Пусть U инвариантное подпространство V для линейного оператора  $\varphi: V \to V$ .

**Определение.** Ограничением  $\varphi$  на подпространство U называется отображение  $\varphi|_U$ :  $U \to U$  такое, что  $\forall u \in U \varphi|_U(u) = \varphi(u)$ 

Рассмотрим фактор-пространство  $\bar{V} = V_{\begin{subarray}{c} U \end{subarray}} : \bar{v} = v{+}u|u \in U$ 

**Определение.** Оператор  $\bar{\varphi}: \bar{V} \to \bar{V}$  называется фактор-оператором.

 $\forall v'=v+u$ , где  $u\in U,\, \varphi(v')=\varphi(v)+\varphi(u)\Longrightarrow \varphi(\bar v')=\varphi(\bar v)$  (так как  $\varphi(u)\in U)\Longrightarrow \bar\varphi:\bar V\to \bar V$  - линейный оператор.

**Теорема.** 1. Если  $\exists U \neq 0,\ U$  - подпространство V,  $Im\varphi \subset U$ , то в подходящем базисе  $A_{\varphi} = \begin{pmatrix} B & D \\ 0 & C \end{pmatrix}$  (1), где  $B_{m \times n}$  - матрица линейного оператора  $\varphi|_{U}$ , где  $m = \dim U,\ a\ C$  - матрица оператора  $\bar{\varphi}$ . 2. Если  $V = U \oplus W$ , где U и W - инвариантные подпространства относительно  $\varphi$ , то в подходящем базисе  $A_{\varphi} = \begin{pmatrix} B & 0 \\ 0 & C \end{pmatrix}$  (2), где B = A , C = A .  $\varphi|_{U}$ 

3. Верны и обратные утверждения: если в некотором базисе  $A_{\varphi}$  имеет вид (1), то для  $\varphi$  существует инвариантое подпространство, а если  $A_{\varphi}$  имеет вид (2), то V - прямая сумма двух инвариантных подпространств.

 $\mathcal{A}$ оказательство. 1. Обозначим  $\dim V = \mathbf{n}, \dim U = \mathbf{m}, 0 < \mathbf{m} < \mathbf{n}$ . Выберем базис в U  $e_1, \dots, e_m$  и дополним его до базиса в V произвольными векторами  $e_{m+1}, \dots, e_n$ . Тогда  $\forall u \in Uu = \sum_{i=1}^m u_i e_i \Longrightarrow \varphi(u) = \sum_{i=1}^m u_i \varphi(e_i)$  В частности, столбцы  $\varphi(e_1) \dots \varphi(e_m)$  имеют вид:  $a_{1i} : a_{mi} 0 : 0 \Longrightarrow$  они составляют матрицу  $a_{1i} : a_{mi} 0 : 0 \Longrightarrow 0$ 

Разбивка матрицы, составленной из столбцов образов базисных векторов  $e_{m+1}, \ldots, e_n$ , Видно, что  $B = a_{11} \ldots a_{1m} \vdots a_{m1} \ldots a_{mm} = A$ . 2. Если  $V = U \oplus W$ , векторы  $e_{m+1}, \ldots, e_n$ 

надо выбирать в W, а остольное аналогично предыдущему пункту. 3. В обратную сторону для второго случая: если в базисе  $e_1, \ldots, e_n$  матрица имеет вид (2), то положим в качестве  $U = \langle e_1, \ldots, e_m \rangle$ , а  $W = \langle m+1, \ldots, e_n \rangle$  Из определения матрицы  $A_{\varphi,e}$  следует, что U

и W - инварианты относительно  $\left. \varphi , \left. \varphi \right|_{U}$  имеет матрицу B, а  $\left. \varphi , \left. \varphi \right|_{W}$  имеет матрицу C.

Для первого случая:  $\bar{e_j}=e_j+U$ , для m+1,n, является базисом в фактор-пространстве  $\bar{V}=V|_{\bar{U}}\bar{\varphi}(\bar{e_j})=\varphi(e_j)=\sum_{i=1}^m a_{ij}e_i+\sum_{k=m+1}^n a_{kj}e_k=\sum_{k=m+1}^n e_{kj}\bar{e_k}$  (так как первая сумма  $\in U$  )

$$\Longrightarrow C = a_{m+1,m+1} \quad \cdots \quad a_{n+1,n} : a_{n,m+1} \quad \cdots \quad a_{nn}$$
 - матрица оператора  $\bar{\varphi}$ .

3амечание. В общем случае, если  $V=U_1\oplus\ldots\oplus U_s$ , то в некотором базисе, согласно разложению,  $A_{phi}=B_1\cdots B_s$ , где  $B_i$  - матрица  $\varphi|_{U_i} \forall i=1,s$ 

**Пример.** (Естественные примеры инвариантных подпространств (доказательство - упражнение))  $\varphi: V \to V$  - линейный оператор. 1.  $\operatorname{Ker} \varphi$ ,  $\operatorname{Im} \varphi$  и любое подпространство  $U: \operatorname{Im} \varphi \subset U$ , тогда U инвариантно относительно  $\varphi$ . 2. Если  $U_1$  и  $U_2$  являются инвариантными подпространствами относительно оператора  $\varphi$ , то  $U_1 + U_2$  и  $U_1 \cap U_2$  также являются инвариантными относительно оператора  $\varphi$ .

## 0.1 Действия над линейными отображениями и операторами

Пусть  $\varphi: V_1 \to V_2$  - линейное отображение, тогда: 1.  $\forall \lambda \in F(\lambda \varphi)(x) = \lambda \varphi(x), \ \forall x \in V_1$  2. Если  $\psi: V_1 \to V_2$ , то  $(\varphi + \psi)(x) = \varphi(x) + \psi(x), \ \forall x \in V_1$ 

**Утверждение.** 1 Относительно этих операций множество  $L(V_1, V_2)$  линейных отображений из  $V_1$  в  $V_2$  является векторным пространством.

