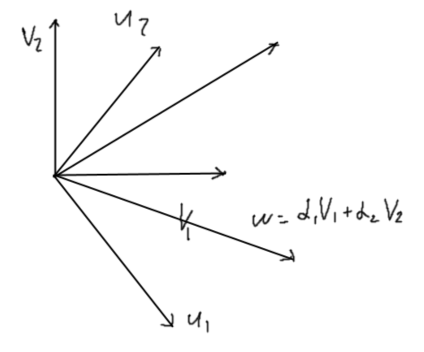
Оглавление

О.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:	0.1 Матрицы 1 0.2 Скалярное произведение 4	
О.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:	Лекция 3: Матрицы	25.09
$v_1\dots v_n$ - базис V $w\in V\Rightarrow\exists!lpha_1,lpha_2,\dots,lpha_n: w=lpha_1\cdot v_1+lpha_2\cdot v_2+\dots+lpha_n\cdot v_n$ Тогда $lpha_1,lpha_2,\dotslpha_n$ — координаты w в базисе $u_1\dots u_n$ • $w\Leftrightarrow(lpha_1,lpha_2\dotslpha_n)$ • $u\Leftrightarrow(eta_1\dotseta_n)$ • $u+w\Leftrightarrow(lpha_1+eta_1\cdotlpha_2+eta_2\dotslpha_neta_n)$ • $f\cdot w\Leftrightarrow(f\cdotlpha_1,f\cdotlpha_2\dots f\cdotlpha_n)$	0.1 Матрицы	_0.0.
Тогда w может выражаться как:	$v_1 \dots v_n$ - 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 $u_1 \dots u_n$ • $w \Leftrightarrow (\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n)$ • $u \Leftrightarrow (\beta_1 \dots \beta_n)$ • $u + w \Leftrightarrow (\alpha_1 + \beta_1 \cdot \alpha_2 + \beta_2 \dots \alpha_n \beta_n)$	

25.09.2023



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 $v_1 \dots v_n$: $u_1 = a_1 \cdot v_1 + a_2 \cdot v_2 + \dots + a_n \cdot v_n$ $u_2 = a_2 \cdot v_1 + a_2 \cdot v_2 + \dots + a_{2n} \cdot v_n$ dots $u_n = a_n \cdot v_1 + a_{n2} \cdot v_2 + \dots + a_{nr} \cdot v_n$ Torga $A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1m} \\ dots & \ddots & dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nm} \end{pmatrix}$ — 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:

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

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

$$c_{ij} = a_{i1} \cdot b_{1j} + a_{i2} \cdot b_{2j} + \ldots + a_{ik} \cdot b_{kj}$$
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 $w_1 \dots w_n$:

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

dots

 $v_1 = b_{n1}w_1 + \ldots + b_{nn}w_n$

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

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

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

Теорема 2. A(BC) = (AB)C

Умножение матриц не коммутативно, но ассоциативно.

$$E = \left(egin{array}{cccc} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ & & \ddots & & dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{array}
ight)$$
 - единичная матрица

Замечание.
$$u_1 \dots u_n, v_1 \dots v_n$$
 — базисы, выражаются как:
$$\begin{pmatrix} u_1 \\ dot a \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} v_1 \\ dot a \end{pmatrix}$$

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

$$\overrightarrow{A} \times \overrightarrow{B} = E$$

$$B \times A = E$$

(А и В) — обратные матрицы

0.2Скалярное произведение

Определение 5. V - векторное пространство

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

1.
$$(u, u) \ge 0$$
 $(u, u) = 0 \Leftrightarrow U = 0$

2.
$$(u_1 + u_2; v) = (u_1, v_1) + (u_2, v) (u, v_1 + v_2) = (u_1, v_1) + (u_1, v_2)$$

3.
$$\alpha(u, v) = (\alpha u, v) = (u, \alpha v)$$

4.
$$(u, v) = (v, u)$$

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

Пример. 1. $V = \mathbb{R}^n$

$$(a_1, a_2, \dots, a_n) + (b_1, b_2, \dots, b_n) := a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n$$

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

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

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

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

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

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

$$|(u,w)| \le |u| \cdot |v|$$

Доказательство.

$$(u + tv, u + tv) \ge 0 \quad \forall t$$

$$(u, u) + (u, tv) + (tv, u) + (tv, tv) \ge 0$$

$$|u|^2 + 2t(u, v) + t^2|v|^2 \ge 0 \quad \forall t$$

$$\frac{D}{4} \le 0 \quad (u, v)^2 - |u|^2|v|^2 \le 0$$

$$|(u, v)| \le |u||v|$$

Вывод. (Следствие из КБШ)

1.
$$|a_1b_1 + a_2b_2 + \ldots + a_nb_n| \le \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \ldots + a_n^2} \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + \ldots + b_n^2}$$

2.
$$(\int_a^b f(x)g(x)dx)^2 \le (\int_a^b g(x)dx) \cdot (\int_a^b f(x)dx)$$

Определение 7. $u \perp v$, если (u,b) = 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 не зависимы.

Доказательство.

$$\alpha_1 v_1 + \ldots + \alpha_n v_n = 0$$

$$\alpha_1(v_1 v_i) + \alpha_2(v_2, v_i) + \ldots + \alpha_i(v_i, v_i) + \ldots = 0$$

$$a_i |v_i|^2 = 0$$

$$\alpha_i = 0$$

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

5

Оглавление