### Содержание

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

18	Эквивалентные матрицы. Критерий эквивалентности.	18
19	Образ и ядро линейного оператора.	19
20	Произведение линейных операторов. Матрица произведения.	20
21	Обратный оператор. Критерий обратимости.	20
22	Инвариантные пространства. Индуцированный оператор.	<b>21</b>
23	Инвариантные пространства минимальной размерности (в комплексном и вещественном пространствах).	22
24	Собственные значения и собственные векторы линейного оператора. Определение и простейшие свойства. Примеры.	22
25	Характеристический многочлен линейного оператора. Определение и простейшие свойства.	23
26	Условие существования собственных векторов линейного оператора. Собственные векторы линейного оператора в комплексном пространстве.	24
27	Собственное подпространство. Алгебраическая и геометрическая кратность собственного значения.	24
28	Операторы простой структуры. Критерий простой структуры.	<b>25</b>
29	Треугольная форма матрицы линейного оператора в комплексном пространстве.	<b>25</b>
30	Нильпотентный оператор. Определение простейшей свойства примеры.	26
31	Теорема о прямой сумме нульпотентного и обратимого оператора.	<b>27</b>
32	Расщепление линейного оператора.	<b>2</b> 9
33	Корневые векторы. Канонический базис корневого подпространства.	<b>29</b>
34	Жарданова нормальная форма матрицы линейного оператора. Канонический базис.	31
35	Теорема Гамильтона-Кэли.	33

### 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

$$\alpha_1 g_1 + \dots + \alpha_r g_r + \beta_1 p_1 + \dots + \beta_k p_k + \gamma_1 q_1 + \dots + \gamma_m q_m = 0 \implies$$

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

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  $L_1+\dots+L_k$  не прямая сумма. Тогда существует вектор b, для которого существуют два разложения  $b=b_1+\dots+b_k=b'_1+\dots+b'_k,\,b_i,b'_i\in L_i,\,i=1,\dots,k$ . Вычитая одно из другого, получим, что  $a_1+\dots+a_k=0$ , где  $a_i=b_i-b'_i,\,a_i\in L_i,\,i=1,\dots,k$ , причем хотя бы одно  $a_j\neq \theta$ . Пусть  $a_{i_1},\dots,a_{i_m}$  ненулевые вектора из  $a_1,\dots,a_k$ . Система  $a_{i_1},\dots,a_{i_m}$  линейно зависима, а значит и любая система ненулевых векторов, взятых по одному из каждого  $L_i,\,i=1,\dots,k$ , содержащая эти векторы линейно зависима. Противоречие. Значит  $L_1+\dots+L_k$  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 у 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  $x = \sum\limits_{i=1}^n x_i e_i$  вектор  $y = \sum\limits_{i=1}^n x_i e'_i \Longrightarrow$  отображение  $\varphi$  - линейных пространств  $V_1$  и  $V_2$ . Оно сохраняет скалярное произведение, т.к. если  $x = \sum\limits_{i=1}^n x_i e_i, \ y = \sum\limits_{i=1}^n y_i e_i, \ \text{то } (x,y) = \sum\limits_{i=1}^n x_i \overline{y_i} = (\varphi(x), \varphi(y)).$ 

### 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  $e_1,\ldots,e_n$  ортонормирована и, следовательно, линейно независима. Покажем, что  $e_1,\ldots,e_n$  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.

Д-60. 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 предел 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. Множесство 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 - множесство 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.

 $\mathcal{A}$ -60. 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 и W - произвольные линейные пространства над одним и тем же 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-60. 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  $V, W, Z, mo \ (BA)_{ge} = B_{gf} A_{fe}$ .

$$\mathcal{A}$$
-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-во. 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.

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

**Опр.** Пусть L - подпространство, инвариантное относительно 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).

Любой оператор  $A \in L(V, V)$ , действующий в комплексном пространстве V, имеет по крайней мере одно собственное значение  $\lambda$ , а значит и одномерное пространство инвариантное относительно A.

**Теорема.** Любой оператор A, действующий в вещественном пространстве V, имеет по крайней мере одно инвариантное подпространство, размерность которого не превышает 2.

 $\mathcal{A}$ -во. Если A имеет собственное значение, то, аналогично комплексному случаю, имеется одномерное пространство инвариантное относительно A.

