

Механико-математический факультет

Линейная алгебра и геометрия, 2 семестр, 2 поток

Преподаватель: Чубаров Игорь Андреевич

Студенты: Молчанов Вячеслав

Соколов Егор

Группа: 108

Контакт: Мой телеграм для связи

Содержание

| 1 | Векторное пространство 1.1 Изменение координат вектора при замене базиса | 3 |
|-----------|---|----------------------------------|
| 2 | Векторные подпространства 2.1 Примеры | 6 |
| 3 | Пересечение и сумма подпространств | g |
| 4 | Прямая сумма подпространств и пространств | 11 |
| 5 | Линейные отображения и функции | 16 |
| 6 | Линейные функции | 18 |
| 7 | Линейные отображения и их матрицы | 2 1 |
| 8 | Матрицы линейного отображения 8.1 Изменение матрицы линейного отображения при замене координат | 22 22 |
| 9 | Линейные операторы | 2 4 |
| 10 | Действия над линейными отображениями | 27 |
| 11 | Собственные векторы и собственные значения оператора | 29 |
| 12 | Диагонализируемость 12.1 Собственное подпространство линейного оператора, заданное собственным значением | 3 0 |
| 13 | Анулирующие многочлены линейных операторов 13.1 Минимальный анулирующий многочлен линейного оператора | 3 5 |
| 14 | Корневые подпространства | 39 |
| 15 | Теорема Жордана 15.1 Изображение разложения корневых подпространств 15.2 Решение СЛАУ 15.3 Решение СЛДУ 15.4 Функции от матриц 15.5 Вычисление корня и экспоненты | 41 46 48 49 49 50 |
| 16 | Билинейные и квадратичные формы 16.1 Запись билинейной функции в координатах 16.2 Изменение матрицы билинейной формы при замене базиса 16.3 Квадратичные формы 16.4 Знакоопределённые квадратичные формы 16.5 Кососимметрические билинейные формы | 51 52 52 55 57 60 |
| 17 | Евклидовы пространства и их обобщения 17.1 Основные понятия и утверждения | 62 |

| | 17.2 Линейные операторы в евклидовом пространстве | 68 70 72 |
|-----------|--|-----------------|
| 18 | Общие линейные операторы | 7 5 |
| 19 | Квадратичные формы | 77 |
| 20 | Полуторалинейные, эрмитовы формы. Унитарные (эрмитовы) простран- | |
| | ства 20.1 Линейные операторы в унитарном пространстве | 79 81 |
| 21 | Аффинные пространства и их преобразования | 83 |
| | 21.1 Аффинные плоскости (подпространства) | 85 |
| 22 | Евклидовы аффинные пространства | 87 |
| | 22.1 Аффинные отображения | 89 |
| | 22.2 Аффинные преобразования | 92 |
| | 22.3 Ортогональные преобразования (движения, изометрии) | 93 |
| 23 | Тензоры | 97 |
| | 23.1 Основные определения и первоначальные конструкции | 97 |
| | 23.2 Свёртка тензора | 101 |
| | 23.3 Симметрические, кососимметрические тензоры | 102 |
| | 23.4 Тензоры на евклидовом пространстве | 105 |
| 24 | Факультативный материал | 105 |
| | 24.1 Попарно коммутирующие линейные операторы | 105 |
| | 24.2 Некоторые группы линейных и аффинных операторов | 106 |
| | 24.3 Группы, сохраняющие билинейную форму | 107 |
| | 24.4 Симплектическая группа | 109 |
| | 24.5 Некоторые аффинные группы | 109 |

1 Векторное пространство

Определение. Множество V называется векторным пространством над полем F, если заданы операции "+" : $V \times V \to V$ и " \cdot " : $F \times V \to V$ и выполнены следующие аксиомы:

1.
$$\forall v_1, v_2, v_3 \in V : (v_1 + v_2) + v_3 = v_1 + (v_2 + v_3)$$

$$2. \ \exists \ \vec{0} \in V: \ \forall v \in V : \ v + \vec{0} = v$$

3.
$$\forall v \in V \ \exists -v \in V : v + (-v) = \vec{0}$$

4.
$$\forall v_1, v_2 \in V : v_1 + v_2 = v_2 + v_1$$

5.
$$\forall \alpha, \beta \in F, v \in V : (\alpha \beta)v = \alpha(\beta v)$$

6.
$$\forall v \in V : 1_F \cdot v = v$$

7.
$$\forall \alpha, \beta \in F, v \in V : (\alpha + \beta)v = \alpha v + \beta v$$

8.
$$\forall \alpha \in F, v_1, v_2 \in V : \alpha(v_1 + v_2) = \alpha v_1 + \alpha v_2$$

Загадка: Одна из этих аксиом - следствие других. Какая? *Ответ:* Аксиома коммутативности.

Доказательство. Сначала докажем два свойства.

- 1. $0 \cdot \overline{a} = 0 \cdot \overline{a} + \overline{0} = 0 \cdot \overline{a} + (0 \cdot \overline{a} + (-0 \cdot \overline{a})) = (0 \cdot \overline{a} + 0 \cdot \overline{a}) + (-0 \cdot \overline{a})$ (по аксиоме ассоциативности) $= 0 \cdot \overline{a} + (-0 \cdot \overline{a}) = \overline{0}$
- 2. $(-1)\overline{a} + \overline{0} = (-1)\overline{a} + (\overline{a} + (-\overline{a})) = ((-1)\overline{a} + \overline{a}) + (-\overline{a})$ (по аксиоме ассоциативности) $= 0 \cdot \overline{a} + (-\overline{a}) = -\overline{a}$.

Теперь докажем первую аксиому (аксиому коммутативности).

$$(\overline{a} + \overline{b}) + \overline{0} = (\overline{a} + \overline{b}) + (-(\overline{b} + \overline{a}) + (-(-(\overline{b} + \overline{a}))) =$$

(по второму свойству)

$$=(\overline{a}+\overline{b})+(-(\overline{b}+\overline{a})+(\overline{b}+\overline{a}))=$$

(по аксиоме ассоциативности)

$$= (\overline{a} + \overline{b} + (-(\overline{b} + \overline{a}))) + (\overline{b} + \overline{a}) = (((\overline{a} + \overline{b}) + (-(\overline{b}))) + (-\overline{a})) + (\overline{b} + \overline{a}) =$$

$$= ((\overline{a} + (\overline{b} + (-(\overline{b})))) + (-\overline{a})) + (\overline{b} + \overline{a}) = ((\overline{a} + \overline{0}) + (-\overline{a})) + (\overline{b} + \overline{a}) =$$

$$(\overline{a} + (-\overline{a})) + (\overline{b} + \overline{a}) = \overline{0} + (\overline{b} + \overline{a}) = \overline{b} + \overline{a}$$

Замечание. Любое поле можно рассматривать как векторное пространство над собой - все аксиомы будут выполнены из аксиом поля.

Определение. $U \subset V$ - векторное подпространство пространства V, если оно само является пространством относительно тех же операций в V.

Утверждение. Определение 2 эквивалентно:

- 1. $U \neq \emptyset$
- 2. $\forall u_1, u_2 \in U : u_1 + u_2 \in U$
- 3. $\forall u \in U, \ \lambda \in F : \lambda u \in U$

Определение. Векторы $v_1,...,v_n \in V$ называются линейно зависимыми, если $\exists \lambda_1,...,\lambda_n$ (не все равные 0) : $\lambda_1v_1+...+\lambda_nv_n=\vec{0}$. В противном случае векторы $v_1,...,v_n$ называются линейно независимыми.

Утверждение. Определение $3 \iff (n \ge 2)$ хотя бы один вектор из векторов v_i выражается как линейная комбинация остальных.

Определение. Упорядоченный набор векторов $e = (e_1, ..., e_n), e_k \in V$ называется базисом V, если e - максимальный ЛНЗ набор векторов из V.

Утверждение. e - базис в $V \Longleftrightarrow$

1.
$$e_1, ..., e_n$$
 - $\mathcal{I}H3$

2.
$$\forall x \in V \exists x_1, ..., x_n \in F : x = x_1 e_1 + ... + x_n e_n = \sum_{i=1}^n x_i e_i$$

Следствие. Разложение любого вектора в базисе единственно.

Доказательство. Если
$$x=\sum\limits_{i=1}^n x_ie_i=\sum\limits_{i=1}^n x_i'e_i$$
, то $\vec{0}=x-x=\sum\limits_{i=1}^n (x_i'-x_i)e_i$ Из ЛНЗ все коэффициенты равны

Обозначаем:
$$X_e = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in F^n$$
, тогда $x = eX_e = e_1x_1 + \ldots + e_nx_n$
$$\boxed{x = eX_e} \tag{1}$$

Теорема. Если в $V \equiv 6$ азис из k векторов, то любой базис V содержит k векторов.

Доказательство.

Если \exists базис $e'_1, ..., e'_m \in V$, где m > n, то по ОЛЛЗ $e'_1, ..., e'_m$ - ЛЗ, т.е. не базис. Если же m < n, то по ОЛЛЗ (в другую сторону) $e_1, ..., e_n$ - ЛЗ \Longrightarrow не базис. \square

Свойства. матриц перехода

1. $\det C \neq 0$

2.
$$C_{e'\to e} = (C_{e\to e'})^{-1}$$

3.
$$C_{e \rightarrow e''} = C_{e \rightarrow e'} \cdot C_{e' \rightarrow e''}$$

Доказательство.

- 1) Столбцы координаты ЛНЗ векторов $e_1',...,e_n'\Longrightarrow rkC=n\Longrightarrow \det C\neq 0$
- Перепишем определение матрицы перехода в матричный вид.
 По определению:

$$e' = (e'_1, ..., e'_n) = (e_1, ..., e_n)C_{e \to e'}, \text{ r.e. } e' = eC_{e \to e'}$$

$$\boxed{e' = eC_{e \to e'}}$$
(2)

С другой стороны

$$e = e'C_{e' \to e} = eC_{e \to e'}C_{e' \to e} \Longrightarrow C_{e \to e'}C_{e' \to e} = E$$

ввиду единственности разложения векторов по базису, т.е.

$$C_{e \rightarrow e'} = (C_{e' \rightarrow e})^{-1}$$

3)
$$e'' = e'C_{e' \to e''} = e(C_{e \to e'}C_{e' \to e''}) = eC_{e \to e''}$$

В силу единственности разложения $C_{e o e''} = C_{e o e'} C_{e' o e''}$

Алгоритм. Как вычислить матрицу перехода, если известны координаты векторов e_i и e'_j в некотором универсальном базисе? $e' = eC_{e \to e'}$ можно рассмотреть как матричное уравнение:

$$(e_1^{\uparrow}, ..., e_n^{\uparrow})C = (e_1^{\prime \uparrow}, ..., e_n^{\prime \uparrow})$$
$$[e_1^{\uparrow}, ..., e_n^{\uparrow} \mid e_1^{\prime \uparrow}, ..., e_n^{\prime \uparrow}] \stackrel{\text{crpok}}{\leadsto} [E \mid C_{e \to e^{\prime}}]$$

1.1 Изменение координат вектора при замене базиса

Теорема. Формула изменения координат вектора при замене базиса:

$$X_e = C_{e \to e'} X_{e'} \tag{3}$$

Доказательство.

$$\forall x \in V : x = eX_e = e'X_{e'} = eC_{e \to e'}X_{e'}$$
$$\Longrightarrow X_e = C_{e \to e'}X_{e'}$$

2 Векторные подпространства

2.1 Примеры

- 1. Геометрические векторы
- 2. F^n пространство столбцов (строк) высоты (длины) n с естественными операциями $(+,\cdot\lambda)$

Базис
$$\vartheta = \left\{ \begin{pmatrix} 1\\0\\\vdots\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\1\\\vdots\\0 \end{pmatrix}, ..., \begin{pmatrix} 0\\0\\\vdots\\1 \end{pmatrix} \right\}$$
 (можно взять столбцы любой

невырожденной матрицы порядка n)

Упражнение. Пусть $|F|=q, \dim_F V=n \Longrightarrow |V|=q^n$ $\dim M_{m,n}=mn$, стандартный базис - $\{E_{ij}\}$, где E_{ij} содержит 1 на ij-ой позиции и 0 на остальных.

3. $V = \{F : X \to \mathbb{R}\}$ с операциями сложения и умножения на скаляр Оно бесконечномерно, если X бесконечно.

Если $\lambda_1,...,\lambda_n$ - попарно различные числа, то $y_1=e^{\lambda_1 x},...,y_n=e^{\lambda_n x}$ ЛНЗ Допустим, что:

$$\begin{cases} C_1 y_1 + \dots + C_n y_n \equiv 0 \\ C_1 y_1' + \dots + C_n y_n' \equiv 0 \\ \vdots \\ C_1 y_1^{(n-1)} + \dots + C_n y_n^{(n-1)} \equiv 0 \end{cases} \implies \begin{cases} C_1 e^{\lambda_1 x} + \dots + C_n e^{\lambda_n x} \equiv 0 \\ \lambda_1 C_1 e^{\lambda_1 x} + \dots + \lambda_n C_n e^{\lambda_n x} \equiv 0 \\ \vdots \\ \lambda_1^{n-1} C_1 e^{\lambda_1 x} + \dots + \lambda_n^{n-1} C_n e^{\lambda_n x} \equiv 0 \end{cases}$$

$$\Delta = V(\lambda_1, ..., \lambda_n) \neq 0 \Longrightarrow C_1 = ... = C_n = 0$$

4. F[t] с естественными операциями сложения и умножения на скаляр - бесконечномерное пространство, т.к.: $\forall n \in N_0: 1, t, t^2, ...$ - линейно независимы. $F[t]_n = \{a_0 + a_1t + a_2t^2 + ... + a_nt^n \mid a_k \in F, \ k = 0, ..., n; \ n \in N_0\}$ - подпространство, $\dim U = n + 1$, базис: $1, t, ..., t^n$ Тейлоровский базис: $1, t - t_0, ..., (t - t_0)^n$; $\sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(t_0)}{k!} (t - t_0)^k$

5. $\Omega \neq 0$, $V = 2^{\Omega}$ с операциями вместо сложения:

$$A \triangle B = (A \cap \overline{B}) \cup (B \cap \overline{A}) \ \forall A, B \subseteq \Omega$$

 $F = \mathbb{Z}_2, \ 0 \cdot A = \emptyset, \ 1 \cdot A = A$

Упражнение. Доказать, что V - векторное пространство над \mathbb{Z}_2

2.2 Два основных способа задания подпространства в V

1. Линейная оболочка семейства векторов $S \subset V$:

$$\langle S \rangle = \{ \sum_{i \in I} \lambda_i s_i \text{ (канонические суммы) } | s_i \in S, \lambda_i \in F \}$$

Частный случай:

$$\langle a_1, ..., a_m \rangle = \{ \sum_{i=1}^m \lambda_i a_i \mid \lambda_i \in F \} = U$$

Утверждение. $\langle a_1,...,a_m\rangle\subseteq V\Longrightarrow \dim\langle a_1,...,a_m\rangle=rk\{a_1,...,a_m\}$

Доказательство.

$$\mu \sum_{i=1}^{m} \lambda_i a_i = \sum_{i=1}^{m} (\mu \lambda_i) a_i$$
$$\sum_{i=1}^{m} \mu_i a_i + \sum_{i=1}^{m} \lambda_i a_i = \sum_{i=1}^{m} (\mu_i + \lambda_i) a_i \in U$$

Если $r = rk\langle a_1,...,a_m\rangle$, то $a_{j1},...,a_{jr}$ - базисные, то $\forall a_i$ через них тоже выражается

$$\forall \sum_{i=1}^m \lambda_i a_i \Longrightarrow \{a_{j1},...,a_{jr}\}$$
 — базис U

Алгоритм. Алгоритм вычисления $\dim \langle a_1, ..., a_m \rangle$ и базиса, если известны координаты этих векторов:

1) Составить матрицу: $(a_1^\uparrow,...,a_m^\uparrow) \xrightarrow[\text{строк}]{j_1 \cdots j_r} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \\ & \ddots & 0 \\ 0 & 1 & \\ \hline 0 & 0 \end{pmatrix}$

- 2) Столбцы с номерами $j_1, ..., j_r$ базис в U, разложение оставшихся векторов можно сразу считать из преобразованной матрицы
- **2.** $(\dim V = n, \text{ известны координаты в некотором базисе})$

$$\forall \sum_{i=1}^{n} x_i e_i = eX, \ X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

 $W = \{x \in V \mid x = eX: \ AX = 0\}$ — задание с помощью ОСЛУ

Утверждение. W - подпространство в V, $\dim W = n - rkA$, базис - любая ΦCP (это переход от **2.** к **1.** способу задания подпространства).

Теорема. Линейную оболочку конечного числа векторов в конечномерном векторном пространстве V можно задать с помощью OCJY.

Доказательство. Два способа:

1) Вектор
$$x$$
 (со столбцом координат $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_m \end{pmatrix}$):

$$x \in \langle a_1, ..., a_m \rangle = U$$

$$\iff$$
 $\exists \ \alpha_1,...,\alpha_m \in F: \sum_{i=1}^m \alpha_i a_i = x, \$ или в координатах: $\sum_{i=1}^m \alpha_i a_i^{\uparrow} = x$

т.е. СЛУ с
$$\widetilde{A}=(a_1^\uparrow,...,a_m^\uparrow\mid \begin{pmatrix} x_1\\ \vdots\\ x_m\end{pmatrix})$$
 совместна \Longleftrightarrow после алгоритма Гаусса:

$$\widetilde{A} \longrightarrow \begin{pmatrix} K & \sum_{j} C_{kj} x_j \\ 0 & \sum_{j} C_{r+1,j} x_j = 0 \\ \sum_{j} C_{nj} x_j = 0 \end{pmatrix}$$

$$\left(K\right)$$
 имеет ступенчатый вид, а $\left(\sum C_{r+1,j}x_j=0\right)$ - нужная нам система.

Упражнение. Доказать, что эти уравнения ЛНЗ.

2) Пусть дана ОСЛУ: $\underset{(r \times n)}{C} X = 0, \ rkC = r$

$$C \xrightarrow[\text{строк}]{\Theta\Pi} \left(E_r \mid D \right) = C'$$

$$\begin{cases} x_1 = -(d_{1,r+1}x_{1,r+1} + \dots + d_{1n}x_n) \\ \vdots \\ x_k = -(d_{k,r+1}x_{k,r+1} + \dots + d_{kn}x_n) \end{cases}$$
 $k = 1, \dots, r$

Фундаментальная матрица: $\mathcal{F} = \left(\frac{-D}{E_{n-r}}\right)$

$$C' \cdot \mathcal{F} = E_r \cdot (-D) + D \cdot E_{n-r} = -D + D = 0$$

Рассмотрим матрицу из строк координат векторов $a_1, ..., a_r$:

$$\begin{pmatrix} a_1^{\rightarrow} \\ \vdots \\ a_r^{\rightarrow} \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{улучшенный вид}} \begin{pmatrix} M \mid E_r \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{Транспонируем}} \begin{pmatrix} M^T \\ E_r \end{pmatrix} = \mathcal{F}$$

Тогда искомая система будет иметь матрицу: $C = (E_{n-r} \mid -M^T)$ Пространство $\{X \mid CX = 0\}$ имеет размерность n - (n-r) = r

3 Пересечение и сумма подпространств

Утверждение.

- 1. Если $U_i \ (i \in I)$ подпространство $V, \ mo \ W = \bigcap_{i \in I} U_i \ moже подпространство в <math>V;$
- 2. Объединение подпространств может НЕ быть подпространством даже для двух подпространств.



Доказательство. 1. $\overline{0} \in W$, т.к. $\overline{0} \in U_i$, $\forall i \in I$.

Если
$$x, y \in U_i, \ \forall i \in I \Longrightarrow x + y \in U_i, \ \forall i \in I \Longrightarrow x + y \in \bigcap_{i \in I} U_i$$

Если $x \in U_i, \ \forall i \in I, \ \forall \lambda \in F \Longrightarrow \lambda x \in U_i, \ \forall i \in I \Longrightarrow \lambda x \in \bigcap_{i \in I} U_i$

Замечание. Если U_1, U_2 - подпространства в V и Q - любое подпространство, которое содержит U_1 и U_2 , то оно содержит и сумму u_1+u_2 , если $u_i\in U_i,\ i=1,2$

Определение. Суммой подпространств $U_1, ..., U_m \subseteq V$ назовем:

$$U_1 + \dots + U_m = \{x_1 + \dots + x_m \mid x_i \in U_i\}$$

Утверждение. $U_1 + ... + U_m$ - nodnpocmpancmeo в V

Теорема. (Формула Грассмана)

Eсли U_1, U_2 - nodnpocmpaнcmea в $V, \dim U_1 < \infty, \dim U_2 < \infty, mo$

$$\dim(U_1 + U_2) = \dim U_1 + \dim U_2 - \dim(U_1 \cap U_2)$$

Доказательство. Пусть $\dim U_i = n_i$, $\dim(U_1 \cap U_2) = s$ Выберем $c_1, ..., c_s$ - базис $U_1 \cap U_2$, дополним до базиса в U_1 векторами $a_1, ..., a_{n_1-s}$ и до базиса в U_2 векторами $b_1, ..., b_{n_2-s}$.

Тогда векторы $c_1,...,c_s,a_1,...,a_{n_1-s},b_1,...,b_{n_2-s}$ - образуют базис в U_1+U_2

1. Они порождают $U_1 + U_2$:

$$\forall u = u_1 + u_2 = \left(\sum \alpha_i a_i + \sum x_i c_i\right) + \left(\sum \beta_i b_i + \sum \delta_i c_i\right)$$

2. Они ЛНЗ. Рассмотрим линейную комбинацию:

$$\sum_{i=1}^{n_1-s} \alpha_i a_i + \sum_{k=1}^{n_2-s} \beta_k b_k + \sum_{j=1}^s \gamma_j c_j = 0$$

$$\sum_{i=1}^{n_1-s} \alpha_i a_i = -\sum_{k=1}^{n_2-s} \beta_k b_k - \sum_{j=1}^s \gamma_j c_j \in U_1 \cap U_2$$

Левая часть должна раскладываться по $\{c_j\} \Longrightarrow \sum_{i=1}^{n_1-s} \alpha_i a_i = 0 \Longrightarrow a_i$ - ЛНЗ $\Longrightarrow \forall i: \ \alpha_i = 0$

Тогда
$$\sum_{k=1}^{n_2-s}\beta_k b_k + \sum_{j=1}^s \gamma_j c_j = 0 \Longrightarrow \{b_k,\gamma_j\}$$
 - ЛНЗ $\Longrightarrow \forall k,j: \ \beta_k = \gamma_j = 0$

Алгоритм. Пусть $U_1 = \langle a_1, ..., a_{n_1} \rangle$, $U_2 = \langle b_1, ..., b_{n_2} \rangle$, известны координаты всех этих векторов. Составим матрицу:

$$(A \mid B) = (a_1^{\uparrow}, ..., a_{n_1}^{\uparrow} \mid b_1^{\uparrow}, ..., b_{n_2}^{\uparrow})$$

 $\dim(U_1 + U_2) = rk(A|B)$

$$\left(A \mid B \right) \xrightarrow[\text{строк}]{\mathfrak{I}} \left(a_1^{\uparrow}, ..., a_{n_1}^{\uparrow} \mid \underbrace{b_1^{\uparrow}, ..., b_m^{\uparrow}}_{\text{попало в базис}}, b_{m+1}^{\uparrow}, ..., b_{n_2-m}^{\uparrow} \right)$$

Можно записать:

$$b_j = \sum_{i=1}^{n_1} \alpha_i a_i + \sum_{k=1}^m \beta_{k_j} b_k \Longrightarrow b_j - \sum_{k=1}^m \beta_{k_j} b_k = \sum_{i=1}^{n_1} \alpha_i a_i \in U_1 \cap U_2$$

Упражнение. Верна ли аналогичная формула для трех подпространств?

4 Прямая сумма подпространств и пространств

Определение. Сумма $U_1 + ... + U_m$ подпространств $U_i \subset V$, $1 \leq i \leq m$ называется прямой суммой, если $\forall u \in U_1 + ... + U_m$ представим в виде: $u = u_1 + ... + u_m \; (u_i \in U_i)$ единственным образом

Пусть m=2,V - конечномерное пространство, $U_{1,2}$ - подпространства V

Теорема. Следующие условия равносильны:

1.
$$U = U_1 + U_2$$
 - прямая сумма

2.
$$U_1 \cap U_2 = \{0\}$$

3.
$$\dim(U_1 + U_2) = \dim U_1 + \dim U_2$$

4. $\mathit{Basuc}\ U_1 + U_2$ - объединение базисов слагаемых

Доказательство.

$$1. \to 2.$$
 Допустим $v \in U_1 \cap U_2 \Longrightarrow v = v + 0 = 0 + v \Longrightarrow v = 0$

 $2. \to 3.$ По формуле Грассмана:

$$\dim(U_1 + U_2) = \dim U_1 + \dim U_2 - \underbrace{\dim(U_1 \cap U_2)}_{0}$$

 $3. \to 4.$ Ввиду доказательства формулы Грассмана. Если

$$\sum_{i} \alpha_i a_i + \sum_{j} \beta_j b_j = 0 \Longrightarrow \sum_{i} \alpha_i a_i = \sum_{j} (-\beta_j) b_j \in U_1 \cap U_2 = \{0\}$$

 \Longrightarrow все α_i и β_i равны нулю

 $4. \to 1. \ \forall u \in U_1 + U_2 :$

$$u = \left(\sum_{i} \alpha_{i} a_{i}\right) + \left(\sum_{j} \beta_{j} b_{j}\right)$$

- разложение по базису единственно

Теорема. Следующие условия равносильны:

1.
$$U = U_1 + U_2 + ... + U_n$$
 - прямая сумма

2.
$$\forall i, 1 \leq i \leq m, U_i \cap (\sum_{j \neq i} U_j) = \{0\}$$

3.
$$\dim(U_1 + U_2 + ... + U_n) = \dim U_1 + \dim U_2 + ... + \dim U_n$$

4. Базис
$$U_1+U_2+\ldots+U_n$$
 - объединение базисов слагаемых

Упражнение. Доказать

Пример. того, что условия $U_i \cap U_j = \{0\}, \ i \neq j$ недостаточно для прямой суммы:



 v_1, v_2, v_3 - $\Lambda 3 \Longrightarrow$ представление не единственным образом

Лемма. Любой ЛНЗ набор векторов $a_1, ..., a_m$ в n-мерном векторном пространстве V (m < n) можно дополнить до базиса в V.

Доказательство. 1. Пусть известны координаты векторов в некотором базисе $e_1, ..., e_n \Longrightarrow rk\{a_1, ..., a_m, e_1, ..., e_n\} = n$

2. Составим матрицу:

$$\left(a_1^{\uparrow} \cdots a_m^{\uparrow} \mid E_n\right) \xrightarrow{\exists \Pi \text{ строк матрицы}} \left(a_1^{\uparrow} \cdots a_m^{\uparrow} \mid e_{i,1}^{\uparrow} \mid e_{j,n-m}^{\uparrow} \cdots\right)$$

Тогда к векторам $a_1, ..., a_m$ надо добавить $e_{j,1}, ..., e_{j,n-m}$

Определение. Если U - подпр-во в V ($0 \neq U \neq V$) и $\exists W \subset V : V = U \oplus W$, то W - прямое дополнение к U.

Следствие. Для любого подпространства в конечномерном векторном пространстве \exists прямые дополнения.

Доказательство.
$$U = \langle a_1, ..., a_m \rangle \Longrightarrow \exists \ a_{m+1}, ..., a_n : \langle a_1, ..., a_n \rangle$$
 - базис в V , тогда $W = \langle a_{m+1}, ..., a_n \rangle$

Определение. Пусть $V_1,...,V_k$ $(k\geq 2)$ - векторы пространства над одним и тем же полем \mathbb{F} , тогда:

$$V = V_1 \times ... \times V_k = \{(v_1,...,v_k) \mid v_i \in V_i, 1 \le i \le k\}$$
 — внешняя прямая сумма

Обозначение: 👵

Замечание. Внешнюю прямую сумму $V = V_1 \oplus ... \oplus V_k$ можно превратить в прямую сумму подпространства:

$$\forall i$$
 рассмотрим $V_i' = \{0, ..., v_i,, 0\}$ — подпространство в V

Запись $v_1,...,v_k\stackrel{\text{единственно}}{=}(v_1,0,0,...,0)+(0,v_2,0,...,0)+...+(0,0,0,...,v_k)$ по-казывает, что $V=V_1'\oplus...\oplus V_k'$ - единственно.

В частности
$$\dim(V_1 \oplus ... \oplus V_k) = \sum_{i=1}^n \dim V_i$$

Факторпространства

Определение. Пусть $U\subset V$ - подпространство, $v_1,v_2\in V$. Говорят, что $v_1\sim v_2$ по модулю U, если $v_1-v_2\in U$. Классы эквивалентности имеют вид:

$$v + U = \{v + u \mid u \in U\}$$

- смежные классы по U, где v - представитель

$$*V/U = \{\underbrace{v + U}_{\overline{v}} \mid u \in U\}$$

Утверждение. $v_1 \sim v_2 \Leftrightarrow v_1 + U = v_2 + U$

Доказательство.

 \Rightarrow : Если $v_1 \sim v_2$, то $\exists u_0 \in V : v_2 = v_1 + u_0$

$$\forall u \in U \ v_2 + u = v_1 + (u_0 + u) \Longrightarrow v_2 + U \subseteq v_1 + U$$

$$v_1 = v_2 - u_0; \ \forall u \in U \ v_1 + u = v_2 + (u - u_0) \Longrightarrow v_1 + U \subseteq v_2 + U$$

 \leq : Если $v_1 + U = v_2 + U$, то $\exists u_1 \in U : v_1 = v_2 + u_1 \Longrightarrow v_1 - v_2 = u_1 \in U$

Определение. v+U - смежный класс элемента v по U : $\bar{v}:=v+U$

Определение. $V/U = \{\bar{v} \mid v \in V\}$ - факторпространство V по U.

Определение. Структура векторного пространства на V/U:

$$\overline{v}_1 + \overline{v}_2 = \overline{v_1 + v_2}; \quad \lambda \overline{v}_1 = \overline{\lambda v_1};$$

Определение. $\dim(V/U)$ называется коразмерностью подпространства U в V Обозначается: $\mathrm{Codim}_V U$

Пример. Пусть V = C[a, b]

$$U = \{f(x) \mid f(x_0) = 0, \ x_0 \in [a, b]\} \Longrightarrow \operatorname{Codim}_V U = 1$$

Теорема.

- 1. Данные операции задают на V/U векторное пр-во;
- 2. Если dim $V < \infty$, то dim $(V/U) = \dim V \dim U$

Доказательство.

1) Проверим корректность введённых операций:

Если
$$v_1' = v_1 + u_1, \ v_2' = v_2 + u_2, \ u_1, u_2 \in U$$
:

$$v'_1 + v'_2 = v_1 + v_2 + (u_1 + u_2)$$

$$v'_1 + v'_2 \sim v_1 + v_2, \text{ r.e. } v'_1 + v'_2 + U = v_1 + v_2 + U \Rightarrow \overline{v'_1 + v'_2} = \overline{v_1 + v_2}$$

$$\overline{v'_1} + \overline{v'_2} = \overline{v'_1 + v'_2} = \overline{v_1 + v_2} = \overline{v_1} + \overline{v_2}$$

т.е. сложение не зависит от выбора элементов в классах.

Если

$$v' = v + u, \ u \in U \Longrightarrow \lambda v' = \lambda v + \lambda u \in \lambda v + U$$

 $v \sim v' \Longrightarrow \lambda v \sim \lambda v'; \ \overline{0} \in U; \ -\overline{v} = \overline{-v}$

Все аксиомы выполенены, т.к. действия над смежными классами выражаются через действия над векторами.

2) Выберем базис $a_1,...,a_m$ в U Если U=V, т.е. $m=n=\dim V$, то $V/U=\{0\}\Longrightarrow \dim(V/U)=n-n=0$ Если же m< n, то можно дополнить базис U векторами $a_{m+1},....,a_n$ до базиса в V, тогда классы $\overline{a_{m+1}},....,\overline{a_n}$ образуют базис в V/U:

$$\forall v \in V : v = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i a_i + \sum_{j=m+1}^{n} \alpha_j a_j$$

$$\overline{v} = v + U = \sum_{j=m+1}^{n} \overline{\alpha_j a_j} = \sum_{j=m+1}^{n} \alpha_j \overline{a_j}$$

 $\Longrightarrow \overline{a_{m+1}},....,\overline{a_n}$ порождают V/U

Проверим ЛНЗ:

$$\exists \ \lambda_j \in \mathbb{F} : \sum_{j=m+1}^n \lambda_j \overline{a_j} = \overline{0} \iff \sum_{j=m+1}^n \lambda_j a_j \in U$$

$$\exists \ \mu_i \in \mathbb{F} : \sum_{j=m+1}^n \alpha_j a_j - \sum_{i=1}^m \mu_i a_i = 0$$

Т.к. $\{a_1,...,a_n\}$ ЛНЗ, то $\lambda_j=0,\ \mu_i=0,\ \forall i,j\Longrightarrow \overline{a_{m+1}},....,\overline{a_n}$ - ЛНЗ

5 Линейные отображения и функции

Пусть V_1, V_2 - векторные пространства над полем \mathbb{F} .

