# Содержание

1	Линейное пространство над произвольным полем. Ранг и база системы векторов.	3
2	Изоморфизм линейных пространств.	3
3	Сумма и пересечение линейных пространств.	4
4	Прямая сумма линейных пространств.	4
5	Евклидово и унитарное пространство. Неравенство Коши-Буняковского.	6
6	Скалярное произведение в ортонормированном базисе. Существование ортонормированного базиса.	7
7	Изометрия.	8
8	Матрица Грама. Критерий линейной независимости.	9
9	Ортогональное дополнение. Ортогональная сумма подпространств. Расстояние от вектора до подпространства.	10
10	Ортонормированный базис и унитарные (ортогональные) матрицы.	10
11	Процесс ортогонализации Грама-Шмидта. $QR$ -разложение матрицы.	11
12	Линейное аффинное многообразие в линейном пространстве. Гиперплоскость в евклидовом и унитарном пространстве.	12
13	Линейные операторы. Определение, основные свойства, примеры. Теорема о существовании и единственности оператора по заданным образам базисных векторов.	13
14	Матрицы линейных операторов. Взаимно-однозначные соответствия мед ду линейными операторами и матрицами.	ж- 14
15	Линейное пространство линейных операторов и его связь с пространством матриц.	15
16	Матрица линейного оператора. Связь между координатами вектора и его образа.	16
17	Матрицы линейного оператора в различных базисах.	16

18	Эквивалентные матрицы. Критерий эквивалентности.	17
19	Образ и ядро линейного оператора.	18
20	Произведение линейных операторов. Матрица произведения.	19
21	Обратный оператор. Критерий обратимости.	19
22	Инвариантные пространства. Индуцированный оператор.	20
23	Инвариантные пространства минимальной размерности (в комплексном и вещественном пространствах).	21
24	Собственные значения и собственные векторы линейного оператора. Определение и простейшие свойства. Примеры.	21
<b>25</b>	Характеристический многочлен линейного оператора. Определение и простейшие свойства.	21
26	Условие существования собственных векторов линейного оператора. Собственные векторы линейного оператора в комплексном пространстве.	22
27	Собственное подпространство. Алгебраическая и геометрическая кратность собственного значения.	23
28	Операторы простой структуры. Критерий простой структуры.	23

## Линейное пространство над произвольным полем. Ранг и база системы векторов.

**Опр.** Множество V называется линейным пространством над полем  $\mathbb{P}$ , если V является аддитивной абелевой группой относительно операции сложения векторов, а операция умножения вектора на число обладает следующими свойствами:

- $(\alpha\beta)v = \alpha(\beta v)$ ;
- $(\alpha + \beta)v = \alpha v + \beta v$ ;
- $\alpha(v+u) = \alpha v + \alpha u$ ;
- 1 \* v = v

Эти свойства выполняются для любых чисел  $\alpha, \beta \in \mathbb{P}$  и любых векторов  $u, v \in V$ .

Опр. Рангом системы векторов называется максимальное число линейно независимых векторов системы.

Опр. Базой системы векторов называется базис их линейной оболочки, состоящий из векторов системы.

## 2 Изоморфизм линейных пространств.

Опр. Гомоморфизмом двух линейных пространств V и W над одним полем  $\mathbb{P}$  называется отображение  $\varphi: V \to W$  такое, что  $\varphi(\alpha v + \beta u) = \alpha \varphi(v) + \beta \varphi(u) \, \forall u, v \in V$ . Если отображение  $\varphi$  взаимооднозначно (является биекцией), то оно называется изоморфизмом.

**Теорема.** Два линейных пространства над одним полем изоморфны тогда и только тогда, когда они имеют одинаковую размерность.

Д-во. (  $\Longrightarrow$  ) Пусть линейные пространства V и W над полем  $\mathbb P$  изоморфны, и  $\varphi:V\to W$ . Рассмотрим базис  $V:v_1,\ldots,v_n$ .  $\forall y\in W,\,y\neq\theta\exists x\in V,\,x\neq0:\varphi(x)=y$ . Далее  $\forall x\in V\,\exists\alpha_1,\ldots,\alpha_n\in\mathbb P:x=\alpha_1v_1+\cdots+\alpha_nv_n,\,y=\varphi(x)=\alpha_1\varphi(v_1)+\cdots+\alpha_n\varphi(v_n)$ . Значит любой вектор из W линейно выражается через образы базисных векторов V. А так же образы этих векторов линейно независимы. Если бы существовала нетривиальная линейная комбинация этих векторов равная нулю, то  $\theta=\beta_1\varphi(v_1)+\cdots+\beta_n\varphi(v_n)=\varphi(\beta_1v_1+\cdots+\beta_nv_n)=\varphi(0)$ , получили что векторы  $v_1,\ldots,v_n$  линейно зависимы - противоречие. Значит образ базисных векторов в V является базисом в W, а значит их количество совпадает и размерности линейных пространств равны.

 $(\Leftarrow)$  Пусть V, W - линейные пространства над полем  $\mathbb{P}$  и  $\dim V = \dim W = n, e_1, \ldots, e_n$  - базис  $V, f_1, \ldots, f_n$  - базис W. Построим отображение  $\varphi: V \to W$ , поставим в соответствие каждому вектору  $x = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i$  вектор  $y = \sum_{i=1}^n \alpha_i f_i \in W$ . В силу единственности разложения вектора по базису отображение  $\varphi$ . При этом  $\varphi$  - изоморфизм, так как координаты вектора обладают свойством линейности.

## 3 Сумма и пересечение линейных пространств.

**Опр.** Непустое подмножество  $L \subseteq V$  называется подпространством линейного пространства V, если оно само является линейным пространством относительно операций, действующих в V. Для этого необходимо и достаточно, чтобы результата этих операций над векторами из L оставался в L.

Опр. Сумма подпространств  $L = L_1 + \dots + L_s$  пространства V называется множество вида  $L = \{x_1 + \dots + x_s : x_1 \in L_1, \dots, x_s \in L_s\}$ , которое так же является подпространством V. Пересечением подпространств  $L_1, \dots, L_n$  пространства V называется множество  $L = \{x : x \in L_1, \dots, L_n\}$ , которое так же является подпространством V.

**Теорема** (Теорема Грассмана). Пусть L и M - конечно мерные подпространства некоторого линейного пространства. Тогда  $\dim(L+M) = \dim L + \dim M - \dim(L\cap M)$ .

 $\mathcal{A}$ -во. Рассмотрим базис  $g_1, \ldots, g_r$  подпространства  $L \cap M$  и дополним его до базисов L и M:

$$g_1, \ldots, g_r, p_1, \ldots, p_k$$
 (базис $L$ )  $g_1, \ldots, g_r, q_1, \ldots, q_m$  (базис $M$ ).

Заметим, что вектора  $p_1, \ldots, p_k, q_1, \ldots, q_m$  линейное независимы, так как если бы они были линейно зависимы, то существовал бы вектор  $q_i$ , который выражается через  $p_1, \ldots, p_k$ , а значит принадлежит  $L \cap M$  - противоречие.

Ясно, что L+M является линейной оболочкой векторов  $g_1, \ldots, g_r, p_1, \ldots, p_k, q_1, \ldots, q_m$  и остается лишь установить их линейную независимость. Пусть

$$\alpha_1 g_1 + \dots + \alpha_r g_r + \beta_1 p_1 + \dots + \beta_k p_k + \gamma_1 q_1 + \dots + \gamma_m q_m = 0 \Longrightarrow z := \alpha_1 g_1 + \dots + \alpha_r g_r + \beta_1 p_1 + \dots + \beta_k p_k = -(\gamma_1 q_1 + \dots + \gamma_m q_m) \in L \cap M$$

Будучи элементом из  $L \cap M$ , вектор z представляется в виде  $z = \delta_1 g_1 + \cdots + \delta_r g_r \implies$ 

$$\delta_1 g_1 + \dots + \delta_r g_r + \gamma_1 q_1 + \dots + \gamma_m q_m = 0 \implies \delta_1 = \dots = \delta_r = \gamma_1 = \dots = \gamma_m = 0. \implies$$

$$z = 0 \implies \alpha_1 = \dots = \alpha_r = \beta_1 = \dots = \beta_k.$$

# 4 Прямая сумма линейных пространств.

**Опр.** Пусть L - сумма подпространств  $L_1, \ldots, L_n$ . Если для любого вектора  $x \in L$  компоненты разложения  $x_i \in L_i$  определены однозначно, то L называется прямой суммой подпространств  $L_1, \ldots, L_n$ . Обозначение:  $L = L_1 \oplus \cdots \oplus L_n$ .