Пусть A не имеет вещественных собственных значений и  $\lambda = a+ib$  - комплексный корень характеристического многочлена  $f(\lambda)$ . Построим двумерное инвариантное пространство. Для этого найдем ненулевое решение комплексной системы (A-(a+bi)I)(x+iy)=0, где x и y - вещественные векторы. Разделяю действительную и мнимую часть получим: Ax = ax - by, Ay = bx + ay. Понятно, что L(x,y) инвариантна относительно A.  $\square$ 

# 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.

Д-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. Д-во. 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.

 $\mathcal{A}$ -во. 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 п-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  $e_1, \ldots, e_n$ , в котором матрица  $A_e$  оператора A имеет вид

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

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

**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.

# 29 Треугольная форма матрицы линейного оператора в комплексном пространстве.

**Лемма.** Линейный оператор, действующий в n-мерном комплексном пространстве, обладает инвариантным пространством размерности n-1.

 $\mathcal{A}$ -60. Линейный оператор A действующий в комплексном пространстве V, имеет собственное значение  $\lambda$ . Значит,  $|A-\lambda I|=0$  и  $\mathrm{rank}\,(A-\lambda I)\leq n-1$ . Следовательно,  $\dim\mathrm{im}\,(A-\lambda I)\leq n-1$  и в пространстве V существует подпространство L размерности n-1, которое содержит  $\mathrm{im}\,(A-\lambda I)$ . Очевидно, что L инвариантно относительно оператора  $A-\lambda I$ . Покажем, что оно инвариантно и относительно A. Пусть  $x\in L$ , тогда  $(A-\lambda I)x=y\in L \implies Ax=\lambda x+y\in L$ .

**Теорема.** В n-метрном комплексном пространстве V для любого линейного оператора  $A \in L(V,V)$  существует система n вложенных друг в друга инвариантных подпространств  $L_1, \ldots, L_n$  всех размерностей от 1 до n, т.е. таких, что  $L_1 \subset L_2 \subset \cdots \subset L_n = V$ , где  $\dim L_k = k$ ,  $k = 1, \ldots, n$ .

 $\mathcal{A}$ -во. Используем индукцию по n.  $\mathcal{A}$ ля n=1 утверждение теоремы очевидно. Пусть теорема верна для всех линейных операторов размерности n-1. Тогда, согласно лемме оператор A, действующий в n-мерном комплексном пространстве V, имеет инвариантное пространство  $L_{n-1}$  размерности n-1. Тогда для индуцированного оператора  $A|L_{n-1}$  существует система вложенных инвариантных подпространств  $L_1 \subset L_2 \subset \cdots \subset L_{n-1}$ . Так как действия операторов A и  $A|L_{n-1}$  совпадают, то подпространства  $L_1, \ldots, L_{n-1}$  инвариантны относительно оператора A. Остается добавить, что  $L_{n-1} \subset L_n = V$ .

**Теорема.** Для любого комплексного оператора A, действующего в комплексном пространстве, существует базис, в котором матрица линейного оператора имеет треугольную форму.

 $\mathcal{A}$ -во. Для оператора A найдется система инвариантных подпространств  $L_1, \ldots, L_n$  таких, что  $\dim L_k = k$  и  $L_1 \subset L_2 \subset \cdots \subset L_n = V$ . Искомый базис  $e_1, \ldots, e_n$  строим так: в качестве вектора  $e_1$  берем любой базис  $L_1$ , в качестве  $e_k$ , k > 1 - вектор, дополняющий базис  $L_{k-1}$  до базиса  $L_k$ . В силу инвариантности подпространств  $L_1, \ldots, L_n$  матрица  $A_e$  имеет верхнюю треугольную форму.

# 30 Нильпотентный оператор. Определение простейшей свойства примеры.

**Опр.** Линейный оператор  $A \in L(V, V)$  называется нильпотентным, если существует число  $q \in \mathbb{N}$  такое, что  $A^n = O$ . Наименьшее число q, обладающее таким свойством, называется индексом нильпотентности (высотой) оператора A.

#### Примеры.

• В пространстве вещественных многочленов  $V_n$  оператор дифференцирования является нильпотентным оператором индекса n+1.

