## Лекция 17 от 25.01.2016

## Овеществление и комплексификация

Пусть V — векторное пространство над  $\mathbb{C}$ .

**Определение.** Овеществление пространства V — это то же пространство V, рассматриваемое как пространство над  $\mathbb{R}$ . Обозначение:  $V_{\mathbb{R}}$ .

Операция умножения на элементы  $\mathbb{R}$  в V уже есть, так как  $\mathbb{R}$  — подполе в  $\mathbb{C}$ .

Пример.  $\mathbb{C}_{\mathbb{R}} = \mathbb{R}^2$ .

Предложение. V — векторное пространство над  $\mathbb C$ ,  $\dim V < \infty$ . Тогда  $\dim V_{\mathbb R} = 2\dim V$ .

Доказательство. Пусть  $e_1, \ldots, e_n$  — базис в V. Тогда  $V = \{z_1e_1 + \ldots + z_ne_n \mid z_k \in \mathbb{C}\}$ , причём такая запись единственная в силу определения базиса. Пусть  $z_k = a_k + ib_k$ , причём такая запись тоже единственная. Тогда будем иметь

$$V = \{(a_1 + ib_1) e_1 + \ldots + (a_n + ib_n) e_n \mid a_k, b_k \in \mathbb{R}\} =$$
  
=  $\{a_1e_1 + \ldots + a_ne_n + b_1ie_1 + \ldots + b_nie_n \mid a_k, b_k \in \mathbb{R}\}$ 

И причём такая запись тоже единственная. Выходит, что  $e_1, e_2, \dots, e_n, ie_1, ie_2, \dots, ie_n$  — базис в  $V_{\mathbb{R}}$ , в котором  $2n=2\dim V$  элементов.

Определение. Комплексификация пространства  $W - \mathfrak{m}o$  множество  $W \times W = W^{\mathbb{C}} = \{(u,v) \mid u,v \in W\}$  с операциями  $(u_1,v_1)+(u_2,v_2)=(u_1+u_2,v_1+v_2), (a,b)(u,v)=(au-bv,av+bu).$ 

 $\mathbf{\Pi}$ ример.  $\mathbb{R}^{\mathbb{C}} = \mathbb{R}$ .

**Утверждение.** В нём выполняются все 8 аксиом векторного пространства над  $\mathbb{C}$ .

W отождествляется подмножеством  $\{(u,0) \mid u \in W\}$ . Действительно

$$w \in W \Leftrightarrow (w,0) \in W^{\mathbb{C}}; \ i(w,0) = (0,w) \in W^{\mathbb{C}}$$

В итоге  $\forall (u,v) \in W^{\mathbb{C}}$  представим в виде

$$(u,v) = (u,0) + (0,v) = (u,0) + i(v,0) = u + iv$$

To есть  $W^{\mathbb{C}} = \{u + iv \mid u,v \in W\}.$ 

Предложение.  $\dim W^{\mathbb{C}} = \dim W$ 

**Замечание.**  $3 decb \ W^{\mathbb{C}} - npocmpancmbo \ нad \ \mathbb{C}, \ a \ W - нad \ \mathbb{R}.$ 

Доказательство. Пусть  $e_1, \ldots, e_n$  — базис в W. Тогда

$$W^{\mathbb{C}} = \{(u,v) \mid u,v \in W\} = \{(a_1e_1 + a_2e_2 + \ldots + a_ne_n, b_1e_1 + b_2e_2 + \ldots + b_ne_n) \mid a_k,b_k \in \mathbb{R}\} = \{(a_1e_1,b_1e_1) + \ldots + (a_ne_n,b_ne_n)\} = \{(a_1+ib_1)e_1 + \ldots + (a_n+ib_n)e_n\} = \{z_1e_1 + \ldots + z_ne_n \mid z_k \in \mathbb{C}\}$$

То есть выходит, что  $e_1,\ldots,e_n$  — базис в  $W^{\mathbb{C}}.$ 

## Сумма подпространств

Пусть V — конечномерное векторное пространство, а U и W — подпространства (в качестве упражнения лектор предлагает доказать, что их пересечение — тоже подпространство).

**Определение.** Сумма подпространств  $U\ u\ W\ -\$ это множество.

$$U + W = \{u + w \mid u \in U, w \in W\}$$

Замечание.  $\dim (U \cap W) \leq \dim U \leq \dim (U + W)$ 

**Пример.** Двумерные плоскости в пространстве  $\mathbb{R}^3$  содержат общую прямую.

**Теорема.** dim  $(U \cap W)$  = dim U + dim W – dim (U + W)

Доказательство. Положим  $p=\dim(U\cap W),\ k=\dim U,\ m=\dim W.$  Выберем базис  $a=\{a_1,\ldots,a_p\}$  в пересечении. Его можно дополнить до базиса W и до базиса U. Значит  $\exists b=\{b_1,\ldots,b_{k-p}\}$  такой, что  $a\cup b$  — базис в U и  $\exists c=\{c_1,\ldots,c_{m-p}\}$  такой, что  $a\cup c$  — базис в W. Докажем, что  $a\cup b\cup c$  — базис в U+W.