**Теорема** (Критерий прямой суммы). Для подпространств  $L_1, \ldots, L_k$  конечномерного пространства V следующие утверждения равносильны:

1. Сумма подпространств  $L_1, \ldots, L_k$  - прямая;

- 2. Совокупность базисов подпространств  $L_1, \ldots, L_k$  линейно независима;
- 3. Совокупность базисов подпространств  $L_1, \ldots, L_k$  образует базис суммы  $\sum_{i=1}^k L_i$
- 4. dim  $\sum_{i=1}^{k} L_i = \sum_{i=1}^{k} \dim L_i$ ;
- 5. Существует вектор  $a \in \sum_{i=1}^{k} L_i$ , для которого разложение по подпространствам  $L_1, \ldots, L_k$  единственно;
- 6. Произвольная система ненулевых векторов  $a_1, ..., a_k$ , взятых по одному из каждого подпространства  $L_i$ , i = 1, ..., k, линейно независима;
- 7.  $L_1 \cap L_2 = \{\theta\} \ (\partial M \ k = 2).$

 $\mathcal{A}$ -60. (1  $\Longrightarrow$  2) Пусть совокупность  $e_1,\ldots,e_m,f_1,\ldots,f_s,\ldots,g_1,\ldots,g_t$  базисов подпространств  $L_1,\ldots,L_k$  линейно зависима и

$$\sum_{i=1}^{m} \alpha_i e_i + \sum_{i=1}^{s} \beta_i f_i + \dots + \sum_{i=1}^{t} \gamma_i g_i = \theta.$$

, где  $\sum\limits_{i=1}^{m} \alpha_i^2 + \sum\limits_{i=1}^{s} \beta_i^2 + \cdots + \sum\limits_{i=1}^{t} \gamma_i^2 \neq 0$ . Положим

$$x_1 = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i e_i, \quad x_2 = \sum_{i=1}^{s} \beta_i f_i, \quad \dots, \quad x_k = \sum_{i=1}^{t} \gamma_i g_i.$$

Заметим, что  $x_i \in L_i, i = 1, \ldots, k$ , причем среди  $x_1, \ldots, x_k$  существует  $x_i \neq 0$ . Тогда можно записать:  $\theta = x_1 + \cdots + x_i + \cdots + x_n$ . Получили второе разложение вектора  $\theta$  по подпространствам  $L_1, \ldots, L_k$ . Противоречие. Значит совокупность базисов линейно независима.

- $(2 \implies 3)$  Утверждение очевидно если учесть, что сумма подпространств является линейной оболочкой объединения их базисов.
- $(3 \Leftrightarrow 4)$  Эти утверждения отличаются только терминологией.
- $(3 \implies 1)$  Пусть  $e_1, \ldots, e_m, f_1, \ldots, f_s, \ldots, g_1, \ldots, g_t$  совокупность базисов подпространств  $L_1, \ldots, L_k$ . Тогда  $\forall x \in V \exists ! \alpha_1, \ldots, \alpha_m, \beta_1, \ldots, \beta_s, \ldots, \gamma_1, \ldots, \gamma_t$ :

$$\sum_{i=1}^{m} \alpha_i e_i + \sum_{i=1}^{s} \beta_i f_i + \dots + \sum_{i=1}^{t} \gamma_i g_i = x$$

, где  $\sum_{i=1}^{m} \alpha_i^2 + \sum_{i=1}^{s} \beta_i^2 + \dots + \sum_{i=1}^{t} \gamma_i^2 \neq 0$ . Положим

$$x_1 = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i e_i, \quad x_2 = \sum_{i=1}^{s} \beta_i f_i, \quad \dots, \quad x_k = \sum_{i=1}^{t} \gamma_i g_i.$$

Заметим, что  $x_i \in L_i, i = 1, \ldots, k$ . Получили, что каждый вектор имеет единственное разложение по подпространствам. Значит сумма  $L_1, \ldots, L_k$  прямая.

- $(1 \implies 5)$  Это очевидно.
- $(5 \implies 1)$  Пусть  $L_1 + \cdots + L_k$  не прямая сумма. Тогда существует вектор b из этой суммы, для которого имеются два различных разложения. Вычитая эти разложения, получим нетривиальное разложение нулевого вектора. Если сложить его с разложением вектора a, то получиться еще одно разложение вектора a. Противоречие. Значит сумма  $L_1 + \cdots + L_k$  прямая.
- $(1 \implies 6)$  Пусть система векторов  $a_1, \ldots, a_k$  линейно зависима. Тогда существуют числа  $\alpha_1, \ldots, \alpha_k \in \mathbb{P}$ , одновременно не равные нулю и такие, что  $\alpha_1 a_1 + \cdots + \alpha_k a_k = \theta$ . Это равенство дает второе разложение нулевого вектора, отличное от тривиального, что противоречит утверждению 1.
- $(6 \Longrightarrow 1)$  Пусть  $L_1 + \cdots + L_k$  не прямая сумма. Тогда существует вектор b, для которого существуют два разложения  $b = b_1 + \cdots + b_k = b'_1 + \cdots + b'_k, \ b_i, b'_i \in L_i, \ i = 1, \ldots, k$ . Вычитая одно из другого, получим, что  $a_1 + \cdots + a_k = 0$ , где  $a_i = b_i b'_i, \ a_i \in L_i, \ i = 1, \ldots, k$ , причем хотя бы одно  $a_j \neq \theta$ . Пусть  $a_{i_1}, \ldots, a_{i_m}$  ненулевые вектора из  $a_1, \ldots, a_k$ . Система  $a_{i_1}, \ldots, a_{i_m}$  линейно зависима, а значит и любая система ненулевых векторов, взятых по одному из каждого  $L_i, \ i = 1, \ldots, k$ , содержащая эти векторы линейно зависима. Противоречие. Значит  $L_1 + \cdots + L_k$  прямая сумма.

 $(4 \Leftrightarrow 7)$  Сразу следует из теоремы Грассмана.

**Теорема.** Линейное пространство является прямой суммой двух своих подпространств тогда и только тогда, когда:

- 1.  $\dim V = \dim L_1 + \dim L_2$ ;
- 2.  $L_1 \cap L_2 = \{\theta\}$ .

 $\mathcal{A}$ -60. ( $\Longrightarrow$ ) Сразу следует из критерия прямой суммы.

(  $\iff$  ) Из условия 2 следует, что  $L_1+L_2$  - прямая сумма. Положим, что  $L=L_1\oplus L_2$ . Тогда  $\dim L=\dim L_1+\dim L_2=\dim V$ . Это означает, что L=V.

# 5 Евклидово и унитарное пространство. Неравенство Коши-Буняковского.

**Опр.** Пусть V - вещественное линейное пространство, на котором каждой упорядоченной паре векторов  $x,y \in V$  поставлено в соответствие вещественное число (x,y) таким образом, что:

- $(x,x) \ge 0 \,\forall x \in V; (x,x) = 0 \Leftrightarrow x = 0;$
- $\bullet \ (x,y) = (y,x) \, \forall x,y \in V;$
- $\bullet \ (x+y,z) = (x,z) + (y,z) \, \forall x,y,z \in V;$

•  $(\alpha x, y) = \alpha(x, y) \, \forall \alpha \in \mathbb{R} \, \forall x, y \in V.$ 

Число(x,y) называется скалярным произведением векторов x,y. Вещественное линейное пространство со скалярным произведение называется евклидовым.

**Опр.** Пусть V - комплексное линейное пространство, на котором каждой упорядоченной паре векторов  $x,y \in V$  поставлено в соответствие комплексное число (x,y) таким образом, что:

- $(x,x) \ge 0 \,\forall x \in V; (x,x) = 0 \Leftrightarrow x = 0;$
- $(x,y) = \overline{(y,x)} \, \forall x,y \in V;$
- $(x + y, z) = (x, z) + (y, z) \forall x, y, z \in V;$
- $(\alpha x, y) = \alpha(x, y) \, \forall \alpha \in \mathbb{C} \, \forall x, y \in V.$

Yucлo(x,y) называется скалярным произведением векторов x,y. Комплексное линейное пространство со скалярным произведение называется унитарным.

**Опр.** В произвольном евклидовом или унитарном пространстве величина  $|x| := \sqrt{(x,x)}$  называется длиной вектора. Равенство достигается в том и только в том случае, когда векторы x и y линейно зависимы.

**Теорема** (Неравенство Коши-Буняковского-Шварца). Скалярное произведение векторов и их длины связано неравенством  $|(x,y)| \le |x||y|$ .

