Лекция №3

ОБРАТНАЯ МАТРИЦА.

Летучка

(ПИШЕМ ТОЛЬКО ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ!)

- 1) Матрица это...
- 2)Определитель матрицы это...
- 3) Определитель второго порядка $\Delta_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = \dots$
- 4) Для вычисления Δ_3 есть два правила: ...
- 5) Формулы Крамера для системы из двух уравнений с двумя неизвестными $x = \cdots, y = \cdots$

Летучка (ответы)

- 1) Матрица это прямоугольная таблица чисел.
- 2)Определитель матрицы –это число, которое соответствует каждой квадратной матрице.
- 3) Определитель второго порядка $\Delta_2 =$ $= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} a_{12} \cdot a_{21};$
- 4) Для вычисления Δ_3 есть два правила: правило треугольника и правило Саррюса.
- 5) Формулы Крамера для системы из двух уравнений с двумя неизвестными $x=rac{\Delta_x}{\Lambda}$, $y=rac{\Delta_y}{\Lambda}$;

Минор

$$M_{ij} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2j} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & & & & \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & & & & & & \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

Минором M_{ij} к элементу a_{ij} матрицы A называется определитель, полученный из |A| вычёркиванием строки и столбца, на пересечении которых расположен элемент a_{ij} (строки с номером i и столбца с номером j).

ВОПРОС: Какой порядок имеет минор к элементу?

Пример
$$A = (3, 7);$$
 1.

$$a_{21} = M_{21} = \begin{bmatrix} -3 & 7 \\ 2 & 8 \end{bmatrix} = 7; a_{22} = M_{22} = \begin{bmatrix} -3 & 7 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} = -3;$$

Алгебраическое дополнение

Алгебраическим дополнением A_{ij} к элементу a_{ij} называется минор со знаком:

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

Если сумма индексов элемента (номера строки и номера столбца) i+j число **четное**, то алгебраическое дополнение **равно минору**.

Если сумма индексов элемента (номера строки и номера столбца) i+j число **нечетное**, то алгебраическое дополнение **равно минору с противоположным знаком**.

Пример
$$A = \begin{pmatrix} -3 & 7 \\ 2 & 8 \end{pmatrix}$$
;

$$a_{11} = -3; M_{11} = 3 = 8;$$
 $a_{12} = 7; M_{12} = 3 = 2;$ $A_{11} = (-1)^{1+1}M_{11} = 8;$ $A_{12} = (-1)^{1+2}M_{12} = -2;$

$$a_{21} = 2; M_{21} = \begin{vmatrix} -3 & 7 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 7; a_{22} = 8; M_{22} = \begin{vmatrix} -3 & 7 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = -3;$$

$$A_{21} = (-1)^{2+1} M_{21} = -7;$$
 $A_{22} = (-1)^{2+2} M_{22} = -3;$

Пример
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 4 & 2 \\ 2 & 5 & 1 \end{pmatrix}$$
;

$$a_{11} = M_{11} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 4 & 2 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} = = 4 \cdot 1 - 2 \cdot 5 = -6;$$

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

Разложение определителя

Определитель $|A_{n \times n}|$ равен сумме произведений элементов строки с номером i на алгебраические дополнения к элементам этой строки:

$$|A| = a_{i1} \cdot A_{i1} + a_{i2} \cdot A_{i2} + a_{i3} \cdot A_{i3} + \dots + a_{in} \cdot A_{in};$$

Эта формула называется разложением определителя по i -ой строке.

С помощью знака суммы \sum формула записывается так:

$$a_{i1} \cdot A_{i1} + a_{i2} \cdot A_{i2} + a_{i3} \cdot A_{i3} + \dots + a_{in} \cdot A_{in} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} \cdot A_{ij}$$

Удобно раскладывать определитель по строке, содержащей много (почему? нулей.

Таким же способом можно разложить определитель и по элементам любого

столбца (с номером
$$j$$
):

$$|A| = a_{1j} \cdot A_{1j} + a_{2j} \cdot A_{2j} + a_{3j} \cdot A_{3j} + \dots + a_{nj} \cdot A_{nj} = \sum_{i=1}^{n} a_{ij} \cdot A_{ij}$$

Пример разложения определителя по строке:

$$|A| = a_{i1} \cdot A_{i1} + a_{i2} \cdot A_{i2} + a_{i3} \cdot A_{i3} + \dots + a_{in} \cdot A_{in} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} \cdot A_{ij};$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 5 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & -8 \end{vmatrix} = a_{31} \cdot A_{31} + a_{32} \cdot A_{32} + a_{33} \cdot A_{33} = 0 \cdot A_{31} + 0 \cdot A_{32} + (-8) \cdot A_{33} + 0 \cdot A_{33} = 0 \cdot A_{31} + 0 \cdot A_{32} + 0 \cdot A_{33} + 0 \cdot A_{33} + 0 \cdot A_{$$