• Жорданова клетка

$$J_k(0) = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

является нильпотентной матрицей индекса k.

**Теорема.** Если  $A \in L(V, V)$  - нильпотентный оператор индекса q и  $x_0 \in V$  - вектор для которого  $A^{q-1}x_0 \neq \theta$ , то векторы  $x_0, Ax_0, \ldots, A^{q-1}x_0$  линейно независимы.

 $\mathcal{A}$ -во. Рассмотрим равенство  $\alpha_0 x_0 + \alpha_1 A x_0 + \cdots + \alpha_{q-1} A^{q-1} x_0 = \theta$ . Применяя последовательно операторы  $A^{q-1}, A^{q-2}, \ldots, A$  к обеим частям этого равенства, получим, что  $\alpha_0 = \alpha_1 = \cdots = \alpha_{q-1} = 0$ . Значит система вектороа линейно независима.

Следствие. Индекс нильпотентности не превосходит размерности пространства.

**Теорема.** В комплексном пространстве линейный оператор нильпотентен тогда и только тогда, когда все его собственные значения равны нулю.

 $\mathcal{A}$ -60. (  $\Longrightarrow$  ) Если  $\lambda$  - собственное значение нильпотентного оператора  $A \in L(V,V)$  индекса q и x - собственное значение соответствующее ему, то  $Ax = \lambda x \implies A^2x = \lambda^2x \implies \cdots \implies A^qx = \lambda^qx$ . Отсюда следует, что  $\lambda^qx = 0$ . Так как  $x \neq 0$ , то  $\lambda = 0$ . (  $\Longleftrightarrow$  ) Рассмотрим базис e комплексного пространства V, в котором оператор A имеет верхнюю треугольную матрицу с нулями на главной диагонале. Итак,

$$A_e = \begin{bmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ 0 & 0 & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{n-1,n} \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix}.$$

Нетрудно проверить, что при последовательном возведении этой матрицы в степени  $q=2,3,\ldots,n$  нетривиальный треугольник расположенный над главной диагональю, перемещается каждый раз на одну диагональ выше, так что  $(A_e)^n=O$ . Значит,  $A^n=O$ .

# 31 Теорема о прямой сумме нульпотентного и обратимого оператора.

Опр. Если  $V=L_1\oplus L_2\oplus \cdots \oplus L_p$  - прямая сумма подпространств  $L_1,\ldots,L_p$  инвариантных относительно линейного оператора  $A\in L(V,V)$ , то оператор A называется прямой суммой индуцированных операторов  $A|L_1,\ldots,A|L_p$ .

**Теорема.** Вырожденный и не нильпотентный оператор  $A \in L(V, V)$  является прямой суммой нильпотентного и обратимого операторов, причем это разложение единственно.

 $\mathcal{A}$ -60. Для доказательства теоремы необходимо показать, что существует единственная пара подпространств  $L_1, L_2$ , инвариантных относительно линейного оператора A и таких, что  $V = L_1 \oplus L_2$ ,  $A|L_1$  нильпотентен,  $A|L_2$  обратим.

Cуществование. Обозначим для  $k \in \mathbb{N}$ :  $N_k = \ker A^k$ ,  $T_k = \operatorname{im} A^k$ .

- 1. Покажем, что подпространства  $N_k$  строго вложены друг в друга до некоторого момента q, начиная с которого все  $N_k$  совпадают, т.е.  $N_1 \subset N_2 \subset \cdots \subset N_q = N_{q+1} = \ldots$
- а) Вложение  $N_k \subseteq N_{k+1}$  очевидно, так как если  $A^k x = \theta$ , то  $A^{k+1} x = A(A^k x) = A\theta = \theta$ .
- б) Пусть  $N_k = N_{k+1}$ , Тогда  $N_{k+1} = N_{k+2}$ , так как  $N_{k+1} \subseteq N_{k+2}$ ,  $N_{k+2} \subseteq N_{k+1}$ . Второе из этих вложений следует из того, что если  $x \in N_{k+2}$ , то  $A^{k+2}x = \theta$ , т.е.  $A^{k+1}(Ax) = 0$ . Значит,  $Ax \in N_{k+1} = N_k$ , откуда  $A^k(Ax) = \theta$ , т.е.  $A^{k+1}x = \theta$ .