 $\mathcal{A}$ -во. Случай (x,y)=0 очевиден. В противном случае запишем  $(x,y)=|(x,y)|\xi$ , где  $\xi=e^{i\phi}$ , и рассмотрим функцию вещественного аргумента  $F(t)=(x+t\xi y,x+t\xi y)=(x,x)+t\xi\overline{(x,y)}+t\overline{\xi}(x,y)+t^2\xi\overline{\xi}(y,y)=t^2|y|^2+2t|(x,y)|+|x|^2$ . В силу свойств скалярного произведения  $F(t)\geq 0$  при всех вещественных t. Значит  $D\leq 0$ ,  $D=|(x,y)|^2-|x|^2|y|^2\leq 0 \implies |(x,y)|\leq |x||y|$ . Равенство означает, что  $D=0 \implies (x+t\xi y,x+t\xi y)=0 \implies x+t\xi y=0$ .

# 6 Скалярное произведение в ортонормированном базисе. Существование ортонормированного базиса.

**Опр.** Система ненулевых векторов  $x_1, \ldots, x_m$  называется ортогональной, если  $(x_i, x_j) = 0$  при  $i \neq j$ . Ортогональная система, в которой длина каждого вектора равна 1, называется ортонормированной.

**Теорема.** Для любой линейно независимой системы векторов  $a_1, \ldots, a_m$  существует ортогональная система  $p_1, \ldots, p_m$  такая, что  $L(p_1, \ldots, p_k) = L(a_1, \ldots, a_k), 1 \le k \le m$ .

 $\mathcal{A}$ -во. Положим, что  $p_1 = a_1 \implies L(p_1) = L(a_1)$ . Предположим, что уже постоена ортогональная система  $p_1, \ldots, p_{k-1}$  такая, что  $L(p_1, \ldots, p_i) = L(a_1, \ldots, a_i)$  при  $1 \le i \le k-1$ . Тогда вектор

$$p_k = a_k - \sum_{i=1}^{k-1} \frac{(a_k, p_i)}{(p_i, p_i)} p_i.$$

будет ортогонален каждому из векторов  $p_1, \ldots, p_{k-1}$ :

$$(p_k, p_j) = (a_k, p_j) - \left(\sum_{i=1}^{k-1} \frac{(a_k, p_i)}{(p_i, p_i)} p_i, p_j\right) = (a_k, p_j) - \frac{(a_k, p_j)}{(p_j, p_j)} (p_j, p_j) = 0.$$

Кроме того, 
$$p_k \in L(p_1, \ldots, p_{k-1}, a_k) = L(a_1, \ldots, a_{k-1}, a_k)$$
 и  $a_k \in L(p_1, \ldots, p_{k-1}, p_k) \implies L(p_1, \ldots, p_{k-1}, p_k) = L(a_1, \ldots, a_{k-1}, a_k)$ .

**Следствие.** Для любой линейно независимой системы  $a_1, \ldots, a_m$  существует ортонормированная система  $q_1, \ldots, q_m$  такая, что  $L(q_1, \ldots, q_k) = L(a_1, \ldots, a_k), 1 \le k \le m$ .

**Следствие.** В любом конечномерном пространстве со скалярным произведением существует ортонормированный базис.

### 7 Изометрия.

**Опр.** Два линейных пространства  $V_1$  и  $V_2$  со скалярным произведениями называются изометричными, если  $\exists$  биективное отображение  $\varphi: V_1 \to V_2$ , которое сохраняет законы композиции и скалярное произведение, т.е.:

- $\varphi(x+y) = \varphi(x) + \varphi(y) \, \forall x, y \in V_1;$
- $\alpha \varphi(x) = \varphi(\alpha x) \, \forall x \in V_1 \, \forall \alpha \in \mathbb{P};$
- $(\varphi(x), \varphi(y)) = (x, y) \forall x, y \in V_1.$

Само отображение  $\varphi$  при этом называется изометрией.

**Теорема.** Два пространства со скалярными произведениями изометричны тогда и только тогда, когда равны их размерности.

 $\mathcal{A}$ -во. (  $\Longrightarrow$  ) Вытекает из изоморфизма изометричных пространств. (  $\Longleftrightarrow$  ) Пусть  $V_1$  и  $V_2$  - два линейных пространства со скалярными произведениями и  $\dim V_1 = \dim V_2 = n.\ e_1,\ldots,e_n$  - базис  $V_1,e_1',\ldots,2_n'$  - базис  $V_2$ . Построим отображение  $\varphi:V_1\to V_2$ , сопоставив каждому вектору  $x=\sum\limits_{i=1}^n x_ie_i$  вектор  $y=\sum\limits_{i=1}^n x_ie_i'$   $\Longrightarrow$  отображение  $\varphi$  - линейных пространств  $V_1$  и  $V_2$ . Оно сохраняет скалярное произведение, т.к. если  $x=\sum\limits_{i=1}^n x_ie_i,\ y=\sum\limits_{i=1}^n y_ie_i,\ \text{то }(x,y)=\sum\limits_{i=1}^n x_i\overline{y_i}=(\varphi(x),\varphi(y)).$ 

### 8 Матрица Грама. Критерий линейной независимости.

**Теорема** (теорема о перпендикуляре). Для любого вектора x в произвольном пространстве со скалярным произведением и любого конечномерного подпространства  $L \subset V$  существуют и единственны перпендикуляр h и проекция z такие, что

$$x = z + h, z \in L, h \perp L, |x - z| = |h| \le |x - y| \, \forall y \in L.$$

 $\mathcal{A}$ -во. Если  $x\in L$ , то полагаем z=x и h=0. Пусть  $v_1,\ldots,v_k$  - базис подпространства L. В случае  $x\not\in L$  система  $v_1,\ldots,v_k,x$  будет линейно независимой. Применив к ней процесс ортогонализации Грама-Шмидта, получим ортонормированную системы  $q_1,\ldots,q_k,q_{k+1}$  такую, что  $L=L(q_1,\ldots,q_k)$  и  $x\in L(q_1,\ldots,q_k,q_{k+1})$ , а искомые проекция и перпендикуляр получаются из разложения  $x=\alpha_1q_1+\cdots+\alpha_kq_k+\alpha_{k+1}q_{k+1}$  очевидным образом:  $z=\alpha_1q_1+\cdots+\alpha_kq_k, h=\alpha_{k+1}q_{k+1}$ .

Единственность: если x=z+h=z'+h', где  $z,z'\in L$  и  $h,h'\perp L$ , то  $c:=z-z'=h'-h\in L\cap L^\perp\implies v=0$ .

Наконец, для любого  $y \in L$  находим x-y=(z-y)+h, и, согласно теореме Пифагора,  $|x-y|^2=|z-h|^2+|h|^2\geq |h|^2$ . Равенство, очевидно, имеет место в том и только в том случае, когда y=z.

Если  $v_1, \ldots, v_k$  - произвольный базис подпространства L, то ортогональная проекция  $z = x_1v_1 + \cdots + x_kv_k$  вектора x на L однозначно определяется уравнением  $x-z \perp L$ . Для этого необходимо и достаточно, чтобы вектор x-z был ортогонален каждому из векторов  $v_1, \ldots, v_k$ :

$$\begin{cases} (v_1, v_1)x_1 + \dots + (v_k, v_1)x_k = (x, v_1) \Leftrightarrow (x - z, v_1) = 0 \\ (v_1, v_2)x_1 + \dots + (v_k, v_2)x_k = (x, v_2) \Leftrightarrow (x - z, v_2) = 0 \\ \dots \\ (v_1, v_k)x_1 + \dots + (v_k, v_k)x_k = (x, v_k) \Leftrightarrow (x - z, v_k) = 0 \end{cases}$$

Из теоремы о перпендикуляре следует, что эта система линейных алгебраических уравнений имеет и притом единственное решение, определяющее коэффициенты  $x_1, \ldots, x_k$ .

**Опр.** Матрицы  $A = [a_{ij}]$  полученной нами системы линейны алгебраических уравнений имеет элементы  $a_{ij} = (v_i, v_j)$ . Матрица такого вида называется матрицей Грама системы векторов  $v_1, \ldots, v_k$ .

Теорема. Для линейно независимой системы матрица Грама невырождена.

 $\mathcal{A}$ -60. Сразу следует из теоремы о перпендикуляре, так как система должна иметь единственное решение.

# 9 Ортогональное дополнение. Ортогональная сумма подпространств. Расстояние от вектора до подпространства.

**Опр.** Вектор x называется ортогональным вектору y, если (x,y) = 0, u ортогональным множеству  $L \neq \emptyset$ , если он ортогональн каждому вектору множества L. Непустые множества M u L называются ортогональными, если  $(x,y) = 0 \,\forall x \in L, y \in M$ .

