$$\det\mathcal{A} \cdot \det\mathcal{A}^{-1} = \det\mathcal{E} = 1 \Rightarrow \dots$$

□

Примеры. V_3



$$V_{abc\text{-правая тройка}} = \underset{\text{смешанное произведение}}{\bar{a}\bar{b}\bar{c}} = f(\underset{3\text{-форма}}{\bar{a}\bar{b}\bar{c}})$$

$$\mathcal{A} \in End(V_3) \ u \in V_3 \rightarrow v = \mathcal{A}u \in V_3$$

Как изменится объем параллелепипеда при линейном преобразовании?

$$\mathcal{A}(V_{(\bar{a}\bar{b}\bar{c})}) = f(\mathcal{A}\bar{a}, \mathcal{A}\bar{b}, \mathcal{A}\bar{c}) = \det\mathcal{A} \cdot f(\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}) = \det\mathcal{A} \cdot V(\bar{a}\bar{b}\bar{c})$$

$$\lambda = |\det\mathcal{A}| \quad \text{Объем увеличится в } \lambda \text{ раз.}$$

$$1. \mathcal{A} : V_3 \rightarrow V_3$$

Оператор подобия

$$\forall u \in V_3 : \mathcal{A}u = \mu u, \mu \in \mathbb{R}$$

$$\begin{aligned} \mathcal{A}\bar{i} = \mu\bar{i} &\leftrightarrow \begin{pmatrix} \mu \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \mathcal{A}\bar{j} = \mu\bar{j} &\leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ \mu \\ 0 \end{pmatrix} \quad A = \begin{pmatrix} \mu & 0 & 0 \\ 0 & \mu & 0 \\ 0 & 0 & \mu \end{pmatrix} \\ \mathcal{A}\bar{k} = \mu\bar{k} &\leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \mu \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\lambda = |\det\mathcal{A}| = |\det A| = |\mu^3|$$

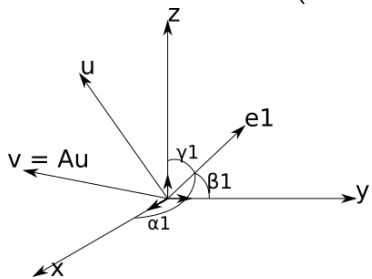
2. $\mathcal{A} : V_3 \rightarrow V_3$

Оператор поворота

$$\mathcal{A} : \begin{array}{l} \bar{i} \rightarrow e_1 \nearrow \\ \bar{j} \rightarrow e_2 \rightarrow \\ \bar{k} \rightarrow e_3 \searrow \end{array} \begin{pmatrix} \cos \alpha_1 \\ \cos \beta_1 \\ \cos \gamma_1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \cos \alpha_2 \\ \cos \beta_2 \\ \cos \gamma_2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \cos \alpha_3 \\ \cos \beta_3 \\ \cos \gamma_3 \end{pmatrix}$$



$$\begin{aligned} |e_i| &= 1 \\ (e_i, e_j) &= 0 \\ i &\neq j \end{aligned}$$

$${}^n\mathcal{A}(V_{\bar{a}\bar{b}\bar{c}}) = \det \mathcal{A} \cdot V_{\bar{a}\bar{b}\bar{c}} = V_{\bar{a}\bar{b}\bar{c}}$$

$$A = \begin{pmatrix} \cos \alpha_1 & \cos \alpha_2 & \cos \alpha_3 \\ \cos \beta_1 & \cos \beta_2 & \cos \beta_3 \\ \cos \gamma_1 & \cos \gamma_2 & \cos \gamma_3 \end{pmatrix}$$

$$\det A = |\dots| \underset{\text{Смешанное произведение}}{e_1 e_2 e_3} = 1$$

$$(\det A)^2 = \det A \cdot \det A^T = \det(AA^T) = \det \begin{pmatrix} (e_1, e_1) & (e_1, e_2) & (e_1, e_3) \\ (e_2, e_1) & (e_2, e_2) & (e_2, e_3) \\ (e_3, e_1) & (e_3, e_2) & (e_3, e_3) \end{pmatrix} = \det E = 1$$

$$|\det A| = 1$$

Утверждение. A, B подобные матрицы $\Rightarrow \text{tr}A = \text{tr}B$

$\text{trace} = \text{след}$

Доказательство. A, B подобные \Rightarrow

$\exists C$ невырожденная: $C^{-1}(AC) = B$

$$\text{tr}B = \sum_{i=1}^n b_{ii} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n C''^{-1}''(AC)ji = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n C''^{-1}'' a_{jk} C_{ki} = \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n a_{jk} \underbrace{\sum_{i=1}^n C_{ki} C''^{-1}''}_{\delta_{kj}} = \sum_{k=1}^n a_{kk} = \text{tr}A$$

$$\boxed{\delta_{kj} = \begin{cases} 1, & k = j \\ 0, & k \neq j \end{cases}} \quad CC^{-1} = E$$

□

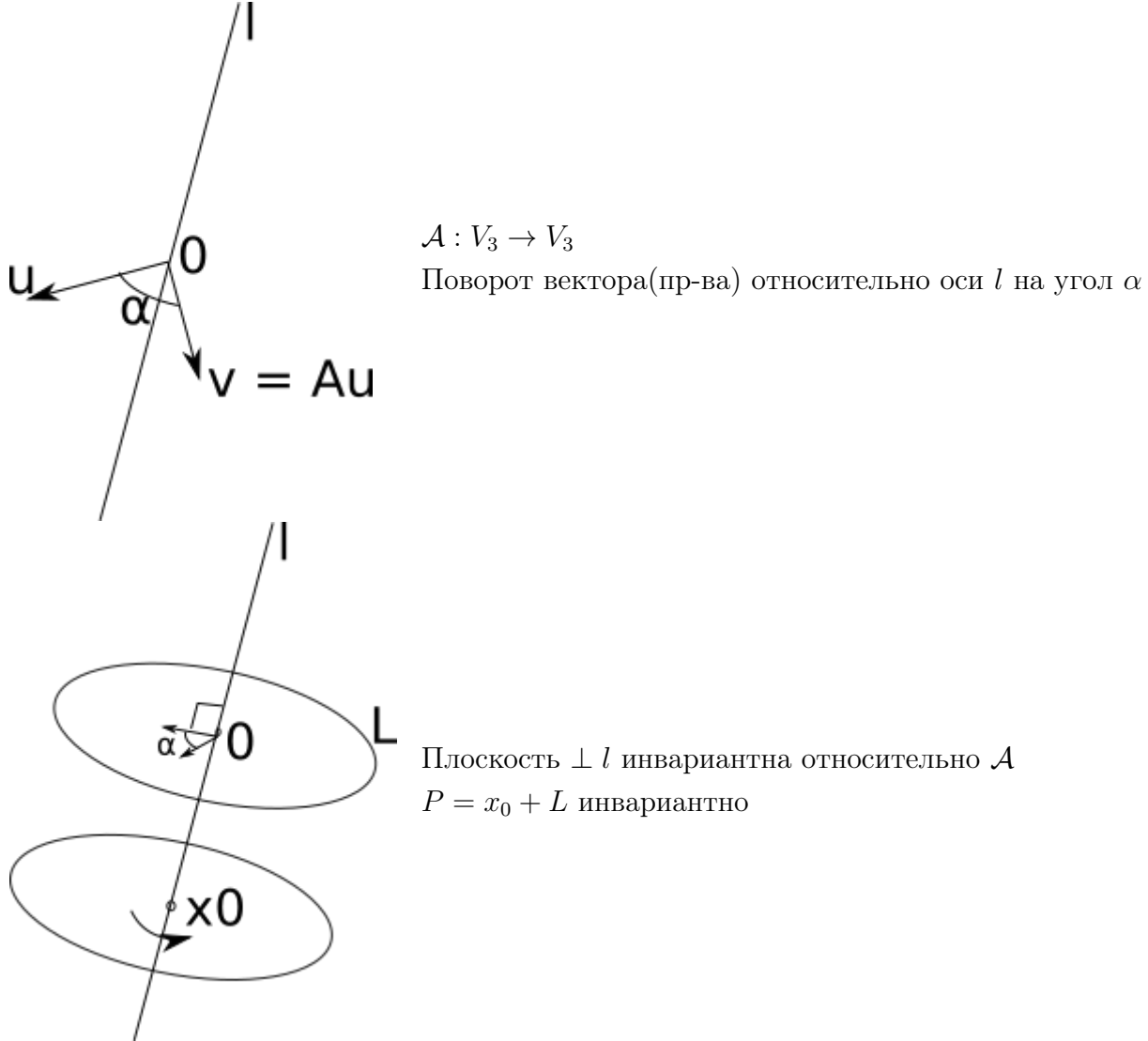
Определение 3. $\text{tr}A = \text{tr}A$, где A – матрица оператора в некотором базисе.

$\text{tr}A = \text{tr}A'$ – не зависит от выбора базиса, т.к. A и A' подобны.

Определение 4. $L \subset V$ L инвариантно относительно $\mathcal{A} \in End(V)$ если $\forall u \in L : \mathcal{A}u \in L$

Примеры.

1. \emptyset, V инвариантны относительно \mathcal{A}
2. $Ker\mathcal{A}, Im\mathcal{A}$ инвариантны относительно \mathcal{A}



Теорема 3. $L \subset B$ $\mathcal{A} \in End(V)$. Линейное пространство инвариантно относительно \mathcal{A}

$\Rightarrow \exists$ базис пространства V , т.ч. матрица оператора \mathcal{A} в этом базисе

будет иметь вид: $A = \left(\begin{array}{c|c} A_1 & A_2 \\ \hline \emptyset & A_3 \end{array} \right)$

$A_1 k \times k$ где $k = \dim L$

Доказательство. $L = \underset{\text{базис}}{span}(e_1 \dots e_k)$

Дополним до базиса V : $e_1 \dots e_k e_{k+1} \dots e_n$

$$e_i \in L \Rightarrow \mathcal{A}e_i \in L = \sum_{1 \leq i \leq k}^k a_{mi} e_m + \sum_{m=k+1}^n 0 \cdot e_m \leftrightarrow A_i^1 = \begin{pmatrix} a_{1i} \\ \vdots \\ a_{ki} \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\mathcal{A}e_i = \sum_{k+1 \leq i \leq n}^n a_{ij} e_j \leftrightarrow A_i^{2,3} = \begin{pmatrix} a_{1i} \\ \vdots \\ a_{ni} \end{pmatrix} \Rightarrow A = \begin{pmatrix} \boxed{a_{1i}} & \boxed{A_i^1} & \boxed{A_i^{2,3}} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{ki} & 0 & \dots \\ 0 & \dots & \dots \end{pmatrix}$$

Следствие 1. $V = \bigoplus_{i=1}^m L_i$ L_i инвариантно \mathcal{A}

$\Rightarrow \exists$ базис пр-ва V , в котором матрица оператора \mathcal{A} будет иметь блочно-диагональный вид:

$$A = \begin{pmatrix} \boxed{A^1} & \dots & 0 \\ 0 & \boxed{A^2} & \\ & & \boxed{A^n} \end{pmatrix}$$

$$\left(\begin{array}{c} A^i \\ \text{размерность матрицы} \end{array} \right) = \dim L_i$$

Доказательство. $L_1 = \text{span}(e_1^1 \dots e_i^{i_k})$
базис

т.к. \bigoplus , то базис V – объединение базисов L_i

$$V = \text{span}(e_1^1 \dots e_m^{i_m})$$

$\mathcal{A}^j e_i \in L_i \Rightarrow$ раскладываем по базису $L_i \Rightarrow$

на остальных позициях в столбике матрицы оператора будут нули.

$$A = \left(\begin{array}{c|cc|c} \frac{L_1}{1 \dots i_1} & \frac{L_2}{i_1+1 \dots i_2} & & \\ * * * & 0 0 0 & 0 & \\ * * * & 0 0 0 & 0 & \\ * * * & 0 0 0 & 0 & \\ \hline 0 0 0 & * * * & * & \\ 0 0 0 & * * * & \vdots & \\ 0 0 0 & * * * & * & \\ \hline 0 0 0 & 0 0 0 & 0 & \\ 0 0 0 & 0 0 0 & 0 & \\ 0 0 0 & 0 0 0 & 0 & \end{array} \right)$$

отвечает позиции базисных элементов пр-ва L_i в базисе V

Следствие 2. $V = \bigoplus_{i=1}^m L_i$ L_i инвариантно относительно \mathcal{A}

$$\mathcal{A} \in \text{End}(V) \Rightarrow V = \bigoplus_{i=1}^m \text{Im } \mathcal{A}|_{L_i}$$

Доказательство. $V = \bigoplus_{i=1}^m L_i \Rightarrow \forall u \in V \exists! u = \sum_{i=1}^m u_i \in L_i$

$$Im\mathcal{A} \subset \sum_{i=1}^m Im\mathcal{A}|_{L_i}$$

$$v \in Im\mathcal{A} = \mathcal{A}u = \sum_{i=1}^m \mathcal{A}u_i \in Im\mathcal{A}|_{L_i}$$

Верно и " \supset "

Пусть $v_i \in Im\mathcal{A}|_{L_i} : v_i = \mathcal{A}u_i, u_i \in L_i$

$$\sum_{i=1}^m v_i = \sum_{i=1}^m \mathcal{A}u_i = \mathcal{A}\left(\sum_{i=1}^m u_i \in V\right) \in Im\mathcal{A}$$

$$Im\mathcal{A} = \sum_{i=1}^m Im\mathcal{A}|_{L_i}$$

\oplus прямая?

$$v_i \in Im\mathcal{A}|_{L_i}$$

$$v_i = \mathcal{A}u_i \quad u_i \in L_i$$

$$\sum_{i=1}^m v_i = \emptyset \leftarrow$$

Т.к. L_i инвариантна $\Rightarrow \mathcal{A}u_i \in L_i \Rightarrow v_i \in L_i$, но L_i дизъюнктны $\nwarrow \Rightarrow \forall i : v_i = \emptyset$

$\Rightarrow Im\mathcal{A}|_{L_i}$ дизъюнктны $\Rightarrow \oplus$

□

7.4 Собственные числа и собственные вектора линейного оператора.

$\mathcal{A} \in End(v)$ V линейное пространство над K

Определение 1. $\lambda \in K$ – *собственное число* (с.ч.) линейного оператора \mathcal{A} , если

$\exists [v \in V \neq \emptyset]$, который называется *собственным вектором* (с.в.), такой что $[\mathcal{A}v = \lambda v]$

Пусть $v : \mathcal{A}v = \lambda v \Leftrightarrow (\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})v = 0 \Leftrightarrow v \in Ker(\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})$

Определение 2. $V_\lambda = Ker(\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E}) = \{c.v. v \neq \emptyset\}$ называется *собственным подпространством*.

$[\gamma(\lambda) := \dim V_\lambda]$ – геометрическая кратность с.ч.

$$\gamma \geq 1$$

V_λ и $\gamma(\lambda)$ – инварианты относительно выбора базиса.

$$v \in V_\lambda \quad \mathcal{A}v = \lambda v \stackrel{?}{\in} V_\lambda$$

$$\mathcal{A}(\lambda v) = \lambda \mathcal{A}v = \lambda^2 v = \lambda(\lambda v)$$

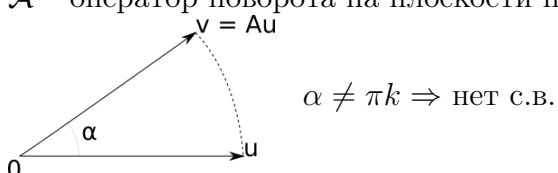
Примеры.

1. \mathcal{A} – оператор подобия:

$$\mathcal{A}v = \mu \cdot v \quad \mu \in K$$

$$\mu \text{ с.ч.} \quad V_\lambda = V$$

2. \mathcal{A} – оператор поворота на плоскости на угол α



$$\alpha \neq \pi k \Rightarrow \text{нет с.в.}$$

3. Пусть λ с.ч. $= 0$ $\mathcal{A}v = 0$ с.в. $\neq 0 \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow \text{Ker } \mathcal{A}$ нетривиально $\Leftrightarrow \mathcal{A}$ не автоморфизм $\Leftrightarrow \mathcal{A}$ необратимо $\Leftrightarrow \det \mathcal{A} = 0$

4. $\mathcal{A} : V \rightarrow V$

$$v_1 \dots v_n \text{ базис, т.ч. } A = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix} = \text{diag}(\lambda_1 \dots \lambda_n) = \Lambda$$

Базис состоит из с.в. отвечающих с.ч. $\lambda_1 \dots \lambda_n$

$$\mathcal{A}v_i = \lambda_i v_i \quad A_i = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \lambda_i \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

λ – с.ч. v с.в. $\neq 0 \Leftrightarrow \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})$ нетривиально $\Leftrightarrow \det(\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E}) = 0$

Определение 3. $\chi_{\mathcal{A}}(t) = \det(\mathcal{A} - t\mathcal{E})$ – характеристический многочлен оператора $\mathcal{A}, t \in K$

$V e_1 \dots e_n$ базис $\mathcal{A} \leftrightarrow A$

$\chi_{\mathcal{A}}(t) = \det(\mathcal{A} - t\mathcal{E}) = \det(A - tE)$ т.к. \det оператора инвариантен относительно выбора базиса.

$$\chi_{\mathcal{A}}(t) = \det(A - tE) = \begin{vmatrix} (a_{11} - t) & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & (a_{22} - t) & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & \dots & (a_{nn} - t) \end{vmatrix} =$$

$$= (-1)^n t^n + (-1)^{n-1} (a_{11} + \dots + a_{nn}) t^{n-1} + \dots + \underset{\text{tr } A = \text{tr } \mathcal{A}}{\det A}$$

По теореме Виета: $\det \mathcal{A} = \prod_{\text{корни } \chi_{\mathcal{A}}(t)} \lambda_1 \dots \lambda_n$

$\lambda \in K$ с.ч. $\Leftrightarrow \chi_{\mathcal{A}}(\lambda) = 0$ ($\lambda \in K$)

λ корень характеристического многочлена.

$k = \mathbb{C} \Rightarrow n$ с.ч. с учетом кратности корней характеристического многочлена.

$k = \mathbb{R} \Rightarrow$ только вещественные корни $\chi_{\mathcal{A}}$ будут с.ч.

$$\chi_{\mathcal{A}}(t) = (-1)^n \prod_{\lambda \text{ корень}} (t - \lambda)^{\alpha(\lambda)}$$

$\alpha(\lambda)$ называется алгебраической кратностью с.ч. λ (если $\lambda \in K$)

Определение 4. Множество всех с.ч. с учетом алгебраической кратности называется *спектром линейного оператора*. $(\lambda, \alpha(\lambda))$

Спектр – простой, если все с.ч. попарно-различны.

$$\alpha(\lambda) = 1 \quad \forall \lambda$$

Немножко про алгебраическую кратность

$$f(t) = a_n t^n + a_{n-1} t^{n-1} + \dots + a_1 t + a_0 = a_n \prod_{a-\text{корень}} (t - a)^{m_a}$$

a -корень $f \Leftrightarrow f(a) = 0 \Leftrightarrow f \mid (t - a)$

a – корень f **кратности** $m \Leftrightarrow \begin{cases} f \mid (t - a)^m \\ f \nmid (t - a)^{m+1} \end{cases}$

$$\Leftrightarrow f(t) = (t - a)^m g(t)$$

a_0 – произведение всех корней с учетом кратности $= (-1)^n \prod a$ a –корень с учетом кратности

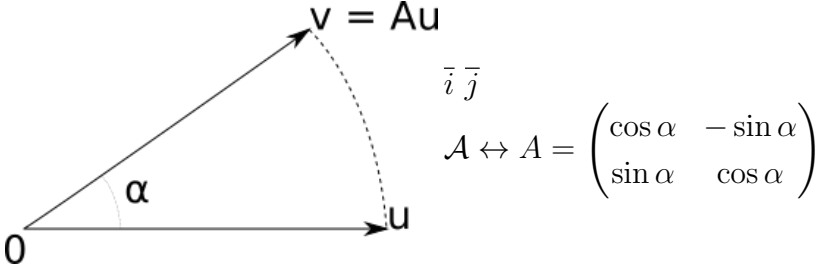
$$\det \mathcal{A} = \lambda_1 \dots \lambda_n$$

$$(-1)^n t^n + \dots = (-1)^n (t - a_1)(t - a_2) \dots (t - a_n)$$

$$\chi_{\mathcal{A}}(t) = (-1)^n t^n + \dots = (-1)^n (t - \lambda_1) \dots (t - \lambda_n)$$

$$\det \mathcal{A} = \lambda_1 \dots \lambda_n = 0 \Leftrightarrow \lambda = 0 \text{ с.ч.}$$

Примеры. \mathcal{A} – поворот на угол α



$$\chi_{\mathcal{A}}(t) = \det \begin{pmatrix} \cos \alpha - t & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha - t \end{pmatrix} =$$

$$\cos^2 \alpha - 2 \cos \alpha t + t^2 + \sin^2 \alpha = t^2 - 2 \cos \alpha t + 1$$

$$D = 4 \cos^2 \alpha - 4 < 0 \quad \alpha \neq \pi k$$

нет веществ. корней \Rightarrow нет с.ч.

$$K = \mathbb{R}$$

Теорема 1. λ с.ч. $\mathcal{A} \Rightarrow [1 \leq \gamma(\lambda) \leq \alpha(\lambda)]$

Доказательство. Пусть $\gamma(\lambda) = k = \dim V_{\lambda} = \text{span}(v_1 \dots v_k)$ базис

V_{λ} инвариантно относительно $\mathcal{A} \Rightarrow \exists$ базис: матрица оператора будет иметь вид:

(инвариантное линейное подпространство. Смотри Теорему пункта 7.3

$$A = \left(\begin{array}{c|c} A^1 & A^2 \\ \hline 0 & A^3 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc|c} \lambda & 0 & A^2 \\ 0 & \lambda & \\ \hline 0 & & A^3 \end{array} \right) \quad A_{k \times k}^1$$

$$\text{Базис} = v_1 \dots v_k v_{k+1} \dots v_n$$

$$\mathcal{A}_{i=1 \dots k} v_i \in V_{\lambda} = \lambda v_i \Leftrightarrow A_i^1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \lambda \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\chi_{\mathcal{A}}(t) = \det \left(\begin{array}{cc|c} \lambda - t & 0 & A^2 \\ 0 & \lambda - t & \\ \hline 0 & & A^3 - tE_{n-k} \end{array} \right) \underset{\text{св-ва}}{=} \det \begin{vmatrix} \lambda - t & 0 \\ 0 & \lambda - t \end{vmatrix} |A^3 - tE_{n-k}| = (\lambda - t)^k \chi_{A^3}(t)$$

Очевидно, λ корень $\chi_{\mathcal{A}}(t)$ кратности не меньше, чем $k \Rightarrow \alpha(\lambda) \geq k = \gamma(\lambda)$

□

Теорема 2. $\lambda_1 \dots \lambda_m$ – различные с.ч. \mathcal{A}

$v_1 \dots v_m$ соответствующие им с.в. \Rightarrow

$\Rightarrow v_1 \dots v_m$ линейно независимы.

Доказательство. Метод математической индукции

1. База. $m = 1$ $\lambda_1 v_1$ с.в. – линейно независимы, т.к. $v_1 \neq 0$
2. Индукционное предположение. Пусть верно для $m - 1$
3. Индукционный переход. Докажем, что верно для m

От противного. Пусть $\lambda_1 \dots \lambda_m$ попарно различные с.ч. \mathcal{A} ,

а $v_1 \dots v_m$ линейно зависимы.

$$\text{Пусть } v_m = \sum_{i=1}^m \alpha_i v_i$$

$$\mathcal{A}_{v_m} = \sum_{i=1}^{m-1} \alpha_i \mathcal{A}_{v_i} = \sum_{i=1}^{m-1} \alpha_i \lambda_i v_i$$

||

$$\lambda_m v_m = \sum_{i=1}^{m-1} \alpha_i \lambda_m v_i$$

$$\sum_{i=1}^{m-1} \alpha_i (\lambda_i - \lambda_m) v_i = 0 \quad v_i \text{ линейно независим по инд. предположению}$$

$$\Leftrightarrow \alpha_i = 0 \quad \forall i = 1 \dots m - 1 \Rightarrow$$

$\Rightarrow v_m = 0$ — Противоречие, т.к. v_m с.в. и значит не может быть 0

□

Следствие 1. $\lambda_1 \dots \lambda_m$ различные с.ч. $\mathcal{A} \Rightarrow V_{\lambda_1} \dots V_{\lambda_m}$ дизъюнктны. $\left(\bigoplus_{c.\lambda.} V_\lambda \right)$

Доказательство. $v_1 + \dots + v_m = 0 \quad v_i \in V_{\lambda_i}$

Если хотя бы 1 слагаемое $\neq 0 \Rightarrow$ это слагаемое с.в. \Rightarrow противоречие с линейной независимостью с.в., отвечающих различным с.ч. $\Rightarrow \forall i : v_i = 0 \Rightarrow$ дизъюнктны. □

Теорема 3. $V = \bigoplus_{i=1}^m L_i$ L_i инвариантно относительно \mathcal{A}

$$\mathcal{A}_i = \mathcal{A}|_{L_i} : L_i \rightarrow L_i \Rightarrow \boxed{\chi_{\mathcal{A}}(t) = \prod_{i=1}^m \chi_{\mathcal{A}_i}(t)}$$

Доказательство. см. теорему - следствие п. 7.3

Базис V – объединение базисов L_i

$$\mathcal{A} \leftrightarrow A = \begin{pmatrix} \boxed{A^1} & & 0 \\ & \boxed{A^2} & \\ 0 & & \boxed{A^m} \end{pmatrix}$$

$$\mathcal{A}_i \leftrightarrow A^i \quad A_{k_i \times k_i}$$

$$\chi_{\mathcal{A}}(t) = |A - tE| \underset{\text{свойства det}}{=} |A^1 - tE_{k_1}| |A^2 - tE_{k_2}| \dots |A^m - tE_{k_m}| =$$

$$\chi_{A^1}(t) \quad \chi_{A^2}(t) \quad \dots \quad \chi_{A^m}(t)$$

$$\begin{array}{ccc} || & || & || \\ \mathcal{A}_1 & \mathcal{A}_2 & \mathcal{A}^m \end{array}$$

□

Все свойства с.ч. и с.в. доказанные для оператора верны для числовых матриц пространств $\mathbb{R}^m, \mathbb{C}^m$.

$A_{n \times n}$ λ с.ч. $A : \exists x \in \mathbb{R}^n \neq 0 \quad Ax = \lambda x$

$$y = \begin{array}{c} Ax \\ \uparrow \\ \text{линейный оператор} \end{array}$$

$$\text{Примеры. } A = \begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 \\ 5 & -7 & 3 \\ 6 & -9 & 4 \end{pmatrix}$$

с.ч., с.в.? $\alpha(\lambda), \gamma(\lambda)$?

$$\chi_A(t) = \chi(t) = \begin{vmatrix} 4-t & -5 & 2 \\ 5 & -7-t & 3 \\ 6 & -9 & 4-t \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4-t & 1-t & 2 \\ 5 & 1-t & 3 \\ 6 & 1-t & 4-t \end{vmatrix} = (1-t) \begin{vmatrix} 4-t & 1 & 2 \\ 5 & 1 & 3 \\ 6 & 1 & 4-t \end{vmatrix} = (1-t)t^2$$

$$t_1 = 0 \quad \alpha(0) = 2$$

$$t_2 = 1 \quad \alpha(1) = 1$$

$$V_\lambda = \text{Ker}(A - \lambda E) \quad A = \begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 \\ 5 & -7 & 3 \\ 6 & -9 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\lambda_1 = 0 \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 4 & -5 & 2 & 0 \\ 5 & -7 & 3 & 0 \\ 6 & -9 & 4 & 0 \end{array} \right) \sim \dots \left(\begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{array} \right) = \alpha \left(\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array} \right) \quad \alpha \in]R$$

$$V_{\lambda_1} = 0 = \text{span} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\gamma(0) = 1 < \alpha(0)$$

$$\lambda_2 \quad 1 \leq \gamma \leq \alpha = 1$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 3 & -5 & 2 & 0 \\ 5 & -8 & 3 & 0 \\ 6 & -9 & 3 & 0 \end{array} \right) \sim \dots \left(\begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{array} \right) = \alpha \left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} \right) \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

$$V_{\lambda_2} = \text{span} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\gamma(1) = 1$$

7.5 Оператор простой структуры. (о.п.с.)

Проекторы. Спектральное разложение о.п.с.

Функция от матрицы.

Определение 1. $\mathcal{A} \in \text{End}(V)$

\mathcal{A} называется о.п.с., если \exists базис пространства V , т.ч. матрица оператора в этом базисе имеет диагональный вид $\Lambda = \text{diag}(\lambda_1 \dots \lambda_n) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_n \end{pmatrix} \Leftrightarrow \exists$ базис V из с.ч. $\mathcal{A} \Leftrightarrow V = \bigoplus_{\lambda \in \text{с.ч. } \mathcal{A}} V_\lambda$

$$V = \text{span}(v_1 \dots v_n)$$

Теорема 1. Пусть $\sum_{\lambda \in \text{с.ч. } \mathcal{A}} \alpha(\lambda) = n = \dim V$

\Leftrightarrow все корни $\chi(t) \in K \Leftrightarrow$ все корни $\chi(t)$ являются с.ч. \mathcal{A}

\mathcal{A} о.п.с. $\Leftrightarrow \forall c. \forall \lambda \quad 1 \leq \gamma(\lambda) = \alpha(\lambda)$
--

Доказательство. \mathcal{A} о.п.с. $\Leftrightarrow V = \bigoplus_{\lambda \in \text{ч.}} V_\lambda \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow n = \dim V = \sum_{\lambda \in \text{ч.}} \gamma(\lambda) = \sum_{\lambda \in \text{ч.}} \alpha(\lambda)$$

$$1 \leq \gamma(\lambda) \leq \alpha(\lambda) \quad \nearrow$$

$$\sum_{\lambda \in \text{ч.}} \alpha(\lambda) = n \quad \rightarrow \quad \nearrow \Rightarrow \forall \lambda : \boxed{\gamma(\lambda) = \alpha(\lambda)}$$

1

Следствие 1. $\sum_{\lambda \in \text{с.ч.}} \alpha(\lambda) = n = \dim V$

Ао.н.с. \Leftarrow спектр – простой.

(*n* попарно различных с.ч. $\forall \lambda \gamma(\lambda) = \alpha(\lambda) = 1$)

Определение 2. $A_{n \times m}$ называется диагонализируемой, если \exists невырожденная $T_{n \times n}$, т.ч.

$$T^{-1}AT = \Lambda = \text{diag}(\lambda_1 \dots \lambda_n)$$

(“ A подобна диагональной матрице”)

Следствие 2. Если матрица $A_{n \times n}$ – матрица некоторого о.п.с. \mathcal{A} , то она **диагонализируема**. И обратно, любая диагонализируемая матрица является матрицей о.п.с. в некотором базисе.

Доказательство.

$$\begin{array}{lll}
 \mathcal{A} \text{ о.п.с.} & \Leftrightarrow & \exists \text{ базис } v_1 \dots v_n \\
 \uparrow & (e_1 \dots e_n)V & \lambda_1 \dots \lambda_n \\
 A & \text{базис} & \text{с.ч.} \\
 & & \downarrow \\
 & & \Lambda = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_n \end{pmatrix}
 \end{array}$$

$T = T_{e \rightarrow v}$ невырожденная.

$$\Lambda = T^{-1}AT$$

$$A = T \Lambda T^{-1}$$

1

A диагонализируема $\Leftrightarrow \sum_{\lambda \text{с.ч.}} \alpha(\lambda) = n$

$$\forall \lambda \text{ с.ч. } \gamma(\lambda) = \alpha(\lambda)$$

Определение 3.

$$\begin{array}{ccc}
 \text{Предложение 3.} & & \\
 V = \bigoplus_{i=1}^m L_i & & p_i : V \rightarrow L_i \subset V \\
 \nwarrow \Leftarrow & \Leftrightarrow & \Rightarrow \searrow \\
 L_i \subset V & & \forall v \in V \ \exists! : v = \sum_{i=1}^m v_i \in L_i \\
 \text{линейное подпр.} & & \\
 \boxed{\forall v \in V \quad \mathcal{P}_i v \stackrel{\text{def}}{=} v_i} & & i = 1 \dots m
 \end{array}$$

Оператор проектирования (проектор)

$$\mathcal{P}_i \stackrel{?}{\in} End(V)$$

$$\mathcal{P}_i(u + \lambda v) = u_i + \lambda v_i = \mathcal{P}_i u + \lambda \mathcal{P}_i v \quad \Rightarrow \quad \mathcal{P}_i \text{ линейный оператор.}$$

$$u + \lambda V = \sum_{i=1}^m u_i \in L_i + \lambda \sum_{i=1}^m v_i \in L_i = \sum_{i=1}^m \underbrace{(u_i + \lambda v_i)}_{\in L_i}.$$

$$u_i = \mathcal{P}_i u \quad v_i = \mathcal{P}_i v$$

Свойства проекторов:

- $\forall i \neq j \quad \mathcal{P}_i \mathcal{P}_i j = \emptyset$
 - $\forall i : \mathcal{P}_i^2 = \mathcal{P}_i \quad (\Rightarrow \forall k \in \mathbb{N} \emptyset_i^k = \mathcal{P}_i)$
 - $\sum_{i=1}^m \mathcal{P}_i = \mathcal{E}$
 - $Ker \mathcal{P}_i = \sum_{j \neq i} L_j \quad \forall i = 1 \dots m$
 - $Im \mathcal{P}_i = L_i$

Доказательство.

- $$1. \forall v \in V \quad \mathcal{P}_i \mathcal{P}_{ij}(v) = \mathcal{P}_i v_j \in L_j = \emptyset \Rightarrow \mathcal{P}_i \mathcal{P}_{ij} = \emptyset$$

Т.к. L_i дизъюнктны

$$v = v_1 + v_i + \underset{\text{Ед. образом}}{v_j} + \dots + v_n$$

- $$2. \forall v \in V \quad \underline{\mathcal{P}_i} \mathcal{P}_i(v) = v_i = \mathcal{P}_i v$$

$v_i \in L_i$

Т.к. верно $\forall v \in V$, то верно и для базиса \Rightarrow операторы совпадают. $\mathcal{P}_i \mathcal{P}_i = \mathcal{P}_i$

- $$3. \forall v \in V(\sum_{i=1}^m \mathcal{P}_i)v = \sum_{i=1}^m \mathcal{P}_i v = \sum_{i=1}^m v_i = v = \mathcal{E}v \Rightarrow \dots \Rightarrow \sum_{i=1}^m = \mathcal{E}$$

- $$4. \quad \mathcal{P}_i(v_1 + \dots + v_{i-1} + v_{i+1} + \dots + v_m) + \underbrace{\sum_{j \neq i} \mathcal{P}_i v_j}_{0}$$

$$\sum_{j \neq i} L_j \subset \text{Ker } \mathcal{P}_i$$

T.K. $v = \bigoplus_{j \neq i} L_j \oplus L_i$

$$\Rightarrow \text{Ker } \mathcal{P}_i = \bigoplus_{j \neq i} L_j$$

Im $\mathcal{P}_i = L_i$ no def " \subset "

Верно " \supset " $\forall v_i \in L_i \rightsquigarrow v_i \in V = \mathcal{P}v_i = v_i$

1

Утверждение. $\mathcal{P}_i \in End(V) : V \rightarrow V$ и выполнены свойства 1, 3 \Rightarrow

$$\Rightarrow V = \bigoplus_{i=1}^m Im\mathcal{P}_i \text{ (m.e. } \mathcal{P}_i \text{ проекторы на } L_i = Im\mathcal{P}_i)$$

Доказательство.

1. Если выполнены 1, 3, то верно 2

$$\mathcal{P}_i \mathcal{P}_i = \overset{?}{\mathcal{P}}_i$$

$$\mathcal{P}_i = \mathcal{P}_i \mathcal{E} = p_i \sum_{j=1}^m \mathcal{P}_j = \sum_{j=1}^m \mathcal{P}_i \mathcal{P}_j = \mathcal{P}_i^2$$

\parallel
 \emptyset
 $i \neq j$

- $$2. \ v_1 + v_2 + \dots + v_m = \emptyset$$

$v_i \in Im\mathcal{P}_i$ дизъюнктно?

$$v_i = \mathcal{P}_i w_i \quad w_i \in V$$

$$\begin{aligned}
v_i = \mathcal{P}_i w_i &= \mathcal{P}_i \left(\sum_{j=1}^m \underbrace{\mathcal{P}_j w_j}_{v_j} \right) = 0 \\
\sum_{j=1}^m \underbrace{\mathcal{P}_i(p_j w_j)}_{=0 \ i \neq j} &= \mathcal{P}_i^2 w_i = \mathcal{P}_i w_i \\
\forall v \in V \quad \mathcal{E}v = v &= \sum_{j=1}^m \underbrace{\mathcal{P}_j v}_{v_j \in Im \mathcal{P}_j} \quad \Rightarrow v = \sum_{j=1}^m Im \mathcal{P}_j
\end{aligned}$$

□

Теорема 2 (О спектральном разложении о.п.с.). $v = \bigoplus_{\lambda \text{с.ч.}} V_\lambda \quad \mathcal{P}_\lambda : V \rightarrow V_\lambda$
 \mathcal{A} о.п.с. $\Leftrightarrow \mathcal{A} = \sum_{\lambda \text{с.ч.}} \lambda \mathcal{P}_\lambda$ ←спектральные проекторы

Доказательство.

$$\begin{aligned}
1. \quad &\mathcal{P}_\lambda \mathcal{P}_\mu = 0 \\
2. \quad &\mathcal{P}_\lambda^2 = \mathcal{P}_\lambda \\
3. \quad &\sum_{\lambda \text{с.ч.}} \mathcal{P}_\lambda = \mathcal{E} \\
\forall v \in V \quad &\mathcal{A}v = \mathcal{A}(\sum_{\lambda} v_\lambda \in V_\lambda) = \sum_{\lambda \text{с.ч.}} \underbrace{\mathcal{A}v_\lambda}_{=\lambda v_\lambda} = \\
&\sum_{\lambda \text{с.ч.}} \lambda v_\lambda = \sum_{\lambda \text{с.ч.}} \lambda \mathcal{P}_\lambda v
\end{aligned}$$

Доказательство верно \forall векторного про-ва V . В частности для базиса \Rightarrow

$$\boxed{\mathcal{A} = \sum_{\lambda \text{с.ч.}} \lambda \mathcal{P}_\lambda}$$

□

Следствие 1. $A_{n \times n}$ диагонализируема $\Leftrightarrow \exists \mathcal{P}_\lambda \underset{\text{проекторы}}{n \times n} \quad 1^\circ \ 2^\circ \ 3^\circ$
 $A = \sum_{\lambda \text{с.ч.}} \lambda \mathcal{P}_\lambda$

Примеры. $A = \begin{pmatrix} 7 & -12 & 6 \\ 10 & -19 & 10 \\ 12 & -23 & 13 \end{pmatrix}$

$$\lambda_1 = 1 \quad \alpha(\lambda_1) = \gamma(\lambda_1) = 2$$

$$V_{\lambda_1} = \text{span} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \text{span}(v_1, v_2)$$

$$\lambda_2 = -1 \quad \alpha(\lambda_2) = \gamma(\lambda_2) = 1$$

$$V_{\lambda_2} = \text{span} \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} = \text{span } V_3$$

$$\Rightarrow \text{o.п.с. } V = V_{\lambda_1} \oplus V_{\lambda_2} = \text{span}(V_1, V_2, V_3)$$

$$T_{e \rightarrow v} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 5 \\ 0 & -1 & 6 \end{pmatrix}$$

$$T^{-1}AT = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} = \Lambda \quad [AT = T\Lambda]$$

$$\mathcal{P}_1 : V \rightarrow V_{\lambda_1} \subset V$$

$$\mathcal{P}_2 : V \rightarrow V_{\lambda_2} \subset V$$

$$\mathcal{P}'_1 \text{ матрица } \mathcal{P}_1 \text{ в базисе } v = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2$ – матрицы проекторов в базисе e (канонич.)

$$\mathcal{P}_1 v_i = \begin{cases} v_i, i = 1, 2 \\ \emptyset, i = 3 \end{cases}$$

$1^\circ 2^\circ 3^\circ$

$$\mathcal{P}'_1 + \mathcal{P}'_2 = E$$

$$\mathcal{P}'_1 \mathcal{P}'_2 = \emptyset \dots$$

$$\mathcal{P}'_2 \text{ матрица } \mathcal{P}_2 \text{ в базисе } v = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Примеры.

$$A = \begin{pmatrix} 7 & -12 & 6 \\ 10 & -19 & 10 \\ 12 & -24 & 13 \end{pmatrix}$$

$$\mathcal{P}'_i = T^{-1} \mathcal{P}_i T \quad i = 1, 2$$

$$\mathcal{P}_i = T \mathcal{P}'_i T^{-1} \quad \mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2 = \emptyset$$

$$\mathcal{P}_1^2 = \mathcal{P}_1$$

$$\mathcal{P}_1 = \begin{pmatrix} 4 & -6 & 3 \\ 6 & -9 & 5 \\ 6 & -12 & 7 \end{pmatrix} \quad \mathcal{P}_2 = \begin{pmatrix} -3 & 6 & -3 \\ -5 & 10 & -5 \\ -6 & 12 & -6 \end{pmatrix} = E - \mathcal{P}_1$$

Определение 4. $(A_k) = ((a_{ij}^k))_{k=1}^{\infty}$ – последовательность матриц,

$$\exists \lim_{k \rightarrow \infty} A_k = A = (a_{ij}) \Leftrightarrow \forall i, j \ \exists a_{ij} = \lim_{k \rightarrow \infty} a_{ij}^k$$

$$S = \underbrace{\sum_{m=1}^{\infty} A_m}_{\substack{\text{Ряд.} \\ \text{Сумма ряда.}}} \stackrel{\exists}{=} \lim_{N \rightarrow \infty} \underbrace{\sum_{m=1}^N A_m}_{\substack{S_N \text{ частичная} \\ \text{сумма ряда}}}$$

$$f(x) \text{ аналитическая в } |x| < R \Leftrightarrow f(x) = \sum_{m=0}^{\infty} C_m(x)^m \quad C_m = \frac{f^{(m)}(0)}{m!}$$

Ряд Тейлора.

$$e^x = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{x^m}{m!} \quad R = \infty \quad \cos x = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m}}{(2m)!} \quad R = \infty$$

$$\ln(1+x) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{(-1)^{m-1} x^m}{m} \quad |x| < 1 \quad \text{либо } x = 1$$

Определение 5. Функция от матрицы.