Определение. Отображение $\varphi: V_1 \to V_2$ называется линейным отображением V_1 в V_2 , если:

- 1. $\forall v_1, v_1' \in V_1 : \varphi(v_1 + v_1') = \varphi(v_1) + \varphi(v_1');$
- 2. $\forall v \in V_1, \lambda \in \mathbb{F} : \varphi(\lambda v) = \lambda \varphi(v);$

Из курса I семестра известно, что $\varphi(0_{V_1}) = 0_{V_2}$

Определение. Ядром φ называется множество $\mathrm{Ker}(\varphi) = \{v \in V_1 \mid \varphi(v) = 0_{v_2}\}.$ Образом φ называется множество $\mathrm{Im}(\varphi) = \varphi(V_1).$

Утверждение.

- 1. $\mathrm{Ker}\varphi$ $nodnpocmpaнcmeo\ e\ V_1$
- 2. Отображение φ инъективно \iff $\operatorname{Ker}\varphi = \{0_{V_1}\}$
- 3. $\text{Im}\varphi$ $nodnpocmpaнcmeo\ e\ V_2$

Доказательство.

1.

$$\forall u_1, u_2 \in \text{Ker}\varphi : \varphi(u_1 + u_2) = \varphi(u_1) + \varphi(u_2) = 0_{V_2} + 0_{V_2} = 0_{V_2}$$
$$\forall u \in \text{Ker}\varphi, \ \forall \lambda \in \mathbb{F} : \ \varphi(\lambda u) = \lambda \varphi(u) = \lambda \cdot 0_{V_2} = 0_{V_2}$$

- подпространство по определению.
- $2. \Longrightarrow \Pi$ усть отображение φ инъективно, то есть если $\varphi(v) = \varphi(w)$ для v, $w \in V$, то v = w. Возьмём $v = 0_{V_1}, w \in \text{Ker}\varphi$. Так как $0_{V_1} \in \text{Ker}\varphi$, то $\varphi(v) = 0_{V_2} = \varphi(w) \Longrightarrow v = w = 0_{V_1}$, так как отображение φ инъективно $\Longrightarrow \text{Ker}\varphi = \{0_{V_1}\}$ $\longleftarrow \Pi$ усть $\text{Ker}\varphi = \{0_{V_1}\}$ и $v, w \in V_1 : \varphi(v) = \varphi(w) \Leftrightarrow \varphi(v w) = 0_{V_2}$, то есть $(v w) \in \text{Ker}\varphi = \{0_{V_1}\} \Longrightarrow w = v$
- 3. $\forall w_1, w_2 \in V_2 \exists v_1, v_2 \in V_1 : \varphi(v_1) = w_1, \varphi(v_2) = w_2 \Longrightarrow w_1 + w_2 = \varphi(v_1) + \varphi(v_2) = \varphi(v_1 + v_2) \in \operatorname{Im} \varphi$

Определение. Линейное отображение $\varphi: V_1 \to V_2$ называется изоморфизмом, если φ линейно и биективно. V_1 и V_2 называются изоморфными, если существует изоморфизм $\varphi: V_1 \to V_2$. Обозначается: $V_1 \cong V_2$.

Теорема. (Об изоморфизме) Конечномерные векторные пространства V_1 и V_2 изоморфны тогда и только тогда, когда $dimV_1 = dimV_2$.

 \mathcal{A} оказательство. eq Пусть $\dim V_1 = \dim V_2 = n$. Выберем e_1, \ldots, e_n - базис в V_1 , а f_1, \ldots, f_n - базис в V_2 , тогда $\forall v \in V_1 \ v = \sum_{i=1}^n x_i e_i$.

Определим отображение $\varphi: V_1 \to V_2$ формулой $\varphi(v) := \sum_{i=1}^n x_i f_i$.

- 1. (линейность) Пусть $v_1, v_2 \in V_1, v_1 = \sum_{i=1}^n x_i e_i$ и $v_2 = \sum_{i=1}^n y_i e_i$, тогда $v_1 + v_2 = \sum_{i=1}^{n} (x_i + y_i)e_i \Longrightarrow$ $\implies \varphi(v_1 + v_2) = \sum_{i=1}^{n} (x_i + y_i) f_i = \sum_{i=1}^{n} x_i f_i + \sum_{i=1}^{n} y_i f_i = \varphi(v_1) + \varphi(v_2).$ $\forall \lambda \in \mathbb{F} \text{ и } \forall v \in V_1 \varphi(\lambda v) = \sum_{i=1}^n (\lambda x_i) f_i = \lambda \sum_{i=1}^n x_i f_i = \lambda \varphi(v).$
- 2. (инъективность) $\text{Ker}\varphi = \{v \in V_1 | \varphi(v) = 0_{V_2}\}$. Пусть $v \in V_1$ и $v \in \text{Ker}\varphi$, тогда $v = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i e_i \Longrightarrow$ $\Longrightarrow \varphi(v) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i f_i = 0$, а так как f_1, \ldots, f_n - линейно независимы $\Longrightarrow \forall i$ $\alpha_i = 0 \Longrightarrow v = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i e_i = 0 \Longrightarrow \operatorname{Ker} \varphi = \{0\}.$
- 3. (сюръективность) $\forall w \in V_2 \ w = \sum_{i=1}^n \alpha_i f_i \Longrightarrow w = \varphi(v), \ v = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i \Longrightarrow$ $\varphi(V_1) = V_2$.

 \Longrightarrow Пусть $V_1\cong V_2,\ \dim V_1=n,\ \varphi:V_1\to V_2$ - изоморфизм V_1 и V_2 . Выберем

базис e_1, \ldots, e_n в V_1 и покажем, что $\varphi(e_1), \ldots, \varphi(e_n)$ - базис в V_2 . $\forall w \in V_2 \; \exists v \in V_1 : \varphi(v) = w.$ Пусть $v = \sum_{i=1}^n x_i e_i$, тогда $\varphi(v) = w = \sum_{i=1}^n x_i \varphi(e_i) \Longrightarrow$

 $\Longrightarrow V_2 = \langle \varphi(e_1), \ldots, \varphi(e_n) \rangle$. Проверим линейную независимость

Предположим, что $\exists \mu_i \in \mathbb{F} : 0_{V_2} = \sum_{i=1}^n \mu_i \varphi(e_i) = \varphi(\sum_{i=1}^n \mu_i e_i) \Longrightarrow \sum_{i=1}^n \mu_i e_i \in \text{Ker} \varphi = \varphi(e_i)$ $\{0\}$, так как φ - биекция.

Так как $\{e_i\}$ линейно независимы $\Longrightarrow \mu_i = 0 \ \forall i \Longrightarrow \varphi(e_1), \ldots, \varphi(e_n)$ линейно независимы.

6 Линейные функции

Пусть V - векторное пространство над \mathbb{F}

Определение. Отображение $f: V \to \mathbb{F}$ - линейная функция со значениями в \mathbb{F} , если:

1.
$$\forall v_1, v_2 \in V : f(v_1 + v_2) = f(v_1) + f(v_2)$$

2.
$$\forall v \in V, \forall \lambda \in \mathbb{F}: f(\lambda v) = \lambda f(v)$$

Обозначается: $V^* = \{f: \ V \to \mathbb{F}\}$ - множество линейных функций на V

Лемма. Если $f \not\equiv 0$, то dim (V/Kerf) = 1.

Доказательство. $f \not\equiv 0 \Rightarrow \exists v_1 \in V, \ f(v_1) \not\equiv 0.$ Пусть $v \in V$, тогда либо $v \in \mathrm{Ker}(f)$, либо $f(v) = \alpha \not\equiv 0$

$$\beta = f(v_1) \neq 0 \Longrightarrow f(\frac{v_1}{\beta}) = 1, \ f(\frac{\alpha}{\beta}v_1) = \alpha$$

Рассмотрим выражение $f(v - \frac{\alpha}{\beta}v_1)$:

$$f(v - \frac{\alpha}{\beta}v_1) = f(v) - f(\frac{\alpha}{\beta}v_1) = \alpha - \alpha = 0$$

$$\Longrightarrow v - \frac{\alpha}{\beta}v_1 \in \operatorname{Ker}(f)$$
 и $v = \frac{\alpha}{\beta}v_1 + u$, $u \in \operatorname{Ker}(f)$

Замечание.
$$\forall x \in V: (f_1 + f_2)(x) = f_1(x) + f_2(x)$$
 и $(\lambda f)(x) = \lambda f(x)$

Лемма. Множество V^* с введенными операциями - векторное пространство.

Определение. V^* - векторное пространство, сопряженное с V (двойственное для V)

Зафиксируем базис $e=(e_1,...,e_n)$ в V и линейную функцию $f:V \to F$

$$\forall x \in V: \ x = \sum_{i=1}^n x_i e_i \Rightarrow f(x) = \sum_{i=1}^n x_i f(e_i) = \sum_{i=1}^n a_i x_i, \ \text{где } a_i = f(e_i)$$

Удобно записывать это так:
$$f(x) = \begin{pmatrix} a_1 & \cdots & a_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

Определение. Координатные функции - функции вида:

$$f_i: f_i(x) = x_i$$

Будем использовать обозначение: $e^i = f_i$

В частности:
$$f_i(e_j) = e^i(e_j) = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$$

Утверждение. Функции e^i - базис в V^*

Доказательство.

Докажем ЛНЗ: Пусть $\exists \lambda_1,...,\lambda_n: \sum_{i=1}^n \lambda_i e^i \equiv 0$. Подставим e_j :

$$\left(\sum_{i=1}^{n} \lambda_i e^i\right)(e_j) = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i e^i(e_j) = \lambda_j = 0$$

Отсюда после подстановки всех $e_1,...,e_n$ получим, что $\forall i=1,...,n: \lambda_i=0.$ Разложим произвольную функцию $f\in V^*$:

$$f(x) = \sum_{i=1}^{n} a_i x_i = \sum_{i=1}^{n} a_i e^i(x) = (\sum_{i=1}^{n} a_i e^i)(x) \implies f \equiv \sum_{i=1}^{n} a_i e^i$$

Следствие. $Ecnu \dim V < \infty, mo V^* \cong V, m.к. \dim V^* = \dim V.$

Определение. Базис $e^* = (e^1, ..., e^n)$ называется базисом V^* , сопряжённым (дуальным, двойственным, биортогональным) к базису e в V.

Посмотрим, как изменится строка координат функции $f \in V^*$ при замене базиса e в V.

Пусть $e'=(e'_1,...,e'_n)=e\cdot C_{e\to e'}$ - новый базис в V. Как известно, $X=C_{e\to e'}\cdot X'$. Отсюда если $x=\sum_{i=1}^n x_ie_i=\sum_{i=1}^n x'_ie'_i$, то $\forall f\in V^*$:

$$f(x) = \sum_{i=1}^{n} a'_{i} x'_{i} = (a'_{1}, ..., a'_{n}) X'$$

С другой стороны

$$f(x) = (a_1, ..., a_n)X = (a_1, ..., a_n)(C_{e \to e'}X') = ((a_1, ..., a_n)C_{e \to e'})X'$$

Отсюда

$$\forall X' \in \mathbb{F}^n \ ((a_1, ..., a_n)C_{e \to e'})X' = ((a'_1, ..., a'_n))X'$$

Подставляя по очереди $X' = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ i \end{pmatrix}$, в итоге получим равенство

$$(a_1, ..., a_n)C_{e \to e'} = (a'_1, ..., a'_n)$$

Пример. Возьмём
$$V = \mathbb{R}[t]_n = \{p(t) \in \mathbb{R}[t] \mid \deg p = n\}$$
 Выберем в нём базис $\{1, (t-t_0), ..., (t-t_0)^n\} \Longrightarrow p(t) = \sum_{i=0}^n \frac{p^{(i)}(t_0)}{i!} (t-t_0)^i$ Если $e_i = (t-t_0)^i, \ 0 \leqslant i \leqslant n, \text{ то } e^i(p) = \frac{p^{(i)}(t_0)}{i!}$

Определение. Вторым сопряжённым пространством к V (обозначается V^{**}) называется пространство, сопряженное к V^* - пространство линейных функций от линейных функций над V.

$$V^{**} = \{ \varphi : V^* \to \mathbb{F} \}$$

Лемма. f - инъекция $\iff Ker(f) = \{0\}$

Теорема. Если $\dim V < \infty$, то $V^{**} \cong V$, причём изоморфизм не зависит от выбора базиса (такой изоморфизм называется каноническим).

Доказательство. Рассмотрим отображение:

$$\varphi: V \to V^{**}: \ \varphi(x) = \varphi_x \in V^{**}: \ \forall f \in V^*, \varphi_x(f) = f(x)$$

Это линейное отображение:

- $\forall f \in V^*, \ \varphi_{x_1+x_2}(f) = f(x_1 + x_2) = f(x_1) + f(x_2) = \varphi_{x_1}(f) + \varphi_{x_2}(f) \Longrightarrow \varphi(x_1 + x_2) = \varphi(x_1) + \varphi(x_2);$
- $\forall f \in V^*, \ \varphi_{\lambda x}(f) = f(\lambda x) = \lambda f(x) = \lambda \varphi_x(f) \Longrightarrow \varphi(\lambda x) = \lambda \varphi(x);$

Чтобы проверить, что φ - биекция, достаточно проверить, что $\mathrm{Ker}(\varphi)=\{0\}$ (так как сюръекцию имеем из $\dim V^{**}=\dim V$).

Пусть $x \in \text{Ker}(\varphi)$, т.е. $\varphi_x \equiv 0$. Значит, $\forall f \in V^*: f(x) = 0$

Если $x \neq 0$, то его можно дополнить до базиса: $x, e_2, ..., e_n$, где $n = \dim V$.

Тогда
$$e^1(x)=1 \neq 0$$
 - противоречие с условием $\forall f \in V^*: \ f(x)=0.$

 $\exists a \partial a$ ча. Доказать, что $a_1,...,a_n \in V$ ЛНЗ $\Leftrightarrow \exists$ лин. ф-ции $f^1,...,f^n \in V^*$ такие, что $\det(f^i(a_i)) \neq 0$.

3амечание. Если $dimV=\infty$, то $V^*\ncong V$ в общем случае.

Пример. $V=\mathbb{Q}[t]$ - V счётно. Зафиксируем число $t\in\mathbb{Q}$ и рассмотрим произвольную $f\in V^*$:

 $f(t^k) = b_k \Rightarrow f \leftrightarrow (b_0, b_1, ..., b_k, ...) \Rightarrow V^*$ континуально.

Отсюда мощность V^* больше мощности V, и они, очевидно, не изоморфны.

7 Линейные отображения и их матрицы

Пусть V_1, V_2 - векторные пространства, $\varphi: V_1 \to V_2$ - линейное отображение.

Пример.

 $V_1 = D(a, b)$ - множество функций над полем \mathbb{R} , дифференцируемых на (a, b);

 $V_2 = F(a, b)$ - множество функций над полем \mathbb{R} , опреелённых на (a, b);

$$\varphi(f)=rac{df}{dt},\; \varphi:\; V_1 o V_2$$
 - линейное отображение, $\operatorname{Ker}(\varphi)=\{const\}$

Частный случай: $V_1 = \mathbb{R}[t]_n, \ V_2 = \mathbb{R}[t]_{n-1}$

 $\varphi(f)=f'$ - линейное отображение (взяли производную)

 $\operatorname{Ker}(\varphi) = \{const\}$. Является ли φ сюръекцией?

$$\forall p(t) = a_0 + a_1 x + \dots + a_{n-1} t^{n-1}$$

$$\exists f(t) = a_0t + a_1\frac{t^2}{2} + \ldots + a_{n-1}\frac{t^n}{n}: f'(t) = p(t) \Longrightarrow \varphi$$
 - сюръекция

Теорема. Если $\varphi: V_1 \to V_2$ - линейное отображение, $\dim V_1 < \infty$, то

$$\dim(\operatorname{Im}\varphi) = \dim V_1 - \dim(\operatorname{Ker}\varphi)$$

Доказательство. Пусть $\dim(\operatorname{Im}\varphi) = m \ (m \leq n = \dim V_1)$

Выберем $c_1,...,c_m$ - базис в $\operatorname{Im}\varphi\Longrightarrow\exists\ a_1,...,a_m\in V_1:\ \varphi(a_i)=c_i,\ i=\overline{1,m}$

Так же выберем базис $b_1,...,b_k$ в $\operatorname{Ker} \varphi$ (если $\operatorname{Ker} \varphi=\{0\},$ то $\operatorname{Im} \varphi\cong V_1)$

Покажем, что $\{a_1,...,a_m,b_1,...,b_k\}$ - базис в V_1 :

Пусть
$$\alpha_i$$
, β_j : $\sum_{i=1}^m \alpha_i a_i + \sum_{j=1}^k \beta_j b_j = 0_{v_1}$, тогда:

$$\varphi(\sum_{i=1}^{m} \alpha_i a_i + \sum_{j=1}^{k} \beta_j b_j) = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i \varphi(a_i) + \underbrace{\sum_{j=1}^{k} \beta_j \varphi(b_j)}_{0_{v_2}} = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i c_i = \varphi(0_{v_1}) = 0_{v_2}$$

Т.к.
$$c_i$$
 - ЛНЗ $\Longrightarrow \forall i=\overline{1,m}: \ \alpha_i=0 \Longrightarrow \sum\limits_{j=1}^k b_j\beta_j=0$

Т.к. b_i - ЛНЗ $\Longrightarrow \forall j = \overline{1,k}: \ \beta_j = 0$

$$\forall v \in V_1: \ \varphi(v) = \sum_{l=1}^m \gamma_l c_l = \varphi(\sum_{l=1}^m \gamma_l a_l) \Longrightarrow v - \sum_{l=1}^m \gamma_l a_l \in \operatorname{Ker} \varphi$$

$$\Longrightarrow \exists \beta_j \in \mathbb{F}: \ v = \sum_{l=1}^m \gamma_l a_l + \sum_{j=1}^k \beta_j b_j$$

8 Матрицы линейного отображения

Пусть: $\mathcal{E} = \{e_1, ..., e_n\}$ - базис в V_1 ; $\mathcal{F} = \{f_1, ..., f_m\}$ - базис в V_2

$$\forall x \in V_1: \ x = \sum_{j=1}^n x_j e_j \Longrightarrow \varphi(x) = \sum_{j=1}^n x_j \varphi(e_j) =$$
$$= \{ \varphi(e_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} f_i \} = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m x_j a_{ij} f_i$$

Определение. Назовем $A=(a_{ij})=A_{\varphi,e,f}$ - матрицей φ в базисах $\mathcal E$ и $\mathcal F$. Обозначается: $Y_f = A_{\varphi,e,f} \cdot X_e$ (где Y - столбец координат $\varphi(x)$).

3амечание. Для линейного оператора $\varphi: V \to V, \ A_{\varphi,e} \equiv A_{\varphi,e,e}$

Алгоритм. Вычисление $\operatorname{Ker} \varphi$ и $\operatorname{Im} \varphi$ с помощью матрицы A_{φ} :

- 1. Ker $\varphi = \{x = \mathcal{E} \cdot x_{\mathcal{E}} : A_{\varphi} \cdot x_{\mathcal{E}} = 0\}; \dim(\operatorname{Ker} \varphi) = n \operatorname{rk} A_{\varphi}$
- 2. Im $\varphi = \langle \varphi(e_1), ..., \varphi(e_n) \rangle = \{ y = f \cdot Y_f : Y_f = A_\varphi \cdot x_{\mathcal{E}} \}$ $Y \in \operatorname{Im} \varphi \iff \operatorname{CЛУ} A_{\varphi} \cdot x_{\mathcal{E}} = Y \operatorname{cobmectha} \implies \dim(\operatorname{Im} \varphi) = \operatorname{rk} A_{\varphi}$ (т.е. не зависит от базиса);
- 3. $\dim(\operatorname{Im}\varphi) + \dim(\operatorname{Ker}\varphi) = \dim V_1$

Изменение матрицы линейного отображения при за-8.1мене координат

Утверждение. Пусть $\mathcal{E} = (e_1, ..., e_n)$ - старый, а $\mathcal{E}' = (e'_1, ..., e'_n)$ - новый базисы в V_1 и $\mathcal{F}=(f_1,...,f_n)$ - старый, а $\mathcal{F}'=(f_1',...,f_n')$ - новый базисы в V_2 , C - матрица перехода из $\mathcal E$ в $\mathcal E'$, а D - матрица перехода из $\mathcal F$ в $\mathcal F'$. Тогда:

$$A_{\varphi,\mathcal{E}',\mathcal{F}'} = D^{-1} \cdot A_{\varphi,\mathcal{E},\mathcal{F}} \cdot C$$

Доказательство. Воспользуемся формулами связи координат векторов:

$$\forall x \in V_1: \ x_{\mathcal{E}} = \underbrace{C_{\mathcal{E} \to \mathcal{E}'}}_{C} \cdot x_{\mathcal{E}'} \text{ и } \ \forall y \in V_2: \ y_{\mathcal{F}} = \underbrace{C_{\mathcal{F} \to \mathcal{F}'}}_{D} \cdot y_{\mathcal{F}'}$$
 Тогда формулы имеют вид:

$$Y_{\mathcal{F}} = A_{\varphi,\mathcal{E},\mathcal{F}} \cdot x_{\mathcal{E}}$$
 и $Y_{\mathcal{F}'} = A_{\varphi,\mathcal{E}',\mathcal{F}'} \cdot x_{\mathcal{E}'}$

$$(*)$$

Умножим (*) слева на D^{-1} , а также запишем выражение $x_{\mathcal{E}}$ через $x_{\mathcal{E}'}$: $\forall x_{\mathcal{E}'} \in F^n$:

$$D^{-1} \cdot Y_{\mathcal{F}} = D^{-1} \cdot (A_{\varphi,\mathcal{E},\mathcal{F}} \cdot C) \cdot x_{\mathcal{E}'} \Longleftrightarrow Y_{\mathcal{F}'} = (D^{-1} \cdot A_{\varphi,\mathcal{E},\mathcal{F}} \cdot C) \cdot x_{\mathcal{E}'}$$

Возьмем
$$x_{\mathcal{E}'} = E_j, \ j = 1, ..., n$$

3амечание. Для линейного оператора $\varphi: V \to V:$

$$A_{\varphi,\mathcal{E}'} = C_{\mathcal{E} \to \mathcal{E}'}^{-1} \cdot A_{\varphi,\mathcal{E}} \cdot C_{\mathcal{E} \to \mathcal{E}'}$$

Следствие.

1. Для любого линейного отображения ранг его матрицы инвариантен при замене базиса

$$\operatorname{rk} A_{\varphi,\mathcal{E}',\mathcal{F}'} = \operatorname{rk} A_{\varphi,\mathcal{E},\mathcal{F}};$$

2. Для любого линейного оператора оперделитель и след его матрицы инвариантны при замене базиса

$$\det(A_{\varphi,\mathcal{E}'}) = \det(A_{\varphi,\mathcal{E}})$$

$$tr(A_{\varphi,\mathcal{E}'}) = tr(A_{\varphi,\mathcal{E}})$$

Доказательство.

1. Матрицы C и D невырождены, значит достаточно доказать, что $\operatorname{rk} A = \operatorname{rk} (AC)$, где C - невыроджена.

$$\begin{cases} B = A \cdot C \Longrightarrow \operatorname{rk} B \le \operatorname{rk} A \\ A = (A \cdot C) \cdot C^{-1} \Longrightarrow \operatorname{rk} A \le \operatorname{rk} (AC) \end{cases} \Longrightarrow \underbrace{\operatorname{rk} (AC) \le \operatorname{rk} A \le \operatorname{rk} (AC)}_{\operatorname{rk} (AC) = \operatorname{rk} A}$$

2. $\det(C^{-1}AC) = \det C^{-1} \cdot \det A \cdot \det C = \det A$

3.
$$\operatorname{tr}(AC) = \operatorname{tr}(CA) \Longrightarrow \operatorname{tr}\left[C^{-1} \cdot (AC)\right] = \operatorname{tr}\left[(AC) \cdot C^{-1}\right] = \operatorname{tr}A$$

Теорема. Пусть $a_1, ..., a_n$ - ЛНЗ векторы в V_1 (dim $V_1 = n$), $b_1, ..., b_n$ - случайные векторы в V_2 (dim $V_2 = m$). Тогда $\exists !$ линейное отображение $\varphi : V_1 \to V_2 : \varphi(a_j) = b_j, \ j = 1, ..., n$

Доказательство.

Пусть в некотором базисе ${\mathcal E}$ пространства V_1 вектор $a_j \sim a_j^{\uparrow}$ - столбец координат,

в базисе f пространства V_2 вектор $b_j \sim b_j^{\uparrow}$ По условию, $\forall j=1,...,n: A_{\varphi}\cdot a_j^{\uparrow}=b_j^{\uparrow} \Longrightarrow A_{\varphi}(a_1^{\uparrow},...,a_n^{\uparrow})=(b_1^{\uparrow},...,b_n^{\uparrow})$ или $A_{\varphi} \cdot A = B$, где A_{φ} - искомая матрица.

Отсюда получаем, что $A_{\varphi} = B \cdot A^{-1}$ (т.к. $a_1, ..., a_n$ ЛНЗ).

$$\left(\begin{array}{c} A \\ \hline B \end{array} \right) \xrightarrow[\text{строк}]{} \left(\begin{array}{c} E \\ \hline A_{\varphi} \end{array} \right), \ \left(\begin{array}{c} A \\ \hline B \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{c} A \\ \hline B \end{array} \right) \cdot C_{\text{эл}} = \left(\begin{array}{c} AC \\ \hline BC \end{array} \right)$$
 Если $AC = E$, то $C = A^{-1}$ и $BC = BA^{-1} = A_{\varphi}$

Теорема. Если dim $V_1 < \infty, \ \varphi: \ V_1 \to V_2$ - линейное отображение, то

$$Im \varphi \cong V_1/Ker \varphi$$

Доказательство. Базис ядра дополним до базиса пространства V_1 векторами $e_1,...,e_s$. Тогда любой $v \in V_1$ можно записать в виде:

$$v = \sum_{i=1}^{s} x_i e_i + u$$
, где $u \in \operatorname{Ker} \varphi$

По этому в факторпространстве базис составляет классы $\overline{v} + u = \sum_{i=1}^{s} x_i \overline{e_i}$ Рассмотрим отношение $\overline{\varphi}: V_1/u \to V_2$, где $\overline{\varphi}(\overline{v}) = \overline{\varphi}(v+u) := \varphi(v)$ Отсюда $w = \overline{\varphi}(\overline{v})$. Получаем, что φ - сюръективное линейное отображение (т.к. $\forall w \in V_2 \; \exists \; v \in V_1 : \; \varphi(v) = w$). Также $\operatorname{Ker} \overline{\varphi} = \{0\} = \{\operatorname{Ker} \varphi\}$, потому что если $\overline{\varphi}(\overline{v})=0$, то $\varphi(v)=0$, т.е. $v\in \operatorname{Ker} \varphi=u\Longrightarrow v\in U\Longrightarrow \overline{v}=u=\{0\}$

Линейные операторы 9

Определение. Линейное отображение $\varphi:\ V o V$ называется линейным оператором

Далее рассматриваем линейные операторы.

Утверждение.

- 1. $Ker \varphi$ nodnpocmpaнcmeo в <math>V
- $2.~Im\, arphi$ $nodnpocmpaнcmeo\ e\ V$

3. Если $U \subset V$, то $\varphi(U)$ - подпространство в V

Определение. Подпространство $U \subset V$ называется инвариантным относительно φ (или φ - инвариантным), если:

$$\forall u \in U : \varphi(u) \in U$$
, T.E. $\varphi(U) \subseteq U$

Примеры.

- 1. Пусть $V=U\oplus W$. Пусть $\varphi:V\to V$ такое, что $\varphi(v)=\varphi(u+w)=u$ проекция V на U вдоль W. Тогда U и W инвариантные подпространства относительно φ и $\forall u\in U: \varphi(u)=u$, а также $\forall w\in W: \varphi(w)=0$. Отсюда $U\cong V/W$
- 2. Пусть $V = \mathbb{R}[t], \ \varphi(f) = \frac{df}{dt} \Rightarrow p(t) \to p'(t)$. Здесь инвариантным является подпространство $\mathbb{R}[t]_n \supset \mathbb{R}[t]_{n-1}, \ n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

Теорема. Если $\varphi: V \to V$ - линейный оператор, $\dim V = n, U$ - инвариантное подпространство, то существует базис, в котором A_{φ} имеет блочный вид:

$$A_{\varphi} = \begin{pmatrix} B & D \\ 0 & C \end{pmatrix}$$

 $\Gamma \partial e \ B \ u \ C$ - квадратные: $B_{m \times m}, \ m = \dim U$

Доказательство. Выберем базис $e_1,...,e_m$ в U и дополним до базиса в V. Тогда в полученном базисе A_{φ} имеет нужный вид.

 $\mathit{Замечаниe}.$ Пусть $U\subset V$ - инвариантное подпространство для линейного оператора $\varphi:\ V\to V$

Ограничение φ на подпространство U:

$$\varphi|_u: U \to U; \quad \forall u \in U: \ \varphi|_u(u) = \varphi(u)$$

Рассмотрим факторпространтсво:

$$\overline{V} = V/U: \ \{v+u \mid u \in U\}$$

и фактор-оператор:

$$\overline{\varphi}(\overline{v}) := \overline{\varphi(v)}$$

$$\forall \overline{v} \in \overline{V}: \ v' = v + u, \ u \in U \Longrightarrow \varphi(\overline{v}) = \varphi(v) + \varphi(u) \in U \Longrightarrow \varphi(\overline{v}) = \varphi(v)$$
 Т.о. $\overline{\varphi}: \ \overline{V} \to \overline{V}$ - линейный оператор.

Теорема.

1. Если существует инвариантное подпространство $U \subset V$, то в подходящем базисе:

$$A_{\varphi} = \begin{pmatrix} B & D \\ 0 & C \end{pmatrix} \tag{I}$$

 $\Gamma \partial e \ B_{m \times m}, \ m = \dim U, \ a \ moчнее: B$ - матрица оператора $\varphi|_u,$ C - матрица оператора $\overline{\varphi}$

2. Если $V=U\oplus W,\ U\ u\ W$ - инвариантные для $\varphi,\ mo\ в\ noдходящем$ базисе:

$$A_{\varphi} = \begin{pmatrix} B & 0 \\ \hline 0 & C \end{pmatrix} \tag{II}$$

Причем $B = A_{\varphi|_u}, \ C = A_{\varphi|_w}.$

Верно и обратное, если в некотором базисе матрица A_{φ} имеет вид (I), то для $\varphi \exists$ инвариантное подпространство, а если A_{φ} имеет вид (II), то V - прямая сумма двух инвариантных подпространств.

Доказательство. Обозначим $\dim V = n, \dim U = m, 0 < m < n$

1. Выберем базис в $U: e_1, ..., e_m$ и произвольно дополним его до базиса V векторами $e_{m+1}, ..., e_n$.

$$\forall u \in U : u = \sum_{i=1}^{m} u_i e_i \Longrightarrow \varphi(u) = \sum_{i=1}^{m} u_i \varphi(e_i)$$

В частности, столбцы $\varphi(e_1)^{\uparrow},...,\varphi(e_m)^{\uparrow}$ имеют вид: $\begin{pmatrix} a_{1i} \\ \vdots \\ a_{mi} \end{pmatrix}$ \Longrightarrow они состав-

ляют матрицу $\binom{B}{0}$. Столбцы матрицы $\varphi(e_{m+1}^{\uparrow},...,e_{n}^{\uparrow})$ соответствуют номерам координат. Видно, что:

$$B = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1m} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mm} \end{pmatrix} = A_{\varphi|_u}$$

 $\overline{e_j}=e_j+U,\ j=m+1,...,n$ - базис в факторпространстве $\overline{V}=V/U.$

$$\overline{\varphi(e_j)} = \sum_{i=1}^m a_{ij} e_i + \sum_{k=m+1}^n a_{kj} e_k + U = \sum_{k=m+1}^n a_{kj} e_k + U = \sum_{k=m+1}^n a_{kj} \overline{e_k}$$

$$\Longrightarrow C = \begin{pmatrix} a_{m+1,m+1} & \cdots & a_{m+1,n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n,m+1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$
 — матрица оператора $\overline{\varphi}$

2. Если $V = U \oplus W$, векторы $e_{m+1}, ..., e_n$ надо выбирать в W. Остальное аналогично.