**Опр.** Пусть L - подпространство V. Множество  $L^{\perp} = \{x \in V : x \perp L\}$  называется ортогональным дополнением  $\kappa$  L.

**Теорема.** Ортогональное дополнение  $\kappa$  подпространству является линейным подпространством.

 $\mathcal{A}$ -во. Пусть  $y_1, y_2 \in L^{\perp}$ , тогда  $(y_1, x) = (y_2, x) = 0 \,\forall x \in L$ . Складывая эти равенства, получим, что  $(y_1 + y_2, x) = 0 \,\forall y_1, y_2 \in L^{\perp}$ , т.е.  $y_1 + y_2 \in L^{\perp}$ . Аналогично, если  $(y, x) = 0 \,\forall x \in L$ , то  $(\alpha y, x) = 0 \,\forall y \in L \,\forall \alpha \in \mathbb{P} \implies \alpha y \in L^{\perp}$ . Значит,  $L^{\perp}$  - линейное подпространство.

**Теорема.** Если L - линейное подпространство V, то  $E=L\oplus L^{\perp}.$ 

 $\mathcal{A}$ -во. Если L - тривиальное подпространство, то утверждение очевидно. Пусть L - нетривиальное подпространство. Возьмем  $e_1,\ldots,e_k$  - ортонормированный базис  $L,e_{k+1},\ldots,e_n$  - ортонормированный базис  $L^{\perp}$ . Система векторов  $e_1,\ldots,e_n$  образует базис в V. Пусть это не так. Тогда  $\exists f \in V: e_1,\ldots,e_n,f$  - линейно независимая система. Применим к ней процесс ортогонализации, получим систему  $e_1,\ldots,e_n,e_{n+1}.e_{n+1}$  ортогонален  $e_1,\ldots,e_k\Longrightarrow e_{n+1}\in L$ . С другой стороны,  $e_{n+1}$  ортогонален  $e_{k+1},\ldots,e_n\Longrightarrow e_{n+1}\in L^{\perp}$ . Значит  $e_{n+1}=0$ , а значит f выражается через  $e_1,\ldots,e_n$  и система была линейно зависимой. Противоречие. Значит  $e_1,\ldots,e_n$  - базис. Получили, что  $\dim L+\dim L^{\perp}=\dim V$ , и, поскольку,  $L\cap L^{\perp}=\{\emptyset\}$ , то  $E=L\oplus L^{\perp}$ .

**Теорема.** Расстояние между вектором f и линейным подпространством L в евклидовом (унитарном) пространстве равно длине перпендикуляра из вектора f на L.

 $\mathcal{A}$ -во. Пусть f=g+h, где  $g\in L$ ,  $h\in L^\perp$ , и y - произвольный вектор из L. Тогда  $\rho(f,y)=|f-y|=|(g+h)-y|=|h+(g-y)|=\sqrt{(h+(g-y),h+(g-y))}=\sqrt{(h,h)+(g-y,g-y)}=\sqrt{|h|^2+|g-y|^2}\geq |h|\,\forall y\in L$  и  $\rho(f,y)=|h|$ , если y=g. Это означает, что  $|h|=\inf_{y\in L}\rho(f,y)=\rho(f,L)$ .

# 10 Ортонормированный базис и унитарные (ортогональные) матрицы.

(определение ортонормированности и теорема о существовании ортогонального базиса из 6 вопроса)

Рассмотрим комплексную матрицу  $Q = [q_1, \ldots, q_n]$  порядка n и предположим, что ее столбцы  $q_1, \ldots, q_n$  ортонормированы относительно естественного скалярного произведения пространства  $\mathbb{C}^n$ . Тогда имеет место равенство:

$$(q_i, q_j) = q_i^* q_i = \delta_{ij} \Leftrightarrow Q^* Q = I.$$

Здесь используется символ Кронекера:  $\delta_{ij} = 1$  при i = j и  $\delta_{ij} = 0$  при  $i \neq j$ .

**Опр.** Квадратная комплексная матрица Q называется унитарной, если  $Q^*Q = I$ . Как видим, свойство унитарности матрицы равносильно ортонормированности ее системы столбцов относительно естественного скалярного произведения. Вещественная унитарная матрица называется ортогональной.

# 11 Процесс ортогонализации Грама-Шмидта. QR-разложение матрицы.

**Теорема.** Для любой линейно независимой системы векторов  $a_1, \ldots, a_m$  существует ортогональная система  $p_1, \ldots, p_m$  такая, что  $L(p_1, \ldots, p_k) = L(a_1, \ldots, a_k), 1 \le k \le m$ .

 $\mathcal{A}$ -во. Положим, что  $p_1=a_1 \Longrightarrow L(p_1)=L(a_1)$ . Предположим, что уже постоена ортогональная система  $p_1,\ldots,p_{k-1}$  такая, что  $L(p_1,\ldots,p_i)=L(a_1,\ldots,a_i)$  при  $1\leq i\leq k-1$ . Тогда вектор

$$p_k = a_k - \sum_{i=1}^{k-1} \frac{(a_k, p_i)}{(p_i, p_i)} p_i.$$

будет ортогонален каждому из векторов  $p_1, \ldots, p_{k-1}$ :

$$(p_k, p_j) = (a_k, p_j) - \left(\sum_{i=1}^{k-1} \frac{(a_k, p_i)}{(p_i, p_i)} p_i, p_j\right) = (a_k, p_j) - \frac{(a_k, p_j)}{(p_j, p_j)} (p_j, p_j) = 0.$$

Кроме того, 
$$p_k \in L(p_1, \dots, p_{k-1}, a_k) = L(a_1, \dots, a_{k-1}, a_k)$$
 и  $a_k \in L(p_1, \dots, p_{k-1}, p_k) \implies L(p_1, \dots, p_{k-1}, p_k) = L(a_1, \dots, a_{k-1}, a_k)$ .

Теорема об ортогонализации содержит, по существу, следующий алгоритм построения ортонормированной системы  $q_1, \ldots, q_m$  в линейной оболочке заданной линейно независимой системы  $a_1, \ldots, a_m$ :

$$p_k := a_k - \sum_{i=1}^{k-1} (a_k, q_i)q_i, \quad q_k := \frac{p_k}{|p_k|}, \quad k = 1, 2, \dots, m.$$

Этот алгоритм называется процессом ортогонализации Грама-Шмидта.

Пусть матрица A имеет линейно независимые столбцы  $a_1, \ldots, a_m$ , а процесс ортогонализации ее столбцов относительно естественного скалярного произведения дает ортонормированные столбцы  $q_1, \ldots, q_m$ . Процесс ортогоналиации устроен таким образом, что  $a_k$  есть линейная комбинация столбцов  $q_1, \ldots, q_k$ :

$$a_k = \sum_{i=1}^k r_{ik} q_i \Leftrightarrow A = QR, \ Q = [q_1, \dots, q_m], \ R = \begin{bmatrix} r_{11} & r_{12} & \dots & r_{1m} \\ & r_{22} & \dots & r_{2m} \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & r_{mm} \end{bmatrix}.$$

**Опр.** Разложение A = QR, где Q имеет ортонормированные столбцы, а R - верхняя треугольная матрица, называется QR-разложением матрицы A. Таким образом, для любой прямоугольной матрицы c линейно независимыми столбцами существует QR-разложение.

**Теорема** (Теорема о QR-разложении). Любая квадратная комплексная матрица представима в виде произведения унитарной и верхней треугольной матрицы.

 $\mathcal{A}$ -во. Любая квадратная матрица A является пределом последовательности невырожденных матриц  $A_k = A - \alpha_k I$ , так как заведомо имеется последовательность чисел  $\alpha_k \to 0$ , отличных от собственных значений матрицы A. Для каждой невырожденной матрицы  $A_k$ , как мы уже знаем, существует QR-разложение:  $A_k = Q_k R_k$ . Последовательность  $Q_k$  принадлежит компактному множеству матриц, поэтому из нее можно выделить сходящуюся подпоследовательность  $Q_{k_l} \to Q$ . Матрица Q будет, конечно, унитарной, а придел последовательности  $R_{k_l} = Q_{k_l}^* A_{k_l} \to Q^* A$  является, очевидно, верхней треугольной матрицей.

