# Лекция 18 от 29.01.2016

### Матрица перехода и переход к новому базису

Пусть V — векторное пространство,  $\dim V = n$ , вектора  $e_1, \ldots, e_n$  — базис, а  $e'_1, \ldots, e'_n$  — некий набор из n векторов. Тогда каждый вектор из этого набора линейно выражается через базис.

$$e'_{j} = \sum_{i=1}^{n} c_{ij} e_{i}, \quad c_{ij} \in F$$

$$(e'_{1}, \dots, e'_{n}) = (e_{1}, \dots, e_{n}) \cdot C, \quad C = (c_{ij})$$

То есть мы получили матрицу, где в j-ом столбце стоят коэффициенты линейного разложения вектора  $e'_j$  в базисе  $(e_1, \ldots, e_n)$ .

Теперь пусть  $e'_1, \ldots, e'_n$  — тоже базис в V. Вспомним, что на прошлой лекции уже было сказано, что в этом случае  $\det C \neq 0$ .

**Определение.** Матрица C называется матрицей перехода от базиса  $(e_1, \ldots, e_n)$   $\kappa$  базису  $(e'_1, \ldots, e'_n)$ .

**Замечание.** Матрица перехода от  $(e'_1, \ldots, e'_n)$   $\kappa$   $(e_1, \ldots, e_n)$  есть  $C^{-1}$ .

И небольшое замечание касательно записи: когда базис записан в скобках, то есть  $(e_1, \ldots, e_n)$ , то нам важен порядок векторов в нем, в противном случае, при записи  $e_1, \ldots, e_n$ , порядок не важен.

Итого, имеем два базиса пространства V,  $(e_1, \ldots, e_n)$  и  $(e'_1, \ldots, e'_n)$ , и матрицу перехода C такую, что  $(e'_1, \ldots, e'_n) = (e_1, \ldots, e_n) \cdot C$ . Возьмем некий вектор v и разложим его по обоим базисам.

$$v \in V \Rightarrow \begin{cases} v = x_1 e_1 + \dots + x_n e_n, & x_i \in F \\ v = x_1' e_1' + \dots + x_n' e_n', & x_i' \in F \end{cases}$$

Предложение. Формула преобразования координат при переходе к другому базису:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = C \begin{pmatrix} x_1' \\ \vdots \\ x_n' \end{pmatrix} \qquad u \wedge u \qquad x_i = \sum_{j=1}^n c_{ij} x_j'$$

Доказательство. С одной стороны:

$$v = x_1'e_1' + \ldots + x_n'e_n' = \begin{pmatrix} e_1' & \ldots & e_n' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1' \\ \vdots \\ x_n' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e_1 & \ldots & e_n \end{pmatrix} C \begin{pmatrix} x_1' \\ \vdots \\ x_n' \end{pmatrix}.$$

Однако с другой стороны:

$$v = x_1 e_1 + \ldots + x_n e_n = \begin{pmatrix} e_1 & \ldots & e_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

Сравнивая одно с другим, получаем, что:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = C \begin{pmatrix} x_1' \\ \vdots \\ x_n' \end{pmatrix}.$$

## Линейные отображения

Пусть V и W — два векторных пространства над полем F.

**Определение.** Отображение  $f: V \to W$  называется линейным, если:

1. 
$$f(u_1 + u_2) = f(u_1) + f(u_2), \quad \forall u_1, u_2 \in V;$$

2. 
$$f(\alpha u) = \alpha f(u), \forall u \in V, \forall \alpha \in F.$$

Замечание. Свойства 1-2 эквивалентны тому, что

$$f(\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2) = \alpha_1 f(u_1) + \alpha_2 f(u_2), \quad \forall u_1, u_2 \in V, \ \forall \alpha_1, \alpha_2 \in F.$$

Здесь важно понимать, что сначала сложение векторов и умножение на скаляр происходит в пространстве V, а потом в пространстве W.

#### Простейшие свойства.

1.  $f(\vec{0}_V) = \vec{0}_W$ 

Доказательство. 
$$f(\vec{0}_V) = f(0 \cdot \vec{0}_V) = 0 f(\vec{0}_V) = \vec{0}_W$$

2.  $\varphi(-u) = -\varphi(u)$ , где (-u) — обратный элемент к u.

Доказательство. 
$$\varphi(-u) + \varphi(u) = \varphi(-u+u) = \varphi(\vec{0}_V) = \vec{0}_W \Rightarrow \varphi(-u) = -\varphi(u)$$

### Примеры

- (0)  $V \to V : v \mapsto v$  тождественное отображение.
- (1)  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  линейно  $\Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{R}: f(x) = kx, \forall x \in \mathbb{R}$

Доказательство.

$$\Rightarrow f(x) = f(x \cdot 1) = xf(1) = kx$$
, где  $k = f(1)$ 

← Проверим необходимые условия линейности.

1. 
$$f(x) = kx \Rightarrow f(x_1 + x_2) = k(x_1 + x_2) = kx_1 + kx_2 = kf(x_1) + kf(x_2)$$

2. 
$$f(\alpha x) = k\alpha x = \alpha kx = \alpha f(x)$$

- (2)  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  декартова система координат.
  - 2.1 Поворот вокруг 0 на угол  $\alpha$  линеен.
  - 2.2 Проекция на прямую, проходящую через 0, линейна.
- (3)  $P_n = R[x]_{\leq n}$  пространство всех многочленов от x степени не больше n.

$$\Delta: f\mapsto f' \mbox{ (производная)}$$
 
$$(f+g)'=f'+g' \bigg|\Rightarrow \Delta - \mbox{ линейное отображение из } P_n \mbox{ в } P_{n-1}$$
 
$$(\alpha f)'=\alpha f'$$

**(4)** Векторное пространство V, dim  $V = n, e_1, \dots, e_n$  — базис.

$$V\mapsto \mathbb{R}^n$$
  $x_1e_1+\ldots+x_ne_n\mapsto \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$  — тоже линейное отображение.

