Государственное образовательное учереждение высшего профессионального образования Уфимский государственный авиационный университет

кафедра математики

Линейная Алгебра и Геометрия

Конспект лекций Уфа, УГАТУ ОНФ, 4 августа 2019 г.

Содержание

1	Ma	трицы	2
	1.1	Основные определения	2
		1.1.1 Частные случаи матриц	2
	1.2	Операции над матрицами	3
	1.3	Блочные матрицы	6

1 Матрицы

1.1 Основные определения

Определение 1. Матрицей размеров $m \times n$ над множеством действительных чисел \mathbb{R} называется прямоугольная таблица из $m \cdot n$ вещественных чисел, имеющая m строк и n столбцов:

$$a_{11}$$
 a_{12} ... a_{1n}
 a_{21} a_{22} ... a_{2n}
 \vdots \vdots ... \vdots
 a_{m1} a_{m2} ... a_{mn}

где $a_{ij} \in \mathbb{R}, i = \overline{1,m}$ - номер строки, $j = \overline{1,n}$ - номер столбца, $a_{i,j}$ - элементы матрицы, m и n - порядки матрицы. B этом случае говорят, что рассматриваемая матрица размера $m \times n$. Если m = n, то матрица называется квадратной, а число m = n - $e\ddot{e}$ порядком.

Для изображения матрицы применяются либо круглые скобки, либо сдвоенные прямые:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \text{ или } \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{vmatrix}$$

Для краткого обозначения матрицы используются либо заглавные латинские буквы (A, B, C, \dots) либо символы $(a_{ij}), ||a_{ij}||$, указывающие обозначение элементов матрицы; либо используется запись $A = (a_{i,j})(i = \overline{1,m}, j = \overline{1,n})$.

Множество всех матриц размера $m \times n$ бозначается $\mathbb{R}_{m \times n} \equiv \mathbb{R}_{m,n}$.

1.1.1 Частные случаи матриц

- 1. Если m=n, то матрица называется квадратной. Её диагональ $a_{1,1}, a_{2,2}, \ldots, a_{n,n}$ называется главной диагональю, а $a_{n1}, a_{n-1,2}, \ldots, a_{1n}$ побочной диагональю.
- 2. Диагональная матрица это матрица, у которой все ненулевые элементы на-

ходятся на главной диагонали, т.е.
$$A = \left(\begin{array}{cccc} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_{mn} \end{array} \right).$$

- 3. Диагональная матрица вида $\begin{pmatrix} a & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a \end{pmatrix}$ называется скалярной.
- 4. Скалярная матрица с единичными элементами на главной диагонали называется единичной. Обозначается E или E_n , где n ее порядок.
- 5. Матрица размера $m \times n$, у которой все элементы равны нулю, называется нулевой и обозначается $O_{m,n}$.
- 6. Если m=1, то матрица называется строчной, или матрица-строка, или строка. Если $n=1 \to$ столбцовая, или матрица-столбец, или просто столбец.

Определение 2. Две матрицы называются равными, если эти матрицы имеют одинаковые порядки и их соответствующие элементы совпадают.

1.2 Операции над матрицами

Определение 3. Суммой матриц A и $B \in \mathbb{R}_{m,n}$ (т.е. имеющих одинаковые порядки) называется матрица $C \in \mathbb{R}_{m,n} : c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}, i = \overline{1,m}, j = \overline{1,n}.$

Обозначение: C = A + B.

Пример 1.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & -3 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Свойства 1 (сложения матриц).

- 1. Коммутативность сложения, т.е. $\forall A, B \in \mathbb{R}_{m,n}$ справедливо A+B=B+A.
- 2. Ассоциативность сложения, т.е. $\forall A, B, C \in \mathbb{R}_{m,n}$ справедливо (A+B)+C = A + (B+C).

3. $\forall A \in \mathbb{R}_{m,n}, A + O_{m,n} = O_{m,n} + A = A$.

4. $\forall A \in \mathbb{R}_{m,n} \exists ! B \in \mathbb{R}_{m,n} : A + B = B + A = O_{m,n}$. При этом, если $A = (a_{ij})$, то $b_{i,j} = -a_{ij}$. Матрица B называется противоположной κ A и обозначается -A.

Доказательство свойств провести самостоятельно прямыми вычислениями.

Определение 4. Произведением элемента $\alpha \in \mathbb{R}$ на матрицу $A \in \mathbb{R}_{m,n}$ называется матрица $C \in \mathbb{R}_{m,n} : c_{ij} = \alpha a_{ij}, i = \overline{1,m}, j = \overline{1,n}.$

Обозначение: $C = \alpha A$.