$A_{n \times n}$

$$f(A) = \sum_{m=0}^{\infty} C_m A^m, \text{ где } \boxed{\begin{array}{lcl} C_m & = & \frac{f^{(m)}(0)}{m!} \\ f(x) & = & \sum_{m=0}^{\infty} C_m x^m \end{array}}$$

$$e^A = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{A^m}{m!}$$

$$\cos A = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m}{(2m)!} A^{2m}$$

Теорема 3. f аналитическая в $|x| < R$

$A_{n \times n}$ все с.ч. $|\lambda| < R$

A диагонализируемая То есть:

$$\exists \underset{\text{невырожд.}}{T} : \Lambda = T^{-1}AT$$

$$\exists \mathcal{P}_\lambda : A = \sum_{\lambda} \lambda \mathcal{P}_\lambda$$

↓

$$1. \underset{f(A)}{\exists} = T \begin{pmatrix} f(\lambda_1) & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & f(\lambda_n) \end{pmatrix} T^{-1}$$

$$2. \underset{f(A)}{\exists} = \sum_{\lambda \text{с.ч.}} f(\lambda) \mathcal{P}_\lambda$$

Доказательство.

$$1. \quad \begin{aligned} f(A) &= \sum_{m=0}^{\infty} C_m A^m \\ A^m &= (T \Lambda T^{-1})^m = \end{aligned}$$

$$\boxed{\begin{array}{l} f(x) = \sum_{m=0}^{\infty} C_m x^m \\ |x| < R \end{array}}$$

$$= T \Lambda \underbrace{T^{-1} T}_{E} \Lambda T^{-1} \dots T \Lambda T^{-1} =$$

$$= T \Lambda^m T^{-1} = T \begin{pmatrix} \lambda_1^m & 0 \\ 0 & \lambda_n^m \end{pmatrix} T^{-1}$$

$$f(A) = \sum_{m=0}^{\infty} C_m T \Lambda^m T^{-1} = T \left(\sum_{m=0}^{\infty} C_m \Lambda^m \right) T^{-1} =$$

$$= T \begin{pmatrix} \sum_{m=0}^{\infty} C_m \lambda_1^m & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \sum_{m=0}^{\infty} C_m \lambda_n^m \end{pmatrix} T^{-1} = T \begin{pmatrix} f(\lambda_1) & 0 \\ 0 & f(\lambda_n) \end{pmatrix} T^{-1}$$

$$|\lambda_i| < R$$

$$2. A^m = \left(\sum_{\lambda \text{с.ч.}} \lambda \mathcal{P}_\lambda \right)^m \underset{\mathcal{P}_\lambda \neq \mu \in \emptyset}{=} \sum_{\lambda} \lambda^m \mathcal{P}_\lambda^m = \sum_{\lambda} \lambda^m \mathcal{P}_\lambda$$

$$f(A) = \sum_{m=0}^{\infty} C_m \left(\sum_{\lambda} \lambda^m \mathcal{P}_\lambda \right) = \sum_{\lambda} \left(\sum_{m=0}^{\infty} C_m \lambda^m = f(\lambda) \right) \mathcal{P}_\lambda = \sum_{\lambda} f(\lambda) \mathcal{P}_\lambda$$

□

Замечание. A диагон. $\Leftrightarrow A = T\Lambda T^{-1}$

$$\Leftrightarrow A = \sum_{\lambda \text{с.ч.}} \lambda \mathcal{P}_\lambda$$

$$f(x) = \sum_{m=0}^{\infty} c_m x^m$$

$$f(A) = T \begin{pmatrix} f(\lambda_1) & 0 \\ 0 & f(\lambda_n) \end{pmatrix} T^{-1}$$

$$f(A) = \sum_{\lambda \text{с.ч.}} f(\lambda) \mathcal{P}_\lambda$$

$$t \in \mathbb{R}$$

$$f(At) = \sum_{m=0}^{\infty} C_m A^m t^m$$

$$t^m A^m = t^m T \Lambda^m T^{-1} = T \begin{pmatrix} (\lambda_1 t)^m & 0 \\ 0 & f(\lambda_n t) \end{pmatrix} T^{-1}$$

$$f(At) = T \begin{pmatrix} f(\lambda_1 t) & 0 \\ 0 & f(\lambda_n t) \end{pmatrix} T^{-1}$$

$$t^m A^m = \sum_{\lambda \text{с.ч.}} t^m \lambda^m \mathcal{P}_\lambda$$

$$f(At) = \sum_{\lambda \text{с.ч.}} f(t\lambda) \mathcal{P}_\lambda$$

Примеры. e^{At}

$$A = \begin{pmatrix} 7 & -12 & 6 \\ 10 & -19 & 10 \\ 12 & -24 & 13 \end{pmatrix}$$

$$\chi(t) = \det(A - tE) = (t-1)^2(t+1)$$

$$\lambda_1 = 1 \quad \alpha(\lambda_1) = 2$$

$$\lambda_2 = -1 \quad \alpha(\lambda_2) = 1$$

$$V_{\lambda_1} : \left(\begin{array}{ccc|c} 6 & -12 & 6 & 0 \\ 10 & -20 & 10 & 0 \\ 12 & -24 & 12 & 0 \end{array} \right)$$

$$V_{\lambda_1} = \text{span} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \gamma(\lambda_1) = 2$$

$$V_{\lambda_2} : \left(\begin{array}{ccc|c} 8 & -12 & 6 & 0 \\ 10 & -18 & 10 & 0 \\ 12 & -24 & 14 & 0 \end{array} \right)$$

$$V_{\lambda_2} = \text{span} \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} \quad \gamma(\lambda_2) = 1$$

$$\forall \lambda : \left. \begin{aligned} \alpha(\lambda) &= \gamma(\lambda) \\ \sum_{\lambda} \alpha(\lambda) &= 3 \end{aligned} \right\} \Rightarrow A \text{ диагонализируемая}$$

$$T_{e \rightarrow v} = (v_1 v_2 v_3) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 5 \\ 0 & -1 & 6 \end{pmatrix}$$

$$A = T \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} T^{-1}$$

$$e^{At} = T \begin{pmatrix} e^t & 0 & 0 \\ 0 & e^t & 0 \\ 0 & 0 & e^t \end{pmatrix} T^{-1} = \begin{pmatrix} 4e^t - 3e^{-t} & -6e^t + 6e^{-t} & 3e^t - 3e^{-t} \\ 5e^t - 5e^{-t} & -9e^t + 10e^{-t} & 5e^t - 5e^{-t} \\ 6e^t - 6e^{-t} & -12e^t + 12e^{-t} & 7e^t - 6e^{-t} \end{pmatrix}$$

$$\mathcal{P}_i : V \xrightarrow[i=1,2]{} V_{\lambda_i} \subset V$$

$$\mathcal{P}_1 = T \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} T^{-1} = \begin{pmatrix} 4 & -6 & 3 \\ 5 & -9 & 5 \\ 6 & -12 & 7 \end{pmatrix} \quad Im\mathcal{P}_1 = span(v_1, v_2) = V_{\lambda_1}$$

$$\mathcal{P}_2 = T \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} T^{-1} = \begin{pmatrix} -3 & 6 & -3 \\ -5 & 10 & -5 \\ -6 & 12 & -6 \end{pmatrix} \quad Im\mathcal{P}_2 = span(v_3) = V_{\lambda_2}$$

$$A = 1 \cdot \begin{pmatrix} 4 & -6 & 3 \\ 5 & -9 & 5 \\ 6 & -12 & 7 \end{pmatrix} + (-1) \cdot \begin{pmatrix} -3 & 6 & -3 \\ -5 & 10 & -5 \\ -6 & 12 & -6 \end{pmatrix}$$

$$e^{At} = e^t \cdot \begin{pmatrix} 4 & -6 & 3 \\ 5 & -9 & 5 \\ 6 & -12 & 7 \end{pmatrix} + e^{-t} \cdot \begin{pmatrix} -3 & 6 & -3 \\ -5 & 10 & -5 \\ -6 & 12 & -6 \end{pmatrix}$$

$$A_{n \times n} \quad x = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{pmatrix} \quad \dot{x} - \text{производная}$$

$$\dot{x} = \begin{pmatrix} \dot{x}_1(t) \\ \dot{x}_2(t) \\ \vdots \\ \dot{x}_n(t) \end{pmatrix}$$

$$\boxed{\dot{x} = Ax} \quad x = e^{At}C \quad C = \begin{pmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix}$$

с.л.д.у. с постоянным коэффициентом однородности

$$(e^{At})' = Ae^{At}$$

$$e^{A \cdot 0} = E$$

$$e^{At} = \left(\sum_{\lambda \text{ c.ч.}} e^{\lambda t} \mathcal{P}_\lambda \right)' = \sum_{\lambda \text{ c.ч.}} \underline{\lambda e^{\lambda t} \mathcal{P}_\lambda}$$

$$A \cdot e^{At} = \sum_{\mu} \mu \mathcal{P}_\mu \cdot \sum_{\lambda} e^{\lambda t} \mathcal{P}_\lambda = \sum_{\mu=\lambda} \underline{\lambda e^{\lambda t} \mathcal{P}_\lambda}$$

Замечание. $\exists A^{-1} \Leftrightarrow \det A \neq 0 \Leftrightarrow$ все с.ч. $\lambda \neq 0$
 (все корни хар. многочлена)

$\square A$ диагонализируема. Все с.ч. $\lambda \neq 0$

$$A^{-1} = T \Lambda^{-1} T^{-1} = T \begin{pmatrix} \frac{1}{\lambda_1} & 0 \\ 0 & \frac{1}{\lambda_n} \end{pmatrix} T^{-1}$$

$$\Lambda \Lambda^{-1} = E$$

$$AA^{-1} = T \Lambda \underbrace{T^{-1} T}_{E} \Lambda^{-1} T^{-1} = E$$

$$A^{-1} = \sum_{\lambda \text{с.ч.}} \frac{1}{\lambda} \mathcal{P}_\lambda$$

($AA^{-1} = E$ упр.)

$$\sqrt[m]{A} = T \sqrt[m]{\Lambda} T^{-1} = T \begin{pmatrix} \sqrt[m]{\lambda_1} & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \sqrt[m]{\lambda_n} \end{pmatrix} T^{-1}$$

\square все $\lambda_i \geq 0$

(m нечет $\Rightarrow \lambda$ любого знака)

$$(\sqrt[m]{\Lambda})^m = \Lambda$$

$$(\sqrt[m]{A})^m = T \sqrt[m]{\Lambda} \underbrace{T^{-1} T}_{E} \sqrt[m]{\Lambda} \underbrace{T^{-1} \dots T}_{E} \sqrt[m]{\Lambda} T^{-1} = T \Lambda T^{-1} = A$$

$$\boxed{\sqrt[m]{A} = \sum_{\lambda \text{с.ч.}} \sqrt[m]{\lambda} \mathcal{P}_\lambda}$$

(упр.: $(\sqrt[m]{A})^m = A$)

Примеры. $A = \begin{pmatrix} 7 & -12 & 6 \\ 10 & -19 & 10 \\ 12 & -24 & 13 \end{pmatrix}$

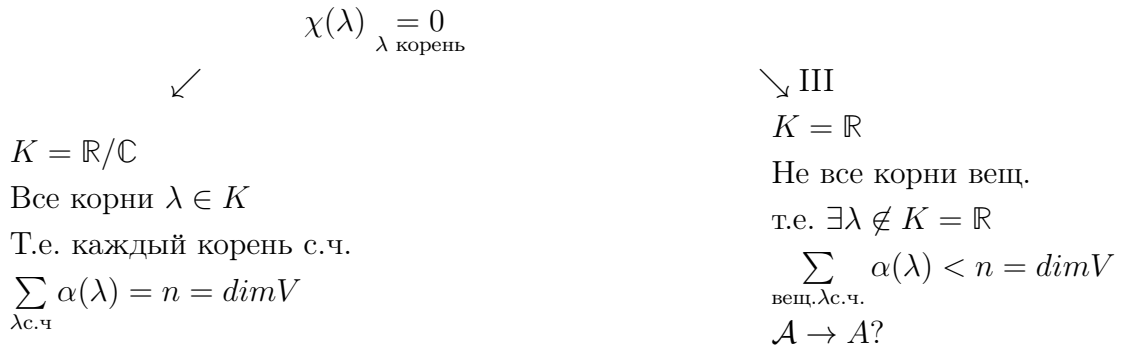
$$\begin{aligned} \lambda_1 &= 1 & A^{-1} &= T \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} T^{-1} \\ \lambda_2 &= -1 \end{aligned}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{1} \mathcal{P}_1 + \frac{1}{(-1)} \mathcal{P}_2 = \mathcal{P}_1 - \mathcal{P}_2 = A$$

$$A^2 = E$$

7.6 Комплексификация линейного веш. пространства. Продолжение веш. линейного оператора.

$\mathcal{A} \in End(V)$ V над полем K



$$\begin{array}{ccc}
 \text{I} \swarrow & & \searrow \text{II} \\
 \forall \lambda : \gamma(\lambda) = \alpha(\lambda) & & \exists \lambda : \gamma(\lambda) < \alpha(\lambda) \\
 \mathcal{A} - \text{o.p.c.} \rightarrow A \text{ диагонализир.} & & \mathcal{A} \text{ не о.п.с.} \\
 & & \rightarrow A \text{ приводится к Жордановой форме}
 \end{array}$$

Определение 1. V – линейное пространство над \mathbb{R}

$$\forall x, y \in V \quad v := x + iy \in V_{\mathbb{C}}$$

$$\forall v, v' \in V_{\mathbb{C}} : \quad \begin{aligned} x &= Re v \\ y &= Im v \end{aligned}$$

Определим

1. $v = v' \Leftrightarrow \begin{cases} x = x' \in V \\ y = y' \end{cases}$
 2. $v + v' = \omega = a + bi \in V_{\mathbb{C}} \Leftrightarrow \begin{cases} a = x + x' \in V \\ b = y + y' \end{cases}$
 3. $\forall \lambda = \alpha + i\beta \in \mathbb{C}, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R}$
- $$a + bi = \omega = \lambda \cdot v \Leftrightarrow (\alpha + i\beta)(x + iy) = \underbrace{\alpha x - \beta y}_{\in V_{\mathbb{C}}} + i \underbrace{\beta x + \alpha y}_{\in V_{\mathbb{C}}}$$

$$4. \forall x \in V \Leftrightarrow x + i0 \in V_{\mathbb{C}}$$

$$V \subset V_{\mathbb{C}}$$

$$0 \leftrightarrow 0 + i0$$

Упр.: $V_{\mathbb{C}}$ – линейное пространство над \mathbb{C}

$V_{\mathbb{C}}$ – комплексификация линейного вещественного пространства V

Утверждение. $e_1 \dots e_n$ базис $V \Rightarrow e_1 \dots e_n$ базис $V_{\mathbb{C}}$

T.e. $\dim V = \dim V_{\mathbb{C}} = n$

$V \subset V_{\mathbb{C}}$ структуры над разными полями.

Доказательство. $e_1 \dots e_n$ базис $V_{\mathbb{C}}$?

- порождающая?
- линейно независимая?

1. $\forall v \in V_{\mathbb{C}} \quad v = x \in V + iy \in V = \sum_{j=1}^n x_j e_j + i \sum_{j=1}^n y_j e_j =$
 $\sum_{j=1}^n \underbrace{[x_j + iy_j]}_{\alpha_j \in \mathbb{C}} e_j \Rightarrow e_1 \dots e_n$ порождающая.
2. $\sum_{j=1}^n \gamma_j e_j = \emptyset \quad \gamma_j \in \mathbb{C}$
 $\left\| \sum_{j=1}^n \underbrace{\alpha_j e_j}_{x} + i \underbrace{\sum_{j=1}^n \beta_j e_j}_{y} = \emptyset \right.$
 $\Leftrightarrow \begin{cases} x = \emptyset = \sum_{j=1}^n \alpha_j e_j \\ y = \emptyset = \sum_{j=1}^n \beta_j e_j \end{cases} \quad \Leftrightarrow \begin{cases} e_1 \dots e_n \text{ линейно независимы} \\ \forall j \alpha_j = 0 \quad \Leftrightarrow \forall j \gamma_j = 0 \\ \forall j \beta_j = 0 \end{cases}$
 $\Rightarrow \underbrace{e_1 \dots e_n}_{\text{лин. незав.}} \text{ в } V_{\mathbb{C}}$

□

Определение 2. $z = x + iy \quad x, y \in V$

вектор сопряженный к z:

$$\bar{z} = x - iy$$

$$(\bar{z} = z, (\overline{z_1 + z_2}) = \bar{z}_1 + \bar{z}_2, \overline{(\lambda z)} = \bar{\lambda} \bar{z})$$

$$z = \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix}$$

$$\bar{z} = \begin{pmatrix} \bar{z}_1 \\ \bar{z}_2 \\ \vdots \\ \bar{z}_n \end{pmatrix}$$

Утверждение. $v_1 \dots v_m$ линейно незав. в $V_{\mathbb{C}} \Rightarrow \bar{v}_1 \dots \bar{v}_m$ линейно независимы в $V_{\mathbb{C}}$

Очевидно, $v_1 \dots v_m$ линейно зависимы $\Rightarrow \bar{v}_1 \dots \bar{v}_m$ линейно зависимы.

Доказательство.

$$\left. \begin{array}{l} \sum_{j=1}^m \gamma_j \bar{v}_j = \bar{0} = 0 \\ \left\| \sum_{j=1}^m \bar{\gamma}_j \bar{v}_j = \sum_{j=1}^m \gamma'_j v_j \text{ линейно незав.} \right. \end{array} \right| \Leftrightarrow \forall j \gamma'_j = 0 = \bar{\gamma}_j \Leftrightarrow \gamma_j = 0$$

\Rightarrow линейно независим.

□

$$rg(v_1 \dots v_m) = rg(\bar{v}_1 \dots \bar{v}_m)$$

Определение 3. $\mathcal{A} \in End(V)$

$$V_{\mathbb{C}}$$

$$\forall v = x \in V + i \underset{\in V}{y} \in V_{\mathbb{C}} \quad \mathcal{A}_{\mathbb{C}} v = \mathcal{A}x \in V + i \underset{\in V}{\mathcal{A}y} \in V_{\mathbb{C}}$$

$$\mathcal{A}_{\mathbb{C}} : V_{\mathbb{C}} \rightarrow V_{\mathbb{C}}$$

$$\mathcal{A}_{\mathbb{C}} \in End(V_{\mathbb{C}})$$

Линейность?

1. Аддитивность. $\mathcal{A}_{\mathbb{C}}(v_1 + v_2) = \mathcal{A}_{\mathbb{C}}v_1 + \mathcal{A}_{\mathbb{C}}v_2$

Очевидно, из аддитивности \mathcal{A}

$$v_1 + v_2 = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$$

2. Однородность

$$\forall \lambda = \alpha + i\beta \in \mathbb{C} \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

$$\begin{aligned} \mathcal{A}_{\mathbb{C}}(\lambda v) &= \mathcal{A}_{\mathbb{C}}((\alpha + i\beta)(x + iy)) = \\ &= \mathcal{A}_{\mathbb{C}}((\alpha x - \beta y) + i(\alpha y + \beta x)) = \\ &= \mathcal{A}(\alpha x - \beta y) + i\mathcal{A}(\alpha y + \beta x) = \\ &= \alpha \mathcal{A}x - \beta \mathcal{A}y + i\alpha \mathcal{A}y + i\beta \mathcal{A}x = \\ &= (\alpha + i\beta)\mathcal{A}x + i(\alpha + i\beta)\mathcal{A}y = \lambda \mathcal{A}x + i\lambda \mathcal{A}y = \\ &= \lambda(\mathcal{A}x + i\mathcal{A}y) = \lambda \mathcal{A}_{\mathbb{C}}v \end{aligned}$$

$\mathcal{A}_{\mathbb{C}}$ – продолжение линейного вещ. оператора \mathcal{A}

с пространства V на его комплексификацию $V_{\mathbb{C}}$

Свойства $\mathcal{A}_{\mathbb{C}}$:

$$\left. \begin{array}{l} 1. \quad e_1 \dots e_n \text{ базис } V(V_{\mathbb{C}}) \\ \text{веществ.} \\ \mathcal{A} \leftrightarrow A \\ \mathcal{A}_{\mathbb{C}} \leftrightarrow A_{\mathbb{C}} \end{array} \right\} \Rightarrow A_{\mathbb{C}} = A$$

Т.е. $\mathcal{A}_{\mathbb{C}}$ в вещ. базисе имеет вещ. матрицу, совпадающую с матр. \mathcal{A}

$$2. \forall z \in V_{\mathbb{C}} \quad \overline{\mathcal{A}_{\mathbb{C}}z} = \mathcal{A}_{\mathbb{C}}\bar{z}$$

$$\begin{aligned} z &= x + iy \quad \overline{\mathcal{A}_{\mathbb{C}}z} = \overline{\mathcal{A}x + i\mathcal{A}y} = \mathcal{A}x - i\mathcal{A}y = \\ &= \mathcal{A}x + i\mathcal{A}(-y) = \mathcal{A}_{\mathbb{C}}(x - iy) = \mathcal{A}_{\mathbb{C}}\bar{z} \end{aligned}$$

$$3. \quad \begin{array}{ccc} \chi_{\mathcal{A}}(t) & = & \chi_{\mathcal{A}_{\mathbb{C}}}(t) \\ \parallel & & \parallel \end{array} \quad \exists e_1 \dots e_n \text{ базис } V$$

$$\det(A - tE) \quad \det(A_{\mathbb{C}} - tE) \quad \mathcal{A}_{\mathbb{C}} \leftrightarrow A_{\mathbb{C}} = A$$

Все корни характеристического многочлена $\chi_{\mathcal{A}}$ являются собственными числами $\mathcal{A}_{\mathbb{C}}$

$$4. \quad \chi_{\mathcal{A}}(\lambda) = \chi_{\mathcal{A}_{\mathbb{C}}}(\lambda) = 0$$

Т.к. многочлен с вещ. коэф. $\Rightarrow \bar{\lambda}$ тоже корень.

$$\lambda = \alpha + i\beta \quad \text{корень } \chi_{\mathcal{A}_{\mathbb{C}}} \quad \chi_{\mathcal{A}_{\mathbb{C}}}(\bar{\lambda}) = 0$$

v соотв. с.в.

$$\Rightarrow \bar{v} \text{ с.в. для } \bar{\lambda} = \alpha - i\beta$$

для $\mathcal{A}_{\mathbb{C}}$:	$\dim V_{\lambda} = \dim V_{\bar{\lambda}}$ (из утв. 2)
	$\gamma(\lambda) = \gamma(\bar{\lambda})$

$$\mathcal{A}_{\mathbb{C}}\bar{v} \underset{\text{св-во 2}}{=} \overline{\mathcal{A}_{\mathbb{C}} \underset{\substack{\uparrow \\ \text{с.в. для } \lambda}}{v}} = \overline{\lambda v} = \bar{\lambda}\bar{v} \Rightarrow \bar{v} \text{ с.в. для } \bar{\lambda}$$

"III": $\mathcal{A} \in End(V)$

V над \mathbb{R}

$$\sum_{\lambda \text{с.ч.}} \alpha(\lambda) < n = \dim V$$

Т.е. не все корни $\chi_{\mathcal{A}}$ вещ.

\rightarrow строим $\mathcal{A}_{\mathbb{C}} \in End(V_{\mathbb{C}})$ $A_{\mathbb{C}} = A$

Все корни с.ч. \Rightarrow матрица для $A_{\mathbb{C}}$ будет сведена либо к I, либо к II

Примеры.

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -5 & 7 \\ 1 & -4 & 9 \\ -4 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\chi_A(t) = \det(A - tE) = -(t-1)(t^2 - 4t + 13)$$

$$D = -36 < 0$$

$$\lambda_1 = 1 \text{ с.ч. } \alpha(\lambda_1) = 1 \quad \lambda_{2,3} = 2 + \pm i3 \quad \alpha(2, 3) = 1$$

$$A_{\mathbb{C}} = A : \lambda_{2,3} = 2 \pm i$$

$$\lambda_1 = 1 \quad V_{\lambda_1} = \text{span} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\lambda_2 = 2 + 3i \quad 1 \leq \gamma(\lambda_2) \leq \alpha(\lambda_2) = 1 \Rightarrow \gamma(\lambda_2) = 1$$

Решаем СЛОУ методом Гаусса точно так же, как мы решали для вещественных чисел.

Только теперь арифметические операции с комплексными.

$$V_{\lambda_2} = \text{span} \begin{pmatrix} 3 - 3i \\ 5 - 3i \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$\lambda_3 = 2 - 3i \quad V_{\lambda_3} = \text{span} \begin{pmatrix} 3 + 3i \\ 5 + 3i \\ 4 \end{pmatrix} = v_3$$

$\forall \lambda : \gamma(\lambda) = \alpha(\lambda) \Rightarrow A_{\mathbb{C}} = A$ диагонализирован.

$$T_{e \rightarrow v} = \begin{pmatrix} 1 & 3 - 3i & 3 + 3i \\ 2 & 5 - 3i & 5 + 3i \\ 1 & 4 & 4 \end{pmatrix}$$

$$T^{-1}AT = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 + 3i & 0 \\ 0 & 0 & 2 - 3i \end{pmatrix} T^{-1} = \dots$$

7.7 Минимальный многочлен. Теорема Кэли-Гамильтона

Определение 1. Нормализованный (старший коэф. = 1) многочлен $\psi(t)$ называется аннулятором элемента $v \in V$, если $\psi(\mathcal{A})v = 0$

$$\psi(t) = t^m + a_{m-1}t^{m-1} + \dots + a_1t + a_0$$

$$\psi(\mathcal{A}) = \mathcal{A}^t + a_{m-1}\mathcal{A}^{m-1} + \dots + a_1\mathcal{A} + a_0\mathcal{E} \in \text{End}(V)$$

$$\mathcal{A}^0 = \mathcal{E}$$

$$\psi(t) = \prod_{\lambda \text{ корень}} (t - \lambda)^{m(\lambda)}$$

$$(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})^{m(\lambda)} \cdot (\mathcal{A} - \mu\mathcal{E})^{m(\mu)} = (\mathcal{A} - \mu\mathcal{E})^{m(\mu)} \cdot (\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})^{m(\lambda)}$$

$$\mathcal{A}^k\mathcal{E}^r = \mathcal{E}^r\mathcal{A}^k$$

Т.е. перестановочны.

Определение 2. $\psi(t)$ аннулятор элемента $v \in V$ наименьший возможной степени называется **минимальным аннулятором элемента** v

Теорема 1 (О минимальном аннуляторе элемента).

$\mathcal{A} \in End(V)$

1. $\forall v \in V \exists! \text{ минимальный аннулятор } v$
2. $\forall \text{ аннулятор элемента делится на его минимальный.}$

Доказательство.

1. (a) $\square v = 0 \quad \psi(t) = 1 \quad \text{Очевидно, минимальный аннулятор.}$

$$\psi(\mathcal{A})v = \mathcal{E}v = 0$$

- (b) $\square v \neq 0$

$$(\mathcal{E})v, \mathcal{A}v, \mathcal{A}^2v, \dots, \mathcal{A}^{m-1}v, \mathcal{A}^m v$$

линейно независимая система

линейно зависимая система

$$\dim V = n$$

$$m \leq n + 1$$

$$\mathcal{A}^m v = \sum_{k=0}^{m-1} a_k \mathcal{A}^k v$$

$$0 = \mathcal{A}^m v - \sum_{k=0}^{m-1} a_k \mathcal{A}^k v = (\mathcal{A}^m - \sum_{k=0}^{m-1} a_k \mathcal{A}^k)v \leftarrow \text{Алгоритм}$$

$$\psi(t) = t^m - \sum_{k=0}^{m-1} a_k t^k$$

Очевидно, по построению это минимальный аннулятор элемента v

2. ψ_1 – аннулятор v

$$\psi_1(t) = a(t)\psi(t) + r(t)$$

$$\deg r(t) < \deg \psi(t)$$

$$0 = \psi_1(\mathcal{A})v = (a(\mathcal{A})\psi(\mathcal{A}) + r(\mathcal{A}))v = a(\mathcal{A})\psi(\mathcal{A})v + r(\mathcal{A})v \Rightarrow$$

$$= 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} r(t) \text{ аннулятор } v \\ \deg r < \deg \psi \end{cases} \Rightarrow \text{Противоречие с минимальностью } \psi \Rightarrow$$

$$\Rightarrow r(t) \equiv 0 \Rightarrow \psi_1 \vdash \psi$$

□

Определение 3. Нормализованный многочлен $\phi(t)$ называется аннулятором \mathcal{A} ,

если $\phi(\mathcal{A}) = 0$

$$(\Leftrightarrow \forall v \in V \phi(\mathcal{A})v = 0)$$

Аннулятор \mathcal{A} минимальной степени называется **минимальным многочленом**

Теорема 2 (о минимальном многочлене). $\mathcal{A} \in End(V)$

1. $\forall \mathcal{A} \exists! \text{ минимальный многочлен}$
2. $\forall \text{ аннулятор } \mathcal{A} \text{ делится на минимальный многочлен}$

Доказательство.

$e_1 \dots e_n$ базис V

\Rightarrow по Теореме 1 для $\forall e_j \exists! \psi_j$ минимальный аннулятор e_j

$$\begin{aligned}
& \psi_j(\mathcal{A})e_j = \emptyset \\
& \psi(t) = \text{H.O.K. } (\psi_1 \dots \psi_n) \\
& \forall v \in V \quad \phi(\mathcal{A})v = \phi(\mathcal{A}) \sum_{i=1}^n v_i e_i = \sum_{i=1}^n v_i \phi(\mathcal{A})e_i = \\
& = \sum_{i=1}^n v_i \xi_i(\mathcal{A}) \underbrace{\psi_i(\mathcal{A})e_i}_{=0} = \emptyset \\
& \phi : \psi_j \Leftrightarrow \phi(t) = \xi_j(t)\psi_j(t)
\end{aligned}$$

$$\Rightarrow \phi(\mathcal{A}) = \emptyset \Rightarrow \phi \text{ аннулятор } \mathcal{A}$$

Давайте покажем, что у ϕ степень минимальная.

От противного.

$$\exists \phi_1 \text{ аннулятор } \mathcal{A} \quad \exists \deg \phi_1 < \deg \phi$$

$$\forall e_j : \phi_1(\mathcal{A})e_j = \emptyset \Rightarrow \phi_1 \text{ аннулятор элемента } e_j \xrightarrow{\text{по Теореме 1}}$$

$$\Rightarrow \phi_1 \vdots \psi_j \xrightarrow{\substack{\text{аннулятор } e_j \\ \text{минимальный аннулятор } e_j}} \Rightarrow \phi_1 : \phi \Rightarrow \deg \phi_1 \geq \deg \phi. \text{ Противоречие} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \deg \phi \text{ минимальный} \Rightarrow \text{п.2 доказан, т.к. } \forall \text{ аннулятор } \mathcal{A} : \phi$$

Единственность?

$$\exists \phi_1, \phi \xrightarrow{\substack{\text{нормализов.} \\ \nwarrow \nearrow}} \text{минимальные аннуляторы одной степени.}$$

нормализов. \Rightarrow ст. коэф. 1

$$\deg(\phi_1 - \phi) < \deg(\phi) = \deg(\phi_1)$$

$$\forall v \in V \quad (\phi_1 - \phi)(\mathcal{A})v = \phi_1(\mathcal{A})v - \phi(\mathcal{A})v = \emptyset \Rightarrow$$

$\Rightarrow \phi_1 - \phi$ аннулятор \mathcal{A} меньшей степени \Rightarrow противоречие минимальн.

□

$$\text{Примеры. } A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -4 & 4 & 0 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \phi = ? \text{ минимальный многочлен}$$

$$e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \phi_1 ?$$

$$e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \mathcal{A}e_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \mathcal{A}^2 e_1 = \begin{pmatrix} -4 \\ -16 \\ -8 \end{pmatrix}$$

линейно независ.

линейно завис.

$$\mathcal{A}^2 e_1 = -4e_1 + 4\mathcal{A}e_1$$

$$\psi_1(t) = t^2 - 4t + 4 = (t - 2)^2$$

$$e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \mathcal{A}e_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \mathcal{A}^2 e_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ 12 \\ -4 \end{pmatrix}$$

линейно независ.

линейно завис.

$$\mathcal{A}^2 e_2 = 4\mathcal{A}e_2 - 4e_2$$

$$\psi_2(t) = t^2 - 4t + 4 = (t - 2)^2$$

$$e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \mathcal{A}e_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$

линейн. нез.

линейно завис.

$$\mathcal{A}e_3 = 2e_3$$

$$\psi_3(t) = t - 2$$

$$\phi(t) = \text{H.O.K. } ((t - 2)^2, (t - 2)) = (t - 2)^2$$

Теорема 3 (Кэли-Гамильтона). $\mathcal{A} \in End(V)$

$$\chi(t) = \det(\mathcal{A} - t\mathcal{E}) \text{ — аннулятор } \mathcal{A}$$

характерист. многочлен

$$\text{Доказательство. } \chi(\mathcal{A}) = \det(\mathcal{A} - \mathcal{A}) = 0$$

□

Я так и не понял это норм доказательство или нет. В любом случае далее идет длинное док-во.

Доказательство. μ — не корень $\chi(t)$

$$\det(\mathcal{A} - \mu\mathcal{E}) \neq 0$$

$$\Leftrightarrow \exists (\mathcal{A} - \mu\mathcal{E})^{-1}$$

$e_1 \dots e_n$ базис в. $\mathcal{A} \leftrightarrow A$

$$(A - \mu E)^{-1} = \frac{1}{\det(A - \mu E)} B \leftarrow \text{соузная матрица (прис-ная)}$$

$$B = (b_{ij}) \quad b_{ij} = (-1)^{ij} M_{ij} \leftarrow \text{определитель } (n-1)\text{-го порядка } A - \mu E$$

Т.е. мн-н степени $n-1$ относительно μ

$$B = B_{n-1}\mu^{n-1} + B_{n-2}\mu^{n-2} + \dots + B_1\mu + B_0$$

$$\det(A - \mu E) \cdot E = (A - \mu E)(B_{n-1}\mu^{n-1} + \dots + B_1\mu + B_0)$$

||

$$\chi(\mu) \cdot E$$

||

$$\sum_{k=0}^n \alpha_k \mu^k \cdot E$$

$$\begin{array}{ll} \mu^0 : \alpha_0 E = AB_0 & | A^0 \\ \mu^1 : \alpha_1 E = AB_1 - B_0 & | A^1 \\ \mu^2 : \alpha_2 E = AB_2 - B_1 & | A^2 \\ \dots & \\ \mu^{n-1} : \alpha_{n-1} E = AB_{n-1} - B_{n-2} & | A^{n-1} \\ \mu^n : \alpha_n E = -B_{n-1} & | A^n \end{array}$$

$$\begin{aligned} \chi(\mathcal{A}) = \chi(A) &= \sum_{k=0}^n \alpha_k A^k = AB_0 + A^2 B_1 - AB_0 + A^3 B_2 - A^2 B_1 + \dots + A^n B_{n-1} \\ &- A^{n-1} B_{n-2} - A^n B_{n-1} = 0 \end{aligned}$$

χ — аннулятор \mathcal{A}

□

Теорема 4. $\mathcal{A} \in End(V)$

Множество корней характеристического многочлена \mathcal{A} совпадает с множеством корней минимального многочлена \mathcal{A} (без учета кратности)

Доказательство. $\chi(t)$ – характерист., $\phi(t)$ – минимальный многочлен.

” \Leftarrow ” $\exists \phi(\lambda) = 0 \Rightarrow$ т.к. χ аннулятор \mathcal{A} , то по Т-ме 2 $\chi \dot{\mid} \phi \Rightarrow \chi(\lambda) = 0$

” \Rightarrow ” $\exists \chi(\lambda) = 0$

1. $\exists \lambda \in K \Rightarrow \lambda$ с.ч. $\mathcal{A} \quad \exists v \neq 0 : \mathcal{A}v = \lambda V \Rightarrow$

$\Rightarrow (\mathcal{A} - \lambda E)v = 0 \Rightarrow \psi(t) = (t - \lambda)$ минимальный аннулятор v

Т.к. $\phi \dot{\mid} \psi \Rightarrow \lambda$ корень ϕ

$\phi(\lambda) = 0$

2. $\lambda \notin K$ т.е. III случай: $K = \mathbb{R}$

\exists комплексные корни характерист. многочлена.

