

# Оглавление

<b>1</b>	<b>Матрицы и определители</b>	<b>3</b>
1.1	Определения . . . . .	3
1.2	Виды матриц . . . . .	3
1.3	Краткая запись различных видов матриц . . . . .	4
1.4	Линейные операции . . . . .	4
1.4.1	Сравнение матриц . . . . .	4
1.4.2	Сложение матриц . . . . .	5
1.4.3	Умножение матрицы на число . . . . .	5
1.4.4	Умножение матриц . . . . .	5
1.5	Элементарные преобразования . . . . .	5
1.6	Свойства транспонирования матриц . . . . .	6
1.7	Вычисление определителей . . . . .	8
1.8	Присоединенная матрица . . . . .	8
1.9	Невырожденная матрица . . . . .	9
1.10	Обратная матрица . . . . .	9
1.10.1	Свойства обратной матрицы . . . . .	9
1.10.2	Теоремы . . . . .	10
1.11	Норма матрицы . . . . .	11
1.12	Базисный минор . . . . .	12
1.13	Система линейных алгебраических уравнений . . . . .	12
<b>2</b>	<b>Векторное пространство</b>	<b>15</b>
2.1	Определение . . . . .	15
2.2	Аксиомы векторного пространства . . . . .	15
2.2.1	Аксиомы сложения . . . . .	15
2.2.2	Аксиомы умножения . . . . .	16
2.3	Линейная зависимость и независимость векторов . . . . .	16



# Глава 1

## Матрицы и определители

### 1.1 Определения

**Определение 1.1.** Матрица размером  $m \times n$  — это таблица выражений, состоящая из  $m$  строк и  $n$  столбцов:

$$A_{m \times n} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} = (a_{ij}).$$

**Определение 1.2.** След матрицы — это сумма диагональных элементов матрицы. Операция взятия следа обозначается  $\text{tr}$ :

$$A_{n \times n} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}; = (a_{ij}) \quad \text{tr} A = \sum_{i=1}^n = a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn}$$

**Определение 1.3.** Ранг матрицы — это наивысший порядок ненулевого минора. Ранг матрицы обозначается  $\text{rang}$ .

### 1.2 Виды матриц

В зависимости от размерности, матрицы имеют названия, приведенные в следующей таблице.

Размерность	Название	Размерность	Название
$m \times n$	прямоугольная	$1 \times n$	матрица-строка
$n \times n$	квадратная	$m \times 1$	матрица-столбец

Элементы квадратной матрицы, имеющие одинаковые индексы  $(a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn})$ , образуют *главную диагональ матрицы*. Диагональ, соединяющая элементы  $a_{1n}, a_{2n}, \dots, a_{n1}$ , называется *побочной диагональю матрицы*.

Квадратная матрица, у которой все элементы, расположенные выше (ниже) главной диагонали, равны нулю, называется *нижней (верхней) треугольной матрицей*:

$$\text{нижняя: } \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}; \quad \text{верхняя: } \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

Квадратная матрица, имеющая ненулевые элементы только на главной диагонали, называется *диагональной*:

$$\text{diag}\{a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}\} = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

Диагональная матрица, у которой все элементы главной диагонали равны единицам, называется *единичной*:

$$I_{n \times n} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

Прямоугольная матрица, все элементы которой равны нулю, называется *нулевой*:

$$\Theta_{m \times n} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

Матрица  $A^T$ , у которой по отношению к матрице  $A$  элементы строк и столбцов поменялись местами, называется *транспонированной* по отношению к  $A$ :

$$A_{m \times n} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \dots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{m2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{nm} \end{pmatrix} = A'_{m \times n}.$$

Матрица, для которой справедливо равенство  $A = A^T$  называется *симметричной*.

### 1.3 Краткая запись различных видов матриц

Перечисленные выше основные виды матриц характеризуются определенными свойствами ее элементов. Введем *символ Кронекера*:

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{если } i = j, \\ 0, & \text{если } i \neq j \end{cases}$$

В таблице ниже приведены условия, с помощью которых можно выразить ранее приведенные свойства для квадратных матриц  $A = (a_{ij})$  ( $i, j = \overline{1, n}$ ).