Операция, сопоставляющая α и A их произведению $C = \alpha A$ называется умножением числа на матрицу.

Свойства 2 (умножения матрицы на число).

 $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}_{m,n}$ выполняется:

1.
$$\alpha(\beta A) = (\alpha \beta)A$$
,

2.
$$(\alpha + \beta)A = \alpha A + \beta A$$
,

3.
$$\alpha(A+B) = \alpha A + \alpha B$$
,

4.
$$1 \cdot A = A$$
.

Доказательство свойств - самостоятельно прямыми вычисления-ми.

Замечание 1.1. Разность A-B двух прямоугольных матриц A и $B \in \mathbb{R}_{m,n}$ определяется равенством A-B=A+(-1)B=A+(-B).

Определение 5. Произведением матриц $A = (a_{ij})$ размера $m \times n$ и $B = (b_{ij})$ размера $n \times p$ называется матрица $C = (c_{ij})$ размеров $m \times p$ такая, что каждый элемент $c_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik}b_{kj}$.

Обозначение: $C = A \cdot B \equiv AB$. Операция произведения A и B называется умножением этих матриц.

Из определения следует, что элемент матрицы A и B , стоящий в i-ой строке и j-ом столбце, равен сумме произведений элементов i-ом столбце, равен сумме произведений элементов A на j-ый столбец матрицы B.

Пример 2.

1.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 3 & 6 \\ 2 & -8 & 7 \end{pmatrix} \to AB = \begin{pmatrix} 3 & -13 & 20 \\ 3 & -9 & -18 \end{pmatrix}$$

2.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow AB = \begin{pmatrix} -1 \end{pmatrix}, BA = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Таким образом, две матрицы можно перемножать, если число столбцов матрицы A равно числу строк матрицы B. Тогда матрица A называется согласованной с B. Из согласованности A с B не следует согласованность B с A. Если даже условие согласования выполняется, то в общем случае $AB \neq BA$.

Свойства 3 (умножения матриц).

1. Ассоциативность умножения матриц, т.е. $\forall A \in \mathbb{R}_{m,n}, B \in \mathbb{R}_{n,p}, C \in \mathbb{R}_{p,l}$ справедливо (AB)C = A(BC).

Доказательство. Из определения 5 следует, что элемент d_{it} матрицы (AB)C равен $d_{it} = \sum_{k=1}^{p} (\sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{jk}) c_{kt}$, а элемент $\overline{d_{it}}$ матрицы A(BC) равен $\overline{d_{it}} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} (\sum_{k=1}^{p} b_{jk} c_{kt})$ Равенство $d_{it} = \overline{d_{it}}$ следует из возможности изменения порядка суммирования.

2. Дистрибутивность сложения относительно умножения, т.е.

$$A(B+C) = AB + AC, \forall A \in \mathbb{R}_{m,n}, B, C \in \mathbb{R}_{n,p}.$$

$$(A+B)C = AC + BC, \forall A, B \in \mathbb{R}_{m,n}, C \in \mathbb{R}_{n,p}.$$

3.
$$E_m A = A E_n = A, \forall A \in \mathbb{R}_{m,n}$$
.

Доказательство. Пусть $B=(b_{ij}): B=AE_n$, и $C=E_mA$. Тогда $b_{ij}=\sum_{k=1}^n a_{ik}\delta_{kj}=a_{ij}\delta_{jj}=a_{ij}$. Здесь $\delta_{ij}=\begin{cases} 1, i=j\\ 0, i\neq j \end{cases}$ - символ Кронекера. $c_{ij}=\sum_{k=1}^m \delta_{ik}a_{kj}=a_{ij}.$

4.
$$(\alpha E_m)A = \alpha A = A(\alpha E_n), \forall A \in \mathbb{R}_{m,n}, \forall \alpha \in \mathbb{R}$$
.

5.
$$\forall A \in \mathbb{R}_{m,n}, O_{p,m} \cdot A = O_{p,n}, A \cdot O_{n,p} = O_{m,p}.$$

Доказательство свойств 4 и 5 проводится аналогично свойству 3. \Box

6.
$$\forall A \in \mathbb{R}_{m,n}, \forall B \in \mathbb{R}_{n,p}, \forall \alpha \in \mathbb{R} \to \alpha(AB) = (\alpha A)B = A(\alpha B).$$

Замечание 1.2. В общем случае произведение матриц не коммутативно. Например,

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Но из свойств 4 и 5 \rightarrow умножение квадратной матрицы на E и O коммутирует. Также коммутирует умножение квадратной матрицы на ска-лярную.

1.3 Блочные матрицы.