$V \rightarrow V_{\mathbb{C}} \quad e_1 \dots e_n$ базис $V \rightarrow$ базис $V_{\mathbb{C}}$

$\mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}_{\mathbb{C}} \quad \mathcal{A}_{\mathbb{C}}e_j = \mathcal{A}e_j + i\mathcal{A}\mathbb{0} = \mathcal{A}e_j$

$e_j = e_j + i\mathbb{0}$

$\Rightarrow \forall k \mathcal{A}_{\mathbb{C}}^k e_j = \mathcal{A}^k e_j$

\Rightarrow Применим алгоритм построения минимального многочлена (Теоремы 1, 2).

Получим, что минимальные многочлены $\mathcal{A}_{\mathbb{C}}$ и \mathcal{A} совпадают.

Т.е. ϕ мин. мн-н для $\mathcal{A}_{\mathbb{C}}$ $\chi_{\mathcal{A}_{\mathbb{C}}} = \chi_{\mathcal{A}}$ \Rightarrow Применим случай а) для $\mathcal{A}_{\mathbb{C}}$
 $\Rightarrow \lambda$ с.ч. λ корень ϕ

□

Примеры. $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -4 & 4 & 0 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$

$$\chi(t) = \begin{vmatrix} -t & 1 & 0 \\ -4 & 4-t & 0 \\ -2 & 1 & 2-t \end{vmatrix} = (2-t)(t^2 - 4t + 4) = -(t-2)^3$$

Корни $\chi : 2$

Корни $\phi : 2$

\rightsquigarrow еще один способ найти с.ч. – **найти корни многочлена.**

Следствие 1.

1. $\psi \vdots \phi$
характер. (аннулятор) минимальный (аннулятор мин.)
2. $\deg \phi = n = \dim V \Rightarrow (-1)^n \chi = \phi$

$\chi(t) = \prod_{\lambda} (t - \lambda)^{\alpha(\lambda)}$
$\phi(t) = \prod_{\lambda} (t - \lambda)^{m(\lambda)} \quad 1 \leq m(\lambda) \leq \alpha(\lambda)$

7.8 Операторное разложение единицы. Корневые подпространства.

$$\phi(t) = \prod_{\lambda} (t - \lambda)^{m(\lambda)} \quad \sum_{\lambda} m(\lambda) = m$$

P_{m-1} – линейное пространство многочленов степени не выше $m-1$

$$\dim P_{m-1} = m$$

$$\phi_\lambda(t) = \prod_{\mu \neq \lambda} (t - \mu)^{m(\mu)}$$

$$\phi(t) = (t - \lambda)^{m(\lambda)} \phi_\lambda(t) \quad \begin{array}{l} \phi_\lambda(\lambda) \neq 0 \\ \phi_\lambda(\mu) = 0 \\ \mu \neq \lambda \end{array}$$

вз. прости

Определение 1. $I_\lambda = \{p \in P_{m-1} \mid p \dot{\colon} \phi_\lambda\}$

Главный идеал, порожденный многочленом ϕ_λ =

$$= \{f \in P_{m(\lambda)-1} \mid p = f_\lambda \phi_\lambda\}$$

I_λ – линейное подпространство P_{m-1}

$$p_{1,2} \dot{\colon} \phi_\lambda \Rightarrow (p_1 + \alpha p_2) \dot{\colon} \phi_\lambda$$

Теорема 1. $P_{m-1} = \bigoplus_{\lambda} I_\lambda$

Доказательство.

1. Дизъюнктность.

$$0 = \sum_{\lambda} \underbrace{f_\lambda \phi_\lambda}_{\in I_\lambda} = f_\lambda \cdot \phi_\lambda + \sum_{\mu \neq \lambda} f_\mu \underbrace{\phi_\mu}_{\substack{\vdots (t-\lambda)^{m(\lambda)}}}$$

$$\vdots (t-\lambda)^{m(\lambda)}$$

$$\Rightarrow f_\lambda \cdot \phi_\lambda \vdots (t - \lambda)^{m(\lambda)} \Rightarrow \underbrace{f_\lambda}_{\substack{\text{вз. прости} \\ \deg f_\lambda = m(\lambda)-1}} \vdots (t - \lambda)^{m(\lambda)} \Rightarrow f_\lambda \equiv 0$$

$$\Rightarrow \forall \lambda \quad f_\lambda \equiv 0 \Rightarrow f_\lambda \phi_\lambda \equiv 0 \Rightarrow \text{Дизъюнктны}$$

2. $\dim P_{m-1} = m$

$$\begin{aligned} &|| \\ &\sum_{\lambda} \dim I_{\lambda} = \sum_{\lambda} m(\lambda) = m \end{aligned}$$

$$I_\lambda \subset P_{m-1}$$

$$\Rightarrow P_{m-1} = \bigoplus_{\lambda} I_{\lambda}$$

□

Следствие 1. $\forall p \in P_{m-1} \exists! p = \sum_{\lambda} p_{\lambda}$

$$p_{\lambda} \in I_{\lambda}$$

$1 = \sum_{\lambda} p_{\lambda}$ – полиномиальное разложение единицы

Замечание.

$$1. \lambda \neq \mu$$

$$\begin{array}{ccc} p_\lambda & \cdot & p_\mu \\ || & & || \\ f_\lambda \phi_\lambda & f_\mu \phi_\lambda & = \eta \cdot \phi \\ \uparrow & & \\ (t - \lambda)^{m(\lambda)} & & \end{array}$$

$$2. \forall \lambda m(\lambda) = 1$$

Если. Т. е. все корни ϕ взаимно простые.

$$f_\lambda = \text{const} \quad (\text{def } f_\lambda = m(\lambda) - 1 = 0)$$

Теорема 2 (Лагранжа).

$$\forall \lambda : m(\lambda) = 1 \Rightarrow$$

$$\forall p \in P_{m-1} \quad p(t) = \sum_{\lambda} \frac{p(\lambda)}{\phi'(\lambda)} \cdot \phi_\lambda(t)$$

Доказательство.

$$\begin{array}{ll} \text{корень } \phi \rightarrow \mu \neq \lambda & \phi_\lambda(\mu) = 0 \\ & \phi_\lambda(\lambda) \neq 0 \\ p(t) \sum_{\lambda} p_{\lambda}(t) = \sum_{\mu} & \boxed{f_{\mu}} \cdot \phi_{\mu}(t) \\ & \uparrow \\ & \text{const, т.к.} \end{array}$$

корни взаимно

просты

$$p(\lambda) = f_\lambda \cdot \phi_\lambda(\lambda) \Rightarrow \forall \lambda : f_\lambda = \frac{p(\lambda)}{\phi_\lambda(\lambda)}$$

$$\phi(t) = \prod_{\mu} (t - \mu)$$

$$\phi'(t) = \sum_{\mu} \prod_{\lambda \neq \mu} (t - \lambda) = \underbrace{\sum_{\mu} \phi_{\mu}(t)}_{\phi_{\mu}(t)}$$

$$\phi'(\lambda) = \sum_{\mu} \phi_{\mu}(\lambda) = \phi_{\lambda}(\lambda) \Rightarrow f_{\lambda} = \frac{p(\lambda)}{\phi'(\lambda)} \Rightarrow p = \sum_{\lambda} \frac{p(\lambda)}{\phi'(\lambda)} \phi_{\lambda}(t)$$

$0 \mu \neq \lambda$

□

Следствие 1. $\forall \lambda : m(\lambda) = 1$

$$1 = \sum_{\lambda} p_{\lambda} \Rightarrow \boxed{t = \sum_{\lambda} \lambda p_{\lambda}}$$

Доказательство. По теореме: $1 = \sum_{\lambda} p_{\lambda} = \sum_{\lambda} f_{\lambda} \cdot \phi_{\lambda} = \sum_{\lambda} \frac{1}{\phi'(\lambda)} \cdot \phi_{\lambda}(t)$

$$\text{По теореме: } t = \sum_{\lambda} \frac{\lambda}{\phi'(\lambda)} \phi_{\lambda}(t) = \sum_{\lambda} \lambda p_{\lambda}$$

□

$$\mathcal{A} \in \text{End}(V)$$

ϕ минимальный многочлен, все корни $\in K$ (\Rightarrow все корни $\chi \in K$

\Rightarrow т.е. все с.ч. $\in K - I, II$ случаи)

$$1 = \sum_{\lambda} p_{\lambda}(t)$$

$$\mathcal{P}_{\lambda} := p_{\lambda}(\mathcal{A})$$

$$\mathcal{P}_{\lambda} \in End(V)$$

\mathcal{P}_{λ} – проекторы ? ↑ это уже есть

Достаточно проверить $\mathcal{P}_{\lambda} \cdot \mathcal{P}_{\mu} = \mathbb{0}$

$$\mathcal{P}_{\lambda} = p_{\lambda}(\mathcal{A}) = f_{\lambda}(\mathcal{A}) \cdot \phi_{\lambda}(\mathcal{A})$$

$$\lambda \neq \mu$$

$$\mathcal{P}_{\mu} = p_{\mu}(\mathcal{A}) = f_{\mu}(\mathcal{A}) \cdot \phi_{\mu}(\mathcal{A})$$

перестановочны, т.к. многочлены от \mathcal{A}

$$\mathcal{P}_{\lambda} \mathcal{P}_{\mu} = f_{\lambda}(\mathcal{A}) \cdot f_{\mu}(\mathcal{A}) \phi_{\lambda}(\mathcal{A}) \cdot \phi_{\mu}(\mathcal{A}) = \mathbb{0}$$

↑
содержит

$$(p_{\lambda} \cdot p_{\mu} : \phi \text{ см. замеч. 1}) \quad \eta(\mathcal{A})(t - \mu)^{m(\mu)} \quad \phi(\mathcal{A}) = \mathbb{0}$$

$\Rightarrow \mathcal{P}_{\lambda}$ проекторы – **спектральные проекторы** \mathcal{A}

$Im \mathcal{P}_{\lambda}$ **спектральное подпространство**

$$7.5 \boxed{V = \bigoplus_{\lambda} Im \mathcal{P}_{\lambda}}$$

$$\text{Примеры. } A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 4 & -7 & 8 \\ 6 & -7 & 7 \end{pmatrix} \quad \begin{array}{ll} \lambda_1 = -1 & \alpha(\lambda_1) = 2 \\ \lambda_2 = 3 & \alpha(\lambda_2) = 1 \end{array}$$

$$V_{\lambda_1} = span \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \gamma(\lambda_1) = 1 < \alpha(\lambda_1) \Rightarrow \text{не о.п.с.}$$

$$V_{\lambda_2} = span \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \gamma(\lambda_2) = 1$$

$$\chi(t) = -(t+1)^2(t-3) \quad \phi_{\lambda_1} = (t-3)$$

$$\phi(t) = (t+1)^2(t-3) \quad \phi_{\lambda_2} = (t+1)^2$$

$$1 = \sum_{\lambda} p_{\lambda} = p_{\lambda_1} + p_{\lambda_2} = f_{\lambda_1} \phi_{\lambda_1} + f_{\lambda_2} \cdot \phi_{\lambda_2} =$$

$$= f_{\lambda_1}(t-3) + f_{\lambda_2}(t+1)^2$$

$$\text{Прав. дробь } \frac{1}{\phi} = \sum_{\lambda} \frac{f_{\lambda} \cdot \phi_{\lambda}}{\phi} = \sum_{\lambda} \frac{f_{\lambda}}{(t-\lambda)^{m(\lambda)}} \quad \begin{array}{l} \text{Правильн.} \\ \text{Правильн. дробь} \end{array}$$

$$\deg f_{\lambda} < m(\lambda)$$

$$\frac{1}{(t+1)^2(t-3)} = \frac{A_1}{t+1} + \frac{A_2}{(t+1)^2} + \frac{A_3}{t-3} = \frac{-\frac{1}{16}t - \frac{5}{16}}{(t+1)^2} + \frac{\frac{1}{15}}{t-3}$$

$$1 = \underbrace{\left(-\frac{1}{16}t - \frac{5}{16}\right)}_{p_{\lambda_1}} \underbrace{(t-3)}_{\phi_{\lambda_1}} + \underbrace{\frac{1}{15}}_{p_{\lambda_2}} \underbrace{(t+1)^2}_{\phi_{\lambda_2}}$$

$$\mathcal{P}_1 = p_{\lambda_1}(A) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -2 & 3 & -2 \\ -2 & 2 & -1 \end{pmatrix} \quad p_1 + p_2 = E$$

$$\mathcal{P}_2 = p_{\lambda_2}(A) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 2 \\ 2 & -2 & 2 \end{pmatrix}$$

Замечание. $\forall \lambda : m(\lambda) = 1$

Из следствия теоремы Лагранжа $t = \sum_{\lambda} \lambda p_{\lambda}$

$$\boxed{\mathcal{A} = \sum_{\lambda} \lambda \mathcal{P}_{\lambda}} \nearrow \quad 1 = \sum p_{\lambda} \quad \text{спектральное разложение о.п.с.}$$

$$\boxed{\mathcal{A} \text{ о.п.с.} \Leftrightarrow \forall \lambda : m(\lambda) = 1} \quad \text{Доказательство позже}$$

Определение 2. $K_{\lambda} = \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})^{m(\lambda)}$

называется **корневым подпространством** \mathcal{A}

Теорема 3.

1. K_{λ} инвариантно относительно \mathcal{A}
 2. $\text{Im} \mathcal{P}_{\lambda} = K_{\lambda}$
 3. $(t - \lambda)^{m(\lambda)}$ минимальный многочлен $\mathcal{A}|_{K_{\lambda} = \text{Im} \mathcal{P}_{\lambda}}$
- $\Rightarrow \boxed{V = \bigoplus_{\lambda} K_{\lambda}}$

Доказательство.

$$1. x \in K_{\lambda} \stackrel{?}{\Rightarrow} \mathcal{A}x \in K_{\lambda}$$

$$(\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})^{m(\lambda)} \mathcal{A}x = \mathcal{A} \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})^{m(\lambda)} x}_{\substack{\text{перестановочны} \\ \Rightarrow = 0}} \in K_{\lambda} = 0$$

$$\Rightarrow \mathcal{A}x \in \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})^{m(\lambda)}$$

$$2. (\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})^{m(\lambda)} \mathcal{P}_{\lambda} = (\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})^{m(\lambda)} f_{\lambda}(\mathcal{A}) \phi_{\lambda}(\mathcal{A}) =$$

$$= f_{\lambda}(\mathcal{A}) \cdot \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A})} = 0$$

$$\forall x \in V$$

$$(\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})^{m(\lambda)} \underbrace{\mathcal{P}_{\lambda} x}_{\in \text{Im} \mathcal{P}_{\lambda}} = 0 \Rightarrow \text{Im} \mathcal{P}_{\lambda} \subseteq \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})^{m(\lambda)} = K_{\lambda}$$

$$\text{Обратно: } K_{\lambda} \stackrel{?}{\subseteq} \text{Im} \mathcal{P}_{\lambda}$$

$$x \in K_{\lambda}$$

$$\mu \neq \lambda \quad \mathcal{P}_{\mu} x = f_{\mu}(\mathcal{A}) \phi_{\mu}(\mathcal{A}) x = \eta(\mathcal{A}) \cdot \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})^{m(\lambda)} x}_{\substack{\text{содержит} \\ (\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})^{m(\lambda)}}} \in K_{\lambda} = 0$$

$$x = \mathcal{E}x = \sum_{\substack{\mu \\ 0 \\ \mu \neq \lambda}} \mathcal{P}_{\mu} x = \mathcal{P}_{\lambda} x \in \text{Im} \mathcal{P}_{\lambda} \Rightarrow K_{\lambda} \subseteq \text{Im} \mathcal{P}_{\lambda}$$

$$\Rightarrow \boxed{K_{\lambda} = \text{Im} \mathcal{P}_{\lambda}}$$

3. $(t - \lambda)^{m(\lambda)}$ минимальный многочлен для $\mathcal{A}|_{K_\lambda = Im\mathcal{P}_\lambda}$?

$(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})^{m(\lambda)}$ аннулятор $\mathcal{A}|_{K_\lambda}$

Минимальный?

\square не минимальный

$\psi_1 = (t - \lambda)^{m(\lambda)-1} \quad \square$ это минимальный многочлен

$\phi_1 := (t - \lambda)^{m(\lambda)-1}\phi_\lambda(t) =$ аннулятор \mathcal{A} ?

$$\phi_1(\mathcal{A})\mathcal{P}_\mu = (\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})^{m(\lambda)-1}\phi_\lambda(\mathcal{A})f_\mu(\mathcal{A})\phi_\mu(\mathcal{A}) =$$

$$= \dots \phi_\lambda(\mathcal{A})\phi_\mu(\mathcal{A}) = \eta(\mathcal{A}) \cdot \phi(\mathcal{A}) = \emptyset$$

$$\forall x \phi_1(\mathcal{A})\mathcal{P}_\lambda x = (\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})^{m(\lambda)-1}\phi_\lambda(\mathcal{A})\mathcal{P}_\lambda x =$$

$$= \phi_\lambda(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})^{m(\lambda)-1}}_{\psi_1(\mathcal{A})} \underbrace{\mathcal{P}_\lambda x}_{\in Im\mathcal{P}_\lambda = K_\lambda} = \emptyset$$

$$\underbrace{\psi_1(\mathcal{A}|_{K_\lambda})x}_{\text{мин. многочлен по предположению}}$$

$$\phi_1(\mathcal{A})\mathcal{P}_\lambda = \emptyset$$

$$\phi_1(\mathcal{A}) \cdot \mathcal{E} = \phi_1(\mathcal{A}) \sum_{\mu} \mathcal{P}_\mu = \emptyset$$

$$\underbrace{\phi_1(\mathcal{A})\mathcal{P}_\lambda + \sum_{\mu \neq \lambda} \phi_1(\mathcal{A})\mathcal{P}_\mu}_{\phi_1(\mathcal{A})\mathcal{P}_\lambda + \sum_{\mu \neq \lambda} \phi_1(\mathcal{A})\mathcal{P}_\mu}$$

$\Rightarrow \phi_1$ аннулятор \mathcal{A} , но степени $< \phi$

$\deg \phi_1 = m - 1 \Rightarrow$ противоречие мин. $\phi \Rightarrow (t - \lambda)^{m(\lambda)}$ минимальный мн-н $\mathcal{A}|_{K_\lambda}$

□

Следствие 1. A о.п.с. $\Leftrightarrow \forall \lambda : m(\lambda) = 1$

Доказательство. (\Rightarrow) \mathcal{A} о.п.с.

$\phi(t) \prod_{\lambda} (t - \lambda)$ покажем что это минимальный многочлен \mathcal{A}

$V = \bigoplus_{\lambda} V_{\lambda}$ – собственные подпространства \mathcal{A}

$\forall v \in V \exists! v = \sum_{\lambda} v_{\lambda}, v_{\lambda} \in V_{\lambda}$

$$\phi(\mathcal{A})v = \prod_{\lambda} (\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E}) \sum_{\mu} v_{\mu} =$$

$$= \sum_{\mu} \prod_{\lambda} (\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E}) v_{\mu} = \sum_{\mu} \phi_{\mu}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \mu\mathcal{E})v_{\mu}}_{\emptyset} = \emptyset$$

$$v_{\mu} \in V_{\mu} = Ker(\mathcal{A} - \mu\mathcal{E}) \nearrow$$

$\Rightarrow \phi$ аннулятор $\mathcal{A} \Rightarrow$ очевидно минимальная степень \Rightarrow минимальный многочлен.

(\Leftarrow) $\forall \lambda : m(\lambda) = 1$

$$K_{\lambda} = Ker(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})^1 = V_{\lambda}$$

$$V = \bigoplus_{\lambda} K_{\lambda} = \bigoplus_{\lambda} V_{\lambda} \Leftrightarrow \mathcal{A} \text{ о.п.с.}$$

□

Примеры.

$$Im\mathcal{P}_1 = Ker(A - \lambda_1 E)^2 = K_{\lambda_1}$$

$$Im\mathcal{P}_2 = Ker(A - \lambda_2 E)^2 = K_{\lambda_2} \quad \text{— упр.}$$

7.9 Нильпотентный оператор. Разложение Жордана

Определение 1. $\mathcal{B} \in End(V)$ называется **нильпотентным**, если $\phi(t) = t^\nu$

Минимальный многочлен \mathcal{B} , т.е. $\mathcal{B}^\nu = \emptyset$

ν – индекс нильпотентности (мин. степень $\mathcal{B}^\nu = \emptyset$)

$$\mathcal{P}_\lambda^2 = \mathcal{P}_\lambda$$

Идемпотентность

Степень минимального многочлена $\rightarrow \nu \leq \dim V = \underset{\text{степень } \chi}{\uparrow} n$

Утверждение. $\forall \lambda : m(\lambda) \leq \dim V_\lambda$

Доказательство. $(t - \lambda)^{m(\lambda)}$ минимальный мн-н $\mathcal{A}|_{K_\lambda}$

$$\mathcal{B}_\lambda = (\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})|_{K_\lambda} \Rightarrow \mathcal{B}_\lambda^{m(\lambda)} = (\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})^{m(\lambda)}|_{K_\lambda} = \emptyset$$

$\Rightarrow m(\lambda)$ индекс нильпотентности $\mathcal{B}_\lambda \in End(K_\lambda)$

$$m(\lambda) \leq \dim K_\lambda$$

□

Замечание. $\sum_{\lambda} m(\lambda) \leq \sum_{\substack{\parallel \\ \deg \chi}} \dim K_\lambda = n$

$$\bigoplus_{\lambda} K_\lambda = V$$

Теорема 1 (Разложение Жордана).

$\forall \mathcal{A} \in End(V)$ можно представить в виде:

$\mathcal{A} : \mathcal{D} + \mathcal{B}$, где \mathcal{D} о.п.с.

\mathcal{B} нильпотентный, причем $\mathcal{B}\mathcal{D} = \mathcal{D}\mathcal{B}$ перестановочны

Доказательство. ϕ – минимальный многочлен \mathcal{A}

$\mathcal{E} = \sum_{\lambda} \mathcal{P}_\lambda$ операторн. разложение единицы

$\mathcal{D} := \sum_{\lambda} \lambda \mathcal{P}_\lambda$ \mathcal{D} о.п.с.?

$V = \bigoplus_{\lambda} Im \mathcal{P}_\lambda$

$\exists v_\lambda \neq 0 \in Im \mathcal{P}_\lambda$

$$0 \neq \lambda$$

||

$$\underline{\underline{Dv_\lambda}} = (\sum_{\mu} \mu \mathcal{P}_{\mu}) v_\lambda = \sum_{\mu} \mu (\mathcal{P}_{\mu} v_\lambda) = \lambda \mathcal{P}_\lambda v_\lambda = \underline{\underline{\lambda \cdot v_\lambda}}$$

$$\mathcal{P}_{\mu} \mathcal{P}_\lambda = \emptyset$$

$$\lambda \neq \mu$$

$\Rightarrow \lambda$ с.ч. \mathcal{D}, v_λ соотв. с.в. \mathcal{D}

\Rightarrow $Im \mathcal{P}_\lambda \subseteq V_\lambda^{\mathcal{D}}$ собств. подпр-во \mathcal{D} , отвечающ. с.ч. λ
 $V = \bigoplus_{\lambda} Im \mathcal{P}_\lambda$ дизъюнктны $\Rightarrow Im \mathcal{P}_\lambda = V_\lambda^{\mathcal{D}}$

Объединение базисов $Im \mathcal{P}_\lambda$ – базис V

Каждый вектор из $Im \mathcal{P}_\lambda$ – это с.в. \mathcal{D}

\Rightarrow у V есть базис из с.в. $\Leftrightarrow \mathcal{D}$ о.п.с.

$$\mathcal{B} = \mathcal{A} - \mathcal{D} = \mathcal{A}\mathcal{E} - \sum_{\lambda} \lambda \mathcal{P}_{\lambda} = \mathcal{A} \sum_{\lambda} \mathcal{P}_{\lambda} - \sum_{\lambda} \lambda \mathcal{P}_{\lambda} = \sum_{\lambda} (\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E}) \mathcal{P}_{\lambda}$$

$$\nu = \max_{\lambda} m(\lambda) \frac{\phi(t)}{\min_{\text{мин. мн-н}} \mathcal{A}} = \prod_{\lambda} (t - \lambda)^{m(\lambda)}$$

$$\mathcal{B}^{\nu} = (\sum_{\lambda} (\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E}) \mathcal{P}_{\lambda})^{\nu} = \sum_{\lambda} (\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})^{\nu} \mathcal{P}_{\lambda} =$$

$$\mathcal{P}_{\lambda} \mathcal{P}_{\mu} = 0$$

$$\lambda \neq \mu$$

$$\mathcal{P}_{\lambda}^2 = \mathcal{P}_{\lambda}$$

$$= \sum_{\lambda} (\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})^{\nu} \underbrace{f_{\lambda}(\mathcal{A}) \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\mathcal{P}_{\lambda}} =$$

все операторы перестановочны

$$\sum_{\lambda} (\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})^{\nu-m(\lambda)} f_{\lambda}(\mathcal{A}) \cdot \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A})=0} = 0$$

\mathcal{B} нильпотент

$$\mathcal{B} = \sum_{\lambda} \underset{\text{перестановочны}}{(\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E}) \mathcal{P}}$$

$$D = \sum_{\mu} \mu \mathcal{P}_{\mu}$$

$$\mathcal{D}\mathcal{B} = \mathcal{B}\mathcal{D}$$

□

Замечание.

$$1. \mathcal{B} = \sum_{\lambda} (\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E}) \mathcal{P}_{\lambda} = \sum_{\lambda} \mathcal{B}_{\lambda}$$

$$\mathcal{B}_{\lambda} = (\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})|_{Im \mathcal{P}_{\lambda} = K_{\lambda}}$$

2. $\mathcal{A}, \mathcal{D}, \mathcal{B}$ все три оператора взаимно-перестановочны

$$\mathcal{A}\mathcal{D} = \mathcal{D}\mathcal{A}$$

$$\mathcal{A}\mathcal{B} = \mathcal{B}\mathcal{A}$$

Примеры.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 4 & -7 & 8 \\ 5 & -7 & 5 \end{pmatrix} \quad \begin{aligned} \lambda_1 &= -1 \\ \lambda_2 &= 3 \end{aligned} \quad \mathcal{D} = -1\mathcal{P}_1 + 3\mathcal{P}_2$$

$$\mathcal{P}_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -2 & 3 & -2 \\ -2 & 2 & -1 \end{pmatrix} \quad \mathcal{P}_2 = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 2 \\ 2 & -2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 2 & -3 & 2 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & -3 & 3 \\ 6 & -6 & 6 \\ 6 & -6 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 4 \\ 8 & -9 & 8 \\ 8 & -8 & 7 \end{pmatrix}$$

$$B = A - D = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -4 & 2 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\nu = \max_{\lambda_{1,2}} m(\lambda) = 2$$

$$B^2 \stackrel{?}{=} \mathbb{0} \quad B^2 = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -4 & 2 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -4 & 2 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 4 & -7 & 8 \\ 6 & -7 & 7 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{Разложение Жордана}} \begin{pmatrix} 3 & -4 & 4 \\ 8 & -9 & 8 \\ 8 & -8 & 7 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -4 & 2 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Диагонализ.

Нильпотент.

Теорема 2 (Единственность разложения Жордана).

Разложение Жордана определяется единственным образом. (Рис. 1)



Рис. 1

Доказательство. $\square \mathcal{A} = \frac{\mathcal{D}'}{\text{о.п.с.}} + \frac{\mathcal{C}}{\text{Нильпотент}} \quad \mathcal{D}'\mathcal{C} = \mathcal{C}\mathcal{D}'$

T.K. \mathcal{D}' o.p.c., to $\mathcal{D}' = \sum_{\mu \in M} \mu Q_\mu$

M – множество с.ч. \mathcal{D}'

Q_μ спектральные проекторы

$$Q_\mu : V \rightarrow V_\mu^\nu$$

$$\sum_{\mu} Q_{\mu} = \mathcal{E}$$

Достаточно доказать: $\mathcal{D}' = \mathcal{D}$

1. Множество M совпадает с множеством корней ϕ – минимальн. мн-н A

$$\{\mu\} = \{\lambda\}$$

2. $ImQ_\mu = K_\mu \leftarrow$ корневое подпространство \mathcal{A} , отвч. с.ч. μ ($Im\mathcal{P}_\lambda = K_\lambda$)

$$1. \quad (\mathcal{A} - \mu\mathcal{E})Q_\mu = (\sum_\nu \nu Q_\nu + \mathcal{C} - \mu \sum_\nu Q_\nu)Q_\mu = \mathcal{C}Q_\mu$$

$$Q_\nu Q_\mu = 0 \quad \text{if } \nu \neq \mu \quad Q_\mu^2 = Q$$

$$(\mathcal{A} - \mu \mathcal{E})^k Q_\mu = \mathcal{C}^k Q_\mu$$

↑

Верно, если $\mathcal{C}Q_\mu = Q_\mu\mathcal{C}$

\Rightarrow докажем: $CQ_\mu = Q_\mu C$

$$\square \lambda \neq \mu \ (\lambda - \mu) Q_\lambda \mathcal{C} Q_\mu = (\lambda Q_\lambda) \mathcal{C} Q_\mu - Q_\lambda \mathcal{C} \underline{\boxed{\mu Q_\mu}} =$$

$$\mathcal{D}'Q_\mu = \sum_\lambda Q_\lambda Q_\mu = \mu Q_\mu = Q_\mu \mathcal{D}'$$

$$Q_\lambda(\mathcal{D}'\mathcal{C} - \mathcal{C}\mathcal{D}')Q_\mu = \emptyset$$

$$\lambda \neq \mu \quad Q_\lambda \mathcal{C} Q_\mu = \emptyset = Q_\mu \mathcal{C} Q_\lambda$$

$$\underbrace{\sum_{\lambda} Q_\lambda \mathcal{C} Q_\mu}_{\mathcal{E}} = Q_\lambda \mathcal{C} Q_\lambda = \frac{\boxed{\sum_{\lambda} Q_\mu \mathcal{C} \boxed{Q_\lambda}}}{\boxed{\mathcal{E}}}$$

$$\boxed{\mathcal{C} Q_\mu = Q_\mu C}$$

$$\Rightarrow (\mathcal{A} - \mu \mathcal{E})^k Q_\mu = \mathcal{C}^k Q_\mu$$

$$k(\mu) = \min K, \text{ такой что } \mathcal{C}^k Q_\mu = \emptyset$$

Такое $K(\mu)$ обязательно найдется, т.к. \mathcal{C} – нильпотент.

$$(\mathcal{A} - \mu \mathcal{E})^{k(\mu)} Q_\mu = \emptyset$$

$(t - \mu)^{k(\mu)}$ – минимальный аннулятор элементов $\text{im} Q_\mu$

$$\text{Im} Q_\mu \subseteq \text{Ker}(\mathcal{A} - \mu \mathcal{E})^{k(\mu)}$$

ϕ минимальный многочлен $\mathcal{A} \Rightarrow \phi(\mathcal{A})$ аннулирует любые элементы V ,

в частности элементы $\text{Im} Q_\mu$

Т.е. $\phi(t)$ аннулятор элементов $\text{Im} Q_\mu \Rightarrow \phi(t) \cdot (t - \mu)^{k(\mu)} \leftarrow$ минимальный аннулятор для $\text{Im} Q_\mu$

\Rightarrow верно $\forall \mu \in M$

$$\psi(t) = \prod_{\mu \in M} (t - \mu)^{k(\mu)}$$

$$\Rightarrow \phi \cdot \psi$$

Покажем, что ψ аннулятор \mathcal{A}

$$\psi(\mathcal{A}) = \psi(\mathcal{A}) \cdot \mathcal{E} = \psi(\mathcal{A}) \sum_{\mu \in M} Q_\mu = \sum_{\mu \in M} \prod_{\nu \in M} \underset{\text{перестановочны}}{(\mathcal{A} - \nu \mathcal{E})^{k(\nu)}} Q_\mu =$$

$$\sum_{\mu \in M} \prod_{\nu \neq \mu} (\mathcal{A} - \nu \mathcal{E})^{k(\nu)} \underbrace{(\mathcal{A} - \mu \mathcal{E})^{k(\mu)} Q_\mu}_{\emptyset} = \emptyset$$

$\Rightarrow \psi$ аннулятор $\mathcal{A} \Rightarrow \psi \cdot \phi$ минимальный аннулятор

$$\Rightarrow \psi \equiv \phi \Rightarrow \{\mu \in M\} = \{\lambda - \text{корни } \phi\}$$

$$K(\mu) = m(\lambda)$$

$$\mu = \lambda$$

$$2. \quad (\mathcal{A} - \mu \mathcal{E})^{k(\mu)} Q_\mu = \emptyset$$

||

$$(\mathcal{A} - \mu \mathcal{E})^{m(\mu)} Q_\mu = \emptyset$$

μ корень ϕ

$$\text{Im} Q_\mu \subseteq \text{Ker}(\mathcal{A} - \mu \mathcal{E})^{m(\mu)} = \underset{\text{Корневое подпр-во}}{K_\mu} = \text{Im} \mathcal{P}_\mu$$

$$\left. \begin{array}{l} \bigoplus_{\mu} K_\mu = V \\ \bigoplus_{\mu} \text{Im} Q_\mu = V \end{array} \right\} \Rightarrow \text{Im} Q_\mu = K_\mu \Rightarrow \mathcal{D}' = \mathcal{D} \Rightarrow \mathcal{C} = \mathcal{B}$$

□

Теорема 3. $\mathcal{A} = \mathcal{D} + \mathcal{B}$ разложение Жордана

$$\Rightarrow \chi_{\mathcal{A}}(t) = \chi_{\mathcal{D}}(t)$$

Доказательство. $(\chi_{\mathcal{A}}(t))^k = (\det(\mathcal{A} - t\mathcal{E}))^k = \det(\mathcal{A} - t\mathcal{E})^k$

$$\mathcal{B}^\nu = \emptyset$$

$$\begin{aligned} \mu - \text{не корень} & \quad (\chi_{\mathcal{A}}(\mu))^\nu = \det((\mathcal{A} - \mu\mathcal{E})^\nu - \underbrace{(t\mathcal{B})^\nu}_{\parallel \emptyset}) = \\ & = \det(\mathcal{A} - \mu\mathcal{E} - t\mathcal{B}) \cdot \det((\mathcal{A} - \mu\mathcal{E})^{\nu-1} + (\mathcal{A} - \mu\mathcal{E})^{\nu-2}t\mathcal{B} + \dots + (\mathcal{A} - \mu\mathcal{E})(t\mathcal{B})^{\nu-2} + (t\mathcal{B})^{\nu-1}) \end{aligned}$$

μ – не корень

$$\begin{aligned} (\chi_{\mathcal{A}}(\mu))^\nu &= \det \underbrace{[\mathcal{A} - \mu\mathcal{E}]}_0 \underbrace{[-\mathcal{B}]}_{\mathcal{D}} \cdot \det(\mathcal{A} - \mu\mathcal{E})^{\nu-1} = \\ &= \underbrace{\det(\mathcal{D} - \mu\mathcal{E})}_{\chi_{\mathcal{D}}(\mu)} \underbrace{\det(\mathcal{A} - \mu\mathcal{E})^{\nu-1}}_{(\chi_{\mathcal{A}}(\mu))^{\nu-1}} \end{aligned}$$

$$\chi_{\mathcal{A}}(\mu) = \chi_{\mathcal{D}}(\mu)$$

□

Следствие 1. Если $\mathcal{A} = \mathcal{D} + \mathcal{B}$ разложение Жордана

$$\text{To } \det \mathcal{A} = \det \mathcal{D}$$

Доказательство. Очевидно, $\chi_{\mathcal{A}}(0) = \chi_{\mathcal{D}}(0)$

□

Следствие 2. $\boxed{\dim K_\lambda = \alpha(\lambda)}$

Доказательство. $\chi_{\mathcal{A}}(t) = \chi_{\mathcal{D}}(t) \Rightarrow \alpha(\lambda) = \alpha^{\mathcal{D}}(\lambda) \underset{\text{o.p.c.}}{=} \gamma^{\mathcal{D}}(\lambda) = \dim \mathcal{P}_\lambda = \dim K_\lambda$
 $\forall \lambda$ корня χ с.ч. (I, II)

□

7.10 Жорданова форма матрицы, Жорданов базис

$$V = \bigoplus_{\lambda \text{ с.ч.}} K_\lambda \text{ корневые} \quad \dim K_\lambda = \alpha(\lambda)$$

$$\chi(t) = \prod_{\lambda \text{ с.ч.}} (t - \lambda)^{\alpha(\lambda)} \quad \lambda \in K \text{ все корни с.ч.}$$

$$\phi(t) = \prod_{\lambda \text{ с.ч.}} (t - \lambda)^{m(\lambda)}$$

$$V_\lambda = \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E}) \quad \gamma(\lambda) = \dim V_\lambda$$

\bigcap

$$K_\lambda = \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})^{m(\lambda)}$$

$\forall \lambda K_\lambda \rightsquigarrow$ строим базис \rightsquigarrow матрица оператора будет иметь
 \bigcup_λ Жорданов базис блочно-диагональную структуру
– Жорданова форма матрицы

$$\square K_\lambda = K \quad \gamma(\lambda) = \gamma$$

$$\alpha(\lambda) = \alpha \quad m(\lambda) = m$$

$$\mathcal{B} = \mathcal{B}_\lambda = (\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})|_{K_\lambda} \quad \dim = \gamma$$

$$K_1 = V_\lambda = \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})$$

\cap

$$K_2 = \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})^2$$

\vdots

\cap

$$K_m = \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})^m = K_\lambda = K \quad \dim = \alpha$$

Пример.

$$\alpha = \dim K_\lambda = \dim K_5 = 24$$

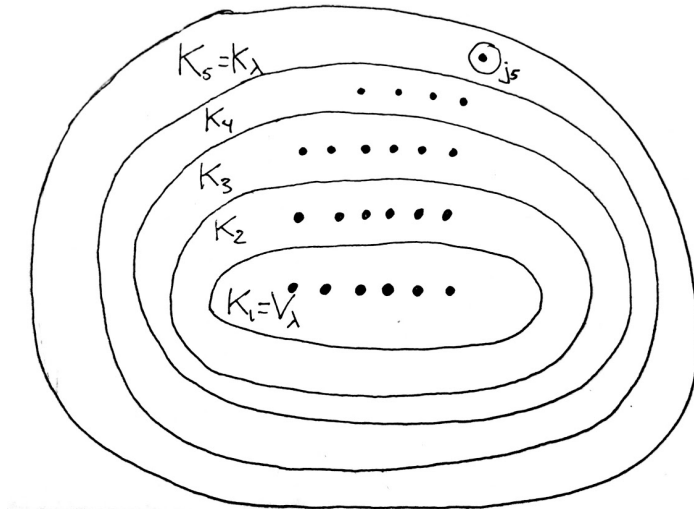
$$m = 5$$

$$\gamma = 7$$

j ₅	$\in K_5 \setminus K_4$
j ₄	$= \mathcal{B}j_5 = (\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})j_5 \in K_4$
j ₃	$= \mathcal{B}j_4 = (\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})j_4 \in K_3$
j ₂	$= \mathcal{B}j_3 = (\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})j_3 \in K_2$
j ₁	$= \mathcal{B}j_2 = (\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})j_2 \in K_1 = V_\lambda$

Циклический базис

$$j_1, j_2, j_3, j_4 - \text{присоединенные вектора.}$$



$$\mathcal{A}|_L$$

$$\begin{pmatrix} \lambda \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ \lambda \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \lambda \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

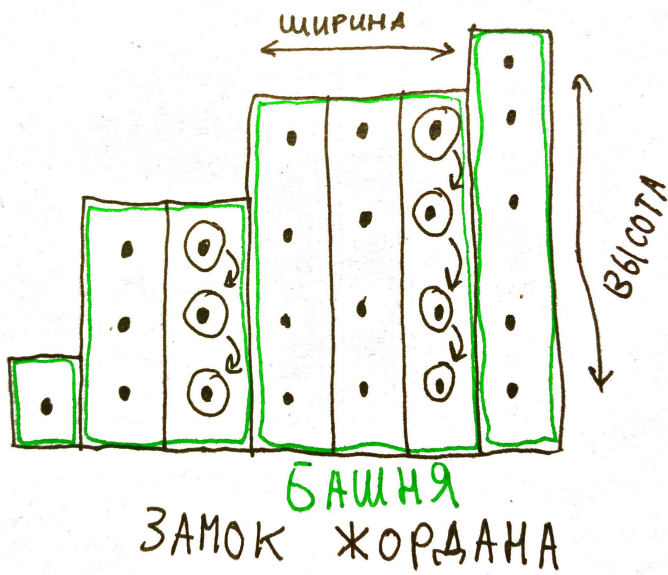
$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ \lambda \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ \lambda \end{pmatrix}$$

$$\mathcal{A}j_1 = \lambda j_1 \quad \mathcal{A}j_2 = j_1 + \lambda j_2 \quad \mathcal{A}j_3 = j_2 + \lambda j_3 \quad \mathcal{A}j_4 = j_3 + \lambda j_4 \quad \mathcal{A}j_5 = j_4 + \lambda j_5$$

Матрица $\mathcal{A}|_L$ в базисе $j = A_j = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix}$ Клетка Жордана 5×5
(блок нижнего уровня)

$$(j_5 \ j_4 \ j_3 \ j_2 \ j_1) \rightarrow \begin{pmatrix} \lambda & \dots & \dots & 0 \\ 1 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 1 & \lambda \end{pmatrix}$$



Башня – циклическое объединение базисов одной длины.