Теорема. (Обратная)

Для второго случая, если в базисе $e_1,...,e_n$ матрица имеет вид (II), то положим $U:=\langle e_1,...,e_m\rangle,\ W:=\langle e_{m+1},....,e_n\rangle$

Из определения матрицы $A_{\varphi,e}$ следует, что U,W - инвариантные относительно $\varphi, \ \varphi|_u$ имеет матрицу $B, \ \varphi|_w$ - матрицу C.

Замечание. В общем случае, если $V = U_1 \oplus ... \oplus U_s$, U_i - инвариантны относительно $\varphi: V \to V$, то в базисе, согласованном с этим разложением:

$$A_{\varphi} = \begin{pmatrix} B_1 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & B_s \end{pmatrix}$$

где B_i - матрица $\varphi|_{u_i}$.

Примеры. $\varphi:\ V \to V$

- 1. Кег φ , Іт φ , любое подпространство $U\supseteq \operatorname{Im} \varphi$ инвариантны.
- 2. Если $U_1, U_2 \varphi$ -инвариантные подпространства, то $U_1 + U_2$ и $U_1 \cap U_2$ инвариантны

10 Действия над линейными отображениями

Пусть $\varphi:\ V_1 \to V_2$ - линейное отображение, $\forall x \in V_1$

- 1. $\forall \lambda \in \mathbb{F} : (\lambda \varphi)(x) = \lambda \varphi(x)$
- 2. Если $\psi: V_1 \to V_2$, то $(\varphi + \psi)(x) = \varphi(x) + \psi(x)$

Утверждение. (1) Относительно этих операций множество $Z(V_1, V_2)$ линейных отображений из V_1 в V_2 является векторным пространством.

Утверждение. (2) Если dim $V_1 = n$, dim $V_2 = m$, mo $Z(V_1, V_2) \cong M_{m \times n}(\mathbb{F})$

Доказательство. Зафиксируем базисы в V_1 и V_2 : e и f соответственно, тогда $\forall \varphi$ взаимооднозначно соответствует его матрица $A_{\varphi,e,f}$ относительно базисов e

и f. $A_{\lambda\varphi} = \lambda A_{\varphi} \ \forall \lambda \in \mathbb{F} \ (\lambda\varphi)(e_j) = \lambda\varphi(e_j) \Longrightarrow$ все столбцы A_{φ} умножаются на $\lambda \Longrightarrow A_{\varphi}$ умножается на λ .

$$\forall j = 1, ..., m : (\varphi + \psi)(e_j) = \varphi(e_j) + \psi(e_j)$$

 \Longrightarrow столбцы $A_{\varphi+\psi}$ имеют вид $\varphi(e_j)+\psi(e_j)$.

Обозначение: $L(V_1, V_2) = \mathfrak{T}(V_1, V_2) = \text{Hom}(V_1, V_2)$.

 $\mathfrak{T}(V)$ - множество линейных операторов на V.

Определение. Произведением линейных отображений $\varphi: V_1 \to V_2$ и $\psi: V_2 \to V_3$ называется их композиция:

$$(\varphi \circ \psi)(x) = \psi(\varphi(x)),$$
 где $x \in V_1$

Утверждение. (3) Композиция линейных отображений является линейным отображением, а композиция линейных операторов - линейным оператором.

Утверждение. (4) Пусть V_1, V_2, V_3 - конечномерные векторные пространства, $\varphi: V_1 \to V_2, \ \psi: V_2 \to V_3$ - линейные отображения, тогда, если зафиксировать базисы в этих пространствах, матрица композиции:

$$A_{\psi \circ \varphi} = A_{\psi} \cdot A_{\varphi}$$

Доказательство.

Утверждение (3) - упражнение.

Утверждение (4): Пусть e - базис в V_1 , f - базис в V_2 , g - базис в V_3 .

$$A_{\varphi} = (\varphi(e_1)^{\uparrow} \dots \varphi(e_n)^{\uparrow})$$
 в базисе f

$$A_{\psi} = (\psi(f_1)^{\uparrow} \dots \psi(f_m)^{\uparrow})$$
 в базисе g

 $\forall x=eX,$ обозначим $y=\varphi(x),\ z=\psi(y)$ со столбцами координат Y и Z соответственно. Тогда:

$$Y = A_{\varphi}X, \ Z = A_{\psi}Y = A_{\psi}(A_{\varphi}X) = (A_{\psi}A_{\varphi})X = A_{\psi\circ\varphi}X$$

Теорема. Множество L(V) с операциями +, $\cdot \lambda$, \cdot является ассоциативной алгеброй с единицей, равной id V. Если $\dim V = n$, то $L(V) \cong M_n(\mathbb{F})$.

Доказательство. Следует из утверждений (1) - (4).

Утверждение. Если φ - линейный оператор на V, то $\forall k \in \mathbb{N}$ подпространства $Ker \varphi^k$ и $Im \varphi^k$ инвариантны. При этом:

$$\{0\} \subseteq Ker \varphi \subseteq Ker \varphi^2 \subseteq \dots$$
$$V \supseteq Im \varphi \supseteq Im \varphi^2 \dots$$

11 Собственные векторы и собственные значения оператора

Пусть $\varphi:V o V$ - линейный оператор над полем $\mathbb F$

Определение. Вектор $x \in V$ называется собственным вектором оператора $\varphi,$ если $x \neq 0$ и

$$\exists \lambda \in \mathbb{F}: \ \varphi(x) = \lambda \cdot x \tag{1}$$

Где λ - называется собственным значением оператора φ , соответствующим вектору x.

Пусть $\dim V = n, \ e$ - базис в V, в нём $\forall x = e \cdot X,$ тогда равенство из вышеуказанного определения равносильно:

$$A_{\varphi}X = \lambda X \Longleftrightarrow (A_{\varphi} - \lambda E)X = 0 \tag{2}$$

- это СЛУ для нахождения вектора x, если известна λ . Система (2) имеет ненулевое решение, только если:

$$\det(A_{\varphi} - \lambda E) = 0 \tag{3}$$

Равенство (3) называется характеристическим уравненением. Собственными значениями могут быть только корни характеристического уравнения.

Примеры.

1. $V=D^{\infty}(\mathbb{R})$ - множество бесконечно дифференцируемых функций.

$$\varphi = \frac{d}{dx}, \ \forall f(x) : \ \varphi(f) = f'(x)$$

$$\forall \lambda \in \mathbb{R} : \ (e^{\lambda x})' = \lambda e^x$$

Доказательство. Если $f'(x) = \lambda \cdot f(x)$, то $f(x) = C \cdot e^{\lambda x}$, где $C \neq 0$. Рассмотрим $(f(x)e^{-\lambda x})' = f'(x)e^{-\lambda x} - \lambda f(x)e^{-\lambda x} = 0 \Longrightarrow f(x)e^{-\lambda x} = C$. \square

2.

$$A_{\varphi} = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}$$

Упражнение. Какие существуют собственные векторы и собственные значения у φ во втором примере?

Определение.

$$\chi_A(\lambda) = |A - \lambda E| = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix} =$$

 $=(a_{11}-\lambda)\cdot(a_{11}-\lambda)\cdot\cdot\cdot(a_{11}-\lambda)+\dots=(-\lambda)^n+(a_{11}+\dots+a_{nn})(-\lambda)^{n-1}+\dots+\det A$ $\chi_A(\lambda)$ - характеристический многочлен матрицы A

Утверждение. (1) $\chi_A(\lambda)$ - не зависит от базиса.

Доказательство. В новом базисе: $A_{\varphi}' = C^{-1} \cdot A_{\varphi} \cdot C$

$$\chi_{A'_{\varphi}}(\lambda) = \det(C^{-1}A_{\varphi}C - \lambda E) = \det(C^{-1}(A_{\varphi} - \lambda E)C) = \det(A_{\varphi} - \lambda E)$$

Определение. Вместо $\chi_{A_{\varphi}}(\lambda)=\chi_{\varphi}(\lambda)$ и называется характеристическим многочленом оператора φ

12 Диагонализируемость

Пусть $\varphi:\ V o V$ - линейный оператор

Лемма. Если $a_1, ..., a_m \in V$ - собственные векторы оператора φ с собственными значениями $\lambda_1, ..., \lambda_m$, причем $\forall i \neq j : \lambda_i \neq \lambda_j$, то $a_1, ..., a_m$ - ЛНЗ.

Доказательство.

m=1: Один вектор $a_1 \neq 0$ ЛНЗ

m>1: Предположение индукции: Любые m-1 вектор, отвечающих попарно различным собственным значениям - ЛНЗ

Запишем:

$$a_1\alpha_1 + \dots + a_{m-1}\alpha_{m-1} + a_m\alpha_m = 0 \tag{1}$$

Подействуем оператором

$$\varphi: a_1 \lambda_1 \alpha_1 + \dots + a_{m-1} \lambda_{m-1} \alpha_{m-1} + a_m \lambda_m \alpha_m = 0$$
 (2)

Домножим (1) на λ_m и вычтем его из (2):

$$a_1(\lambda_1 - \lambda_m)\alpha_1 + \dots + a_{m-1}(\lambda_{m-1} - \lambda_m)\alpha_{m-1} = 0$$

По предположению индукции $\forall i=1,...,m-1:\ \alpha_i(\lambda_i-\lambda_m)=0\Longrightarrow\alpha_i=0$ Остается $\alpha_m a_m=0\Longrightarrow\alpha_m=0$

П

Следствие. Если φ имеет n попарно различных собственных значений $(\dim V = n)$, то соответствующее собственные векторы, взятые по одному для каждого собственного значения, образуют базис в V (Базис из собственных векторов или собственный базис).

Вид матрицы A_{φ} в базисе из собственных векторов:

Обозначаем базис $\{e_1, ..., e_n\} \in V$, $\varphi(e_j) = \lambda_j e_j$, $j = \overline{1, n}$ $\forall x \in V : \varphi(x) = A_{\varphi,e} \cdot X_e$. Столбец вектора $\varphi(e_1) = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$, $\varphi(e_2) = \begin{pmatrix} 0 \\ \lambda_2 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$,...

$$A_{arphi,e} = egin{pmatrix} \lambda_1 & & & & \\ & \lambda_2 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

- диагональная, причем на диагонали находятся собственные значения с учетом нумерации векторов

12.1 Собственное подпространство линейного оператора, заданное собственным значением

Фиксируем собственное значение $\lambda_0 \in \mathbb{F}$ так, что $\exists v \in V, v \neq 0 : \varphi(v) = \lambda_0 v$ Обозначается: $V_{\lambda_0} = \{v \in V \mid \varphi(v) = \lambda_0 v\}$

Утверждение. (1) V_{λ_0} - $nodnpocmpancmso\ s\ V,\ V_{\lambda_0} = Ker(\varphi - \lambda_0 \cdot \mathrm{id})$

Доказательство. Если A_{φ} - матрица оператора φ , то в координатах V_{λ_0} - множество всех решений СЛУ.

$$(A_{\varphi} - \lambda_0 E) \cdot X = 0 \Longrightarrow \dim V_{\lambda_0} = n - \operatorname{rk} (A_{\varphi} - \lambda_0 E)$$

Определение.

 $\dim V_{\lambda_0}$ - геометрическая кратность характеристического корня $\lambda=\lambda_0$. Имеет смысл и алгебраическая кратность λ_0 характеристического корня $\chi_{\varphi}(\lambda)$:

$$\chi_{\varphi}(\lambda) = (\lambda_0 - \lambda)^k p(\lambda_0), \ P(\lambda_0) \neq 0, \ k$$
 – алгебраическая кратность

Лемма. Для любого собственного значения λ_0 оператора φ : $\dim V_{\lambda_0} \leq a$ лгебраическая кратность корня $\lambda = \lambda_0$ в $\chi_{\varphi}(\lambda)$

Доказательство. Пусть $\dim V_{\lambda_0} = m \le n$, выберем базис в $V_{\lambda_0} : \{e_1, ..., e_m\}$ и произвольно дополним его до базиса в V (при m < n) векторами $e_{m+1}, ..., e_n \Longrightarrow$

$$A_{\varphi,e} = \begin{pmatrix} \lambda_0 & 0 & \\ & \ddots & & C \\ 0 & \lambda_0 & \\ \hline & 0 & B \end{pmatrix} \Longrightarrow$$

$$|A_{\varphi,e} - \lambda E| = \det \begin{pmatrix} (\lambda_0 - \lambda) & 0 & \\ & \ddots & \\ 0 & (\lambda_0 - \lambda) & \end{pmatrix} = (\lambda_0 - \lambda)^m \cdot |B - \lambda E| = 0$$

Не исключено, что $\lambda=\lambda_0$ - корень уравнения $|B-\lambda E|=0$

3амечание. Любое собственное подпространство V_{λ_0} является φ - инвариантным:

$$\forall v \in V_{\lambda_0} : \varphi(v) = w : \varphi(w) = \varphi(\varphi(v)) = \lambda_0 \varphi(v) = \lambda_0 w$$

Либо w = 0, либо является собственным вектором.

Следствие. 2 из Леммы о ЛНЗ:

Пусть $\lambda_1, ..., \lambda_r$ - все попарно различные собственные значения оператора φ , тогда $V_{\lambda_1} + ... + V_{\lambda_r}$ - является прямой суммой, т.е.:

$$\forall i = 1, ..., n : V_{\lambda_i} \cap (\sum_{j \neq i} V_{\lambda_j}) = \{0\}$$

Доказательство. Допустим, что $\exists \ w \in V_{\lambda_i} \cap (\sum_{j \neq i} V_{\lambda_j})$, тогда:

$$w = v_i = \sum_{j \neq i} v_j \Longrightarrow (\sum_{j \neq i} v_j) - v_i = 0$$

Где $(\sum_{j\neq i} v_j)$ - попарно различные собственные векторы, т.е. либо 0, либо противоречие с ЛНЗ $\Longrightarrow v_i = w = 0$

Определение. Скажем, что φ (или его матрица) приводится к диагональному виду (т.е. диагонализируема), если в $V \exists$ базис, в котором A_{φ} диагональна.

Теорема. Для линейного оператора $\varphi:V\to V\ (\dim V<\infty)$ следующие условия эквивалентны:

1. A_{φ} - диагонализируема

- 2. $B \ V \ \exists \ \textit{базис из собственных векторов}$
- 3. Все характеристические корни принадлежат \mathbb{F} и $\forall i=1,...,r$:

 $\dim V_{\lambda_i} = a$ лгебраической кратности корня λ_i

4.
$$V = V_{\lambda_1} \oplus \ldots \oplus V_{\lambda_r}$$

Доказательство.

 $1 \Rightarrow 2$: Если $A_{\varphi} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}$, это значит, что:

$$\varphi(e_j)^{\uparrow} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ \vdots & \ddots & \\ 0 & \lambda_n \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ \lambda_j \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

 $\Longrightarrow arphi(e_j) = \lambda_j e_j$, т.е. e_j - собственный вектор с собственным значением λ_j

 $\underline{2\Rightarrow 1}$: В базисе из собственных векторов марица A_{arphi} диагональна

 $1 \cup 2 \Rightarrow 3$: Выберем базис из собственных векторов $\{f_1, ..., f_n\}$ так, чтобы:

$$\{f_1, ..., f_{m_1}, f_{m_1+1}, ..., f_{m_1+m_2}, ...\}$$

В этом базисе матрица $A_{\varphi,f}$ выглядит:

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & \lambda_2 & & & \\ & & & \ddots & & \\ & & & & \lambda_2 & & \\ & & & & \ddots & \\ & & & & & \lambda_r & \\ & & & & & \ddots & \\ & & & & & \lambda_r & \\ & & & & & \ddots & \\ & & & & & & \lambda_r & \\ & & & & & & \lambda_r & \\ & & & & & & \lambda_r & \\ & & & & & & \lambda_r & \\ & & & & & & \lambda_r & \\ & & & & & & & \lambda_r & \\ & & & & & & & \lambda_r & \\ & & & & & & \lambda_r$$

 $\implies m_1 + ... + m_r = n$. С другой стороны, если k_i - алгебраическая кратность корня λ_i , то:

$$n = \sum_{i=1}^{r} m_i \le \sum_{i=1}^{r} k_i = \deg[\chi_{\varphi}(\lambda)] = n$$

 $3 \Rightarrow 4: \sum_{i=1}^{r} \dim V_{\lambda_i} = n \Longrightarrow V = V_{\lambda_1} \oplus ... \oplus V_{\lambda_r}$

 $4\Rightarrow 1$: Базис в V - объединение базисов слагаемых

Существование двумерного инвариантного подпространства для линейного оператора над \mathbb{R} , отвечающего мнимому корню характеристического многочлена.

Пусть $\varphi: V \to V$ - линейный оператор, $\dim V = n$, тогда в некотором базисе V, φ действует матрицей $Y = A_{\varphi} \cdot X$, где $X \in \mathbb{R}^n$, а Y - столбец образа этого вектора $(y = \varphi(x))$. Пусть $\lambda = \alpha + i\beta$ $(\beta \neq 0)$ - корень характеристического многочлена.

Рассмотрим линейный оператор над полем \mathbb{C} , действующий при той же матрице:

$$A_{\varphi}: \forall Z \in \mathbb{C}^n, \ Z \to A_{\varphi} \cdot Z$$

Соответствующий оператор будем обозначать той же буквой. Так как $\mathbb C$ алгебраически замкнуто, то \exists собственный вектор Z_0 , отвечающий выбранному λ . Это значит, что:

$$A_{\varphi}Z_0 = \lambda Z_0, \ Z_0 = X_0 + iY_0, \ \text{где } X_0, Y_0 \in \mathbb{R}^n$$

$$\implies A_{\varphi}Z_0 = A_{\varphi}X_0 + iA_{\varphi}Y_0 = (\alpha + i\beta)(X_0 + iY_0) =$$

$$= (\alpha X_0 - \beta Y_0) + i(\beta X_0 + \alpha Y_0) \implies$$

$$\implies \begin{cases} A_{\varphi}X_0 = \alpha X_0 - \beta Y_0 \\ A_{\varphi}Y_0 = \beta X_0 + \alpha Y_0 \end{cases}$$

Обозначим x_0 и $y_0 \in V$ векторы со столбцами координат X_0 и Y_0 соответственно, тогда:

$$\begin{cases} \varphi(x_0) = \alpha x_0 - \beta y_0 \\ \varphi(y_0) = \beta x_0 + \alpha y_0 \end{cases} \implies \text{подпространство } U := \langle x_0, y_0 \rangle \subset V$$

 $\Longrightarrow U$ является инвариантным подпространством для φ . Теперь докажем, что $\dim U=2$

Доказательство. Предположим, что dim U = 1, то есть $y_0 = \mu x_0$, где $\mu \in \mathbb{R}$. Тогда $\varphi(x_0) = (\alpha - \beta \mu)x_0 \Longrightarrow$ если $x_0 \neq 0$, то x_0 - собственный вектор для φ (для y_0 аналогично). Но эти векторы не были собственными для φ .

$$A_{arphi|_U}=egin{pmatrix} lpha & eta \ -eta & lpha \end{pmatrix}$$
 имеет корни $lpha\pm ieta
otin\mathbb{R}$ — противоречие

Теорема. Любой линейный оператор в конечномерном вещественном векторном пространстве имеет одномерное или двумерное инвариантное подпространство.

Доказательство. Если $\exists \ \lambda \in \mathbb{R}$ - корень характеристического многочлена, ему отвечает собственный вектор $u_i \in V, \ u_i \neq 0, \Longrightarrow \langle u_i \rangle$ - одномерное инвариантное подпространство.

Если $\forall \lambda \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$, то $\exists U$ - двумерное инвариантное подпространство. \square

Вместо диагонализируемости можно использовать следующее утверждение:

$$A'_{\varphi} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & \lambda_r & & & \\ & & & \lambda_r & & & \\ & & & \alpha_1 & \beta_1 & & \\ & & & -\beta_1 & \alpha_1 & & \\ & & & \ddots & & \\ & & & & -\beta_m & \alpha_m \end{pmatrix}$$

где $\lambda_i \in \mathbb{R}, \ i = \overline{1,r}, \ a \beta_j \neq 0, \ j = \overline{1,m}$

13 Анулирующие многочлены линейных операторов

Пусть $\varphi:\ V \to V$ - линейный оператор над полем $\mathbb{F}.$

Определение. Линейный оператор $\varphi: V \to V$ такой, что $\forall v \in V: \varphi(v) = v$, называется тождественным оператором и обозначается id.

Определение. Многочлен $f(t) = a_0 + a_1 t + \ldots + a_m t^m \in \mathbb{F}[t]$, где $a_1 \ldots a_m \in \mathbb{F}$, называется анулирующим многочленом оператора φ

$$f(\varphi) = a_0 \cdot \mathrm{id} + a_1 \varphi + \ldots + a_m \varphi^m = 0 \Longrightarrow f(A_{\varphi}) = 0$$

$$\Longrightarrow A_{f(\varphi)} = f(A_{\varphi}) = a_0 E + a_1 A_{\varphi} + \ldots + a_m A_{\varphi}^m.$$

Пример. $V = \mathbb{R}[t]_n, \ \varphi = \frac{d}{dt}$

$$arphi^n(t^n)=n!, \ arphi^{n+1}\equiv 0\Longrightarrow$$
 для $arphi=rac{d}{dt}\ t^{n+1}$ — анулирующий многочлен

Утверждение. Если $\dim V = n \Longrightarrow \exists$ многочлен $\deg \leq n^2$, анулирующий φ .

Доказательство. $\dim L(V)=n^2,\ L(V)\cong M_n(\mathbb{F})\Longrightarrow$ операторы $\{Id,\ \varphi,\ \varphi^2,\ \dots,\ \varphi^{n^2}\}$ - линейно зависимы, так как их больше $n^2\Longrightarrow$

$$\exists a_0, ..., a_{n^2} \in \mathbb{F} : a_0 \cdot id + a_1 \varphi + ... + a_{n^2} \varphi^{n^2} = 0$$

 $\Longrightarrow a_0 + a_1 t + \ldots + a_{n^2} t^{n^2}$ - анулирующий многочлен для arphi

Определение. Многочленной матрицей (матричным многочленом) называется матрица $P=(P_{ij}(\lambda))$, где $P_{ij}(\lambda)$ - многочлены над полем, над которым задано векторное пространство.

Пример.

$$P = \begin{pmatrix} 1 - \lambda^2 & 2\lambda + 1 \\ 3\lambda^2 & \lambda^2 + \lambda + 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \lambda + \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \cdot \lambda^2$$

- многочлен от λ с матричными коэффициентами.

Определение. Оператор $\varphi:V\to V$ называется нулевым оператором, если образом любого вектора является нулевой вектор.

Определение. Для матрицы $A = (a_{ij})$ присоединённой матрицей называется матрица $\widehat{A} = (A_{ji})$, то есть $\widehat{a_{ij}} = A_{ji}$.

Свойство.

$$A \cdot \widehat{A} = \begin{pmatrix} |A| & & \\ & \ddots & \\ & & |A| \end{pmatrix} = |A| \cdot E$$

Теорема. Гамильтона-Кэли

Характеристический многочлен $\chi_{\varphi}(\lambda)$ является анулирующим многочленом для линейного оператора φ , то есть $\chi_{\varphi}(\varphi)=0$, где θ - нулевой оператор. В матричной форме:

$$\forall A \in M_n(\mathbb{F}): \ \chi_A(A) = 0$$

$$\chi_A(\lambda) = |A - \lambda E| = \sum_{i=0}^n p_i \lambda^i$$

$$p_i \in \mathbb{F}, \ p_n = (-1)^n, \ \chi_A(A) = \sum_{i=0}^n p_i A^i$$
 (считаем, что $A^0 = E$)

Составим матрицу:

$$\widehat{A-\lambda E} = \sum_{j=0}^{n-1} D_j \lambda^j$$
, где $D_j \in M_n(\mathbb{F})$

Рассмотрим равенство:

$$(A - \lambda E)(\widehat{A - \lambda E}) = \chi_A(\lambda)E$$

$$(A - \lambda E) \cdot \sum_{j=0}^{n-1} D_j \lambda^j = \sum_{j=0}^{n-1} (AD_j \lambda^j) - \sum_{j=0}^{n-1} D_j \lambda^{j+1} =$$

$$= AD_0 + \sum_{j=1}^{n-1} (AD_j - D_{j-1}) \lambda^j - D_{n-1} \lambda^n = \chi_A(\lambda) E = (\sum_{j=0}^n p_j \lambda^j) E$$

Приравняем матричные коэффициенты при соответствующих степенях λ :

$$E \cdot \begin{vmatrix} \lambda^0 : & AD_0 = p_0E \\ A \cdot & \lambda^1 : & AD_1 - D_0 = p_1E \\ \vdots & & & \\ A^j \cdot & \lambda^j : & AD_j - D_{j-1} = p_jE \\ \vdots & & & \\ A^n \cdot & \lambda^n : & -D_{n-1} = p_nE \end{vmatrix}$$

Домножим равенства с любой стороны на соответствующие степени A и сложим:

$$\implies \chi_A(A)E = 0$$

13.1 Минимальный анулирующий многочлен линейного оператора

Определение. Минимальным анулирующим многочленом линейного оператора $\varphi: V \to V$ называется анулирующий многочлен φ минимальной степени. Обозначается: $\mu_{\varphi}(\lambda)$ (Зачастую его выбирают со старшим коэффициентом = 1) Ясно, что:

$$m = \deg \mu_{\varphi}(\lambda) \le n \le \deg \chi_{\varphi}(\lambda)$$

Теорема.

- 1. $\mu_{\varphi}(\lambda)$ делит анулирующий многочлен оператора φ (в частности $\chi_{\varphi}(\lambda)$);
- 2. Если $\mu'_{\varphi}(\lambda)$ тоже минимальный многочлен φ , то:

$$\mu'_{\varphi}(\lambda) = \alpha \mu_{\varphi}(\lambda), \ \alpha \neq 0$$

Он определен единственным образом с условием, что старший коэффиичент = 1;

3. Если все корни λ_i характеристического многочлена принадлежат \mathbb{F} , то они являются и корнями минимального многочлена.

Доказательство.

1. Пусть $p(\varphi) = 0$, для некоторого $p(\lambda) \in \mathbb{F}[\lambda]$ Разделим p с остатком на μ_{ω} :

$$p(\lambda) = \mu_{\varphi}(\lambda) \cdot q(\lambda) + r(\lambda) \Rightarrow p(\varphi) = \mu_{\varphi}(\varphi) \cdot q(\varphi) + r(\varphi) = 0 \Rightarrow r(\varphi) = 0$$

Т.к. $\deg r(\lambda) < \deg(\mu_{\varphi}(\lambda)), r(\lambda) \equiv 0.$

- 2. Т.к. $\mu_{\varphi}(\lambda) \mid \mu'_{\varphi}(\lambda)$ и $\mu'_{\varphi}(\lambda) \mid \mu_{\varphi}(\lambda) \Longrightarrow \frac{\mu'_{\varphi}}{\mu_{\varphi}} = \alpha \in \mathbb{F}^* = \mathbb{F} \setminus \{0\}$ Если $\mu_{\varphi}(\lambda) = \lambda^m + \dots$ и $\mu'_{\varphi}(\lambda) = \lambda^m + \dots \Longrightarrow \alpha = 1$
- 3. Допустим, что $\exists j: \ \mu_{\varphi}(\lambda_j) \neq 0$, т.е. в разложение μ_{φ} не входит $(\lambda \lambda_j)$ $\Longrightarrow \exists$ вектор $v \in V: \ \varphi(v) = \lambda_j v$

$$0 = \mu_{\varphi}(\varphi)(v) = \mu_{\varphi}(\varphi(v)) = \mu_{\varphi}(\lambda_j v) = \mu_{\varphi}(\lambda_j)v \neq 0$$

- противоречие

Примеры.

1.

$$A_{\varphi} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \ \chi_{\varphi}(\lambda) = (2 - \lambda)^{3}$$
$$A_{\varphi} - 2E = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \ (A - 2E)^{2} \neq 0, \ (A - 2E)^{3} = 0 \Longrightarrow \mu_{\varphi} = -\chi_{\varphi}$$

2.

$$A_{\varphi} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \ \chi_{\varphi} = (2 - \lambda)^{2} (1 - \lambda)$$
$$(A_{\varphi} - 2E)(A_{\varphi} - E) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 0 \Longrightarrow \mu_{\varphi}(\lambda) = (\lambda - 2)(\lambda - 1)$$

Вопросы:

1. Для каких операторов φ (или A_{φ}) $\chi_{\varphi}(\lambda) = \pm \mu_{\varphi}(\lambda)$?

2. Для каких φ корни $\mu_{\varphi}(\lambda)$ простые?

Определение. Оператор φ нильпотентный, если:

$$\exists L \in \mathbb{N}: \ \varphi^L = 0$$

Если L - минимальный с этим условием, то L - индекс нильпотентности

Пример. $D = \frac{d}{dt}$ в пространстве $\mathbb{R}[t]_n$, то $D^{n+1} = 0$

Утверждение. Все собственные значения нильпотентного оператора = 0

Доказательство. Если $v \neq 0$, $\varphi(v) = \lambda v$:

$$\Longrightarrow \varphi^L(v) = \lambda^L v = 0 \Longrightarrow \lambda = 0 \Longrightarrow \chi_{\varphi}(\lambda) = \pm \lambda^n$$

14 Корневые подпространства

 $\varphi:\ V o V$ - линейный оператор над $\mathbb{F},\ \dim V=n$

Все корни характеристического многочлена для φ принадлежат F так, что:

$$\chi_{\varphi}(\lambda) = (-1)^n (\lambda - \lambda_1)^{k_1} \cdots (\lambda - \lambda_p)^{k_p} \cdots (\lambda - \lambda_s)^{k_s}, \ \forall i \neq j : \ \lambda_i \neq \lambda_j, \ \sum_{i=1}^s k_i = n$$

Рассмотрим:

$$\frac{1}{\chi_{\varphi}(\lambda)} = \frac{f_1(\lambda)}{(\lambda - \lambda_1)^{k_1}} + \dots + \frac{f_s(\lambda)}{(\lambda - \lambda_s)^{k_s}} \mid \cdot \chi_{\varphi}(\lambda)$$

$$\Longrightarrow 1 = f_1(\lambda) \prod_{i \neq 1} (\lambda - \lambda_i)^{k_i} + \dots + f_s(\lambda) \prod_{i \neq s} (\lambda - \lambda_i)^{k_i}$$

$$1 = q_1(\lambda) + \dots + q_s(\lambda) \Longrightarrow \mathrm{id} = q_1(\varphi) + \dots + q_s(\varphi) = Q_1 + \dots + Q_s$$

$$\forall x \in V : x = Q_1(x) + \dots + Q_s(x) \Longrightarrow V = \mathrm{Im}(Q_1) + \dots + \mathrm{Im}(Q_s)$$

Обратим внимание, что:

$$\forall i \neq j: \ Q_i Q_j = Q_j Q_i = 0$$

Т.к. в $q_i(\lambda)q_j(\lambda)$ входят все множители, входящие в разложение $\chi_{\varphi}(\lambda) \Longrightarrow$ по теореме Гамильтона-Кэли:

$$q_i(\varphi)q_j(\varphi) = 0$$

Умножим равенство $id = Q_1 + ... + Q_i + ... + Q_s$ на Q_i :

$$\Longrightarrow Q_i \text{id} = Q_i = Q_i Q_1 + \dots + Q_i Q_i + \dots + Q_i Q_s = Q_i^2 \Longrightarrow Q_i^2 = Q_i$$

П

Определение. $Q_i^2 = Q_i$ - идемпотентный оператор.

Введем обозначение $K_i = \text{Im}Q_i$

Утверждение. $V = K_1 \oplus ... \oplus K_s$

Доказательство. Пусть $x = y_1 + ... + y_s$, $y_i = Q_i(x_i)$. Тогда:

$$Q_i(x) = Q_i(Q_1(x_1)) + \dots + Q_s(Q_i(x_s)) = Q_i(Q_i(x_i)) = Q_i(x_i) = y_i$$

Отсюда разложение любого вектора из V в сумму векторов из $K_1,...,K_s$ единственно, т.е. $V=K_1\oplus...\oplus K_s$.

Определение. Подпространство $K_i = {\rm Im} Q_i$ назовем корневым подпространством, отвечающим корню λ_i .

Замечание.
$$q_i(\lambda) = \frac{f_i(\lambda) \cdot \chi_{\varphi}(\lambda)}{(\lambda - \lambda_i)^{k_i}} = f_i(\lambda) \prod_{i \neq i} (\lambda - \lambda_j)^{k_j}; \quad Q_i = q_i(\varphi); \quad K_i = \operatorname{Im} Q_i.$$

Утверждение.

