

Механико-математический факультет

Линейная алгебра и геометрия, 2 семестр, 2 поток

Преподаватель: Чубаров Игорь Андреевич

Студент: Молчанов Вячеслав

Группа: 108

Контакт: Мой телеграм для связи

Содержание

1	Векторное пространство	2
	1.1 Изменение координат вектора при замене базиса	5
2	Векторные подпространства 2.1 Примеры	5 5
3	Пересечение и сумма подпространств	8
4	Прямая сумма подпространств и пространств	10
5	Линейные отображения и функции	14
6	Линейные функции	14
7	Линейные отображения и их матрицы	17
8	Матрицы линейного отображения 8.1 Изменение матрицы линейного отображения при замене координат	18 19
9	Линейные операторы	21
10	Действия над линейными отображениями	23
11	Собственные векторы и собственные значения оператора	25
12	Диагонализируемость	26
	12.1 Собственное подпространство линейного оператора, заданного собственным значением	27
13	Анулирующие многочлены линейных операторов 13.1 Минимальный анулирующий многочлен линейного оператора	31 33
14	хуйхуйхуй	35
15	Корневые полиространства	35

1 Векторное пространство

Определение. Множество V называется векторным пространством над полем F, если заданы операции "+" и "·" : $V \times V \to V$, $F \times V \to V$ 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.
$$\forall \alpha, \beta \in F, v \in V : (\alpha \beta)v = \alpha(\beta v)$$

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

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? (Примечание: скоро тут будет разгадка)

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)

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

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

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

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

Утверждение. Определение 2 эквивалентно:

1. $\forall U \neq \emptyset$

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 линойно независимыми, если $\exists \ \lambda_1,...,\lambda_n$ (не все равные 0) : $\lambda_1v_1+...+\lambda_nv_n=\vec{0}$

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

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

Утверждение. e - базис в $V \iff$

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

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

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 $C_{e \to e''} = C_{e \to e'} C_{e' \to e''}$

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

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

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)

 $\it 3амечание.$ Доказать, что если e - базис, C - невырожденная матрица, то eC - тоже базис (из (2))

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. $V = \{F: \underset{(X \subseteq \mathbb{R})}{X} \to \mathbb{R}\}$ с операциями сложения и λF

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:

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

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

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

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) Cocmasums mampuny: $(a_1^{\uparrow},...,a_m^{\uparrow}) \xrightarrow[cmpo\kappa]{j_1 \cdots j_r} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \\ & \ddots & \\ 0 & & 1 \\ \hline & 0 & & 0 \end{pmatrix}$

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

$$\forall \sum_{i=1}^{n} X_i e_i = eX, \ X = \begin{pmatrix} X_1 \\ \vdots \\ X_n \end{pmatrix}$$

 $W = \{x = eX \mid AX = 0\}$ — 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 c помощью OCЛУ.

Доказательство. Два способа:

1) Вектор
$$x$$
 (со столбцами координат $X = \begin{pmatrix} X_1 \\ \vdots \\ X_n \end{pmatrix}$):

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

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

т.е. СЛУ с
$$\widetilde{A}=(a_1^\uparrow,...,a_m^\uparrow\mid \begin{pmatrix} X_1\\ \vdots\\ X_n\end{pmatrix})$$
 совместна \Longleftrightarrow после алгоритма Гаусса:

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

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

Упражнение. Доказать, что эти уравнения ЛНЗ.

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

$$C \xrightarrow{\mathfrak{III}} \left(E_r \mid D \right) = C'$$

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

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, то $W = \bigcap_{i \in I} U_i$ тоже подпространство в V
- 2. Объединение подпространств может НЕ быть подпространством даже для двух подпространств. (РИСУНОК)

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

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

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 $u_i\in U_i,\ i=1,2$ Замечание. 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)

Если U_1, U_2 - подпространства в V, $\dim U_1 < \infty$, $\dim U_2 < \infty$, то

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

 \mathcal{A} оказательство. 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 $U_1 + U_2$:

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

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. Составим матрицу:

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

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

$$\left(A \mid B\right) \xrightarrow[cmpo\kappa]{\Im\Pi} \left(a_1^{\uparrow}, ..., a_{n_1}^{\uparrow} \mid b_1^{\uparrow}, ..., b_m, b_{m+1}, ..., b_{n_2-m}^{\uparrow}\right)$$

Можно записать:

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

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. Базис U_1+U_2 - объединение базисов слогаемых

Доказательство.