Из а и б следует, что подпространство  $N_k$  либо строго вложено в  $N_{k+1}$ , либо совпадает со всеми последующими ядрами. Так как в конечномерном пространстве размерности подпространств  $N_k$  не могут бесконечно возрастать, то наступит момент q, начиная с которого все ядра  $N_k$  будут совпадать с  $N_q$ .

- 2. Зафиксируем этот момент q и покажем, что  $V = N_q \oplus T_q$ .
- Действительно,  $\dim V = \dim N_q + \dim T_q$  в силу теоремы о ранге и дефекте, при этом  $N_q \cap T_q = \{\theta\}$ , так как если  $y \in N_q \cap T_q$ , то  $A^q y = \theta$ ,  $y = A^q x$ , т.е.  $A^{2q} x = \theta$ . Значит,  $x \in N_{2q} = N_q$  и  $A^q x = \theta = y$ .
- 3. Подпространства  $N_q$  и  $T_q$  инвариантны относительно A, т.к.:
- а) если  $x \in N_q$ , то  $x \in N_{q+1} = N_q \implies A^{q+1}x = \theta$ , т.е.  $A^q(Ax) = \theta \implies Ax \in N_q$ .
- б) если  $y \in T_q$ , то  $y = A^q x$  и  $Ay = A^{q+1} y = A^q (Ax) = A^q x_1$ , где  $x_1 = Ax$ , следовательно,  $Ay \in T_q$ .
- 4. Оператор  $A|N_q$  нильпотентный оператор индекса q, т.к.:
- а)  $A^qx=\theta$   $\forall x\in N_q;$  б)  $\exists x_0\in N_q$  такой, что  $A^{q-1}x_0\neq \theta,$  ибо  $N_{q-1}\neq N_q.$
- 5. Оператор  $A|T_q$  обратим, так как его ядро состоит только из нулевого вектора. Действительно, если  $y \in \ker A|T_q$ , то  $y \in T_q$ ,  $Ay = \theta$ , т.е.  $y = A^q x$  и  $A^{q+1} x = \theta$ , Отсюда следует, что  $x \in N_{q+1} = N_q$ , т.е.  $A^q x = \theta$  и  $y = \theta$ .

Утверждения 2-5 доказывают существование искомого разложения:  $L_q = N_q$ ,  $L_2 = T_q$ . Единственность. Пусть существует другое разложение  $V = N \oplus T$ , обладающее всеми свойствам первого.

- 1. Нильпотентность оператора A|N означает, что  $A^kx=\theta\,\forall x\in N$ , при некотором  $k\in\mathbb{N}$ . Следовательно,  $N\subseteq N_k\subseteq N_q$  и  $\sim N\leq \sim N_q$ .
- 2. Обратимость оператора A|T означает, что im A|T=T. Следовательно, для любого вектора  $y\in T$  имеет место представление  $y=Ay_1$ , где  $y_1\in T$ . Используя такое же представление для вектора  $y_1$  и всех последующих, получаем, что  $y=Ay_1=A^2y_2=\cdots=A^qy_1$ . Таким образом,  $T\subseteq T_q$  и dim  $T\le \dim T_q$ .

Так как  $\dim V = \dim N + \dim T = \dim N_q + \dim T_q$  и  $\dim N \leq \dim N_q$ ,  $\dim T \leq \dim T_q$ , то  $N = N_q$  и  $T = T_q$ .

### 32 Расщепление линейного оператора.

Оператор  $B=A-\lambda_j I$  - вырожденный, но не нильпотентный. Следовательно, к оператору B применима теорема о прямой сумме нильпотентного и обратимого оператора. Согласно этой теореме, если  $N_k=\ker B^k$ ,  $T_k\mathrm{im}\,B^k$ , то  $N_1\subset N_2\subset\cdots\subset N_q=N_{q+1}=\ldots$   $V=N_q\oplus T_q$ , где  $N_q$  и  $T_q$  - инвариантны относительно B. Вернемся к оператору A.

 $N_1$  состоит из корневых векторов оператора A высоты не превосходящей 1, т.е. совпадающим собственному значению  $\lambda_j$ . Таким образом  $N_1=W_{\lambda_1}$  и, следовательно,  $\dim N_q=s_j$ , где  $s_j$  - геометрическая кратность собственного значения  $\lambda_j$ .