- 1. Корневые подпространства инвариантны
- 2. $K_i = Ker(\varphi \lambda_i \cdot id)^{k_i}, \ 1 \le i \le s$

Доказательство.

1. Докажем, что для линейного оператора φ и многочлена $q(\lambda)$ подпространство $q(\varphi)(V)$ инвариантно:

$$q(\lambda) = a_0 + a_1\lambda + \dots + a_m\lambda^m, \quad q(\varphi) = a_0 + a_1\varphi + \dots + a_m\varphi^m$$

Возьмем $v \in \text{Im}q(v) \Longrightarrow \exists u \in V : v = q(\varphi)(u) \Longrightarrow \varphi(v) = (\varphi \cdot q(\varphi))(u) = q(\varphi)(\varphi(u)) \in \text{Im}q(u)$, так как оператор φ и любой $q(\varphi)$ перестановочны. Так как $K_i = Q_i(V) = q_i(\varphi)(V)$, из доказаноого выше следует, что K_i инвариантно.

2. $\forall x_i \in \text{Im}Q_i \Longrightarrow x_i = Q_i(u_i)$

$$(\varphi - \lambda_i \cdot id)^{k_i}(x_i) = f_i(\varphi) \cdot (\varphi - \lambda_i \cdot id)^{k_i} \cdot \prod_{j \neq i} (\varphi - \lambda_j E)^{k_j}(u_i) = 0$$

$$\chi_{\varphi}(\varphi)$$

$$\Longrightarrow K_i \subseteq \operatorname{Ker}(\varphi - \lambda_i \cdot \operatorname{id})^{k_i}$$

Обратно: пусть $y_i \in \text{Ker}(\varphi - \lambda_i \cdot \text{id})^{k_i}$. Знаем, что $y_i = Q_1(y_i) + \ldots + Q_s(y_i)$, причём в Q_j при $j \neq i$ содержится множитель $(\varphi - \lambda_i \cdot \text{id})^{k_i}$. Отсюда $Q_j(y_i) = 0$ при $j \neq i$, т.е. $y_i = Q_i(y_i) \Rightarrow y_i \in K_i \Rightarrow \text{Ker}(\varphi - \lambda_i \cdot \text{id})^{k_i} \subseteq K_i$.

Теорема. Размерность K_i равна алгебраической кратности корня λ_i .

Доказательство. Рассмотрим ограничение оператора $\varphi - \lambda_i \cdot \text{id}$ на K_i . Так как полученный оператор нильпотентный (из предыдущей теоремы), его единственное собственное значение равно 0, т.е. оператор φ в ограничении на K_i имеет единственное собственное значение λ_i , причём его алгебраическая кратность для ограничения равна размерности K_i .

Выберем базис в K_i , дополним его до базиса V и рассмотрим матрицу оператора в нём. Из инвариантности K_i она будет иметь вид

$$\begin{pmatrix}
B & D \\
0 & C
\end{pmatrix}$$

где B - матрица $\varphi|_{K_i}$. Из её характеристического многочлена очевидно, что алгебраическая кратность λ_i для ограничения не может превосходить алгебраической кратности λ_i для всего оператора. Значит, $\dim K_i$ не превосходит алгебраической кратности λ_i .

Осталось заметить, что $\dim V$ равна сумме алгебраических кратностей всех собственных значений и $V = K_1 \oplus ... \oplus K_s \Rightarrow \dim V = \dim K_1 + ... + \dim K_s$. Значит, $\dim K_i$ равна алг. кратности λ_i .

15 Теорема Жордана

Основное условие: $\,\, \varphi : \, V \to V \,$ - линейный оператор, все его корни $\in \mathbb{F} \,$

$$\chi_{\varphi}(\lambda) = (-1)^n (\lambda - \lambda_1)^{k_1} \cdot \ldots \cdot (\lambda - \lambda_s)^{k_s} \ (\forall i \neq j : \ \lambda_i \neq \lambda_j \ \text{if} \ \sum_{i=1}^s k_i = \dim V)$$

$$V=K_1\oplus\ldots\oplus K_s$$
, где $K_i=\mathrm{Ker}(\varphi-\lambda_i\cdot\mathrm{id})^{k_i}$ — корневое подпространство $V_{\lambda_i}=\{x\in V\mid \varphi(x)=\lambda_ix\},\ \dim V_{\lambda_i}\leqslant k_i=\dim K_i$

Так как K_i - инвариантное подпространство относительно оператора φ , можно рассмотреть ограничение:

$$(\varphi - \lambda_i \text{ id})|_{K_i} := B_i$$

Из определения K_i следует, что $B_i^{k_i}=0$, то есть B_i - нильпотентный оператор. В базисе, согласованном с этим разложением:

$$A_{\varphi} = \begin{pmatrix} \boxed{A_1} & & & \\ & \boxed{A_2} & & \\ & & \ddots & \\ & & \boxed{A_s} \end{pmatrix}$$

где $A_i = A_{\varphi_{k_i}}$ - матрица порядка $k_i, \ A_i - \lambda_i E_{k_i} = B_i, \ B_i^{k_i} = 0$ Обозначим $K_i := K, \ B_i := B, \ k_i := k, \$ тогда:

$$\forall x \in K : B^k(x) = 0$$

если $x \neq 0$, то \exists наименьшее значение m:

$$B^{m}(x) = 0, \ B^{m-1}(x) \neq 0 \ (m \leqslant h)$$

Назовём это высотой вектора x.

Для фиксированного вектора $x \neq 0$ (высоты m) рассмотрим векторы:

$$x, Bx, \dots, B^{m-1}x, B^mx = 0$$

Определение. Векторы $\{x,\ Bx,\ \dots,\ B^{m-1}x\}$ называются жордановой цепочкой.

Лемма. Вышеуказанные векторы являются линейно независимыми.

Доказательство. Предположим, что:

$$\alpha_0 x + \alpha_1 B x + \ldots + \alpha_{m-1} B^{m-1} x = 0$$

Подействуем на это равенство оператором B^{m-1} :

$$\alpha_0 B^{m-1} x = 0 \implies \alpha_0 = 0$$

На оставшиеся векторы подействуем оператором B^{m-2} :

$$\alpha_1 B^{m-1} x = 0 \implies \alpha_1 = 0$$

и т.д. Получим, что $\forall i=\overline{0,m-1}: \ \alpha_i=0 \implies$ векторы являются линейно независимыми.

Определение. Подпространство, натянутое на эти векторы:

$$\langle x, Bx, \ldots, B^{m-1}x \rangle$$

называется циклическим подпространством, порождённым жордановой цепочкой. Данное подпространство обозначим U_x , $\dim U_x = m$.

Обычно векторы жордановой цепочки нумеруют с конца, то есть:

$$a_1 = B^{m-1}x, \ a_2 = B^{m-2}x, \dots, a_m = x$$

Тогда a_1 - собственный вектор для B, и для $\forall j = \overline{2,m}: \ a_{j-1} = Ba_j.$

Вектор a_i называется **присоединённым** к вектору a_{i-1} .

 ${\rm K}$ вектору a_1 : a_2 - присоединённый, a_3 - второй присоединённый и т.д.

Определение.

Матрица ограничения оператора B на подпространство $U_x = \langle a_1 \dots a_m \rangle$:

$$B|_{U_x} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & & & \\ & 0 & 1 & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & 0 & 1 \\ & & & & 0 \end{pmatrix} = J_k(0)$$

называется жордановой клеткой с собственным значением $\lambda=0$

$$\lambda = \lambda_i : A_{\varphi|_{U_x}} = \begin{pmatrix} \lambda_i & 1 & & & \\ & \lambda_i & 1 & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & \lambda_i & 1 \\ & & & & \lambda_i \end{pmatrix} = J_k(\lambda_i)$$

- жорданова клетка с собственным значением $\lambda = \lambda_i$, где:

$$\varphi(a_2) = a_1 + \lambda_i a_2, \ \varphi(a_{j+1}) = a_j + \lambda_i a_{j+1}$$

Перед доказательством теоремы докажем лемму:

 $oldsymbol{\Pi}$ емма. Eсли B - mакой oператор в nространстве V, что:

$$ImB = B(V) \subset V$$

то V обладает (n-1)-мерным инвариантным подпространством W, таким что ${\rm Im} B\subseteq W$.

Доказательство. Пусть $e_1,...,e_m$ - базис в ${\rm Im}B,\ m< n=\dim V$ Дополним его до базиса в V векторами $e_{m+1},...,e_n$.

Тогда $W = \langle e_1, ..., e_{n-1} \rangle$ - искомое инвариантное подпространство:

$$\forall w = \sum_{i=1}^{n-1} \beta_i e_i \Longrightarrow Bw = \sum_{i=1}^{n-1} \beta_i Be_i \in \operatorname{Im} B \subseteq W$$

Теорема. Жордана

Если все характеристические корни опертора $\varphi: V \to V$ принадлежат полю \mathbb{F} , то V является прямой суммой циклических подпространств для оператора φ . Это равносильно тому, что в V существует базис, составленный из жордановых цепочек. Такой базис называется жордановым базисом.

Если жорданов базис уже построен: Пусть имеются r жордановых цепочек, отвечающих собственным значениям $\lambda_1, \ldots, \lambda_r$, необязательно различным, длины которых m_1, \ldots, m_r соответственно, тогда в этом базисе:

$$A_{\varphi} = \begin{pmatrix} \boxed{J_{m_1}(\lambda_1)} & & & 0 \\ & \boxed{J_{m_2}(\lambda_2)} & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & \boxed{J_{m_r}(\lambda_r)} \end{pmatrix} \quad \sum_{i=1}^r m_i = n = \dim V$$

- жорданова матрица - жорданова нормальная форма (ЖНФ) матрицы A_{φ} .

Теорема. Жордана (матричная формулировка)

Для любой матрицы $A \in M_n(\mathbb{F})$, все характеристические корни которой $\in \mathbb{F}$, \exists матрица C (det $C \neq 0$) такая, что:

$$C^{-1}AC = J$$

жорданова матрица. При этом жордановы клетки определены для матрицы
 А единственным образом с точностью до расположения клеток на диагонали жордановой матрицы.

3амечание. Матрицу A можно интерпретировать как матрицу линейного оператора φ , для него верна теорема Жордана.

Доказательство. (См. Шафаревич И.Р. "Линейная алгебра")

Доказательство достаточно провести для ограничения оператора на каждое корневое подпространство K_i .

Введем обозначения: $B: V \to V$ - нильпотентный оператор, $\dim V = n, W - (n-1)$ -мерное инвариантное подпространство в V, содержащее $\operatorname{Im} B$ (существует по лемме 1).

Докажем теорему индукцией по n:

База: если n=1, то B=0 и любой базис - жорданов.

Пусть n > 1, тогда по предположению индукции в $W \exists$ базис для $B|_w$, т.е.

$$W = U_1 \oplus ... \oplus U_r$$

Выберем вектор $a \in V \setminus W$, тогда a ЛНЗ с векторами из W. Рассмотрим $Ba \in W$ (т.к. $\operatorname{Im} B \subseteq W$) так, что $Ba = u_1 + ... + u_r, \ u_i \in U_i$ (*). Если Ba = 0, то:

$$V = \langle a \rangle \oplus U_1 \oplus ... \oplus U_r$$
 — искомое разложение пространства

Если $Ba \neq 0$, то найдется i, что $u_i \neq 0$.

Если в разложении есть $u_i \in B(U_i)$, то $\exists v_i \in U_i : u_i = Bv_i$.

Рассмотрим вместо a вектор $a-v_i$: $B(a-v_i)=u_1+...+u_r+u_r+u_r+u_r=u_i$ в разложение такого вектора u_i не входит.

Заменив a на нужные разности $a-v_i$, получим новый вектор $e \in V \setminus W$, при этом занулив все $u_i \in B(U_i)$, т.е.

$$Be = u_1' + ... + u_r', \ \forall i$$
 либо $u_i' \not\in B(U_i),$ либо $u_i' = 0$

Хотя бы один из векторов $u_i' \neq 0$, выберем из них вектор, имеющий максимальную высоту m. Заметим, что $m = \max(\dim U_i)$, так как каждый u_i' по построению нового разложения имеет максимальную высоту в своём подпространстве. Тогда h(e) = m + 1, т.к. h(Be) = m.

Без ограничения общности выбрали вектор u_1 . Докажем, что:

$$V = \langle e, Be, ..., B^m e \rangle \oplus U_2 \oplus ... \oplus U_r$$

Сумма размерностей подпространств в правой части:

$$(m_1 + 1) + \dots + m_r = n = \dim V$$

Поэтому для прямой суммы достаточно доказать, что:

$$\langle e, Be, ..., B^m e \rangle \cap (U_2 \oplus ... \oplus U_r) = \{0\}$$

Пусть $v = \lambda_1 e + ... + \lambda_{m+1} B^m e \in U_2 \oplus ... \oplus U_r$

Т.к. $e \not\in W$, $\lambda_1 = 0$. $Be = u_1' + ... + u_r' \Rightarrow$ проекция Be на U_1 равна u_1' .

Спроецируем всё разложение на U_1 :

$$\lambda_2 u_1 + \lambda_3 B u_1 + \dots + \lambda_{m+1} B^{m-1} u_1 = 0 \Longrightarrow \lambda_2 = \dots = \lambda_{m+1} = 0 \Longrightarrow v = 0$$

Существование ЖНФ доказано. Доказательство единственности приводится в следующем пункте. \Box

Замечание. r - количество циклических подпространств в разложении корневого подпространства K, отвечающего корню λ_0 , равно геометрической кратности корня λ_0 характеристического многочлена.

15.1 Изображение разложения корневых подпространств

Обозначим: $r=\dim {\rm Ker} B$ - размерность собственного подпространства Занумеруем собственные векторы, входящие в цепочки, располагая цепочки по убыванию высоты. m - максимальная высота цепочки, 1 - минимальная Также введем обозначение для последовательных присоединённых векторов: есть p_1 цепочек высоты m, p_2 - высоты m-1,..., $r-(p_1+...+p_{r-1})$ - высоты 1

 $V = U_1 \oplus ... \oplus U_r$, dim $U_{i+1} \le \dim U_i$

$$BV = BU_1 \oplus \dots \oplus BU_r$$

$$\vdots$$

$$B^kV = B^kU_1 \oplus \dots \oplus B^kU_r$$

Если $\dim U_i = m_i, \ \dim(B^k U_i) = \begin{bmatrix} m_i - k, \ \text{если } k < m_i \\ 0, \ \text{если } k \geq m_i \end{bmatrix}$

$$\dim(B^k V) = \sum_{i=1}^r \dim B^k U_i = q_{k+1} + 2q_{k+2} + \dots + (m-k)q_m$$

Пусть q_i - число циклических подпространств размерности $i,\ 1 \leq i \leq r$ Обозначим $r_k = \mathrm{rk} B^k$

Для k = 0 до m - 1 получим равенства:

$$k = 0: q_1 + 2q_2 + ... + mq_m = n$$

 $k = 1: q_2 + 2q_3 + ... + (m-1)q_m = r_1 = rkB$
...

$$q_m = r_{m-1} = \operatorname{rk} B^{m-1} \neq 0$$

 $B^m = 0$ на корневом подпространстве

Вычитая из каждого уравнения следующее, получим систему:

$$\begin{cases} q_1 + q_2 + \dots + q_m = n - r_1 \implies q_1 = n - 2r_1 + r_2 \\ q_2 + \dots + q_m = r_1 - r_2 \implies q_2 = r_1 - 2r_2 + r_3 \\ \dots \\ q_m = r_{m-1} - r_m \ (r_m = 0) \end{cases}$$

$$\implies q_i = r_{i-1} - 2r_i + r_{i+1} \ (i = 1, \dots, m-1)$$

Вывод: количество и порядок (высоты цепочек) однозначно опреледяется по матрице $B=A|_{\varphi-\lambda {\rm id}}$ - эти ранги не зависят от конкретного разложения \Longrightarrow определяются единственным образом, т.е. ЖНФ единственна с точностью до перестановки клеток на диагонали.

Следствие. Пусть:

$$\chi_{\varphi} = (-1)^n (\lambda - \lambda_1)^{k_1} \cdot \dots \cdot (\lambda - \lambda_s)^{k_s}$$

- характеристический многочлен

$$\mu_{\varphi} = (\lambda - \lambda_1)^{m_1} \cdot \dots \cdot (\lambda - \lambda_s)^{m_s}$$

- минимальный многочлен

Tогда $\forall i=\overline{1,s}: m_i$ равна \max размерности жордановой клетки, отвечающей корню λ_i

Следствие. Критерий диагонализируемости в терминах тіп многочлена:

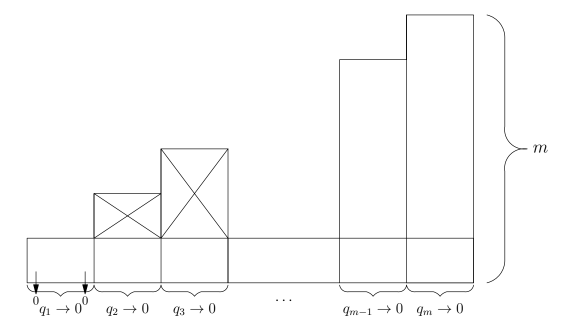
Оператор φ диагонализируем $\iff m_1 = ... = m_s = 1$

Доказательство. Достаточно доказать для каждого корневого подпространства K_i

$$B = A_{\varphi - \lambda_i \text{id}}|_{K_i}$$

- блочно-диагональная матрица с клетками размера m_j

Переделываем:



Применим оператор B:

$$\begin{cases} \dim V = q_1 + 2q_2 + \dots + (m-1)q_{m-1} + mq_m = n \\ \dim \operatorname{Im} B = q_2 + \dots + (m-2)q_{m-1} + (m-1)q_m = r_1 \\ \vdots \\ \dim \operatorname{Im} B^{m-1} = q_m = r_{m-1} \end{cases}$$

Некоторые применения приведут матрицу к жордановой форме (в частности, диагонализируемости)

15.2 Решение СЛАУ

Пусть дана система AX=B с квадратной матрицей A, все характеристические корни которой $\in \mathbb{R}.$

Сделаем замену:

$$X = CY \Longrightarrow (AC)Y = B \Longleftrightarrow (\underbrace{C^{-1}AC}_{y})Y = C^{-1}b = b'$$

Можно взять C - матрицу перехода к жорданову базису

$$y = \begin{pmatrix} Y_{k_1}(\lambda_1) & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & Y_{k_i}(\lambda_i) \end{pmatrix}$$

Если у жорданова клетка, то уравнения:

$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 = b_1' \\ \lambda x_2 + x_3 = b_2' \end{cases}$$
 легко решить :

15.3 Решение СЛДУ

$$X = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{pmatrix}, \quad \frac{dx}{dt} = \begin{pmatrix} \dot{x}_1 \\ \vdots \\ \dot{x}_n \end{pmatrix}$$

 $\dot{X} = AX$, где A - квадратная

$$X = CY \Longrightarrow \dot{X} = C\dot{Y}$$

$$C\dot{Y} = (AC)Y \Longrightarrow \dot{Y} = (C^{-1}AC)Y$$

Если матрица $C^{-1}AC$ диагональная: $C^{-1}AC=\begin{pmatrix}\lambda_1&&0\\&\ddots&\\0&&\lambda_n\end{pmatrix}$, $\lambda_i\neq 0$ получаем

систему:

$$\begin{cases} \dot{y}_1 = \lambda_1 y_1 \\ \vdots \\ \dot{y}_n = \lambda_n y_n \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} y_1 = C_1 e^{\lambda_1 t} \\ \vdots \\ y_n = C_n e^{\lambda_n t} \end{cases}$$

Тогда X = CY

Если

$$C^{-1}AC = J_k(\lambda_0) = \begin{pmatrix} \lambda_0 & 1 & & 0 \\ & \ddots & \ddots & \\ & & \lambda_0 & 1 \\ 0 & & 0 & \lambda_0 \end{pmatrix} \Longrightarrow \begin{cases} \dot{y}_1 = \lambda_0 y_1 + y_2 \\ \vdots \\ \dot{y}_{n-1} = \lambda_0 y_{n-1} + y_n \\ \dot{y}_n = \lambda_0 y_n \end{cases}$$

решаем снизу вверх.

15.4 Функции от матриц

$$(C^{-1}AC) = J = \begin{pmatrix} \boxed{J_{k_1}(\lambda_1)} & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & \boxed{J_{k_i}(\lambda_i)} \end{pmatrix} \Longrightarrow A = CYC^{-1}$$

$$\Longrightarrow A^{n} = (CYC^{-1})(CYC^{-1})...(CYC^{-1}) = CY^{n}C^{-1}$$

$$J^{n} = \begin{pmatrix} J_{k_{1}}^{n}(\lambda_{1}) & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & J_{k_{i}}^{n}(\lambda_{i}) \end{pmatrix}$$

Для жордановой клетки:

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & 1 & 0 \\ \ddots & \ddots & \\ \lambda_{n-1} & 1 \\ 0 & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} \lambda E + \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ \ddots & \ddots & \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{pmatrix} =$$

$$= \lambda^n E + C_n^1 \lambda^{n-1} B + C_n^2 \lambda^{n-2} B^2 + \dots = \begin{pmatrix} \lambda^n & \lambda^{n-1} C_n^1 & \lambda^{n-2} C_n^2 & \dots \\ \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & \lambda^n & \lambda^{n-1} C_n^1 & \lambda^{n-2} C_n^2 \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda^n & \lambda^n \end{pmatrix}$$

Упражнение. Пусть f(t) - многочлен, $J = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ 0 & & & \lambda \end{pmatrix}$

Доказать, что:

$$f(J) = \begin{pmatrix} f(\lambda) & f'(\lambda) & \frac{f''(\lambda)}{2!} & \cdots \\ & \ddots & & \\ & & \ddots & \\ & & & \ddots & \\ & & & f(\lambda) \end{pmatrix}$$

15.5 Вычисление корня и экспоненты

$$\begin{split} e^{at} &= 1 + \frac{at}{1!} + \frac{a^2t^2}{2!} + \ldots + \frac{a^{n-1}t^{n-1}}{(n-1)!} + \ldots \\ e^{At} &= E + \frac{At}{1!} + \frac{A^2t^2}{2!} + \ldots + \frac{A^{n-1}t^{n-1}}{(n-1)!} + \ldots \end{split}$$

Для $J_n(\lambda) = \lambda E + B \Longrightarrow$

$$(e^{A+B} = e^A \cdot e^B \iff AB = BA)$$

Примеры.

1.

$$(1+t)^{\frac{1}{2}} = 1 + \frac{1}{2}t + \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{2} \cdot (\frac{1}{2} - 1)t^2 + \dots$$

2.

$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} = E + \frac{1}{2}B + \frac{1}{2!}C_{\frac{1}{2}}^2B^2 = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

3.

$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} = \lambda^{\frac{1}{2}} \cdot \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{\lambda} \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^{\frac{1}{2}} = \lambda^{\frac{1}{2}} \cdot \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2\lambda} \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \ \lambda \neq 0$$

16 Билинейные и квадратичные формы

Определение. Функция $b:V\times V\to \mathbb{F}$ называется билинейной функцией, если:

1. аддитивность:

$$\forall x_1, x_2, y : b(x_1 + x_2, y) = b(x_1, y) + b(x_2, y)$$

$$\forall x, y_1, y_2 : b(x, y_1 + y_2) = b(x, y_1) + b(x, y_2)$$

2. однородность:

$$\forall x, y \in V, \ \forall \lambda \in \mathbb{F}: \ b(\lambda x, y) = \lambda b(x, y) = b(x, \lambda y)$$

Определение. b(x,y) - называется симметрической, если:

$$\forall x, y \in V : b(y, x) = b(x, y)$$

Примеры.

1. Симметрическая билинейная функция - скалярное произведение

2.
$$V = M_n(\mathbb{F}) : b(X, Y) = tr(XY)$$

3.
$$b(f,g) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x)g(x)dx$$

16.1 Запись билинейной функции в координатах

Пусть в V задан базис $e_1, ..., e_n$, тогда:

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

Определение. Обозначим $b_{ij}=b(e_i,e_j),$ тогда $B_e=(b_{ij})$ - матрица билинейной функции b(x,y) в базисе e

Тогда:

$$b(x,y) = \sum_{i,j=1}^{n} x_i b_{ij} y_j = \begin{pmatrix} x_1 & \cdots & x_n \end{pmatrix} B_e \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = X^T B_e Y$$
 (1)

16.2 Изменение матрицы билинейной формы при замене базиса

Пусть e'=eC, т.е. C - матрица перехода от e к e' Тогда:

$$X = CX', Y = CY' \tag{2}$$

По определению матрицы билинейной функции, в новом базисе:

$$b(x,y) = X'^T B' Y' \quad (B' = B_{e'})$$

Подставим в формулу (1) выраженеие (2):

$$b(x,y) = X'^T C^T B C Y' = X'^T (C^T B C) Y' = X'^T B' Y' \quad (\forall X', Y' \in \mathbb{F}^n)$$
$$\Longrightarrow B' = C^T B C \quad (\forall i, j : X' := E_i, Y' := E_j)$$

Следствие.

1.
$$rkB' = rkB$$

2.
$$\mathbb{F} = \mathbb{R} \Longrightarrow \operatorname{sgn}(\det B') = \operatorname{sgn}(\det B)$$

Определение. Билинейная функция b(x,y) называется кососимметрической (при char $\mathbb{F} \neq 2$), если:

$$\forall x, y \in V: \ b(x, y) = -b(y, x)$$

Утверждение. (*) Любая билинейная функция над \mathbb{F} , $char \mathbb{F} \neq 2$ единственным образом представляется в виде:

$$b(x,y) = b_{+}(x,y) + b_{-}(x,y), \quad e \partial e \ b_{+}(x,y) \equiv b_{+}(y,x), \ b_{-}(x,y) \equiv -b(y,x)$$

Доказательство.

$$\begin{cases} b(x,y) = b_{+}(x,y) + b_{-}(x,y) \\ b(y,x) = b_{+}(x,y) - b_{-}(x,y) \end{cases} \implies b_{+}(x,y) = \frac{b(x,y) + b(y,x)}{2}, \ b_{-}(x,y) = \frac{b(x,y) - b(y,x)}{2}$$

Утверждение. Билинейная функция b(x,y) симметрична (кососимметрична) \iff в любом базисе e:

$$B_e^T = B_e \ (B_e^T = -B_e)$$

Доказательство. (Докажем для симметрической, для кососимметрической аналогично)

$$\Longrightarrow$$
 Пусть $B=(b_{ij})$, тогда $b_{ij}=b(e_i,e_j)$.

$$\forall x, y \in V, \ b(x, y) = b(y, x) \Longrightarrow b(e_j, e_i) = b(e_i, e_j)$$

 \leftarrow

$$b(x,y) = X^T B Y, \ b(y,x) = Y^T B X = (X^T B^T Y)^T = (X^T B Y)^T = b(x,y)$$

Утверждение (1) \iff \forall матрицы B некоторой билинейной функции верно, что $B=B_++B_-$, где B_+ - матрица симметрической билинейной функции, а B_- - матрица кососимметрической билинейной функции.

Определение. Квадратичная функция, порождённая билинейной функцией b(x,y) - это функция на V.

Обозначаем: k(x) := b(x, x), если $k(x) \not\equiv 0$.

Если b - кососимметрическая функция, то $b(x,x)=0 \Longrightarrow k(x)\equiv 0$. В общем случае существует бесконечно много билинейных функций, порождающих одну и ту же квадратичную, таких, что:

$$b(x,y) = b_{+}(x,y) + b_{-}(x,y) \Longrightarrow b(x,x) = b_{+}(x,x)$$

Теорема. Для любой квадратичной функции $\exists!$ симметрическая билинейная функция, которая её порождает.

Доказательство. Допустим, что b(x,y)=b(y,x) - симметрическая билинейная функция и k(x)=b(x,x). Тогда $\forall x,y\in V$:

$$k(x+y) = b(x+y, x+y) = b(x,x) + b(x,y) + b(y,x) + b(y,y) =$$
$$= b(x,x) + 2b(x,y) + b(y,y) = k(x) + 2b(x,y) + k(y)$$

Так как char $\mathbb{F} \neq 2$, то:

$$b(x,y) = \frac{k(x+y) - k(x) - k(y)}{2}$$

Определение. Билинейная функция $b(x,y) = \frac{k(x+y)-k(x)-k(y)}{2}$ называется поляризацией квадратичной функции k.

Далее будем считать матрицу квадратичной формы матрицей её полярной симметрической билинейной функции b(x,y)

$$b(x,y) = \sum_{i=1}^{n} b_{ii} x_i y_i + \sum_{i < j} b_{ij} x_i y_j + \sum_{i > j} b_{ij} x_i y_j$$

$$\forall i, j: \ b_{ij} = b_{ji} \Longrightarrow b(x,x) = k(x) = \sum_{i=1}^{n} b_{ii} x_i^2 + 2 \sum_{1 \le i < j \le n} b_{ij} x_i x_j \tag{1}$$

Пример. Пусть $k(x_1, x_2, x_3) = 3x_1^2 + 2x_1x_2 - x_1x_3 + x_2^2 + 6x_2x_3 - 7x_3^2$, тогда:

$$B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -\frac{1}{2} \\ 1 & 1 & 3 \\ -\frac{1}{2} & 3 & -7 \end{pmatrix}$$

Определение. Пусть b(x,y) - симметрическая или кососимметрическая билинейная функция и $\varnothing \neq L \subset V$ - подпространство. Ортогональным дополнением к L относительно билинейной формы b(x,y) называется:

$$L^{\perp} := \{ y \in V \mid b(x, y) = 0, \ \forall x \in L \}$$

3амечание. Запись $x \perp y$ означает, что b(x,y) = 0.

Определение. $V^{\perp} = \{ y \in V \mid b(x,y) = 0, \ \forall x \in V \}$ - ядро формы.

Определение. Билинейная функция b(x,y) называется невырожденной, если:

$$Ker(b) = V^{\perp} = \{0\}$$

Упражнение. b(x,y) - невырожденная функция $\iff \det B \neq 0$.

16.3 Квадратичные формы

Определение. Квадратичная форма в некотором базисе называется диагональной, если в этом базисе:

$$k(x_1,\ldots,x_n)=\sum_{i=1}^n \alpha_i x_i^2,$$
 где $\alpha_i\in\mathbb{F}$

Теорема. В конечномерном пространстве V (char $\mathbb{F} \neq 2$) \exists базис, в котором квадратичная форма диагональна.

Доказательство. (Алгоритм Лагранжа - метод выделения полных квадратов) По формуле (1):

$$k(x) = \sum_{i=1}^{n} b_{ii} x_i^2 + 2 \sum_{i < j} b_{ij} x_i x_j$$

1. Основной случай:

 $\exists i: b_{ii} \neq 0 \Longrightarrow$ можно перенумеровать неизвестные x_1, \ldots, x_n так, что $b_{11} \neq 0$. Выделим в k(x) все одночлены, содержащие x_1 :

$$k(x) = b_{11}x_1^2 + 2x_1\sum_{i=2}^n b_{1i}x_i + \widetilde{k}(x_2, \dots, x_n)$$

и дополним выражение до квадрата:

$$k(x) = b_{11}(x_1^2 + 2x_1 \sum_{i=2}^n \frac{b_{1i}}{b_{11}} x_i + (\sum_{i=2}^n \frac{b_{1i}}{b_{11}} x_i)^2) - \frac{(\sum_{i=2}^n b_{1i} x_i)^2}{b_{11}} + \widetilde{k} =$$

$$= b_{11}(x_1 + \sum_{i=2}^n \frac{b_{1i}}{b_{11}} x_i)^2 + k_2(x_2, \dots, x_n)$$

Затем для формы $k_2(x_2,\ldots,x_n)=\sum_{i=2}^n b'_{ii}x_i^2+\sum_{2\leqslant i< j\leqslant n} b'_{ij}x_ix_j$ найдём коэффициент $b'_{jj}\neq 0$ и выделим квадрат как на предыдущем шаге. На каждом шаге число переменных уменьшается на единицу, а значит, за конечное число шагов (а именно $\leqslant n-2$) форма приобретёт диагональный вид.

2. Особый случай:

 $\forall i: b_{ii} = 0$, но так как $k(x) \not\equiv 0 \Longrightarrow \exists$ индексы i и j такие, что $b_{ij} \not\equiv 0$, то есть в выражение k(x) входит одночлен $2b_{ij}x_ix_j$.