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

 $2. \to 3.$ По формуле Грассмана:

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

3. o 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 a_i и b_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. $U = U_1 + U_2$ - прямая сумма

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

- 3. $\dim(U_1 + U_2) = \dim U_1 + \dim U_2$
- 4. Базис $U_1 + U_2$ объединение базисов слогаемых

Упражнение. Доказать

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

П

 v_1, v_2, v_3 - ЛЗ \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:

$$\left(a_1^{\uparrow} \cdots a_m^{\uparrow} \mid E_n\right) \xrightarrow{\text{Виделяем базисные столбиы}} \left(a_1^{\uparrow} \cdots a_m^{\uparrow} \mid e_{i,1}^{\uparrow} \mid e_{j,n-m}^{\uparrow} \cdots\right)$$

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 $V = V_1 \stackrel{\oplus}{\circ} ... \stackrel{\oplus}{\circ} V_k$ 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 $\dim(V_1) \stackrel{\oplus}{\circ} \dots \stackrel{\oplus}{\circ} V_k = \sum_{i=1}^n \dim V_i$

Фактор пространства

Определение. Пусть $U \subset V$ - подпространство. Скажем, что $V_1 \sim V_2$ по модулю U, если $v_1 - v_2 \in U$ ($v_1, v_2 \in V$). Классы эквивалентности имеют вид:

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

- смежные классы по U, где v - представитель

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

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

Доказательство.

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

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

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

 $\underline{\Leftarrow}$: 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 определений.

Если
$$v_1' = v_1 + \overline{\overline{U_1}}, \ v_2' = v_2 + \overline{U_2}, \ \overline{\overline{u_i}} \in U, \ i = 1, 2$$
:

$$v_1' + v_2' = v_1 + v_2 + (u_1 + u_2)$$

$$v_1' + v_2' \sim v_1 + v_2$$
, T.e. $v_1' + v_2' + \underline{\underline{U}} = v_1 + v_2 + \underline{\underline{U}}$
 $\overline{v_1'} + \overline{v_2'} = \overline{v_1' + v_2'} = \overline{v_1 + v_2}$

т.е. определение не зависит от выбора элемента в классе.

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 $V\setminus U=\{0\}\Longrightarrow \dim(V\setminus U)=n-n=0$ Пусть m< n, можно дополнить базис U до базиса $a_{m+1},....,a_n$ в V, тогда классы $\overline{a_{m+1}},....,\overline{a_n}$ образуют базис в $V\setminus U$

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

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

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

Проверим ЛНЗ:

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

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

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 $\varphi(0_{v_1})=0_{v_2}$ Обозначается: $\mathrm{Ker}(\varphi)$ - ядро φ

$$\operatorname{Ker}(\varphi) = \{ v \in V_1 \mid \varphi(v) = 0_{v_2} \}, \operatorname{Im}(\varphi) = \varphi(V_1) \}$$

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. $\forall v \in V, \forall \lambda : f(\lambda v) = \lambda f(v)$

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

Замечание. $V_2 = \mathbb{F}, \dim V_2 = 1$

Лемма. Если $f \not\equiv 0$, то Ker(f) имеет в V коразмерность = 1

Доказательство. Пусть $\exists v_1 \in V, \ f(v_1) \neq 0.$ Пусть $v \in V,$ либо $v \in \mathrm{Ker}(f),$ либо $f(v) = \alpha \neq 0$

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

Рассмотрим выражение $r - \frac{\alpha}{\beta}v_1$:

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

$$\Longrightarrow r - \frac{\alpha}{\beta} v_1 \in \operatorname{Ker}(f)$$
 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 $f:V\to F$

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

$$f(x) = \sum_{i=1}^{n} a_i x_i = \sum_{i=1}^{n} a_i e^i(x) = (\sum_{i=1}^{n} a_i e^i)(x) \quad \forall x \in V \ f \equiv \sum_{i=1}^{n} a_i e^i$$