 $N_2$  состоит из корневых векторов оператора A высоты, не превосходящей 2, а  $N_q$  состоит из векторов всех высот, т.е. q - максимальная высота коневого вектора, отвечающего собственному вектору  $\lambda_j$ , и  $N_q$  совпадает со всем корневым подпространством  $K_{\lambda_j}$ . Таким образом,  $K_{\lambda_j} = N_q$ .

Из свойств подпространства  $N_q$  вытекают важные свойства корневых подпространств: если характеристический многочлен оператора A имеет вид  $f(\lambda) = (\lambda_1 - \lambda)^{m_1} \dots (\lambda_j - \lambda)^{m_j} \dots (\lambda_p - \lambda)^{m_p}$ , то

- а) подпространство  $K_{\lambda_j}$  инвариантно относительно оператора A (в силу инвариантности относительно оператора  $A-\lambda_j I$ ).
- б) характеристический многочлен оператора  $A|K_{\lambda_j}$  имеет вид  $f_j(\lambda)=(\lambda_j-\lambda)^{m_j}$  (т.к.  $f_{A|N_q}(\lambda)=(-\lambda)^{m_1},\ F_{A|T_q}=(\lambda_2-\lambda)^{m_2}\dots(\lambda_p-\lambda)^{m_p})$  в)  $\dim K_{\lambda_j}=m_j$ .

**Теорема.** Если A - линейный оператор, действующий в комплексном пространстве V u  $f(\lambda) = (\lambda_1 - \lambda)^{m_1} \dots (\lambda_p - \lambda)^{m_p}$ ,  $\lambda_i \neq \lambda_k$ , при  $i \neq k$  - его характеристический многочлен, то пространство V разлагается в прямую сумму его корневых подпространств:  $V = K_{\lambda_1} \oplus \dots \oplus K_{\lambda_p}$ .

 $\mathcal{A}$ -во. Воспользуемся индукцией по p. Для p=1, понятно, что  $V=K_{\lambda_1}$ . Пусть теорема верна для оператора, имеющего p-1 различных собственных значений. Докажем ее для оператора A. Выделим корневое подпространство  $K_{\lambda_p}=N_q$ . Тогда  $V=K_{\lambda_p}\oplus T_q$ . Обозначим  $V_1=T_q$ . Пространство  $V_1$  инвариантно относительно оператора  $A-\lambda_p I$ , а, следовательно, оно инвариантно и относительно A, при этом характеристический многочлен оператора  $A_1=A|V_1$  имеет вид  $f_{(\lambda)}=(\lambda_1-\lambda)^{m_1}\dots)\lambda_{p-1}-\lambda)^{M_{p-1}}$ . Оператор  $A_1$  имеет p-1 различных собственных значений, и для него теорема верна. Если учесть, что корневые пространства оператора  $A_1$  совпадают с корневыми подпространствами  $K_{\lambda_1},\dots,K_{\lambda_{p-1}}$  оператора A, то  $V_1=K_{\lambda_1}\oplus\dots\oplus K_{\lambda_{p-1}}$  и  $V=K_{\lambda_1}\oplus\dots\oplus K_{\lambda_{p-1}}\oplus K_{\lambda_p}$ .  $\square$ 

# 33 Корневые векторы. Канонический базис корневого подпространства.

**Опр.** Пусть  $\lambda_j$  - собственное значение оператора A. Вектор  $x \in V$  называется корневым вектором оператора A, отвечающим собственному значению  $\lambda_j$ , если  $(A-\lambda I)^k = \theta$ 

при некотором  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ . Высотой корневого вектора называется наименьшее k, обладающее указанным свойством.

#### Простейшие свойства корневых векторов.

- Корневые векторы высоты 1 являются собственными векторами.
- Если x корневой вектор высоты k > 0, то вектор  $(A \lambda_j I)x$  является корневым вектором высоты k 1.
- Корневые векторы различных высот линейно независимы.

**Опр.** Корневые векторы высоты k > 1 называются присоединенными векторами (k - 1)-го порядка.

Опр. Множество  $K_{\lambda_j} = \{x \in V \mid \exists k \in \mathbb{N} \cup \{0\} : (A - \lambda_j I)^k x = \theta\}$  называется корневым подпространством оператора A, отвечающим собственному значению  $\lambda_j$ .