Пусть $x_i = x'_i + x'_j$ и $x_j = x'_i - x'_j$, тогда $x_i x_j = x'^2_i - x'^2_j$, то есть появился квадрат с коэффициентом, не равным нулю \Longrightarrow можно перейти к общему

случаю. (Квадраты появятся только в этом одночлене, т.к. x_i' и x_j' ни в одном другом не встретятся дважды, поэтому и после приведения подобных коэффициенты перед ними будут ненулевые)

3амечание. В благоприятном случае, когда на первом шаге коэффициент при x_1 не равен нулю, на втором шаге коэффициент при x_2 не равен нулю и т.д., матрица замены будет иметь вид:

$$C_{e \to e'}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{b_{12}}{b_{11}} & \dots & \frac{b_{1n}}{b_{11}} \\ 0 & 1 & \dots & \frac{b_{2n}}{b_{22}} \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

- матрица с 1 на диагонали $\Longrightarrow |C_{e \to e'}^{-1}| = 1 \neq 0.$

Определение. Форма $k(x_1, \ldots, x_n)$ называется канонической (нормальной), если:

- 1. (над \mathbb{R}) в диагональном виде $\forall \alpha_i$ принимает только значения: -1, 0, 1
- 2. (над \mathbb{C}) в диагональном виде $\forall \alpha_i$ принимает только значения: 0, 1

Примеры.

1. Пусть $\mathbb{F} = \mathbb{R}$:

$$k(x) = b_{11}x_1^2 + b_{22}x_2^2 + \ldots + b_{nn}x_n^2 = \alpha_1x_1^2 + \alpha_2x_2^2 + \ldots + \alpha_nx_n^2$$

Если $rkB = r \Longrightarrow k(x) = \alpha_1 x_1^2 + \alpha_2 x_2^2 + \ldots + \alpha_r x_r^2 \ (\alpha_{r+1} = \ldots = \alpha_n = 0).$

Если $\alpha_i > 0$, то введём обозначение: $\widehat{x}_i = \sqrt{\alpha_i} x_i$

Если $\alpha_i < 0 \Longrightarrow \widehat{x}_i = -\sqrt{\alpha_i} x_i$

$$\implies k = \hat{x}_1^2 + \ldots + \hat{x}_p^2 - \hat{x}_{p+1}^2 - \ldots - \hat{x}_r^2$$

где p - количество коэффициентов $\alpha_i > 0$.

2. Пусть $\mathbb{F} = \mathbb{C}$:

$$\forall i = \overline{1,r} : \widehat{x}_i = \sqrt{\alpha_i} x_i \Longrightarrow k = \widehat{x}_1^2 + \ldots + \widehat{x}_r^2$$

Таким образом, в вещественном случае для любой квадратичной формы k(x) существует замена координат $X = CY(|C| \neq 0)$ такая, что в новых координатах

$$k = \sum_{i=1}^{p} x_i^2 - \sum_{j=p+1}^{p+q} x_j^2.$$

Определение. p в такой записи называется положительным индексом инерции, q - отрицательным индексом инерции.

Теорема. Единственности (закон инерции)

Если в некоторых базисах $e_1, ... e_n$ и $f_1, ..., f_n$ квадратичная форма k имеет канонические виды:

$$k = \sum_{i=1}^{p} y_i^2 - \sum_{j=p+1}^{p+q} y_j^2 = \sum_{i=1}^{p'} z_i^2 - \sum_{j=p'+1}^{p'+q'} z_j^2$$

 $mo \ p = p', q = q'.$

Доказательство. Так как p+q=rkB=p'+q', достаточно доказать, что p=p'. От противного: пусть p'< p. Рассмотрим подпространства:

$$U_1 = \langle e_1, ..., e_p \rangle, \ U_2 = \langle f_{p'+1}, ..., f_n \rangle$$

Очевидно, что: $\dim U_1 = p, \dim U_2 = n - p'$.

$$\dim U_1 + \dim U_2 = p - p' + n > n; \quad U_1 + U_2 \subset V \Rightarrow \dim(U_1 + U_2) \le n$$

Из формулы Грассмана:

$$\dim(U_1 + U_2) = \dim U_1 + \dim U_2 - \dim(U_1 \cap U_2) \Rightarrow \dim(U_1 \cap U_2) > 0$$

Рассмотрим вектор $0 \neq v \in U_1 \cap U_2$:

$$v = \sum_{i=1}^{p} \alpha_i e_i \Rightarrow k(v) = \sum_{i=1}^{p} \alpha_i^2 \ge 0$$

С другой стороны:

$$v = \sum_{k=p'+1}^{n} \beta_k f_k \Rightarrow k(v) = -\sum_{k=p'+1}^{n} \beta_k^2 \le 0$$

Отсюда $k(v)=0\Longrightarrow \forall i=1,...,p \ \ \alpha_i=0\Longrightarrow v=0$ - противоречие.

16.4 Знакоопределённые квадратичные формы

Определение. Пусть b(x,y) - симметрическая билинейная форма. Векторы u,v называются *ортогональными*, если b(u,v)=0. Обозначается: $u\perp v$.

Определение. Базис $e_1,...,e_n$ в V - *ортогональный*, если $b(e_i,e_j)=0$ $(i\neq j).$

Определение. Для квадратной матрицы B главными минорами (угловыми

минорами) называются миноры
$$\Delta_1, \Delta_2, ..., \Delta_{n-1},$$
 где $\Delta_i = \begin{vmatrix} b_{11} & \dots & b_{1i} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{i1} & \dots & b_{ii} \end{vmatrix}$.

Определим $\Delta_n = |B|, \Delta_0 = 1.$

Алгоритм. (Ортогонализации Грама/Шмидта)

Будем строить базис e' из базиса e, ортогональный относительно b(x,y).

$$\forall k \geq 1 \ \langle e_1',...,e_k' \rangle = \langle e_1,...,e_k \rangle$$
, причём $b(e_i',e_j') = 0 \ (1 \leq i \neq j \leq k)$

Пусть: $e_1' = e_1$ (система из одного вектора всегда ортогональна)

Шаг алгоритма: допустим, что k>1 и векторы $e_1',...,e_{k-1}'$ уже построены. Будем искать e_k' в виде

$$e_k' = e_k + \sum_{i=1}^{k-1} \lambda_i e_i'$$

где λ_i найдём из условия $b(e_k',e_j')=0,\ j=1,...,k-1$

$$b(e'_k, e'_j) = b(e_k, e'_j) + \sum_{i=1}^{k-1} \lambda_j b(e'_i, e'_j) = b(e_k, e'_j) + \lambda_j b(e'_j, e'_j) = 0 \Rightarrow \lambda_j = -\frac{b(e_k, e'_j)}{b(e'_j, e'_j)}$$

Теорема. Якоби Пусть k(x) (k(x) = b(x,x), b - cимм. б. ф.) такова, что главные миноры её матрицы B в нек. базисе $e: \Delta_1, \Delta_2, ..., \Delta_{n-1} \neq 0$ Тогда в V существует базис (и замена координат X = CY), в котором:

$$k = \sum_{i=1}^{n} \frac{\Delta_i}{\Delta_{i-1}} y_i^2$$

Доказательство. Построим базис e' из базиса e, ортогональный относительно b(x,y), с помощью алгоритма ортогонализации Грама/Шмидта.

$$e_k' = e_k + \sum_{i=1}^{k-1} \lambda_i e_i',$$
 где $\lambda_j = -\frac{b(e_k, e_j')}{b(e_j', e_j')}$

Покажем по индукции, что $b(e'_j, e'_j) = \frac{\Delta_j}{\Delta_{j-1}} \neq 0$.

Обратим внимание, что матрица перехода от $e_1, ..., e_{k-1}$ к $e'_1, ..., e'_{k-1}$ - верхняя треугольная с 1 по диагонали (предп. индукции). Запишем:

$$C_{(e_1,\dots,e_k)\to(e'_1,\dots,e'_k)} = \begin{pmatrix} C_{k-1} & * \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$
 где $C_{k-1} = \begin{pmatrix} 1 & & * \\ & \ddots & \\ 0 & & 1 \end{pmatrix}$

B - матрица билин. формы b(x,y) в базисе $e,\ B'$ - в базисе e', который мы строим.

$$B'_{k|\langle e'_1, \dots, e'_k \rangle} = C_k^T B_{k|\langle e_1, \dots, e_k \rangle} C_k \Rightarrow \det(B'_{k|\langle e'_1, \dots, e'_k \rangle}) = (\det C_k)^2 \cdot \det B_{k|\langle e_1, \dots, e_k \rangle}$$

$$\Delta'_k = \det(B'_{k|\langle e'_1, \dots, e'_k \rangle}) = b'_{11} \cdot \dots \cdot b'_{kk} = \Delta_k$$

$$\frac{\Delta_1}{\Delta_0} \cdot \frac{\Delta_2}{\Delta_1} \cdot \dots \cdot \frac{\Delta_{k-1}}{\Delta_{k-2}} \cdot b'_{kk} = \Delta_k \Rightarrow b'_{kk} = \frac{\Delta_k}{\Delta_{k-1}}$$

Далее рассматриваем $F = \mathbb{R}$.

Определение. Квадратичная форма k(x) на пр-ве V над $\mathbb R$ называется

- положительно определённой, если $\forall x \neq 0 \ k(x) > 0$ (обозн. k > 0);
- ullet отрицательно определённой, если $\forall x \neq 0 \ k(x) < 0$ (обозн. k < 0);
- неотрицательно определённой, если $\forall x \ k(x) \geq 0$ (обозн. $k \geq 0$);
- неположительно определённой, если $\forall x \ k(x) \leq 0$ (обозн. $k \leq 0$).

Утверждение. *Квадратичная форма* k(x) *является*

- 1. положительно определённой $\iff p=n, q=0;$
- 2. отрицательно определённой $\iff p=0, q=n;$
- 3. неотрицательно определённой $\iff q=0;$
- 4. неположительно определённой $\iff p=0;$
- 5. знаконеопределённой $\iff p,q>0$.

Доказательство. Очевидно.

Лемма. Если кв. форма k > 0, то $\det B = \Delta_n \neq 0$.

Доказательство. Т.к. $k>0,\, p=n,$ т.е. существует базис, в котором:

$$k(x') = x_1'^2 + \dots + x_n'^2 \Longrightarrow \Delta_n' = 1 > 0$$

A так как
$$B' = C^T B C$$
, $|B'| = |C|^2 \cdot |B| \Longrightarrow \det B > 0$.

Теорема. Критерий Сильвестра

Kвадратичная форма k(x), имеющая в некотором базисе матрицу B, является

- 1. положительно определённой $\iff \Delta_1 > 0, ..., \Delta_n > 0.$
- 2. отрицательно определённой $\iff \forall t \ (-1)^t \Delta_t > 0.$

Доказательство.

 \Longrightarrow : $k>0\Longrightarrow \Delta_1\cdot\Delta_2\cdot\ldots\cdot\Delta_n\neq 0$ (t-ый минор ненулевой по лемме для угловой подматрицы) \Longrightarrow применима т. Якоби, из которой следуют необходимые нам знаки на всех Δ

 $k < 0 \Longrightarrow -k > 0$, причём при домножении матрицы на -1 знак меняют только миноры нечётного порядка.

Замечание. Т.к. $b_{ii}=k(e_i)$, у положительно определённой формы все $b_{ii}>0$, у отрицательной все $b_{ii}<0$.

Замечание. Пусть k(x) такая, что $\Delta_1,...,\Delta_r \neq 0, \Delta_{r+1} = ... = \Delta_n = 0$. Тогда p - число сохранений знака в последовательности $\Delta_0,\Delta_1,...,\Delta_r$, а q - число перемен знака в этой последовательности.

Доказательство. Из теоремы Якоби в подходящем базисе

$$k(x) = \frac{\Delta_1}{\Delta_0} y_1^2 + \dots + \frac{\Delta_k}{\Delta_{k-1}} y_k^2 + \dots + \frac{\Delta_r}{\Delta_{r-1}} y_r^2$$

Тогда каждое сохранение знака соответствует положительному коэффициенту, а каждая перемена знака - отрицательному коэффициенту, откуда и следует необходимое равенство.

16.5 Кососимметрические билинейные формы

Определение. Кососимметрическая билинейная форма:

$$\forall x, y \in V : b(y, x) = -b(x, y) \text{ (char } \mathbb{F} \neq 2)$$

Замечание. Заметим, что $\forall x \in V: \ b(x,x) = 0.$ Если же $b(x,x) \equiv 0:$

$$0 = b(x + y, x + y) = b(x, x) + b(y, y) + b(x, y) + b(y, x) \Longrightarrow b(x, y) = -b(y, x)$$

Поэтому условие $b(x,x) \equiv 0$ не только эквивалентно кососимметричности формы, но и применимо в случае char F=2.

Лемма. Пусть b(x,y) - симметрическая или кососимметрическая билинейная форма на V (dim $V=n<\infty$), $U\subset V$. Тогда если $e_1,...,e_m$ - базис U, то $y\in U^\perp\Longleftrightarrow b(e_i,y)=0,\ i=1,...,m$.

Доказательство. $U^{\perp} = \{ y \in V : b(x,y) = 0 \ \forall x \in U \}.$

$$\Longrightarrow : y \in U^{\perp} \Longrightarrow b(x,y) = 0 \ \forall x \in U \Longrightarrow b(e_i,y) = 0, \ i = 1,...,m;$$

Теорема. Пусть b(x,y) - симметрическая или кососимметрическая билинейная форма на V (dim $V=n<\infty$), $U\subset V$ такое, что $b|_U$ невырождена. Тогда $V=U\oplus U^\perp$.

Доказательство. Из леммы $y \in U^{\perp} \iff b(e_i, y) = 0, \ i = 1, ..., m.$

Запишем систему уравнений для нахождения y, выбрав базис $e_1,...,e_m \in U$ и дополнив его до базиса $e_1,...,e_n \in V$. В этом базисе:

$$e_{i}^{\uparrow} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, b(e_{i}, y) = (0, ..., 1, ..., 0)B \begin{pmatrix} y_{1} \\ \vdots \\ y_{n} \end{pmatrix} = (b_{i1}, ..., b_{in})Y^{\uparrow}$$

Система имеет вид

$$\begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{m1} & \dots & b_{mn} \end{pmatrix} Y = 0$$

Т.к. матрица $B|_U$ невырождена, $\operatorname{rk} B = m$, т.е. система имеет n-m ЛНЗ решений, а значит, $\dim U^{\perp} = \dim V - \dim U$.

Если же $v \in U \cap U^{\perp}$, то $\forall x \in U : b(x,v) = 0$, а из невырожденности формы $b|_U$ тогда следует, что v = 0.

Теорема. Для любой кососимметрической билинейной формы $b(x,y) \not\equiv 0$ \exists такой базис $f_1,...,f_n \in V$, в котором матрица этой формы имеет вид

$$B = \begin{pmatrix} \boxed{I_1} & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & \boxed{I_s} & & & \\ & & 0 & & & \\ & & & \ddots & & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$$

$$e\partial e \ I_j = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \ rkB = 2s$$

Доказательство. Т.к. $b(x,y) \not\equiv 0$, \exists векторы $e_1,e_2 \in V$: $b(e_1,e_2) = \beta_{12} \not= 0$. Рассмотрим:

$$f_1 = \frac{e_1}{\beta_{12}}, f_2 = e_2 \Longrightarrow b(f_1, f_2) = 1, \ b(f_2, f_1) = -b(f_1, f_2) = -1$$

Пусть $n=2:\ U=\langle e_1,e_2\rangle$ - база. Проведем индукцию по $n=\dim V.$

Возьмём U^{\perp} в пр-ве V. Заметим, что $\tilde{b}=b|_{U^{\perp}}$ также кососимметрическая, невырожденая форма \Longrightarrow по Лемме $V=U\oplus U^{\perp}$.

Если $\dim U^{\perp} = n-2$, т.е. \exists базис $f_3, ..., f_n$, в котором матрица $b|_{U^{\perp}}$ имеет вид:

$$B|_{U^{\perp}} = \begin{pmatrix} \boxed{I_2} & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & \boxed{I_s} & & \\ & & & 0 & \\ & & & \ddots & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$$

Тогда в базисе $f_1, ..., f_n$ матрица b имеет нужный вид.

17 Евклидовы пространства и их обобщения

17.1 Основные понятия и утверждения

Основное поле - $\mathbb{F} = \mathbb{R}$.

Определение. Вещественное конечномерное векторное пространство \mathcal{E} называется евклидовым, если на \mathcal{E} задано скалярное произведение (x,y).

Определение. Скалярное произведение (x,y) - симметрическая билинейная функция такая, что соответственная квадратичная форма (x,x) положительно определена.

Определение. Длина (норма) вектора $x \in \mathcal{E}$: $|x| = \sqrt{(x,x)}$.

Теорема. Неравенство Коши-Буняковского-Шварца

 $\forall x,y \in \mathcal{E}: |(x,y)| \leq |x| \cdot |y|$, причём равенство выполнено $\iff x \parallel y$ (либо x = 0 или y = 0, либо $y = \lambda x$).

Доказательство. Рассмотрим функцию:

$$f(t) = (tx - y, tx - y) = t^{2}(x, x) - 2t(x, y) + (y, y) \ge 0$$

Это квадратичная функция относительно t:

$$f(t) \geqslant 0 \Longleftrightarrow \frac{\mathcal{D}}{4} = (x, y)^2 - (x, x)(y, y) \leqslant 0 \Longrightarrow (x, y) \le \sqrt{(x, x)(y, y)} = |x| \cdot |y|$$

Равенство выполнено
$$\iff$$
 $(tx - y, tx - y) = 0 \implies y = tx$.

Теорема. Неравенство треугольника

$$\forall x, y \in \mathcal{E}: |x+y| \leq |x| + |y|$$
 (равенство выполнено $\iff x \uparrow \uparrow y$)

Доказательство.

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

Координатная запись: пусть в V фиксированный базис $e_1,...,e_n,$ то:

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

Определение. $G_e = ((e_i, e_j))$ - матрица Грама базиса e

$$G_e^T = G_e$$

Т.к. (x,x) - положительно определенная квадратичная форма, то матрица:

$$G_e = (g_{ij})$$

может служить матрицей Грама $\iff \triangle_1 > 0, ..., \triangle_n > 0$ В частности: $\det G_e > 0$ (определитель Грама)

$$(x,y) = X^T G_e Y$$

Определение.

$$x \perp y \iff (x, y) = 0$$

Определение. Базис $e_1, ..., e_n$ называется ортогональным, если:

$$e_i \perp e_j$$
 при $i \neq j$

Если при этом длина каждого вектора $e_1, ..., e_n$ равна 1, то базис называется ортонормированным.

Следствие. $e_1,...,e_n$ - ортонормированный базис, если $(e_i,e_j)=\delta_{ij}$.

Следствие. Если базис ортонормированный, то $G = E \ u \ (x,y) = \sum_{i=1}^{n} x_i y_i$.

Теорема. Пусть $e' = eC_{e \to e'}$ - новый базис. Тогда:

- 1. Если е и e' ортонормированные базисы, то $C_{e \to e'}$ ортогональна;
- 2. Если e ортонормированный базис и $C_{e \to e'}$ ортогональная матрица \Longrightarrow e' = eC ортонормированный базис.

3амечание. C - ортогональная, если $C^TC=E$

Доказательство.

1. По определению матрицы перехода:

$$C_{e \to e'} = \begin{pmatrix} e_1'^{\uparrow} & \cdots & e_n'^{\uparrow} \end{pmatrix}; \quad C_{e \to e'}^T = \begin{pmatrix} e_1'^{\to} \\ \vdots \\ e_n'^{\to} \end{pmatrix}$$

Обозначим d_{ij} - (ij) элемент матрицы C^TC :

$$d_{ij} = e_i^{\prime \to} \cdot e_j^{\prime \uparrow} = (e_i^{\prime}, e_j^{\prime}) = \delta_{ij}$$

т.к. базис e ортонормированный $\Longrightarrow d_{ij} = \delta_{ij} \Longrightarrow C^T C = E$

2. Рассмотрим $e' = eC_{e \to e'}$, тогда e'^{\uparrow}_j - это j столбец матрицы $C_{e \to e'}$ По условию $C^TC = E \iff e'^{\downarrow}_i \cdot e'^{\uparrow}_j = \delta_{ij} = (e'_i, e'_j)$

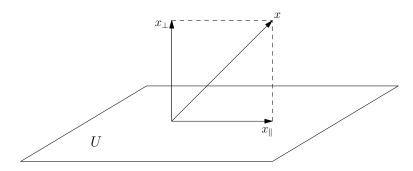
Лемма. Если $a_1, ..., a_m \in \mathcal{E}$ - ортогональная система векторов, то $a_1, ..., a_m$ ЛНЗ.

 \mathcal{A} оказательство. Пусть $\sum_{i=1}^{m} \lambda_i a_i = 0$. Скалярно умножим обе части на a_j :

$$(\sum_{i=1}^{m} \lambda_i a_i, a_j) = \sum_{i=1}^{m} \lambda_i (a_i, a_j) = \lambda_j (a_j, a_j) = 0 \Longrightarrow \lambda_j = 0$$

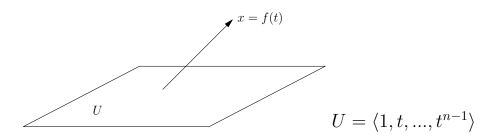
Проведя такие рассуждения для j=1,...,m, получим, что все коэффициенты должны быть равны 0, т.е. $a_1,...,a_m$ ЛНЗ.

T.o. $\forall x \in \mathcal{E}$ единственным образом разлагается в сумму $x = x_{\shortparallel} + x_{\perp}$



 $x_{\shortparallel}\in U,\ x_{\shortparallel}$ - ортогональная проекция вектора x на U $x_{\perp}\in U^{\perp},\ x_{\perp}$ - ортогональная составляющая x относительно U

Пример.



Надо подобрать такой многочлен $p(t) \in U$, чтобы:

$$|| f(t) - p(t) || = \min$$

Где p(t) = f(t) - псевдорешение

Как конкретно находить такое разложение?

1 способ: Выбрать ортогональный базис в U и дополнить его до ортогонального базиса в $\mathcal E$

Тогда:

$$x = \underbrace{\sum_{i=1}^{m} (x_i, e_i)e_i}_{x_{\text{II}}} + \underbrace{\sum_{i=m+1}^{n} (x_i, e_i)e_i}_{x_{\text{L}}} = x_{\text{II}} + x_{\text{L}}$$

2 способ: Выбрать в U произвольный базис $a_1,...,a_m$ и искать разложение в виде:

$$x = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i a_i + x_{\perp} \mid \cdot a_j \Longrightarrow (x_i, a_j) = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i (a_i, a_j) + \underbrace{(x_{\perp}, a_j)}_{=0}$$

Неоднородная СЛУ с неизвестными α_i , основная матрица:

$$((a_i, a_j)) = G_{\{a_1, \dots, a_m\}}$$

где $\det G \neq 0 \Longrightarrow$ по теореме Крамера $\exists ! \ \alpha_1,...,\alpha_m \Longrightarrow \exists ! \ x_{\sqcap} \Longrightarrow x_{\perp} = x - x_{\sqcap}$

Определение. Ортогональное дополнение подпространства $U \subset \mathcal{E}$ - ортогональное дополнение U относительно скалярного произведения как симметрической билинейной формы.

 $\it Замечание.$ Доказательство разложения $\it \mathcal{E}=U\oplus U^\perp$ см. в разделе $\it 16.5$

Свойства. операций ортогонального дополнения

1.
$$(U^{\perp})^{\perp} = U$$

2.
$$(U_1 + U_2)^{\perp} = U_1^{\perp} \cap U_2^{\perp}$$

3.
$$(U_1 \cap U_2)^{\perp} = U_1^{\perp} + U_2^{\perp}$$

Доказательство.

1. Пусть $x \in U$, $y \in U^{\perp}$, тогда:

$$\forall y \in U^{\perp}: (y, x) = 0 \Longrightarrow x \in (U^{\perp})^{\perp} \Longrightarrow U \subseteq (U^{\perp})^{\perp}$$

Причем:

$$\dim (U^{\perp})^{\perp} = n - \dim U^{\perp} = n - (n - \dim U) = \dim U \Longrightarrow U = (U^{\perp})^{\perp}$$

2. Пусть $v \in U_1^{\perp} \cap U_2^{\perp} \Longrightarrow v \perp U_1$ и $v \perp U_2 \Longrightarrow \forall x = u_1 + u_2$:

$$(v,x) = (v,u_1) + (v,u_2) = 0 \Longrightarrow v \in (U_1 + U_2)^{\perp} \Longrightarrow U_1^{\perp} \cap U_2^{\perp} \subseteq (U_1 + U_2)^{\perp}$$

Если $w \in (U_1 + U_2)^{\perp}$, то $\forall u_1 \in U_1, \forall u_2 \in U_2: \ (w, u_1 + u_2) = 0$

В частности:

$$\begin{cases} \forall u_1 \in U_1 : \ (w, u_1) = 0 \implies w \in U_1^{\perp} \\ \forall u_2 \in U_2 : \ (w, u_2) = 0 \implies w \in U_2^{\perp} \end{cases} \implies w \in U_1^{\perp} \cap U_2^{\perp}$$

To есть $(U_1 + U_2)^{\perp} \subseteq U_1^{\perp} \cap U_2^{\perp} \Longrightarrow$ имеет место равенство:

$$(U_1 + U_2)^{\perp} = U_1^{\perp} \cap U_2^{\perp}$$

3. Возьмем
$$(U_1^{\perp} + U_2^{\perp})^{\perp} = (U_1^{\perp})^{\perp} \cap (U_2^{\perp})^{\perp} = U_1 \cap U_2$$

 $\Longrightarrow ((U_1^{\perp} + U_2^{\perp})^{\perp})^{\perp} = (U_1 \cap U_2)^{\perp} \Longrightarrow U_1^{\perp} + U_2^{\perp} = (U_1 \cap U_2)^{\perp}$

Утверждение. Вектор наименьшей длины, соединяющий точку из подпространства U с концом вектора x, это - x_{\perp} .

Доказательство. Обозначим $x_{\shortparallel}=y,\ x_{\perp}=z,$ а вектор из начала x в произвольную точку U - вектор v

Какой тут рисунок то? (рисунок скинули, завтра нарисую)

Докажем, что $|x-v|\geqslant |z|$, причём равенство достигается при v=y:

$$x - v = x - y + y - v = z + y - v$$

T.K. $z \in U^{\perp}, (y - v) \in U$,

$$z \perp (y - v) \Longrightarrow |x - v|^2 = |z|^2 + |y - v|^2 \geqslant |z|^2$$

причём равенство при $|y - v| = 0 \Longrightarrow y = v$.

Это подтверждает осмысленность определения $\rho(x, U) = |x_{\perp}|$.

Упражнение. Докажите отсюда, что $\angle(x,v) \geqslant \angle(x,y)$.

Определение. Углом между вектором и подпространством будем называть:

$$\angle(x, U) = \angle(x, y)$$

Определение. n-мерным параллеленинедом с рёбрами $e_1, ..., e_n$ называется:

$$\Pi_{\langle e_1, \dots, e_n \rangle} = \{ v = \lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n, 0 \leqslant \lambda_i \leqslant 1 \}$$

Определение. В общем случае объём параллелепипеда определяется рекурсивно:

$$V_{\langle e_1,...,e_n\rangle}=V_{\langle e_1,...,e_{n-1}
angle}\cdot|e_{n\perp}|,$$
 где $e_{n\perp}$ - проекция e_n на $\langle e_1,...,e_{n-1}
angle$

Заметим, что если $e_1,...,e_n$ попарно ортогональны, то $V_{\langle e_1,...,e_n\rangle}=|e_1|\cdot...\cdot|e_n|.$

3 амечание. Частный случай: $\dim U = n-1$ ("гиперплоскость"):

В ортонормированном базисе U задаётся уравнением $a_1x_1 + ... + a_nx_n = 0$, а ортогональное дополнение $U^{\perp} = \langle \bar{n} = (a_1, ..., a_n) \rangle$ (\bar{n} - вектор нормали). Тогда:

$$\rho(x, U) = |x_{\perp}| = \frac{V_{\langle e_1, \dots, e_{n-1}, x \rangle}}{V_{\langle e_1, \dots, e_{n-1} \rangle}}$$

где $V_{\langle a_1,...,a_k\rangle}$ - объём параллелепипеда, натянутого на $a_1,...,a_k$.

Объём не изменится, если к векторам применить процесс ортогонализации (с унитреугольной матрицей перехода).

Тогда:

$$V_{\langle e'_1, \dots, e'_n \rangle} = |e'_1| \cdot \dots \cdot |e'_n| = \sqrt{|G_{\{e'_1, \dots, e'_n\}}|}$$

В ортогональном базисе:

$$G_{\{e'_1,\dots,e'_n\}} = \begin{pmatrix} |e'_1|^2 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & |e'_n|^2 \end{pmatrix} \Longrightarrow |G_{\{e'_1,\dots,e'_n\}}| = |e'_1|^2 \cdot \dots \cdot |e'_n|^2$$

$$G_{e'} = C^T G_e C \Longrightarrow |G_{e'}| = |C|^2 |G_e| = |G_e|$$

Упражнение. Доказать отсюда. что если $U = \langle e_1, ..., e_{n-1} \rangle$, то:

$$\rho^{2}(x, U) = \frac{|G_{\{e_{1}, \dots, e_{n}\}}|}{|G_{\{e_{1}, \dots, e_{n-1}\}}|}$$

17.2 Линейные операторы в евклидовом пространстве

Пусть \mathcal{E} - евклидово пр-во, $\varphi:\mathcal{E}\to\mathcal{E}$ - лин. оператор в \mathcal{E} .

Определение.

1. Оператор $\varphi^*:\mathcal{E} \to \mathcal{E}$ - сопряжённый к φ , если:

$$\forall x, y \in \mathcal{E} : (\varphi(x), y) = (x, \varphi^*(y)) \tag{1}$$

2. Оператор φ - самосопряжённый, если:

$$\varphi^* = \varphi \Longrightarrow \forall x, y \in \mathcal{E} : (\varphi(x), y) = (x, \varphi(y))$$
 (2)

3. Оператор φ - ортогональный, если:

$$\forall x, y \in \mathcal{E} : (\varphi(x), \varphi(y)) = (x, y)$$
(3)

В частности, для ортогонального $\varphi : \forall x \in \mathcal{E} \ |\varphi(x)| = |x|$.

Условия (1)-(3) через матрицу Грама

Пусть в \mathcal{E} зафиксирован базис $e=(e_1,...,e_n)$ (dim $\mathcal{E}=n$). Пусть x=eX, $y=eY,G_e=((e_i,e_j))$ - матрица Грама базиса e,A_{φ} - матрица φ в базисе e. (1): $\forall X,Y\in\mathbb{R}^n$:

$$(A_{\varphi}X)^T G_e Y = X^T A_{\varphi}^T G_e Y = X^T G_e A_{\varphi^*} Y \Longrightarrow A_{\varphi}^T G_e = G_e A_{\varphi^*} \tag{1'}$$

(2): В частности,

$$\varphi^* = \varphi \iff A_{\varphi}^T G_e = G_e A_{\varphi} \tag{2'}$$

Если e - ортонормированный, то $G_e=E$, и $A_{\varphi}^T=A_{\varphi}$, т.е. A_{φ} - симметрическая матрица.

(3): φ - ортогональный $\iff \forall X,Y \in \mathbb{R}^n$ выполнено:

$$(A_{\varphi}X)^{T}G_{e}(A_{\varphi}Y) = X^{T}G_{e}Y \Longrightarrow A_{\varphi}^{T}G_{e}A_{\varphi} = G_{e}$$
(3')

Если $G_e=E$, то $A_{\varphi}^TA_{\varphi}=E$, т.е. A_{φ} - ортогональная матрица.

Теорема. Свойства сопряжённых операторов

- 1. $(\varphi^*)^* = \varphi$;
- 2. Ker $\varphi^* = (\operatorname{Im} \varphi)^{\perp}$
- 3. Ker $\varphi = (\operatorname{Im} \varphi^*)^{\perp}$

Доказательство.

1. В ортонормированном базисе:

$$A_{\varphi^*} = A_{\varphi}^T \Longrightarrow A_{\varphi^{**}} = (A_{\varphi^*})^T = (A_{\varphi}^T)^T = A_{\varphi}$$

Т.к. в фиксированном базисе имеется взаимно однозначное соответствие операторов и их матриц, $(\varphi^*)^* = \varphi$.

2. Сравним размерности:

$$\dim \operatorname{Ker} \varphi^* = n - \operatorname{rk}(A_{\varphi^*}) = n - \operatorname{rk}(A_{\varphi}^T) = n - \operatorname{rk}(A_{\varphi})$$
$$\dim \operatorname{Im} \varphi = \operatorname{rk} A_{\varphi} \Longrightarrow \dim (\operatorname{Im} \varphi)^{\perp} = n - rk A_{\varphi}$$

Докажем, что $\operatorname{Im} \varphi \subseteq (\operatorname{Ker} \varphi^*)^{\perp}$ (отсюда $\operatorname{Ker} \varphi^* \subseteq (\operatorname{Im} \varphi)^{\perp}$): Пусть $v \in \operatorname{Im} \varphi \Longrightarrow v = \varphi(x), y \in \operatorname{Ker} \varphi^*$. Тогда:

$$(v,y) = (\varphi(x),y) = (x,\varphi^*(y)) = (x,0) = 0 \Longrightarrow v \perp \operatorname{Ker} \varphi^*$$

Т.к. размерности равны и $\operatorname{Ker} \varphi^* \subseteq (\operatorname{Im} \varphi)^{\perp}$, то $\operatorname{Ker} \varphi^* = (\operatorname{Im} \varphi)^{\perp}$.