Следствие. Если $\dim V < \infty$, то $V^* \cong V$, т.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 $x=\sum\limits_{i=1}^n x_ie_i=\sum\limits_{i=1}^n x'_ie'_i$, то

$$\forall f \in V : f(x) = \sum_{i=1}^{n} a'_{i} x'_{i}$$

$$f(x) = (a_{1}, ..., a_{n}) X = (a_{1}, ..., a_{n}) (C_{e \to e'} X') = ((a_{1}, ..., a_{n}) C_{e \to e'}) X'$$

$$((a_{1}, ..., a_{n}) C_{e \to e'}) X' = ((a'_{1}, ..., a'_{n})) X' \quad \forall X' \in \mathbb{F}^{n}$$

Беря по очереди $X' = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$, покоординатно 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.

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

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

Доказательство. Рассмотрим отображение:

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

$$\Longrightarrow \forall f \in V^*, \varphi_x(f) = f(x)$$

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 - изоморфизм, достаточно проверить, что $\operatorname{Ker}(\varphi) = \{0\}$ (так как $\dim V^{**} = \dim V$).

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 дифиренцированных функций над полем $\mathbb R$

 $V_2 = F(a,b)$ - функции на (a,b) над полем $\mathbb R$

 $\varphi(f) = \frac{df}{dt}, \ \varphi: \ V_1 \to V_2$ - 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)

 $\mathrm{Ker}(\varphi)=\{const\}$. Является ли φ сюрьекцией?

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

$$f'(t)=a_0t+a_1rac{t^2}{2}+...+a_{n-1}rac{t^n}{n}\Longrightarrow arphi$$
 - сюрьекция

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

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

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 $\alpha_i, \ \beta_j: \ \sum\limits_{i=1}^m \alpha_i a_i + \sum\limits_{j=1}^k \beta_j b_j = 0_{V_1},$ тогда:

$$\varphi(\sum_{i} + \sum_{j}) = \sum_{i=1}^{m} \alpha_{i} \varphi(a_{i}) + \underbrace{\sum_{j=1}^{k} \beta_{j} \varphi(b_{j})}_{0_{V_{2}}} = \sum_{i=1}^{m} \alpha_{i} c_{i} = \varphi(0_{V_{1}}) = 0_{V_{2}}$$

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

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

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

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 $Y=\varphi(x)$).

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

Алгоритм. Вычисление (a_{ij}) с помощью матрицы A_{φ} :

1.
$$Ker \varphi = \{x = \mathcal{E} \cdot x_{\mathcal{E}} : A_{\varphi} \cdot x_{\mathcal{E}} = 0\}; \dim(Ker \varphi) = n - rkA_{\varphi}$$

2.
$$Im \varphi = \langle \varphi(e_1), ..., \varphi(e_n) \rangle = \{ y = f \cdot Y_f : Y_f = A_{\varphi} \cdot x_{\mathcal{E}} \}$$

 $Y \in Im \varphi \iff C \Pi Y A_{\varphi} \cdot x_{\mathcal{E}} = Y \text{ совместна} \implies \dim(Im \varphi) = rkA_{\varphi}$
 $(m.e. \text{ не зависит от базиса});$

3. $\dim \operatorname{Im} \varphi + \dim \left[\operatorname{Ker} (\operatorname{Ker} \varphi)\right] = \dim V_1$

Изменение матрицы линейного отображения при за-8.1мене координат

Пусть в V_1 : $\mathcal{E} = (e_1, ..., e_n)$ - старый базис, а $\mathcal{E}' = (e'_1, ..., e'_n)$ - новый. В V_2 : $\mathcal{F} = (f_1, ..., n)$ - старый базис, а $\mathcal{F}' = (f_1', ..., f_n')$ - новый.

Утверждение.

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

Доказательство. Воспользуемся формулами связи координат векторов:

$$\forall x \in V_1: \ x_{\mathcal{E}} = \underbrace{C_{\mathcal{E} \to \mathcal{E}'}}_{C} \cdot x_{\mathcal{E}'}$$
 и $\forall y \in V_2: \ y_{\mathcal{F}} = \underbrace{C_{\mathcal{F} \to \mathcal{F}'}}_{D} \cdot x_{\mathcal{F}'}$ 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 $x_{\mathcal{E}'}$: $\forall x_{\mathcal{E}'} \in F^n$:

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

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

2.
$$\det(A_{\varphi,\mathcal{E}'}) = \det(A_{\varphi,\mathcal{E}})$$

3.
$$tr(A_{\varphi,\mathcal{E}'}) = tr(A_{\varphi,\mathcal{E}})$$

Доказательство.