Утверждение. 2 Если  $dimV_1 = n$ ,  $dimV_2 = m$ , то  $L(V_1, V_2) \cong M_{m \times n}(\mathbb{F})$ 

Доказательство. Зафиксируем базисы в  $V_1$  и  $V_2$  е и f соответственно, тогда  $\forall \varphi$  взаимооднозначно соответствует его матрица  $A_{\varphi,e,f}$  относительно базисов e и f.  $A_{\lambda\varphi} = \lambda A_{\varphi} \ \forall \lambda \in \mathbb{F}$   $(\lambda\varphi)(e_j) = \lambda\varphi(e_j) \Longrightarrow$  все столбцы  $A_{\varphi}$  умножаются на  $\lambda \Longrightarrow A_{\varphi}$  умножается на  $\lambda$ .  $\forall j = 1, \overline{m}(\varphi + \psi)(e_j) = \varphi(e_j) + \psi(e_j) \Longrightarrow$  столбцы  $A_{\varphi+\psi}$  имеют вид  $\varphi(e_j) + \psi(e_j)$ .

Обозначение:  $L(V_1, V_2) = \kappa(V_1, V_2) = \operatorname{Hom}(V_1, V_2)$ .  $\kappa(V)$  - множество линейных операторов на V.

Определение. Произведением линейных операторов  $\varphi: V_1 \to V_2$  и  $\psi: V_1 \to V_2$  называется их композиция  $(\varphi \circ \psi)(x) = \psi(\varphi(x))$ , где  $x \in V_1$ .

**Утверждение.** 3 Композиция линейных отображений является линейным отображением, а композиция линейных операторов - линейным оператором.

**Утверждение.** 4 Пусть  $V_1, V_2, V_3$  - конечномерные векторные пространства, а  $\psi: V_1 \to V_2$  и  $\varphi: V_2 \to V_3$  - линейные отображения, тогда, если зафиксировать базисы в этих пространствах, матрица композиции  $A_{\psi \circ \varphi} = A_{\psi} A_{\varphi}$ .

Доказательство. Утверждение 3 - упражнение. Утверждение 4: Пусть e - базис в  $V_1$ , f - базис в  $V_2$ , g - базис в  $V_3$ .  $A_{\varphi} = (\varphi(e_1) \uparrow \dots \varphi(e_n) \uparrow)$  в базисе f,  $A_{\psi} = (\psi(f_1) \uparrow \dots \psi(f_m) \uparrow)$  в базисе g.  $\forall x = eX$ , обозначим  $g = \varphi(x)$ ,  $g = \psi(g)$  со столбцами координат  $g = \chi(g)$  соответственно. Тогда  $g = \chi(g)$  соответственно.  $g = \chi(g)$  соответственно.  $g = \chi(g)$ 

**Теорема.** Множество  $\kappa(V)$  с операциями +,  $\cdot \lambda$ ,  $\cdot$  является ассоциативной алгеброй с единицей, равной IdV. Если dimV = n, то  $\kappa(V) \cong M_n(\mathbb{F})$ .

Доказательство. Следует из утверждений 1 - 4.

**Утверждение.** Если  $\varphi$  - линейный оператор на V, то  $\forall k \in \mathbb{N}$  подпространства  $Ker\varphi^k$  и  $Im\varphi^k$  - инварианты. При этом  $0 \equiv Ker\varphi \equiv Ker\varphi^2 \equiv \dots V \supseteq Im\varphi \supseteq Im\varphi^2 \dots$ 

## 0.2 Собственные векторы и собственные значения оператора

Пусть  $\varphi:V\to V$  - линейный оператор над полем  $\mathbb{F}$ .

**Определение.** Вектор  $x \in V$  называется собственным вектором оператора  $\varphi$ , если  $\exists \lambda \in \mathbb{F}$ :  $\varphi(x) = \lambda \cdot x$  и  $x \neq 0$ .  $\lambda$  называется собственным значением оператора  $\varphi$ , соответствующим вектору x.

Пусть  $\dim V = n$ , e - базис в V, в нём  $\forall x = e \cdot X$ , тогда равенство из вышеуказанного определения равносильно  $A_{\varphi}X = \lambda X \iff (A_{\varphi} - \lambda E)X = 0$  (2) - это СЛУ для нахождения вектора x, если известна  $\lambda$ . Система (2) имеет ненулевое решение, только если  $\det(A_{\varphi} - \lambda E) = 0$  (3). Равенство (3) называется характеристическим уравненением. Собственными значениями могут быть только корни характеристического уравнения.

**Пример.** Пример 1.  $V = D^{\infty}(\mathbb{R})$  - множество бесконечно дифференцируемых функций.  $\varphi \frac{d}{dx} \forall f(x) \varphi(f) = f'(x)$ .  $\forall \lambda \in \mathbb{R}(e^{\lambda x})' = \lambda^x$ .

Доказательство. Если 
$$f'(x) = \lambda \cdot f(x)$$
, то  $f(x) = C \cdot e^{\lambda x}$ , где  $C \neq 0$ . Рассмотрим  $(f(x)e^{-\lambda x})' = f'(x)e^{-\lambda x} - \lambda f(x)e^{-\lambda x} = 0 \Longrightarrow f(x)e^{-\lambda x} = C$ .

Пример 2.  $A_{\varphi} = \cos\varphi - \sin\varphi \sin\varphi \cos\varphi$ .

**Упражнение.** Какие существуют собственные векторы и собственные значения у  $\varphi$ ?