Во-первых, докажем, что U+W порождается множеством  $a\cup b\cup c$ .

$$v \in U + W \Rightarrow \exists u \in U, w \in W \colon v = u + w$$

$$u \in U = \langle a \cup b \rangle \subset \langle a \cup b \cup c \rangle$$

$$w \in W = \langle a \cup c \rangle \subset \langle a \cup b \cup c \rangle$$

$$\Rightarrow v = u + w \in \langle a \cup b \cup c \rangle \Rightarrow U + W = \langle a \cup b \cup c \rangle$$

Во-вторых, докажем линейную независимость векторов из  $a \cup b \cup c$ .

Пусть скаляры  $\alpha_1, \ldots, \alpha_p, \beta_1, \ldots, \beta_{k-p}, \gamma_1, \ldots, \gamma_{m-p}$  таковы, что:

$$\underbrace{\alpha_1 a_1 + \ldots + \alpha_p a_p}_{x} + \underbrace{\beta_1 b_1 + \ldots + \beta_{k-p} b_{k-p}}_{y} + \underbrace{\gamma_1 c_1 + \ldots + \gamma_{m-p} c_{m-p}}_{z} = 0$$

$$x + y + z = 0$$

$$z = -x - y$$

$$z \in W$$

$$-x - y \in U \cap W$$

$$\Rightarrow \exists \lambda_1, \ldots, \lambda_p \in F \colon z = \lambda_1 a_1 + \ldots + \lambda_p a_p$$

Тогда  $\lambda_1 a_1 + \ldots + \lambda_p a_p - \gamma_1 c_1 - \ldots - \gamma_{m-p} c_{m-p} = 0$ . Но  $a \cup c$  — базис W. Следовательно,  $\lambda_1 = \ldots = \lambda_p = \gamma_1 = \ldots = \gamma_{m-p} = 0$ . Но тогда  $0 = x + y = \alpha_1 a_1 + \ldots + \alpha_p a_p + \beta_1 b_1 + \ldots + \beta_{k-p} b_{k-p}$ . Но  $a \cup b$  — базис  $U + W \Rightarrow \alpha_1 = \ldots = \alpha_p = \beta_1 = \ldots = \beta_{k-p} = 0$ . Итого, все коэффициенты равны нулю и линейная независимость тем самым доказана. То есть  $a \cup b \cup c$  — базис U + W.

$$\dim(U+W) = |a \cup b \cup c| = |a| + |b| + |c| = p + k - p + m - p = k + m - p =$$

$$= \dim U + \dim W - \dim(U \cap W)$$

**Определение.** Если  $U \cap W = \{0\}$ , то U + W называется прямой суммой.

Следствие. В таком случае  $\dim (U+W) = \dim U + \dim W$ .

Пример. U - nлоскость, W - nрямая в  $\mathbb{R}^3$ .

## Переход к новому базису

Пусть V — векторное пространство,  $\dim V = n, e_1, \dots, e_n$  — базис. То есть

$$\forall v \in V \quad \exists! \ v = x_1 e_1 + \ldots + x_n e_n,$$

где  $x_1, \ldots, x_n \in F$  — координаты вектора v в базисе  $(e_1, \ldots, e_n)$ . Пусть также есть базис  $e'_1, \ldots, e'_n$ :

$$e'_{1} = c_{11}e_{1} + c_{21}e_{2} + \dots + c_{n1}e_{n}$$

$$e'_{2} = c_{12}e_{1} + c_{22}e_{2} + \dots + c_{n2}e_{n}$$

$$\vdots$$

$$e'_{n} = c_{1n}e_{1} + c_{2n}e_{2} + \dots + c_{nn}e_{n}$$

Обозначим матрицу  $C = (c_{ij})$ . Тогда можно переписать  $(e'_1, \ldots, e'_n)$  как  $(e_1, \ldots, e_n) \cdot C$ .

**Предложение.**  $e_1',\ldots,e_n'$  образуют базис тогда и только тогда, когда  $\det C \neq 0$ .

Доказательство.

 $[\Rightarrow] e'_1, \dots, e'_n$  — базис, а значит  $\exists C' \in M_n$ :

$$(e_1, \dots, e_n) = (e'_1, \dots, e'_n) C' = (e_1, \dots, e_n) CC'$$

$$E = CC'$$

$$C' = C^{-1} \Leftrightarrow \exists C^{-1} \Leftrightarrow \det C \neq 0$$

 $[\Leftarrow] \det C \neq 0 \Rightarrow \exists C^{-1}$ . Покажем, что  $e_1', \dots, e_n'$  в таком случае линейно независимы. Пусть  $x_1e_1' + x_2e_2' + \dots + x_ne_n' = 0$ . Тогда можно записать

$$(e'_1, e'_2, \dots, e'_n) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = 0$$

$$(e_1, \dots, e_n) C \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = 0$$

Поскольку  $(e_1,\dots,e_n)$  — базис, то  $C\begin{pmatrix} x_1\\x_2\\\vdots\\x_n \end{pmatrix}=0$ . Умножая слева на обратную матрицу, получаем, что  $x_1=x_2=\dots=x_n=0$