Высота башни – количество векторов в базисе.

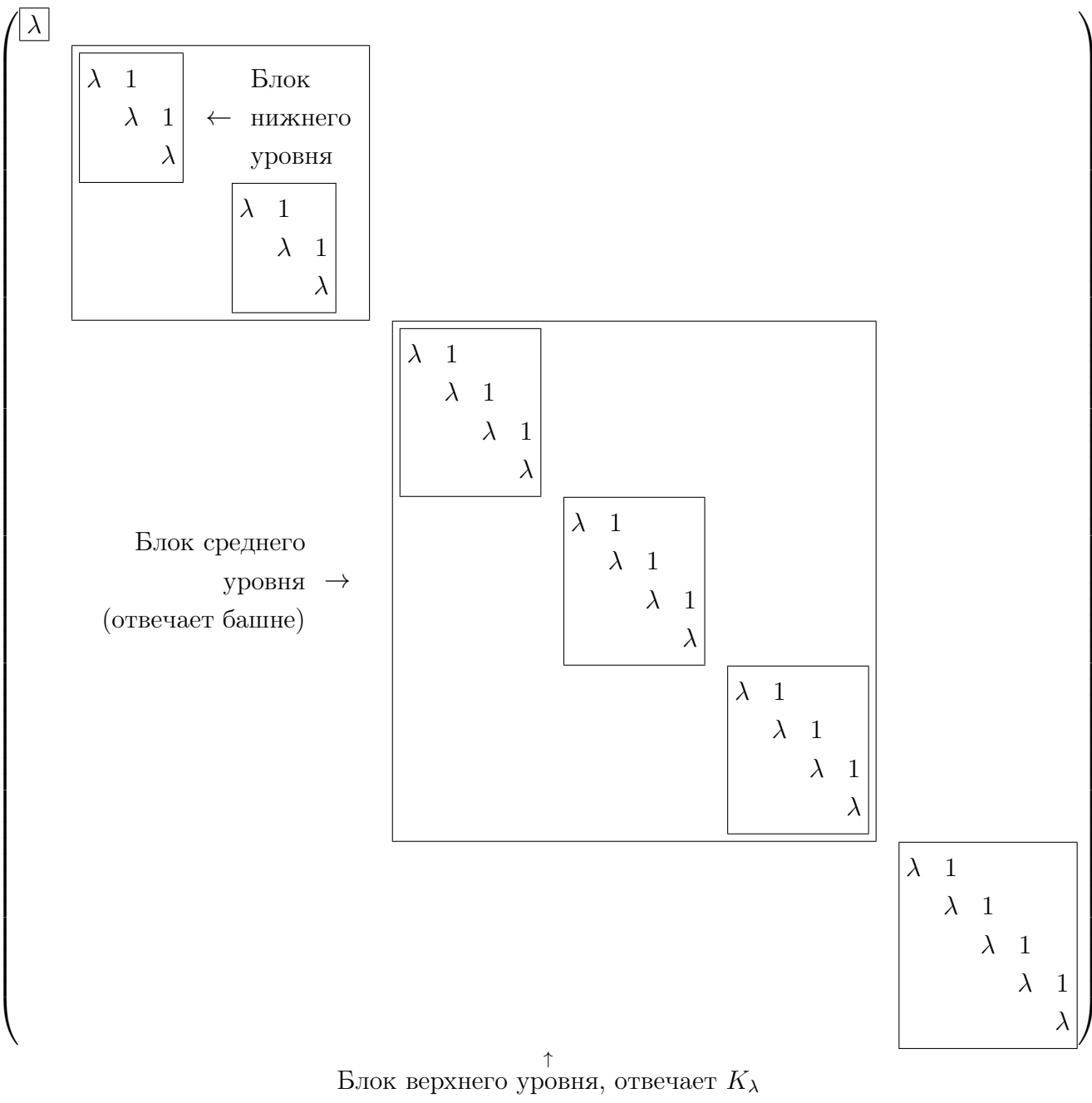
Ширина башни – число циклических базисов одной размерности

Основания каждой башни в собственном подпространстве

Число циклических базисов = γ

||

Число Жордановых клеток



γ = Число блоков нижнего уровня

α = Число λ на диагонали

\mathcal{A} о.п.с. $\forall \alpha = \gamma$

V_λ $\boxed{\cdot} \boxed{\cdot} \boxed{\cdot} \boxed{\cdot} \boxed{\cdot}$

"Деревня Жордана"

Примеры. $\lambda \alpha(\lambda) = 4$

$$1. \gamma(\lambda) = 3 \begin{pmatrix} \boxed{\lambda & 1} & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \boxed{\lambda} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \boxed{\lambda} \end{pmatrix}$$

$$2. \gamma(\lambda) = 2 \begin{pmatrix} \begin{matrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{matrix} & 0 \\ 0 & \begin{matrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{matrix} \end{pmatrix} \text{ или } ? \begin{pmatrix} \begin{matrix} \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & \lambda \end{matrix} & 0 \\ 0 & \boxed{\lambda} \end{pmatrix}$$

$$3. \gamma(\lambda) = 1 \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\mathcal{J} \quad T = (\dots j_1 \dots j_5 \dots)$$

Объединение цикл. базисов для всех λ

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{A} & \leftrightarrow & \mathcal{J} \\ & & \text{В Жорд. базисе} \\ \uparrow & & \\ A & & \\ & \text{В исходном} & \end{array}$$

$$\boxed{\mathcal{J} = T^{-1}AT}$$

$$\boxed{\text{Если известна } \mathcal{J}} \rightarrow T\mathcal{J} = AT$$

1, 3

Решить матричную систему относительно неизвестной матрицы $T \rightsquigarrow T$

\rightsquigarrow построить Жорданов базис.

2 Алгоритма построения Жордановой формы и Жорданового базиса

I

1. Найдем $\chi(t) \rightsquigarrow \alpha(\lambda)$
2. $V_\lambda = K_1 \subset K_2 \subset \dots \subset \underset{\dim K = \alpha}{K}$
- $K_r = \text{Ker}(A - \lambda E)^2$
- $\Rightarrow K = \underset{\text{Корневое}}{K_m} \quad m = m(\lambda)$
3. Строим Жорданов базис по алгоритму

Теперь обоснуем

$$\forall \lambda \quad K = K_\lambda = \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})^{m(\lambda)} = K_m$$

$$\mathcal{B} = \mathcal{B}_\lambda = (\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})|_{K_\lambda}$$

$$m(\lambda) = m$$

$$\alpha(\lambda) = \alpha$$

$$K_r = \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})^r \quad r = 1 \dots m$$

$$V_\lambda = K_1$$

$$V_\lambda = K_1 \subset K_2 \subset K_3 \subset \dots \subset K_m = K_\lambda = K$$

Все включения будут строгие:

$$\square K_{r+1} = K_r \quad \text{Ker} \mathcal{B}^{r+1} = \text{Ker} \mathcal{B}^r$$

По Теореме о rg и def: $\dim K = \text{rg} \mathcal{B}^{r+1} + \cancel{\text{def} \mathcal{B}^{r+1}} = \text{rg} \mathcal{B}^r + \cancel{\text{def} \mathcal{B}^r} \quad (\text{def} \mathcal{B}^{r+1} = \text{def} \mathcal{B}^r)$

II

1. Найдем $\phi(t) \rightsquigarrow m(\lambda)$
2. $V_\lambda = K_1 \subset K_2 \subset \dots \subset K_m = \text{Ker}(A - \lambda E)^{m(\lambda)}$
 $\Rightarrow \dim K_m = \alpha(\lambda)$
3. Строим Жорданов базис по алгоритму

$$rg\mathcal{B}^{r+1} = rg\mathcal{B}$$

$$Im\mathcal{B}^{r+1} \subseteq Im\mathcal{B}^r$$

$$Im\mathcal{B}^{r+1} = Im\mathcal{B}^r \rightarrow 0 = def\mathcal{B} = dimV_\lambda \neq 0 \text{ Противоречие}$$

$$\parallel$$

$$Im(\mathcal{B}(\mathcal{B}^r)) = Im\mathcal{B}^r \xrightarrow{\text{либо}} \mathcal{B}^r = \emptyset - \text{противоречие мин. } m$$

$$Im\mathcal{B}|_K =: BK$$

$$Z_0 = BK$$

$$Z_r = BK + K_r$$

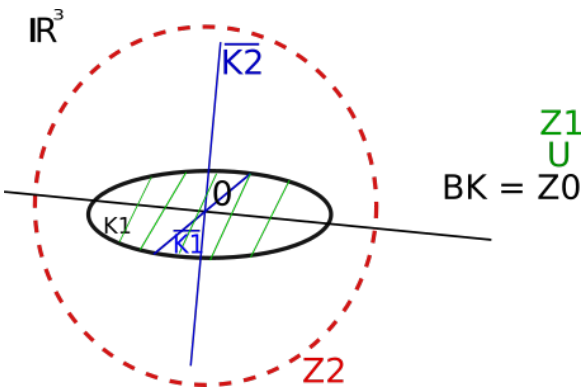
$$r = 1, \dots, m \quad (K_m = K) \quad B : K \rightarrow K$$

$$BK = Z_0 \subseteq Z_1 \subseteq Z_2 \subseteq \dots \subseteq Z_m = K$$

$$Z_r = Z_{r-1} \oplus \overline{K_r}$$

$$\overline{K_r} \subset K_r$$

$$K = \underbrace{BK \oplus \overline{K_1}}_{Z_1} \oplus \underbrace{\overline{K_2}}_{Z_2} \oplus \dots \oplus \overline{K_m}$$



$$\underset{dim 2}{\parallel} \quad \underset{dim 3}{\parallel} \quad K_1 \subset K_3$$

$$\underset{def\mathcal{B}}{\parallel} + \underset{dim Im\mathcal{B}}{\parallel} dimK_1 + dimBK = 3$$

$$Z_1 = BK + K_1 \supseteq Z_0$$

∩

$$Z_2 = BK + K_2$$

$$K = \overline{K_1} \oplus \overline{K_2} \oplus \dots \oplus \overline{K_m} \oplus BK$$

Теорема 1. $0 \leq r \leq m - 1$

$$B^r K = B^r \overline{K}_{r+1} \oplus B^r \overline{K}_{r+2} \oplus \dots \oplus B^r \overline{K}_m \oplus B^{r+1} K$$

Доказательство.

$$K = \overline{K_1} \oplus \overline{K_2} \oplus \dots \oplus \overline{K_m} \oplus BK$$

$$\forall x \in K \quad x = \underset{\in \overline{K_1}}{x_1} + \underset{\in \overline{K_2}}{x_2} + \dots + \underset{\in \overline{K_m}}{x_m} + \underset{\in BK}{Bx^*}$$

$$1 \leq r \leq m - 1$$

$$B^r x = B^r x_1 + B^r x_2 + \dots + B^r x_r + B^r x_{r+1} + \dots + B^r x_m + B^{r+1} x^* [=]$$

$$B^r x_j = B^{r-j} B^j x_j = \underset{\emptyset}{\parallel}$$

$$1 \leq j \leq r \quad x_j \in \overline{K}_j \subseteq K_j = \text{Ker } B^j = \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})^j|_{K_\lambda}$$

$$\boxed{B^r x_{r+1} + \dots + B^r x_m + B^{r+1} x^*}$$

Дизъюнктность?

$$* B^r x_{r+1} + B^r x_{r+2} + \dots + B^r x_m + B^{r+1} x^* = 0$$

$$B^r (\underbrace{x_{r+1} + x_{r+2} + \dots + x_m + Bx^*}_{y}) = 0$$

$$y \in \text{Ker } B^r = K_r \subseteq Z_r = \overline{K}_1 \oplus \dots \oplus \overline{K}_r \oplus BK$$

$$\Rightarrow y = x_1 + x_2 + \dots + x_r + \underbrace{B}_{x_i \in \overline{K}_i} x^{**}$$

Однозначно представим

$$\begin{aligned} & \| \\ x_{r+1} + x_{r+2} + \dots + x_m + Bx^* & \Rightarrow \boxed{x_i = 0} * \\ x_{r+i} \in \overline{K}_{r+i} & \quad \forall i = 1 \dots m \end{aligned}$$

↓ подставим

$$0 + 0 + \dots + 0 + B^{r+1} x^* = 0 \Rightarrow B^{r+1} x^* = 0 \Rightarrow \text{дизъюнктн.}$$

□

Следствие 1.

$$K = \underbrace{\overline{K}_1 \oplus \overline{K}_2 \oplus \dots \oplus \overline{K}_m}_{\text{---}} \oplus \underbrace{B\overline{K}_2 \oplus B\overline{K}_3 \oplus \dots \oplus B\overline{K}_m}_{\text{---}} \oplus$$

$$\underbrace{\oplus B^2 \overline{K}_3 \oplus B^2 \overline{K}_4 \oplus \dots \oplus B^{m-2} \overline{K}_{m-1}}_{\text{---}} \oplus B^{m-2} \overline{K}_m \oplus B^{m-1} \overline{K}_m$$

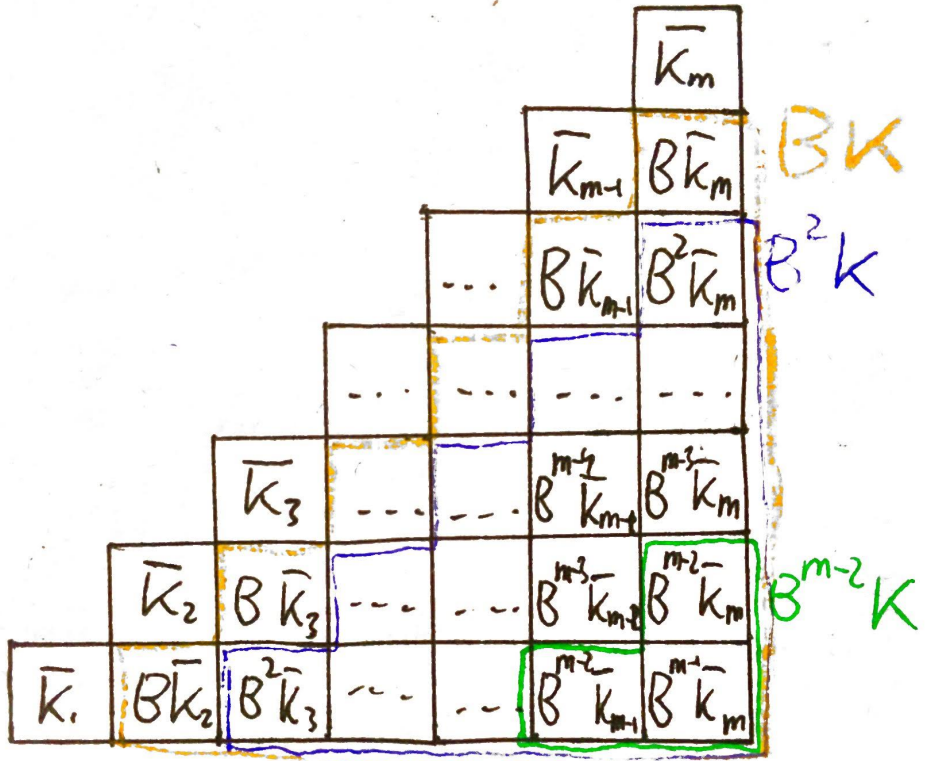
Доказательство.

$$K = \underbrace{\overline{K}_1 \oplus \overline{K}_2 \oplus \dots \oplus \overline{K}_m}_{\text{---}} \oplus BK$$

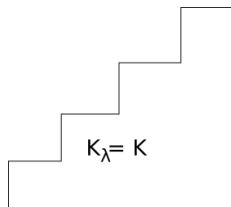
$$BK = \underbrace{B\overline{K}_2 \oplus \dots \oplus B\overline{K}_m}_{\text{---}} \oplus B^2 K$$

$$\underbrace{B^2 K = B^2 \overline{K}_3 \oplus B^2 \overline{K}_4 \oplus \dots \oplus B^2 \overline{K}_m}_{\text{---}} \oplus B^3 K$$

□



\overline{K}_j – Опорные подпространства



$$1 \leq r \leq m$$

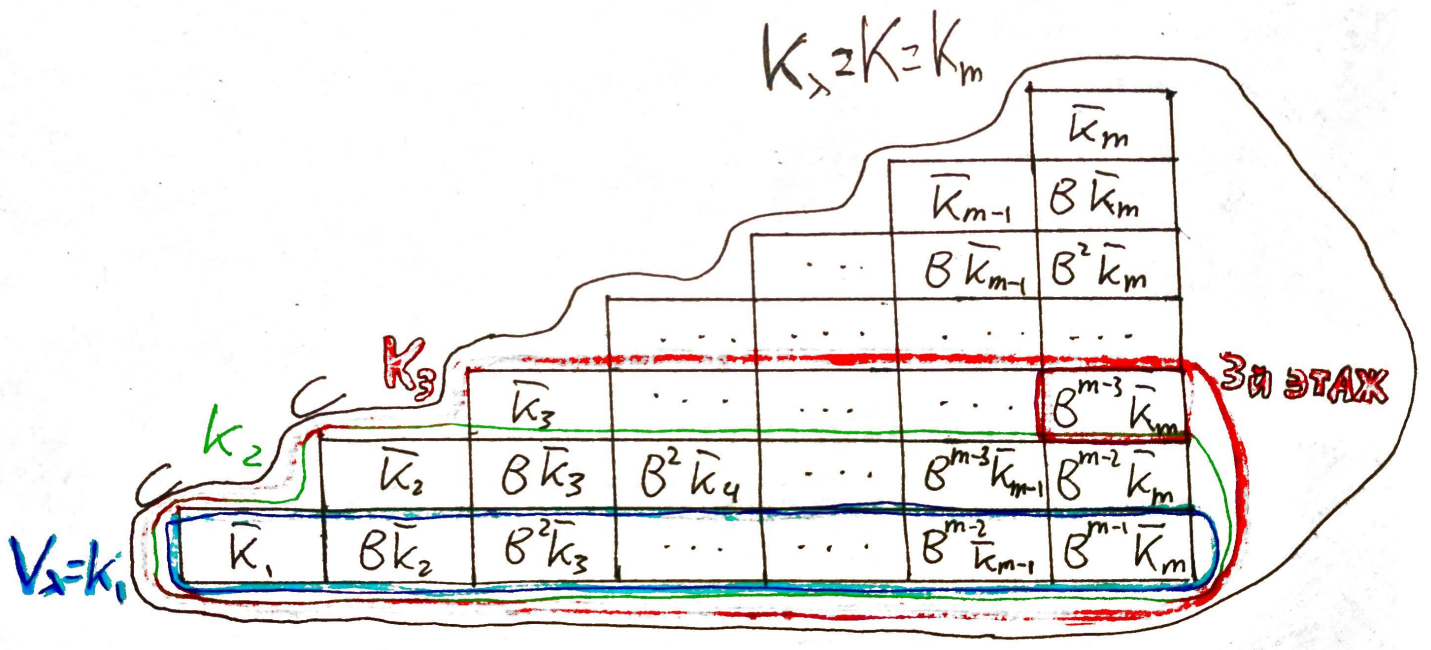
$$\text{Если } \overline{K}_r \neq \emptyset \rightarrow \tau_r = \overline{K}_r \oplus B\overline{K}_r \oplus B^2\overline{K}_r \oplus \dots \oplus B^{r-1}\overline{K}_r$$

Башня высоты r . "Башня растет вниз"

"Основание" башни \equiv опорное подпространство \overline{K}_r

"Крыша" башни $\equiv B^{r-1}\overline{K}_r \subset V_\lambda$

$$x \in B^{r-1}\overline{K}_r \quad \begin{array}{l} x = B^{r-1}y \\ y \in \overline{K}_r \subseteq K_r \end{array} \quad \frac{Bx = B^r y = 0}{x \in \text{Ker } B = V_\lambda}$$



Если $K_r = \{\emptyset\}$, то башня высоты r отсутствует. (См. пример, нет башни высоты 2)

$$1 \leq l \leq m$$

$$\overline{K}_l, B\overline{K}_{l+1}, B^2\overline{K}_{l+2}, \dots, B^{m-1}\overline{K}_m \subset K_l = \text{Ker } B^l$$

— l -ые этажи соотв. башен

Покажем: $B^j\overline{K}_{l+j} \subset K_l$

$$B^l(B^j\overline{K}_{l+j}) = (B^{l+j})_{\subset K_{l+j} = \text{Ker } B^{l+j}} = 0 \Rightarrow B^j\overline{K}_{l+j} \subset K_l$$

$$K = \bigoplus_{r=1}^m \tau_r$$

Теорема 2 (О размерности башни).

$\forall \tau_r$ любой этаж башни имеет одну и ту же размерность $d_r = \dim \overline{K}_r$ = ширина башни.

\downarrow r высота τ_r	\overline{K}_r
	$B\overline{K}_r$
	$B^2\overline{K}_r$
	\dots
	$B^{r-1}\overline{K}_r$

$d_r = \dim \overline{K}_r$

= ширина башни

Доказательство.

$$B^j|_{\overline{K}_r} : \overline{K}_r \rightarrow B^j\overline{K}_r$$

$B^j_{\overline{K}_r}$ изоморфизм "?"

$$\text{Ker } B^j|_{\overline{K}_r} = \{\emptyset\}$$

$$\Rightarrow \text{Изоморфизм} \Rightarrow \dim(\overline{K_r}) = \dim(B^j \overline{K_r}) = d_r$$

1

Следствие 1. $\sum_{r=1}^m d_r = \dim V_\lambda = \gamma(\lambda)$

$$\sum_{r=1}^m \underbrace{r \cdot d_r}_{\dim \tau_r} = \dim K_\lambda = \dim K = \alpha(\lambda)$$

Следствие 2 (Теорема Фробениуса).

$$d_r = rgB^{r-1} - 2rgB^r + rgB^{r+1}$$

$$(d_m = rgB^{r-1})$$

Доказательство.

$$B^r K = B^r \overline{K}_{r+1} \oplus B^r \overline{K}_{r+2} \oplus \dots \oplus B^r \overline{K}_m \oplus B^{r+1} K$$

$$\rho := rgB^r = d_{r+1} + d_{r+2} + \dots + d_m + \underbrace{rgB^{r+1}}_{\rho_{r+1}}$$

$$d_1 + d_2 + \dots + d_m = \rho_0 - \rho_1$$

$$d_2 + \dots + d_m = \rho_1 - \rho_2$$

—

$$d_3 + \dots + d_m = \rho_2 - \rho_3$$

—

$$d_{m-2} + d_{m-1} + d_m \equiv \rho_{m-3} - \rho_{m-2}$$

—

$$d_{m-1} + d_m \equiv \rho_{m-2} - \rho_{m-1}$$

—

$$d_m \equiv \rho_{m-1}$$

1

$$\theta_m \equiv 0$$

$$d_r = \rho_{r-1} - 2\rho_r + \rho_{r+1}$$

1

$$\begin{array}{c}
 \leftarrow d \rightarrow \\
 \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline
 g_1 & g_2 & \dots & g_d \\ \hline
 Bg_1 & Bg_2 & \dots & Bg_d \\ \hline
 B^2 g_1 & B^2 g_2 & \dots & B^2 g_d \\ \hline
 \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \hline
 B^{r-1} g_1 & B^{r-1} g_2 & \dots & B^{r-1} g_d \\ \hline
 \end{array} \\
 \mathcal{E}_n = \text{span}(g_1, \dots, g_d) \\
 B\mathcal{E}_n \\
 \mathcal{B}^{\mathcal{E}_n} \quad \text{изоморфизм} \\
 \text{базис } \xrightarrow{B} \text{базис} \\
 \text{span}(g_1, \dots, g_d, Bg_1, B^2 g_1, B^3 g_1, \dots, B^{r-1} g_1, B^{r-1} g_2, \dots, B^{r-1} g_d) \\
 = \mathcal{E}_n \\
 i=1, \dots, d \quad f: Bg_1, B^2 g_1, \dots, B^{r-1} g_1 \\
 \text{множество} \\
 \text{линейно независимых} \\
 \text{векторов } g_i
 \end{array}$$

Нанесение

Базиса

Линейно независимые векторы

Множество

$S_i = \text{span}(g_i, Bg_i, \dots, B^{r-1}g_i)$ циклическое подпр-во

$$T_r = \bigoplus_{i=1}^d S_i$$

$$A \Big|_{S_i} \leftrightarrow \begin{matrix} \text{н-на б} \\ \text{связи} \end{matrix} g_i, Bg_i, \dots, B^{r-1}g_i ?$$

$$A \Big|_{S_i} = (B + \lambda C) \Big|_{S_i}$$

чтобы получить
связи:
 $B^{r-1}g_i, B^{r-2}g_i, \dots, Bg_i, g_i$

$$Ag_i = Bg_i + \lambda g_i \leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$ABg_i = B^2g_i + \lambda Bg_i$$

$$\begin{aligned} AB^{r-2}g_i &= B^{r-1}g_i + \lambda B^{r-2}g_i \\ AB^{r-1}g_i &= B^rg_i + \lambda B^{r-1}g_i \end{aligned} \leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & & & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

диагональная матрица $\lambda \times \lambda$ (блок-матрица уровня)

$$J_n(\lambda) = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ & \ddots & \vdots \\ 0 & & \lambda \end{pmatrix}_{n \times n} = \lambda E_n + I_n$$

$$I_n = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & \ddots & 0 \\ 0 & & 0 \end{pmatrix}$$

$$\tau_n = \bigoplus_{i=1}^d \zeta_i$$

$$\leftrightarrow \begin{pmatrix} J_n(\lambda) & & \\ & J_n(\lambda) & \\ & & \ddots \end{pmatrix} = J(0)$$

d krok
(следует
последовательно)
столбца

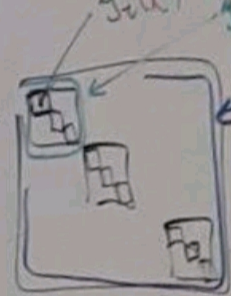
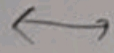
810к
для
уровня
(ком-м
значе-
ния)

$$k_2 = k = \bigoplus_{i=1}^m \tau_i$$

$$\leftrightarrow \begin{pmatrix} J_n(\lambda) & & & \\ & J_n(\lambda) & & \\ & & \ddots & \\ & & & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} \tau_1 & & & \\ & \tau_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \tau_m \end{pmatrix}$$

810к
также
(ком-м
корень
из нуля)

$$A = A / V = \oplus_{\lambda} K_{\lambda}$$



j_{k_1}

j_{k_2}

S_{k_3}

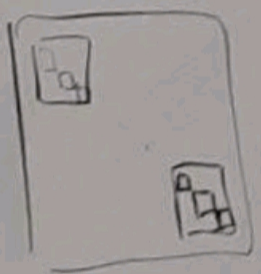
j_{k_1}

j_{k_2}

j_{k_3}

$= y$

нормирована
ориентированная
матрица



отображение всех циклических базисов для всех

базисов для всех когомологий \Rightarrow нормированный
базис

$$j = (j_1, \dots, j_k, \dots, j_n) \quad T = T_{e-i}$$

$$Y = T^{-1} A T$$

если базис V

$$A \hookrightarrow A$$

в базисе e .

$$T Y = A T$$

\Rightarrow можно найти T , решив матрич. систему
уравнений

3-й алгоритм построения
диаг. и бл. для матрицы.

$$\lambda! \quad K_\lambda = K = \underbrace{K_1 \oplus K_2 \oplus \dots \oplus K_m}_{E} \oplus BK$$

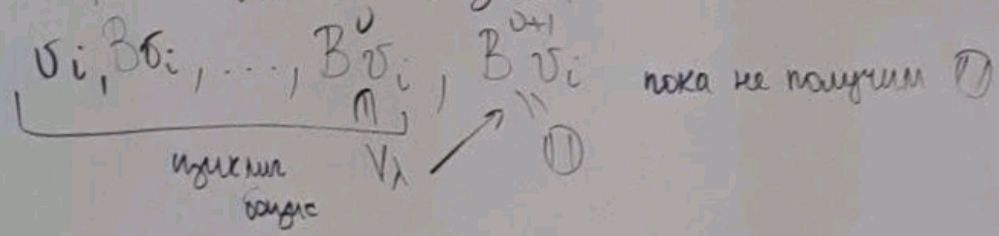
1. найдем $K = K_\lambda$

$$2. \text{ найдем } BK = \text{Im } B / \underbrace{K}_k \quad B = A - \lambda E$$

$$3. \text{ дополним } BK \text{ до } K$$

$$\text{т.е. найдем базисные векторы } \tilde{K} = \overline{K_1} \oplus \overline{K_2} \oplus \dots \oplus \overline{K_m} = \text{Span}(\tilde{v}_1, \dots, \tilde{v}_t)$$

4. Ъзгем орнандың күкнөрү. Гаузас!



Түмнөр:

күнкә → де. оп

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 10 & -3 \\ 2 & 3 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 5 & 0 \\ 3 & -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$f(t) = (t-5)(t-4)^3$$

$$\lambda_1 = 5 \quad d(\lambda_1) = 1 \Rightarrow p(\lambda_1) = 1$$

$$\lambda_2 = 4 \quad d(\lambda_2) = 3$$

$$p(\lambda_2) = ?$$

$$\operatorname{rg}(A - \lambda_2 E) = \operatorname{rg} \begin{pmatrix} 3 & 10 & -3 \\ 2 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 1 & -2 \end{pmatrix} = \operatorname{rg} \begin{pmatrix} 4 & 1 & -3 \\ 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 3 & -1 & 0 & -2 \end{pmatrix} = 1 + \operatorname{rg} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & -3 \end{pmatrix} = 2 + 1 = 3$$

$$p(\lambda_2) = 1 \rightarrow 1 \text{ күнкә} \\ (\text{1 күнкә, 8 мүнис})$$

$$J = \left(\begin{array}{c|cc} 5 & 0 \\ \hline 0 & \begin{matrix} 4 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & 4 \end{matrix} \end{array} \right)$$

$$K = K_3 = \ker(A - \lambda_2 E)^3 =$$

$$= \ker \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 & -3 \\ 2 & 3 & -1 & -3 \\ 2 & 3 & -1 & -3 \\ 2 & 3 & -1 & -3 \end{pmatrix} = \text{span} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right)$$

$$BK = \text{span}(Bv_1, Bv_2, Bv_3) =$$

$$= \text{span} \left(\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \\ -1 \\ -3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \\ -3 \\ 3 \end{pmatrix} \right)$$

$$\begin{pmatrix} k_2 \\ k_2 \\ k_2 \end{pmatrix} = k_1$$

$$K = BK \oplus \overline{k}_1 \oplus \overline{k}_2 \oplus \overline{k}_3$$

$$= \text{span} \left(\begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 \\ 4 & -2 & 1 \\ 3 & -1 & 0 \\ 5 & -3 & 1 \end{pmatrix} \right) = \text{span} \left(\begin{pmatrix} 3-2 & 0 \\ 4-2 & 1 \\ 3-1 & 0 \\ 1-1 & 1 \end{pmatrix} \right) = 3$$

$$K = \text{span}(\mathcal{V}_3) \rightarrow 1 \text{ ungen. Space}$$

*argue
now*

$$\mathcal{V}_3 = \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \\ -1 \\ -3 \end{pmatrix}$$

$$\mathcal{B}\mathcal{V}_3 = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 & -3 \\ 2 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \\ -1 \\ -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow V_{\lambda_2} = \text{span} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\mathcal{B}^2\mathcal{V}_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$V_{\lambda_1} = \text{span} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$j = (\mathcal{V}_1, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, 1, \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \\ -1 \\ -3 \end{pmatrix}, 1, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix})$$

7.11 Функция от матрицы, приведенной к Жордановой форме

7.11 опр. я от м-цил, привод. к ж.ф.

$$f(x) = \sum_{m=0}^{\infty} c_m x^m \quad |x| < R$$

$$f(A) = \sum_{m=0}^{\infty} c_m A^m$$

$$A = T J T^{-1}$$

$$f(J_r(\lambda)) = ?$$

$$J_r(\lambda) = \lambda E_r + I_r$$

$$J = \begin{pmatrix} 0 & & \\ & \ddots & \\ & & 0 \end{pmatrix}$$

$$f(J) = \begin{pmatrix} f(\lambda_r) & & \\ & \ddots & \\ & & f(\lambda_1) \end{pmatrix}$$

$$E_r = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & \ddots & \\ & & 1 \end{pmatrix}_{r \times r}$$

$$I_r = \begin{pmatrix} 0 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & 0 \end{pmatrix}_{r \times r}$$

$$f(\mathcal{J}_r(\lambda)) = \sum_{m=0}^{\infty} c_m \mathcal{J}_r^m(\lambda)$$

$$(\lambda E + I)^m = \sum_{k=0}^m C_m^k I^k \lambda^{m-k} =$$

$$I = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad I^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad I^3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \lambda^m & m\lambda^{m-1} & \frac{m(m-1)}{2!}\lambda^{m-2} & \frac{m(m-1)(m-2)}{3!}\lambda^{m-3} & \dots \\ 0 & \lambda^m & m\lambda^{m-1} & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & \lambda^m & m\lambda^{m-1} & \ddots \\ & & & & \lambda^m & \ddots \\ & & & & & \ddots \end{pmatrix} \quad \boxed{I^4 = 0} \quad \boxed{I^r = 0}$$

$m = \frac{m(m-1)}{2!}$

7.11 CP-я ом м-ура, нульог. к м.п.

$$f(x) = \sum_{m=0}^{\infty} c_m x^m \quad |x| < R$$

$$f'(x) = \sum_{m=1}^{\infty} c_m m x^{m-1}$$

$$f''(x) = \sum_{m=2}^{\infty} c_m m(m-1)x^{m-2}$$

$$f(t\ln(x)) = \left(\sum_{m=0}^{\infty} c_m (\ln x)^m \right) t^m = \sum_{m=1}^{\infty} c_m m (\ln x)^{m-1} t^m = \frac{t}{1!} \sum_{m=1}^{\infty} c_m m (\ln x)^{m-1} t^m = \frac{t^2}{2!} \sum_{m=2}^{\infty} c_m m(m-1) (\ln x)^{m-2} t^{m-2} = \frac{t^3}{3!} \sum_{m=3}^{\infty} c_m m(m-1)(m-2) (\ln x)^{m-3} t^{m-3}$$

$$f(Ax) = T f(\lambda x) T^{-1}$$

$$f(t\ln(\lambda)) = \sum_{m=0}^{\infty} c_m g_m(\lambda) t^m$$

$$t \in \mathbb{R}$$

$$(\lambda E + I)^m = \sum_{k=0}^m C_m^k I^k \lambda^{m-k} =$$

$$f(\lambda x) + \frac{f'(\lambda x)}{1!} + \frac{f''(\lambda x)}{2!} + \frac{f'''(\lambda x)}{3!}$$

$$f^{(k)}(xt) = \left(f^{(k)}(x) \right) \Big|_{x=xt}$$

Humped:

$$U = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$f(x) = \sin x$$

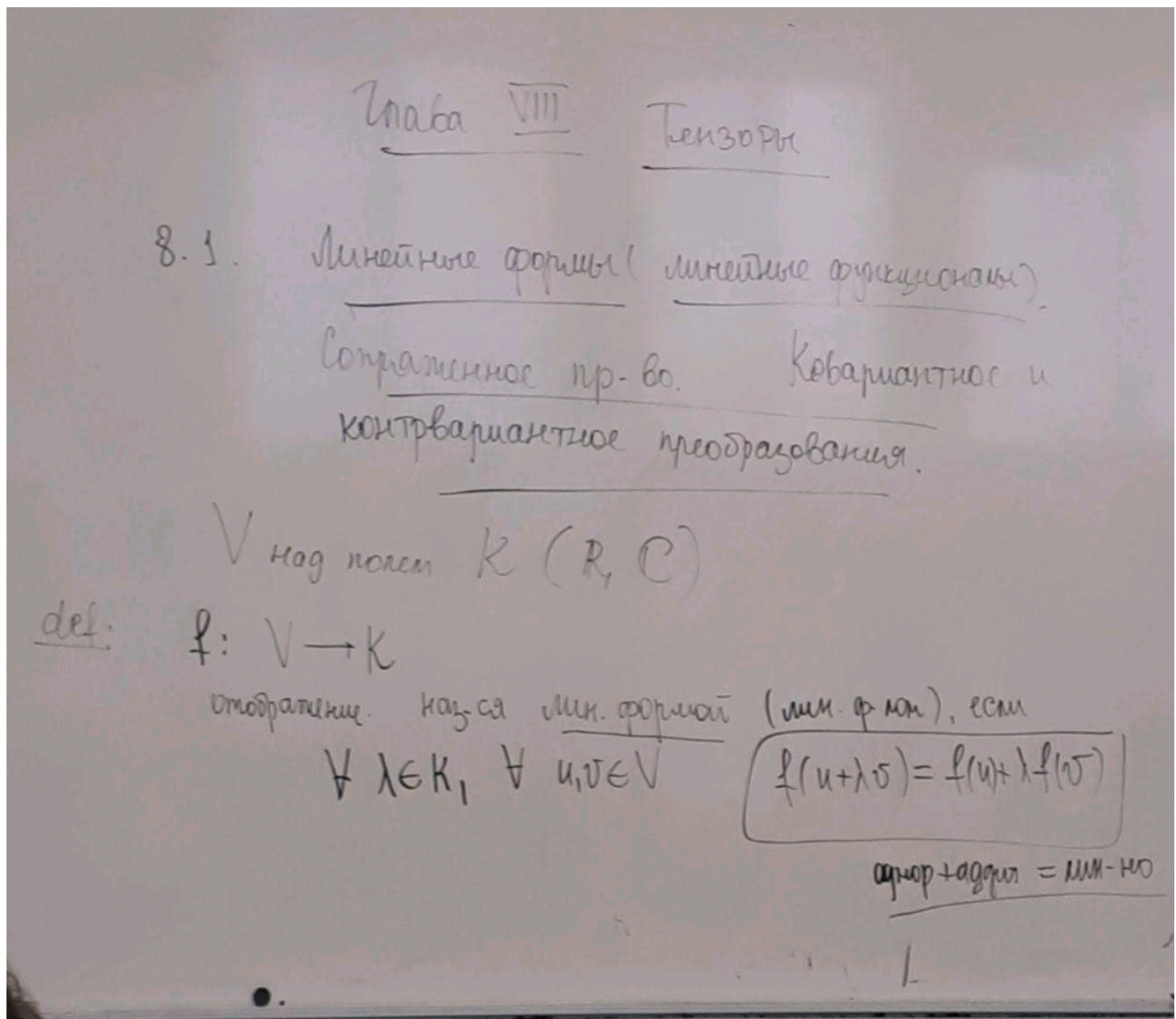
$$f'(x) = c_2 x$$

$$A = T \tilde{\gamma} T^{-1}$$

$$f(A) = T f(T) T^{-1}$$

8 Тензоры

8.1 Линейные формы (линейные функционалы). Сопряженное пространство. Ковариантные, контравариантные преобразования.



