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

$$\sqsupset e^{(1)} = \{e_1^{(1)}, \dots, e_{k_1}^{(1)}\}, e^{(2)} = \{e_1^{(2)}, \dots, e_{k_2}^{(2)}\}, \dots \text{- базисы } U_{\lambda_1}, U_{\lambda_2}, \dots$$

Составим систему  $e = \{e_1^{(1)}, \dots, e_{k_1}^{(1)}, \dots, e_1^{(p)}, \dots, e_{k_p}^{(p)}\}$  (\*)

Тогда система e - линейно независима

□ Составим линейную комбинацию:

1) 
$$\supset \alpha_1 e_1^{(1)} + \dots + \alpha_{k_1} e_{k_1}^{(1)} + \dots + \overbrace{\gamma_1 e_1^{(p)} + \dots + \gamma_{k_p} e_{k_p}^{(p)}}^{x_p \in U_{\lambda_p}} = 0$$

Тогда  $\sum_{i=1}^{p} x_i = 0$  ( $x_i$  - 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  $\sum_{i=1}^n x_i = 0 \Longleftrightarrow \forall x_i = 0$ 

Но  $x_j = \sum_{j=1}^{k_i} c_i e_i^{(j)} = 0$  ( $e_i^{(j)}$  - 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  $\lambda_i$  Очевилно,  $S < n$ 

**Th.**  $S=n \iff \exists$  базис  $V^n$ , составленный из собственных векторов  $\Box$  Система  $e=\{e_1^{(1)},\ldots,e_{k_1}^{(1)},\ldots,e_1^{(p)},\ldots,e_{k_p}^{(p)}\}$  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  $\forall i, j \ U_{\lambda_i} U_{\lambda_j} = 0$ 

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

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

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

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

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

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

 $\Longrightarrow$   $\exists f$  - базис, в котором  $A_f$  - диагональная (no –äèàã. – åì)

$$A_f = \begin{pmatrix} \alpha_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \alpha_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \alpha_n \end{pmatrix} \qquad \text{Применим } \mathcal{A} \text{ к } f_i \in \mathbb{R}$$

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

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

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

 $\Box eta_i$  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  $\alpha_i, \ \alpha = \sum \alpha_i$ 

 $\sqsupset A_q$  - матрица  $\mathcal A$  в базисе g

Но 
$$A_g = T_{f o g} A_f T_{g o f}$$
 или для оператора 
$$A_g - \lambda I = T_{f o g} (A_f - \lambda I) T_{g o f} = \overline{T_{f o g} A_f T_{g o f}} - \overline{\lambda T_{f o g} I T_{g o f}} = A_g - \lambda I$$

Таким образом, матрицы  $A_q - \lambda I$ ,  $A_f - \lambda I$  - подобные

Def. Подобные матрицы - матрицы, получаемые при помощи преобразования координат Тогда  $\det(A_f - \lambda I) = \det(A_q - \lambda I)$  (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  $(x,\lambda y)=\overline{(\lambda y,x)}$