# 12 Линейное аффинное многообразие в линейном пространстве. Гиперплоскость в евклидовом и унитарном пространстве.

**Опр.** Множество точек, координаты которых удовлетворяют системе линейных алгебраических уравнений Ax=b, называется линейным многообразием. Из теории систем линейных алгебраических уравнений знаем, что непустое линейное многообразие имеет вид  $M=x^{(0)}+L$ , где L - множество решений системы Ax=0, а  $x^{(0)}$  - произвольное решение системы Ax=b.

**Опр.** Пусть  $H = x_0 + L$  - линейное многообразие в евклидовом (унитарном) пространстве. Вектор  $a \in H$ , ортогональный L, называется нормальным вектором линейного многообразия H.

**Теорема.** Для любого линейного многообразия в евклидовом (унитарном) пространстве существует, и при том единственный, нормальный вектор.

 $\mathcal{A}$ -во. Рассмотрим линейное многообразие  $H=x_o+L$ . Все векторы из H, ортогональные к L, находятся в  $H\cap L^\perp$ , но это пересечение состоит ровно из одного вектора a, т.к.  $L^\perp$  - дополнительное пространство к L. Этот вектор a и будет единственным нормальным вектором для H.

**Теорема.** Нормальный вектор линейного многообразия совпадает с перпендикуляром, опущенным из любого вектора линейного многообразия на направляющее подпространство.

 $\mathcal{A}$ -во. Пусть a - нормальный вектор линейного многообразия  $H=x_0+L$ , тогда H=a+L. Следовательно, любой вектор  $f\in H$  может быть представлен в виде  $f=a+g,\,g\in L$ . Так как  $a\perp L$ , то это разложение совпадает с разложением вектора f на ортогональную проекцию g и высоту a.

**Уравнение гиперплоскости.** Пусть  $H = x_0 + L$  - гиперплоскость в V, т.е. dim  $L = \dim V - 1$ . Тогда  $L^{\perp}$  - одномерное подпространство и его базис состоит из одного вектора a. Вектор  $x \in H$  тогда и только тогда, когда разность  $x - x_0 \in L$ , т.е. когда  $(x - x_0, a) = 0$  (\*). Таким образом уравнению (\*) удовлетворяют все векторы x гиперплоскости H, и только они.

# 13 Линейные операторы. Определение, основные свойства, примеры. Теорема о существовании и единственности оператора по заданным образам базисных векторов.

**Опр.** Пусть V u W - произвольные линейные пространства над одним u тем жее полем  $\mathbb{P}$ . Отображение  $A:V\to W$  со свойством

$$A(\alpha x + \beta y) = \alpha A(x) + \beta A(y) \quad \forall \alpha, \beta \in \mathbb{P} \quad \forall x, y \in V,.$$

называется линейны оператором из V в W.

#### Основные свойства линейного оператора.

- 1. Линейный оператор переводит нулевой вектор в нулевой вектор, т.к.  $A\theta_1=A(0x)=0Ax=\theta_2$  (здесь  $\theta_1,\,\theta_2$  нулевые векторы в V и W соответственно).
- 2. Линейный оператор сохраняет линейные комбинации, т.е. переводит линейную комбинацию векторов в линейную комбинацию образов с теми же коэффициентами:  $A\sum_{i=1}^{n} \alpha_i x_i = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i A x_i$ .
- 3. Линейный оператор сохраняет линейную зависимость, т.е. переводит линейно зависимую систему векторов в линейно зависимую.

#### Примеры.

- 1. Пусть  $M_n$  пространство вещественных многочленов степени не выше n. Отображение  $D: M_n \to M_n$ , определенное правилом Dp(t) = p'(t), является линейным оператором и называется оператором дифференцирования.
- 2. Пусть  $V = L_1 \oplus L_2$ . Отображение  $P: V \to V$ , определенное правилом  $Px = x_1$  для вектора  $x \in V$  с разложением  $x = x_1 + x_2$ , где  $x_1 \in L_1$ ,  $x_2 \in L_2$ , является линейным и называется оператором проектирования пространства V на  $L_1$  параллельно  $L_2$ .
- 3. Отображение  $O:V\to W$ , которое каждый вектор  $x\in V$  переводит в нулевой вектор  $\theta\in W$ , является линейным и называется нулевым оператором.

**Теорема.** Пусть  $e_1, \ldots, e_n$  - базис пространства V, а  $g_1, \ldots, g_n$  - произвольные векторы пространств W. Тогда существует единственный линейный оператор  $A \in L(V, W)$ , который переводит векторы  $e_1, \ldots, e_n$  в векторы  $g_1, \ldots, g_n$  соответственно.

Д-во. Построим искомый линейный оператор, положив для каждого вектора  $x = \sum_{i=1}^{n} x_i e_i \in V$ :

$$Ax = \sum_{i=1}^{n} x_i g_i.$$

Из единственности разложения вектора x по базисным векторам следует, что данное правило однозначно определяет образ вектора x, при этом, легко проверить, что  $Ae_i=g_i,\ i=1,\ldots,n$ . Линейность построенного оператора вытекает из линейности координат. Оператор A единственен, т.к. если B - любой другой линейный оператор, переводящий векторы  $e_1,\ldots,e_n$  в  $g_1,\ldots,g_n$ , то

$$Bx = B\left(\sum_{i=1}^{n} x_i e_i\right) = \sum_{i=1}^{n} x_i B e_i = \sum_{i=1}^{n} x_i g_i = Ax, \quad \forall x \in V.$$

Следовательно, A = B.

# 14 Матрицы линейных операторов. Взаимно-однозначные соответствия между линейными операторами и матрицами.

Пусть  $e=(e_1,\ldots,e_n)$  и  $f=(f_1,\ldots,f_n)$  - базисы пространств V и W. Линейный оператор  $A\in L(V,W)$  однозначно определяется заданием векторов  $Ae_1,\ldots,Ae_n$ . В свою очередь векторы  $Ae_i,\ i=1,\ldots,n,$  однозначно определяются своими координатами в базисе f, т.е. коэффициентами разложений

$$\begin{cases}
Ae_1 = a_{11}f_1 + a_{21}f_2 + \dots + a_{m1}f_m, \\
Ae_2 = a_{12}f_1 + a_{22}f_2 + \dots + a_{m2}f_m, \\
\dots \\
Ae_n = a_{1n}f_1 + a_{2n}f_2 + \dots + a_{mn}f_n.
\end{cases}$$

Опр. Матрица

$$A_{fe} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

называется матрицей оператора А в паре базисов е и f.

**Теорема.** Пусть  $\dim V = n$ ,  $\dim W = m$ . Тогда существует взаимно однозначное соответствие между линейными операторами из L(V,W) и матрицами из  $\mathbb{P}^{m \times n}$ .

 $\mathcal{A}$ -60. Построим это соответствие. Зафиксируем базисы  $e=(e_1,\ldots,e_n)$  и  $f=(f_1,\ldots,f_m)$  пространств V и W. Поставим в соответствие каждому линейному оператору  $A\in L(V,W)$  его матрицу  $A_{fe}$  в паре базисов e и f. Очевидно, что матрица  $A_{fe}\in\mathbb{P}^{m\times n}$  определена однозначно. Докажем биективность построенного таким образом отображения. Действительно, оно:

- 1. Сюръективно, т.к. любая матрица  $B = [b_{ij}] \in \mathbb{P}^{m \times n}$  является матрицей линейного оператора из L(V, W), переводящая векторы  $e_j$  в  $\sum_{i=1}^m b_{ij} f_i$ ,  $j = 1, \ldots, n$ .
- 2. Инъективно, т.к. различные операторы из L(V,W) не совпадают на базисных векторах и, значит, имеют разные матрицы.

15 Линейное пространство линейных операторов и его связь с пространством матриц.

**Опр.** Суммой линейных операторов  $A, B \in L(V, W)$  называется отображение  $C: V \to W$ , выполняемое по правилу Cx = Ax + Bx,  $\forall x \in V$ . Произведением линейного оператора  $A \in L(V, W)$  на число  $\alpha \in \mathbb{P}$  называется отображение  $C: V \to W$ , выполняемое по правилу  $Cx = \alpha Ax$ .

**Теорема.** Для любых операторов  $A, B \in L(V, W)$  и любого числа  $\alpha \in \mathbb{P}: A+B \in L(V, W)$ ,  $\alpha A \in L(V, W)$ .

Д-во. Для любых  $x, y \in V$ :(A+B)(x+y) = A(x+y) + B(x+y) = (A+B)x + (A+B)y,  $(A+B)(\lambda x) = \lambda((A+B)x) \implies A+B \in L(V,W)$ .  $(\alpha A)(x+y) = \alpha(A(x+y)) = \alpha(Ax+Ay) = \alpha Ax + \alpha Ay$ ,  $(\alpha A)(\lambda x) = \alpha(A\lambda x) = \alpha \lambda Ax = \lambda(\alpha A)x \implies \alpha A \in L(V,W)$ .