Примеры:

1. $V = \{ g \mid g \in C(\mathbb{R}) \}$
 $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$\delta: V \rightarrow \mathbb{R}$

$\boxed{\delta(g) = g(0)}$

линей. ф-ция.

дельта-сп-я Дурака

2. V_3 \bar{a} - сопоставл.

$f: V_3 \rightarrow \mathbb{R}$

$\forall v \in V_3 \quad f(v) = (\hat{a}, \bar{v})$

склн. нр. е.

линей. ф-ция

3. P_n ~~нек-хм~~ симметрическим \leq_n

$m \in \mathbb{N}$

$t_0 \in \mathbb{R}$
пункт

$f_m: P_n \rightarrow \mathbb{R}$

$$\forall p \in P_n \quad f_m(p) = \frac{p^{(m)}(t_0)}{m!} \quad \text{нек-форма.}$$

4. $A_{n \times n} \quad M_{n \times n}$ np-бо $n \times n$

$f: M_{n \times n} \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(A) = \sum_{i=1}^n a_{ii} = \text{tr } A \quad \text{нек. форма.}$$

$$f(A+B) = \sum_{i=1}^n (a_{ii} + b_{ii}) = \text{tr } A + \text{tr } B = f(A) + f(B)$$

V координаты.

$e = (e_1, \dots, e_n)$ базис V

$$\forall x \in V : \quad x = x^i e_i \quad (= \sum_{i=1}^n x^i e_i) \quad \text{np-коэффициенты}$$

$$\longleftrightarrow x = \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{коэффициенты} \\ \text{относительно } e \end{array}$$

$f: V \rightarrow \mathbb{R}$

нек. форма

$$\text{def: } \bigcirc: V \rightarrow \mathbb{R} \quad \forall v \in V \quad \bigcirc(v) = 0 \quad \begin{array}{l} \text{"+ " "· " как у обычных оп-в} \\ \text{и } l_1 + l_2 \\ \text{и } l_1 \end{array}$$

$$-f: V \rightarrow \mathbb{R} \quad \begin{array}{l} \text{противоположная} \\ \text{нек. форма} \end{array}$$

$$\forall v \in V \quad -f(v) = -(f(v))$$

$$V^* = \left\{ f : V \rightarrow K \mid \text{линейные} \right\}$$

базис-риман 1° - 8° аксиомы. = лин. нр-бо

$$\underline{V^* \text{ компактное (дualное)}}$$

нр-бо KV

$$f \in V^* \quad \forall x \in V$$

$$f(x) = f(x^i e_i) = x^i \underbrace{f(e_i)}_{a_i \in K} = x^i a_i$$

$$\longleftrightarrow (a_1 \dots a_n) = a \in K, \text{ нр-бо } n\text{-мерных строк}$$

отображает сб вом
нр-бо.

a_i корп ТМ f отн-но базиса e

$$\begin{aligned} f &\leftrightarrow a = (a_1 \dots a_n) \\ g &\leftrightarrow b = (b_1 \dots b_n) \\ &f + \lambda g \rightarrow a + \lambda b \end{aligned}$$

$$V^* \cong K_n \quad (\text{изоморфизм не единич, т.е.})$$

зависит от

(базиса)

$$\Rightarrow \dim V^* = n = \dim V$$

Напоминание: $V^* = \{ f: V \rightarrow K \}$ сопряженное (дualное) к V

$V^* \cong K^n$ -пр-бо n -мерных строк. (не естественный)

$$\text{т.е. в базис } V \quad \forall x \in V \quad x = x^i e_i \quad f(x) = x^i f(e_i) = x^i a_i \Leftrightarrow a = (a_1 \dots a_n) \in K^n$$

$$\forall f \in V^* \quad \downarrow \quad x = \begin{pmatrix} x^1 \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix} \in K^n \text{ нр-бо } n\text{-мерных строк базиса}$$

$$\dim V^* = n = \dim V$$

Определение: $w^i : V \rightarrow K$ $\forall x \in V \quad w^i(x) = x^i$ эти коор-ты x относительно базиса $e_1 \dots e_n$

однозначно, w^i уни-отобр. $\Rightarrow w^i \in V^*$

$$\text{однозначно, } \forall i=1 \dots n \quad w^i(e_j) = \delta_{ij}^i = \begin{cases} 1, & i=j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$$

символ Кронекера

Теорема 1: w^1, \dots, w^n базис V^*

Док-во! т.к. $\dim V^* = n$, то достаточно проверить лин. незав. w^1, \dots, w^n .

$$\exists d_i w^i = 0, d_i \in K$$

$$\Rightarrow \forall x \in V \quad d_i w^i(x) = 0 \Rightarrow \text{в частности, где } \forall j=1 \dots n \quad \underbrace{d_i w^i(e_j)}_{e_j} = 0 \Leftrightarrow d_j = 0 \quad \forall j=1 \dots n$$

$\Leftrightarrow w^1, \dots, w^n$ лин. незав. \Rightarrow базис V^*

Следствие: $\forall f \in V^*$ коор-ты $a_i = f(e_i)$ одна-ая коор-ны формы f в нр-ве V^* относительно базиса w^1, \dots, w^n

т.о. $V^* \cong K^n$ -коорд. изоморфизм. относительно базиса w^1, \dots, w^n

док-во! $\forall f \in V^* \quad \forall x \in V \quad f(x) = x^i a_i$, где $a_i = f(e_i)$

$$\text{т.к. } x^i = w^i(x) \Rightarrow f(x) = a_i w^i(x) \quad \forall x \in V \Rightarrow f = a_i w^i \Leftrightarrow a = (a_1 \dots a_n)$$

коорд-ны f
относительно базиса w^1, \dots, w^n

def: коорд. ор-ши $w^1 \dots w^n$, порожденные базисом $e_1 \dots e_n$ нр-ва V
также сопряженный (дualный) базисом нр-ва V^* к базису $e_1 \dots e_n$ нр-ва V

[?] Важней ли базис V^* будет сопряженным к некоторому базису нр-ва V ?

Теорема 2! $\exists w''_1, w''_2, \dots, w''_n$ базис $V^* \Rightarrow \exists$ базис e'_1, e'_2, \dots, e'_n нр-ва V , м.р.
базис w' будет сопряженным к базису e'

Док-во! $\exists e_1, \dots, e_n$ базис V , а w^1, \dots, w^n базис V^* , сопряжен. к e .

т.к. w и w' базисы нр-ва V^* , то $(w''_1 \dots w''_n) = (w^1 \dots w^n) T_{w \rightarrow w'}$

т.к. в коорд. представлении в-та V^* соотв-т строки, T и-за перехода.

то наилегчее равенство удобнее записывать в транспонированном виде:

$$\begin{pmatrix} w''_1 \\ w''_2 \\ \vdots \\ w''_n \end{pmatrix} = T_{w \rightarrow w'}^\top \begin{pmatrix} w^1 \\ w^2 \\ \vdots \\ w^n \end{pmatrix}$$

обозначим $S := T_{w \rightarrow w'}^\top$

и-за S , очевидно, невырожденная $\Rightarrow \exists S^{-1} = T$

Определение "новый" базис в нр-ве V следующим равенством:

$$(e'_1 \dots e'_n) = (e_1 \dots e_n) T, \text{ м.р. } T = T_{w \rightarrow e'}$$

таким, что w' будет сопряженным к построенному e' .

$$S = (S_j^i)_{n \times n}^{\text{номер строк}} \quad , \text{аналогично} \quad T = (t_j^i)_{n \times n} \Rightarrow w^i = S_k^i w^k$$

$\forall x \in V : w^i(x) = S_k^i w^k(x) = \underbrace{S_k^i x^k}_{(S^i x)^k - \text{координа}} = x^{i'} - \text{координа } x \text{ в базисе } e' \Rightarrow w^{i'} - \text{координа} \\ \text{сп-ся сим-ко базиса } e', \\ \text{т.к. } T = T_{e \rightarrow e'}, \text{ т.о. } x' = T^{-1}x = Sx \\ \text{м.е. } w' \text{ сим-ко базисе } e'$

Спекомбие! e, e' базисе V , $T = T_{e \rightarrow e'}$, $S = T^{-1}$
 w, w' спекомбие. к е и e' , соотв-но, базисе V^*

gok-bo: $T_{w \rightarrow w'}^T = S$, orebugmo, ug gok-bo T -nui.
takue, orebugmo, ino $X' = T^{-1} X$.

составляется показательно, то

$$+ \text{.k. } (w^1 \dots w^n) = (w^1 \dots w^n)^T w \rightarrow w^1 \quad \text{mo} \quad (a^1)^T = T_{w \rightarrow w^1}^{-1} a^T \Rightarrow a^1 = a \underbrace{(T_{w \rightarrow w^1})^{-1}}_a = a^T$$

Замечание! очевидно, значение мин-формы f на элементе \mathcal{C} не зависит от выбора базиса.

$$f(x) = x^i a_i = (t_k^i x^k) \cdot (a_m^m s_i^m) = \underbrace{(S_i^m t_k^i)}_{(ST)_k^m} x^k a_m^m = x^k a_k^m$$

\uparrow

$x = T x^i$

$a = a^i S^i$

- инвариантность
формул замены ин. фермий
относительно выбора базиса

Def: Векторы, координаты которых, при замене базиса меняются по закону, соизоморфному с формулой замены e на e' , т.е. с той же идентичностью $T = T_{e \rightarrow e'}$, называются ковариантными векторами или ко-векторами = эпиморфизм пр-ва V^*

Векторы, коор-тии которых, при замене базиса $e_1 \rightarrow e'$, неизменяются по знаку, противоположному \Rightarrow не заменяе $e \rightarrow e'$, т. е. с матрицей $T^{-1} = S$, наз-ея когерваническими векторами или просто векторами \equiv элементы пр-ва V

Формулу, или форму, такого изображают просто ковекторами.

Рассмотрим np. 60 $(V^*)^* = V^{**}$ - двойное сопряженное к V

• **Задание.** $\dim V^{**} = \dim V^* = \dim V = n$ (Беспрямное определение)

Построение изоморфизмов между V и V^{**} с помощью образов.

$\forall x \in V \rightarrow "x" \in V^{**} : \forall f \in V^* \quad \boxed{"x"(f) = f(x)}$

проверки $\text{run_on_} \text{"x"}$: $\forall \lambda \in K \quad \forall f, z \in V^*$

$$\|x''(f_1 + \lambda f_2)\| = \|f_1''(x) + \lambda f_2''(x)\| = \|x''(f_1)\| + \lambda \|x''(f_2)\|$$

Теорема 3: координатные $x \in V \rightarrow "x" \in V^{**}$
отображения вз-омн. и изоморфизм, т.е. изоморфизмом. ($V \cong V^{**}$)

~~Dok-60!~~ umax_1 , $\forall x \in V \rightarrow \exists x'' \in V^{**}$

показали, что это отображение обладает свойствами: $\forall \lambda \in K, \forall x_1, x_2 \in V$

$$(\lambda x_1 + x_2) \underset{\in V}{\longrightarrow} \underset{\in V^{**}}{\lambda x_1 + x_2} \quad \forall f \in V^* \quad \lambda x_1 + x_2''(f) = f(\lambda x_1 + x_2) =$$

$$= \lambda f(x_1) + f(x_2) = "x_1"''(f) + "x_2"''(f) \Rightarrow "x_1"'' + "x_2"'' = \\ = \lambda "x_1"'' + "x_2"$$

Т. о. мы получаем значение нр-го V в нр-го V^{**} ,
 соответствующее сб-вам этих-же.

В частности, если e_1, \dots, e_n базис $V \rightarrow "e_1", \dots, "e_n" \in V^{**}$

$\Rightarrow \forall s = 1, \dots, n \quad \forall f \in V \quad \text{if } e_s''(f) = f(e_s) = a_s - \text{keep } ma \text{ of } f \text{ to np. go } V^* \text{ only if } \delta_{\text{check}} < 10^{-10} \text{ else } V^*$

$\Rightarrow e_j$ координаты вектора и направление. Длины к базису $w_j \Rightarrow$ по методу e_1, e_2 базис V^{**}

\Rightarrow Т.О. Наше вложение пр. θ на самом деле изоморфизм, т.к. переводит единицу в единицу.

Замечание! 1. изоморфизм, построенный в т.ч. с помощью степеней изоморфизмов пр-в V и V^{**} , т.к. его построение не зависит от выбора базиса.

2. Применим отображение для пр-ва V и "х" пр-ва V^{**} ,
помимо письма $x(f) := f(x)$ без кавыек.

$$\forall x \in V \quad \forall f \in V^* : \quad f(x) = x^i f(e_i) = w^i(x) a_i \quad f(e_i) = e_i(f) = a_i \\ x = x^i e_i \quad f = a_i w^i \quad \| \quad x(f) = a_i x / w^i = e_i(f) x^i \quad x(w^i) = w^i(x) = x^i$$

т.е. T-изом показывает, что на самом деле пр-ва V и V^* "равноправные"
 V^* сопрот. к V , а V сопрот. к V^* . Базис w сопрот. к e , т.к. как и базис e сопрот. к базису w .

$$3. \quad \forall x \in V \quad \forall f \in V^* \\ \uparrow \quad \downarrow \\ x = \begin{pmatrix} x^1 \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix} \quad a = (a_1 \dots a_n) \quad f(x) = x^i a_i = a \cdot x \stackrel{\text{"стоки стоят"}}{\Rightarrow} \text{т.к. } w^i(e_j) = \delta_j^i$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} w^1 \\ \vdots \\ w^n \end{pmatrix} (e_1 \dots e_n) = E$$

Пример! 1) \mathbb{R}^3 : $e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, e_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \therefore$ линейн. сопрот. базис w^1, w^2, w^3

$$w^i \leftrightarrow (a_1^i a_2^i a_3^i) = a^i$$

$$\begin{pmatrix} w^1 \\ w^2 \\ w^3 \end{pmatrix} (e_1 e_2 e_3) = E \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a_1^1 a_2^1 a_3^1 \\ a_1^2 a_2^2 a_3^2 \\ a_1^3 a_2^3 a_3^3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E$$

$$\Rightarrow A = B^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = w^1 \\ = w^2 \\ = w^3$$

2)

$$V = \bigoplus V_\lambda$$

$P_\lambda : V \rightarrow V_\lambda$
нестандарт.

$$\sum_\lambda P_\lambda = E$$

$$P_\lambda P_\mu = 0$$

$$P_{\lambda^2} = P_\lambda$$

$$V = \text{span}(v_1, \dots, v_n) \rightarrow \text{построение } w^1, \dots, w^n \text{ сопрот. к } v_1, \dots, v_n$$

$$\Rightarrow \forall x \in V : x = \sum_\lambda x_\lambda = x^i v_i = w^i(x) v_i$$

$$\Rightarrow P_\lambda x = x_\lambda = \sum_{v_k \in V_\lambda} x^k v_k = \sum_{v_k \in V_\lambda} w^k(x) v_k$$

$$A = \begin{pmatrix} -1 & -2 & 0 \\ -2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \quad \lambda_1 = -1 \quad \alpha(\lambda_1) = -1 = f(\lambda_1) \\ \lambda_2 = -3 \quad \alpha(\lambda_2) = 2 = f(\lambda_2)$$

построение сопрот. базиса:
(см. пример 1)

$$w^1 = (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0) \\ w^2 = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0) \\ w^3 = (0, 0, 1)$$

$$V_{\lambda_1} = \text{span} \left(\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right) = v_2$$

$$V_{\lambda_2} = \text{span} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right) = v_1, v_2, v_3$$

$$w^i(x) = (a_1^i a_2^i a_3^i) \cdot \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} \quad i=1,2,3.$$

$$P_{\lambda_1}(x) = w^1(x) \cdot v_2 = \left(-\frac{x^1 + x^2}{2} \right) \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x^1 - x^2 \\ \frac{x^1 + x^2}{2} \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} \Rightarrow P_{\lambda_1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$P_{\lambda_2}(x) = w^2(x) \cdot v_1 + w^3(x) \cdot v_3 = \frac{x^1 + x^2}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + x^3 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{x^1 + x^2}{2} \\ 0 \\ x^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} \Rightarrow P_{\lambda_2} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

8.2 Два определения тензора. Многомерная матрица. Линейной пространство тензоров.

8.2. Два определения тензора. Многомерная матрица линейное пр-во тензоров

V лин.пр-во над полем $K (R, C)$

V^* сопряженное пр-во; $\dim V = \dim V^* = n$

def: (1^{oe} def тензора) тензором α типа (p, q) (p -раз ковариантными, q -раз контравариантными) наз-ся линейная функция f : $V^p \times (V^*)^q \rightarrow K$

$$V^p = \underbrace{V \times \dots \times V}_{p \text{ раз.}}$$

$$(V^*)^q = \underbrace{V^* \times \dots \times V^*}_{q \text{ раз.}}$$

тензор $\equiv f$ линейн. ф-ция.

линейная \equiv линейная по каждому аргументу.

p и q - балансности тензора

$r = (p+q)$ - ранг или полная балансность тензора.

def: Тензор 2 типа $(p, 0)$, т.е. $f: V^p \rightarrow K$ наз-т ковариантные тензоры балансности p полином.

Тензор 2 типа $(0, q)$, т.е. $f: (V^*)^q \rightarrow K$ наз-т контравариантные тензоры балансности q полином.

Если $p \neq 0$ и $q \neq 0$, то говорят о тензоре смешанного типа.

Если $r = 0$, то тензор типа $(0, 0) \equiv$ скаляр $\in K$

Далее, определены операции "+" и " $\cdot \lambda$ " для тензоров, как и для обычных функций, т.е. будем складывать и умножать на скаляр значения ф-ций на аргументах и臺灣 надежде аргументов.

Определение \mathbb{O} : $V^p \times (V^*)^q \rightarrow K$, т.е. $\forall \xi_k \in V \quad \forall \eta^m \in V^* \quad \mathbb{O}(\xi_1, \dots, \xi_p, \eta^1, \dots, \eta^q) = 0$

и $-\mathbb{O}$, т.е. $-\mathbb{O}: V^p \times V^q \rightarrow K$, т.е. $\forall \xi_k \in V \quad \forall \eta^m \in V^* \quad -\mathbb{O}(\xi_1, \dots, \xi_p, \eta^1, \dots, \eta^q) = -1 \cdot \mathbb{O}(\xi_1, \dots, \xi_p, \eta^1, \dots, \eta^q)$

нулевой тензор

$\Rightarrow -\mathbb{O} + \mathbb{O} = \mathbb{O} = \mathbb{O} + (-\mathbb{O})$

Т.о. Выс-вие $1^{\circ} - 8^{\circ}$ аксиомы или. пр-ва (урп.)

def: $T_{(p,q)}$ — или. пр-во тензоров типа (p,q)

если в базисе V

w^1, \dots, w^q базис V^* , сопротивляющей e

$\xi_k \in V, k=1, \dots, p$
вектор (координатный)

$\xi_k = \xi_k^{j_k} e_{j_k} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \vdots \\ \xi_p \end{pmatrix}$ — координаты ξ_k относительно базиса e

$\eta^m \in V^*, m=1, \dots, q$
ковектор (ковариантный)

$\eta^m = \eta_{i_m}^m w^{i_m} \Leftrightarrow (\eta_1^m \dots \eta_q^m)$ — координаты η^m относительно базиса w

$d \equiv f$ помимо ф-ции \Rightarrow

$$\text{тензор } T_{(p,q)} \quad \boxed{f(\xi_1, \dots, \xi_p, \eta^1, \dots, \eta^q) = \xi_1^{j_1} \dots \xi_p^{j_p} \eta_1^{i_1} \dots \eta_q^{i_q} f(e_{j_1}, \dots, e_{j_p}, w^{i_1}, \dots, w^{i_q})} \quad (1)$$

$$d \in T_{(p,q)} \quad \boxed{d_{j_1 \dots j_p}^{i_1 \dots i_q} := f(e_{j_1}, \dots, e_{j_p}, w^{i_1}, \dots, w^{i_q})} \quad (2) \quad \text{координаты (коэффициенты) тензора } d \text{ относительно базисов } e \text{ и } w$$

Т.о. очевидно, значение помимо ф-ии f (а значит и тензора d), полностью определяется значениями на базисных p -наборах базисных векторов e_j и q -наборах базисных ковекторов w^i .

$$\boxed{f(\xi_1, \dots, \xi_p, \eta^1, \dots, \eta^q) = d_{j_1 \dots j_p}^{i_1 \dots i_q} \xi_1^{j_1} \dots \xi_p^{j_p} \eta_1^{i_1} \dots \eta_q^{i_q}} \quad (1')$$

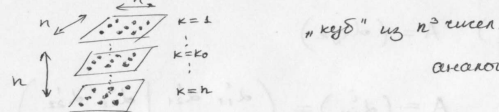
def: $S = (p+q)$ — шерохий порядок n наз-са ик-во элементов, запущированных двумя типами индексов: верхних i_1, \dots, i_q и нижних j_1, \dots, j_p , при этом все индексы предполагают значение от 1 до n .

$$\boxed{A = (a_{j_1 \dots j_p}^{i_1 \dots i_q})} \quad S = (p+q) \text{-мерная ик-са порядка } n \text{ содержит } \boxed{n^{p+q} = n^S \text{ элементов.}}$$

Пример: 1) $A = (a_{ij})_{n \times n}$ $A = (a_j^i)_{n \times n}$ $A = (a^{ij})_{n \times n}$
двумерные ик-са порядка n (n^2 элементов)

2) $A = (a_{j_k}^i)_{n \times n}$ 3-мерная ик-са порядка n

фиксируем $k=k_0 \rightsquigarrow$ получаем $(a_{j_{k_0}}^i)$ — общая двумерная ик-са.



"куб" из n^3 ячеек.

аналогично, 4-мерная ик-са — упорядоч. набор из n 3-мерных ик-с.

Т.о. $\forall d \in T_{(p,q)} \rightarrow A \text{ (p+q)-мерная ик-са компонент } d$

Верно и обратное $\forall A \text{ (p+q)-мерной ик-са } \rightarrow$ помимо ф-ии f по формуле (1)(2), где e, w — некоторыи фиксир. базисы V , а w^1, \dots, w^q базис V^* , сопротивл. e .

Т.о. получаем $\boxed{d \in T_{(p,q)} \Leftrightarrow A \text{ (p+q)-мерн. ик-са.}}$

Очевидно, сложение и умножение на скаляр тензоров приведёт к сложению и умножению на скаляр соответствующими компонентами их матриц, т.е. наше вы-сле. соответствие обладает св-вом лин-ти, т.е. действует изоморфизмом

$$\boxed{T_{(p,q)} \cong A = (a_{j_1 \dots j_p}^{i_1 \dots i_q}) \cong K^{n^{p+q}}} \Rightarrow \boxed{\dim T_{(p,q)} = n^{p+q}}$$

Сопоставление о порядке записи эл-тов многомерной матрическое (т.е. матрическое тензора)

общее правило:

первый индекс всегда верхний первых индексов, далее по верхней строке, а затем по низней.

$$\exists n = 2$$

$$x=2 \quad \text{билингвальное выражение матрицы: } A = (\alpha_{ij}^i) \quad A = (\alpha_{ij}^{ij}) \quad A = (\alpha_{ij}) \quad \begin{matrix} i=1,2 \\ j=1,2 \end{matrix}$$

1^й индекс — всегда строка
2^{ой} индекс — всегда столбец.

$$A = (\alpha_{ij}^i) = \begin{pmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_1^2 \\ \alpha_2^1 & \alpha_2^2 \end{pmatrix} \quad A = (\alpha_{ij}^{ij}) = \begin{pmatrix} \alpha^{11} & \alpha^{12} \\ \alpha^{21} & \alpha^{22} \end{pmatrix}$$

$$x = 3 \quad A = (\alpha^{ijk}) \quad A = (\alpha_x^{ij}) \quad A = (\alpha_{jk}^i) \quad A = (\alpha_{ijk})$$

1^й шаг - одна строка

2nd index - Beerga syndrome.

3ⁱⁱ индекс - бензин "спай"

$$A = \left(\begin{matrix} a_{jk}^i \end{matrix} \right) = \left(\begin{array}{cc|cc} a_{11}^1 & a_{21}^1 & a_{12}^1 & a_{22}^1 \\ a_{21}^2 & a_{22}^2 & a_{12}^2 & a_{22}^2 \\ \hline 1 & 2 & 1 & 2 \end{array} \right)$$

$$A = (a_{ijk}) = \left(\begin{array}{cc|cc} a_{111} & a_{121} & a_{112} & a_{122} \\ a_{211} & a_{221} & a_{212} & a_{222} \end{array} \right)$$

$$= \begin{array}{c|c} A_{11} & A_{12} \\ \hline d_{11}^{11} & d_{11}^{12} \\ d_{11}^{21} & d_{11}^{22} \\ \hline d_{12}^{11} & d_{12}^{12} \\ d_{12}^{21} & d_{12}^{22} \\ \hline d_{21}^{11} & d_{21}^{12} \\ d_{21}^{21} & d_{21}^{22} \\ \hline d_{22}^{11} & d_{22}^{12} \\ d_{22}^{21} & d_{22}^{22} \end{array} \xrightarrow{\text{1 сокр}} = \left(\begin{array}{c|c} A_{11} & A_{12} \\ \hline A_{21} & A_{22} \end{array} \right) \\ \xrightarrow{\text{2 сокр}} A_{22}$$

$\gamma = 4$ и \bar{u} не декс - бензя строка

2^{ой} индекс - всегда стартует

3rd week = forma sólida

4^и марк - бенз "серебро"

Francesco:

$$1) \quad f \in V^* \quad f = (1, 0) \text{ мензор. (1 ряж ковариантнен)}$$

$$f: V \rightarrow K$$

$$\forall \xi \in V \quad \xi = \xi^i e_i \quad f(\xi) = \xi^i \frac{f(e_i)}{d_i} \quad \leftrightarrow \quad A = (d_1 \dots d_n) \text{ - мережа } m\text{-типа}$$

$$2) \quad V_3 - 3\text{-мерн. гом. вектора}. \quad f: V_3 \times V_3 \rightarrow \mathbb{R} \quad \forall \bar{a}, \bar{b} \in V_3 \quad f(\bar{a}, \bar{b}) = |\bar{a}| |\bar{b}| \cos \varphi \quad \varphi = \angle(\bar{a}, \bar{b})$$

Однажды, f - билinearная оп-ка - максимум тока $(2,0)$ $f \in T_{(2,0)}$

$$2. e_1 = \bar{i}, e_2 = \bar{j}, e_3 = \bar{k}$$

$$\begin{aligned} f(\bar{a}, \bar{b}) &= d_{ij} a^i b^j & \bar{a} = a^i e_i, \quad \bar{b} = b^j e_j, \quad d_{ij} = f(e_i, e_j) = \delta_{ij} \\ \Leftrightarrow f &\Leftrightarrow A = (d_{ij}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E \end{aligned}$$

→ $f(\bar{a}, \bar{b}) = a^T A b$ ⇒ в нашем случае $f(\bar{a}, \bar{b}) = a^T b = \sum_{i=1}^3 a^i b^i$ (тк. оба индекса на верху пишем, зкаков Σ)

? Как изменится вид тензора, если обрасти други - "новый" базис в про-се V?

$$e_1 \dots e_n \text{ базис в } V \quad T = T_{\text{пер}}, \quad S = T^{-1} = T^T_{w \rightarrow w'}, \quad \forall x \in V \quad x = \sum_i x_i e_i \quad Sx = x^c e_i = x'^c e'_i$$

w^1, \dots, w^n бажуться нр ба V^* , соразмеж. к ед. e' , $w_1 = e'$

$$\Rightarrow \forall \xi_k \in V \quad \xi_k^{j_k} = t_{\cup_{i \neq k} V_i}^{j_k} \quad j_k = 1, \dots, n$$

$$\forall \eta^m \in V^* \quad \eta_{i_m}^m = S_{i_m}^{u_m} \eta_{i_m}^{u_m} \quad i_m = 1, \dots, n \\ m = 1, \dots, q$$

$$\Rightarrow \text{nogmaals een}$$

$$f(g_1, \dots, g_p, \eta^1, \dots, \eta^q) = \left[2^{i_1 \dots i_q} \begin{matrix} j_1 & j_2 & \dots & j_p \\ j_1 & j_2 & \dots & j_p \end{matrix} S_{i_1}^{j_1} \dots S_{i_q}^{j_q} \right] \sum_{i_1}^{i_1} \dots \sum_{i_q}^{i_q} \eta_1^{i_1} \dots \eta_q^{i_q} =$$

по правилу Эйнштейна по индексам, расположенным
вверху и внизу, происходит суммирование ($\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^k$)
 \Rightarrow в результате, просуммировав, получим
новую компоненту со штрихованными индексами.

= $\begin{vmatrix} d' u_1 \dots u_q \\ u_1 \dots u_p \end{vmatrix} S^{\frac{1}{2}} \dots S^{\frac{1}{2}} P^{\frac{1}{2}} u_1 \dots u_q$, m.o. получаем снова метод минимума (p. 9)

Т.о., при замене базиса тензор типа (p,q) останется тензором того же типа, а его координаты менются по следующему закону:

$$d'^{i_1 \dots i_q}_{r_1 \dots r_p} = d^{i_1 \dots i_q}_{j_1 \dots j_p} t^{j_1}_{r_1} \dots t^{j_p}_{r_p} S^{i_1 \dots i_q}_{j_1 \dots j_p}$$

коор-тные индексы
в "новых" базисах

коор-тные индексы
в "старых" базисах
 e, w

(3)

верхние индексы $i_1 \dots i_q$
преобразуются с и-ицей S , т.е.
по контравариантному закону,
постоину наз-ва контравариантными
индексами, а тензор
 q -раз контравариантный

След-но, нижние индексы $j_1 \dots j_p$ преобразуются с матрицей T , т.е.
по ковариантному закону, постину наз-ва ковариантными индексами, а
тензор P раз ковариантным.

Пример: 1) тензор типа $(0,0) \equiv \lambda \in K$, очевидно, не меняться при замене базиса,
м.е. инвариант.

2). $A = (a^i_j)_{n \times n}$ и-ца тензора $d \in T_{(1,1)}$

$$a^i_m = a^i_j t^j_m S^k_i \Leftrightarrow A' = SAT = T^{-1}AT \quad \text{получаем форму записи и-ца
или опр. при замене базиса.}$$

3) $\forall f \in V^*$ тензор типа $(1,0) \Leftrightarrow A = (a_i)_{n \times 1} = a \in K_n$

$$\forall x \in V \quad f(x) = x^i a_i = x^i a'_j = a_i \left[\begin{smallmatrix} t^i_j & x^j \end{smallmatrix} \right] = a_i x^i$$

$V \cong V^{**}$ $x(f) \quad x: V^* \rightarrow K \quad$ тензор типа $(0,1)$

$$a_i x^i = a'_j x^j = x^i \left[\begin{smallmatrix} S^j_i & a'_j \end{smallmatrix} \right] = x^i a_i$$

4) $d \in T_{(1,2)} \Rightarrow A = (d^i_j)$

$$\text{Найти } d'^{i_1 i_2}_{j_1 j_2} \quad T = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad S = T^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad e_1' = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad e_2' = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad e_3' = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\boxed{\begin{array}{l} \text{К примеру: } d^i_j S^j_i S^i_k \Leftrightarrow S^2 A_k (S^1)^T \Rightarrow (S^2 A_k (S^1)^T) t^k_2 = (2 - 17 - 5) \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = -19 \\ d'^{i_1 i_2}_{j_1 j_2} \in A_k \end{array}}$$

Вернемся к def тензора. Тензор был определен нами, как полилинейная ф-ция и
наше def не зависело от выбора базиса. В пр-ве V . Но, при этом, тензор оказался
связанным с базисом, т.е. после замены базиса тензор остается тензором,
причем того же типа. Для такого рода объектов исп-з геометрический
объект. Поэтому сущ-т другой подход к def. тензора.

def: (2nd def тензора) Тензором d типа (p,q) наз-ва геометрический объект на пр-ве V ,
который описывается A ($p+q$)-мерной матрицей элементов поля K размерности $n=dim V$.
При этом, каковы бы не были базисы e и e' в пр-ве V и соответствующие
им сопряженные базисы V^* и w , соответствующие компоненты матриц A и A'
должны быть связаны формулой (3).

Операции $"+"$ и $".\lambda"$ между двумя тензорами одного типа, очевидно, опр-з в этом
случае как операции $"+"$ и $".\lambda"$ соответствующих континентных тензоров.

При этом, новые компоненты, полученные в следствии этих операций, также будут
уд-ть пр-е (3). Т.е. при сложении и умножении на скаляр скобка будет получать
тензор того же типа, что и исходные.

Действительно, $\forall \lambda \in K, d, \beta \in T_{(p,q)}$

$$(\lambda d + \beta)^{i_1 \dots i_q}_{j_1 \dots j_p} := \lambda \cdot d^{i_1 \dots i_q}_{j_1 \dots j_p} + \beta^{i_1 \dots i_q}_{j_1 \dots j_p}$$

$$(\lambda d + \beta)^{i_1 \dots i_q}_{j_1 \dots j_p} t^{j_1}_{r_1} \dots t^{j_p}_{r_p} S^{i_1 \dots i_q}_{r_1 \dots r_p} = (\lambda d^{i_1 \dots i_q}_{j_1 \dots j_p} + \beta^{i_1 \dots i_q}_{j_1 \dots j_p}) t^{j_1}_{r_1} \dots t^{j_p}_{r_p} S^{i_1 \dots i_q}_{r_1 \dots r_p}$$

$$d, \beta \in T_{(p,q)} \quad = \lambda d^{i_1 \dots i_q}_{r_1 \dots r_p} + \beta^{i_1 \dots i_q}_{r_1 \dots r_p} = (\lambda d + \beta)^{i_1 \dots i_q}_{r_1 \dots r_p} = (\lambda d + \beta)^{i_1 \dots i_q}_{r_1 \dots r_p}$$

Т.о. мат. операциям на пр-ве постини ф-ии соответствуют мат. опер. на матрических
и-цах с сохранением сл-ва (3). Намечено def 1 \Leftrightarrow def 2.

В зависимости от поставленной задачи, она будет исп-т как 1st, так и 2nd def.

8.3 Два определения тензора. Многомерная матрица. Линейной пространство тензоров.

83 Произведение танцоров. Былие пр-ва танцоров. Операция свертки.

def: $\alpha \in T_{(p_1, q_1)}$, $\beta \in T_{(p_2, q_2)}$

Фундаментальная моногород $\alpha \cup \beta$ наз-ся моногородом $f_1 = \alpha \otimes \beta \in T_{\text{sp}, p_1, q_1, q_2}$, компонентом которого она со связанным расположением:

Компактность def: компактность

корректность def: надо проверить выполнение (3) для всех

корректность def: надо проверить

исполнение об-ва (3) для новой многомерной задачи Jr.

$$g^{i_1 \dots i_{q_1} k_1 \dots k_{q_2}} = d^{i_1 \dots i_{q_1}} j^{k_1 \dots k_{q_2}} \beta^{p_1 \dots p_{q_1}} m^{m_1 \dots m_{q_2}} = d^{i_1 \dots i_{q_1}} j^{k_1 \dots k_{q_2}} t^{j_1 \dots j_{q_1}} \beta^{p_1 \dots p_{q_1}} S_{i_1 \dots i_{q_1}} S_{k_1 \dots k_{q_2}} + d_{i_1 \dots i_{q_1}} j_{k_1 \dots k_{q_2}} t^{j_1 \dots j_{q_1}} \beta^{p_1 \dots p_{q_1}} S_{i_1 \dots i_{q_1}} S_{k_1 \dots k_{q_2}} \stackrel{\text{def. } \beta \text{-merging}}{=} g^{i_1 \dots i_{q_1} k_1 \dots k_{q_2}} + t^{j_1 \dots j_{q_1}} \beta^{p_1 \dots p_{q_1}} S_{i_1 \dots i_{q_1}} S_{k_1 \dots k_{q_2}} \Rightarrow \text{ob-obj (3) BORN-CD} \Rightarrow f \in T(p_1 \dots p_{q_1}, q_1 \dots q_{q_2})$$

Замечание: $\forall \lambda \in K$ — можно писать $(\lambda, 0)$ $\Rightarrow \lambda \alpha = \lambda \otimes \alpha = \alpha \otimes \lambda$

Темное произведение, очевидно, ассоциативно, но не концептуально!

