**Th.**  $\lambda_1, \ldots \lambda_p$  - различные собственные значения  $\mathcal{A}: V \to V$ , им соответствуют  $U_{\lambda_i}$  - соб-

ственные подпространства 
$$V$$
 для  $\lambda_i$  
$$\exists e^{(1)} = \{e_1^{(1)}, \dots, e_{k_1}^{(1)}\}, e^{(2)} = \{e_1^{(2)}, \dots, e_{k_2}^{(2)}\}, \dots \text{- базисы } U_{\lambda_1}, U_{\lambda_2}, \dots$$
 Составим систему  $e = \{e_1^{(1)}, \dots, e_{k_1}^{(1)}, \dots, e_{k_1}^{(p)}, \dots, e_{k_p}^{(p)}\}$  (\*)

Тогда система е - линейно независима

□ Составим линейную комбинацию:

1) 
$$\supset \frac{\alpha_1 e^{(1)}_{\lambda_1}}{\alpha_1 e^{(1)}_1 + \dots + \alpha_{k_1} e^{(1)}_{k_1}} + \dots + \underbrace{\gamma_1 e^{(p)}_1 + \dots + \gamma_{k_p} e^{(p)}_{k_p}}_{k_p} = 0$$

Тогда  $\Sigma_{i=1}^p x_i = 0 \ (x_i$  - линейно независимы, так как  $\lambda_i$  - различны) - этого не может быть, так как  $\forall i \ x_i \neq 0$  (как собственный вектор)

2) В  $\forall U_{\lambda_i}$  содержится 0-вектор. Тогда  $\Sigma_{i=1}^n x_i = 0 \Longleftrightarrow \forall x_i = 0$ 

Но  $x_j = \sum_{i=1}^{k_i} c_i e_i^{(j)} = 0$   $(e_i^{(j)}$  - базисные, т. е. л/нез $) \Longrightarrow \forall c_j = 0$  (комбинация должна быть тривиальна)

Nota. Таким образов объединение базисов собственных подпространств  $U_{\lambda_i}$  образует линейно независимую систему в  $V^n$ 

Что можно сказать о размерности системы  $e^{(*)}$ ?

Обозначим  $S = \sum_{i=1}^p \dim U_{\lambda_i} = \sum_{i=1}^p \beta_i, \ \beta_i$  - геометрическая кратность  $\lambda_i$ Очевидно,  $S \leq n$ 

**Th.**  $S = n \Longleftrightarrow \exists$  базис  $V^n$ , составленный из собственных векторов  $\square$  Система  $e = \{e_1^{(1)}, \dots, e_{k_1}^{(1)}, \dots, e_1^{(p)}, \dots, e_{k_p}^{(p)}\}$  состоит из собственных векторов Если S=n, получаем n собственных векторов, линейно независимых - базис  $V^n$ Если  $\exists$  базис из n лин. незав. собственных векторов, тогда  $\dim e = S = n$ 

Nota. Условие Th равносильно:  $V^n = \sum_{i=1}^p \oplus U_{\lambda_i}(\lambda_i \neq \lambda_j)$ Действительно:  $\dim V^n = \sum_{i=1}^p \dim U_{\lambda_i}$  и  $\forall i, j \ U_{\lambda_i} U_{\lambda_i} = 0$ 

Ex. Если  $\exists n$  различных собственных чисел  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$ , то  $\dim U_{\lambda_i} = 1 \forall i$ 

 $\mathbf{Def.}$  Оператор  $\mathcal A$  диагонализируемый, если существует базис  $e \mid A_e$  - диагональна

Th.  $\mathcal{A}$  - диаг.-ем  $\iff$   $\exists$  базис из собственных векторов

 $\square \longleftarrow e = \{e_1, \dots, e_n\}$  - базис собственных векторов

Собственный вектор (def):  $\exists \lambda_i \mid \mathcal{A}e_i = \lambda_i e_i = 0 \cdot e_1 + \dots + \lambda_i e_i + \dots + 0 \cdot e_n$ 

Сооственный вектор (def). 
$$\exists \lambda_i \mid \mathcal{A}e_i = \lambda_i e_i = 0 \cdot e_1 + \dots + \lambda_i e_i$$

$$\begin{cases} \mathcal{A}e_1 = \lambda_1 e_1 + \sum_{k \neq 1} 0 \cdot e_k \\ \mathcal{A}e_2 = \lambda_2 e_2 + \sum_{k \neq 2} 0 \cdot e_k \end{cases} \iff \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}_e \dots e_i = \mathcal{A}e_i$$

 $\Longrightarrow$   $\exists f$  - базис, в котором  $A_f$  - диагональная (по -äèàã. -åì)

$$A_f = \begin{pmatrix} \alpha_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \alpha_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \alpha_n \end{pmatrix} \qquad \text{Применим } \mathcal{R} \text{ к } f_i \in f$$
 
$$\mathcal{R}f_i = A_f f_i = \begin{pmatrix} \alpha_1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \alpha_n \end{pmatrix} f_i = \alpha_i f_i \Longrightarrow \alpha_i \text{ - собственное число (по def), a } f_i \text{ - собственный }$$
 вектор

Nota. О связи алгебраической и геометрической кратностей ( $\alpha$  - алг.,  $\beta$  - геом.)

1)  $\alpha, \beta$  не зависят от выбора базиса

 $\Box \beta_i$  по определению  $\dim U_{\lambda_i}$  и не связана с базисом

Для  $\alpha$ : строим вековое уравнение  $|A_f - \lambda I| = 0 \Longrightarrow \lambda_i$  с кратностью  $\alpha_i, \ \alpha = \Sigma \alpha_i$ 

 $\sqsupset A_q$  - матрица  ${\mathcal R}$  в базисе g

Но  $A_g = T_{f o g} A_f T_{g o f}$  или для оператора

$$A_g - \lambda I = T_{f \to g} (A_f - \lambda I) T_{g \to f} = \overline{T_{f \to g} A_f T_{g \to f}} - \overline{\lambda T_{f \to g} I T_{g \to f}} = A_g - \lambda I$$
 Таким образом, матрицы  $A_g - \lambda I$ ,  $A_f - \lambda I$  - подобные

**Def.** Подобные матрицы - матрицы, получаемые при помощи преобразования координат Тогда  $\det(A_f - \lambda I) = \det(A_g - \lambda I)$  (инвариант)  $\Longrightarrow$  одинаковая кратность

2) Геометрическая кратность не превышает алгебраической. У диагонализируемого оператора  $\alpha = \beta$ 

## 2.8. Самосопряженные операторы

## 1\* Сопряженные операторы

!!! Далее будем рассматривать операторы только в евклидовом пространстве над вещественном полем

Пространство со скалярным произведением над комплексным полем называется унитарным

Мет. Скалярное произведение

$$(x, y): \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$

- 1) (x + y, z) = (x, z) + (y, z)
- 2)  $(\lambda x, y) = \lambda(x, y)$
- 3)  $(x, x) \ge 0$ ,  $(x, x) = 0 \Longrightarrow x = 0$
- 4) (x,y)=(y,x) в  $\mathbb R$ . Но в комплексном множестве:  $(x,y)=\overline{(y,x)}$ . Тогда  $(x,\lambda y)=\overline{(\lambda y,x)}$