Пусть матрица A при помощи горизонтальных и вертикальных прямых разбита на отдельные прямоугольные клетки, каждая из которых является матрицей меньших раз-меров и называется блоком исходной матрицы. В этом случае A рассматривается как некоторая новая, блочная матрица $A = ||A_{\alpha\beta}||$, элементами которой являются блоки $||A_{\alpha\beta}||$ указанной матрицы $(A_{\alpha\beta}-$ элементы матрицы, поэтому A заглавное). Здесь α — номер блочной строки, β — столбца.

Например, если

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{25} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & a_{35} \end{pmatrix}, \text{ To } A_{11} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \end{pmatrix}, A_{12} = \begin{pmatrix} a_{14} & a_{15} \end{pmatrix},$$

$$A_{21} = \begin{pmatrix} a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}, A_{22} = \begin{pmatrix} a_{24} & a_{25} \\ a_{34} & a_{35} \end{pmatrix}.$$

Замечательным является факт, что операции с блочными матрицами совершаются по тем же правилам, что и с обычными, только в роли элементов выступают блоки. Действительно, если $A = \|A_{\alpha\beta}\|$, то $\lambda A = \|\lambda a_{ij}\| = \|\lambda A_{\alpha\beta}\|$, где $\|\lambda A_{\alpha\beta}\|$ вычисляется по обычному правилу умножения матрицы на число. Аналогично, если A и B имеют одинаковые порядки и одинаковым образом разбиты на блоки, то сумме A+B отвечает блочная матрица $C = \|C_{\alpha\beta}\| : C_{\alpha\beta} = A_{\alpha\beta} + B_{\alpha\beta}$.

Для умножения $A \in \mathbb{R}_{m,n}$ на $B \in \mathbb{R}_{n,p}$ необходимо согласовать их разбиение на блоки, т.е. число столбцов каждого блока $A_{\alpha\beta}$ должно быть равно числу строк блока $B_{\beta\gamma}$. Тогда $C_{\alpha\beta} = \sum_{\alpha} A_{\alpha\gamma} B_{\gamma\beta}$.

Доказательство. Для доказательства необходимо расписать правую и левую части в терминах обычных элементов матриц C,A и B.Пусть разбиение матриц проведено следующим образом: $1 \le m_1 < m_2 < \ldots < m_k = m, 1 \le p_1 < p_2 < \ldots < pq = p.$

Если $i \in m_{\alpha}, j \in p_{\beta}$, то $c_{ij} = C_{\alpha\beta}$ и $c_{ij} = \sum_{t=1}^{n} a_{it} b_{tj} = \sum_{t=1}^{n_1} + \sum_{t=n_1+1}^{n_2} + \ldots + \sum_{t=n_{l-1}+1}^{n_l}$, откуда следует, что $C_{\alpha\beta} = A_{\alpha 1} B_{1\beta} + \ldots + A_{\alpha l} B_{l\beta}$, что и требовалось доказать. \square

Пример 3. Пусть
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ \hline -6 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ \hline 0 & 3 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, m.e.
$$A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{pmatrix}, \ \textit{ede} \ A_{11} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}, A_{12} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, A_{21} = \begin{pmatrix} -6 \end{pmatrix}, A_{11} = \begin{pmatrix} 0 & 3 \end{pmatrix}, B_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix}, B_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \end{pmatrix}, B_{11} = \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, B_{11} = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$
 $\text{Тогда}\ C_{11} = A_{11}B_{11} + A_{12}B_{21} = \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}. \ \textit{Аналогично на-ходятся остальные } C_{\alpha\beta}. \ \textit{В результате получаем } AB = \begin{pmatrix} 2 & 6 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & 3 & 2 \\ \hline -3 & -12 & 0 & -6 \end{pmatrix}.$

В качестве применения блочных матриц рассмотрим

Определение 6. Прямой суммой квадратных матриц A и B порядков m и n соответственно называется квадратная матрица C порядка

$$m+n: C = \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix}.$$

Обозначение: $C = A \bigoplus B$.

Свойства 4 (прямой суммы).

1.
$$(A \bigoplus B) \bigoplus C = A \bigoplus (B \bigoplus C)$$
.

2.
$$A \bigoplus B \neq B \bigoplus A$$
.

3.
$$(A_m \bigoplus A_n) + (B_m \bigoplus B_n) = (A_m + A_n) \bigoplus (B_m + B_n)$$
.

4.
$$(A_m \bigoplus A_n)(B_m \bigoplus B_n) = (A_m B_m) \bigoplus (A_n B_n)$$
.
Доказательство – самостоятельно.