3. Следует из (2) подстановкой φ^* вместо φ .

Теорема. Фредгольма СЛУ AX = b с квадратной матрицей A порядка n совместна \iff для любого Y - решения однородной сопряжённой системы - выполнено условие $Y \perp b$.

Доказательство. AX = b совместна $\iff b \in \operatorname{Im} A$

$$Y \in \operatorname{Ker} \varphi^* = \operatorname{Ker} A^T$$

Т.к. $\operatorname{Ker} \varphi^* = (\operatorname{Im} A)^{\perp}$, то система совместна $\iff b \perp \operatorname{Ker} \varphi^*$

17.3 Самосопряжённые операторы

Лемма. Пусть $\varphi: \mathcal{E} \to \mathcal{E}$ - лин. оператор, $U \subset \mathcal{E}: \varphi(U) \subseteq U$. Тогда $\varphi^*(U^{\perp}) \subseteq U^{\perp}$.

Доказательство. Покажем, что $\forall y \in U^{\perp}, x \in U$ выполнено $(x, \varphi^*(y)) = 0$:

$$(x, \varphi^*(y)) = (\varphi(x), y) = 0$$
, т.к. $\varphi(x) \in U, \ y \in U^{\perp}$

Утверждение.

- 1. Если λ_1, λ_2 различные собственные значения самосопряжённого оператора φ, x_1, x_2 соответсвующие им собственные векторы, то $x_1 \perp x_2$;
- 2. Все характеристические числа самосопряжённого оператора $\in \mathbb{R}$.

Доказательство.

1. Пусть $\varphi^* = \varphi$. Тогда:

$$(\varphi(x_1), x_2) = \lambda_1(x_1, x_2); \ (\varphi(x_1), x_2) = (x_1, \varphi(x_2)) = \lambda_2(x_1, x_2)$$

Из $\lambda_1 \neq \lambda_2$ следует $(x_1, x_2) = 0$.

2. От противного: пусть $\exists \lambda_1 = \alpha + i\beta$ - характеристическое число для самосопряжённого φ с $\beta \neq 0$.

Как было доказано ранее, $\exists \varphi$ -инвариантное подпространство U размерности 2, на котором $\varphi|_U$ имеет собственные значения $\alpha \pm i\beta$. U можно рассматривать как евклидово пр-во со скалярным произведением $(x,y)|_U$. Тогда $\varphi|_U$ - также самосопряжённый на U.

Выберем ортонормированный базис в U. Тогда в этом базисе $\varphi|_U$ имеет симметрическую матрицу $A=\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix}$. Её характеристические числа:

$$|A - \lambda E| = (a_{11} - \lambda)(a_{22} - \lambda) - a_{12}^2 = \lambda^2 - (a_{11} + a_{22})\lambda + a_{11}a_{22} - a_{12}^2$$

70

$$\mathcal{D} = (a_{11} + a_{22})^2 - 4a_{11}a_{22} + 4a_{12}^2 = (a_{11} - a_{22})^2 + 4a_{12}^2 \geqslant 0$$

Отсюда корни характеристического многочлена вещественные, что противоречит предположению.

Теорема. Для любого самосопряжённого оператора $\varphi : \mathcal{E} \to \mathcal{E}$ в \mathcal{E} существует ортонормированный базис из собственных векторов этого оператора.

Доказательство. Индукция по $\dim \mathcal{E} = n$:

База: n=1. Тогда $\forall x \in \mathcal{E}: \varphi(x)=\lambda_1 x$, т.е. любой единичный вектор подойдёт в качестве ортонормированного базиса.

Шаг: Пусть $\lambda_1 \in \mathbb{R}$ - какое-либо собственное значение для φ . Рассмотрим $\mathcal{E}_{\lambda_1} \neq \{0\}$ - оно является φ -инвариантным подпространством.

Если $\mathcal{E}_{\lambda_1} = \mathcal{E}$, то $\forall x \in \mathcal{E} : \varphi(x) = \lambda_1 x$, т.е. в ортонормированном базисе матрица оператора - $\lambda_1 E$;

Если $\mathcal{E}_{\lambda_1} \neq \mathcal{E}$, то по лемме $\mathcal{E}_{\lambda_1}^{\perp}$ также φ -инвариантно и $\mathcal{E} = \mathcal{E}_{\lambda_1} \oplus \mathcal{E}_{\lambda_1}^{\perp}$. К ограничению φ на инвариантные подпространства \mathcal{E}_{λ_1} , $\mathcal{E}_{\lambda_1}^{\perp}$ можно применить предположение индукции, если рассмотреть их как отдельные евклидовы пространства. Тогда в них есть ортонормированные базисы из собственных векторов, а тогда их объединение будет искомым ортонормированным базисом для \mathcal{E} (ортогональность векторов из разных базисов следует из утверждения выше).

Следствие. Если $\lambda_1, ..., \lambda_s$ - все попарно различные собственные значения самосопряженного оператора φ , то $\mathcal{E} = \mathcal{E}_{\lambda_1} \oplus ... \oplus \mathcal{E}_{\lambda_s}$.

Замечание. Если все собственные значения $\lambda_1, ..., \lambda_n$ самосопряжённого оператора φ положительны, то \exists самосопряжённый оператор ψ с положительными собственными значениями такой, что $\psi^2 = \varphi$.

 $\ \ \, \mathcal{A}$ оказательство. Пусть $e_1,...,e_n$ - ортонормированный базис из собственных векторов для φ . Тогда:

$$A_{arphi,e}=egin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix} \Longrightarrow \ ext{oператор c матрицей} \ \begin{pmatrix} \sqrt{\lambda_1} & & \\ & \ddots & \\ & & \sqrt{\lambda_n} \end{pmatrix} -\psi$$

Пример. Пусть $\mathcal{E} = U \oplus U^{\perp}$, т.е. $\forall x = x_{\parallel} + x_{\perp}$. $\varphi_1(x) = x_{\parallel}$ - ортогональное проектирование на U;

 $\varphi_2(x) = x_{\shortparallel} - x_{\bot}$ - ортогональная симметрия, или отражение $\mathcal E$ относительно U. Покажем, что φ_1 и φ_2 самосопряжённые:

$$\forall x,y \in \mathcal{E} : x = x_{\shortparallel} + x_{\bot}, y = y_{\shortparallel} + y_{\bot} :$$

$$(\varphi_1(x),y) = (x_{\shortparallel},y_{\shortparallel} + y_{\bot}) = (x_{\shortparallel},y_{\shortparallel}) = (x_{\shortparallel} + x_{\bot},y_{\shortparallel}) = (x,\varphi_1(y))$$

$$(\varphi_2(x),y) = (x_{\shortparallel} - x_{\bot},y_{\shortparallel} + y_{\bot}) = (x_{\shortparallel},y_{\shortparallel}) - (x_{\bot},y_{\bot}) = (x_{\shortparallel} + x_{\bot},y_{\shortparallel} - y_{\bot}) = (x,\varphi_2(y))$$

17.4 Ортогональные операторы

Определение. $\varphi: \mathcal{E} \to \mathcal{E}$ - ортогональный, если:

$$\forall x, y \in \mathcal{E} : (\varphi(x), \varphi(y)) = (x, y)$$

Из определения следует, что $\forall x \in \mathcal{E} : |\varphi(x)| = |x|$ - φ сохраняет длины $\Longrightarrow \operatorname{Ker} \varphi = \{0\} \Longrightarrow \varphi$ инъективный, а так как $\varphi : \mathcal{E}_n \to \mathcal{E}_n$, получаем, что φ - биективный (и обратимый) оператор.

Утверждение. Пусть $\varphi: \mathcal{E} \to \mathcal{E}$ - ортогональный оператор. Тогда φ^{-1} также ортогональный, причём $\varphi^{-1} = \varphi^*$.

Доказательство. Покажем, что $\forall x, y \in \mathcal{E} : (\varphi^{-1}(x), \varphi^{-1}(y)) = (x, y)$. Выберем $x' = \varphi^{-1}(x), y' = \varphi^{-1}(y)$. Тогда:

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

По определению φ^* : $(\varphi(x), y) = (x, \varphi^*(y)), \ \forall x, y \in \mathcal{E}$ Т.к. φ обратим, $\exists y' \in \mathcal{E}: \ y = \varphi(y')$

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

$$(x,\varphi^*(y)-\varphi^{-1}(y))=0\ \forall x,y\in\mathcal{E}\Longrightarrow \varphi^*(y)=\varphi^{-1}(y)\ \forall y\in\mathcal{E}$$
 T.e.
$$\varphi^*=\varphi^{-1}$$

Лемма. Пусть $\varphi: \mathcal{E} \to \mathcal{E}$ - ортогональный оператор, $U \subset \mathcal{E}: \varphi(U) \subseteq U$. Тогда:

$$\varphi(U^{\perp}) \subseteq U^{\perp}$$

Доказательство. Покажем, что $\forall y \in U^{\perp}, x \in U$ выполнено $(x, \varphi(y)) = 0$. Т.к. φ обратим, $\exists x' : x = \varphi(x')$, т.е. $x' = \varphi^{-1}(x) \in U$. Отсюда:

$$(x, \varphi(y)) = (\varphi(x'), \varphi(y)) = (x', y) = 0, \text{ t.k. } x' \in U, y \in U^{\perp}$$

Определение. В пространстве \mathcal{C}^n введем скалярное произведение с требованиями:

- 1. Линейность по 1 аргументу
- 2. Вместо симметричности потребуем:

$$(y,x) = \overline{(x,y)}$$

3. $(x,x) \neq 0$, (x,x) = 0, если x = 0

Следовательно, если $\lambda \in \mathbb{C}$, то $(x, \lambda y) = \overline{\lambda}(x, y)$

Теорема. Пусть $\varphi: \mathcal{E} \to \mathcal{E}$ - ортогональный оператор.

- 1. Собственные значения φ только ± 1 , причём отвечающие этим значениям собственные векторы \perp .
- 2. Все характеристические числа для φ над \mathbb{C} имеют модуль 1.

Доказательство.

1. Пусть $\varphi(x) = \lambda x, x \neq 0, \lambda \in \mathbb{R}$. Тогда:

$$(x,x) = (\varphi(x), \varphi(x)) = \lambda^2(x,x) \Longrightarrow \lambda^2 = 1 \Longrightarrow \lambda = \pm 1$$

Если $\varphi(x) = x, \varphi(y) = -y(x, y \neq 0)$, то

$$(x,y) = (\varphi(x), \varphi(y)) = -(x,y) \Longrightarrow (x,y) = 0$$

2. Будем обозначать через $\varphi: \mathbb{C}^n \to \mathbb{C}^n$ заданной матрицей A_{φ} Если $\lambda = \alpha + i\beta$ - характеристическое число для φ , то:

$$\exists \ v \in \mathbb{C}^n: \ \varphi(v) = \lambda v$$

Тогда $(v,v)=(\varphi(v),\varphi(v))=(\lambda v,\lambda v)=\lambda\overline{\lambda}(v,v)\Longrightarrow \lambda\overline{\lambda}=|\lambda|^2=1$, или $\lambda=\cos(\theta)\pm i\sin(\theta)$.

Теорема. Если $\varphi: \mathcal{E} \to \mathcal{E}$ - ортогональный оператор, то в $\mathcal{E} \exists$ ортонормированный базис f, в котором:

Порядок матрицы равен $n = \dim \mathcal{E}$ (s - количество пар сопряжённых собственных значений, а также количество 1 и -1 определены однозначно).

Доказательство. Заметим, что если все собственные значения φ вещественные, то для φ существует ортонормированный базис из собственных векторов - это объединение ортонормированных базисов подпространств \mathcal{E}_1 и \mathcal{E}_{-1} (в частности, φ будет ещё и самосопряжённым).

Индукция по n:

База: n=2. Случай, если все собственные значения φ вещественные, разобран. Если у φ есть комплексное собственное значение λ , то $\overline{\lambda}$ - также собственное значение для φ . Рассмотрим произвольный ортонормированный базис $e_1, e_2 \in \mathcal{E}$. В нём $\varphi(e_1) = \alpha e_1 + \beta e_2$. Так как φ сохраняет длины, $|\varphi(e_1)| = 1$, т.е.

$$(\alpha e_1 + \beta e_2, \alpha e_1 + \beta e_2) = \alpha^2 + \beta^2 = 1 \Longrightarrow \exists \psi_1 : \alpha = \cos(\psi_1), \beta = \sin(\psi_1)$$

Аналогично $\exists \psi_2 : \varphi(e_2) = \cos(\psi_2)e_1 + \sin(\psi_2)e_2.$

При этом $(\varphi(e_1), \varphi(e_2)) = (e_1, e_2) = 0$, т.е.

$$(\varphi(e_1), \varphi(e_2)) = \cos \psi_1 \cos \psi_2 + \sin \psi_1 \sin \psi_2 = \cos(\psi_1 - \psi_2) = 0$$

Отсюда $\psi_2 = \psi_1 + \frac{(2k+1)\pi}{2}$, т.е. при необходимости заменив e_2 на $-e_2$ в базисе, получим матрицу $A_\varphi = \begin{pmatrix} \cos\psi_1 & -\sin\psi_1 \\ \sin\psi_1 & \cos\psi_1 \end{pmatrix}$. База доказана.

Переход: пусть n>2. Случай, если все собственные значения φ вещественные, разобран. Если у φ есть комплексное собственное значение λ , то из доказанного ранее знаем, что существует φ -инвариантное подпространство U такое, что $\varphi|_U$ имеет собственные значения $\lambda, \overline{\lambda}$. Тогда U^\perp - также φ -инвариантно, причём $\mathcal{E} = U \oplus U^\perp$. Для U и U^\perp искомые ортонормированные базисы есть по

предположению индукции, а тогда искомый ортонормированный базис для \mathcal{E} будет объединением двух найденных (возможно, с перестановкой векторов для правильного порядка элементов на диагонали матрицы).

Определение. Оператор φ собственный, если $\det \varphi = 1$, при $\det \varphi = -1$ - не собственный

Частный случай теоремы: \forall собственный оператор φ в трехмерном пространстве - это поворот вокруг оси на некоторый угол.

Объяснение: Т.к. 3 - нечетное число, то у φ есть вещественное собственное значение $\lambda = \pm 1$, т.к. $\det \varphi > 0$, то $\lambda = 1$ и e_3 - собственный вектор для этого λ , тогда плоскость $\langle e_3 \rangle^{\perp}$ - инвариантная плоскость, и она поворачивается на некоторый угол.

18 Общие линейные операторы

Утверждение.

$$(\psi \cdot \varphi)^* = \varphi^* \cdot \psi^*$$

Доказательство. Следует из равенства $(AB)^T = B^T A^T$ в ортонормированном базисе.

Лемма. Если оператор $\varphi: \mathcal{E} \to \mathcal{E}$ невырожденный, то все собственные значения оператора $\varphi^* \cdot \varphi$ положительны.

 $\mathcal{\underline{A}}$ оказательство. Оператор $\varphi^*\cdot\varphi$ - самосопряжённый:

$$(\varphi^* \cdot \varphi)^* = \varphi^* \cdot (\varphi^*)^* = \varphi^* \cdot \varphi$$

 \Longrightarrow все его собственные значения $\in \mathbb{R}$. Путсь μ - какое-то из них: $(\varphi^* \cdot \varphi)(v) = \mu v$ для подходящего $v \neq 0$. Вычислим μ :

$$((\varphi^* \cdot \varphi)(v), v) = \mu(v, v) = (\varphi(v), (\varphi^*)^*(v)) = (\varphi(v), \varphi(v)) \Longrightarrow \mu = \frac{(\varphi(v), \varphi(v))}{(v, v)}$$
$$\Longrightarrow \mu > 0$$

Теорема. Любой невырожденный линейный оператор φ в евклидовом пространстве \mathcal{E} единственным образом может быть представлен в виде: $\varphi = \theta \cdot \rho$, где θ - ортогональный оператор и ρ - самосопряжённый оператор с положительными собственными значениями.

Теорема. Матричная версия

Любую вещественную матрицу A c $\det A \neq 0$ можно представить в виде произведения $A = Q \cdot R$, где Q - ортогональная, R - симметричная c положительными собственными значениями.

3амечание. Для любой вещественной матрицы A она является $A=A_{\varphi}$ в подходящем базисе (этот базис можно выбрать ортонормированным). Будем доказывать матричную версию, используя тот факт, что в ортонормированном базисе: $A_{\varphi^*}=A_{\varphi}^T.$

Доказательство. Предположим, что разложение A = QR уже найдено:

$$\Longrightarrow A^T = R^T Q^T = RQ^T \Longrightarrow A^T A = R(\underbrace{Q^T Q}_{=E})R = R^2$$

- это симметричная матрица с положительными собственными значениями. $\Longrightarrow R^2$ можно привести к диагональному виду: \exists ортогональная матрица C такая, что:

$$C^{-1}(R^2)C = \Lambda^2 = \begin{pmatrix} \mu_1 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \mu_n \end{pmatrix} \Longrightarrow R^2 = C\Lambda^2C^{-1} = C\Lambda^2C^T \Longrightarrow R = C\Lambda C^T$$

Где
$$\Lambda = \begin{pmatrix} \sqrt{\mu_n} & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & \sqrt{\mu_n} \end{pmatrix}$$
 имеет положительные собственные значения. Тогла $O = A \cdot B^{-1}$

Проверка:

$$Q^T = (R^{-1})^T A^T = R^{-1} A^T \Longrightarrow Q^T Q = R^{-1} (A^T A) R^{-1} = R^{-1} R^2 R^{-1} = E$$

Определение. Разложение $\varphi=\theta\rho$ или $A=Q\cdot R$ - полярное разложение оператора φ с собственной матрицей A

Определение. Сингулярное разложение: $A = (QC)\Lambda C^T = U\Lambda V$, где Λ - диагональная матрица с положительными собственными значениями $\lambda_1,...,\lambda_m$, U,V - ортогональные матрицы $(\lambda_1,...,\lambda_m$ - сингулярные числа матрицы A)

19 Квадратичные формы

Пусть k(x) = b(x, x) - квадратичная форма на пространстве \mathcal{E}, B - её матрица в некотором базисе $(B^T = B)$.

Теорема. $B \in \exists$ ортонормированный базис f = eC, в котором эта форма имеет вид: $k(x) = \lambda_1 y_1^2 + ... + \lambda_n y_n^2$, где $\lambda_1, ..., \lambda_n$ - собственные значения B.

3амечание. Векторы базиса f называются главными осями для квадратичной формы k, а сама замена - приведением формы к главным осям.

Доказательство. Примем B за матрицу самосопряжённого оператора φ в некотором ортонормированном базисе. Тогда \exists ортонормированный базис $f_1, ..., f_n$ из собственных векторов оператора φ , т.е. $\exists C$ - ортогональная матрица такая, что

$$C^{-1}BC = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix} \Longrightarrow C^TBC = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

т.е. C - матрица перехода к главным осям.

Утверждение. Если \mathcal{E} - евклидово пр-во, то \mathcal{E}^* изоморфно E.

Доказательство. Достаточно показать, что $\forall f: \mathcal{E} \to \mathbb{R} \ \exists ! a \in \mathcal{E}$ такой, что:

$$\forall x \in \mathcal{E}, f(x) = (a, x)$$

Выберем в \mathcal{E} ортонормированный базис $e = \{e_1, ..., e_n\}$, тогда в нём:

$$f(x)=\sum_{i=1}^n a_ix_i=(a,x),$$
 где $a=\left(egin{array}{c} a_1\ dots\ a_n \end{array}
ight)$

Лемма. Для любой билинейной функции b(x,y) на евклидовом пространстве \mathcal{E} $\exists !$ линейный оператор $\varphi: \mathcal{E} \to \mathcal{E}$ такой, что:

$$\forall x, y \in \mathcal{E}: \ b(x, y) = (x, \varphi(y)) \tag{1}$$

Доказательство. Выберем произвольный базис e в \mathcal{E} с матрицей Грама G ($\dim \mathcal{E} = n$). Тогда:

$$(1) \Longleftrightarrow \forall X, Y \in \mathbb{R}^n : X^T B Y = X^T (G A_{\wp}) Y \Longrightarrow A_{\wp} = G^{-1} B$$

3амечание. Пусть b(x,y) = b(y,x). Тогда:

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

Теорема. Пусть V - векторное пространство над \mathbb{R} (dim V=n), f,g - квадратичные формы на V, причём g знакоопределена (в частности, g>0). Тогда \exists базис, в котором:

$$f(x) = \sum_{i=1}^n \lambda_i x_i^2; \ g(x) = \sum_{i=1}^n x_i^2 \ (\partial$$
ля $g < 0 \ g(x) = -\sum_{i=1}^n x_i^2)$

.

Доказательство. Рассмотрим порождающие f,g симметрические билинейные формы f(x,y) и g(x,y), т.е. $f(x,x)\equiv f(x),\ g(x,x)\equiv g(x),$ и обозначим за F,G матрицы этих форм в некотором базисе. Тогда можем задать на пр-ве V скалярное произведение с помощью формы g:(x,y)=g(x,y).

По лемме $\exists ! \ \varphi : V \to V$ - самосопряжённый оператор такой, что:

$$f(x,y) \equiv g(x,\varphi(y))$$

Заметим также, что G - матрица Грама для базиса, в котором функция g(x,y) имеет матрицу G. Тогда $A_{\varphi}=G^{-1}F$.

Так как $\varphi \equiv \varphi^*$, в $V \exists$ ортонормированный базис, в котором $A_{\varphi,e'} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$.

Если $C = C_{e \to e'}$, то $A_{\varphi,e'} = C^{-1}A_{\varphi}C$, $F_{e'} = C^TFC$.

Тогда во-первых, $C^TGC = G_{e'} = E$, т.к базис ортонормированный, а во-вторых

$$C^{-1}A_{\varphi,e}C = C^{-1}G^{-1}FC = C^{-1}(CC^T)FC = (C^{-1}C)C^TFC = C^TFC = F_{e'}$$

т.е. в новых координатах
$$F_{e'} = A_{\varphi,e'} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$$
 и $f(x') = \sum_{i=1}^n \lambda_i x_i'^2$

3амечание. $\lambda_1,...,\lambda_n$ - корни характеристического уравнения

$$|A_{\omega} - \lambda E| = 0 \iff |G^{-1}F - \lambda E| = 0 \iff |F - \lambda G| = 0 \tag{2}$$

т.е. соответствующие собственные векторы будут решениями СЛУ

$$(F - \lambda G)X = 0 (3)$$

Для каждого собственного значения λ_i нужно найти ФСР для (3) и ортонормировать относительно g(x,y).

20 Полуторалинейные, эрмитовы формы. Унитарные (эрмитовы) пространства

Далее всюду $F=\mathbb{C},V$ - в.п. над $\mathbb{C}.$

Определение. Функция $f(x,y):V\times V\to\mathbb{C}$ называется полуторалинейной, если:

- 1. $f(x_1 + x_2, y) = f(x_1, y) + f(x_2, y);$ $f(\lambda x, y) = \lambda f(x, y) \ (\lambda \in \mathbb{C});$
- 2. $f(x, y_1 + y_2) = f(x, y_1) + f(x, y_2);$ $f(x, \lambda y) = \overline{\lambda} f(x, y) \ (\lambda \in \mathbb{C})$

Определение. f(x,y) называется эрмитово симметричной (эрмитовой), если

- 1. f(x,y) линейна по x;
- 2. $f(y,x) \equiv \overline{f(x,y)} \iff f(x,\lambda y) = \overline{\lambda}f(x,y) \ \forall \lambda \in \mathbb{C}$

Заметим, что если f(x,y) эрмитова, то $f(x,x) \equiv \overline{f(x,x)} \Rightarrow f(x,x) \in \mathbb{R}$.

Определение. Квадратичная функция, порождённая эрмитовой формой - это функция $k(x) \equiv f(x,x)$.

Упражнение. Доказать, что для любой квадратичной формы k(x) $\exists !$ эрмитова форма f(x,y) такая, что $f(x,x)\equiv k(x)$.

Если f(x,y) полуторалинейна и эрмитова, то обозначим $F=(f(e_i,e_j)),$ и тогда $f(e_j,e_i)=\overline{f(e_i,e_j)}\Longrightarrow F^T=\overline{F}\Longleftrightarrow \overline{F}^T=F.$

Определение. $F^* = \overline{F}^T$ - эрмитово сопряжённая матрица к F. Если $F^* = F$, то F - эрмитова матрица.

Определение. Скалярное произведение на пр-ве V - функция (x,y) такая, что

- 1. (x, y) линейна по x;
- 2. $(y,x) \equiv \overline{(x,y)};$
- 3. $(x, x) > 0 \ \forall x \neq 0$

Скалярное произведение в координатах:

$$\left(\sum_{k=1}^{n} x_k e_k, \sum_{j=1}^{n} y_j e_j\right) = \sum_{k=1}^{n} x_k \left(e_k, \sum_{j=1}^{n} y_j e_j\right) = \sum_{k,j=1}^{n} x_k \overline{y_j} \left(e_k, e_j\right)$$

Матрица Грама базиса e:

$$G_e = ((e_k, e_j)). G_{e^*} = \overline{G_e}^T = G_e$$

Определение. $x \perp y \iff (x,y) = 0$.

Базис $e_1, ..., e_n$ ортогональный, если $(e_k, e_j) = 0, \ k \neq j.$

Базис $e_1,...,e_n$ ортонормированный, если $(e_k,e_j)=\delta_{ij}$.

В ортонормированном базисе $(x,y) = \sum_{j=1}^{n} x_j \overline{y_j}$.

Изменение матрицы полуторалинейной формы при замене базиса:

Если f(x,y) - полуторалинейная форма, то в некотором базисе e :

$$f(x,y) = X^T F \overline{Y}$$
, где $F = (f(e_i, e_j))$

Если f эрмитово симметричная, т.е. $\overline{f(y,x)} = f(x,y)$, то $\overline{F}^T = F$. Тогда если e' = Ce, то в случае полуторалинейной формы:

$$X = CX', Y = CY' \Rightarrow f(x, y) = (X')^T (C^T F \overline{C}) \overline{Y'} = (X')^T F' \overline{Y'}$$

В случае эрмитовой квадратичной формы k(x) = f(x, x):

$$k(x) = \sum_{k,j=1}^{n} x_k \overline{x}_j f_{kj} = \dots + f_{kj} x_k \overline{x}_j + \dots, \ f_{jk} = \overline{f}_{kj}$$

Отсюда $f_{ii} = \overline{f}_{ii}$, т.е. $f_{ii} \in \mathbb{R}$.

Теорема. Эрмитову квадратичную форму можно привести к диагональному виду $\alpha_1|x_1|^2 + ... + \alpha_r|x_r|^2$, где r = rkF, $\alpha_1, ..., \alpha_r \in \mathbb{R}$, $\alpha_j \neq 0$. Количество положительных коэффициентов p и отрицательных коэффициентов q - инварианты для данной формы.

 \mathcal{A} оказательство. Применим следующий вариант алгоритма Лагранжа: Основной случай. Если $b_{11} \neq 0$, то необходимо выделить все одночлены, содержащие x_1 и \overline{x}_1 :

$$k(x_{1},...,x_{n}) = (b_{11}x_{1}\overline{x}_{1} + ... + b_{n1}x_{n}\overline{x}_{1}) + (b_{12}x_{1}\overline{x}_{2} + ... + b_{1n}x_{1}\overline{x}_{n}) + \tilde{k}(x_{2},...,x_{n}) =$$

$$= \frac{1}{\overline{b}_{11}}(b_{11}x_{1} + ... + b_{n1}x_{n})(\overline{b_{11}x_{1}} + ... + \overline{b_{n1}x_{n}}) + \tilde{k}(x_{2},...,x_{n}) =$$

$$= \frac{1}{\overline{b}_{11}}|b_{11}x_{1} + ... + b_{n1}x_{n}|^{2} + \tilde{k}(x_{2},...,x_{n})$$

Заменяем $y_1 = b_{11}x_1 + ... + b_{n1}x_n$ и далее преобразуем \tilde{k} .

Особый случай: $b_{ii}=0, i=1,...,n$. По условию $k\not\equiv 0$, т.е. $\exists b_{ij}=\overline{b}_{ji}\not\equiv 0$ и при замене $\begin{cases} x_i=b_{ji}(y_i+y_j)\\ x_j=y_i-y_j \end{cases}$ форма содержит члены:

$$b_{ij}x_i\overline{x}_j + b_{ji}x_j\overline{x}_i = 2b_{ij}^2|y_i|^2 - 2b_{ij}^2|y_j|^2$$

Далее можем продолжать по основному случаю.

Сохраняют силу следующие утверждения и понятия:

- 1. Теорема Якоби: $\Delta_1, ..., \Delta_{n-1} \neq 0 \Longrightarrow k = \frac{\Delta_1}{\Delta_0} |y_1|^2 + ... + \frac{\Delta_n}{\Delta_{n-1}} |y_n|^2$;
- 2. Критерий Сильвестра: $k > 0 \Longleftrightarrow \Delta_i > 0, i = 1, ..., n$;
- 3. Понятие u^{\perp} и утверждение $V=U\oplus U^{\perp}$

Замечание. Если
$$A^* = \overline{A}^T = A$$
, то $|A| = |\overline{A}^T| = |\overline{A}| = |\overline{A}|$, т.е. $|A| \in \mathbb{R}$

Алгоритм. Процесс ортогонализации:

Дан произвольный базис $e_1,...,e_n\in V$. Необходимо построить ортогональный базис $e'_1,...,e'_n$ такой, что $\langle e_1,...,e_k\rangle=\langle e'_1,...,e'_k\rangle$. Возьмём $e'_1=e_1$.

Шаг алгоритма:

Если k>1 и $e_1',...,e_{k-1}'$ уже построены, то будем искать e_k' в виде:

$$e_k - \sum_{j=1}^{k-1} \lambda_j^{(k)} e_j'$$

Тогда:

$$0 = (e'_k, e'_i) = (e_k, e'_i) - \sum_{j=1}^{k-1} \lambda_j^{(k)}(e'_j, e'_i) = (e_k, e'_i) - \lambda_i^{(k)}(e'_i, e'_i) \Longrightarrow \lambda_i^{(k)} = \frac{(e_k, e'_i)}{(e'_i, e'_i)}$$

20.1 Линейные операторы в унитарном пространстве

1. Сопряжённый оператор φ^* к линейному оператору $\varphi: V \to V$:

$$\forall x, y \in V, (\varphi(x), y) = (x, \varphi^*(y)) \tag{1}$$

2. Самосопряжённый оператор:

$$\varphi = \varphi^* \tag{2}$$

3. Унитарный оператор:

$$\forall x, y \in V, (\varphi(x), \varphi(y)) = (x, y) \tag{3}$$

Для самосопряжённого оператора:

$$(2) \Longleftrightarrow (\varphi(x), y) \equiv (x, \varphi(y)) \Longrightarrow (A_{\varphi}X)^T G\overline{Y} = X^T (A_{\varphi}^T G) \overline{Y} = X^T (G\overline{A}_{\varphi}) \overline{Y}$$

Отсюда

$$A_{\varphi}^{T}G = G\overline{A}_{\varphi} \tag{2'}$$

Если базис ортонормированный, то $A_{\varphi}^T = \overline{A}_{\varphi} \Longleftrightarrow A = A^*$

Для унитарного оператора:

$$(3) \iff X^T G \overline{Y} = (A_{\varphi} X)^T G \overline{A_{\varphi} Y} = X^T (A_{\varphi}^T G \overline{A_{\varphi}}) \overline{Y} \implies A_{\varphi}^T G \overline{A_{\varphi}} = G \qquad (3')$$

Если базис ортонормированный, то $A_{\varphi}^T \overline{A}_{\varphi} = E \iff A^{-1} = A^*$ (унитарная матрица).

