

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	4
2	Векторные подпространства	4
	2.1 Примеры	4 5
3	Пересечение и сумма подпространств	8
4	Прямая сумма подпространств и пространств	9
5	Линейные отображения и функции	13
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 18
9	Линейные операторы	20
10	Действия над линейными отображениями	23
11	Собственные векторы и собственные значения оператора	24
12	Диагонализируемость	26
	12.1 Собственное подпространство линейного оператора, заданного собственным значением	27
13	Анулирующие многочлены динейных операторов	31

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)

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 - basuc $\mathit{6}$ $V \Longleftrightarrow$

1.
$$e_1, ..., e_n - JH3$$

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

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

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

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

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:

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

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)

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

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:

$$\begin{cases} C_{1}y_{1} + \dots + C_{n}y_{n} \equiv 0 \\ C_{1}y'_{1} + \dots + C_{n}y'_{n} \equiv 0 \\ \vdots \\ C_{1}y_{1}^{(n-1)} + \dots + C_{n}y_{n}^{(n-1)} \equiv 0 \end{cases} \implies \begin{cases} C_{1}e^{\lambda_{1}x} + \dots + C_{n}e^{\lambda_{n}x} \equiv 0 \\ \lambda_{1}C_{1}y'_{1} + \dots + \lambda_{n}C_{n}y'_{n} \equiv 0 \\ \vdots \\ \lambda^{n-1}C_{1}e^{\lambda_{1}x} + \dots + \lambda^{n-1}C_{n}e^{\lambda_{n}x} \equiv 0 \end{cases}$$

$$\Delta = V(\lambda_{1}, \dots, \lambda_{n}) \neq 0 \implies C_{1} = \dots = C_{n} = 0$$

- 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

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

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

1) Составить матрицу:

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

- 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:
$$\underset{(r \times n)}{C} X = 0, \ rkC = r$$

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

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

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, то $W = \bigcap_{i \in I} U_i$ тоже подпространство 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. $U_1 + ... + U_m$ - подпространство 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:

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

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

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:

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

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

$$\begin{pmatrix} A \mid B \end{pmatrix} \xrightarrow[cmno\kappa]{\partial \Pi} \begin{pmatrix} a_1^{\uparrow}, ..., a_{n_1}^{\uparrow} \mid b_1^{\uparrow}, ..., b_m, b_{m+1}, ..., b_{n_2-m}^{\uparrow} \end{pmatrix}$$

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 $u \in U_1 \cap U_2 \Longrightarrow v = v + 0 = 0 + v \Longrightarrow v = 0$

 $2. \rightarrow 3.$ 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 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.
$$\forall i, \ 1 \le i \le m, \ U_i \cap (\sum_{j \ne i} U_j) = \{0\}$$

- 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)

 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:

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

Обозначение: 🕀

Замечание. Внешнюю прямую сумму $V = V_1 \overset{\oplus}{\circ} ... \overset{\oplus}{\circ} V_k$ 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 $\exists u_0 \in V : v_2 = v_1 + u_0$

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

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

 \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 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:

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

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

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 $f:V\to F$

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

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 $f\in V^*$:

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

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

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

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

Беря по очереди $X'=\begin{pmatrix}1\\0\\\vdots\\0\end{pmatrix},\ldots,\begin{pmatrix}0\\0\\\vdots\\1\end{pmatrix}$, 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 $\mathrm{Ker}(\varphi)=\{0\}$ (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 $\forall f\in V^*:\ f(x)=0.$

 $3 a \partial a$ 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 $\mathbb R$

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

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, $\dim V_1 < \infty$, 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 α_i , β_j : $\sum_{i=1}^m \alpha_i a_i + \sum_{j=1}^k \beta_j b_j = 0_{V_1}$, тогда:

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

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

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 $Y = \varphi(x)$).