Условие	Название	Условие	Название
$a_{ij} = 0$ при $i > j$	верхняя треугольная	$a_{ij} = \delta_{ij}$	единичная
$a_{ij} = 0$ при $i < j$	нижняя треугольная	$a_{ij} = 0$	нулевая
$a_{ij} = a_i \delta_{ij}$	диагональная	$a_{ij} = a_{ji}$	симметричная

### 1.4 Линейные операции

Рассмотрим операции, справедливые для матриц с размерностью  $m \times n$ .

#### 1.4.1 Сравнение матриц

Две матрицы одинаковых размеров называются равными, если совпадают их элементы с одинаковыми индексами:

$$A = B \iff a_{ij} = b_{ij}$$

### 1.4.2 Сложение матриц

Сложение матриц  $A + B$  есть операция нахождения матрицы  $C$ , все элементы которой равны попарной сумме всех соответствующих элементов матриц  $A$  и  $B$ :

$$C = A + B \iff c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$$

Свойства сложения матриц:

- Коммутативность:  $A + B = B + A$
- Ассоциативность:  $A + B + C = (A + B) + C = A + (B + C)$
- Сложение с нулевой матрицей:  $A + \theta = \theta + A = A$
- Существование противоположной матрицы:  $A + A^{-1} = 0$

### 1.4.3 Умножение матрицы на число

Умножение матрицы  $A$  на число  $\lambda \in \mathcal{K}$  заключается в построении матрицы  $\lambda A = (\lambda a_{ij})$ .

Свойства умножения матриц на число:

- Ассоциативность:  $(\lambda\beta)A = \lambda(\beta A)$
- Дистрибутивность:  $(\lambda + \beta)A = \lambda A + \beta A$ ;  $\lambda(A + B) = \lambda A + \lambda B$
- Умножение на единицу:  $1 \cdot A = A \cdot 1 = A$

### 1.4.4 Умножение матриц

Умножение матриц — операция вычисления матрицы  $C$ , каждый элемент которой равен сумме произведений элементов в соответствующей строке первого множителя и столбце второго:

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj}$$

Количество столбцов в матрице  $A$  должно совпадать с количеством строк в матрице  $B$ . Если матрица  $A$  имеет размерность  $m \times n$ ,  $B$  —  $n \times k$ , то размерность их произведения  $AB = C$  есть  $m \times k$ .

Свойства умножения матриц:

- Некоммутативность (в общем случае):  $AB \neq BA$
- Ассоциативность:  $(AB)C = A(BC)$
- Коммутативность при умножении с единичной матрицей:  $AE = EA = A$
- Дистрибутивность:  $(A + B)C = AC + BC$ ;  $A(B + C) = AB + AC$
- Ассоциативность и коммутативность умножения на число:  $(\lambda A)B = A(\lambda B) = \lambda(AB)$

## 1.5 Элементарные преобразования

**Определение 1.4.** Элементарные преобразования — это такие преобразования матрицы, в результате которых сохраняется эквивалентность матриц.

Таким образом, элементарные преобразования не изменяют множество решений системы линейных алгебраических уравнений, которую представляет эта матрица. Элементарные операции обратимы. Обозначение  $A \sim B$  указывает на то, что матрица  $A$  может быть получена из матрицы  $B$  путем элементарных преобразований.

Примеры элементарных преобразований строк:

- перестановка местами любых двух строк матрицы;

- умножение любой строки матрицы на константу  $k \neq 0$ , при этом определитель матрицы увеличивается в  $k$  раз;
- прибавление к любой строке матрицы другой строки, умноженной на некоторую константу;
- удаление нулевых строк;
- транспонирование.

Аналогично определяются элементарные преобразования столбцов.