1. Т.к. матрицы C и D невырожденные, то при умножении на них ранг матрицы не изменяется.

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

2. Произведение определителей

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, $\forall j=1,...,n: A_\varphi\cdot a_j^\uparrow=b_j^\uparrow\Longrightarrow A_\varphi(a_1^\uparrow,...,a_n^\uparrow)=(b_a^\uparrow,...,b_n^\uparrow)$ 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).

$$\left(\frac{A}{B}\right) \xrightarrow[\text{строк}]{\text{9}\Pi} \left(\frac{E}{A_{\varphi}}\right), \quad \left(\frac{A}{B}\right) \to \left(\frac{A}{B}\right) \cdot C_{\text{9}\pi} = \left(\frac{AC}{BC}\right)$$

Если AC=E, то $C=A^{-1}$ и $BC=BA^{-1}=A_{arphi}$

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

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

 \mathcal{A} оказательство. 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 $\mathrm{Ker}\ \overline{\varphi}=\{0\}=\{\mathrm{Ker}\ \varphi\}$, потому что если $\overline{\varphi}(\overline{v})=0$, то $\varphi(v)=0$, т.е. $v\in\mathrm{Ker}\ \varphi=u\Longrightarrow v\in U\Longrightarrow \overline{v}=u=\{0\}$

9 Линейные операторы

Определение. Пусть $\varphi: V \to V$ - линейный оператор. Тогда $\operatorname{Ker} \varphi, \operatorname{Im} \varphi$ - подпространства в V. Ясно, что, если $U \subset V$, то $\varphi(U)$ - подпространство в V. Подпространство $U \subset V$ называется инвариантным относительно φ (φ - инвариантным), если:

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

Примеры.

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

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

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

 $\Gamma \partial e \ B \ u \ C$ - 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.

3амечание. Пусть $U \in V$ - инвариантное подпространство для линейного оператора $\varphi: V \to V$

Ограничение φ на подпространство U:

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

Рассмоттрим факторпространтсво:

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

и фактор-оператор:

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

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

Теорема.

1. Если $\exists \{0\} \neq U \subset V, \ \varphi(U) \subseteq U, \ mo \ в nodxodящем базисе:$

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

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

2. Если $V = U \oplus W$, U и W - инвариантные для φ , то в подходящем базисе:

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

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

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 продрпостранств.

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

1. Выберем базис в $U: e_1, ..., e_m$ и дополним его произвольно до базиса а 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 составляют матрицу $(\frac{B}{0})$. ??? 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 фактор-пространстве.

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

$$\Longrightarrow C = \begin{pmatrix} a_{m+1,m+1} & \cdots & a_{m+1,n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n,m+1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$
 — 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 случия, 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, согласованным с этим разложением:

$$A_{arphi}=egin{pmatrix} B_i & 0 \ 0 & B_s \end{pmatrix},$$
 где B_i — матрица $arphi|_{U_i},\ 1\leq i\leq s$

Примеры. $\varphi:\ V \to V$

- 1. Кег φ , Im φ , любое подпространство $U\supseteq \operatorname{Im} \varphi$ инвариантное.
- 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 $\varphi:\ V_1 o V_2$ - 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: $L(V_1, V_2) = \mathfrak{T}(V_1, V_2) = \mathrm{Hom}(V_1, V_2).$ $\mathfrak{T}(V)$ - множество линейных операторов на V.

Определение. Произведением линейных операторов $\varphi: V_1 \to V_2$ и $\psi: V_1 \to V_2$ 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, $\psi: V_1 \to V_2, \ \varphi: V_2 \to V_3$ - 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 $Im \varphi^k$ - инварианты. При этом:

$$\{0\} \subseteq Ker \varphi \subseteq Ker \varphi^2 \subseteq \dots$$

$$V \supseteq \operatorname{Im} \varphi \supseteq \operatorname{Im} \varphi^2 \dots$$

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 φ , 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 $\lambda.$ 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 $\varphi:\ V \to V$ - 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: $a_1\alpha_1 + ... + a_{m-1}\alpha_{m-1} + a_m\alpha_m = 0$