Пример: $\alpha, \beta \in T_{(1,0)}$ $\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ $\beta = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 5 \end{pmatrix}$

$$\begin{array}{lcl} \beta^{\otimes} \alpha = (\alpha \otimes \beta) = (\alpha_i \beta_j) & \longleftrightarrow & \begin{pmatrix} 0 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & -5 \end{pmatrix} = A_4 \\ \beta^{\otimes} \in T_{(2,0)} & & \end{array}$$

$$g_1 \neq g_2 \quad A_2 = A_2^{-T}$$

$$\text{Group } \rightarrow \alpha \in T(p,0), \beta \in T(0,q) \Rightarrow \alpha \otimes \beta = \beta \otimes \alpha$$

2) дистрибутивно

Введем 1-ю def тензора произведение тензоров будет соотв. произведение функций, определяющих эти тензоры.

$$\alpha \leftrightarrow f: V^{P_1} \times (V^*)^{q_2} \rightarrow K$$

$$\beta \leftrightarrow g: V^{P_2} \times (V^*)^{q_2} \rightarrow K$$

$$\Rightarrow f \otimes g: V^{P_1+P_2} \times (V^*)^{q_1+q_2} \rightarrow K$$

$$\forall \xi_1, \dots, \xi_{P_1}, \xi_2, \dots, \xi_{P_2} \in V \quad \forall \eta^1, \dots, \eta^{q_1}, \theta^1, \dots, \theta^{q_2} \in V^*$$

$$f \cdot g (\xi_1, \dots, \xi_{P_1}, \xi_2, \dots, \xi_{P_2}, \eta^1, \dots, \eta^{q_1}, \theta^1, \dots, \theta^{q_2}) = \underbrace{\delta^{i_1 \dots i_{P_1}}_{j_1 \dots j_{P_1}} \xi^{j_1}_{\xi_1} \dots \xi^{j_{P_1}}_{\xi_{P_1}} \xi^{k_1 \dots k_{P_2}}_{\xi_2} \dots \xi^{k_{P_2}}_{\xi_{P_2}} \eta^{l_1}_{\eta^1} \dots \eta^{l_{q_1}}_{\eta^{q_1}} \theta^{m_1}_{\theta^1} \dots \theta^{m_{q_2}}_{\theta^{q_2}}}_{\text{подстановка выражения компонент } f \text{ в } g} = \\ f(\xi_1, \dots, \xi_{P_1}, \eta^1, \dots, \eta^{q_1}) \cdot g(\xi_2, \dots, \xi_{P_2}, \theta^1, \dots, \theta^{q_2})$$

Вещественность, $\forall f^j \in T_{(1,0)}, j=1, \dots, p \quad f^1 \otimes f^2 \otimes \dots \otimes f^p \in T_{(p,0)}$

$$\forall \xi_1, \dots, \xi_p \in V \quad [f^1 \otimes f^2 \otimes \dots \otimes f^p (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_p) = f^1(\xi_1) \cdot f^2(\xi_2) \dots f^p(\xi_p)]$$

$$\forall g_j \in T_{(0,1)}, j=1, \dots, q \quad g_1 \otimes g_2 \otimes \dots \otimes g_q \in T_{(0,q)}$$

$$\forall \eta^1, \dots, \eta^q \in V^* \quad [g_1 \otimes g_2 \otimes \dots \otimes g_q (\eta^1, \dots, \eta^q) = g_1(\eta^1) \cdot g_2(\eta^2) \dots g_q(\eta^q)]$$

$$\Rightarrow [f^1 \otimes \dots \otimes f^p \otimes g_1 \otimes \dots \otimes g_q (\xi_1, \dots, \xi_p, \eta^1, \dots, \eta^q) = f^1(\xi_1) \dots f^p(\xi_p) \cdot g_1(\eta^1) \dots g_q(\eta^q)] \quad (4)$$

Проверка: (о биjectии пр-ва $T_{(p,q)}$)

если e_1, \dots, e_n базис V , w^1, \dots, w^n базис V^* , согласован.

Согласованность тензоров f вида $w^{j_1} \otimes \dots \otimes w^{j_p} \otimes e_{i_1} \otimes \dots \otimes e_{i_q}$ по всем возможным наборам индексов $(j_1, \dots, j_p, i_1, \dots, i_q)$, где $j_k = 1, \dots, n$, $i_m = 1, \dots, n$.

Dok. 60: очевидно, $w^{j_1} \otimes \dots \otimes w^{j_p} \otimes e_{i_1} \otimes \dots \otimes e_{i_q} \in T_{(p,q)}$, т.к. $w^{j_i}: V \rightarrow K$, а $e_{i_k}: V^* \rightarrow K$ согласовано!

$$\forall \xi_1, \dots, \xi_p \in V \quad \forall \eta^1, \dots, \eta^q \in V^* \quad f(\xi_1, \dots, \xi_p, \eta^1, \dots, \eta^q) = \underbrace{\delta^{i_1 \dots i_q}_{j_1 \dots j_p} \xi^{j_1}_{\xi_1} \dots \xi^{j_p}_{\xi_p} \eta^{i_1}_{\eta^1} \dots \eta^{i_q}_{\eta^q}}_{w^{j_1} \otimes \dots \otimes w^{j_p} \otimes e_{i_1} \otimes \dots \otimes e_{i_q}} = cb. 60(4) = \\ = \underbrace{\delta^{i_1 \dots i_q}_{j_1 \dots j_p} w^{j_1} \otimes \dots \otimes w^{j_p} \otimes e_{i_1} \otimes \dots \otimes e_{i_q}}_{\text{известный тензор}} (\xi_1, \dots, \xi_p, \eta^1, \dots, \eta^q) \Rightarrow \text{известен.}$$

Чин. независимость: $\exists \alpha = \underbrace{\delta^{i_1 \dots i_q}_{j_1 \dots j_p} w^{j_1} \otimes \dots \otimes w^{j_p} \otimes e_{i_1} \otimes \dots \otimes e_{i_q}}$

представляем нулевой тензор к набору векторов $e_{i_1}, \dots, e_{i_q}, w^{j_1}, \dots, w^{j_p}$

$$0 = \underbrace{\delta^{i_1 \dots i_q}_{j_1 \dots j_p} w^{j_1}(e_{i_1}) \dots w^{j_p}(e_{i_p}) e_{i_1}(w^{j_1}) \dots e_{i_q}(w^{j_p})}_{\text{символик тензора}} = \underbrace{\delta^{i_1 \dots i_q}_{j_1 \dots j_p} \delta^{j_1}_{m_1} \dots \delta^{j_p}_{m_p} \delta^{i_1}_{l_1} \dots \delta^{i_q}_{l_q}}_{\text{символик тензора}} = \underbrace{\delta^{k_1 \dots k_q}_{m_1 \dots m_p}}_{\text{символик тензора}}$$

верно для любого набора индексов $m_1, \dots, m_p, k_1, \dots, k_q \Rightarrow$ нулевой комбинация тригонометрических \Rightarrow

$$\text{Пример: } \alpha = (w^1 - 2w^2 + w^3) \otimes (3w^1 + w^2) \otimes e_2 + (w^2 + 2w^3) \otimes w^1 \otimes e_3$$

- 1) нахождение α на векторах $\xi_1 = 2e_1 - e_2$, $\xi_2 = e_1 + 2e_2 - e_3$, $\eta = w^1 - w^3$
2) записать матрицу тензора.

$$1) \quad \alpha(\xi_1, \xi_2, \eta) = (\xi_1^1 - 2\xi_1^2 + \xi_1^3)(3\xi_2^1 + \xi_2^2) \cdot \eta_1 + (\xi_2^1 + 2\xi_2^2) \cdot \xi_2^1 \cdot \eta_2 = (2+2+0)(3 \cdot 1 + 2) \cdot 1 + (-1+2 \cdot 0)1 \cdot (-1) = 21$$

$$\xi_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \xi_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \eta = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$2) \quad \alpha \in T_{(2,1)} \Rightarrow \alpha = (\alpha^i_{jk})$$

$$\begin{array}{l} \alpha^1_{11} = 3 \quad \alpha^2_{11} = -6 \quad \alpha^1_{31} = 3 \\ \alpha^1_{12} = 1 \quad \alpha^2_{12} = -2 \quad \alpha^1_{32} = 1 \\ \alpha^1_{21} = 1 \quad \alpha^2_{21} = 2 \end{array}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc|ccc} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & -6 & 3 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$K=1$$

$$K=2$$

$$K=3$$

def: $\exists p, q \geq 1 \quad \Delta T(p,q)$. Триадкаем один верхний индекс одному нижнему. Тогда, по правилу единичного, мы должны будем просуммировать соответствующие коэффициенты. В результате, получим систему элементов, у которых число верхних и низших будет на единицу меньше.

$i_1 \uparrow$	стартует	$i_2 \leftarrow$	к концек
$i_3 \leftarrow i_2$		$i_4 \leftarrow i_3$	

- эта операция наз-ся

$\text{P}_i \text{z} \cdot \text{d}^2 \cdot \text{dm} \cdot \text{d}^2 \text{p} = \text{d} \cdot \text{z} \cdot \text{d}^2 \cdot \text{dp}$

← emzymolyse

← emzymolyse

- име операций назыв
сверткой менюра

$$\alpha \in T(p,q) \rightsquigarrow \beta \in T(p-s, q-s)$$

корректность определено! надо проверить выполнение с. 6а (3)

$$\begin{aligned} & \beta^{i_1 \dots i_m \dots i_q} = \alpha^{i_1 \dots i_m \dots i_q} = \alpha^{i_1 \dots i_m \dots i_q} t_{d_1}^{j_1} \dots t_{d_m}^{j_m} S_{i_1}^{j_1} \dots S_{i_q}^{j_q} = \\ & = \underbrace{\alpha^{i_1 \dots i_m \dots i_q}}_{\substack{j_1 \dots j_m \dots j_p}} \underbrace{t_{d_1}^{j_1} \dots t_{d_m}^{j_m}}_{\substack{j_1 \dots j_p}} \underbrace{S_{i_1}^{j_1} \dots S_{i_q}^{j_q}}_{\substack{j_1 \dots j_p}} = \text{Basis-No } (3) \\ & \Rightarrow \beta \text{ ist ein } \text{TEMA } (p+q-1) \end{aligned}$$

Задачи №1

- 1) Сборка может проводиться по некоторым индексам
 - 2) Если в результате сборки получается тензор типа $(0,0)$ (то есть скаляр), то такая сборка называется полной.

St. Petersburg

2) $\ell \in T_{(L,0)}$ - кобекмоп $\iff a = (a_1 \dots a_n)$
 $x \in T_{(0,L)}$ - бекмоп $\iff x = \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix}$

$\alpha = \ell \otimes x = (\alpha_j x^\ell) = (\alpha_j^c)$ $\Rightarrow \beta = (\beta_i^c) = \alpha_i x^\ell = f(x) = \mathcal{R}(f)$

обратно
указание
помимо
функции f
на векторе x .

$$3) \quad \alpha \in T_{(i,1)} \Leftrightarrow A = (\alpha_j^i) \\ x \in T_{(0,1)} \Leftrightarrow x = \begin{pmatrix} x^1 \\ x^n \end{pmatrix}$$

$$\tilde{\beta} = \left(\begin{smallmatrix} y_j^j \\ \vdots \\ y_j^k \end{smallmatrix} \right) = \left(\begin{smallmatrix} d_j^j x^k \\ \vdots \\ d_j^k x^k \end{smallmatrix} \right) = \left(\begin{smallmatrix} \tilde{\beta}^k \\ \vdots \\ \tilde{\beta}^k \end{smallmatrix} \right) \Leftrightarrow \tilde{\beta} = (t_L A) \cdot x$$

$$\hat{\phi} = \begin{pmatrix} \hat{p}_x \\ \hat{p}_y \\ \hat{x} \end{pmatrix}$$

$$d \in T(i,i) \quad d_{j,j}^{(i)} = d_j^i t_{j,j}^i S_i^{(i)} = \text{обратка по 2-му индексу} \quad \text{такова } d \otimes T \otimes S = f = \left(d_j^i t_m^k S_\ell^{(k)} \right) = \left(f_{j,m,\ell}^{(ik)} \right)$$

$\Rightarrow d_{j,j}^{(i)} = f_{j,j,j}^{(i)} \text{ обратка.}$

8.4 Транспонирование тензора. Симметрические и кососимметрические тензоры.

8.4 Транспонирование тензора. Симметрические и кососимметрические тензоры.

def: $\exists p \geq 2, d \in T(p,p) \quad \exists \sigma = (\sigma_1, \dots, \sigma_p)$ перестановка индексов от 1 до p .

$$\left(\begin{array}{l} \text{Напоминание!} \\ \varphi: \{1, 2, \dots, p\} \rightarrow \{1, 2, \dots, p\} - \text{перестановка} \\ \text{бз. опозн. отвр.} \quad \sigma_k = \varphi(k), \quad k = 1, \dots, p \\ \sigma = (\sigma_1, \dots, \sigma_p) = (\varphi(1), \varphi(2), \dots, \varphi(p)) - \text{перестановка} \end{array} \right)$$

$\beta = \sigma(d)$ — наз. тензором, полученным транспонированием тензора d по перестановке σ
по нижним индексам, если $\beta_{j_1 \dots j_p}^{i_1 \dots i_p} = d_{j_{\sigma(1)} \dots j_{\sigma(p)}}^{i_1 \dots i_p}$

Аналогично опр.-ся транспонирование по верхним индексам.

Замечание: для тензоров операция транспонирования опр.-ся только по одному типу индексов: либо по нижним, либо по верхним, в отличии от производной многомерной м-зы, которую можно транспонировать по любым типам индексов.

Корректность def: как и раньше надо проверить выполнение сб-ва (3), т.е. что $\beta \in T(p,p)$

Как известно, общая перестановка может быть получена комбинацией циклических транспозиций. Постараемся показать, что сб-во (3) выполняется при транспонировании тензора по паре индексов.

$$\begin{aligned} & \exists \beta_{j_1 \dots j_p}^{i_1 \dots i_p} = d_{j_1 \dots j_p}^{i_1 \dots i_p} \Rightarrow \beta_{j'_1 \dots j'_p}^{i'_1 \dots i'_p} = d_{j'_1 \dots j'_p}^{i'_1 \dots i'_p} = \\ & = \boxed{\begin{array}{c} d_{i_1 \dots i_p} \\ \hline i_1 \dots i_p \end{array}} \left(t_{j_1}^{i_1}, t_{j'_1}^{i_1} \dots t_{j_m}^{i_m} \dots t_{j_p}^{i_p} S_{i_1}^{i'_1} \dots S_{i_p}^{i'_p} \right) = \beta_{i_1 \dots i_p}^{i'_1 \dots i'_p} \left(t_{j_1}^{i_1} \dots t_{j_m}^{i_m} \dots t_{j_p}^{i_p} S_{i_1}^{i'_1} \dots S_{i_p}^{i'_p} \right) \Rightarrow (3) \text{ выполнено.} \end{aligned}$$

Как будем организовать транспортирование телогоря, если обратно за определение телогора def?

$$\begin{aligned} \Delta \in T(p,q) &\iff \text{d. nondegener. omwtp.} & \exists \beta = (\beta_{\alpha}) \quad \beta_{\alpha} = (\beta_{\alpha_1}, \dots, \beta_{\alpha_p}) \\ \forall \xi_1, \dots, \xi_p \in V, \quad \forall 2^{i_1}, \dots, 2^q \in V^* & \quad \boxed{\beta(\xi_1, \dots, \xi_p; 2^{i_1}, \dots, 2^q)} = \beta_{j_{i_1} \dots j_p}^{i_1 \dots i_q} \xi_1^{i_1} \dots \xi_p^{i_p} 2^{i_1} \dots 2^{i_q} = \\ &= \Delta_{j_{i_1} \dots j_p}^{i_1 \dots i_q} \xi_{\sigma_1}^{i_1} \dots \xi_{\sigma_p}^{i_p} 2^{i_1} \dots 2^{i_q} = \boxed{\Delta(\xi_{\sigma_1}, \dots, \xi_{\sigma_p}; 2^{i_1}, \dots, 2^q)} \end{aligned}$$

Замечание: при транспонировании по нижним индексам, obviously, верхние индексы никак не задействованы. Кроме того, очевидно, что операция транспонирования по верхним индексам будет обладать теми же свойствами, что и операция транспонирования по нижним. Поэтому все результаты, которые мы получили для нижних индексов, автоматически переносятся на верхние индексы.

$$\text{Spanner: } \omega = (\omega^1 - 2\omega^2) \otimes \omega^3 \otimes (\omega^4 - \omega^5) + \omega^1 \otimes \omega^4 \otimes \omega^3 \quad (\Rightarrow \omega \in T_{(3,0)} \Rightarrow (\omega_{e_d})_c)$$

- 2) наименование $\beta = \sigma(x)$ $\sigma = (5, 1, 2)$, вспоминаем правило.

$$d = (d_{ijk}) \Rightarrow B = (d_{kij})$$

$\begin{matrix} \\ \parallel \\ G(3,1,2) \end{matrix}$

(B_{ijk})

т.е.

$i \leftrightarrow j_1$	$j \leftrightarrow j_2$	$k \leftrightarrow j_3$
-------------------------	-------------------------	-------------------------

~~$d_{ijk} = p_{kij}$~~
исправить!
 $\sigma = (2\ 3\ 1)$

$$\beta_{ij\kappa} = \beta_{j2j_2j_3} = \alpha_{j_3j_1j_2} = \alpha_{\kappa j_1j_2}$$

$$\boxed{1 \text{ cm}} \quad \text{Berechnen mit -weg d:} \quad d_{121} = 1 \quad d_{123} = -1 \quad d_{213} = 1 \\ d_{232} = -2 \quad d_{233} = 2 \quad \text{Distanzmaße Hyper}$$

$$\Rightarrow \begin{array}{l} \beta_{311} = 1 \\ \beta_{312} = -2 \end{array} \quad \begin{array}{l} \beta_{331} = -1 \\ \beta_{332} = 2 \end{array} \quad \text{dominante Spalte} \quad \Rightarrow \quad \beta = \left(\begin{array}{ccc|cc|ccc} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & -2 & 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

2cн общая перестановка \equiv конечное число транспониций (т.е. транспонирование имен по карте индексов)

транспортирование многомерной м-цык по паре индексов (i,j) \equiv транспортирование двумерных строк м-цык, получивших фиксированием различных состояний всех индексов, кроме индексов (i,j) .

$$\beta_{ijk} = \alpha k_{ij}$$

$$d_{kj} \sim \tilde{d}_{kj} \sim \hat{d}_{ijk} = \beta_{ijk}$$

Задача 2 транспонирует этот, стоящий в матрице на
помещение (i, j), должен переноситься на подмножество (ijk)

$\text{d}_{\text{key}} \sim \tilde{\text{d}}_{\text{key}}$

је мензома , поэтому будем присваивать различные значения $j = 1, 2, 3$, т.е. извлекать из этого тензора двумерное многое , которое после единой операции трехмерных измнш будет известно обратно в тензор .

$$A = \left(\begin{array}{ccc|ccc|c} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{array} \right)$$

фиксирован $j \neq i \rightarrow$ динамичен сам \rightarrow квантовый сам
надо трансформировать

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$\tilde{L}_{ikj} \approx \tilde{L}_{ijk}$ } не меняется $i \Rightarrow$ заменяется $i = 1, 2, 3 \Rightarrow$ из блоков глагольного имен \Rightarrow тройственность
 \Rightarrow изменяется обратно.

$i = 1$ (last step)

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \leftarrow \begin{array}{l} \text{поменялся обработно, на исходное позиции} \\ \text{все} \end{array}$$

L = 2

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$l = 3$$

(3.2. exp)

$$\Rightarrow \tilde{Z} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

2) 1 cn. $\beta = \sigma(\alpha)$ $\sigma = (3, 1, 2)$

$$\beta(\xi_1, \xi_2, \xi_3) = \alpha(\xi_3, \xi_1, \xi_2) = (\omega^1(\xi_3) - 2\omega^2(\xi_2)) \cdot \omega^3(\xi_1) + \omega^2(\xi_3) \omega^1(\xi_1) \omega^3(\xi_2) = \\ = -2$$

2 cn $\beta(\xi_1, \xi_2, \xi_3) = \beta_{ijk} \xi_1^i \xi_2^j \xi_3^k = \frac{\beta_{311}}{1} \cdot \frac{\beta_{212}}{2} \cdot \frac{\beta_{322}}{0} + \frac{\beta_{322}}{2} \cdot \frac{\beta_{232}}{1} \cdot \frac{\beta_{132}}{-1} = -2$

By def транспонирования \Rightarrow линейное отображение. $\forall \lambda \in K \quad \forall d_{1,2} \in T(p,q) \quad \sigma(d_1 + \lambda d_2) = \sigma(d_1) + \lambda \sigma(d_2)$

Кроме того, любая перестановка - это бз-одн. отображение \Rightarrow линейное транспонирование. Вз-одн.
 \Rightarrow транспонирование - это линейное отображение на $T(p,q)$

Транспонирование ассоциативно, но не коммутативно (!) (невидимо, определяется из свойств перестановок)

$$\sigma, \tau, \theta \text{ перестановки } d \in T(p,q) \Rightarrow \begin{cases} (\sigma(\tau(\theta))(d) = ((\sigma \tau) \theta)(d)) \\ \sigma \tau(d) \neq \tau \sigma(d) \end{cases}$$

Упр: док-ть: $d \otimes \beta = \sigma(p \otimes d)$

def: тензор $d \in T(p,q)$ наз-ся симметрическим (по низшим индексам), если
 \forall перестановки (нижних индексов) $\sigma: \sigma(d) = d$

и наз-ся кососимметрическим (антисимметрическим, альтернирующим)

(по низшим индексам), если \forall перестановки (нижних индексов) $\sigma: \sigma(d) = (-1)^{\sigma(d)} d$,
где $\sigma(d)$ - четность перестановки.

By def двумерические
перестановки сб-во где компонент
сами и кососимм. Тензоров.
 $\forall \sigma = (\sigma_1, \dots, \sigma_p)$

$$d \text{ симм.} \Leftrightarrow d_{j_1 \dots j_p}^{i_1 \dots i_q} = d_{j_{\sigma(1)} \dots j_{\sigma(p)}}^{i_{\sigma(1)} \dots i_{\sigma(q)}}$$

$$d \text{ кососимм.} \Leftrightarrow d_{j_1 \dots j_p}^{i_1 \dots i_q} = (-1)^{\sigma(d)} d_{j_{\sigma(1)} \dots j_{\sigma(p)}}^{i_{\sigma(1)} \dots i_{\sigma(q)}}$$

T.k. \forall перестановка \equiv конечное число транспозиций (\equiv транспонирование по паре индексов)

$$d \text{ симм.} \Leftrightarrow \forall (j_k, j_m) \quad d_{j_1 \dots j_{k-1} \dots j_{m-1} \dots}^{i_1 \dots i_q} = d_{j_1 \dots j_{m-1} \dots j_{k-1} \dots}^{i_1 \dots i_q}$$

$$d \text{ кососимм.} \Leftrightarrow \forall (j_k, j_m) \quad d_{j_1 \dots j_{k-1} \dots j_{m-1} \dots}^{i_1 \dots i_q} = -d_{j_1 \dots j_{m-1} \dots j_{k-1} \dots}^{i_1 \dots i_q}$$

Чем выше ранг тензора σ выше def:

$$d \text{ симм.} \Leftrightarrow \forall (k, m) \quad d(\dots, \xi_k, \dots, \xi_m, \dots) = d(\dots, \xi_m, \dots, \xi_k, \dots)$$

$$d \text{ кососимм.} \Leftrightarrow \forall (k, m) \quad d(\dots, \xi_k, \dots, \xi_m, \dots) = -d(\dots, \xi_m, \dots, \xi_k, \dots)$$

Упр: $d \text{ кососимм.} \Leftrightarrow \forall (k, m) \quad d(\dots, \xi_k, \dots, \xi_m, \dots) = 0$

зап-бо! (\Rightarrow) $d \text{ кососимм.} \Rightarrow \forall (k, m) \quad d(\dots, \xi_k, \dots, \xi_m, \dots) = -d(\dots, \xi_m, \dots, \xi_k, \dots) \Rightarrow d(\dots, \xi_1, \dots, \xi_n, \dots) = 0$

(\Leftarrow) $\forall (k, m) \quad d(\dots, (\xi_k + \xi_m), \dots, (\xi_k + \xi_m), \dots) = 0$

$$d(\dots, \xi_k, \dots, \xi_k, \dots) + d(\dots, \xi_k, \dots, \xi_m, \dots) + d(\dots, \xi_m, \dots, \xi_k, \dots) + d(\dots, \xi_m, \dots, \xi_m, \dots) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow d(\dots, \xi_k, \dots, \xi_m, \dots) = -d(\dots, \xi_m, \dots, \xi_k, \dots) \Rightarrow$$

$$d \text{ кососимм.} \Leftrightarrow \forall (k, m) \quad d_{j_1 \dots j_{k-1} \dots j_{m-1} \dots}^{i_1 \dots i_q} = 0$$

def: $d \in T(p, 0)$ наз-ся полиномиальной формой. Если d не моном же, кососимметрическ., то
 d наз-ся антисимметрической полином. формой или p-формой или внешней p-формой
или внешней формой степени p

$\alpha \in T_{(1, q)}$ наз. половином. Если α не имеет ненулевых коэффициентов, то α наз. q-биком.

Упр.: Вспомнимо \det для n -мерного симметрия. И сравним с \det p -форм.

$$\alpha \in T_{(p, q)} \text{ кососимм. (по ненулевым индексам)} \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} &1) \text{ если } p > n \Rightarrow \alpha \equiv 0 \\ &2) \text{ если } p = n \Rightarrow \alpha \underset{\substack{i_1 \dots i_p \\ j_1 \dots j_n}}{= (-1)^{\epsilon(\alpha)}} \underset{\substack{i_1 \dots i_p \\ j_1 \dots j_n}}{\alpha} \\ &\alpha = (j_1, \dots, j_n) \text{ неперестановка} \\ &\text{иена } (1, \dots, n) \end{aligned}$$

Пример: 1) $V_3 - np$ -бо 3-мерн. пол. векторов.

$$\alpha(\bar{a}, \bar{b}) = (\bar{a}, \bar{b}) \text{ кв. нр. е. } \alpha \in T_{(2, 0)}, \text{ симметр.}$$

Упр.: 1) Вспоминаем α -форма $d_1 \beta_2$.

$$\beta(\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}) = \bar{a} \bar{b} \bar{c} \text{ смеш. нр. е. } \beta \in T_{(3, 0)}, \text{ кососимм.}$$

2) $\text{Упр.: } \alpha \in T_{(2, 0)} \Rightarrow \alpha \text{ симм. нр. е.}$

$$2) A = (a_{ij}) \Leftrightarrow \alpha \in T_{(2, 0)} \quad \text{д симм.} \Leftrightarrow a_{ij} = a_{ji} \Leftrightarrow A = A^T \Rightarrow A \text{ симм. нр. е.}$$

и кососимм. $\Leftrightarrow a_{ij} = -a_{ji} \Leftrightarrow A = -A^T \Rightarrow A \text{ кососимм. нр. е.}$

$$3) \alpha \in T_{(3, 0)} \quad \alpha \equiv 0 \quad n > 3$$

кососимм. $\Leftrightarrow n = 3 \quad d_{j_1 j_2 j_3} = (-1)^{\epsilon(\alpha)} d_{123}, \alpha = (j_1, j_2, j_3) \text{ неперестановка } (1, 2, 3)$

(3-форма)

$\alpha = (1, 2, 3) \oplus (2, 1, 3) \oplus (3, 1, 2) \oplus (1, 3, 2) \oplus (2, 3, 2) \oplus (3, 2, 1) \oplus$

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc|ccc} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -d_{123} & 0 & d_{123} & 0 \\ 0 & 0 & d_{123} & 0 & 0 & 0 & -d_{123} & 0 & 0 \\ 0 & -d_{123} & 0 & d_{123} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Упр.: как будем вычислять
нр. ед. α (кососимм.) $\in T_{(3, 0)}$,
если $n = 2$? $h = 4$?

$$4) \alpha \in T_{(2, 0)} \quad \Leftrightarrow n = 3 \quad d_{j_1 j_2 j_3} = d_{j_1 0}, d_{j_2 0}, d_{j_3 0} \quad \forall \alpha = (0_1, 0_2, 0_3) \text{ неперестановка } (1, 2, 3)$$

Случайно.

$$d_{123} = d_{132} = d_{213} = d_{231} = d_{312} = d_{321} = x$$

$$d_{112} = d_{122} = d_{211} = y$$

$$d_{113} = d_{131} = d_{311} = z$$

$$d_{221} = d_{212} = d_{122} = t$$

$$\dots \text{ и т. д.} \quad \text{запись}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc|ccc} x & y & z & y & t & x & z & x & 0 \\ y & + & x & t & d_{222} & + & x & - & * \\ z & x & - & x & + & * & * & = & d_{233} \end{array} \right)$$

Упр.: 1) если $n = 2$?
2) если $n = 4$?

8.5 Операции альтернирования и симметрирования тензоров

8.5. Операции альтернирования и симметрирования тензоров

def: Альтернированием (антисимметризацией) и симметрированием тензора $\alpha \in T_{(p,q)}$ (по нижним индексам) называется операции:

$$\text{Alt}\alpha = \frac{1}{p!} \sum_{\sigma \in S_p} (-1)^{\epsilon(\sigma)} \sigma(\alpha)$$

$$\text{Sim}\alpha = \frac{1}{p!} \sum_{\sigma \in S_p} \sigma(\alpha)$$

S_p - мн-во всех перестановок чисел от 0 до p .

Замечание:

1) очевидно, если d симм. $\Rightarrow \text{Sim}d = d$,
если d косимм. $\Rightarrow \text{Alt}d = d$

$$(\text{Sim}d = \frac{1}{p!} \sum_{\sigma \in S_p} d = \frac{p!}{p!} d, \text{ т.к. } \sigma(d) = d \forall \sigma)$$

$$(\text{Alt}d = \frac{1}{p!} \sum_{\sigma \in S_p} (-1)^{\epsilon(\sigma)} (-1)^{\epsilon(\sigma)} d = \frac{p!}{p!} d, \text{ т.к. } \sigma(d) = (-1)^{\epsilon(\sigma)} d \forall \sigma)$$

2) очевидно, Alt и Sim - линейные операции на $T_{(p,q)}$, т.к. σ -линейные операции на $T_{(p,q)}$

3) Alt и Sim можно проводить не по всему набору (нижних) индексов.

В таких случаях, при записи координатных компонент тензора, те индексы, по которым проводят альтернирование (симметрирование), заключают в квадратные (круглые) скобки. Если внутри этих скобок оказалось индексов, по которым альтернирование (симметрирование) не проводится, то эти индексы, выделены вертикальными чертами.

Например, $\alpha^{(i_1 i_2 | i_3 | i_4 | i_5)}_{[j_1 j_2 j_3]}$

- по верхним индексам проводится симметрирование по индексам $i_1 i_2 i_5$
- по нижним индексам проводится альтернирование по всем индексам.

Пример: $\alpha \in T_{(2,0)}$ $n=3$ $\alpha = (\alpha_{ijk}) = (\alpha_{j_1 j_2 j_3})$ $\sigma \in \left\{ \begin{matrix} (123) & (213) & (312) \\ (132) & (231) & (321) \end{matrix} \right\} = S_3$

$$1) \quad \boxed{\beta = \text{Sum} \alpha} = \frac{1}{3!} \sum_{\sigma \in S_3} \alpha^{\sigma}$$

$$\beta = \alpha_{(i_1 i_2 i_3)} \rightsquigarrow \beta_{j_1 j_2 j_3} = \frac{1}{3!} \sum_{\sigma \in S_3} \alpha_{j_{\sigma(1)} j_{\sigma(2)} j_{\sigma(3)}}$$

$$\boxed{\beta_{123}} = d_{(123)} = \frac{1}{6} (d_{123} + d_{132} + d_{213} + d_{231} + d_{312} + d_{321})$$

$$d_{(132)} = d_{(213)} = d_{(231)} = d_{(312)} = d_{(321)} \Rightarrow \beta_{123} = \beta_{132} = \beta_{213} = \beta_{231} = \beta_{312} = \beta_{321} = x \quad (\text{см. пример 4})$$

$$\boxed{\beta_{112}} = d_{(112)} = \frac{1}{6} (d_{112} + d_{121} + d_{121} + d_{121} + d_{211} + d_{211})$$

$$\uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow$$

$$(j_1 j_2 j_3) \quad (123) \quad (132) \quad (213) \quad (231) \quad (312)$$

$$2) \quad \boxed{f^1 = A \cdot \alpha} = \frac{1}{3!} \sum_{\sigma \in S_3} (-1)^{c(\sigma)} \alpha^{\sigma}$$

$$f^1 = \alpha_{(i_1 i_2 i_3)} \rightsquigarrow f^1_{j_1 j_2 j_3} = \frac{1}{6!} \sum_{\sigma \in S_3} (-1)^{c(\sigma)} \alpha_{j_{\sigma(1)} j_{\sigma(2)} j_{\sigma(3)}}$$

$$\boxed{f^1_{123}} = d_{[123]} = \frac{1}{6} (d_{123} - d_{132} - d_{213} + d_{231} + d_{312} - d_{321})$$

$$c(\sigma) \in \{ +, -, +, - \}$$

$$-d_{[132]} = d_{[312]} = d_{[321]} = d_{[231]} = -d_{[213]} \Rightarrow f^1_{132} = (-1)^{c(\sigma)} f^1_{123}$$

$$\sigma = (j_1 j_2 j_3) \quad \text{перестановка } (123)$$

$$\boxed{f^1_{112}} = d_{[112]} = \frac{1}{6} (d_{112} - d_{121} - d_{121} + d_{121} + d_{211} - d_{211}) = 0$$

$$\uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow$$

$$(j_1 j_2 j_3) \quad (123) \quad (132) \quad (213) \quad (231) \quad (312)$$

$$-d_{[121]} = d_{[211]} \Rightarrow f^1_{112} = f^1_{121} = f^1_{211} = 0 \Rightarrow$$

бес константного f^1 , у которых обнаружено
хотя бы 2 индекса равных нулю
(см. пример 3)

$$\Rightarrow \boxed{f^1 \text{- кососимм. тензор.}}$$

$$3) \quad \boxed{\tilde{\beta} = \alpha_{(i_1 j_1 k)}} \rightsquigarrow \tilde{\beta}_{j_1 j_2 j_3} = \frac{1}{2!} \sum_{\sigma \in S_2} d_{j_{\sigma(1)} j_{\sigma(2)}} = \frac{1}{2} (d_{j_1 j_2 j_3} + d_{j_2 j_1 j_3}) = \alpha_{(i_1 j_1 j_2)}$$

$$\sigma \in \{ (12) (21) \} = S_2 \quad \sigma = (\sigma_1, \sigma_2)$$

$$\tilde{\beta}_{112} = d_{(1112)} = \frac{1}{2} (d_{112} + d_{211}) \Rightarrow \tilde{\beta}_{112} = \tilde{\beta}_{211}$$

$$\uparrow \quad \uparrow$$

$$(j_1 j_2 j_3) \quad (12) \quad (21)$$

$$\tilde{\beta}_{121} = d_{(1121)} = \frac{1}{2} (d_{j_1 j_2} + d_{j_2 j_1}) = d_{121} \Rightarrow \boxed{\tilde{\beta}_{i_1 j_1} = d_{(i_1 j_1 i)} = d_{i_1 j_1}} \quad \forall i_1, j_1$$

$$\tilde{\beta}_{123} = d_{(1123)} = \frac{1}{2} (d_{123} + d_{321}) \Rightarrow \tilde{\beta}_{123} = \tilde{\beta}_{321} \quad u.m.g. \Rightarrow \boxed{\tilde{\beta} \text{ симм. по } 1 \times 3 \text{ индексам.}} \quad \forall i_1, j_1, k_1$$

$$4) \quad \boxed{f^1 = \alpha_{[i_1 j_1 k]}} \rightsquigarrow \tilde{f}^1_{j_1 j_2 j_3} = \frac{1}{2!} \sum_{\sigma \in S_2} (-1)^{c(\sigma)} \alpha_{j_{\sigma(1)} j_{\sigma(2)}} = \frac{1}{2} (d_{j_1 j_2 j_3} - d_{j_2 j_1 j_3}) = \alpha_{[j_1 j_2 j_3]}$$

$$c(\sigma) \in \{ +, - \}$$

$$\tilde{f}^1_{112} = d_{[1112]} = \frac{1}{2} (d_{112} - d_{211}) \Rightarrow \tilde{f}^1_{112} = -\tilde{f}^1_{211}$$

$$\uparrow \quad \uparrow$$

$$(j_1 j_2 j_3) \quad (12) \quad (21)$$

$$\tilde{f}^1_{121} = d_{[1121]} = \frac{1}{2} (d_{121} - d_{121}) = 0 \Rightarrow \boxed{\tilde{f}^1_{i_1 j_1} = d_{[i_1 j_1 i]} = 0 \quad \forall i_1, j_1}$$

$$\tilde{f}^1_{123} = d_{[1123]} = \frac{1}{2} (d_{123} - d_{321}) \Rightarrow \tilde{f}^1_{123} = -\tilde{f}^1_{321} \quad u.m.g. \Rightarrow \boxed{\tilde{f}^1_{i_1 j_1 k} = -\tilde{f}^1_{k j_1 i} \quad \forall i_1, j_1, k_1}$$

$$\Rightarrow \boxed{\tilde{f}^1 \text{ кососимм. по } 1 \times 3 \text{ индексам.}}$$

Упр.: $\alpha \in T_{(2,0)} \Leftrightarrow A = (\alpha_{ij})$ 1) $\text{Sum } A = \frac{A+A^T}{2}$, $A \cdot \alpha = \frac{A+A^T}{2}$ 2) $\text{Sum } A \text{-симм. инд-ы?}$
 $A \cdot \alpha \text{-кососимм. ин-ы?}$

9 Евклидовы и унитарные пространства

9.1 Скалярное, псевдоскалярное произведение в Евкл. и унитарном пространствах. Норма в Евклидовом и унитарном пространствах.

Определение 1. V – линейное пространство над \mathbb{R} (вещ. пр-во)

$$(\cdot, \cdot) : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$$

Скалярное произведение, если удовлетворяет 4м аксиомам:

$$\forall x, y \in V :$$

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}$$

1. $(x, y) = (y, x)$ (симметр.)
2. $(x + y, z) = (x, z) + (y, z)$ (Аддитивность по первому аргументу)
3. $(\lambda x, y) = \lambda(x, y)$ (Однородность по первому аргументу)
4. $\forall x \neq 0 (x, x) > 0$ (Положительная определенность)

Из этих свойств можно понять, что скал. произведение – билинейная функция.

Из 3 $\Rightarrow \forall x \in V (x, \emptyset) = (\emptyset, x) = 0$

Из 4 $\Rightarrow \forall x \in V (x, x) \geq 0$, причем $= 0 \Leftrightarrow x = \emptyset$

Определение 2. V конечномерное, линейное пространство над \mathbb{R}

$(V, (\cdot, \cdot))$ – Евклидово пространство

Замечание. V бесконечномерное $(X, (\cdot, \cdot))$ предгильбертово

Если полное метрическое пространство, то оно называется гильбертовым

(Полное – любая фундаментальная последовательность сходится, из матанализа)

Определение 3. V – линейное пространство над полем \mathbb{C} (комплексн. линейное пространство)

$$(\cdot, \cdot) : V \times V \rightarrow \mathbb{C}$$

Псевдоскалярное произведение:

$$\forall x, y, z \in V :$$

$$\forall \lambda \in \mathbb{C}$$

1. $(x, y) = \overline{(y, x)}$
2. $(x + y, z) = (x, z) + (y, z)$ (Аддитивность)
3. $(\lambda x, z) = \lambda(x, z)$ (Однородность по 1му аргументу) Из 2 и 3 \Rightarrow линейность по 1 аргументу
4. $\forall x \neq 0 (x, x) > 0$ (Положительная определенность)

1, 2, 3 $(x, y + z) = \overline{(y + z, x)} = \overline{(y, x)} + \overline{(z, x)} = (x, y) + (x, z)$

$(x, \lambda y) = \overline{(\lambda y, x)} = \overline{\lambda(y, x)}$ Псевдооднородность по 2 арг.

$$(x, x) = \overline{(x, x)} \leftrightarrow (x, x) \in \mathbb{R}$$

$\forall x \in V (x, x) \geq 0$, причем $= 0 \Leftrightarrow x = 0$

Определение 4. Конечномерное V над полем \mathbb{C}

$(X, (\cdot, \cdot))$ называется **унитарными** (псевдоевклидовыми, эрмитовыми)

Определение 5. $(V, (\cdot, \cdot))$ Евклидово (унит.) пространство

$\|\cdot\| : V \rightarrow \mathbb{R}_+$ $\forall x \in V \quad \|x\| = \sqrt{(x, x)}$ Евклидова норма

Аксиомы нормы:

1. $\|x\| = 0 \Rightarrow x = 0$ (невырожденность)
2. $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$ (однородность)
3. $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$ (неравенство треугольника)

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

Ввели такую норму, удостоверимся, что все аксиомы выполнены:

1. Очевидно из 4
2. $\sqrt{(\lambda x, \lambda x)} = \sqrt{\frac{\lambda \bar{\lambda}(x, x)}{|\lambda|^2}} = |\lambda| \sqrt{(x, x)} = |\lambda| \|x\|$
3. ?

