

Оглавление

0.1	Матрицы	1
0.2	Скалярное произведение	4

Лекция 3: Матрицы

25.09.2023

0.1 Матрицы

Определение 1. Пусть V - Это конечно мерно пространство

$v_1 \dots v_n$ - базис V

$w \in V \Rightarrow \exists! \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n :$

$w = \alpha_1 \cdot v_1 + \alpha_2 \cdot v_2 + \dots + \alpha_n \cdot v_n$

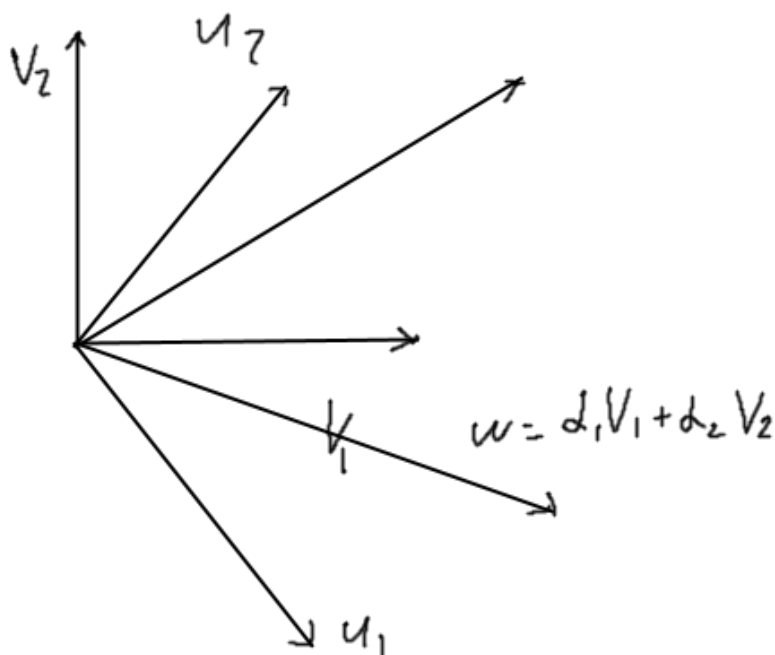
Тогда $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ — координаты w в базисе $u_1 \dots u_n$

- $w \Leftrightarrow (\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n)$
- $u \Leftrightarrow (\beta_1 \dots \beta_n)$
- $u + w \Leftrightarrow (\alpha_1 + \beta_1 \cdot \alpha_2 + \beta_2 \dots \alpha_n \beta_n)$
- $f \cdot w \Leftrightarrow (f \cdot \alpha_1, f \cdot \alpha_2 \dots f \cdot \alpha_n)$

Определение 2. Пусть $v_1 \dots v_n$ и u_1, u_2, \dots, u_n — базисы

Тогда w может выражаться как:

$w = \alpha_1 \cdot v_1 + \alpha_2 \cdot v_2 + \alpha_n \cdot v_n = \beta_1 \cdot u_1 + \dots + \beta_n \cdot u_n$



Определение 3. (*) Пусть $v_1 \dots v_n$ и u_1, u_2, \dots, u_n — базисы

Выразим базис $u_1 \dots u_n$ через $v_1 \dots v_n$:

$$u_1 = a_{11} \cdot v_1 + a_{12} \cdot v_2 + \dots + a_{1n} \cdot v_n$$

$$u_2 = a_{21} \cdot v_1 + a_{22} \cdot v_2 + \dots + a_{2n} \cdot v_n$$

dots

$$u_n = a_{n1} \cdot v_1 + a_{n2} \cdot v_2 + \dots + a_{nn} \cdot v_n$$

Тогда $A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \ddots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$ — матрица перехода от $v_1 \dots v_n$ к $u_1 \dots u_n$

Определение 4. Пусть есть

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1k} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2k} \\ \dots & \dots & \ddots & \dots \\ a_{n1} & \dots & \dots & a_{nk} \end{pmatrix} \text{ — Матрица } n \times k$$

$$B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1l} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2l} \\ \dots & \dots & \ddots & \dots \\ b_{n1} & \dots & \dots & b_{nl} \end{pmatrix} - \text{Матрица } k \times l$$

Умножение матриц определяется как:

$$A \cdot B := \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1l} \\ c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2l} \\ \dots & \dots & \ddots & \dots \\ c_{k1} & \dots & \dots & c_{kl} \end{pmatrix}$$

Элементы матрицы равны:

$$c_{11} = a_{11} \cdot b_{11} + a_{12} \cdot b_{21} + \dots + a_{1k} \cdot b_{kl}$$

$$c_{12} = a_{11} \cdot b_{12} + a_{12} \cdot b_{22} + \dots + a_{1k} \cdot b_{k2}$$

\dots

$$c_{ij} = a_{i1} \cdot b_{1j} + a_{i2} \cdot b_{2j} + \dots + a_{ik} \cdot b_{kj}$$

\dots

Замечание. Выражение базиса через базис можно записать так:

$$\begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \dots \\ u_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \ddots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \dots \\ u_n \end{pmatrix}$$

Теорема 1. Пусть $v_1 \dots v_n$ и u_1, u_2, \dots, u_n — базисы.