## 1.6 Свойства транспонирования матриц

**Свойство 1.1.**

$$(A^T)^T = A$$

**Доказательство.**

$$\begin{aligned} A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} &\Rightarrow A^T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \dots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{m2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \Rightarrow \\ &\Rightarrow (A^T)^T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} = A \end{aligned}$$

*Что и требовалось доказать.*

**Свойство 1.2.**

$$(A + B)^T = A^T + B^T$$

**Доказательство.**

$$\begin{aligned} A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} & B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{m1} & b_{m2} & \dots & b_{mn} \end{pmatrix} \\ A^T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \dots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{m2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} & B^T = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{21} & \dots & b_{m1} \\ b_{12} & b_{22} & \dots & b_{m2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{1n} & b_{2n} & \dots & b_{mn} \end{pmatrix} \\ A + B = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & \dots & a_{1n} + b_{1n} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & \dots & a_{2n} + b_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} + b_{m1} & a_{m2} + b_{m2} & \dots & a_{mn} + b_{mn} \end{pmatrix} \\ (A + B)^T = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{21} + b_{21} & \dots & a_{m1} + b_{m1} \\ a_{12} + b_{12} & a_{22} + b_{22} & \dots & a_{m2} + b_{m2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{1n} + b_{1n} & a_{2n} + b_{2n} & \dots & a_{mn} + b_{mn} \end{pmatrix} \\ A^T + B^T = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{21} + b_{21} & \dots & a_{m1} + b_{m1} \\ a_{12} + b_{12} & a_{22} + b_{22} & \dots & a_{m2} + b_{m2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{1n} + b_{1n} & a_{2n} + b_{2n} & \dots & a_{mn} + b_{mn} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

*Что и требовалось доказать.*

**Свойство 1.3.**

$$(\lambda A)^T = \lambda A^T$$

**Доказательство.**

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

$$\lambda A = \begin{pmatrix} \lambda a_{11} & \lambda a_{12} & \dots & \lambda a_{1n} \\ \lambda a_{21} & \lambda a_{22} & \dots & \lambda a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \lambda a_{m1} & \lambda a_{m2} & \dots & \lambda a_{mn} \end{pmatrix} \quad (\lambda A)^T = \begin{pmatrix} \lambda a_{11} & \lambda a_{21} & \dots & \lambda a_{m1} \\ \lambda a_{12} & \lambda a_{22} & \dots & \lambda a_{m2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \lambda a_{1n} & \lambda a_{m2} & \dots & \lambda a_{mn} \end{pmatrix}$$

$$A^T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \dots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{m2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{1n} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad \lambda A^T = \begin{pmatrix} \lambda a_{11} & \lambda a_{21} & \dots & \lambda a_{m1} \\ \lambda a_{12} & \lambda a_{22} & \dots & \lambda a_{m2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \lambda a_{1n} & \lambda a_{m2} & \dots & \lambda a_{mn} \end{pmatrix}$$

Что и требовалось доказать.

**Свойство 1.4.**

$$(A \cdot B)^T = B^T \cdot A^T$$

**Доказательство.**

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{m1} & b_{m2} & \dots & b_{mn} \end{pmatrix}$$

$$A^T = C = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{21} & \dots & c_{m1} \\ c_{12} & c_{22} & \dots & c_{m2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{1n} & c_{2n} & \dots & c_{mn} \end{pmatrix} \quad B^T = D = \begin{pmatrix} d_{11} & d_{21} & \dots & d_{m1} \\ d_{12} & d_{22} & \dots & d_{m2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ d_{1n} & d_{2n} & \dots & d_{mn} \end{pmatrix} \quad \begin{cases} a_{ij} = c_{ji} \\ b_{\alpha\beta} = d_{\beta\alpha} \end{cases}$$

$$A \cdot B = F = \begin{pmatrix} f_{11} & f_{21} & \dots & f_{m1} \\ f_{12} & f_{22} & \dots & f_{m2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ f_{1n} & f_{2n} & \dots & f_{mn} \end{pmatrix} \quad B^T \cdot A^T = G = \begin{pmatrix} g_{11} & g_{21} & \dots & g_{m1} \\ g_{12} & g_{22} & \dots & g_{m2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ g_{1n} & g_{2n} & \dots & g_{mn} \end{pmatrix}$$

$$g_{ji} = \sum_{\alpha=1}^k d_{j\alpha} c_{\alpha i} = \sum_{\alpha=1}^k b_{\alpha j} a_{i\alpha} = \sum_{\alpha=1}^k a_{i\alpha} b_{\alpha j} = f_{ij}$$

$$G = F^T \implies (A \cdot B)^T = B^T \cdot A^T$$

Что и требовалось доказать.