**Теорема.** Множество L(V,W) является линейным пространством над полем  $\mathbb{P}$  относительно введенных выше операций.

 $\mathcal{A}$ -во. Легко проверить, что это множество является аддитивной абелевой группой с нейтральным элементом - нулевым отображением и противоположным к элементу A - отображение  $(-A) \in L(V,W)$ , выполняемое по правилу (-A)x = -Ax. Аксиому умножения так же легко проверяются.

**Теорема.** Если  $\dim V = n$ ,  $\dim W = m$ , то линейное пространство L(V, W) изоморфно пространству матриц  $\mathbb{P}^{m \times n}$ .

 $\mathcal{A}$ -во. Зафиксируем базисы e и f пространств V и W. Построим отображение  $\varphi: L(V,W) \to \mathbb{P}^{m \times n}$ , положив  $\varphi(A) = A_{fe}$ . Это отображение биективно. Покажем, что оно сохраняет операцию, т.е. что

$$(A+B)_{fe} = A_{fe} + B_{fe}, \quad (\alpha A)_{fe} = \alpha A_{fe}.$$

Пусть 
$$A_{fe} = [a_{ij}], B_{fe} = [b_{ij}].$$
 Тогда,  $Ae_j = \sum_{i=1}^m a_{ij} f_i, Be_j = \sum_{i=1}^m b_{ij} f_i,$  поэтому  $(A+B)e_j = \sum_{i=1}^m (a_{ij} + b_{ij}) f_i = Ae_j + Be_j.$  Получили, что  $(A+B)_{fe} = A_{fe} + B_{fe}.$  Аналогично проверяется

# 16 Матрица линейного оператора. Связь между координатами вектора и его образа.

(определение матрицы линейного оператора из вопроса 14)

**Теорема.** Если y = Ax, то  $y_f = A_{fe}x_e$ .

второе соотношение.

 $\mathcal{A}$ -во. Пусть  $x=\sum\limits_{i=1}^n x_ie_i,\,y=\sum\limits_{i=1}^m y_if_i$  и  $A_{fe}=[a_{ij}].$  Утверждение теоремы равносильно со-

отношениям: 
$$y_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j$$
 (\*),  $j = 1, ..., m$ . Имеем  $y = Ax = A\left(\sum_{j=1}^n x_j e_j\right) = \sum_{j=1}^n x_j A e_j = A$ 

$$\sum_{j=1}^{n} x_{j} \sum_{i=1}^{m} a_{ij} f_{i} = \sum_{i=1}^{m} \left( \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} \right) f_{i}$$
. Из единственности разложения вектора  $y$  по базису  $f$  следует соотношение  $(*)$ .

# 17 Матрицы линейного оператора в различных базисах.

(определение матрицы линейного оператора из вопроса 14)

Пусть e и  $t = C_{et}^{-1}e$  - два базиса пространства V с матрицей перехода  $C_{et}$ , а f и  $s = D_{fs}^{-1}f$  - два базиса пространства W с матрицей перехода  $D_{fs}$ . Одному и тому же линейному оператору  $A \in L(V, W)$  в паре базисов e и f соответствует матрица  $A_{ef}$ , а в паре базисов t и s - матрица  $A_{st}$ .

**Теорема.** Матрицы  $A_{fe}$  и  $A_{st}$  линейного оператора в различных парах базисов связаны соотношением

$$A_{st} = D_{fs}^{-1} A_{fe} C_{et}.$$

 $\mathcal{A}$ -во. Для произвольного вектора  $x \in V$  и его образа y = Ax имеем

$$y_f = A_{fe}x_e, \quad y_s = A_{st}x_t.$$

В свою очередь,  $x_e = C_{et}x_t$ ,  $y_f = D_{fs}y_s$ . Подставив эти соотношения, получим, что  $D_{fs}y_s = A_{fe}C_{et}x_t$  или  $D_{fs}A_{st}x_t = A_{fe}C_{et}x_t$ . Так как это соотношение имеет место при любых  $x_t$ , то  $D_{fs}A_{st} = A_{fe}C_{et}$ . В силу невырожденности матрицы перехода получаем, что  $A_{st} = D_{fs}^{-1}A_{fe}C_{et}$ .

### 18 Эквивалентные матрицы. Критерий эквивалентности.

**Опр.** Две матрицы  $A, B \in \mathbb{P}^{m \times n}$  называются эквивалентными, если существуют невырожденные матрицы P и Q такие, что A = PBQ.

**Теорема.** Две матрицы A и B над полем  $\mathbb P$  одинакового размера эквивалентны тогда и только тогда, когда они являются матрицами одного линейного оператора  $A \in L(V,W)$ , где V и W - линейные пространства над полем  $\mathbb P$  размерностей n и m coomветственно.

 $\mathcal{A}$ -во. ( $\Longrightarrow$ ) Пусть  $A,B\in\mathbb{P}^{m\times n}$  и  $B=D^{-1}AC$ . Рассмотрим любые линейные пространства V и W над полем  $\mathbb{P}$  такие, что  $\dim V=n, \dim W=m$ . Возьмем в пространстве V произвольный базис e, а в пространстве W - базис f. В силу взаимной однозначности соответствия между  $\mathbb{P}^{m\times n}$  и L(V,W) существует единственный оператор  $A\in L(V,W)$ , который в паре базисов e и f имеет матрицу A. Тогда матрица B будет матрицей этого же оператора в паре базисов t=Ce и s=Df.

 $(\iff)$  Пусть A и B - матрицы линейного оператора  $A \in L(V,W)$  в парах базисов e,f и t,s соответственно. Причем  $t=Ce,\,s=Df$ . Тогда  $B=D^{-1}AC\implies$  матрицы A и B эквивалентны.

**Теорема.** Любая невырожденная матрица  $A \in \mathbb{P}^{m \times n}$  ранга r эквивалентна матрице  $I_r \in \mathbb{P}^{m \times n}$  вида

 $\mathcal{A}$ -во. Любую матрицу можно привести к диагональному виду элементарными преобразованиями. Если привести матрицу A к диагональному виду, а затем поделить каждую ненулевую строку на ненулевой элемент в ней, то получится матрица вида  $I_r$ . Это означает, что существу, матрицы элементарных преобразований  $Q_1, \ldots, Q_k$  и  $P_1, \ldots, P_s$ , такие, что  $I_r = Q_1 \ldots Q_k A P_1 \ldots P_s$ . Значит  $A \sim I_r$ .

**Теорема.** Две матрицы  $A, B \in \mathbb{P}^{m \times n}$  эквивалентны тогда и только тогда, когда их ранги совпадают.

 $\mathcal{A}$ -60. (  $\Longrightarrow$  ) Вытекает из того, что умножение на невырожденную матрицу не меняет ранга матрицы.

( ⇐ ) Следует из предыдущей теоремы и транзитивности эквивалентности матриц. 🗆

### 19 Образ и ядро линейного оператора.

**Опр.** Образом линейного оператора называется множество im  $A = \{y \in W \mid \exists x \in V : Ax = y\}$ . Ядром линейного оператора называется множество  $\ker A = \{x \in V \mid Ax = 0\}$ . Рангом линейного оператора называется размерность его образа, а дефектом - размерность его ядра.

**Теорема.** Если  $A \in L(V, W)$ , то ker a - линейное подпространство пространства V, im A - линейное подпространство пространства W.

**Теорема.** Для того чтобы подмножество было подпространством достаточно, чтобы применение операций сложения векторов и умножения вектора на число давало результат в подмножестве. Для данных подмножеств данные условия легко проверяются.

**Теорема.** Если  $e_1, \ldots, e_n$  - базис пространства V, то  $\operatorname{im} A = L(Ae_1, \ldots, Ae_n)$ .

 $\mathcal{A}$ -во. Достаточно показать для множеств im A и  $L(Ae_1,\ldots,Ae_n)$  имеет место двухстороннее вложение. С одной стороны, если  $y\in \operatorname{im} A$ , то  $y=Ax=A\sum_{i=1}^n x_ie_i=\sum_{i=1}^n x_iAe_i\in L(Ae_1,\ldots,Ae_n)$ . С другой стороны, если  $y\in L(Ae_1,\ldots,Ae_n)$ , то  $y=\sum_{i=1}^n x_iAe_i=A\sum_{i=1}^n x_ie_i=Ax\in \operatorname{im} A$ .