Давайте докажем неравенство Коши-Буняковского-Шварца

$$\forall x, y \in (V, (\cdot, \cdot)) \quad |(x, y)| \leq \|x\| \cdot \|y\|$$

2) Причем $\Leftrightarrow x$ и y линейно зависимы

Доказательство. (a) $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{C} \quad \forall x, y \in V$

$$0 \leq (\alpha x + \beta y, \alpha x + \beta y) = \alpha \bar{\alpha}(x, x) + \alpha \bar{\beta}(x, y) + \beta \bar{\alpha}(y, x) + \beta \bar{\beta}(y, y)$$

$$\begin{aligned} & \alpha := (y, y) \\ \square \quad & \beta = -(x, y) \Rightarrow \bar{\beta} = -(y, x) \end{aligned}$$

Подставим это в равенство, получим $= \underbrace{(y, y)(\|x\|^2 \cdot \|y\|^2 - \bar{\beta}\beta - \bar{\beta}\beta + \beta\bar{\beta})}_{\geq 0} \Rightarrow \|x\|^2 \cdot \|y\|^2 - |(x, y)|^2 \geq 0$

(b) $\Leftrightarrow x$ и y линейно завис.

Если $x = 0$ или $y = 0 \Rightarrow$ очевидно выполняется

$$\Rightarrow \square x \neq 0 \text{ и } y \neq 0$$

$$(\Rightarrow) \quad \square |(x, y)| = \|x\| \cdot \|y\|$$

Из доказательства 1 $\exists \alpha(y, y) > 0$ (т.к. $y \neq 0$) $0 = \|x\|^2 \|y\|^2 = |(x, y)| = (\alpha x + \beta y, \alpha x + \beta y)$

$\Leftrightarrow \alpha x + \beta y = 0 \quad \alpha, \beta$ не все нули \Rightarrow линейно завис. x, y

$(\Leftarrow) \quad x, y$ линейно зав. $\Rightarrow \exists \alpha, \beta$ не все нули $\alpha x + \beta y = 0$

$\square \frac{\alpha = 0}{\beta \neq 0} \Rightarrow y = 0$ противор. $\Rightarrow \alpha \neq 0$ и $\beta \neq 0$

$\left\{ \begin{array}{l} (\alpha x + \beta y, x) = 0 \\ (\alpha x + \beta y, y) = 0 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \alpha(x, x) + \beta(y, x) = 0 \Rightarrow \alpha\|x\|^2 = -\beta(y, x) \\ \alpha(x, y) + \beta(y, y) = 0 \Rightarrow \beta\|y\|^2 = -\alpha(x, y) \end{array} \right. \Rightarrow \alpha\beta\|x\|^2\|y\|^2 = \alpha\beta(x, y)(y, x)$

$$\Rightarrow \|x\|^2\|y\|^2 = |(x, y)|^2$$

□

Вернемся к 3 аксиоме $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$

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

$$(\|x\| + \|y\|)^2$$

$$\Rightarrow \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$$

Diagram illustrating vector addition and norm calculation. A vector z is shown as the sum of vectors a and b . The magnitude of z is given by $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$.

Определение 6. $\forall x \in V$

Длина вектора $\|x\| = \sqrt{(x, x)}$

Нормировать вектор $\frac{x}{\|x\|} = x_0$ орт вектора, $\|x_0\| = 1$

$\forall x, y \neq 0 \quad x, y \in V$

ϕ – угол между x и y : $\cos \phi = \frac{(x, y)}{\|x\| \|y\|}$ (КБШ: $\frac{|(x, y)|}{\|x\| \|y\|} \leq 1$)

Примеры.

1. V_3 геом. вект. $(x, y) = |\bar{x}| \cdot |\bar{y}| \cdot \cos \phi$
скал

2. $\mathbb{R}^n(\mathbb{C}^n)$ $(x, y) = \sum_{i=1}^n x_i \bar{y}_i$ выполнены 1-4
 $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n(\mathbb{C}^n)$
 (Евкл. $\sum x_i y_i$)

$$(x, x) = \sum_{i=1}^n x_i \bar{x}_i = \sum_i^n |x_i|^2 \geq 0$$

$$\|x\| = \sqrt{\sum |x_i|^2}$$
 евкл. норма

$$\text{КБШ: } |\sum_i^n \bar{x}_i y_i| \leq (\sum_i^n |x_i|^2)^{\frac{1}{2}} (\sum_i^n |y_i|^2)^{\frac{1}{2}}$$

Нер-во треугольника:

$$(\sum_i^n |x_i + y_i|^2)^{\frac{1}{2}} \leq (\sum_i^n |x_i|^2)^{\frac{1}{2}} + (\sum_i^n |y_i|^2)^{\frac{1}{2}}$$

3. $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}(\mathbb{R}) \quad u, v \in R[a, b]$ $\int_a^b u(x) dx \quad \int_a^b v(x) dx$
интегр.

$$f = u + iv$$

$$\int_a^b f dx = \int_a^b u dx + i \int_a^b v dx$$

$$(\cdot, \cdot) : V \times V \rightarrow \mathbb{C} \quad \forall f, g \quad (f, g) = \int_a^b f(x) \bar{g}(x) dx$$

Все аксиомы очевидно выполнены, есть проблемы с 4ой аксиомой.

$$(f, f) = \int_a^b |f|^2 dx \geq 0$$

$= 0? \Leftrightarrow f \equiv 0$ почти везде на $[a, b]$

Возникает евклидова норма.

$$\|f\| = \sqrt{\int_a^b |f|^2 dx} \quad L^2([a, b]) - пространство$$

$$\text{КБШ: } |\int_a^b f \bar{g} dx| \leq (\int_a^b |f|^2 dx)^{\frac{1}{2}} (\int_a^b |g|^2 dx)^{\frac{1}{2}}$$
 (Неравенство Буняковского)

$$\text{Неравенство треугольника: } (\int_a^b |f + g|^2 dx)^{\frac{1}{2}} \leq (\int_a^b |f|^2 dx)^{\frac{1}{2}} + (\int_a^b |g|^2 dx)^{\frac{1}{2}}$$

(Неравенство Минковского)

9.2 Процесс ортогонализации Грама-Шмидта. Ортонормированный базис (о.н.б.) Ортогональные системы векторов.

$(V, (\cdot, \cdot))$ евклидово (унит.) пространство

Определение 1. $\forall x, y \in V$ ортогональные, если $(x, y) = 0$

(Очевидно, $\cos \phi = 0 \Rightarrow \phi = \pi/2 \rightsquigarrow$ перпендикулярны)

0 ортогонален $\forall x \in V, 0$ ортогонален V

$y \in V : \forall x \in V \quad (y, x) = 0$ т.к. $(y, y) = 0 \Rightarrow y = 0$

Определение 2. $v_1 \dots v_m$ парно-ортогональны, если $\forall i \neq j : (v_i, v_j) = 0$

Система $v_1 \dots v_m$ ортонормированна, если $\forall (i, j) \boxed{(v_i, v_j) = \delta_{ij}}$ $\begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$

δ_{ij} – символ Кронекера

Утверждение. $v_1 \dots v_m$ парно-ортог. \Rightarrow линейно незав.

Доказательство. $\sum_{i=1}^n \alpha_i v_i = 0 \quad \alpha_i \in K \quad 0 = (\emptyset, v_i) = \left(\sum_{i=1}^m \alpha_i v_i, v_j \right) = \sum_i^m \alpha_i \left(v_i, v_j \right) = \alpha_j (v_j, v_j) \neq 0$

$\Rightarrow \forall j \alpha_j = 0 \Rightarrow$ Линейно независ. □

Существует ли такая система?

\exists о.н.с. в V ?

Теорема 1 (Процесс ортогон. Грама-Шмидта).

\forall система векторов $a_1 \dots a_m$ может быть заменена парно-ортог. системой векторов $b_1 \dots b_k$, с сохранением лин. оболочки

$span(a_1 \dots a_m) = span(b_1 \dots b_k) \quad k \leq m$

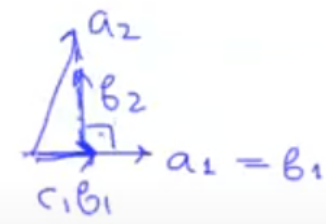
Доказательство.

1. $a_1 \dots a_m$ лин. незав.

М.М.И.

- (a) База индукции $m = 1 \quad a_1 = b_1$
- (b) \square верно для $k - 1$ вектора — инд. предположение
- (c) Инд. переход. Докажем для k векторов.

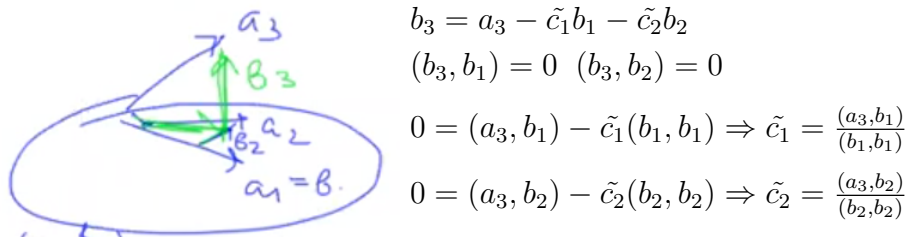
$a_1 \ a_2 \ a_3$



$$b_2 = a_2 - c_1 b_1$$

$$b_2 \perp b_1$$

$$0 = (b_2, b_1) = (a_2, b_1) - c_1 (b_1, b_1) \Rightarrow c_1 = \frac{(a_1, b_1)}{(b_1, b_1)}$$



Теперь для k -мерного случая.

$a_1 \dots a_{k-1} \rightsquigarrow b_1 \dots b_{k-1}$ попарно ортог.

$$b_k = a_k - \sum_{i=1}^{k-1} c_i b_i \quad c_i = ? \quad (b_k, b_i) = 0 \quad i = 1 \dots k-1$$

$$(b_k, b_j) = (a_k, b_j) - \sum_{i=1}^{k-1} c_i (b_i, b_j) = (a_k, b_j) - c_j (b_j, b_j)$$

$$\Rightarrow c_j = \frac{(a_k, b_j)}{(b_j, b_j)} \quad j = 1 \dots k-1$$

$$\Rightarrow \text{span}(a_1 \dots a_k) = \text{span}(\underset{\text{попарно-ортог.}}{b_1 \dots b_k})$$

2. $a_1 \dots a_m$ линейно зав. $\rightsquigarrow \Gamma\text{-III}$ на каком-то этапе $b_j = 0$

\rightsquigarrow проредить $a_1 \dots a_m \rightsquigarrow a_{i_1} \dots a_{i_k} \rightsquigarrow \Gamma\text{-III}$.
лини. независ.

□

Следствие 1. В \forall евкл. (унит.) пространстве \exists О.Н.Б. (ортого-нормир. базис)

Доказательство. Упр.

□

Следствие 2. \forall лин. независ. систему векторов евкл. (унит.) про-ва можно дополнить до о.н.б.

Доказательство. Упр.

□

Примеры.

1. $f : [a, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$

$f - 2\pi$ период.

$$(f, g) = \int_0^{2\pi} f(x) \bar{g}(x) dx$$

(a) \mathbb{R}

$$1, \sin x, \cos x, \sin 2x, \cos 2x, \dots \quad ([0, 2\pi])$$

попарно-ортог. венц.

$$(\cos kx, \sin mx) = \int_0^{2\pi} \cos kx \sin mx dx = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (\sin(m+k)x + \sin(m-k)x) dx = 0$$

$$(\sin kx, \sin mx) = \int_0^{2\pi} \sin kx \sin mx dx = -\frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (\cos(m+k)x - \cos(m-k)x) dx = 0$$

И т.д.

$$\left\| \cos kx \right\|_{k \neq 0} = \sqrt{(\cos kx, \cos kx)} = \left(\int_0^{2\pi} \cos^2 kx dx \right)^{\frac{1}{2}} = \left(\int_0^{2\pi} \frac{1+\cos 2kx}{2} dx \right)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\pi}$$

$$\|1\| = \sqrt{(1, 1)} = \sqrt{\int_0^{2\pi} 1 dx} = \sqrt{2\pi}$$

(b) $\mathbb{C} \setminus \{e^{ikx}\}_{k=-\infty}^{+\infty}$ попарно-ортог.

$$(e^{ikx}, e^{imx}) = \int_0^{2\pi} e^{ikx} e^{-imx} dx = \int_0^{2\pi} e^{i(k-m)x} dx =$$

$$\begin{aligned} &= \left. \frac{1}{i(k-m)} e^{i(k-m)x} \right|_0^{2\pi} = 0 \\ &= \left\| e^{ikx} \right\|^2 = \int_0^{2\pi} 1 dx = 2\pi \\ &\|e^{ikx}\| = \sqrt{2\pi} \end{aligned}$$

2. P_n многочлены $\deg \leq n \subset L^2([-1, 1])$

$$\forall p, q \in P_n \quad (p, q) = \int_{-1}^1 p(x) q(x) dx \quad P_n = \text{span} 1, x, x^2, \dots, x^n \text{ канон. базис}$$

$$(x^k, x^m) = \int_{-1}^1 x^{k+m} dx \begin{cases} \neq 0 & k+m - \text{четн} \\ = 0 & k+m - \text{нечетн.} \end{cases}$$

$1, x, x^2, \dots, x^n$ Ортогонализуем Г-III

$$\begin{aligned} b_1 &= 1 & (b_1, b_1) &= \int_{-1}^1 1 \cdot 1 dx = 2 \\ b_2 &= a_2 - c_1 b_1 & c_1 &= \frac{(a_2, b_1)}{(b_1, b_1)} \quad (a_2, b_1) = \int_{-1}^1 x \cdot 1 dx = 0 \\ && \tilde{c}_1 &= \frac{(a_3, b_1)}{(b_1, b_1)} \quad (b_1, b_2) = \int_{-1}^1 x^2 dx = 2 \int_0^1 x^2 dx = \frac{2}{3} \\ b_3 &= a_3 - \tilde{c}_1 b_1 - \tilde{c}_2 b_2 & (a_3, b_1) &= \int_{-1}^1 x^2 \cdot 1 dx = \frac{2}{3} \\ && \tilde{c}_2 &= \frac{(a_3, b_2)}{(b_2, b_2)} \quad (a_3, b_2) = \int_{-1}^1 x^2 \cdot x^2 dx = 0 \end{aligned}$$

$$b_3 = x^2 - \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 = x^2 - \frac{1}{3}$$

$$b_4 = x^3 - \frac{3}{5}x$$

$$P_n = \text{span}(1, x, \dots, x^n) \underset{\text{Г-III}}{\leadsto} l_0(x) = 1 \quad l_1(x) = x \quad l_2(x) = x^2 - \frac{1}{3} \quad l_3(x) = x^3 - \frac{3}{5}x \dots$$

Полиномы Лежандра

н.у.о. $\rightarrow l_k(x) = \lambda_k((x^2 - 1)^k)^{(k)}$ Общая ормула полиномов Лежандра с точностью до const

Доказательство. $q_k(x) = ((x^2 - 1)^k)^{(k)}$ $\deg q_k = k$

$$\forall m = 0, \dots, k-1 \quad (q_k, x^m) = \int_{-1}^1 ((x^2 - 1)^k)^{(k)} x^m dx = \int_{-1}^1 x^m d((x^2 - 1)^k)^{(k-1)}$$

$$\boxed{f' dx = df}$$

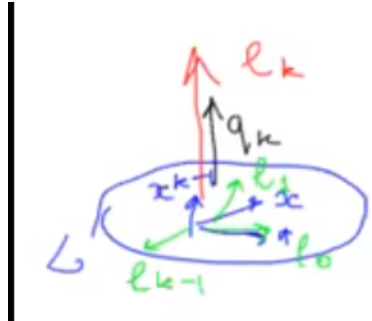
$$\begin{aligned} &= x^m \left(\frac{(x^2 - 1)^k}{(x-1)^k (x+1)^k} \right)^{(k-1)} \Big|_1^1 - \int_{-1}^1 ((x^2 - 1)^k)^{(k-1)} \underbrace{dx^m}_{mx^{m-1} dx} = -m \int_{-1}^1 x^{m-1} d((x^2 - 1)^k)^{(k-2)} = \dots \\ &= \frac{(x^2 - 1)^k}{(x-1)^k (x+1)^k} \Big|_1^1 - \int_{-1}^1 ((x^2 - 1)^k)^{(k-1)} mx^{m-1} dx \end{aligned}$$

$$= \pm m! \int_{-1}^1 ((x^2 - 1)^k)^{(k-m)} dx = \pm m! ((x^2 - 1)^k)^{(k-m-1)} \Big|_{-1}^1 = 0$$

$$L = \text{span}(1, \dots, x^{k-1})$$

$$q_k \perp L$$

$$\deg q_k = k \quad \text{span}(q_0, q_1, \dots, q_k) = \text{span}(1, x, \dots, x^k)$$



$$\Rightarrow \lambda_k q_k = l_k(x)$$

$$q_k(1) = \left. \left(\frac{(x^2 - 1)^k}{(x-1)^k (x+1)^k} \right)^{(k)} \right|_{x=1} = \sum_{m=0}^k C_k^m ((x+1)^k)^{(m)} ((x-1)^k)^{(k-m)} \Big|_{x=1} =$$

Применили формулу Лейбница для взятия производной

$$= (x+1)^k ((x-1)^k)^{(k)} \Big|_{x=1} = 2^k k!$$

$$\boxed{l_k(x) = \frac{1}{2^k k!} ((x^2 - 1)^k)^{(k)} \\ l_k(1) = 1}$$

Формула Родрига для полиномов Лежандра

$$\begin{aligned} \|l_k\|^2 &= \int_{-1}^1 \underbrace{\left(\frac{1}{2^k k!} \right)^2 ((x^2 - 1)^k)^{(k)} \underbrace{((x^2 - 1)^k)^{(k)}}_{d((x^2 - 1)^k)^{(k-1)}}}_{A} dx = \\ &= A((x^2 - 1)^k)^{(k)} ((x^2 - 1)^k)^{(k-1)} \Big|_{-1}^1 - A \int_{-1}^1 ((x^2 - 1)^k)^{(k-1)} \underbrace{d((x^2 - 1)^k)^{(k)}}_{((x^2 - 1)^k)^{(k+1)} dx} = \\ &= (-1)^k A \int_{-1}^1 \underbrace{((x^2 - 1)^k)^{(2k)}}_{(2k)!} (x^2 - 1)^k dx = (-1)^k A(2k)! \cdot 2 \int_0^1 \frac{(x^2 - 1)^k}{(-1)^k (1-x^2)^k} dx = \\ &= x = \sin t \quad \frac{(2k)!}{2^{2k-1} (k!)^2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2k+1} t dt = \\ &dx = \cos t dt \end{aligned}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2k+1} t dt = \frac{(2k)!!}{(2k+1)!!} = \frac{2^k k!}{(2k+1)!!}$$

$$= \frac{(2k)!2^k \cdot k!}{2^{2k-1}(k!)^2(2k+1)!!} = \frac{(2k)!2}{\underbrace{2^k k!(2k+1)!!}_{(2k+1)!}} = \frac{2}{2k+1}$$

$$\|l_k\| = \sqrt{\frac{2}{2k+1}}$$

$$\boxed{\sqrt{\frac{2k+1}{2}} \frac{1}{k!2^k} ((x^2 - 1)^k)^{(k)} \text{ Нормиров. система полиномов Лежандра}}$$

3. $L^2([-1, 1], \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}})$ Скалярное произведение с весом

$$(f, g) = \int_{-1}^1 f \cdot g \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

Многочлены Чебышёва $T_k(x) = \cos(k \cdot \arccos x)$ $k = 0, 1, 2 \dots$
ортогон. система

$$T_0(x) = 1 \quad T_1(x) = x \quad T_2 = 2x^2 - 1$$

$$(T_k, T_m) = 0 \quad k \neq 0$$

$$\deg T_k = k$$

4. $L^2(\mathbb{R}, e^{-x^2} dx)$

Многочлены Эрмита $H_k(x) = e^{x^2} (e^{-x^2})^{(k)}$ $k = 0, 1, 2 \dots$
ортог. система

$$\deg H_k = k$$

$$(H_k, H_m) = 0 \quad k \neq m$$

$$H_0 = 1 \quad H_1 = -2x \quad H_2 = 4x^2 - 2 \dots$$

9.3 Матрица Грама. Объем к-мерного паралл-да. Ортогональная и унитарная матрица

$(V, (\cdot, \cdot))$ евклид. (унит.)

$$\forall x \in V \leftrightarrow x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \quad x = \sum_i^n x_i e_i$$

$e_1 \dots e_n$ базис

$$\forall y \in V \leftrightarrow y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} \quad y = \sum_i^n y_i e_i$$

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

Определение 1. $\Gamma = (g_{ij})_{n \times n}$ $g_{ij} = (e_i, e_j)$

Матрица Грама $\boxed{(x, y) = x^T \Gamma \bar{y}}$

Замечание.

1. евкл. $y = \bar{y}$

2. $e_1 \dots e_n$ попарно-ортог. $\Gamma = diag(\|e_1\|^2 \dots \|e_n\|^2)$
 $(e_i, e_j) = 0 \quad i \neq j \quad (e_i, e_i) = \|e_i\|^2$

3. $e_1 \dots e_n$ о.н.б. $(e_i, e_j) = \delta_{ij} \quad \Gamma = E \rightsquigarrow (x, y) = x^T \bar{y} (x^T y)$

$$(x, y) = \sum_{i=1}^n x_i \bar{y}_i$$

Определение 2. $a_1 \dots a_k$; $G(a_1 \dots a_k)$ $= ((a_i, a_j))_{k \times k}$ ($\Gamma = G(e_1 \dots e_n)$)
матрица Грама системы векторов $a_1 \dots a_n$

$$g(a_1 \dots a_k) = \det G(a_1 \dots a_k)$$

Определение 3. $A_{k \times k}$ A^* называется сопряженной к A : $A^* = \overline{A^T}$

A называется самосопряж., если $A^* = A$

$\mathbb{R}: A^T = A$ (A симметр.)

$\mathbb{C}: \overline{A^T} = A$ (A эрмитова)

$$G^* = G \quad ((a_i, a_j) = \overline{(a_j, a_i)})$$

Матрица Грама самосопряжена.

Теорема 1 (об $\det G$).

$$a_1 \dots a_k \underset{\Gamma-\text{III}}{\sim} b_1 \dots b_k$$

$$\Rightarrow g(a_1 \dots a_k) = g(b_1 \dots b_k) = \|b_1\|^2 \|b_2\|^2 \dots \|b_k\|^2$$

Доказательство.

$$g(a_1 \dots a_k) = \det \begin{pmatrix} (a_1, a_1) & (a_1, a_2) & (a_1, a_3) & \dots & (a_1, a_k) \\ (a_2, a_1) & (a_2, a_2) & (a_2, a_3) & \dots & (a_2, a_k) \\ \dots & & & & \\ (a_k, a_1) & (a_k, a_2) & & \dots & (a_k, a_k) \end{pmatrix} = \begin{array}{l} \text{из 2 стр. вычтем 1 стр., умноженн. на} \\ \frac{(a_2, b_1)}{(b_1, b_1)} \\ a_1 = b_1 \end{array}$$

$$b_1 = a_1$$

$$b_m = a_m - \sum_{i=1}^{m-1} c_i b_i \quad c_i = \frac{(a_m, b_i)}{(b_i, b_i)}$$

$$(b_m, a_j) = (a_m, a_j) - \sum_{i=1}^{m-1} c_i (b_i, a_j)$$

$$(a_j, b_m) = (a_j, b_m) - \sum_{i=1}^{m-1} c_i (a_j, b_i)$$

$$(b_m, b_m) = (a_m, b_m) = (b_m, a_m)$$

$$= \det \begin{pmatrix} (b_1, b_1) & (b_1, a_2) & (b_1, a_3) & \dots & (b_1, a_k) \\ (b_2, b_1) & (b_2, a_2) & (b_2, a_2) & \dots & (b_2, a_k) \\ (a_3, b_1) & (a_3, a_2) & (a_3, a_3) & \dots & \\ \dots & & & & \end{pmatrix} = \begin{array}{l} \text{To же для столбцов} \\ \text{вычтем из 2 столбц. 1 стол., умнож. на} \\ \frac{(b_1, a_2)}{(b_1, b_1)} \end{array}$$

$$= \begin{pmatrix} (b_1, b_1) & (b_1, b_2) & \dots & (b_1, a_k) \\ (b_2, b_1) & (b_2, b_2) & \dots & (b_2, a_k) \\ \vdots & \vdots & & \\ (a_k, b_1) & (a_k, b_2) & \dots & \dots \end{pmatrix} = \dots = \det \begin{pmatrix} (b_1, b_1) & & & 0 \\ & \ddots & & \\ 0 & & (b_k, b_k) & \end{pmatrix}$$

□

Следствие 1. $a_1 \dots a_k$ линейно независима $\Leftrightarrow f(a_1 \dots a_k) > 0$

Доказательство. $a_1 \dots a_k$ лин. завис. \Leftrightarrow среди b_i есть нулевой $\Rightarrow \|b_{i_0}\| = 0 \Rightarrow g(a_1 \dots a_k) = 0$

$$\left(\begin{array}{c} g(a_1 \dots a_k) \geq 0 \\ \forall a_1 \dots a_k \end{array} \right)$$

□

Следствие 2. $a_1 \dots a_{k-1}$ лин. незав. $a_1 \dots a_k \underset{\Gamma-III}{\sim} b_1 \dots b_k$

$$\|b_k\|^2 = \frac{g(a_1 \dots a_k)}{g(a_1 \dots a_{k-1})}$$

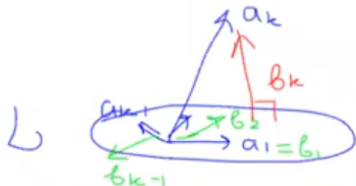
Доказательство. $a_1 \dots a_{k-1} \underset{\Gamma-III}{\sim} b_1 \dots b_{k-1}$

$$g(a_1 \dots a_{k-1}) = \prod_{i=1}^{k-1} \|b_i\|^2 > 0$$

$$g(a_1 \dots a_k) = \prod_{i=1}^k \|b_i\|^2$$

□

Замечание. $L = \text{span}(a_1 \dots a_{k-1}) = \text{span}(b_1 \dots b_{k-1})$
лини. незав.



$$a_k = y + b_k \leftarrow \text{ортогон. составляющая } a_k$$

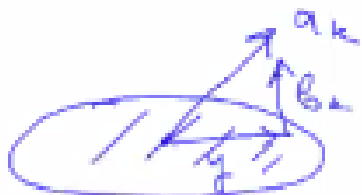
$$b_k = a_k - \underbrace{\sum_{i=1}^{k-1} c_i b_i}_{y \in L} \quad \text{относительно } L$$

$$b_k \perp n_i \Rightarrow [b_k \perp L]$$

$$G(A_1 \dots a_k) = ((a_i, a_j))_{k \times k}$$

$$g(a_1 \dots a_k) = \det G = \|b_1\|^2 \dots \|b_k\|^2$$

$$a_1 \dots a_k \underset{\Gamma-III}{\sim} b_1 - b_k \quad \text{попарно-ортог}$$



$$L = \text{span}(a_1 \dots a_{k-1}) = \text{span}(b_1 \dots b_{k-1})$$

$$a_k = y + b_k$$

b_k — ортогон. сост. a_k относит. L

Определение 4. $(V, (\cdot, \cdot))$ $a_1 \dots a_k \in V \quad 1 \leq k \leq n$

$$\prod(a_1 \dots a_k) = \{x \in V | x = \sum_{i=1}^k \alpha_i a_i \quad \alpha_i \in [0, 1] \}_{\forall i=1,k}$$

k -мерный параллелепипед, построенный на векторах $a_1 \dots a_k$

$$V = V_3 \cong \mathbb{R}^3$$

$k = 1 \quad x = \alpha_1 a_1 \quad \alpha_1 \in [0, 1] \quad 0 \longrightarrow a_1$ отрезок

$$k = 2 \quad \begin{array}{c} \text{Diagram of a parallelogram formed by vectors } a_1 \text{ and } a_2. \\ \text{Point } x = \alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 \text{ lies in the parallelogram.} \\ \alpha_{1,2} \in [0, 1] \end{array}$$

$$k = 3 \quad \begin{array}{c} \text{Diagram of a parallelepiped formed by vectors } a_1, a_2, a_3. \\ \text{Point } x = \alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \alpha_3 a_3 \text{ lies in the parallelepiped.} \\ \alpha_i \in [0, 1] \end{array}$$

Определение 5. $V(\prod(a_1 \dots a_k)) = (g(a_1 \dots a_k))^{1/2}$ объем k -мерного пар-да

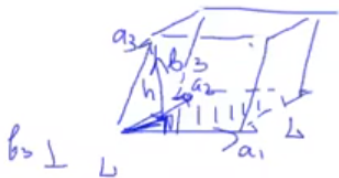
$$\boxed{V(\prod(a_1 \dots a_k)) = V(\prod(a_1 \dots a_{k-1})) \cdot \|b_k\|} \quad \text{см. следствие к т-му о } \det G$$

$$a_1 \dots a_k \underset{\Gamma-\text{III}}{\sim} b_1 \dots b_k$$

$$1. \ k = 1 \quad V(\longrightarrow a_1) = \sqrt{g(a_1)} = \sqrt{(a_1, a_1)} = \|a_1\| - \text{длина отрезка}$$

$$2. \ k = 2 \quad V(\begin{array}{c} \text{Diagram of a parallelogram with base } a_1 \text{ and height } b_2. \\ \text{Area } S = \|a_1\| \cdot \|b_2\|. \end{array}) = \sqrt{g(a_1, a_2)} = \sqrt{g(a_1)} \cdot \|b_2\| = \|a_1\| \cdot \|b_2\| = \frac{\|b_1\| \cdot \|b_k\|}{\text{основание высота}} = S \text{ площадь пар.}$$

$$3. \ k = 3 \quad V(\begin{array}{c} \text{Diagram of a parallelepiped with base } a_1, a_2, a_3. \\ \text{Volume } V_{\text{пар-да}} = \|b_1\| \|b_2\| \|b_3\|. \end{array}) = \sqrt{g(a_1, a_2, a_3)} = \sqrt{g(a_1, a_2)} \cdot \frac{\|b_3\|}{\|S\| \text{ основания}} = V_{\text{пар-да}}$$



$a_1 \dots a_k$ линейно зав. $\Leftrightarrow g(a_1 \dots a_k) = 0$

$k = 2 \quad a_1, a_2$ коллин. $\Leftrightarrow S_{\text{пар.}} = 0$

$k = 3 \quad a_1 a_2 a_3$ компл. $\Leftrightarrow V = 0$

$$\exists e_1 \dots e_n \text{ базис } V \quad \Gamma = ((e_i, e_j)) = G(e_1 \dots e_n)$$

Свойства Γ

1. $\Gamma^* = \Gamma$ (самосопряженность)
2. $\forall x \neq 0 \quad x = \sum_{i=1}^n x_i e_i \quad \lambda_{=(x,x)}^T \Gamma \bar{x} > 0$

Эти 2 свойства $\boxed{\Gamma > 0}$ Положительно определенная матрица

3. $\Delta_k = g(e_1 \dots e_k)$ угловые миноры матрицы Γ

$$\Gamma = \left(\begin{array}{c|c|c|c} (e_1, e_1) & (e_1, e_2) & (e_1, e_3) & \dots \\ \hline (e_2, e_1) & (e_2, e_2) & (e_2, e_3) & \dots \\ \hline (e_3, e_1) & (e_3, e_2) & (e_3, e_3) & \dots \\ \hline & \dots & & \end{array} \right) \quad \boxed{\forall k = 1 \dots n \quad \Delta_k > 0}$$

Доказательство. Из следствия 1 $a_1 \dots a_k$ лин. независ. $\Leftrightarrow g(a_1 \dots a_k) > 0$

$e_1 \dots e_k$ лин. независ. $\forall k = 1 \dots n$

□

В частности $\Delta_n = \det \Gamma > 0 \Rightarrow \Gamma$ невырождена

4. $e_1 \dots e_n$ базисы V $\boxed{T = T_{e \rightarrow e'}} \quad \Gamma = ((e_i, e_j)) \quad \Gamma' = ((e'_i, e'_j))$

Доказательство.

$x \leftrightarrow x'$ в базисе e

$\leftrightarrow x'$ в базисе e' $x = Tx'$

$$(x, y) = x^T \Gamma \bar{y} = (x')^T T^T \Gamma \bar{T} \bar{y}'$$

||

$$(x')^T \Gamma' \bar{y}'$$

$$\forall x, y \quad x = e'_i \quad y = e'_j$$

$$\boxed{\Gamma' = T^T \Gamma \bar{T}}$$

□

В частности, e и e' о.н.б. $V \quad \Gamma = \Gamma' = E$

$$E = T^T \bar{T} \Rightarrow \underbrace{\bar{T}^T}_{T^*} T = E \quad \boxed{T^* T = E}$$

$$\boxed{e, e' \text{ о.н.б.} \Rightarrow T = T_{e \rightarrow e'} \text{ унитарн.(ортог.)}}$$

□

Определение 6. Невырожд. комплекснозн. (веществ) матрица $Q_{n \times n}$ называется унитарной (ортогональной), если $Q^* = Q^{-1} (\Leftrightarrow Q^* Q = Q Q^* = E)$

Свойства унитарной (ортог.) матрицы

1. Q унитарн. (ортог.) \Leftrightarrow стр. (столб) попарно-ортагон. (в смысле станд. скал. проя)
в пр-ве $\mathbb{R}^n(\mathbb{C}^n)$ $(x, y) = \sum_{i=1}^n x_i y_i$

Доказательство. $Q = (Q_1 \dots Q_n)$ столбцы

$$Q \text{ унит. (ортог.)} \Leftrightarrow Q^* = Q^{-1} \Leftrightarrow Q^* = \overline{Q^T} = \begin{pmatrix} \overline{Q_1^T} \\ \vdots \\ \overline{Q_n^T} \end{pmatrix}$$

$$Q^*Q = E$$

$$E = Q^*Q = \begin{pmatrix} \overline{Q}_1^T Q_1 & \overline{Q}_1^T Q_2 & \overline{Q}_1^T Q_n \\ \dots & & \\ \overline{Q}_n^T Q_1 & \overline{Q}_n^T Q_2 & \overline{Q}_n^T Q_n \end{pmatrix} = ((\overline{Q}_i, \overline{Q}_j)) \leftrightarrow (Q_i, Q_j) = \delta_{ij} \text{ аналогично для строк}$$

□

$$2. |detQ| = 1$$

$$det(Q^*)$$

$$\text{Доказательство. } 1 = detE = det(Q^*Q) = \frac{det(Q^*)}{det(Q)} \cdot det Q = \overline{det Q} \cdot det Q = |detQ|^2$$

□

$$\boxed{\text{евкл.: } Q_{\text{ортогон.}} \rightarrow detQ = \pm 1}$$

$$3. Q^{-1} - \text{унитарн.(ортогон.)}$$

$$\text{Доказательство. } (Q^{-1})^* = \overline{(Q^{-1})^T} = (\overline{Q^T})^{-1} = (Q^*)^{-1} = Q = (Q^{-1})^{-1}$$

□

$$4. Q, R \text{ унитарн.(ортог.)} \Rightarrow QR \text{ унит. (ортогон.)}$$

$$\text{Доказательство. } (QR)^* = (\overline{QR})^T = \overline{R^T} \overline{Q^T} = R^* Q^* = R^{-1} Q^{-1} = (QR)^{-1}$$

□

$$5. \begin{matrix} e, e' \text{ о.н.б.} \\ T = T_{e \rightarrow e'} \end{matrix} \Rightarrow T - \text{унитарн.(ортог.) матрица.}$$

Примеры. Матрицы поворота на плоскости или в пространстве

$$T = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix} \text{ ортогональна.}$$

9.4 Ортогональное дополнение. Задача о перпендикуляре. Теорема Пифагора. Теорема о наилучшем приближении. Тождество Парсеваля. Неравенство Бесселя.