## 1.7 Вычисление определителей

**Теорема 1.5** (о разложении определителя). Определителем порядка  $n$ , соответствующим квадратной матрице порядка  $n$ , называется число, равное

$$\det A = \sum_{i=1}^n a_{ij} A_{ij} = \sum_{j=1}^n a_{ij} A_{ij} = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} M_{ij}.$$

где

- $i, j \in (\overline{1, n})$ ;
- $A_{ij}$  — соответствующее алгебраическое дополнение  $a_{ij}$ ;
- $M_{ij}$  — соответствующий минор элемента  $a_{ij}$ .

**Доказательство.** Опираясь на основные свойства определителей, выпишем цепочку равенств:

$$\begin{aligned} \det A &= \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1j} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & a_{2j} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nj} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \\ &= \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1j} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & 0 & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & 0 & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & 0 & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & a_{2j} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & 0 & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} + \dots + \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & 0 & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & 0 & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nj} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \\ &= \sum_{i=1}^n \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1j-1} & 0 & a_{1j+1} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & \dots & a_{ij-1} & a_{ij} & a_{ij+1} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nj-1} & 0 & a_{nj+1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \\ &= \sum_{i=1}^n \begin{vmatrix} a_{ij} & a_{i1} & \dots & a_{ij-1} & a_{ij+1} & \dots & a_{in} \\ 0 & a_{11} & \dots & a_{1j-1} & a_{1j+1} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & a_{i-1,1} & \dots & a_{i-1,j-1} & a_{i-1,j+1} & \dots & a_{i-1,n} \\ 0 & a_{i+1,1} & \dots & a_{i+1,j-1} & a_{i+1,j+1} & \dots & a_{i+1,n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & a_{n1} & \dots & a_{nj-1} & a_{nj+1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} M_{ij}. \end{aligned}$$

Таким образом, часть теоремы доказана. Положим теперь  $A^T = (a'_{ji})$ , где  $a'_{ji} = a_{ij}$ . Заметим, что соответствующим элементу  $a'_{ji}$  в  $\det A^T$  будет  $M'_{ji} = M_{ij}$ . Как было показано выше,

$$\det A = \det A^T = \sum_{j=1}^n (-1)^{j+i} a'_{ji} M'_{ji} = \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} M_{ij}.$$

Что и требовалось доказать.

## 1.8 Присоединенная матрица

**Определение 1.5.** Присоединенная матрица  $A^c$  — это транспонированная матрица алгебраических дополнений  $A_{ij}$  элементов  $a_{ij}$  матрицы  $A$ :

$$A^c = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix};$$



**Теорема 1.6** (Аннулирование). Сумма произведений элементов любой строки (или столбца) на алгебраические дополнения элементов другой строки (столбца) равна нулю:

$$\sum_{k=1}^n a_{ik} A_{jk} = 0, \quad (i \neq j); \quad \sum_{k=1}^n a_{ki} A_{kj} = 0, \quad (i \neq j).$$

**Доказательство.** Рассмотрим вспомогательную матрицу  $A'$ , полученную из матрицы  $A$ , заменой  $j$ -ой строки  $i$ -ой строкой:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{j1} & a_{j2} & \dots & a_{jn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}; \quad A' = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{j1} & a_{j2} & \dots & a_{jn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}.$$

$$\det A' = \sum_{k=1}^n a_{jk} A'_{jk} = \sum_{k=1}^n a_{ik} A'_{jk}.$$

Заметим, что алгебраическое дополнение элемента некоторой строки не зависит от элементов этой строки (поскольку при вычислении алгебраического дополнения эта строка просто вычеркивается). Однако матрицы  $A$  и  $A'$  отличаются только  $j$ -ой строкой, следовательно,  $A_{jk} = A'_{jk}$ . Тогда

$$\det A' = \sum_{k=1}^n a_{ik} A_{jk}.$$

Поскольку матрица  $A'$  имеет две одинаковые строки, ее определитель равен нулю. Аналогично доказывается случай со столбцами.

*Что и требовалось доказать.*

## 1.9 Невырожденная матрица

**Определение 1.6.** Невырожденная матрица — это квадратная матрица, определитель которой отличен от нуля. В противном случае матрица называется вырожденной.

