Алгебра и геометрия

Лисид Лаконский

${\bf September}\ 2022$

Содержание

1	Алгебра и геометрия - неизвестно			2
	1.1	Матрицы		
		1.1.1	Элементарные операции над матрицами	2
		1.1.2	Свойства произведения матриц	3
		1.1.3	Определитель матрицы	3
		1.1.4	Алгебраическое дополнение	3
	1.2 Решение систем линейных уравнений		ие систем линейных уравнений	4
		1.2.1	Правило Крамера	4
		1.2.2	Матричный способ	5

1 Алгебра и геометрия - неизвестно

1.1 Матрицы

Матрицой размера $m \times n$ называется матрица, у которой m строк и n столбнов

Примеры матриц:
$$A=\begin{pmatrix} -2 & 3\\ 0 & 1\\ 1 & 4\\ 5 & 8 \end{pmatrix},\, B=\begin{pmatrix} 1\\ 8\\ 1 \end{pmatrix},\, C=\begin{pmatrix} 0 & -1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

Нулевой матрицой называется матрица, состоящая лишь из нулей, единичной матрицей называется матрица, по главной диагонали

которой расположены единицы:
$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Элементарные операции над матрицами

Транспонирование $A^T = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 1 & 5 \end{pmatrix}, B^T = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \end{pmatrix},$

$$C^T = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

Умножение на скаляр

$$k * \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k * a_{11} & k * a_{12} & \dots & k * a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ k * a_{n1} & k * a_{n2} & \dots & k * a_{nn} \end{pmatrix}$$

Сложение Пусть
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}$, тогда

$$B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}$$
, тогда

$$A + B = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & \dots & a_{1n} + b_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} + b_{n1} & a_{n2} + b_{n2} & \dots & a_{nn} + b_{nn} \end{pmatrix}$$

Умножение на матрицу Условие возможности перемножения двух матриц: количество столбцов одной матрицы должно быть равно количеству строк другой.

Пример:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}, A*B = \\ \begin{pmatrix} a_{11}*b_{11} + a_{12}*b_{21} & a_{11}*b_{12} + a_{12}*b_{22} \\ a_{21}*b_{11} + a_{22}*b_{21} & a_{21}*b_{12} + a_{22}*b_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 11 \\ 3 & 4 & 17 \end{pmatrix}$$

1.1.2 Свойства произведения матриц

1.
$$A * B \neq B * A$$

2.
$$(A * B) * C = A * (B * C)$$

3.
$$(A + B) * C = A * C + B * C$$

3.
$$(A+B)*C = A*C+B*C$$
 4. $A*(B+C) = A*B+A*C$

5.
$$A * E = E * A = A$$

6.
$$A * 0 = 0 * A = 0$$

1.1.3 Определитель матрицы

$$\Delta = \Delta A = \det A = |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

Определитель матрицы 2×2

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} * a_{22} - a_{12} * a_{21}$$

Определитель матрицы 3×3

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = (a_{11} * a_{22} * a_{33} + a_{21} * a_{32} * a_{13} + a_{12} * a_{23} * a_{31}) - (a_{13} * a_{22} * a_{31} + a_{12} * a_{21} * a_{33} + a_{32} * a_{23} * a_{11})$$

Определитель квадратной матрицы произвольной размерности

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} * \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{12} * \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} * \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

1.1.4 Алгебраическое дополнение

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} * M_{ij}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} * \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ \dots & \dots & \dots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

Обратная матрица Матрица A^{-1} называется обратной к матрице A, если их произведение дает в результате единичную матрицу. A^{-1} существует, если:

1.
$$A$$
 — квадратная матрица

2.
$$\det A \neq 0$$

Пример: найдем матрицу, обратную $A = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$

1.
$$A_{11} = (-1)^{1+1} *$$

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ = -1 \end{vmatrix} = -1$$

2.
$$A_{21} = -1$$

3.
$$A_{31} = -1$$

4.
$$A_{12} = (-1)^{1+2} *$$

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -1$$

5.
$$A_{22} = -1$$

6.
$$A_{23} = -3$$

et
$$A = 0 + (-1) + 0 - 1 + 3 - 0 = 1$$

1. $A_{11} = (-1)^{1+1} *$
 $\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} = -1$

2. $A_{21} = -1$
3. $A_{31} = -1$

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} = -1$$
4. $A_{12} = (-1)^{1+2} *$

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -1$$
5. $A_{22} = -1$
6. $A_{23} = -3$

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -1$$
7. $A_{13} = (-1)^{1+3} *$
8. $A_{23} = -3$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -2$$

8.
$$A_{23} = -3$$

9.
$$A_{33} = -3$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & -2 \\ -2 & -3 & -3 \end{pmatrix}$$

Решение систем линейных уравнений

Пусть задана система n линейных уравнений с n неизвестными:

$$\begin{cases}
a_{11} * x_1 + a_{12} * x_2 + \dots + a_{1n} * x_n = b_1 \\
\dots \\
a_{n1} * x_1 + a_{n2} * x_2 + a_{nn} * x_n = b_n
\end{cases}$$
(1)

$$A = X * B, A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} X_1 \\ X_2 \\ \dots \\ X_n \end{pmatrix}$$

1.2.1 Правило Крамера

$$X_i = \frac{\Delta X_i}{\Delta A}, \ \Delta X_i = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1i-1} & b_1 & a_{1i+1} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & a_{2i-1} & b_2 & a_{2i+1} & \dots & a_{2n} \\ a_{n1} & \dots & a_{ni-1} & b_n & a_{ni+1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

Пример

$$\begin{cases}
2x_1 - x_2 + 3x_3 = 3 \\
x_1 + 2x_2 - x_3 = -1 \\
3x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 5
\end{cases}$$
(2)

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & -1 \\ 3 & -2 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

$$\Delta A = 8 + (-6) + 3 - 4 - 18 + 2 = -15$$

$$\Delta X_1 = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 3 \\ -1 & 2 & 1 \\ 5 & -2 & -2 \end{pmatrix} = +12 + 6 + (-5) - 30 - 6 + 2 = -15$$

$$\Delta X_2 = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 1 & -1 & -1 \\ 3 & 5 & 2 \end{pmatrix} = -15$$

$$\Delta X_3 = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & -1 \\ 3 & -2 & 5 \end{pmatrix} = 19 - 19 = 0$$

$$X_1 = \frac{-15}{-15} = 1, X_2 = -1, X_3 = 0, X = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

1.2.2 Матричный способ

$$X = A^{-1} * B$$