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. $Im \varphi = \langle \varphi(e_1), ..., \varphi(e_n) \rangle = \{ y = f \cdot Y_f : Y_f = A_\varphi \cdot x_\mathcal{E} \}$ $Y \in Im \varphi \iff CЛУ A_{\varphi} \cdot x_{\mathcal{E}} = Y \ coвместна \implies \dim(Im \varphi) = rkA_{\varphi}$ (m.e. 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 $x_{\mathcal{E}'}$: $\forall x_{\mathcal{E}'} \in F^n$:

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

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. $\operatorname{rk} A_{\varphi,\mathcal{E}',\mathcal{F}'} = \operatorname{rk} A_{\varphi,\mathcal{E},\mathcal{F}};$
- 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, $\forall j=1,...,n: A_{\varphi}\cdot a_{j}^{\uparrow}=b_{j}^{\uparrow}\Longrightarrow A_{\varphi}(a_{1}s^{\uparrow},...,a_{n}^{\uparrow})=(b_{a}^{\uparrow},...,b_{n}^{\uparrow})$ 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 - линейное отображение, сюръективное (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. $v \in \operatorname{Ker} \varphi = u \Longrightarrow v \in U \Longrightarrow \overline{v} = u = \{0\}$

9 Линейные операторы

Определение. Пусть $\varphi:V\to V$ - линейный оператор. Тогда $\ker\varphi, \operatorname{Im}\varphi$ - подпространства в V. Ясно, что, если $U\subset V$, то $\varphi(U)$ - подпространство в V. Подпространство $U\subset V$ называется инвариантом относительно φ (φ - инвариантное), 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 инвариантное продрпостранства и $\forall u\in U:\ \varphi(u)=u,$ 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 инвариантом является подпространства $\mathbb{R}[t]_n \supset \mathbb{R}[t]_{n-1}, \ n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

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:

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

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

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 $U \in V$ - инвариантные подпространства 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 фактор-пространтсво:

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

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

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

 $\Gamma \partial e \ B_{m \times m}, \ m = \dim U, \ a \ moчнее: B$ - 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 $B = A_{\varphi|_u}, \ C =_{\varphi|_w}.$

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:

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

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 $\varphi:\ V_1 \to V_2$ - 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 отображение 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 $\varphi(e_i) + \psi(e_i)$.

Обозначение: $L(V_1,V_2)=\kappa(V_1,V_2)=\mathrm{Hom}(V_1,V_2)$. $\varkappa(V)$ - 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:

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

$$V \supset Im \varphi \supset Im \varphi^2 \dots$$

11 Собственные векторы и собственные значения оператора

Пусть $\varphi:V \to V$ - 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 , соответствующее 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:

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

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.

 \mathcal{A} оказательство. 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 собственным значение $\lambda_1,...,\lambda_m$, причем $\forall i \neq j: \lambda_i \neq \lambda_j, \ mo \ a_1,...,a_m$

Доказательство.

m=1: Один вектор $a_1 \neq 0$ ЛНЗ

m>1: Предположение индукции: Любые m-1 вектор, отвечающих попарно различные собственные значения - 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 $\varphi(e_1) = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ 0 \\ \vdots \end{pmatrix}$, $\varphi(e_2) = \begin{pmatrix} 0 \\ \lambda_2 \\ \vdots \end{pmatrix}$,...

$$A_{\varphi,e} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

- диагональная, причем на диагонале 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 $\chi_{\varphi}(\lambda)$:

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

Лемма. Для любого собственного значения λ_0 оператора φ :

$$\dim V_{\lambda_0} \leq$$
 алгебраическая 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 проихвольно 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 $|B-\lambda E|=0$

 $\it Замечание.$ Любое собственное подпространство $\it V_{\lambda_0}$ является $\it \varphi$ - 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 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.~BV \exists 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.
$$V = V_{\lambda_1} \oplus ... \oplus V_{\lambda_r}$$

Доказательство.

 $\underline{1\Rightarrow 2}$: Если $A_{\varphi}=\left(\begin{smallmatrix}\lambda_1&&0\\&\ddots&\\0&&\lambda_n\end{smallmatrix}\right)$, это значит, что:

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

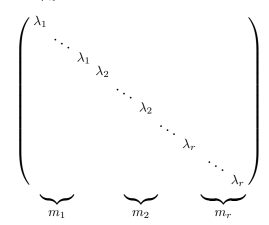
 $\Longrightarrow arphi(e_j) = \lambda_j e_j$, т.е. e_j - собственный вектор с собственным значеним λ_j

 $\underline{2\Rightarrow 1}$: 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:



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

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

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

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

Существование двумерного инварантного 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 векторным 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 диаганализируемости можно использовать следующее утверждение:

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

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

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 $\{Id, \varphi, \varphi^2, \ldots, \varphi^{n^2}\}$ - линейно зависимы, так как их больше $n^2 \Longrightarrow$

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

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

Определение. Могочленной 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:

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

Спасибо всем кто верил в меня, я все дописал, спасибо Ярику и Егору за помощь \heartsuit {может кто-то дочитает до сюда :) }