## 1.10 Обратная матрица

**Определение 1.7.** Обратная матрица — это такая матрица  $A^{-1}$ , при умножении которой на исходную матрицу  $A$  получается единичная матрица  $E$ :

$$AA^{-1} = A^{-1}A = E.$$

### 1.10.1 Свойства обратной матрицы

**Свойство 1.7.**

$$\det A^{-1} = (\det A)^{-1}$$

**Доказательство.**

$$\det E = \det(A^{-1}A) = \det A^{-1} \det A \implies \det A^{-1} = \frac{\det E}{\det A} = \frac{1}{\det A} = (\det A)^{-1}.$$

*Что и требовалось доказать.*

**Свойство 1.8.**

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$

**Доказательство.**

$$\begin{cases} B^{-1}A^{-1}AB = B^{-1}EB = E \\ ABB^{-1}A^{-1} = AEA^{-1} = E \end{cases} \implies (AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}.$$

*Что и требовалось доказать.*

**Свойство 1.9.**

$$(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$$

**Доказательство.** Воспользуемся [одним из свойств](#) транспонированных матриц

$$\begin{cases} (A^{-1})^T A^T = (A^{-1}A)^T = E^T = E \\ A^T (A^{-1})^T = (AA^{-1})^T = E^T = E \end{cases} \implies (A^{-1})^T = A^T.$$

*Что и требовалось доказать.*

**Свойство 1.10.**

$$(A^{-1})^{-1} = A$$

**Доказательство.**

$$\begin{aligned} (A^{-1})^{-1} = A &\implies (A^{-1})^{-1}A^{-1}A = A \xrightarrow{2 \text{ сб.}} (AA^{-1})^{-1}A = A \implies \\ &\implies (AA^{-1})^{-1}A = A \implies E^{-1}A = A \implies A = A \end{aligned}$$

*Что и требовалось доказать.*

**Свойство 1.11.**

$$(\lambda A)^{-1} = \lambda^{-1}A^{-1}$$

**Доказательство.**

$$\begin{cases} \lambda A \lambda^{-1} A^{-1} = 1E = E \\ \lambda^{-1} A^{-1} \lambda A = 1E = E \end{cases} \implies (\lambda A)^{-1} = \lambda^{-1}A^{-1}.$$

*Что и требовалось доказать.*

**1.10.2 Теоремы**

**Теорема 1.12.** Для всякой невырожденной матрицы  $A$  существует обратная матрица  $A^{-1}$  и притом только одна.

**Доказательство.** Сначала докажем существование обратной матрицы. Пусть нам дана следующая матрица  $A$ , определитель которой не равен нулю:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

Для этой матрицы построим **присоединенную матрицу**:

$$A^c = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

Перемножим матрицы  $A$  и  $A^c$ :

$$\begin{aligned} A^c A &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} \sum_{k=1}^n A_{k1} a_{k1} & \sum_{k=1}^n A_{k1} a_{k2} & \dots & \sum_{k=1}^n A_{k1} a_{kn} \\ \sum_{k=1}^n A_{k2} a_{k1} & \sum_{k=1}^n A_{k2} a_{k2} & \dots & \sum_{k=1}^n A_{k2} a_{kn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \sum_{k=1}^n A_{kn} a_{k1} & \sum_{k=1}^n A_{kn} a_{k2} & \dots & \sum_{k=1}^n A_{kn} a_{kn} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

По **теореме о разложении определителя** и **теореме аннулирования**:

$$\begin{cases} i = k \implies \sum_{k=1}^n a_{ik} A_{jk} = \det A \\ i \neq k \implies \sum_{k=1}^n a_{ik} A_{jk} = 0 \end{cases}$$

Тогда получим, что

$$A^c A = \begin{pmatrix} \det A & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \det A & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & \det A \end{pmatrix} = \det A \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} = E \det A.$$

Значит обратная матрица равна

$$A^{-1} = \frac{A^c}{\det A}.$$

Аналогично доказывается случай  $AA^c$ , Теперь докажем единственность обратной матрицы. Предположим, что существует две обратные матрицы:  $A^{-1}$  и  $\tilde{A}$ . Тогда

$$\begin{cases} AA^{-1} = A^{-1}A = E \\ A\tilde{A} = \tilde{A}A = E \end{cases} \implies A^{-1}A\tilde{A} = \begin{cases} A^{-1}(A\tilde{A}) = A^{-1}E = A^{-1} \\ (A^{-1}A)\tilde{A} = E\tilde{A} = \tilde{A} \end{cases} \implies A^{-1} = \tilde{A}.$$

Результат противоречит исходному предположению о существовании двух обратных матриц.