Теорема. Если φ - самосопряжённый линейный оператор в V, то

- 1. Все его характеристические корни $\in \mathbb{R}$;
- 2. Собственные векторы, соответствующие попарно различным собственным значениям, ортогональны;
- 3. Если U φ -инвариантно в V, то U^{\perp} также φ -инвариантно;
- 4. В $V \; \exists \; opmoнopмированный базис из собственных векторов <math>\varphi \Longleftrightarrow \varphi = \varphi^*$ ($\Longrightarrow npu \; ycловии, \; что \; все \; coбственные значения <math>\in \mathbb{R}$)

Теорема. Если φ - унитарный линейный оператор в V, то

- 1. Все собственные значения имеют модуль 1;
- 2. Собственные векторы, соответствующие попарно различным собственным значениям, ортогональны;
- 3. Если U φ -инвариантно в V, то U^{\perp} также φ -инвариантно;
- 4. $B \ V \ \exists \ \textit{базис из собственных векторов } \varphi, \ \textit{причём в этом базисе}$

$$A'_{\varphi} = \begin{pmatrix} e^{i\omega_1} & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & e^{i\omega_n} \end{pmatrix}$$

Доказательство. За исключением примечаний ниже доказательство аналогично случаю евклидова пространства.

К пункту 1 обоих теорем:

Так как $\mathbb C$ замкнуто, любой корень λ характеристического многочлена для φ является собственным значением и имеет отвечающийй ему собственный вектор.

Для самосопряжённого оператора:

$$\lambda(x,x) = (\varphi(x),x) = (x,\varphi(x)) = \overline{\lambda}(x,x) \Longrightarrow \lambda \in \mathbb{R}$$

Для унитарного оператора:

$$(x,x) = (\varphi(x), \varphi(x)) = \lambda \overline{\lambda}(x, \varphi(x)) \Longrightarrow \lambda \overline{\lambda} = |\lambda|^2 = 1 \Longrightarrow |\lambda| = 1$$

К пункту 4 теоремы 2:

Индукция по n:

База: $n=1\Rightarrow \varphi(x)=e^{i\omega}x$; Шаг: Выберем собственное значение $\lambda_1=e^{i\omega_1}$, найдём для него собственный вектор e_1 и нормируем его. $\langle e_1\rangle - \varphi$ -инвариантное подпространство $\Longrightarrow \langle e_1\rangle^\perp - \varphi$ -инвариантно, и тогда по предположению индукции \exists ортонормированный базис $e_2,...,e_n$ нужного вида для $\varphi|_{\langle e_1\rangle^\perp}$, а из ортогональности e_1 всем векторам этого базиса получаем, что $e_1,...,e_n$ - искомый базис.

21 Аффинные пространства и их преобразования

Определение. Аффинным пространством над полем \mathbb{F} называется пара (\mathbb{A},V) , где \mathbb{A} - множество точек, V - ассоциированное с ним векторное пространство (над \mathbb{F}), если задано отображение $\mathbb{A} \times V \to \mathbb{A}$ - операция прибавления вектора к точке (откладывание вектора от точки) со следующими аксиомами:

- 1. $\forall p \in \mathbb{A}, x, y \in V : p + (x + y) = (p + x) + y;$
- $2. \ \forall p \in \mathbb{A}: \ p+0=p;$
- 3. $\forall p, q \in \mathbb{A} \exists ! x \in V : p + x = q$

Размерность аффинного пространства: $\dim \mathbb{A} = \dim V$.

Замечание. Если имеется векторное пространство V, то можно принять $\mathbb{A} = V$, понимая точки как радиус-векторы, если задать начальную точку $0 \in V$.

Утверждение. $\overrightarrow{pq} + \overrightarrow{qs} = \overrightarrow{ps}$

Доказательство.
$$q = p + x$$
; $s = q + y = (p + x) + y = p + (x + y)$

Аффинная система координат

Задаётся точкой $o \in \mathbb{A}$ - началом координат и базисом e ассоциированного векторного пространства V. Обозначается $(o, e_1, ..., e_n)$.

Координаты точки p - координаты радиус-вектора \overrightarrow{op} в базисе e.

$$\overrightarrow{op} = \sum_{i=1}^{n} x_i e_i \Longrightarrow \overrightarrow{pq} = \overrightarrow{oq} - \overrightarrow{op} = \sum_{i=1}^{n} (y_i - x_i) e_i$$

Также можно задать точки $o, p_1, ..., p_n$ общего положения (т.е. $\overrightarrow{op_1}, ..., \overrightarrow{op_n}$ линейно независимы) - тогда $(o, \overrightarrow{op_1}, ..., \overrightarrow{op_n})$ - система координат.

Изменение координат точки при замене системы координат

Пусть (o,e) - старая система координат, (o',e') - новая система координат. Заметим, что $\overrightarrow{op} = \overrightarrow{oo'} + \overrightarrow{o'p}$. Поэтому если X - столбец координат точки p в старых координатах, X' - в новых координатах, а X_o - столбец старых координат точки o', то

$$X=X_o+CX', \ \ (C=C_{e o e'}) \ \ (1)$$
 Можно ввести аффинную матрицу перехода $\tilde{C}=\begin{pmatrix} C & X_0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ порядка $n+1$ $(n=\dim V)$ и дополненный столбец $\tilde{X}=\begin{pmatrix} X \\ 1 \end{pmatrix}$ высоты $n+1.$ Тогда из (1) : $\tilde{X}=\tilde{C}\tilde{X}'$

Барицентрическая комбинация точек

Пусть даны $p_0, p_1, ..., p_m (1 \le m \le n)$ с коэффициентами $\lambda_0, \lambda_1, ..., \lambda_m, \sum \lambda_i = 1$.

Барицентрической комбинацией будем называть

$$\sum_{i=0}^m \lambda_i p_i := p + \sum_{i=0}^m \lambda_i \overrightarrow{pp_i} = p + \sum_{i=0}^m \lambda_i (p_i - p)$$
 для некоторой точки p

Покажем, что результат не зависит от выбора точки p: если q=p+v - другая точка, то:

$$q + \sum_{i=0}^{m} \lambda_i \overrightarrow{qp_i} = p + v + \sum_{i=0}^{m} \lambda_i (-v) + \sum_{i=0}^{m} \lambda_i \overrightarrow{pp_i} = p + \sum_{i=0}^{m} \lambda_i \overrightarrow{pp_i}$$

Следствие. Если m=n и $p_0,...,p_n$ - точки общего положения, то любую точку можно единственным образом представить в виде барицентрической комбинации этих точек: $p=\sum\limits_{i=0}^m x_ip_i, \sum\limits_{i=0}^m x_i=1.$

 $(x_0,...,x_n)$ называются барицентрическими координатами точки p.

21.1 Аффинные плоскости (подпространства)

Определение. Зафиксируем точку $p_0 \in \mathbb{A}$ и подпространство $U \subseteq V$. Аффинная плоскость P с начальной точкой p_0 и направляющим подпространством U - это множество точек $P:=p_0+U=\{p_0+u|u\in U\}$. Размерность плоскости: $\dim P=\dim U$.

Утверждение. P не зависит от выбора точки p_0 .

Доказательство. Пусть $P = p_0 + U, p'_0 \in P$. Тогда:

$$p'_0 = p_0 + u_0, u_0 \in U \Longrightarrow P' = p'_0 + U = p_0 + u_0 + U = p_0 + U = P$$

Утверждение. Если $P = p_0 + U = p'_0 + U'$, то U = U' (т.е. направляющее подпространство для плоскости определено однозначно).

Доказательство.
$$p_0' \in p_0 + U \Longrightarrow p_0 + U = p_0' + U = p_0' + U' \Longrightarrow U = U'$$

Утверждение. (P, U) является аффинным пространством относ. операции $p \to p + x$ для $x \in U$.

Доказательство. Проверим аксиомы:

- 1. $p+u \in p+U$ операция определена на P и U;
- 2. $p + (u_1 + u_2) = (p + u_1) + u_2 \in p' + U = P;$
- 3. Если $p,q\in P,$ то $P=p+U,q=p+u\Longrightarrow \overrightarrow{pq}=u\in U$ существует и единственный.

$$\forall p \in P: \ p = p_0 + \sum_{i=1}^m x_i e_i \ (e_1, ..., e_m - \text{ базис в } U).$$

Вместо точки p_0 и базиса $e_1,...,e_m$ можно рассмотреть точки $p_0,p_1,...,p_m$ общего положения - любую точку $p\in P$ можно представить в виде барицентрической комбинации точек $p_0,...,p_n$.

Задание аффинной плоскости неоднородной СЛУ

Пусть $P = p_0 + U$, dim U = m, dim V = n. Тогда \exists матрица A такая, что:

$$U = \{x = eX | AX = 0\}$$
 (е — базис V)

 $\forall p \in P$ имеет координаты $X_0 + X$, где X_0 - столбец координат p_0 , а X - координаты $u \in U$. Тогда:

$$b := A(X_0 + X) = AX_0 + AX = AX_0$$

 \Longrightarrow координаты $p \in P$ удовлетворяют системе AX = b.

Если p_0 заменить на p_0' с координатами $X_0 + X', AX' = 0$, то:

$$A(X_0 + X') = AX_0 = b$$

Остюда получаем следующее утверждение:

Утверждение. Любую аффинную плоскость можно задать (неоднородной) системой линейных уравнений.

Определение. Аффинная оболочка множества точек M - это наименьшая по включению аффинная плоскость, содержащая все точки M. В частности, если

$$M = \{p_0, ..., p_k\}$$
 to $\langle M \rangle = p_0 + \langle \overrightarrow{p_0 p_1}, ..., \overrightarrow{p_0 p_k} \rangle$

3амечание. Аффинная плоскость $P = p_0 + U$ представляет собой некоторый смежный класс пространства V по U:

$$p_0' + U = p_0 + U = P \Longleftrightarrow \overline{p_o p_0'} \in U$$

Взаимное расположение двух плоскостей:

Пусть
$$P_1 = p_1 + U_1$$
, $P_2 = p_2 + U_2$

- 1. $P_1 \parallel P_2$ (в широком смысле), если $U_1 \subseteq U_2$ или $U_2 \subseteq U_1$. В истинном смысле: если они параллельны в широком смысле и не пересекаются.
- 2. $P_1 \cap P_2 \neq \emptyset$, но не параллельны.
- 3. P_1 и P_2 скрещиваются: $P_1 \cap P_2 = \emptyset$ и $U_1 \cap U_2 = \{0\}$.

Утверждение. $P_1 \cap P_2 \neq \emptyset \iff \overline{p_1p_2} \in U_1 + U_2$

Доказательство.

$$\implies$$
 Пусть $p=p_1+u_1=p_2+u_2\Rightarrow \overline{p_1p_2}=u_1-u_2\in U_1+U_2$

 $\underline{\longleftarrow}$ Пусть существуют $u_i \in U_i, i = 1, 2 : \overline{p_1p_2} = u_1 - u_2$. Значит:

$$p_1 + u_1 = p_2 + u_2 \in P_1 \cap P_2$$

Определение. Аффинная оболочка подмножества $M\subset \mathbb{A}$ - это

$$Aff(M) \equiv \langle M \rangle := p_0 + \langle \overline{pq} \mid p, q \in M \rangle, \ p_0 \in M$$

Видно, что $\langle M \rangle$ - аффинная плоскость с направляющим подпространством

$$U_0 = \langle \overline{pq} : p, q \in M \rangle$$

Если $P = p_0 + U \supseteq M \Longrightarrow P \ni p_0 + \overline{pq}, \ p,q \in M \Longrightarrow P \supseteq \langle M \rangle$. Если P_1,P_2 -аффинные плоскости, то:

$$\langle P_1, P_2 \rangle = p_0 + \langle \overline{p_1 p_2}, U_1, U_2 \rangle$$

Теорема.

$$\dim \langle P_1, P_2 \rangle = \begin{cases} \dim(U_1 + U_2), & ecnu \ P_1 \cap P_2 \neq \emptyset, \\ \dim(U_1 + U_2) + 1, & ecnu \ P_1 \cap P_2 = \emptyset \end{cases}$$

Доказательство. $\langle P_1, P_2 \rangle$ имеет направляющее подпространство:

$$\langle \overline{p_1p_2}, U_1, U_2 \rangle, \ \forall p_1 \in P_1, \ p_2 \in P_2$$

$$\dim \langle \overline{p_1p_2}, U_1, U_2 \rangle = \begin{cases} \dim(U_1 + U_2), \ \text{если } \overline{p_1p_2} \in U_1 + U_2 \Longleftrightarrow P_1 \cap P_2 \neq \emptyset, \\ \dim(U_1 + U_2) + 1, \ \text{если } \overline{p_1p_2} \not\in U_1 + U_2. \end{cases}$$

22 Евклидовы аффинные пространства

Определение. Аффинное пространство (\mathbb{A} , \mathcal{E}) - евклидово, если \mathcal{E} - евклидово пространство (над \mathbb{R}), \mathcal{E} ассоциировано с пространством точек \mathbb{A} . Расстояние определяется как

$$\rho(p,q) = |\overline{pq}|$$

Для трех точек a,b,c угол между лучами (ab) и (ac) - это угол между векторами \overline{ab} и \overline{ac} (если они ненулевые).

Определение.

Расстояние от точки $p_1 \in \mathbb{A}$ до плоскости $P = p_0 + U, \ V \supset U \neq \{0\}.$ Либо $p_1 \in P$, либо $\overline{p_0p_1} \notin U$.

Можно рассматривать подпространство:

$$\widetilde{U} = \langle \overline{p_0 p_1} + U \rangle \supset V, \ \overline{p_0 p_1} = y + z, \ y \in U, \ z \in U^{\perp} \Longrightarrow \min |\overline{p_1 q}| = |z|$$

Определение. Параллелепипед с одной вершиной p_0 и ребрами a_1, \ldots, a_m , где $m \leq n, \ a_i \in \mathcal{E}$:

$$\Pi_{\langle p_0, a_1, \dots, a_m \rangle} = \{ p_0 + \sum_{i=1}^m \lambda_i a_i : 0 \le \lambda_i \le 1 \}$$

Определим m-мерный объем рекурсивно: для m=1:

$$V(\Pi_1) = |a_1|$$

$$V(\Pi_m) = (a_m)_{\perp} \cdot V_{\{p_0, a_1, \dots, a_{m-1}\}}$$

где $(a_m)_{\perp}$ - ортогональная составляющая ребра a_m отностительно подпространства $\langle a_1, \ldots, a_{m-1} \rangle$.

Пусть a_1, \ldots, a_m линейно независимы. Тогда:

$$V_{p_0,a_1,\dots,a_m} = \sqrt{|G_{\{a_1,\dots,a_m\}}|}$$

Можно ортогонализовать векторы a_1, \ldots, a_m , причем матрица перехода от a_1, \ldots, a_m к b_1, \ldots, b_m , где b_1, \ldots, b_m получены из алгоритма ортогонализации, выглядит так:

$$C = \begin{pmatrix} 1 & * \\ & \ddots & \\ 0 & & 1 \end{pmatrix}$$
$$|G_{\{a_1,\dots,a_m\}}| = |G_{\{b_1,\dots,b_m\}}| = \begin{vmatrix} |b_1^2| & & 0 \\ & & \ddots & \\ 0 & & |b_m^2| \end{vmatrix} = |b_1|^2 \cdot \dots \cdot |b_m|^2$$

Значит:

$$\rho(p_1, P) = \frac{\sqrt{|G_{\{a_1, \dots, a_m, \overline{p_0p_1}\}}|}}{\sqrt{|G_{\{a_1, \dots, a_m\}}|}}$$

Если $P_1 = p_1 + U_1, P_2 = p_2 + U_2$ - две аффинные плоскости в аффинном пространстве, то назовем:

$$\rho(P_1, P_2) = \inf\{|\overline{pq}| : p \in P_1, q \in P_2\}$$

Теорема. $\rho(P_1, P_2)$ равно длине ортогональной составляющей вектора $\overline{p_1p_2}$ относительно U_1+U_2

Замечание. Если $P_1 \cap P_2 \neq \emptyset$, то $\rho(P_1, P_2) = 0$, $\overline{p_1 p_2} \in U_1 + U_2$, так что $(p_1, p_2)_{\perp} = 0$, что не противоречит утверждению теоремы.

 \mathcal{A} оказательство. Обозначим $W=U_1+U_2$, тогда $\mathcal{E}=W\oplus W^\perp$. Обозначим

$$\overline{p_1 p_2} = v = v_{\parallel} + v_{\perp}, \ v_{\parallel} \in W, \ v_{\perp} \in W^{\perp}$$

Попробуем доказать, что существуют

$$a = p_1 + u_1^0 \in P_1, \ b = p_2 + u_2^0 \in P_2$$

такие, что $\overline{ab} = v_{\perp}$.

Выберем произвольные точки $x=p_1+u_1\in P_1,\ y=p_2+u_2\in P_2.$ Тогда:

$$\rho^{2}(x,y) = |\overline{yx}|^{2} = |\overline{p_{2}p_{1}} + u_{1} - u_{2}|^{2} = |v + u_{2} - u_{1}|^{2} = |(v_{\parallel} + u_{2} - u_{1}) + v_{\perp}|^{2} = |v_{\parallel} + u_{2} - u_{1}|^{2} + |v_{\perp}|^{2} \ge |v_{\perp}|^{2}$$

где $v_{\perp} \in (U_1 + U_2)^{\perp}$. Равенство достигается, если $v_{\parallel} = u_2 - u_1 \Rightarrow \exists \ u_1, u_2$ такие, что $a = p_1 + u_1, \ b = p_2 + u_2 : |\overline{ab}| = v_{\perp}$.

Следствие. Прямая $l = a + \langle \overline{ab} \rangle = (p_1 + u_1) + \langle (\overline{p_1p_2})_{\perp} \rangle$ является общим перпендикуляром этих двух плоскостей.

22.1 Аффинные отображения

Пусть (\mathbb{A}_1, V_1) и (\mathbb{A}_2, V_2) - аффинные пространства над одним и тем же полем.

Определение. Отображение $\Phi: \mathbb{A}_1 \to \mathbb{A}_2$ называется аффинно-линейным отображением, если существует линейное отображение $\varphi: V_1 \to V_2$ такое, что

$$\forall a, b \in \mathbb{A}_1 : \overline{\Phi(a)\Phi(b)} = \varphi(\overline{ab}) \tag{1}$$

Такое определение равносильно следующему:

$$\forall a, b \in \mathbb{A}_1: \ \Phi(b) = \Phi(a) + \varphi(\overline{ab}) \tag{2}$$

Если задано Φ и какая-то точка a, то φ определяется однозначно. Если $\overline{ab}=\overline{a_1b_1}=v$

$$\Phi(a_1) + \varphi'(v) = \Phi(b_1) = \Phi(a_1) + \varphi'(\overline{a_1b_1}) \Rightarrow \varphi = \varphi'$$

Утверждение.

1. Пусть

$$\mathbb{A}_1 \xrightarrow{\Phi_1} \mathbb{A}_2 \xrightarrow{\Phi_2} \mathbb{A}_3$$

где Φ_1,Φ_2 - аффинно-линейны, тогда

$$\Phi = \Phi_2 \cdot \Phi_1 : \mathbb{A}_1 \to \mathbb{A}_3$$

тоже аффинно-линейно с линейной частью $\varphi = \varphi_2 \cdot \varphi_1$

2. $\mathbb{A}_1 \xrightarrow{\Phi} \mathbb{A}_2$ биективно $\iff \varphi$ - биективно, при этом Φ^{-1} является аффинно-линейным с линейной частью φ^{-1} .

Координатная запись

Выберем систему координат с началом в точке O и базисом e

$$\forall b(x_1, \dots, x_n) = \overline{Ob}, \ \Phi(O) = O'(x_1^0, \dots, x_n^0)$$
$$\Phi(b) = \Phi(O) + \varphi(\overline{Ob})$$

Обозначим $\Phi(b)(y_1,\ldots,y_m)$, тогда

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1^0 \\ \vdots \\ x_m^0 \end{pmatrix} + A_{\varphi,e,f} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

где f - базис в V_2

$$\widetilde{A} = \begin{pmatrix} A_{\varphi} & X_0 \\ 0 \dots 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(2) \iff \widetilde{Y} = \widetilde{A} \cdot \widetilde{X}$$

где

$$\widetilde{X} = \begin{pmatrix} X \\ 1 \end{pmatrix}, \widetilde{Y} = \begin{pmatrix} Y \\ 1 \end{pmatrix}$$

Подробная запись:

$$\begin{cases} y_1 = a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n + x_1^0, \\ \vdots \\ y_m = a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n + x_m^0 \end{cases} \implies \begin{cases} dy_1 = a_{11}dx_1 + \dots + a_{1n}dx_n, \\ \vdots \\ dy_m = a_{m1}dx_1 + \dots + a_{mn}dx_n \end{cases}$$

Отсюда

$$\begin{pmatrix} dy_1 \\ \vdots \\ dy_m \end{pmatrix} = A_{\varphi} \cdot \begin{pmatrix} dx_1 \\ \vdots \\ dx_n \end{pmatrix}$$

Значит, A_{φ} действует на столбцы

$$\begin{pmatrix} dx_1 \\ \vdots \\ dx_n \end{pmatrix}$$

как оператор φ . Обозначим

$$DY = \begin{pmatrix} dy_1 \\ \vdots \\ dy_m \end{pmatrix}, \ D : \mathbb{F}^n \to \mathbb{F}^m$$

Утверждение.

1. Пусть

$$\mathbb{A}_1 \xrightarrow{\Phi_1} \mathbb{A}_2 \xrightarrow{\Phi_2} \mathbb{A}_3$$

где Φ_1,Φ_2 - аффинно-линейны, тогда

$$\Phi = \Phi_2 \cdot \Phi_1 : \ \mathbb{A}_1 \to \mathbb{A}_3$$

тоже аффинно-линейны, причем

$$D(\Phi_2 \cdot \Phi_1) = D\Phi_2 \cdot D\Phi_1 = \varphi_2 \cdot \varphi_1$$

2. Φ_1 - биективно $\iff \varphi_1$ - биективно, и линейная часть Φ_1^{-1} есть φ_1^{-1} Доказательство. 1. Пусть $b_1, a_1 \in \mathbb{A}_1$

$$\Phi_1(b_1) = \Phi_1(a_1) + \varphi_1(\overline{a_1b_1})$$

$$\Phi_2(\Phi_1(b_1)) = \Phi_2(\Phi_1(a_1)) + \varphi_2(\varphi_1(\overline{a_1b_1}))$$

2. Если φ_1 - биективно, то $\forall \ \overline{a_2b_2} \in V_2$ существует единственный вектор

$$\overline{a_1b_1} \in V_1 : \varphi(\overline{a_1b_1}) = \overline{a_2b_2}$$

Определим отображение

$$\Phi': \mathbb{A}_2 \to \mathbb{A}_1$$

$$\Phi'(a_2) = a_1, \ \Phi'(b_2) = \Phi'(a_2) + \varphi^{-1}(\overline{a_2b_2})$$

Значит, Φ' - аффинно-линейное отображение.

$$\Phi(a_1) = a_2, \ \Phi(b_1) = \Phi(a_1) + \varphi(\overline{a_1b_1}) = \Phi(a_1) + \overline{a_2b_2} = b_2$$
$$(\Phi'\Phi)(a_1) = \Phi'(a_2) = a_1 \Longrightarrow \Phi'\Phi = \mathrm{Id}_{\mathbb{A}_1}$$

Аналогично в другом порядке.

22.2 Аффинные преобразования

Определение. Пусть $\Phi : \mathbb{A} \to \mathbb{A}$ - аффинно-линейное преобразование. Если Φ биективно, то будем называть его просто аффинным.

Примеры.

1. Параллельный перенос на вектор $v \in V$:

$$\forall a \in \mathbb{A}: t_v(a) = a + v$$

ясно что

$$t_v^{-1} = t_{-v}, Dt_v = \text{Id}$$

2. Гомотетия с центром в точке O:

$$\forall v \in V: \ \Phi(O+v) = O + \lambda v$$

где $\lambda \neq 0$ - коэффициент гомотетии. Например, при $\lambda = -1$ - это центральная симметрия.

Теорема. Любое (биективное) аффинное преобразование Φ для любой точки $a \in A$ представляется единственным образом в виде композиции

$$\Phi = t_v \cdot \Psi$$

где Ψ - аффинное преобразование такое, что $\Psi(a)=a.$

Доказательство. Для заданной точки a обозначим $v:=\overline{a\Phi(a)}$. Рассмотрим преобразование $\Psi=t_{-v}\cdot\Phi$, тогда Ψ - аффинное.

$$\Psi(a) = \Phi(a) - v = a \Longrightarrow \Phi = t_v \cdot \Psi$$

Докажем единственность: Пусть

$$\Phi = t_v \cdot \Psi = t_{v'} \cdot \Psi', \ \Psi'(a) = a$$

значит,

$$t_{v-v'} = \Psi' \cdot \Psi^{-1}, \text{ T.K } \Psi'(a) = \Psi(a) = a$$

отсюда

$$\Psi' \cdot \Psi^{-1}(a) = a = a + (v - v') \Longrightarrow v' = v$$

следовательно,

$$\Psi' \cdot \Psi^{-1} = t_0 = \mathrm{Id}$$

Теорема. Для любых двух наборов точек общего положения $\{a_0, a_1, \ldots, a_n\}$ и $\{b_0, b_1, \ldots, b_n\}$ существует единственное аффинное преобразование $\Psi : \mathbb{A} \to \mathbb{A}$ n-мерного аффинного пространства такое, что

$$\Phi(a_i) = b_i, \ \forall i = 0, \dots, n$$

Доказательство. По условию $\{\overline{a_0a_1},\dots,\overline{a_0a_n}\}$ и $\{\overline{b_0b_1},\dots,\overline{b_0b_n}\}$ - базисы в ассоциированном с $\mathbb A$ векторном пространстве V. Значит, существует единственный линейный оператор $\varphi:V\to V$ такой, что

$$\varphi(\overline{a_0a_i}) = \overline{b_0b_i}, \ i = 0, \dots, n$$

Тогда $\Phi(a_0+v)=b_0+\varphi(v)$ - требуемое преобразование.

22.3 Ортогональные преобразования (движения, изометрии)

Определение. Пусть (\mathbb{A}, V) - аффинное евклидово пространство, то есть V - евклидово пространство.

Аффинное преобразование $\Phi: \mathbb{A} \to \mathbb{A}$ называется ортогональным или движением, если $\forall a,b \in \mathbb{A}$:

$$\rho(\Phi(a),\Phi(b)) = \rho(a,b), \text{ T.e } |\overline{\Phi(a),\Phi(b)}| = |\overline{ab}|$$

Упражнение. Доказать, что если преобразование $\Phi : \mathbb{A} \to \mathbb{A}$ сохраняет расстояния между точками, то оно является аффинным, то есть $\forall a$:

$$\Phi(a+v) = \Phi(a) + \varphi(v)$$

где φ - линейный оператор.

На этом основании можно называть Φ изометрией

3амечание. Если Φ - движение, то $D\Phi = \varphi$ - ортогональный оператор:

$$|\overline{\Phi(a)},\overline{\Phi(b)}| = |\overline{ab}|, \ \Phi(b) = \Phi(a) + \varphi(\overline{ab})$$

значит,

$$|\varphi(\overline{ab})| = |\overline{ab}|, \ b - a + v, \ \forall v \in V$$

следовательно, φ сохраняет длины векторов, а отсюда и скалярное произведение.

Запишем Ф в координатах в ортонормированной системе координат.

$$Y = X_0 + A_{\varphi} \cdot X, \ A_{\varphi}^T = A_{\varphi}^{-1} \Longrightarrow \det A_{\varphi} = \pm 1$$

поскольку

$$A_{\varphi}^{T} \cdot A_{\varphi} = E \Longrightarrow (\det A_{\varphi})^{2} = 1 \Longrightarrow \det A_{\varphi} = \pm 1$$

Определение. Движение называется собственным, если $\det A_{\varphi}=1$ и несобственным, если $\det A_{\varphi}=-1$

Замечание. (Уточнение к теореме о разложении: $\Phi = t_v \cdot \Psi$)

Для любого движения $\Phi: \mathbb{A} \to \mathbb{A}$ с линейной частью φ существует $u \in V$ такой, что

$$\Phi = t_u \cdot \Psi$$

причем $\varphi(u)=u$ (возможно, u=0) и Ψ имеет неподвижную точку.

Доказательство. Пусть $a \in \mathbb{A}$ - произвольная точка. Обозначим $v := \overline{a\Phi(a)}$. Пусть $\lambda = 1$ является собственным значением оператора φ , то есть:

$$U = \{u \in V : \varphi(u) = u\} \neq \{0\},\$$

Обозначим $W=U^{\perp}$, тогда

$$V = U \oplus W$$

и имеет место разложение v=u+w, где $\varphi(u)=u$, (w,u)=0. Определим $\Psi=t_{-u}\cdot\Phi$. Поищем для Ψ неподвижную точку в виде $b=a+\widetilde{w},\ \widetilde{w}\in W$. Вычислим $\Psi(b)=\Psi(a+\widetilde{w})$:

$$a + \widetilde{w} = \Psi(a + \widetilde{w}) = t_{-u}(\Phi(a) + \varphi(\widetilde{w})) = t_{-u}(a + v + \varphi(\widetilde{w})) =$$

$$= a + (v - u) + \varphi(\widetilde{w}) = a + w + \varphi(\widetilde{w}) = a + (w + \widetilde{w}) + (\varphi(\widetilde{w}) - \widetilde{w}) =$$

$$= a + \widetilde{w} + w + (\varphi - \operatorname{Id})(\widetilde{w})$$

Из полученного равенства $(\varphi - \operatorname{Id})(\widetilde{w}) = -w$. Так как $\varphi|_W$ не имеет собственного значения 1, $(\varphi - \operatorname{Id})|_W$ невырожденный, а значит обратимый оператор. Тогда

 $\widetilde{w} = -(\varphi - \mathrm{Id})^{-1}(w)$, и тогда $a + \widetilde{w}$ - неподвижная точка для Ψ . Если $\lambda = 1$ не является собственным значением, то рассуждения сохраняют силу с U = 0 и $W = V, t_u = \mathrm{Id}, \ \Psi = \Phi$ имеет неподвижную точку. \square

Наблюдение: Если $\lambda=1$ - не собственное значение оператора φ , то Φ имеет неподвижную точку. Если же $\lambda=1$ - собственное значение, u_0 - собственный вектор: $\varphi(u_0)=u_0$, то все точки прямой

$$l = b + \langle u_0 \rangle$$

неподвижны, а Ψ определяется своим действием в гиперплоскости, ортогональной этой прямой:

$$P = b + \langle u_0 \rangle^{\perp}$$

Классификация движений при n=1,2,3

- n=1: Φ либо параллельный перенос, либо центральная симметрия относительно неподвижной точки.
- n = 2: Координатная запись одна из следующих:
 - 1. Параллельный перенос:

$$\begin{cases} x' = x + a, \\ y' = y + b \end{cases}$$

2. Композиция параллельного переноса вдоль оси и симметрии относительно оси:

$$\begin{cases} x' = x + a, \\ y' = -y + b \end{cases} \implies \begin{cases} \widetilde{x}' = x' + a, \\ \widetilde{y}' = -y' \end{cases}$$

3. Поворот:

$$\begin{cases} x' = x \cos \alpha - y \sin \alpha + a, \\ y' = x \sin \alpha + y \cos \alpha + b \end{cases}$$

Согласно общей теореме, существует неподвижная точка такая, что после переноса в эту точку остается только поворот.

n=3: Четыре варианта в каноническом базисе для оператора φ :

1. Параллельный перенос $(\lambda_{1,2,3} = 1)$

$$\begin{cases} x' = x + a, \\ y' = y + b, \\ z' = z + c \end{cases}$$

2. $\lambda_{1,2} = 1, \lambda_3 = -1$

$$\begin{cases} x' = x + a, \\ y' = y + b, \\ z' = -z + c \end{cases}$$

Можно заменить координаты $(x,y,z) \to (\xi,\eta,\zeta)$ и получить

$$\begin{cases} \xi' = \xi + a, \\ \eta' = \eta + b, \\ \zeta' = -\zeta \end{cases}$$

- композиция ортогональной симметрии относительно плоскости $\xi = \eta = 0$ и параллельного переноса на вектор (a,b,0), параллельно этой плоскости.

3.

$$\begin{cases} x' = x \cos \alpha - y \sin \alpha + a, \\ y' = x \sin \alpha + y \cos \alpha + b, \\ z' = z + c \end{cases}$$

Можно сделать замену координат $(x, y, z) \to (\xi, \eta, \zeta)$, чтобы осталось (упражнение):

$$\begin{cases} \xi' = \xi \cos \alpha - \eta \sin \alpha, \\ \eta' = \xi \sin \alpha + \eta \cos \alpha, \\ \zeta' = \zeta + c \end{cases}$$

- композиция поворота вокруг прямой, параллельной (0,0,1), на угол α и переноса на вектор (0,0,c) вдоль этой прямой (винтовое движение).