#### Канонический базис корневого подпространства.

Пусть  $K_{\lambda_j}$  - корневое пространство оператора A, отвечающее собственному значению  $\lambda_j$ . Положим  $B+A-\lambda I$ ,  $N_k=\ker B^k$ ,  $n_k=\dim N_k$ ,  $r_k=\operatorname{rank} B^k$ .

Построим сначала само корневое подпространство  $K_{\lambda_j}$ . Для этого необходимо найти момент q, начиная с которого все ядра  $N_q$  будут совпадать с  $N_q = K_{\lambda_j}$ , при этом имеем  $n_1 = s_j < n_2 < \dots < n_q = m_j$ , где  $s_j$  и  $m_j$  - геометрическая и алгебраическая кратности  $\lambda_j$ . Теперь будем строить базис  $K_{\lambda_j}$ , последовательно просматривая подпространства  $N_q, N_{q-1}, \dots, N_1$ .

- $N_q$ ) Пусть  $f_1, \ldots, f_{t_q}$  векторы, дополняющие произвольный базис  $N_q$  до базиса  $N_q$ . Ясно, что: 1) они будут корневыми векторами высоты q; 2) их количество равно  $n_q n_{q-1}$ ж
- 3)  $t_q = n_q n_{q-1} = (n_q n_{q-1}) (n_{q+1} n_q) = -n_{q+1} + 2n_1 n_{q-1}$ , так как  $n_{q+1} = n_q$ .
- 4) никакая нетривиальная линейная комбинация этих векторов не принадлежит  $N_{q-1}$  (такие векторы будем называть линейно независимыми над  $N_{q-1}$ ).

 $N_{q-1}$ ) Построим векторы  $Bf_1,\ldots,Bf_{t_q}$ . Эти векторы являются корневыми векторами высоты q-1, и они линейно независимы над  $N_{q-2}$ , так как в противном случе для

нетривиального набора чисел  $\alpha_1, \ldots, \alpha_{t_q}$  имеем  $B^{q-2} \sum_{k=1}^{t_q} \alpha_k B d_f$ , т.е.  $B^{q-1} \sum_{k=1}^{t_q} \alpha_k f_k = \theta$ , и

 $\sum_{k=1}^{t_p} \alpha_k f_k \in N_{q-1}$ , что противоречит линейной независимости  $f_1, \ldots, f_{t_q}$  над  $N_{q-1}$ .

Дополним эти векторы векторами  $g_1,..,g_{t_{p-1}}\in N_{q-1}$  так, что векторы  $Bf_1,..,Bf_{t_q},g_1,...,g_{t_{p-1}}$  дополняли произвольный базис  $N_{q-2}$  до базиса  $N_{q-1}$ . Ясно, что:

- 1) они будут корневыми векторам высоты q-1;
- 2) их количество равно  $n_{q-1} n_{q-2}$ ;
- 3)  $t_{q-1} = (n_{q-1} n_{q-2}) (n_q n_{q-1}) = -n_q + 2n_{q-1} n_{q-2};$
- 4) они линейно независимы над  $N_{q-2}$ .

Выполняя далее такие же построения в подпространствах  $N_{q-2}, N_{q-3}, \ldots$ , придем к подпространству  $N_1$ .

 $N_1$ ) Здесь строятся векторы

$$B^{q-1}f_1, \ldots, B^{q-1}f_{t_q}, B^{q-2}g_1, \ldots, B^{q-2}g_{t_{q-1}}, \ldots, Bv_1, \ldots, Bv_{t_2},$$

которые дополняются векторами  $u_1,\dots,u_{t_1}$  до базиса  $N_1$ . Таким образом векторы

$$B^{q-1}f_1, \dots, B^{q-1}f_{t_q}, B^{q-2}g_1, \dots, B^{q-2}g_{t_{q-1}}, \dots, Bv_1, \dots, Bv_{t_2}, u_1, \dots, u_{t-1},$$

- 1) являются собственными векторами;
- 2) их количество равно  $n_1 = n_1 n_0$  (очевидно,  $n_0 = \text{def } B^0 = 0$ );
- 3)  $t_1 = (n_1 n_0) (n_2 n_1) = -n_2 + 2n_1 n_0$ ;
- 4) они линейно независимы.