*Что и требовалось доказать.*

## 1.11 Норма матрицы

**Определение 1.8.** Нормой матрицы  $A \in \mathcal{K}^{m \times n}$  (обычно  $\mathcal{K} = \mathbb{R}$  или  $\mathcal{K} = \mathbb{C}$ ) понимается неотрицательное число  $\|A\|$ , удовлетворяющее следующим аксиомам:

1.  $\|A\| \geq 0$ ;
2.  $\|\lambda A\| = |\lambda| \|A\|$ , где  $\lambda \in \mathbb{R}$  или  $\lambda \in \mathbb{C}$ ;
3.  $\|A + B\| \leq \|A\| + \|B\|$ , где  $A$  и  $B$  — матрицы, допускающие сложение;
4.  $\|AB\| \leq \|A\| \|B\|$ , где  $A$  и  $B$  — матрицы, допускающие умножение.

**Определение 1.9.** Норма  $\|A\|$  называется *мультипликативной*, если выполняются все 4 аксиомы, и *аддитивной*, если выполняются первые 3 аксиомы.

**Определение 1.10.** Если матрица удовлетворяет условию

$$\|\lambda A\| \leq |\lambda| \|A\|,$$

то такая норма называется *согласованной* с нормой вектора.

Определим некоторые наиболее употребительные на практике матричные нормы:

- Евклидова норма или норма Фробениуса:

$$\|A\|_E = \sqrt{\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij}^2}.$$

- Столбцовая норма:

$$\|A\|_1 = \max_{1 \leq j \leq n} \sum_{i=1}^m |a_{ij}|.$$

- Строковая форма:

$$\|A\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq m} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|.$$

- Спектральная норма:

$$\|A\|_2 = \sqrt{\max_i (\sigma_i)},$$

где  $\sigma_i$  — собственные значения симметричной матрицы  $A^T A$ .

## 1.12 Базисный минор

**Определение 1.11.** Если  $\text{rang } A = r$ , то любой ненулевой минор порядка  $r$  называется *базисным минором*, а его строки (столбцы) — *базисными*.

**Теорема 1.13** (о базисном миноре). Базисные строки (столбцы) матрицы  $A$ , соответствующие любому ее базисному минору  $M$ , *линейно независимы*. Любые строки (столбцы) матрицы  $A$ , не входящие в  $M$ , являются линейными комбинациями базисных строк (столбцов).

## 1.13 Система линейных алгебраических уравнений

**Определение 1.12.** Система линейных алгебраических уравнений (СЛАУ, СЛУ) — система уравнений, каждое уравнение в которой является *линейным* — алгебраическим уравнением первой степени.

**Определение 1.13.** Расширенная матрица — матрица, которая получается при добавлении в качестве  $(n+1)$  столбца матрицу-столбец свободных членов. Приведем пример. Пусть дана матрица коэффициентов  $A$  и матрица свободных членов  $B$ :

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_m \end{pmatrix}.$$

Тогда расширенная матрица  $P$  будет иметь вид:

$$P = \left( \begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{array} \right).$$

СЛАУ можно записать в матричном виде:

$$A_{m \times n} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}; \quad X_{n \times 1} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}; \quad B_{m \times 1} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_m \end{pmatrix}.$$

$$AX = B \implies A^1 AX = A^{-1} B \implies X = A^{-1} B.$$

**Теорема 1.14** (Кронекера–Капелли). Система линейных алгебраических уравнений будет совместной тогда и только тогда, когда ранг матрицы  $A$  ее коэффициентов и ранг расширенной матрицы  $P$  равны. Из этого утверждения следует, что для СЛАУ справедливо следующее:

- $\text{rang } A = \text{rang } P = n$  — имеет единственное решение;
- $\text{rang } A = \text{rang } P < n$  — имеет бесконечное множество решений;
- $\text{rang } A < \text{rang } P$  — не имеет решений.