Определение 1. $L \subset V$ $\underset{\text{лин. подпр.}}{L^\perp} = \{y \in V \mid \forall x \in L : (x, y) = 0\}$
ортогональное дополнение подпространства L

Свойства L^\perp

$$1. L^\perp \text{ линейное подпространство}$$

Доказательство. $\forall \lambda \in K, \forall u, v \in L^\perp : \forall x \in L : (x, u) = 0, (x, v) = 0$

$$(x, u + \lambda v) = (x, u) + \lambda (x, v) = 0 \Rightarrow u + \lambda v \in L^\perp$$

□

$$2. \boxed{V = L \bigoplus L^\perp}$$

Доказательство. $L = \text{span} \underbrace{(a_1 \dots a_k)}_{\text{лин. незав. н.у.о. попарно ортогон. (Г-III)}}$

$$a_1 \dots a_k \underbrace{a_{k+1} \dots a_n}_{}$$

дополним до базиса V н.у.о. попарно ортогон. (Г-III)

$$L^{\perp?} = \text{span}(a_{k+1} \dots a_n) \quad V = L \bigoplus L^{\perp}$$

$$\forall x \in L : \quad x = \sum_{i=1}^k c_i a_i$$

$$\forall y \in L^{\perp} : \quad y = \sum_{j=k+1}^n c_j a_j$$

$$(x, y) = \sum_{i=1}^k \sum_{j=k+1}^n c_i \bar{c}_j (a_i, a_j) = 0 \Rightarrow L^{\perp} - \text{ортогон. дополн. } L$$

□

3. $(L^{\perp})^{\perp} = L$

Доказательство. $\forall x \in L \quad \forall y \in L^{\perp} : (x, y) = 0$

$$\Rightarrow L \subset (L^{\perp})^{\perp}$$

$$(L^{\perp})^{\perp} \oplus L^{\perp} = V = L \oplus L^{\perp}$$

$$\Rightarrow \dim(L^{\perp})^{\perp} = \dim L \Rightarrow L = (L^{\perp})^{\perp}$$

□

4. $(L_1 + L_2)^{\perp} = L_1^{\perp} \cap L_2^{\perp}$

$$(L_1 \cap L_2)^{\perp} = L_1^{\perp} + L_2^{\perp}$$

Похоже на правило Де Моргана, но не то же самое

Доказательство. $(L_1 + L_2)^{\perp} = L_1^{\perp} \cap L_2^{\perp}$

$$\begin{aligned} \forall x \in L_1 + L_2 & \quad (x, y) = 0 \\ \parallel & \quad \forall y \in (L_1 + L_2)^{\perp} \quad || \\ l_1 + l_2 & \quad (l_1, y) + (l_2, y) \\ \in L_1 \in L_2 & \end{aligned}$$

$$\left. \begin{array}{l} \exists l_2 = 0 \quad (l_1, y) = 0 \Rightarrow y \in L_1^{\perp} \\ \exists l_1 = 0 \quad (l_2, y) = 0 \Rightarrow L_2^{\perp} \end{array} \right\} \Rightarrow y \in L_1^{\perp} \cap L_2^{\perp}$$

$$\Rightarrow \boxed{(L_1 + L_2)^{\perp} \subset L_1^{\perp} \cap L_2^{\perp}}$$

$$\text{Обратно: } \exists y \in L_1^{\perp} \cap L_2^{\perp} \Rightarrow \begin{cases} \forall l_1 \in L_1 \quad (l_1, y) = 0 \\ \forall l_2 \in L_2 \quad (l_2, y) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \forall x = l_1 + l_2 \in L_1 + L_2 \\ (x, y) = (l_1, y) + (l_2, y) = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow y \in (L_1 + L_2)^{\perp} \Rightarrow \boxed{L_1^{\perp} \cap L_2^{\perp} \subset (L_1 + L_2)^{\perp}} \Rightarrow (L_1 \cap L_2)^{\perp} = L_1^{\perp} + L_2^{\perp}$$

$$(L_1 \cap L_2)^{\perp} = L_1^{\perp} + L_2^{\perp}$$

$$(L_1^{\perp} + L_2^{\perp})^{\perp} \underset{\text{по доказ-му}}{=} (L_1^{\perp})^{\perp} \cap (L_2^{\perp})^{\perp} \underset{\text{св-во 3}}{=} L_1 \cap L_2$$

$$\text{св-во 3} \quad L_1^{\perp} + L_2^{\perp} = (L_1 \cap L_2)^{\perp}$$

□

5. $V^{\perp} = \emptyset$

$$\emptyset^{\perp} = V$$

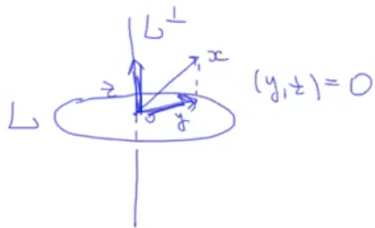
Определение 2. $\forall x \in V \exists! y \in L, \exists! z \in L^\perp : [x = y + z]$

из сб-ва 2

y – ортогон. проекция x на лин. подпр-во L

z – ортогон. составл. x относительно L – перпендикуляр, опущенный из x на L

$$(x, y) = 0$$



Задача о перпендикуляре $z = ?$

$$L = \text{span}(\underbrace{a_1 \dots a_k}_{\text{лин. независ.}}) \quad x \in V \quad x = y + z \quad y \in L \quad z \in L^\perp \quad z = ?$$

$$y \in L \quad y = \sum_{i=1}^k c_i a_i$$

$$x = \sum_{i=1}^k c_i a_i + z \quad | \cdot a_j$$

$$\forall j = 1 \dots k \quad (x, a_j) = \sum_{i=1}^k c_i (a_i, a_j) + (z, a_j) \underset{=0}{\in} L \underset{z \in L^\perp}{=} \sum_{i=1}^k c_i (a_i, a_j) \quad c_i = ?$$

СЛНУ

$$\underbrace{\begin{pmatrix} (a_1, a_1) & (a_2, a_1) \dots \\ (a_1, a_2) & \dots \\ \dots & \dots \end{pmatrix}}_{G^T(a_1 \dots a_k)} \begin{pmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (x, a_1) \\ \vdots \\ (x, a_k) \end{pmatrix}$$

$$\det G > 0 \rightarrow \exists! \text{ реш-е } c_1 \dots c_k$$

$$\rightsquigarrow y = \sum_{i=1}^k c_i a_i \rightsquigarrow z = x - y.$$

Примеры. $L = \text{span}(a_1 a_2 a_3)$

$$a_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad a_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \quad a_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} \quad x = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ -3 \\ 4 \end{pmatrix} \quad z = ?$$

$$a_3 = 2a_1 - a_2 \quad L = \text{span}(a_1, a_2)$$

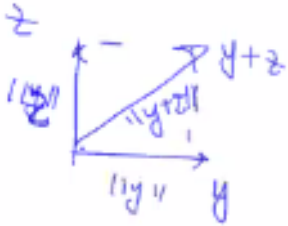
$$\underset{\text{всп.}}{G^T} = G = \begin{pmatrix} 4 & 4 \\ 4 & 10 \end{pmatrix} \quad (x, a_1) = 4 \quad (x, a_2) = -8 \quad \begin{pmatrix} 4 & 4 & | & 4 \\ 4 & 10 & | & -8 \end{pmatrix} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & | & 1 \\ 0 & 6 & | & -12 \end{pmatrix}$$

$$c_1 = 3 \quad c_2 = -2$$

$$y = 3a_1 - 2a_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix} \quad z = x - y = \begin{pmatrix} 8 \\ 0 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix} \quad (y, z) = 0$$

Теорема 1 (Пифагора).

$$\forall y, z \in V \quad (y, z) = 0 \Rightarrow \|y + z\|^2 = \|y\|^2 + \|z\|^2$$



$$\text{Доказательство. } \|y + z\|^2 = (y + z, y + z) = (y, y) + (y, z) + (z, y) + (z, z) = \|y\|^2 + 0 + 0 + \|z\|^2$$

□

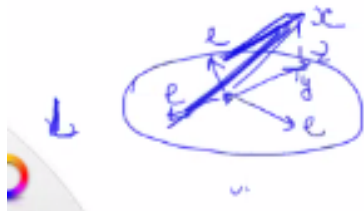
$$\text{Следствие 1. } x_1 \dots x_k \text{ попарно-ортог. } \Rightarrow \|x_1 + \dots + x_k\|^2 = \|x_1\|^2 + \dots + \|x_k\|^2$$

Доказательство. М.М.И. (упр.)

□

Теорема 2 (О наилучш. приближении).

$$V = L \oplus L^\perp \quad : x = \underbrace{y}_{\in L} + \underbrace{z}_{\in L^\perp} \Rightarrow \forall l \in L \quad \frac{\|x - y\|}{\|z\|} < \|x - e\|$$



длина любой наклонной больше, чем длина перпендикуляра

$$\text{Доказательство. } \exists l \in L \quad l \neq y \quad \|x - l\|^2 = \underbrace{\|x - y\|^2}_{=z \in L^\perp} + \underbrace{\|y - l\|^2}_{\in L} \stackrel{\text{по т. Пифагора}}{=} \|x - y\|^2 + \|y - l\|^2_{>0 \quad y \neq l}$$

$$\Rightarrow \|x - l\|^2 > \|x - y\|^2 \Rightarrow \text{все.}$$

□

$$\text{Определение 3. } dist(x, L) = \min_{l \in L} \|x - l\| = \underset{\text{расстояние от } x \text{ до } L}{\|x - y\|} = \|z\|$$

Теорема 3 (о расстоянии до линейного подпространства). $L = \text{span}(a_1 \dots a_k)$, $x = y + z$, $y \in L$, $z \in L^\perp$

$$L^\perp \Rightarrow dist^2(x, L) = \|z\|^2 = \frac{g(a_1 \dots a_k, x)}{g(a_1 \dots a_k)} \neq 0$$

Доказательство. $\underbrace{a_1 \dots a_k}_{\text{лин. нез.}} x \xrightarrow{\Gamma-\text{III}} b_1 \dots b_k b_{k+1}$ попарно-ортог.

$$\text{span}(a_1 \dots a_k) = \text{span}(b_1 \dots b_k)$$

$$b_{k+1} = x - \underbrace{\sum_{i=1}^k c_i b_i}_{\substack{|| \\ y \in L}} \Rightarrow b_{k+1} = x - y = z \xrightarrow[\text{T-ма о det матрицы } G(\text{следствие})]{} \|b_{k+1}\|^2 = \|z\| = \frac{g(a_1 \dots a_k, x)}{g(a_1 \dots a_k)}$$

□

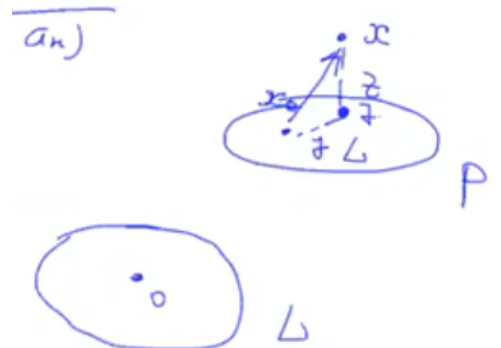
Упражнения:

1. $P = x_0 + L$ линейное многообразие

$$dist(x, P) = \min_{u \in P} \|x - u\| \xrightarrow{\text{доказать}} \|z\| = \sqrt{\frac{g(a_1 \dots a_k, x - x_0)}{g(a_1 \dots a_k)}}$$

$$L = \text{span}(a_1 \dots a_k)$$

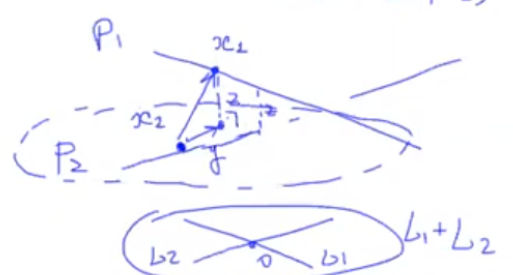
$$x - x_0 = \underset{\in L}{y} + z$$



2. $P_1, P_2 \quad P_i = x_i + L_i \quad i = 1, 2$

$$dist(P_1, P_2) = \min_{\substack{u_1 \in P_1 \\ u_2 \in P_2}} \|u_1 - u_2\| \xrightarrow{\text{доказать}} \|z\|$$

$$x_2 - x_1 = \underset{\in L_1 + L_2}{y} + \underset{\in (L_1 + L_2)^\perp}{z}$$



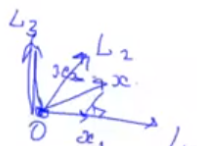
Определение 4. $L_1 \dots L_k \subset V$ называются парно-ортого.
если $\forall x_i \in L_i \quad \forall x_j \in L_j \quad (x_i, x_j) = 0 \quad i \neq j$

Очевидно, $L_1 \dots L_k$ дизъюнктны.

$$\begin{aligned} & (\sum_{i=1}^k x_i, x_j) = 0 \\ & x_1 + \dots + x_k = \emptyset \quad | \cdot x_j \quad j = 1 \dots k \quad || \\ & \sum_{i=1}^k (x_i, x_j) = (x_j, x_j) = 0 \Leftrightarrow x_j = \emptyset \end{aligned}$$

Определение 5. $L_1 \dots L_k$ парно ортого. $V = \bigoplus_{i=1}^k L_i$ $\mathcal{P}_i : V \rightarrow L_i$ операторы ортогонального проектирования

$$\forall x \in V \quad x = \sum_{i=1}^k x_i \in L_i = \sum_{i=1}^k \mathcal{P}_i x \quad (\text{однозн. предст.})$$

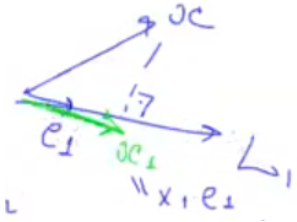


$x_i = \mathcal{P}_i x$ — ортогр. проекция x на подпространство L_i

$$(x_i, x_j) = 0 \quad i \neq j \Rightarrow \text{по т-му Пифагора} \quad \|x\|^2 = \sum_{i=1}^k \|x_i\|^2$$

$e_1 \dots e_n$ ортогональный базис. $L_i = \text{span}(e_i)$

$$V = \bigoplus_{i=1}^n L_i \quad \forall x \in V : x = \sum_{i=1}^n x_i e_i \quad \begin{aligned} & \sum_{i=1}^n x_i e_i \\ & \text{ортог. проекция на } e_i - \text{вектор} \end{aligned} \quad \begin{aligned} & x_i - \text{координата относительно } e_i, \\ & \text{проекция элемента } x \text{ на } e_i \end{aligned}$$



$$\forall j = 1 \dots n \quad (x, e_j) = \left(\sum_{i=1}^n x_i e_i, e_j \right) = \sum_{i=1}^n x_i (e_i, e_j) = x_j (e_j, e_j)$$

$$\Rightarrow \boxed{x_j = \frac{(x, e_j)}{(e_j, e_j)}} \quad \text{коэффициенты Фурье вектора } x \text{ относительно базиса } e \text{ (ортогон.)}$$

$x \overset{?}{\leftrightarrow} \sum x_j e_j$ – в бесконечномерных пространствах не все так просто, но мы этим и не занимаемся.
 $x = \sum x_j e_j$

$$\boxed{\|x\|^2 = \sum_{i=1}^n \|x_i\|^2 = \sum_{i=1}^n |x_i|^2 \|e_i\|^2} \quad \text{Tождество Парсеваля}$$

$$\boxed{1 \leq k \leq n \quad \sum_{i=1}^k |x_i|^2 \|e_i\|^2 \leq \|x\|^2} \quad \text{Неравенство Бесселя}$$

"Квадрат длины вектора не меньше суммы квадратов длины его проекций"

$$e_1 \dots e_n \text{ о.н.б. } V \quad (e_i, e_j) = \delta_{ij}$$

– коэффициенты x относительно e

$$\boxed{x_i = (x, e_i)} \quad \begin{aligned} & \text{коэффициенты Фурье} \\ & \text{– проекция на } e_i \end{aligned}$$

$$\boxed{\|x\|^2 = \sum_{i=1}^n |x_i|^2} \quad \text{– тождество Парсеваля} \quad \sum_i^k |x_i|^2 \leq \|x\|^2 \quad \text{– неравенство.}$$

$$V = \bigoplus_{i=1}^k L_i \quad L_i \text{ попарно-ортогональны} \quad \mathcal{P}_i : V \rightarrow L_i$$

$$V = \text{span}(\underbrace{e_1}_{L_1}, \dots, \underbrace{e_n}_{L_k}) \text{ о.н.б.}$$

$$\Rightarrow \forall x \in V \quad \boxed{x_i = \mathcal{P}_i x = \sum_{e_j \in L_i} (x, e_j) e_j}$$

9.5 Изометрия унитарных (евклидовых) пространств. Теорема Рисса. Естественный изоморфизм евклидового пространства и сопряженного к нему.

Определение 1. Изометрией называется изоморфизм линейных пространств с сохранением скалярного (псевдоскалярного) произведения.

$$(V, (\cdot, \cdot)_V) \quad (V', (\cdot, \cdot)_{V^*}) \text{ унит. (евкл.)} \quad V \cong V^*$$

$$\begin{array}{ccc} x, y & \in V \\ \forall \downarrow \quad \downarrow & & (x, y)_V = (x', y')_{V'} \\ x', y & \in V' \end{array}$$

Очевидно, при изометрии сохраняется расстояние:

$$\|x - y\|_V^2 = (x - y, x - y)_V = (x' - y', x' - y')_{V'} = \|x - y\|_{V'}^2$$

"Изометрия \equiv сохраняет метрику"

Теорема 1 (об изометрии).

Любые 2 унитарных (евкл.) пространства одной размерности изометричны.

Доказательство. \forall 2 лин. пространства одной размерности изоморфны $V \cong V'$

$$\begin{array}{ccc} e_1 \dots e_n & V \\ \text{базис о.н.б.} & \sum_{\in V} x_i e_i \leftrightarrow \sum_{\in V'} x'_i e'_i \\ \text{См. 1 семестр.} & e'_1 \dots e'_n & V' \\ & \text{было доказано, что это изоморфизм} \\ & \text{базис о.н.б.} \end{array}$$

$$(x, y)_V = \sum_{i=1}^n \bar{y}_i = (x', y')_{V'} \Rightarrow \text{изометричны.}$$

□

$$(V, (\cdot, \cdot)) \quad V^* - \text{сопряженное к } V$$

$$\text{Фиксируем } y \in V \Rightarrow \forall x \in V \quad f(x) := (x, y) \quad \begin{array}{c} f : V \rightarrow K \\ \text{линейное отображение} \end{array} \Rightarrow f \in V^*$$

$$\boxed{\forall y \in V \rightsquigarrow f \in V^* \\ \rightsquigarrow ?}$$

Теорема 2 (Рисса $(V(\cdot, \cdot))$).

$$\forall f \in V^* \exists! y \in V : \forall x \in V f(x) = (x, y) \quad y - \text{присоединенный вектор к } f$$

Теорема 3.

Единственность: $\square y' : f(x) = (x, y) \forall x \in V$

$$\Rightarrow \{\forall x \in V \quad 0 = f(x) - f(x) = (x, y) - (x, y') = (x, y - y')\} \Leftrightarrow y - y' = 0 \Leftrightarrow y = y'$$

$$\text{Существование: } \square e_1 \dots e_n \text{ о.н.б. } V \quad f \in V^* \quad \forall x \in V \quad x = \sum_{i=1}^n x_i e_i$$

$$\Rightarrow f(x) = \sum_{i=1}^n x_i f(e_i) \quad y_i = \overline{f(e_i)} \quad y = \sum_{i=1}^n y_i e_i$$

$$\Rightarrow \forall x \in V \quad f(x) = \sum_{i=1}^n x_i \bar{y}_i \quad \stackrel{\substack{\uparrow \\ \text{скл. (псевдоск.) про. в о.н.б.}}}{=} (x, y)$$

$$V \leftrightarrow V^*$$

те-ма Рисса

будет ли изоморфизм? Будет ли изометрия?

$V \xleftrightarrow[\text{т-ма Рисса}]{} \begin{array}{l} \text{изоморфизм, если } V \text{ евклидово пространство,} \\ \text{не изоморфизм, если } V \text{ унитарное пространство.} \end{array}$

Изоморфизм именно в смысле теоремы Рисса!

$$y_1, y_2 \in V \xleftrightarrow[\text{т-ма Рисса}]{} f_1, f_2 \in V^* \quad f_i(x) = (x, y_i) \quad i = 1, 2$$

$$y_1 + \lambda y_2 \in V \rightsquigarrow (x, y_1 + \lambda y_2) = \underbrace{(x, y_1)}_{f_1(x)} + \overline{\lambda} \underbrace{(x, y_2)}_{f_2(x)}$$

$$y_1 + \lambda y_2 \rightsquigarrow f_1 + \overline{\lambda} f_2$$

V евклидово пространство	$V \cong V^* \Leftrightarrow \begin{array}{c} y \in V \leftrightarrow f \in V^* \\ \forall x \in V : f(x) = (x, y) \end{array}$
Естественный изоморфизм	

V^* дадим определение $(f, g)_{V^*} := (y, z)$ 1-4 скал. произведения вып. \Rightarrow Изометрия

$$V^* \ni f \leftrightarrow y \in V$$

$$V^* \ni g \leftrightarrow z \in V$$

$$\boxed{\begin{array}{ll} V \cong V^* \\ (\cdot, \cdot) \quad (\cdot, \cdot)_{V^*} \end{array}}$$

$$e_1 \dots e_n \text{ о.н.б. } V \xleftrightarrow[\text{т-ма Рисса}]{} \omega^1 \dots \omega^n \text{ сопряженный базис } V^*$$

$$\text{Действительно, } \omega^i(x) = x^i = (x, e_i) \xleftrightarrow[\text{т-ма Рисса}]{} e_i \leftrightarrow \omega^i$$

9.6 Тензоры в евклидовом пространстве. Метрический тензор. Взаимные базисы. Операции поднятия и опускания индексов.

V линейное вещ. про-во (\cdot, \cdot) скалярное про-е V евклидово пространство

$$e_1 \dots e_n \text{ базис} \quad \Gamma = G(e_1 \dots e_n) = ((e_i, e_j))_{n \times n} = (g_{ij})_{n \times n}$$

матрица Грама

$\Gamma \in T_{(2,0)} -$ метрический ковариантный тензор

$$e'_1 \dots e'_n \text{ базис.} \quad \Gamma' = ((e'_i, e'_j))_{n \times n} = (g'_{ij}) \quad T = T_{e \rightarrow e'} = (t^i_j) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \Gamma' = T^T \Gamma T \Leftrightarrow g'_{ij} = t^k_{ij} = t^k_i g_{kl} t^l_j = g_{kl} t^k_i t^l_j \Rightarrow \Gamma - (2,0) \text{ тензор.}$$

было док-во

Утверждение. Γ^{-1} тензор типа $(0,2)$

Доказательство. $\square \quad \Gamma^{-1} = (g^{ij})_{n \times n} \quad S = T^{-1} = (S^k_l)_{n \times n} \quad T_{e \rightarrow e'}$

$$(\Gamma^{-1})' = (g'^{ij})_{n \times n} \quad (\Gamma^{-1})' = (\Gamma')^{-1} = (T^T \Gamma T)^{-1} = T^{-1} \Gamma^{-1} (T^{-1})^T = S \Gamma^{-1} S^T \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow g'^{ij} = S^i_k g^{kl} S^j_l = g^{kl} S^i_k S^j_l \Rightarrow \Gamma^{-1} \text{ 2 контравариантный тензор.}$$

□

Определение 1. Γ^{-1} тензор типа $(0,2)$ называется контравариантным метрическим тензором

Свойства Γ, Γ^{-1} :

- $g_{ij}g^{jk} = \delta_j^k = g_{ji}g^{kj}$ ($\Gamma\Gamma^{-1} = E = \Gamma^{-1}\Gamma$)
- Γ и Γ^{-1} симметричные тензоры ($\Gamma = \Gamma^T \Rightarrow (\Gamma^{-1})^T = (\Gamma^T)^{-1} = \Gamma^{-1}$)
- $\forall x, y \in V$ $(x, y) = g_{ij}x^i y^j$, причем $\begin{cases} g_{ij} x^i y^j > 0, \text{ если } x \neq 0 \\ || \\ (x, x) \end{cases}$

$G = (g_{ij})$ ковариантный метр. тензор

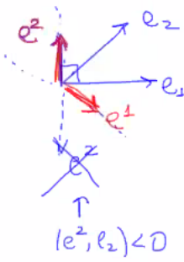
$G^{-1} = (g^{ij})$ контравариантный метр. тензор

Определение 2. $e_1 \dots e_n$ базис V евклидово пространство. $e^1 \dots e^n$ называется взаимным для базиса $e_1 \dots e_n$, если $(e^i, e_j) = \delta_j^i = (e_j, e^i)$

$e_1 \dots e_n$ взаимный для базиса $e^1 \dots e^n$

Взаимные базисы $e_1 \dots e_n$ и $e^1 \dots e^n$

Примеры.



$$(e_i, e^j) = \delta_i^j = \begin{cases} 1, i = j \\ 0, i \neq j \end{cases}$$

Теорема 1. \forall базиса $e_1 \dots e_n$ пространства V $\exists!$ взаимный базис $e^1 \dots e^n$

Доказательство. $e_1 \dots e_n$

$$e^j = t_j^i e_i \quad t_j^i \leftrightarrow T_j \quad (e_i, e^j) = \delta_i^j \quad T_{e_i \rightarrow e^j} = (T_1 \dots T_j \dots T_n)$$

$$\Gamma = G(e_1 \dots e_n) \quad \delta_i^j = (e_i, e^j) = x^T \underset{\substack{\uparrow \\ E_i^T}}{\Gamma} y \Leftrightarrow E = E \Gamma T \underset{\substack{\uparrow \\ T = \Gamma^{-1}}}{} \Rightarrow \underset{\substack{\uparrow \\ \text{взимный базис } e^j}}{\Gamma T} = E \quad \square$$

Следствие 1. e_i, e^j взаимные базисы V

$\Gamma = G(e_1 \dots e_n) \Rightarrow G(e^1 \dots e^n) = \Gamma^{-1}$, при этом

$$\begin{cases} (e^1 \dots e^n) = (e_1 \dots e_n) \Gamma^{-1} \\ (e_1 \dots e_n) = (e^1 \dots e^n) \Gamma \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} e^j = g^{ij} e_i = g^{ji} e_i \\ e_i = g_{ij} e^j = g_{ji} e^j \end{cases}$$

Доказательство. $(e^j, e^i) = (\underset{x=T_i=(\Gamma^{-1})_i}{\overset{\uparrow}{e^i}}, \underset{y=T_j=(\Gamma^{-1})_j}{\overset{\uparrow}{e^j}}) = x^T \Gamma y = g^{ki} g_{km} g^{mj} =$
скал. пр. в V

$$= g^{ki} \delta_k^j = g^{ji} = g^{ij} \Rightarrow G(e^1 \dots e^n) = \Gamma^{-1}$$

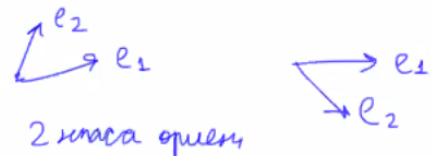
$$\begin{aligned}
 & g^{k_i} \underbrace{g_{km} g_{mj}} = \\
 & \downarrow \quad \downarrow \\
 & k(\rightarrow)(\mid) \\
 & \Gamma \quad \Gamma^{-1} \\
 & \underbrace{(\Gamma \Gamma^{-1})^k}_0 \\
 & \parallel \\
 & E
 \end{aligned}$$

□

Отступление:

$e_1 \dots e_n$ базисы V
 $e'_1 \dots e'_n$

Говорят, что базисы принадлежат одному классу ориентации, если $\det T_{e \rightarrow e'} > 0$



В \forall пространстве \exists 2 класса ориентации на плоскости:

в пространстве:
 правая тройка
 левая тройка

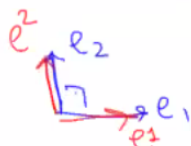
В нашем случае, взаимные базисы всегда всегда ∈ одному классу ориентации,

т.к. $T_{e_i \rightarrow e_j} = \Gamma^{-1} = G(e^1 \dots e^n) > 0$

Следствие 2. $e_1 \dots e_n$ о.н.б. $V \Rightarrow e^i = e_i \quad \forall i = 1 \dots n$
взаимные совпадают с исходными

Доказательство. e о.н.б. $\Rightarrow G(e_1 \dots e_n) = E = \Gamma \Rightarrow \Gamma^{-1} = E = T_{e_i \rightarrow e^j} \Rightarrow e^i = e_i$

□



Теорема 2.

$V \cong V^*$ из Теоремы Ручча ($\forall y \in V \leftrightarrow f \in V^* : \forall x \in V \quad f(x) = (x, y)$)

$e_1 \dots e_n$ базис V

$w^1 \dots w^n$ сопряженный базис V^*

$V^* \ni \omega^i \Leftrightarrow e^i \in V \Rightarrow e^i$ взаимные базисы к e_j
изоморф.

Тут я не успел, надо повторить

Примеры.

$$e_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ 5 \end{pmatrix} \quad e_2 = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix} \quad e_3 = \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \\ -3 \end{pmatrix} \quad \text{Найти взаимный базис!}$$

Координаты e_i заданы относительно о.н.б. $(x, y) = \sum_{i=1}^n x^i y^i$

1 сп. $\Gamma = G(e_1, e_2, e_3) = \begin{pmatrix} 65 & 18 & 23 \\ 18 & 38 & 53 \\ 23 & 53 & 74 \end{pmatrix}$

$$(e^1 e^2 e^3) = (e_1 e_2 e_3) \Gamma^{-1}$$

$$(e^1 e^2 e^3) = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 7 \\ 6 & 3 & 4 \\ 5 & -2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 65 & 17 & 23 \\ 18 & 38 & 53 \\ 23 & 53 & 74 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -38 & 27 \\ -1 & 41 & -29 \\ 1 & -34 & 24 \end{pmatrix}$$

$\underbrace{\begin{pmatrix} 3 & -113 & 80 \\ -113 & 4201 & -3031 \\ 80 & -3031 & 2146 \end{pmatrix}}$

$e^1 \ e^2 \ e^3$ координаты базиса
относительно ... не дописал

2 сп.

$\omega^1 \omega^2 \omega^3$ сопряж. к $e_1 e_2 e_3$

$$\begin{pmatrix} \omega^1 \\ \omega^2 \\ \omega^3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e_1 & e_2 & e_3 \end{pmatrix} = E \Rightarrow \begin{pmatrix} \omega^1 \\ \omega^2 \\ \omega^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 7 \\ 6 & 3 & 4 \\ 5 & -2 & -3 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -38 & 41 & -34 \\ 27 & -29 & 24 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{array}{l} \omega^1 \\ \omega^2 \\ \omega^3 \end{array}$$

По теореме 2: $(\mathbb{R}^3)^* \equiv \mathbb{R}_3 \underset{\substack{\cong \\ \text{изоморф. т-ма}}}{\underset{2}{\sim}} \mathbb{R}^3$

$$\omega^i \leftrightarrow e^i$$

$$\omega^i(x) = (x, e^i)$$

$$e^1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad e^2 = \begin{pmatrix} -38 \\ 41 \\ -34 \end{pmatrix} \quad e^3 = \begin{pmatrix} 27 \\ -29 \\ 24 \end{pmatrix}$$

Определение 3. e^i и e_j взаимные базисы V

$$\forall x \in V \quad x = x^i e_i = x_j e^j$$

x^i – контрвариант. координаты вектора

x_j – ковариант. координаты вектора

$$e^j \leftrightarrow \omega^j \in V^* \underset{\substack{\text{сопряж. к } e_i}}{\sim}$$

$$\begin{aligned} x^i &= \omega^i(x) = (x, e^i) \\ x_j &= e_j(x) = (x, e_j) \end{aligned}$$

$$T = T_{e \rightarrow e'} \quad S = T^{-1}$$

$$\begin{aligned} x'^i &= s_j^i x^j \\ x'_j &= t_j^i x_i \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} e_1 \dots e_n &\quad e'_1 \dots e'_n \\ e^1 \dots e^n &\quad e'^1 \dots e'^n \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x &= x^i e_i = (x, e^i) e_i \\ x &= x_j e^j = (x, e_j) e^j \end{aligned}$$

формулы Гибса

(x^i) контравар. координаты вектора x – тензор типа $(0, 1)$

Определение 4.

(x_j) ковар. координаты вектора x – тензор типа $(1, 0)$

Сверткой этих тензоров с метрическими тензорами Γ и Γ^{-1} , соответственно, называются следующие операции:

$$g_{ji} x^i = g_{ij} x^i \text{ и } g^{ij} x_i = g^{ji} x_i \quad (\Leftrightarrow \text{свертка произв. тензоров})$$

$$\begin{aligned} g_{ij} x^i &= g_{ij}(x, e^i) = (x, g_{ij} e^i) = (x, e_j) = x_j \\ g^{ij} x_i &= g^{ij}(x, e_i) = (x, g^{ij} e_i) = (x, e^j) = x^j \end{aligned}$$

операции поднятия и опускания индекса тензора

Примеры. $\forall x, y \in V \quad (x, y) = \underbrace{g_{ij} x^i}_{x_j} \underbrace{y^j}_{g^{ij} y_i} = g^{ij} x_j y_i = \xi^T \Gamma^{-1} \eta = (x, y)$

$$\begin{aligned} x^T \Gamma y &\quad \Gamma^{-1} = G(e^1 \dots e^n) \\ \Gamma &= G(e_1 \dots e_n) \quad \xi = (\xi_1 \dots \xi_n) \\ x &= x^i e_i \quad x = \xi_i e^i \\ y &= y^j e_j \quad y = \eta_j e^j \end{aligned}$$

V Евклидово пространство, Γ, Γ^{-1} метр. тензоры.

Определение 5. $\alpha \in T(p, q) \quad q \geq 1$ опусканием верхнего индекса тензора α называется его свертка с ковариантн. метр. тензором (Γ) по тому верхнему индексу, который следует опустить. В результате, получаем тензор $\in T_{(p+1, q-1)}$

Определение 6. $\alpha \in T(p, q) \quad p \geq 1$ поднятием нижнего индекса α называется его свертка с контравиантн. метр. тензором (Γ^{-1}) по тому нижнему индексу, который следует поднять. В результате, получаем тензор $\in T(p-1, q+1)$

При опускании верхнего индекса он всегда записывается нижними левым. Если опускаются несколько индексов, то они записываются в том же порядке, в котором стояли сверху.

При поднятии нижнего индекса он всегда записывается правым верхним. Если поднимаются несколько индексов, то они записываются в том же порядке, в котором стояли внизу.



$$g_{j_0s}\alpha_{j_1\dots j_p}^{i_1\dots i_{q-1}s} \in T(p, q) = \alpha_{j_0j_1\dots j_p}^{i_1\dots i_{q-1}} \in T(p+1, q-1)$$

$$g^{si_{q+1}}\alpha_{sj_2\dots j_p}^{j_1\dots j_q} \in T(p, q) = \alpha_{j_2\dots j_p}^{i_1\dots i_q i_{q+1}} \in T(p-1, q+1)$$

Стандартный порядок следования индексов (сначала верхние, потом нижние)

В остальных случаях, дополнительно прежнее место индекса отмечается точкой.

Например, $g_{is}\alpha_k^{sj} = \alpha_{ik}^{sj}$
 $g^{sk}\alpha_{js}^i = \alpha_{js}^{ik}$

i стр
 j стол.
 $g_{is}g_{kr}\alpha_m^{sjrl} = \alpha_{ikm}^{sjl}$ k слой
 l срез
 m след. слой

$\alpha_{242}^{3,1}$ тут не успел

Примеры.

$$1. \alpha \in T(2, 0) \leftrightarrow A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 5 \\ 3 & 5 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\Gamma = \begin{pmatrix} 21 & -10 & -4 \\ -10 & 5 & 2 \\ -4 & 2 & 1 \end{pmatrix} = (g_{ij})$$

(a) найти матрицу тензора с поднятым 1-м индексом

(b) ... с 2-м индексом

(c) ... с 2-мя индексами

$$\Gamma^{-1} = (g^{ij}) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 5 & -2 \\ 0 & -2 & 5 \end{pmatrix}$$

$$(a) \alpha_{ij} \rightsquigarrow \alpha_j^i = g^{ki} \alpha_{kj} = g^{ik} \alpha_{kj} \leftrightarrow \Gamma^{-1} A$$

$$\overset{i}{\underset{\Gamma^{-1}}{\longleftarrow}} (\overset{j}{\underset{A}{\mid}})$$

$$(\alpha_j^i) = \Gamma^{-1} A = \begin{pmatrix} 4 & 7 & 13 \\ 4 & 7 & 17 \\ 11 & 9 & 25 \end{pmatrix}$$

$$(b) \alpha_{ij} \rightsquigarrow \alpha_{i\cdot}^j = g^{jk} \alpha_{ik} = \alpha_{ik} g^{kj} \leftrightarrow A\Gamma^{-1} \quad (\alpha_{i\cdot}^j) = A\Gamma^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 13 \\ 8 & 9 & 19 \\ 13 & 7 & 25 \end{pmatrix}$$

$$\left(\frac{-}{A} \right)^i \left(\frac{1}{\Gamma^{-1}} \right) \quad \alpha_{i\cdot}^j = \underbrace{\left(\frac{-}{A} \right)^2}_{\alpha_{i\cdot}^j} \left(\frac{1}{\Gamma^{-1}} \right)$$

$$(c) \alpha_{ij} \rightsquigarrow \alpha^{ij} = g^{ik} g^{mj} \alpha_{km} \leftrightarrow \Gamma^{-1} A \Gamma^{-1}$$

$$(\alpha^{ij}) = \begin{pmatrix} 18 & 17 & 51 \\ 18 & 9 & 71 \\ 49 & 69 & 87 \end{pmatrix}$$

2. $\alpha \in T(2, 1)$ Γ ... не дописал

$$\alpha_{jk}^i \quad A = \left(\begin{array}{ccc|ccc|ccc} 0 & -1 & 1 & 0 & 2 & -2 & 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & -2 & 0 & 2 & 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 & 2 & -2 & 0 & -1 & 1 & 0 \end{array} \right) \quad \begin{matrix} A_1 & & & A_2 & & & A_3 \end{matrix}$$

$$i \left(\frac{-}{\Gamma} \right) \left(\frac{1}{k=1} \frac{1}{k=2} \frac{1}{k=3} \right)$$

$$(a) \alpha_{jk}^i \rightsquigarrow \alpha_{ijk} = g_{im} \alpha_{jk}^m = (\Gamma A_k)_j^i$$

$$(\alpha_{ijk}) = (\Gamma A_1 | \Gamma A_2 | \Gamma A_3) = \text{(Сами посчитаете)}$$

$$(b) \alpha_{jk}^i \rightsquigarrow \alpha_{j\cdot}^{ik} = g^{mk} \alpha_{jm}^i = \alpha_{j1}^i g^{1k} + \alpha_{j2}^i g^{2k} + \alpha_{j3}^i g^{3k} =$$

$$i \left(\frac{j}{A_1} - \left| \frac{j}{A_2} - \left| \frac{j}{A_3} \right. \right. \right) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -2 \\ 0 & 5 \\ -1 & \end{pmatrix}$$

=

$$= \begin{pmatrix} 1 \cdot A_1 + 2A_2 + 0A_3 & |2A_1 + 5A_2 - 2A_3 & |0A_1 - 2A_2 + 5A_3 \\ k=1 & k=2 & k=3 \end{pmatrix} = \text{(Опять сами)}$$

\square о.н.б. $V = E = \Gamma^{-1} \Rightarrow$ все тензоры, которые получены сверткой с такими метр. тензорами

будут отличаться друг от друга только расположением верхних и нижних индексов.

Например, $\alpha_{ik}^j = \underset{=\delta_{is}}{g_{is}} \alpha_k^{si} = \alpha_k^{ij}$ Элементы в обеих матрицах одинаковые.

e, e' о.н.б. V

$$T = \underset{\text{ортог.} \rightarrow}{T_{e \rightarrow e'}} \boxed{T^{-1} = S = T^T}$$

$$\alpha'^{i'_1 \dots i'_q}_{j'_1 \dots j'_p} = \alpha^{i_1 \dots i_q}_{j_1 \dots j_p} t^{j_1}_{j'_1} \dots t^{j_p}_{j'_p} s^{i'_1}_{i_1} \dots s^{i'_q}_{i_q} = \sum_{i_1=1}^n \dots \sum_{i_q=1}^n \alpha^{i_1 \dots i_q}_{j_1 \dots j_p} t^{j_1}_{j'_1} \dots t^{i_p}_{i'_p} \dots t^{i_q}_{i'_q}$$

Определение 7. Все тензоры, которые после преобразования к одному о.н.б. евкл. пр-ва, отличающиеся только расположением верхних и нижних индексов, считаем равными и называем евклидовыми тензорами.

r – валентность $\underset{\parallel}{\underset{p+q}{\alpha_{i_1 \dots i_p j_1 \dots j_q}}}$ $T(p, q) \leftrightarrow$ определяет $(p + q)$ евкл. тензор

$$\boxed{\alpha'_{i'_1 \dots i'_r} = \alpha_{i_1 \dots i_r} t^{i_1}_{i'_1} \dots t^{i_r}_{i'_r}}$$