Подействуем оператором $\varphi: a_1\lambda_1\alpha_1+...+a_{m-1}\lambda_{m-1}\alpha_{m-1}+a_m\lambda_m\alpha_m=0 \Longrightarrow$

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

По предположению индукции $\forall i=1,...,m_1:\ \alpha_i(\lambda_i-\lambda_m)=0\Longrightarrow\alpha_i=0$ Остается $\alpha_m a_m=0\Longrightarrow\alpha_m=0$

Следствие. Если φ имеет n попарно различных совственных 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, заданного 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} - $nodnpocmpancmeo\ e\ V,\ V_{\lambda_0} = Ker(\varphi - \lambda_0 \cdot \mathrm{id})$

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 : $\dim V_{\lambda_0} \leq \text{алгебраическая кратность корня } \lambda = \lambda_0 \text{ в } \chi_\varphi(\lambda)$

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

$$A_{\varphi,e} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \\ & \ddots & & C \\ 0 & \lambda_m & \\ \hline & 0 & B \end{pmatrix} \Longrightarrow$$

$$|A_{\varphi,e} - \lambda E| = \begin{pmatrix} (\lambda_1 - \lambda) & 0 & \\ & \ddots & \\ 0 & (\lambda_m - \lambda) & \\ \hline & 0 & B - \lambda E \end{pmatrix} = (\lambda_0 - \lambda)^m \cdot |B - \lambda E| = 0$$

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 $\varphi,$ 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 $\exists \ w \in V_{\lambda_i} \cap (\sum_{i \neq i} V_{\lambda_j})$, 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 значения, т.е. либо 0, либо противоречие с ЛНЗ $\Longrightarrow v_i = w = 0$

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. Вся характеристические корни принадлежат $\mathbb{F}\ u\ \forall i=1,...,r$:

 $\dim V_{\lambda_i} = a$ 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 значеним 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:

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

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

 $4\Rightarrow 1$: 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 $V,\, \varphi$ 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 подпространство.

Доказательство. Если $\exists \ \lambda \in \mathbb{R}$ - корень характерического 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:

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

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

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

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

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

$$\varphi^n(t^n)=n!,\; \varphi^{n+1}\equiv 0\Longrightarrow$$
 для $\varphi=rac{d}{dt}t^{n+1}$ — 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 φ

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 $\widehat{A} = (A_{ij})$, 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:

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

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

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

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 :

$$E \cdot \begin{vmatrix} \lambda^0 : & AD_0 = P_0E \\ A \cdot & \lambda^1 : & AD_1 - D_0 = P_1E \\ \vdots & & & \\ A^j \cdot & \lambda^j : & AD_j - D_{j-1} = P_jE \\ \vdots & & & \\ A^n \cdot & \lambda^n : & AD_n - D_{n-1} = P_nE \end{vmatrix}$$

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

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

13.1 Минимальный анулирующий многочлен линейного оператора

Определение. Минимальным анулирующим многочленом линейного оператора $\varphi: V \to V$ - это анулирующий многочлен минимальной степени, анулирующий φ

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:

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

Oн определен единственным образом с условием, что страший коэффииент =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_{φ} :

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

$$\Longrightarrow \deg \mu_{\varphi}(\lambda) = \min \Longrightarrow r(\lambda) = 0$$

- 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 $v \in V: \ \varphi(v) = \lambda_j r$

$$0 = \mu_{\varphi}(\lambda)(v) = \prod_{i \neq j} (\varphi - \lambda_i)(v) \neq 0$$

- 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 нильпотельного оператора = 0

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

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

14 хуйхуйхуй

15 Корневые подпространства

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

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

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

Рассмотрим:

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

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

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

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

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 равентсво id = $Q_1 + ... + Q_i + ... + Q_s$ на Q_i :

$$\Longrightarrow idQ_i = Q_i = Q_iQ_1 + \dots + Q_iQ_i + \dots = Q_iQ_s \Longrightarrow Q_i^2 = Q_i$$

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

Разложение \forall вектора x в сумму: $Q_1(x)+...+Q_s(x)$ - единстванно Докажем равенство: $x=y_1+...+y_s$, надо доказать, что $y_i=x_i$