Полученную за q шагов систему вектором удобно объединить в таблицу, которую будем называть жордановой лестницей.

$N_1$	$f_1,\ldots,f_{t_{q-1}}$			
	$t_q = -n_{q-1} + 2n_q - n_{q+1}$			
$N_{q-1}$	$Bf_1,, Bf_{t_q}$	$g_1,\ldots,g_{t_{q-1}}$		
		$t_{q-1} = -n_{q-2} + 2n_{q-1} - n_q$		
:	:	i :	٠	
$\overline{N_1}$	$B^{q-1}f_1,, B^{q-1}f_{t_q}$	$B^{q-2}g_1, \dots, B^{q-2}g_{t_{q-1}}$		$u_1,\ldots,u_{t_1}$
				$t_1 = -n_0 + 2n_1 - n_2$

**Теорема.** Построенная система векторов образует базис коневого подпространства  $K_{\lambda_i}$ .

 $\mathcal{A}$ -во. Количество векторов в построенной системе равно размерности пространства  $K_{\lambda_j}$ , так как  $n_1+(n_2-n_1)+(n_3-n_2)+\cdots+(n_q-n_{q-1})=n_1=\sim K_{\lambda_j}$ . Они так же линейно независимы, а значит образуют базис в  $K_{\lambda_j}$ .

**Опр.** Будем нумеровать векторы построенного базиса по столбцам жордановой лестницы: внутри каждого столбца снизу вверх, а сами столбцы в произвольном порядке. Полученный таким образом базис называется каноническим базисом (или жардановым) базисом корневого подпространства  $K_{\lambda_i}$ .

# 34 Жарданова нормальная форма матрицы линейного оператора. Канонический базис.

Матрица оператора  $A|K_{\lambda_j}$  в каноническом базисе.

1. Пусть  $e_1, \ldots, e_q$  - векторы первого столбца жордановой лестницы. Тогда

$$\begin{cases} e_1 = B^{q-1} f_1, \\ e_2 = B^{q-2} f_1, \\ \dots \\ e_q = f_1 \end{cases} \implies \begin{cases} Be_1 = \theta, \\ Be_2 = e_1, \\ \dots \\ Be_q = e_{q-1} \end{cases} \Longrightarrow$$

$$\implies \begin{cases} (A - \lambda_j I)e_1 = \theta, \\ (A - \lambda_j I)e_2 = e_1, \\ \dots \\ (A - \lambda_j I)e_q = e_{q-1} \end{cases} \implies \begin{cases} Ae_1 = \lambda_j e_1, \\ Ae_2 = \lambda_j e_2 + e_1, \\ \dots \\ Ae_q = \lambda_j e_q + e_{q-1}. \end{cases}$$

Этой группе векторов канонического базиса соответствуют первые q столбцов матрицы  $A|K_{\lambda_j}$  в каноническом базисе, которые имеют вид  $\begin{bmatrix} J_q(\lambda_j) \\ O \end{bmatrix}$ .

Точно так же устроены столбцы матрицы  $A|K_{\lambda_j}$ , определяемые векторами второго столбца жордановой лестницы: диагональная клетка имеет тот же вид  $J_q(\lambda_j)$ , а все остальные элементы равны нулю. Таким образом, первая группа из  $t_q$  столбцов жордановой лестницы порождает клетки Жордана q-го порядка с  $\lambda_j$  на главной диагонали. Число этих клеток равно  $t_q$ .

- 2. Следующая группа из  $t_{q-1}$  столбцов жордановой лестницы определяет клетки  $J_{q-1}(\lambda_j)$  на главной диагонали матрицы  $A|K_{\lambda_j}$ . Число клеток (q-1)-го порядка равно  $t_{q-1}$ .
- 3. Рассмотрев все столбцы жордановой лестницы, получим матрицу  $A_j$  оператора  $A|K_{\lambda_j}$  в каноническом базисе.  $A_j$  квазидиагональная матрица с клетками Жордана  $J_k(\lambda_j)$  на главной диагонале. Всего эитх клеток столько, сколько столбцов в жордановой лестнице, т.е.  $n_1$  или,  $s_i$  (геометрическая кратность  $\lambda_i$ ). Таким образом,

$$A_{j} = \begin{bmatrix} J_{q1}(\lambda_{j}) & & & & \\ & J_{q2}(\lambda_{j}) & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & J_{qs_{j}}(\lambda_{j}) \end{bmatrix} \quad (*).$$

Опр. Жордановой матрицей (или матрицей, имеющей жорданову нормальную форму) называется квазидиагональная матрица с клетками Жордана на главной диагонали.