**Доказательство.**

**Необходимость.** Пусть система совместна, тогда найдутся такие числа  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , что при подстановке которых в систему мы получим  $m$  тождеств, которые можно записать в виде одного векторного тождества:

$$\alpha_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \dots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \dots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \dots + \alpha_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \dots \\ a_{mn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_m \end{pmatrix}$$

Следовательно, вектор-столбец свободных членов  $B$  является линейной комбинацией вектор-столбцов матрицы  $A$ , тогда добавление его к системе векторов-столбцов матрицы  $A$  не меняет ранга системы. Отсюда  $\text{rang } A = \text{rang } R$ .

**Достаточность.** Пусть  $\text{rang } A = \text{rang } P = r$ , следовательно существует линейно независимая подсистема из  $r$  векторов-столбцов матрицы  $A$ . Она же будет содержаться и в матрице  $P$ . Так как эта система максимальна, то вектор-столбец свободных членов  $B$  будет выражаться через эти  $r$  векторов-столбцов. Следовательно, вектор-столбец свободных членов  $B$  можно представить в виде линейной комбинации всех векторов-столбцов матрицы  $A$ , т. е. найдутся такие числа  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , что вектор-столбец будет представлен в виде:

$$\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_m \end{pmatrix} = \alpha_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \dots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \dots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \dots + \alpha_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \dots \\ a_{mn} \end{pmatrix}$$

Что и требовалось доказать.



# Глава 2

## Векторное пространство

### 2.1 Определение

**Определение 2.1.** Векторным (линейным) пространством называется множество  $L$  произвольных элементов, называемых векторами, если для них:

- определена операция **сложения** векторов  $L \times L \rightarrow L$ , сопоставляющая каждой паре элементов  $(x, y) \in L$  единственный элемент множества  $L$ , называемый их суммой и обозначаемый  $x + y$ ;
- определена операция **умножения** векторов на скаляры  $F \times L \rightarrow L$  ( $F$  — множество скаляров), сопоставляющая каждому элементу  $\lambda \in F$  и каждому элементу  $x \in L$  единственный элемент множества  $L$ , обозначаемый  $\lambda \cdot x$  или  $\lambda x$ .

Эти операции должны удовлетворять [восьми аксиомам векторного пространства](#).

Примеры линейных пространств:

- множество  $\mathbb{R}$
- множество всех матриц
- множество всех многочленов  $P_n(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ ,  $a_i \in \mathbb{R}$ ,  $i = \overline{1, n}$
- $n$ -мерное пространство арифметических векторов  $A_n$   $n = 1, 2, \dots$
- множество всех функций, интегрируемых на  $[a, b]$

### 2.2 Аксиомы векторного пространства

#### 2.2.1 Аксиомы сложения

Наименование	Формула
Коммутативность	$\forall x, y \in L \implies x + y = y + x$
Ассоциативность	$\forall x, y, z \in L \implies x + (y + z) = (x + y) + z$
Существование нейтрального элемента	$\exists 0 \in L : x + 0 = 0 + x = x$
Существование противоположного элемента	$\forall x \in L \exists (-x) \in L : x + (-x) = 0$

### 2.2.2 Аксиомы умножения

Наименование	Формула
Ассоциативность	$\alpha(\beta x) = (\alpha\beta)x$
Дистрибутивность относительно сложения скаляров	$(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$
Дистрибутивность относительно сложения векторов	$\alpha(x + y) = \alpha x + \alpha y$
Существование нейтрального элемента	$1 \cdot x = x$

## 2.3 Линейная зависимость и независимость векторов

**Определение 2.2.** Система из  $k$  векторов  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_k$  называется **линейно зависимой**, если существуют такие числа  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$ , не равные нулю одновременно, что

$$\alpha_1 \vec{a}_1 + \alpha_2 \vec{a}_2 + \dots + \alpha_k \vec{a}_k = 0.$$

Если это равенство справедливо только при  $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_k$ , тогда эта система называется **линейно независимой**.