**Теорема.** Если  $A \in L(V, W)$ , то rank  $A + \operatorname{def} A = \dim V$ .

 $\mathcal{A}$ -60. Пусть  $\ker A \neq \{\theta\}$  и  $e_1, \dots, e_k$  - базис  $\ker A$ . Дополним его до базиса  $e_1, \dots, e_k, e_{k+1}, \dots, e_n$  пространства V.  $\operatorname{im} A = L(Ae_1, \dots, Ae_k, Ae_{k+1}, \dots, Ae_n) = L(Ae_{k+1}, \dots, Ae_n)$ . Покажем, что векторы  $Ae_{k+1}, \dots, Ae_n$  линейно независимы. Пусть это не так. Тогда для нетривиальной линейной комбинации этих векторов имеет место соотношение  $\alpha_{k+1}Ae_{k+1}+\dots+\alpha_nAe_n=A(\alpha_{k+1}e_{k+1}+\dots+\alpha_ne_n)=\theta$ . Следовательно,  $\alpha_{k+1}e_{k+1}+\dots+\alpha_ne_n\in \ker A$ . Это означает, что вектор  $\alpha_{k+1}e_{k+1}+\dots+\alpha_ne_n$  линейно выражается через  $e_1,\dots,e_k$ , что невозможно в силу линейной независимости  $e_1,\dots,e_n$ . Таким образом,  $\dim \ker A=k$ ,  $\dim \operatorname{im} A=n-k$ .

### 20 Произведение линейных операторов. Матрица произведения.

**Опр.** Пусть V, W, Z - линейные пространства над полем  $\mathbb{P}$ . Произведением линейных операторов  $A \in L(V,W)$  и  $B \in L(W,Z)$  называется отображение  $C: V \to Z$ , выполняемое по правилу Cx = B(Ax),  $\forall x \in V$ .

**Теорема.** Если  $A \in L(V, W)$ ,  $B \in L(W, Z)$ , то  $BA \in L(V, Z)$ .

Д-во.  $\forall x, y \in V, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{P}$ :

$$BA(\alpha x + \beta y) = B(A(\alpha x + \beta y)) = B(\alpha Ax + \alpha Ay) = B(\alpha Ax) + B(\beta Ay) =$$
$$= \alpha B(Ax) + \beta B(Ay) = \alpha (BAx) + \beta (BAy).$$

Произведение линейных операторов определено не для любой пары линейных операторов. Однако если это произведение имеет смысл, то:

- 1. (AB)C = A(BC);
- 2.  $\alpha(AB) = (\alpha A)B = A(\alpha B);$
- 3. (A + B)C = AC + BC, A(B + C) = AB + AC.

**Теорема.** При умножении линейных операторов их матрицы умножаются, т.е. если e, f, g - базисы пространств  $V, W, Z, \text{ то } (BA)_{ge} = B_{gf}A_{fe}$ .

$$\mathcal{A}$$
-во. Пусть  $A_{fe} = [a_{ij}], \ D_{fg} = [b_{ij}], \ (BA)_{ge} = [c_{ij}], \ \dim V = n, \ \dim W = m, \ \dim Z = k.$  Тогда  $BAe_j = \sum_{i=1}^k c_{ij}g_i$ . В то же время  $BAe_j = B(Ae_j) = B\sum_{s=1}^m a_{sj}f_s = \sum_{s=1}^m a_{sj}(Bf_s) = \sum_{s=1}^m a_{sj}\sum_{i=1}^k b_{is}g_i = \sum_{i=1}^m \sum_{i=1}^k a_{sj}b_{is}g_i = \sum_{i=1}^k \left(\sum_{s=1}^m b_{is}a_{sj}\right)g_i$ . Получили, что  $c_{ij} = \sum_{s=1}^m b_{is}a_{sj} \Longrightarrow (BA)_{ge} = B_{gf}A_{fe}$ .

# 21 Обратный оператор. Критерий обратимости.

**Опр.** Пусть  $A \in L(V, V)$ . Отображение  $A^{-1}: V \to V$  называется обратным оператором к оператору A, если  $AA^{-1} = A^{-1}A = I$ .

**Теорема.** Линейный оператор  $A \in L(V, V)$  обратим тогда и только тогда, когда он биективен.

Теорема. Обратный оператор единственный.

Теорема. Обратный оператор линеен.

Д-во. Пусть  $A \in L(V,V)$  и для него существует обратный оператор. Если A обратим, то он биективен и, значит, сюръективен. Это означает, что для любых  $y_1,y_2 \in V$  существуют  $x_1,x_2 \in V$  такие, что  $y_1 = Ax_1$ ,  $y_2 = Ax_2$ . При этом  $x_1 = A^{-1}y_1$ ,  $x_2 = A^{-1}y_2$ . Получили, что  $A^{-1}(y_1+y_2) = A^{-1}(Ax_1+Ax_2) = A^{-1}A(x_1+x_2) = x_1+x_2 = A^{-1}y_1+A^{-1}y_2$ . Аналогично,  $A^{-1}(\alpha y_1) = A^{-1}(\alpha Ax_1) = A^{-1}A(\alpha x_1) = \alpha x_1 = \alpha Ay_1$ .

**Теорема.** Оператор обратим тогда и только тогда, когда его матрица в произвольном базисе обратима.

Д-60. Пусть  $A \in L(V,V)$ , e - произвольный базис пространства V. Обратимость оператора A означает существование оператора  $A^{-1}$ . Перейдя в определении обратного оператора к матрицам операторов в базисе e, получим  $A_e(A^{-1})_e = (A^{-1})_e A_e = I$ . Эти равенства совпадают с определением обратной матрицы для матрицы  $A_e$ .

### 22 Инвариантные пространства. Индуцированный оператор.

**Опр.** Пусть V - линейное пространство над полем  $\mathbb{P}$  и  $A \in L(V,V)$ . Линейное подпространство пространства V называется инвариантным относительно оператора A, если  $\forall x \in L : Ax \in L$ .

**Теорема.** Пусть  $A \in L(V, V)$  и L - нетривиальное подпространство инвариантное подпространство относительно A. Тогда существует базис пространства, в котором матрица оператора имеет квазитреугольную форму.

 $\mathcal{A}$ -во. Пусть  $e_1,\ldots,e_k$  - базис подпространства L. Дополним его до базиса  $e_1,\ldots,e_k,e_{k+1},\ldots,e_n$  пространства V. Построим матрицу оператора в этом базисе. Из инвариантности L вытекает, что  $Ae_1,\ldots,Ae_k\in L$  и, следовательно, векторы  $Ae_1,\ldots,Ae_n$  линейно выражаются через  $e_1,\ldots,e_k$ . Таким образом,

$$\begin{cases}
Ae_1 &= a_{11}e_1 + \dots + a_{k1}e_k, \\
\dots &\\
Ae_k &= a_{1k}e_1 + \dots + a_{kk}e_k, \\
Ae_{k+1} &= a_{1,k+1}e_1 + \dots + a_{n,k+1}e_n, \\
\dots &\\
Ae_n &= a_{1n}e_1 + \dots + a_{nn}e_n.
\end{cases}$$

Это означает, что матрица  $A_e$  имеет вид

$$A_{e} = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1k} & a_{1,k+1} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{k1} & \dots & a_{kk} & a_{k,k+1} & \dots & a_{kn} \\ 0 & \dots & 0 & a_{k+1,k+1} & \dots & a_{k+1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & a_{n,k+1} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

и, следовательно, имеет квазитреугольную форму.

**Теорема.** Если пространство V является прямой суммой нетривиальных подпространств  $L_1, \ldots, L_k$ , инвариантных относительно оператора  $A \in L(V, V)$ , то в пространстве V существует базис, в котором матрица оператора A имеет квазитреугольную форму.

 $\mathcal{A}$ -60. Аналогично доказательству предыдущей теоремы. В качестве искомого базиса берется базис e, составленный из базисов слагаемых подпространств.

**Опр.** Пусть L - подпространство, инвариантное относитльно оператора  $A \in L(V, V)$ . Отображение  $A|L: L \to L$ , определенное равенством (A|L)x = Ax,  $\forall x \in L$ , называется индуцированным оператором, порожденным оператором A.

В силу линейности оператора A индуцированный оператор, также является линейным,  $A|L\in L(L,L).$ 

- 23 Инвариантные пространства минимальной размерности (в комплексном и вещественном пространствах).
- 24 Собственные значения и собственные векторы линейного оператора. Определение и простейшие свойства. Примеры.

Опр. Пусть V - линейное пространство над полем  $\mathbb{P}$ .  $A \in L(V,V)$ . Число  $\lambda \in \mathbb{P}$  и вектор  $\theta \neq v \in V$  называются собственным значением и собственным вектором оператора A, если  $Av = \lambda v$ .