(5)  $A \in \mathrm{Mat}_{m \times n}, \ k \geqslant 1 - \mathrm{любое}, \ \varphi : \mathrm{Mat}_{n \times k} \to \mathrm{Mat}_{m \times k}.$ 

$$\varphi(X) = A \cdot X$$

$$A(X_1 + X_2) = AX_1 + AX_2$$

$$A(\alpha X) = \alpha(AX)$$

Частный случай, при  $k=1-\varphi:F^n\to F^m.$ 

### изоморфизм

**Определение.** Отображение  $\varphi: V \to W$  называется изоморфизмом, если  $\varphi$  линейно и биективно. Обозначение:  $\varphi: V \xrightarrow{\sim} W$ .

Рассмотрим те же примеры:

- (0) Изоморфизм.
- **(1)** Изоморфизм, при  $k \neq 0$ .
- **(2)** 2.1 Изоморфизм.
  - 2.2 Не изоморфизм.
- **(3)** Не изоморфизм.
- (4) Изоморфизм.
- (5) Задача: доказать, что  $\varphi$  изоморфизм тогда и только тогда, когда n=m и  $\det A \neq 0$ .

**Предложение.** Пусть  $\varphi: V \to W$  — изоморфизм. Тогда  $\varphi^{-1}: W \to V$  — тоже изоморфизм.

Доказательство. Так как  $\varphi$  — биекция, то  $\varphi^{-1}$  — тоже биекция.

$$w_1, w_2 \in W \Rightarrow \exists v_1, v_2 \in V : \begin{cases} \varphi(v_1) = w_1 & v_1 = \varphi^{-1}(w_1) \\ \varphi(v_2) = w_2 & v_2 = \varphi^{-1}(w_2) \end{cases}$$

Тогда осталось только доказать линейность обратного отображения. Для этого проверим выполнение необходимых условий линейности.

1. 
$$\varphi^{-1}(w_1 + w_2) = \varphi^{-1}(\varphi(v_1) + \varphi(v_2)) = \varphi^{-1}(\varphi(v_1 + v_2)) = id(v_1 + v_2) = v_1 + v_2$$

2. 
$$\alpha \in F$$
,  $\varphi^{-1}(\alpha w_1) = \varphi^{-1}(\alpha \varphi(v_1)) = \varphi^{-1}(\varphi(\alpha v_1)) = \operatorname{id}(\alpha v_1) = \alpha v_1$ .

**Определение.** Два векторных пространства V и W называются изоморфными, если существует изоморфизм  $\varphi:V\stackrel{\sim}{\to} W$  (и тогда существует изоморфизм  $V\stackrel{\sim}{\leftarrow} W$  по предположению). Обозначение:  $V\simeq W$  или  $V\cong W$ .

Отображения можно соединять в композиции:

$$\begin{vmatrix}
\varphi: U \to V \\
\psi: V \to W
\end{vmatrix} \Rightarrow \psi \circ \varphi: U \to W \quad \psi \circ \varphi(u) = \psi(\varphi(u))$$

#### Предложение.

- 1. Если  $\varphi$  и  $\psi$  линейны, то  $\psi \circ \varphi$  тоже линейно.
- 2. Если  $\varphi$  и  $\psi$  изоморфизмы, то  $\psi \circ \varphi$  тоже изоморфизм.

Доказательство.

1. Опять-таки, просто проверим необходимые условия линейности.

(a) 
$$(\psi \circ \varphi)(u_1 + u_2) = \psi(\varphi(u_1 + u_2)) = \psi(\varphi(u_1) + \varphi(u_2)) = \psi(\varphi(u_1)) + \psi(\varphi(u_2)) = (\psi \circ \varphi)(u_1) + (\psi \circ \varphi)(u_2)$$

(b) 
$$(\psi \circ \varphi)(\alpha u) = \psi(\varphi(\alpha u)) = \psi(\alpha \varphi(u)) = \alpha \psi(\varphi(u)) = \alpha(\psi \circ \varphi)(u)$$

2. Следует из сохранения линейности и того, что композиция биекций тоже биекция.

**Следствие.** Изоморфизм это отношение эквивалентности на множестве всех векторных пространств над фиксированным полем F.

Доказательство.

Рефлексивность  $V \simeq V$ .

Симметричность  $V \simeq W \Rightarrow W \simeq V$ .

**Транзитивность**  $(V \simeq U) \& (U \simeq W) \Rightarrow V \simeq W.$ 

То есть множество всех векторных пространств над фиксированным полем F разбивается на попарно непересекающиеся классы, причем внутри одного класса любые два пространства изоморфны. Такие классы называются  $\kappa$ лассами эквивалентности.

**Теорема.** Если два конечномерных векторных пространства V и W на полем F изоморфны, то  $\dim V = \dim W$ .

Но для начала докажем следующую лемму.

**Лемма.** Для векторного пространства V над полем F размерности n верно, что  $V \simeq F^n$ .

Доказательство. Рассмотрим отображение  $\varphi: V \to F^n$  из примера 4. Пусть  $(e_1, \dots, e_n)$  — базис пространства V. Тогда:

$$x_1e_1 + \ldots + x_ne_n \mapsto \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad x_i \in F.$$

Отображение  $\varphi$  линейно и биективно, следовательно  $\varphi$  — изоморфизм. А раз существует изоморфное отображение между пространствами V и  $F^n$ , то они изоморфны.