4.

$$\begin{cases} x' = x \cos \alpha - y \sin \alpha + a, \\ y' = x \sin \alpha + y \cos \alpha + b, \\ z' = -z + c \end{cases}$$

Можно сделать замену координат $(x, y, z) \to (\xi, \eta, \zeta)$, чтобы осталось:

$$\begin{cases} \xi' = \xi \cos \alpha - \eta \sin \alpha, \\ \eta' = \xi \sin \alpha + \eta \cos \alpha, \\ \zeta' = -\zeta + c \end{cases}$$

что является композицией симметрии относительно плоскости $\zeta=c$, повотора вокруг прямой, перпендикулярной этой плоскости, и параллельного переноса на вектор (0,0,c), который параллелен этой плоскости.

23 Тензоры

23.1 Основные определения и первоначальные конструкции

Если векторное пространство V над F конечномерно, то $(V^*)^* \simeq V$. Соглашение: векторное пространство V отождествляется с пространством линейных функций на V^* . Пока что будем считать, что поле F - произвольное.

Определение. Пусть $p,q \in \mathbb{N}_0$. Тензор типа (p,q) - это полилинейная функция

$$f: \underbrace{V \times \cdots \times V}_{p} \times \underbrace{V^{*} \times \cdots \times V^{*}}_{q} \to F$$

p - ковариантная валентность тензора f

q - контрвариантная валентность тензора f

p+q - ранг тензора f.

Множество всех тензоров типа (p,q) обозначают

$$T_p^q(v) = T_p^q$$

По определению $T_0^0 := F$.

Линейные операции на T_p^q

1. Сложение:

$$f_1(v_1, \dots, v_p, u_1, \dots, u_q) + f_2(v_1, \dots, v_p, u_1, \dots, u_q) =$$

= $(f_1 + f_2)(v_1, \dots, v_p, u_1, \dots, u_q)$

2. Умножение на $\lambda \in F$:

$$(\lambda f)(v_1,\ldots,v_p,u_1,\ldots,u_q) = \lambda f(v_1,\ldots,v_p,u_1,\ldots,u_q)$$

3. Произведение тензоров:

Пусть $f_1 \in T_p^q(V), f_2 \in T_r^s(V)$, определим функцию:

$$(f_1 \otimes f_2)(v_1, \dots, v_p, v_{p+1}, \dots, v_{p+r}, u_1, \dots, u_q, u_{q+1}, \dots, u_{q+s}) =$$

$$= f_1(v_1, \dots, v_p, u_1, \dots, u_q) \cdot f_2(v_{p+1}, \dots, v_{p+r}, u_{q+1}, \dots, u_{q+s})$$

Утверждение. T_p^q с введенными операциями - векторное пространство над полем F.

Утверждение.

- 1. $f_1 \otimes f_2 \in T^{q+s}_{p+r}(V)$
- 2. Операция \otimes ассоциативна
- 3. $(\alpha_1 f_1 + \alpha_2 f_2) \otimes f_3 = \alpha_1 (f_1 \otimes f_3) + \alpha_2 (f_2 \otimes f_3)$

Отождествление тензоров малых валентностей с известными объектами из линейной алгебры

Теорема.

1.
$$T_1^0(V) = V^*$$

2.
$$T_0^1(V) = (V^*)^* \equiv V$$

- 3. $T_2^0(V)$ билинейные функции
- 4. $T_1^1(V) \equiv L(V)$ линейные операторы на V.

Доказательство. Докажем, что тензор типа (1,1) - это линейный оператор. Пусть $f \in T^1_1(V)$, то есть f = f(v,u), где $v \in V$, $u \in V^*$. Изоморфизм между V и V^{**} задавался правилом:

$$\forall v \in V: arphi_v$$
 - линейная функция на $V^*: \forall u \in V^* \ \ arphi_v(u) = u(v)$

При фиксированном v f(v,u) - линейная функция на V^* , а значит,

$$\exists y_v = \varphi^{-1}(f(v, u))$$

где $y_v \in V$. Соответствие $v \xrightarrow{\psi} y_v$ является линейным оператором на V, так как

$$f(v_1 + v_2, u) = u(y_{v_1 + v_2})$$

И

$$f(v_1 + v_2, u) = f(v_1, u) + f(v_2, u) = u(y_{v_1}) + u(y_{v_2}) = u(y_{v_1} + y_{v_2})$$

Также очевидно, что

$$\psi(\lambda v) = \lambda \psi(v)$$

Обратно: если $\varphi:V\to V$ - линейный оператор, то $f(v,u):=u(\varphi(v))$ - функция, линейная по v и u, то есть $f\in T^1_1(V)$. Значит, можем установить изоморфизм

$$T_1^1(V) \simeq L(V)$$

Правило Эйнштейна

Некоторые индексы пишутся снизу, а некоторые сверху: например, базисные векторы записываются как e_i (= $(e_1, ..., e_n)$), а координаты векторов имеют верхние индексы, а также e^i (= $(e^1, ..., e^n)$) - дуальный базис.

Также опускается знак суммирования, если один и тот же индекс повторяется сверху и снизу: $x = x^i e_i$ подразумевает $\sum_{i=1}^n x_i e_i$.

Матрицы линейных операторов по этому правилу можно записывать так: $A_{\varphi}=(a^i_j),$ где i - номер строки, j - номер столбца. Также:

- 1. $\operatorname{tr} A_{\varphi} = a_i^i$ (след матрицы);
- 2. $Y = A_{\varphi}X \Longrightarrow y^i = a^i_j x^j$ (умножение матрицы на вектор);
- 3. $b(x,y) = b_{ij}x^{i}y^{j}$ (билинейная форма)

Построение базиса в пространстве $T_p^q(V)$

Для любых значений $\{i_1,\ldots i_p,j_1,\ldots,j_q\}\in\{1,\ldots,n\}$ и чисел $p,q\in\mathbb{N}_0$ можно определить тензоры:

$$e^{i_1} \otimes \cdots \otimes e^{i_p} \otimes e_{j_1} \otimes \cdots \otimes e_{j_q} \in T_p^q(V)$$

$$(e^{i_1} \otimes ... \otimes e^{i_p} \otimes e_{j_1} \otimes ... \otimes e_{j_q})(e_{k_1}, ..., e_{k_p}, e^{l_1}, ..., e^{l_q}) =$$

$$= e^{i_1}(e_{k_1}) \cdot ... \cdot e^{i_p}(e_{k_p}) \cdot e_{j_1}(e^{l_1}) \cdot ... \cdot e_{j_q}(e^{l_q}) = \delta_{k_1}^{i_1} \cdot ... \cdot \delta_{k_p}^{i_p} \cdot \delta_{j_1}^{l_1} \cdot ... \cdot \delta_{j_q}^{l_q} \quad (*)$$

Теорема. Тензоры вида $\{e^{i_1} \otimes \cdots \otimes e^{i_p} \otimes e_{j_1} \otimes \cdots \otimes e_{j_p}\}$ образуют базис в пространстве $T_p^q(V)$, причем

$$\dim (T_n^q)(V) = n^{p+q}$$

Доказательство. Пусть $f \in T_p^q(V)$. Вычислим $f(v_1, ..., v_p; u^1, ..., u^q)$:

$$v_i = v_i^{k_i} e_{k_i}, \ i = 1, ..., p; u^j = u_{l_i}^j e^{l_j}, \ j = 1, ..., q;$$

Тогда:

$$f(..., v_i^{k_i} e_{k_i}, ...; ..., u_{l_j}^j e^{l_j}, ...) = f(e_{k_1}, ..., e_{k_p}; e^{l_1}, ..., e^{l_q}) v_1^{k_1} ... v_p^{k_p} u_{l_1}^1 ... u_{l_q}^q =$$

$$= f(e_{k_1}, ..., e_{k_p}; e^{l_1}, ..., e^{l_q}) e^{k_1} \otimes ... \otimes e^{k_p} \otimes e_{l_1} \otimes ... \otimes e_{l_q}(v_1, ..., v_p; u^1, ..., u^q)$$

в силу равенства (*). Это значит, что

$$f = f(e_{k_1}, ..., e_{k_p}; e^{l_1}, ..., e^{l_q})(e^{k_1} \otimes ... \otimes e^{k_p} \otimes e_{l_1} \otimes ... \otimes e_{l_q})$$

Коэффициенты, очевидно, определены однозначно при фиксированном базисе $e_1, ..., e_n$, а значит, $\{e^{i_1} \otimes \cdots \otimes e^{i_p} \otimes e_{j_1} \otimes \cdots \otimes e_{j_p}\}$ - базис в пространстве $T_p^q(V)$. \square

Определение. Матрицей тензора f называется матрица $A^{j_1,\dots,j_q}_{i_1,\dots,i_p}$ такая, что:

$$a_{k_1,...,k_p}^{l_1,...,l_q} := f(e_{k_1},...,e_{k_p},e^{l_1},...,e^{l_q})$$

Закон изменения матрицы координат тензора при замене базиса

Пусть
$$(e'_1,...,e'_n)=(e_1,...,e_n)C,$$
 $\begin{pmatrix} e'^1\\ \vdots\\ e'^n \end{pmatrix}=D\begin{pmatrix} e^1\\ \vdots\\ e^n \end{pmatrix}.$ Тогда:

$$DC = D \begin{pmatrix} e^1 \\ \vdots \\ e^n \end{pmatrix} (e_1, ..., e_n)C = \begin{pmatrix} e'^1 \\ \vdots \\ e'^n \end{pmatrix} (e'_1, ..., e'_n) = E \Rightarrow D = C^{-1}$$

Отсюда:

$$f = A_{i_1,...,i_p}^{j_1,...,j_q} x_1^{i_1} ... x_p^{i_p} u_{j_1}^1 ... u_{j_q}^q$$
$$x_k^{i_k} = c_{i'_k}^{i_k} x_k'^{i'_k}; \quad u_{j_l}^l = d_{j_l}^{j'_l} u_{j'_l}'^l$$

Отсюда новые коэффициенты линейной формы:

$$(u'_1, ..., u'_n) = (u_1, ..., u_n)C \Longrightarrow (u_1, ..., u_n) = (u'_1, ..., u'_n)D$$

Итак, в новом базисе

$$f = A^{j_1, \dots, j_q}_{i_1, \dots, i_p} c^{i_1}_{i'_1} \dots c^{i_p}_{i'_p} d^{j'_1}_{j_1} \dots d^{j'_q}_{j_q} {x'}^{i'_1}_1 \dots {x'}^{i'_p}_p {u'}^1_{j'_1} \dots {u'}^q_{j'_q}$$

Пупупу - согласен с Егором...

23.2 Свёртка тензора

Примеры.

- 1. $A = a_j^i \in T_1^1(V)$: ${\rm tr} A = a_i^i$ Из тензора a_j^i получили тензор ${\rm tr} A \in T_0^0$.
- 2. Действие оператора на вектор, т.е. умножение матрицы на столбец:

$$A = a_k^i, \ x = x^j \Longrightarrow A \otimes X = a_k^i x^j, \ j := k \Longrightarrow a_k^i x^k$$

 $A\in T^1_1, X\in T^1_0\Longrightarrow A\otimes X\in T^2_1$ - из него получили тензор $\in T^1_0.$

3. Произведение матриц:

$$A = a_k^i, \ B = b_j^l \Longrightarrow A \otimes B = a_k^i b_j^l, \ l := k \Longrightarrow a_k^i b_j^k = (AB)_j^i$$

Из тензора $\in T_2^2$ получили тензор T_1^1 .

Определение. Пусть $f \in T_p^q(V)$, причём $p \geqslant 1, q \geqslant 1$, т.е. $f(x_1, ..., x_p, u^1, ..., u^q)$. Выберем пару индексов $s \in \{1, ..., p\}, r \in \{1, ..., q\}$ и рассмотрим функцию

$$\overline{f}(x_1, ..., \hat{x}_s, ..., x_p, u^1, ..., \hat{u}^r, ..., u^q) := \sum_{k=1}^n f(x_1, ..., \underbrace{e_k}_s, ..., x_p, u^1, ..., \underbrace{e^k}_r, ..., u^q)$$

Ясно, что $\overline{f} \in T_{p-1}^{q-1}$.

Типичное обозначение: $\overline{f} = \operatorname{tr}_s^r(f)$

В матрицах: $\overline{A}_{\dots}^{\dots}$ - матрица тензора \overline{f} , тогда

$$\overline{A}_{i_1,\dots,\hat{i}_s,\dots i_p}^{j_1,\dots,\hat{j}_r,\dots,j_q} = A_{i_1,\dots,k,\dots i_p}^{j_1,\dots,k,\dots,j_q}$$

Если p=q, то тензор можно свернуть по всем парам индексов и получить инвариант (тензор $\in T_0^0$).

Можно сначала рассмотреть произведение тензоров, а после этого свернуть получившийся тензор.

Пример. Пусть \mathcal{A} - конечномерная (как векторное пространство) алгебра с операциями $+, \lambda \cdot, \cdot, \ e_1, ..., e_n$ - линейный базис (базис в.п.).

Тогда $\forall i, je_ie_j = a_{ij}^k e_k$, где a_{ij}^k - структурные константы - составляют структурный тензор типа (2,1).

Упражнение. Найдите структурный тензор для $M_n(F)$.

23.3 Симметрические, кососимметрические тензоры

Определение. Тензор $f \in T^0_p(V)$ - симметрический, если $\forall x_1,...,x_p \in V, \sigma \in S_p$

$$f(x_{\sigma(1)}, ..., x_{\sigma(p)}) = f(x_1, ..., x_p)$$
 (1)

Аналогично, если $g\in T^q_0(V)$, то g - симметрический, если $\forall u^1,...,u^q\in V^*,\sigma\in S_p$

$$f(u^{\sigma(1)}, ..., u^{\sigma(p)}) = f(u^1, ..., u^p)$$
 (1')

Тензор $f \in T^0_p(V)$ (char $F \neq 2$) - кососимметрический, если $\forall x_1,...,x_p \in V, \sigma \in S_p$

$$f(x_{\sigma(1)}, ..., x_{\sigma(p)}) = \operatorname{sgn}(\sigma) f(x_1, ..., x_p)$$
 (2)

Аналогично для $T_0^q(V)$. Обозначения:

 T_p^+ - симметрические тензоры типа (p, 0);

 $T^{q,-}$, либо $\Lambda^q(V^*)$ - кососимметрические тензоры типа $(0,\,{\bf q})$

Очевидно, для определения кососимметричности достаточно выполнения условия (2) только для транспозиций.

Очевидно, что $T_2^0 = T_2^+ \oplus T_2^-$

Упражнение. Доказать, что такого разложения для T_p^0 нет при p>2.

Тензорная алгебра пространства V

Определим $T(V) = \bigoplus_{q=0}^{\infty} T_0^q(V)$ - множество финитных последовательностей тензоров $(f_0,...,f_s,0,...)$. $f_i \in T_0^i, f_j \in T_0^j \Longrightarrow f_i \otimes f_j \in T_0^{i+j}$.

Последовательности перемножаются по правилу перемножения многочленов (от одной переменной).

Симметризация и альтернирование

Далее char F = 0.

1. Симметризация: для тензора $f \in T_p^0(V)$:

$$Sym(f)(x_1, ..., x_p) = \frac{1}{p!} \sum_{\sigma \in S_n} f(x_{\sigma(1)}, ..., x_{\sigma(p)})$$

Свойства:

(a) Sym : $T_p^0(V) \to T_p^0(V)$ - линейное отображение, Im Sym = $T_p^+(V)$;

(b)
$$\operatorname{Sym}(\operatorname{Sym}(f)) = \operatorname{Sym}(f)$$
, r.e. $\operatorname{Sym}^2 = \operatorname{Sym}$.

2. Альтернирование: для тензора $f \in T_p^0(V)$:

$$Alt(f)(x_1, ..., x_p) = \frac{1}{p!} \sum_{\sigma \in S_p} sgn(\sigma) f(x_{\sigma(1)}, ..., x_{\sigma(p)})$$

 $\mathrm{Alt}(f)$ - кососимметрический тензор, обозначим $g=\mathrm{Alt}(f)$ - полилинейная функция $\in T^0_p(V)$.

Тогда $g(x_1,...,x_p); \ \forall \pi \in S_p$ рассмотрим

$$g(x_{\pi(1)}, ..., x_{\pi(p)}) = \frac{1}{p!} \sum_{\sigma \in S_p} \operatorname{sgn}(\sigma) f(x_{\sigma(\pi(1))}, ..., x_{\sigma(\pi(p))}) =$$

$$= \frac{1}{p!} \operatorname{sgn}(\sigma) \sum_{\tau \in S_p} \operatorname{sgn}(\tau) f(x_{\tau(1)}, ..., x_{\tau(p)}) = \operatorname{sgn}(\pi) g(x_1, ..., x_p)$$

Свойства:

- (a) Alt : $T_p^0(V) \to T_p^0(V)$ линейное отображение, Im Alt = Λ_p
- (b) $Alt^2 = Alt$.

Внешнее произведение кососимметрических тензоров

Определение. Пусть $f\in T^0_p, g\in T^0_r$. Тогда $\mathrm{Alt}(f)\in\Lambda_p,\ \mathrm{Alt}(g)\in\Lambda_r,$ и $f\wedge g:=\mathrm{Alt}(f\otimes g)\in\Lambda_{p+r}$

3амечание. Если f,g кососимметрические, то $f\otimes g$ не обязано быть кососимметрическим.

Из определения следует, что $\Lambda_p \wedge \Lambda_q \subseteq \Lambda_{p+q}$

(Вообще говоря, внешнее произведение существует для произвольных тензоров, но в данном курсе операции внешнего/внутреннего произведения рассматриваются исключительно на кососимметрических/симметрических тензорах соответственно)

Пусть $x_i = x_i^j e_i, i = 1, ..., q = n$. Вычислим $x_1 \wedge ... \wedge x_n$:

$$x_1 \wedge ... \wedge x_n = (x_1^{j_1} e_{j_1}) \wedge (x_2^{j_2} e_{j_2}) \wedge ... \wedge (x_n^{j_n} e_{j_n}) = x_1^{j_1} \cdot ... \cdot x_n^{j_n} (e_{j_1} \wedge ... \wedge e_{j_n})$$

Также $e_{j_1} \wedge ... \wedge e_{j_n} = 0$, если $\exists j_k = j_l$. Остаются только слагаемые, в которых $\{j_1,...,j_n\} = \{1,..,n\}$, поэтому

$$x_1^{j_1} \cdot \dots \cdot x_n^{j_n}(e_{j_1} \wedge \dots \wedge e_{j_n}) = (\operatorname{sgn}(j_1 \dots j_n) x_1^{j_1} \cdot \dots \cdot x_n^{j_n}) e_1 \wedge \dots \wedge e_n = \begin{vmatrix} x_1^1 & \dots & x_n^1 \\ \vdots & & \vdots \\ x_1^n & \dots & x_n^n \end{vmatrix} e_1 \wedge \dots \wedge e_n$$

Очевидно, что существует только одномерное подпространство, содержащее $x_1 \wedge ... \wedge x_n \forall x_i \in V$, т.е. $\dim \Lambda^n(V) = n$.

Рассмотрим теперь $\Lambda^q(V)$. Оно содержит произведения $e_{j_1} \wedge ... \wedge e_{j_q}$, причём они линейно независимы и любой тензор типа Λ^q линейно выражается через них $\Longrightarrow \dim \Lambda^q(V) = C_n^q$.

Обозначим
$$\Lambda(V) = \bigoplus_{p=0}^{\infty} \Lambda_p = \{(f_0, f_1..., f_n) | f_i = \Lambda^i(V)\} \Longrightarrow \dim \Lambda(V) = 2^n.$$

 $\Lambda(V)$ называется внешней алгеброй пространства V или алгеброй Грассмана.

Внутреннее произведение симметрических тензоров

Обозначим
$$S(V) = \bigoplus_{p=0}^{\infty} T_p^+(V)$$
.

В качестве операции умножения используем операцию внутреннего произведения:

$$f \vee g = \operatorname{Sym}(f \otimes g)$$

Несложно показать, что данная операция ассоциативна, дистрибутивна со сложением и коммутативна.

Тензоры $e^{j_1} \vee ... \vee e^{j_p} \in T_p^+(V)$ (допускается равенство индексов). При этом

$$\forall u \in T_p^0(V) \quad u = u_{i_1, \dots, i_p} e^{i_1} \otimes \dots \otimes e^{i_p}$$

Если $u \in T_p^+$, то

$$u = \text{Sym}(u) = u_{i_1,...,i_p} e^{i_1} \lor ... \lor e^{i_p} \Longrightarrow T_p^+ = \langle e^{i_1} \lor ... \lor e^{i_p} | i_1,...,i_p \in \{1,...,n\} \rangle$$

Также из линейной независимости $e^{i_1} \otimes ... \otimes e^{i_p}$ следует линейная независимость тензоров $e^{i_1} \vee ... \vee e^{i_p}$

Сопоставим $e^1 \leftrightarrow x_1, ..., e^n \leftrightarrow x_n$, где $x_1, ..., x_n$ - коммутирующие независимые переменные. Получаем биекцию $T_p^+(V) \leftrightarrow \{\sum a_{i_1,...,i_k} x_1^{i_1}...x_n^{i_n} | \sum_{k=1}^n i_k = p \}$ (операция внутреннего произведения в этом случае сопоставляется операции умножения: $e^{i_1} \lor e^{i_2} \leftrightarrow x_{i_1} \cdot x_{i_2}$)

Вычислим размерность пространства однородных многочленов степени p. Для этого необходимо подсчитать количество выборок $i_1, ..., i_p$ с повторениями из $\{1, ..., n\}$ без учёта порядка. Для этого воспользуемся методом шаров и перегородок - пусть шарами являются числа 1, ..., n, а перегородками - элементы выборки, причём i_k равен числу, соответствующему ближайшему слева шару от перегородки i_k . Тогда шаров n, перегородок p, причём первый элемент строки - не перегородка, т.е. индексы не принимают значение 0. Тогда всего способов C_{n+p-1}^p (выбираем p элементов как перегородки из n+p-1 элемента) $\Longrightarrow \dim T_p^+ = C_{n+p-1}^p$

23.4 Тензоры на евклидовом пространстве

Скалярное произведение - тензор типа (2, 0): $(x, y) = g_{ij}x^ix^j$. g_{ij} - метрический тензор.

Далее полагаем базис ортонормированным.

Обозначим $G^{-1} = g^{kl}$. Тогда $G^{-1}G = E \Leftrightarrow g^{kl}g_{lj} = \delta^k_j$. g^{kl} называется контравариантным метрическим тензором.

Рассмотрим вектор x^i (типа (0,1)) и свёртку $g_{ij}x^j=a_i$ - это линейная функция, т.е. тензор типа (1,0). В результате верхний индекс переместился вниз:

$$V_i \longrightarrow V_i^* : x_i \rightarrowtail g_{ij}x^i = a_j$$

- изоморфизм между V и V^* . Аналогично можно рассмотреть свёртку $g^{ij}a_j=y^i$ - индекс поднимается наверх. Эти операции, очевидно, взаимно обратны: $g_{ij}(g^{ij}a_j)=(g_{ij}g^{ij})a_j=a_j$.

Общий случай: пусть $q\geqslant 1,\, f\in T^q_p(V)$ - тензор, $A^{j_1,\dots,j_q}_{i_1,\dots,i_p}$ - его матрица. Рассмотрим свёртку

$$g_{ij}A_{i_1,\dots,i_s,\dots,i_p}^{j_1,\dots,j_q} = \tilde{A}_{i_1,\dots,i_s,\dots,i_p,i}^{j_1,\dots,j_{k-1},j_{k+1},\dots,j_q} \in T_{p+1}^{q-1}$$

- операция опускания индекса тензора. Аналогично, свёртка

$$g^{ij}A^{j_1,\dots,j_k,\dots,j_q}_{i_1,\dots,\underbrace{i},\dots,i_p} = \tilde{\tilde{A}}^{j_1,\dots,j_{k-1},j_{k+1},\dots,j_q,j}_{i_1,\dots,i_{s-1},i_{s+1},\dots,i_p} \in T^{q+1}_{p-1}$$

- операция поднятия индекса тензора (для $p \geqslant 1$).

24 Факультативный материал

24.1 Попарно коммутирующие линейные операторы

Пусть $\varphi_1, \varphi_2 : V \to V$ над полем \mathbb{F} и $\varphi_1 \varphi_2 = \varphi_2 \varphi_1$. Если $\varphi_1(U) \subseteq U$, то $\varphi_2(U) \subseteq U$, где U — собственное подпространство для φ_1 , то есть $\varphi_1(u) = \lambda_1 u \ \forall u \in U$.

Возьмём $u \in U \Longrightarrow \varphi_1(u) \in U$.

$$\varphi_1(\varphi_2(u)) = \varphi_2(\varphi_1(u)) = \lambda \varphi_2(u)$$

 $\Longrightarrow \varphi_2(u)$ - собственный вектор для $\varphi_1 \Longrightarrow \varphi_2(u) \in U$.

Теорема. Если $\{\varphi_i \mid i \in I\}$ - семейство попарно коммутирующих операторов в пространстве V над алгебраически замкнутым полем \mathbb{F} , $\dim V < \infty$, то все φ_i имеют общий собственный вектор.

Доказательство. Индукция по $n = \dim V$.

$$n = 1$$
: $\forall i \ \varphi_i(v) = \lambda_i v, \ \forall v \neq 0.$

n>1: Предположение индукции: в пространстве $U, 0<\dim U<\dim V$ у попарно коммутирующих операторов есть общий собственный вектор. Если $\forall i\in I,$ $\varphi_i=\lambda_i Id\Longrightarrow$ любой ненулевой вектор - собственный для всех $\varphi_i.$

Если существует φ_1 - нескалярный, он имеет собственное значение λ_1 и $U = V_{\lambda_1}$ - собственное подпространство для φ_1 , то $\forall i \in I \ U$ инвариантно относительно φ_i , причём $0 < \dim U < \dim V \Longrightarrow$ у операторов $\varphi_i|_U$ есть общий собственный вектор, исходя из предположения индукции (включая φ_1 , по построению).

Следствие.

- 1. Если G коммутативная группа линейных операторов в пространстве $V, \overline{\mathbb{F}} = \mathbb{F}$ (то есть \mathbb{F} алгебраически замкнуто), то все элементы этой группы имеют общий собственный вектор.
- 2. Если в V не существует инвариантного подпространства относительно всех $q \in G$, кроме $\{0\}$ и V, то $\dim V = 1$.

По теореме, если v_0 - собственный вектор $\forall g \in G$, то подпространство $\langle v_0 \rangle$ инвариантно $\forall g \in G \Longrightarrow$ по условию $2 \Longrightarrow \langle v_0 \rangle = V$.

24.2 Некоторые группы линейных и аффинных операторов

Определение. Множество G называется группой, если на G задана бинарная операция:

$$\forall (a,b) \in G \times G \longmapsto a \circ b \in G :$$

- 1. операция ассоциативна;
- 2. $\exists e \in G : eg = ge = g \ \forall g \in G;$
- 3. $\forall g \in G \ \exists g^{-1} \in G : g^{-1}g = gg^{-1} = e$.

Более того, G коммутативна, если $\forall g_1, g_2 \in G : g_1g_2 = g_2g_1$.

Мы будем рассматривать $G\subseteq GL(V)$, где GL(V) - множество обратимых линейных операторов.

Пример. Множество всех обратимых линейных операторов на V с операцией « \circ » - группа.

Знаем: если φ, ψ - линейные операторы, то $\varphi \circ \psi$ - тоже, $e = \mathrm{Id}$ - тождественный оператор. Если φ - обратимый линейный оператор, то есть $\varphi \in GL(V)$, то $\varphi^{-1} \in GL(V)$.

Определение. Подмножество $H \subseteq G$ - подгруппа группы G, если:

- 1. $H \neq \emptyset$;
- $2. \ \forall h_1, h_2 \in H \Longrightarrow h_1 \cdot h_2 \in H;$
- 3. $\forall h \in H \Longrightarrow h^{-1} \in H \Longrightarrow hh^{-1} = e_G \in H$.

Определение. Отображение $\varphi: G_1 \to G_2$ называется гомоморфизмом, если:

$$\forall a,b \in G : \varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$$

Определение. Отображение φ - изоморфизм, если φ - биективный гомоморфизм.

Обозначение: $G_1 \cong G_2$ - изоморфны, если существует изоморфизм $\varphi: G_1 \to G_2$.

Пример. Обозначим $GL(n,\mathbb{F})$ - множество всех матриц A над \mathbb{F} порядка n с $\det A \neq 0; GL(n,\mathbb{F})$ - группа с операцией умножения матриц.

Если $\dim V = n$, в V фиксируем базис $e = (e_1, \ldots, e_n)$, то $\forall \varphi \in GL(V)$, $\varphi \longleftrightarrow A_{\varphi} \in GL(n, \mathbb{F})$ и $A_{\varphi\psi} = A_{\varphi}A_{\psi} \Longrightarrow$ группы GL(V) и $GL(n, \mathbb{F})$ изоморфны. Рассмотрим некоторые подгруппы в $GL(n, \mathbb{F})$:

$$SL(n, \mathbb{F}) = \{ A \in GL(n, \mathbb{F}) \mid \det A = 1 \} -$$

подгруппа в группе $GL(n, \mathbb{F})$.

 $GL(n,\mathbb{F})$ 0 полная (= общая) линейная группа, $SL(n,\mathbb{F})$ - специальная линейная группа.

24.3 Группы, сохраняющие билинейную форму

Определение. Билинейная функция на V f(x,y) инвариантна относительно оператора $\varphi:V\to V$ (то есть φ сохраняет эту билинейную форму), если

$$\forall x, y \in V : f(\varphi(x), \varphi(y)) = f(x, y).$$

В частности, если f(x,y) - скалярное произведение, то φ — ортогональный оператор.

Лемма. Множество $G_f = \{ \varphi \in GL(V) \}$, где φ сохраняет форму f - подгруппа в GL(V).

Доказательство. $Id \in G_f$; если φ_1, φ_2 таковы, что

$$f(\varphi(x), \varphi(y)) = f(x, y),$$

TO

$$f(\varphi_1(\varphi_2(x)), \varphi_1(\varphi_2(y))) = f(\varphi_2(x), \varphi_2(y)) = f(x, y).$$

Если $\varphi \in G_f$, то $\varphi^{-1} \in G_f$.

Проверим, что $f(\varphi(x), \varphi(y)) = f(x, y)$, где $x' = \varphi(x)$, $y' = \varphi(y)$. Тогда:

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

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

так как φ биективно, а x', y' любые. Следовательно, $\varphi^{-1} \in G_f$.

Если V - евклидово пространство, f=(x,y), то G_f - группа всех ортогональных операторов. Обозначение: O(V) - ортогональная группа.

Если в V выбрать ортонормированный базис, то в нём $\forall \varphi \in O(V), \varphi \longleftrightarrow A_{\varphi}$ - ортогональная матрица и $O(n,\mathbb{R})$ - группа ортогональных матриц.

Таким образом, $O(V) \cong O(n, \mathbb{R})$. Введём следующую группу:

$$O(n, \mathbb{R}) \cap SL(n, \mathbb{R}) = SO(n, \mathbb{R}) -$$

специальная ортогональная группа.

При n=3 получается группа SO(3) - группа вращения трёхмерного пространства (другие поля здесь не рассматриваем, поэтому $\mathbb R$ не пишем).

Общий случай

В общем случае условие

$$f(\varphi(x), \varphi(y)) = f(x, y)$$

записывается в матричном виде следующим образом:

$$X^{T}(A_{\wp}^{T}FA_{\wp})Y = X^{T}FY \iff A_{\wp}^{T}FA_{\wp} = F, \ \forall X, Y \in \mathbb{R}^{n},$$

где ${\cal F}$ - некоторая матрица.

Будем предполагать, что f невырожденна, то есть $|F| \neq 0$, тогда

$$(\det A_{\varphi})^2 \cdot |F| = |F| \Longrightarrow \det A_{\varphi} = \pm 1.$$

24.4 Симплектическая группа

 $char \mathbb{F} \neq 2$, достаточно считать, что $\mathbb{F} = \mathbb{R}$.

Если на V задана кососимметрическая невырожденная билинейная форма, то $\dim V = n = 2m$ и существует базис, в котором матрица

$$F = \begin{pmatrix} 0 & -1 & & & 0 \\ 1 & 0 & & & \\ & & \dots & & \\ & & & 0 & -1 \\ 0 & & & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Обозначение:

$$Sp(2m, \mathbb{F}) = \{ A \in GL(2m, \mathbb{F}) \mid A^T F A = F \}.$$

24.5 Некоторые аффинные группы

A - аффинное пространство над пространством V, Aff(A) - множество всех аффинных биективных преобразований A.

Было доказано, что для любого биективного аффинного преобразования $\Phi t_v \Psi, \ \Psi(0) = O, \ (O$ - начало координат), причём разложение единственно.

 $\{\Psi: \ \Psi(0)=O\}$ - подгруппа в $Aff(A), \ T(V)=\{t_v \mid v\in V\}$ - подгруппа параллельных переносов.

 $T(V)\cong V$ - как группе с операцией «+».