 $\mathcal{A}$ -во. Каноническим базис корневого подпространства является жордановым базисом для оператора  $A_{K_{\lambda_i}}$ , а матрица  $A_j$  - его жордановой матрицей.

**Теорема.** Пусть  $A \in L(V, V)$  - линейный оператор, действующий в комплексном пространстве V, и его характеристический многочлен имеет вид  $f(\lambda) = (\lambda_1 - \lambda)^{m_1} \dots (\lambda_p - \lambda)^{m_p}$ . Тогда в простраснстве V существует базис e, в котором матрица оператора A имеет квазидиагональную форму:

$$J = \begin{bmatrix} A_1 & & & \\ & A_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & A_p \end{bmatrix} \quad (**),$$

 $г \partial e$  матрицы  $A_j$  имеют вид (\*).

 $\mathcal{A}$ -во.  $V = K_{\lambda_1} \oplus \cdots \oplus K_{\lambda_p}$ . В качестве искомого базиса e возьмем совокупность канонических базисов корневых подпространств  $K_{\lambda_1}, \ldots, K_{\lambda_p}$ . Тогда матрица  $A_e$  имеет вид (\*\*), где  $A_j$  - матрица оператора  $A|K_{\lambda_j}$  в каноническом базисе  $K_{\lambda_j}$ . Следовательно, матрица  $A_j$  имеет вид (\*).

### 35 Теорема Гамильтона-Кэли.

**Теорема.** Линейный оператор, действующий в комплексном (или в вещественном) пространстве, является корнем своего характеристического многочлена.

Д-во. 1. Докажем сначала для комплексного пространства V. Пусть  $A \in L(V,V)$  и его характеристический многочлен имеет вид  $f(\lambda) = (\lambda_1 - \lambda)^{m_1} \dots (\lambda_j - \lambda)^{m_j}$ .  $V = K_{\lambda_1} \oplus \dots \oplus K_{\lambda_p}$  и, следовательно, для любого вектора  $x \in V$  имеет место разложение  $x = x_1 + \dots + x_p$ , где  $x_j \in K_{\lambda_j}$ ,  $k = 1, \dots, p$ . Тогда

$$f(A)x = f(A)x_1 + \dots + f(A)x_j + \dots + f(A)x_p.$$

Каждое слагаемое в этом разложении равно нулевову вектору, так как  $f(A)x_j = (\lambda_1 I - A)^{m_1} \dots (\lambda_j I - A)^{m_j} \dots (\lambda_p I - A)^{m_p} x_j = \theta$ , ибо операторы в этом произведении перестановочны, а  $(A - \lambda_j I)^{m_j} x_j = \theta$ . Следовательно,  $f(A)x = \theta \, \forall x \in V$ , т.е. f(A) = O.

2. Пусть V - вещественное линейное пространство. Возьмем какой-либо базис e пространства V, и пусть  $A_e$  - матрица оператора A в этом базисе. Рассмотрим любое комплексное пространство  $V_1$  той же размерности. Пусть f - произвольный базис  $V_1$ , тогда матрица  $A_e$  является матрицей оператора  $B \in L(V_1, V_1)$  в базисе f, т.е.  $A_e = B_f$ . Значит характеристические многочлены операторов A и B совпадают, и согласно п. 1,  $f(A_e) = O$ .

### 36 Подобные матрицы. Критерий подобия.

**Опр.** Матрицы A и B называются подобными, если существует невырожденная матрица X, такая, что  $A = X^{-1}BX$ .

**Теорема.** Две матрицы  $A, B \in \mathbb{C}^{n \times n}$  подобны тогда и только тогда, когда их жордановы формы совпадают.

 $\mathcal{A}$ -во. Это утверждение следует из того, что квадратные матрицы одинакового порядка над общим полем подобны тогда и только тогда, когда они являются матрицами одного и того же линейного оператора.