**Теорема.** Собственные вектора  $x_1, ..., x_k$ , отвечающие различным собственным значениям  $\lambda_1, ..., \lambda_k$  линейно независимы.

 $\mathcal{A}$ -во. Применим индукцию по k. Для k=1 утверждение очевидно. Пусть оно верно для любой системы из k-1 векторов. Докажем его для k векторов  $x_1,\ldots,x_k$ . Приравняем нулевому вектору линейную комбинацию этих векторов:  $\alpha_1x_1+\cdots+\alpha_kx_k=\theta$ . Под действием оператора A это равенство перейдет в равенство  $\alpha_1\lambda_1x_1+\cdots+\alpha_k\lambda_kx_k=\theta$  (\*).  $(*)-\lambda_k(*)=\alpha_1(\lambda_1-\lambda_k)+\cdots+\alpha_k(\lambda_{k-1}-\lambda_k)x_{k-1}=\theta$ . В силу индуктивного предположения отсюда следует, что  $\alpha_1=\cdots=\alpha_{k-1}=0$ . Значит и  $\alpha_k=0$ . Значит  $x_1,\ldots,x_k$  линейно независимы.

**Следствие.** Линейный оператор, действующий в n-марном пространстве, не может иметь более чем n различных собственных векторов.

# 25 Характеристический многочлен линейного оператора. Определение и простейшие свойства.

**Опр.** Характеристическим многочленом матрицы  $A \in \mathbb{P}^{m \times n}$  называется функция  $f(\lambda) = |A - \lambda I|$ .

Теорема. Характеристический многочлен матрицы является инвариантом подобия.

 $\mathcal{A}$ -60. Пусть  $B = P^{-1}AP$ . Тогда

$$|B - \lambda I| = |(P^{-1}AP) - \lambda P^{-1}P| = |P^{-1}(A - \lambda I)P| = |P^{-1}||A - \lambda I||P| =$$
$$= |P^{-1}||P||A - \lambda I| = |P^{-1}P||A - \lambda I| = |A - \lambda I|.$$

Свойства характеристического многочлена.

• Характеристический многочлен является делителем характеристического многочлена порождающей его матрицы.

• Если  $V = L_1 \oplus \cdots \oplus L_k$ , где  $L_1, \ldots, L_k$  - инвариантные подпространства относительно оператора  $A \in L(V,V)$ , то характеристический многочлен  $f(\lambda)$ . Равен произведению характеристических многочленов  $f_1(\lambda), \ldots, f_k(\lambda)$  индуцированных операторов  $A|L_1, \ldots, A|L_k$ .

**Теорема.** Пусть V - линейное пространство над полем  $\mathbb{P}$ . Число  $\lambda \in \mathbb{P}$  является собственным значением оператора  $A \in L(V,V)$  тогда и только тогда, когда  $\lambda$  - корень его характеристического многочлена.

 $\mathcal{A}$ -60. Число  $\lambda$  является собственным значением оператора A тогда и только тогда, когда существует вектор x, удовлетворяющий условиям

$$\begin{cases} Ax = \lambda x, \\ x \neq \theta, \\ \lambda \in \mathbb{P}. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (A - \lambda I)x = \theta, \\ x \neq 0, \\ \lambda \in \mathbb{P}. \end{cases}$$

Это равносильно вырожденности оператора  $A - \lambda I$  при некотором  $\lambda$ , т.е.  $|A - \lambda I| = 0$ .  $\square$ 

# 26 Условие существования собственных векторов линейного оператора. Собственные векторы линейного оператора в комплексном пространстве.

Вопрос о существовании собственных векторов сводится к вопросу о существовании корней характеристического многочлена, принадлежащих основному полю. В алгебраическом поле  $\mathbb C$  любой многочлен степени  $n\geq 1$  имеет n корней. Отсюда вытекает следующее утверждение.

**Теорема.** Произвольный линейный оператор, действующий в *n*-мерном комплексном пространстве, имеет:

1. п собственных значений, если каждое собственное значение считать столько раз, какова его кратность как корня характеристического многочлена;

- 2. Хотя бы один собственный вектор;
- 3. На любом своем инвариантном подпространстве хотя бы один собственный вектор.

# 27 Собственное подпространство. Алгебраическая и геометрическая кратность собственного значения.

Опр. Пусть  $\lambda_0$  - собственное значение оператора A. Множество  $W_{\lambda_0} = \{x \in V : Ax = \lambda_0 x\}$  называется собственным подпространством оператора A, отвечающим собственному значению  $\lambda_0$ .

Очевидно, что  $W_{\lambda_0} = \ker(A - \lambda_0 I)$ , поэтому собственное подпространство является линейным подпространством пространства V.

**Опр.** Размерность собственного подпространства  $W_{\lambda_0}$  называется геометрической кратностью собственного значения  $\lambda_0$ , а кратность  $\lambda_0$  как корня характеристического многочлена - его алгебраической кратностью.

**Теорема.** Геометрическая кратность собственного значения не превосходит его алгебраической кратности.

 $\mathcal{A}$ -во. Пусть m и s - алгебраическая и геометрическая кратность собственного значения  $\lambda_0$  оператора  $A \in L(V,V)$ . Собственное подпространство  $W_{\lambda_0}$  инвариантно относительно оператора A, следовательно, можно рассматривать индуцированный оператор  $A|W_{\lambda_0}$ . Найдем его характеристический многочлен  $f_1(\lambda)$ . Пусть  $e_1,\ldots,e_s$  - базис  $W_{\lambda_0}$ . Тогда матрица оператора  $A|W_{\lambda_0}$  в этом базисе будет диагональной матрицей s-го порядка с элементами  $\lambda_0$  на главной диагонали. Следовательно,  $f_1(\lambda) = (\lambda_0 - \lambda)^s$ .  $(\lambda_0 - \lambda)^s$  является делителем характеристического многочлена  $f(\lambda)$  оператора A, но  $(\lambda_0 - \lambda)$  входит в характеристический многочлен  $f(\lambda)$  ровно m раз. Значит,  $s \leq m$ .

# 28 Операторы простой структуры. Критерий простой структуры.

**Опр.** Линейный оператор  $A \in L(V,V)$  называется оператором простой структуры, если в пространстве V существует базис из собственных векторов оператора A.

**Теорема.** Линейный оператор  $A \in L(V, V)$  имеет простую структуру тогда и только тогда, когда в пространстве V существует базис, в котором он имеет диагональную матрицу.

 $\mathcal{A}$ -во. Пусть dim V = n. Согласно определению оператор A имеет простую структуру тогда и только тогда, он имеет n линейно независимых собственных векторов  $e_1, \ldots, e_n$ .

Это равносильно существованию базиса  $e_1, \dots, e_n$ , в котором матрица  $A_e$  оператора A имеет вид

$$A_e = \begin{bmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{bmatrix},$$

где  $\lambda_1,\dots,\lambda_n$  - собственные значения, соответствующие собственным векторам  $e_1,\dots,e_n$ .

**Следствие.** В *п-метрном пространстве линейный оператор, имеющий п различных* собственных значений, является оператором простой структуры.

**Теорема.** Линейный оператор  $A \in L(V, V)$  имеет простую структуру тогда и только тогда, когда  $W_{\lambda_1} \oplus \cdots \oplus W_{\lambda_p} = V$ .

 $\mathcal{A}$ -во. (  $\Longrightarrow$  ) Пусть A имеет простую структуру. Тогда в пространстве V существует базис  $e_1,\ldots,e_n$ , состоящий из собственных векторов оператора A. Рассмотрим подпространство  $W_{\lambda_1}\oplus\cdots\oplus W_{\lambda_p}$ . Очевидно, она содержится в V. С другой стороны, каждый вектор базиса  $e_1,\ldots,e_n$  принадлежит одному из собственных подпространств, поэтому  $P\subset\sum_{i=1}^pW_{\lambda_i}$ . Следовательно,  $W_{\lambda_1}+\cdots+W_{\lambda_p}=V$ . Эта сумма является прямой, так как собственные подпространства  $W_{\lambda_1},\ldots,W_{\lambda_p}$  имеют тривиальное пересечение. (  $\Longleftrightarrow$  ) Пусть  $W_{\lambda_1}\oplus\cdots\oplus W_{\lambda_p}=V$ . Тогда совокупность базисов собственных подпространств  $W_{\lambda_k},\ k=1,\ldots,p$ , образует базис V, т.е. пространство V имеет базис из собственных векторов оператора A.