A — матрица перехода от $v_1 \dots v_n$ к $u_1 \dots u_n$

B — матрица перехода от $w_1 \dots w_n$ к $v_1 \dots v_n$

Тогда матрица перехода от $w_1 \dots w_n$ к $u_1 \dots u_n$ равна $A \times B$

Доказательство. Выразим базис $v_1 \dots v_n$ через $w_1 \dots w_n$:

$$v_1 = b_{11}w_1 + \dots + b_{1n}w_n$$

\dots

$$v_n = b_{n1}w_1 + \dots + b_{nn}w_n$$

Выразим базис $u_1 \dots u_n$ через $v_1 \dots v_n$:

$$u_1 = a_{11}(b_{11}w_1 + \dots + b_{1n}w_n) + \dots + a_{1n}(b_{n1}w_1 + \dots + b_{nn}w_n) = w_1(a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} + \dots + a_{1n}b_{n1}) + \dots + w_n(a_{n1}b_{1n} + a_{n2}b_{2n} + \dots + a_{nn}b_{nn})$$

Мы видим, что базис $u_1 \dots u_n$ выражается через $w_1 \dots w_n$, а матрица перехода — $A \times B$. \square

Теорема 2. $A(BC) = (AB)C$

Умножение матриц не коммутативно, но ассоциативно.

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \ddots & \ddots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} - \text{единичная матрица}$$

Замечание. $u_1 \dots u_n, v_1 \dots v_n$ — базисы, выражаются как:

$$\begin{pmatrix} u_1 \\ \dots \\ u_n \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} v_1 \\ \dots \\ v_n \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} v_1 \\ \dots \\ v_n \end{pmatrix} = B \begin{pmatrix} u_1 \\ \dots \\ u_n \end{pmatrix}$$

$$A \times B = E$$

$$B \times A = E$$

(A и B) — обратные матрицы

0.2 Скалярное произведение

Определение 5. V - векторное пространство

$$(\cdot, \cdot) : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$$

1. $(u, u) \geq 0$ $(u, u) = 0 \Leftrightarrow u = 0$
2. $(u_1 + u_2; v) = (u_1, v) + (u_2, v)$ $(u, v_1 + v_2) = (u, v_1) + (u, v_2)$
3. $\alpha(u, v) = (\alpha u, v) = (u, \alpha v)$
4. $(u, v) = (v, u)$

V - евклидово пространство (\cdot, \cdot) - скалярное произведение

Пример. 1. $V = \mathbb{R}^n$

$$(a_1, a_2, \dots, a_n) + (b_1, b_2, \dots, b_n) := a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n$$

$$\begin{pmatrix} a_1 & \dots & a_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ \dots \\ a_n \end{pmatrix}$$

2. V - пространство функций $(\dots) (f(x), g(x)) := \int_a^b f(x)g(x)dx$

Определение 6. Пусть V - евклидово пространство, $v \in V$

$$|v| := \sqrt{(v, v)}$$

$$\cos \angle(u, v) := \frac{(u, v)}{|u| \cdot |v|}$$

Теорема 3. (Неравенство Коши-Буняковского-Шварца (КБШ))

$$|(u, w)| \leq |u| \cdot |w|$$

Доказательство.

$$\begin{aligned}
(u + tv, u + tv) &\geq 0 \quad \forall t \\
(u, u) + (u, tv) + (tv, u) + (tv, tv) &\geq 0 \\
|u|^2 + 2t(u, v) + t^2|v|^2 &\geq 0 \quad \forall t \\
\frac{D}{4} \leq 0 \quad (u, v)^2 - |u|^2|v|^2 &\leq 0 \\
|(u, v)| &\leq |u||v|
\end{aligned}$$

□

Вывод. (Следствие из КБШ)

1. $|a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n| \leq \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2} \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2}$
2. $(\int_a^b f(x)g(x)dx)^2 \leq (\int_a^b g(x)dx) \cdot (\int_a^b f(x)dx)$

Определение 7. $u \perp v$, если $(u, v) = 0$ **Определение 8.** $v_1 \dots v_n$ — ортогональная система, если:

$$\forall v_i, v_j : v_i \perp v_j, (i \neq j)$$

Теорема 4. $v_1 \dots v_n$ — ортогональная система и в ней нет нулевых векторов $\Rightarrow v_1 \dots v_n$ линейно независимы.

Доказательство.

$$\begin{aligned}
\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n &= 0 \\
\alpha_1(v_1, v_i) + \alpha_2(v_2, v_i) + \dots + \alpha_i(v_i, v_i) + \dots &= 0 \\
\alpha_i |v_i|^2 &= 0 \\
\alpha_i &= 0
\end{aligned}$$

□

Определение 9. u — нормированный или единичный если $|u| = 1$
 $v_1 \dots v_n$ — ортонормированные системы, если $v_i \perp v_j$ и $|v_i| = 1$
 $v_1 \dots v_n$ — ОНБ ортонормированный базис