Пример разложения определителя по столбцу:

столбцу:
$$|A| = a_{1j} \cdot A_{1j} + a_{2j} \cdot A_{2j} + a_{3j} \cdot A_{3j} + \dots + a_{nj} \cdot A_{nj} = \sum_{i=1}^{n} a_{ij} \cdot A_{ij} ;$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 5 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & -8 \end{vmatrix} = a_{12} \cdot A_{12} + a_{22} \cdot A_{22} + a_{32} \cdot A_{32} = 1 \cdot A_{12} + 0 \cdot A_{22} + 0 \cdot A_{32} =$$

$$j = 2 \qquad = (-1)^{1+2} M_{12} + 0 + 0 = (-1)^{3} \cdot \begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 0 & -8 \end{vmatrix} = -(5 \cdot (-8) - 4 \cdot 0) =$$

$$= -(-40) = 40 ;$$

Обратная матрица

Матрица B называется ОБРАТНОЙ к матрице A, если при умножении матрицы A на B слева и справа получается единичная матрица:

$$A \cdot B = B \cdot A = E$$

Обратная матрица обозначается:

$$A^{-1}$$
; по определению верно:

(почему?

$$A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = E$$

Только у квадратной матрицы существует обратная.

Необходимым и достаточным условием существования для матрицы A обратной

матрицы A^{-1} является:

$$|A| \neq 0$$

Если $|A| \neq 0$, то матрица A называется невырожденной.

|E| = 0, то матрица A называется вырожденной.

построение обратнои

- 1) Проверить невырожденность матрицы A, вычислив |A|.
- 2) Для каждого элемента a_{ij} матрицы A найти алгебраическое дополнение A_{ij} .
- 3) Построить новую матрицу \overline{A} , состоящую из алгебраических дополнений:

$$\overline{A} = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \\ A_{31} & A_{32} & A_{33} \end{pmatrix};$$

4) Транспонировать \overline{A} ; полученную матрицу назовем присоединенной и обозначим A^*

$$A^* = (\overline{A})^{\mathrm{T}} = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix};$$

5) Каждый элемент присоединенной матрицы A^* разделить на |A|; полученная матрица является A^{-1} (обратной для A).

(Как в этом

Пример построения обратной матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 4 & 2 \\ 2 & 5 & 1 \end{pmatrix}$$

1)
$$|A| = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 4 & 2 \\ 2 & 5 & 1 \end{vmatrix} = 3 \cdot 4 \cdot 1 + 2 \cdot 2 \cdot 2 + 1 \cdot 5 \cdot 1 - 1 \cdot 4 \cdot 2 - 2 \cdot 1 \cdot 1 - 3 \cdot 5 \cdot 2 = 12 + 8 + 5 - 8 - 2 - 30 = -15 \neq 0$$

Матрица A невырожденная \Rightarrow обратная матрица A^{-1} существует!

2)
$$A_{11} = (-1)^{1+1} \cdot \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} = 1 \cdot (4-10) = -6;$$

$$A_{12} = (-1)^{1+2} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -1 \cdot (1-4) = 3;$$

$$A_{13} = (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = 1 \cdot (5-8) = -3;$$

$$A_{21} = (-1)^{2+1} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} = -1 \cdot (2-5) = 3;$$

$$A_{22} = (-1)^{2+2} \cdot \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 1 \cdot (3-2) = 1;$$

$$A_{23} = (-1)^{2+3} \cdot \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = -1 \cdot (15-4) = -11;$$

$$A_{31} = (-1)^{3+1} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = 1 \cdot (4-4) = 0;$$

$$A_{31} = (-1)^{3+1} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = 1 \cdot (4-4) = 0;$$

$$A_{32} = (-1)^{3+2} \cdot \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -1 \cdot (6-1) = -5; \quad 3) \ \overline{A} = \begin{pmatrix} -6 & 3 & -3 \\ 3 & 1 & -11 \\ 0 & -5 & 10 \end{pmatrix};$$
$$A_{33} = (-1)^{3+3} \cdot \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot (12-2) = 10;$$

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 4 & 2 \\ 2 & 5 & 1 \end{pmatrix}$$

4)
$$\overline{A} = \begin{pmatrix} -6 & 3 & -3 \\ 3 & 1 & -11 \\ 0 & -5 & 10 \end{pmatrix}$$
; $A^* = (\overline{A})^T = \begin{pmatrix} -6 & 3 & 0 \\ 3 & 1 & -5 \\ -3 & -11 & 10 \end{pmatrix}$;

5)
$$|A| = -15$$
; $A^{-1} = \begin{pmatrix} -6/(-15) & 3/(-15) & 0/(-15) \\ 3/(-15) & 1/(-15) & -5/(-15) \\ -3/(-15) & -11/(-15) & 10/(-15) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6/(-15) & 3/(-15) & 0/(-15) \\ 3/(-15) & 1/(-15) & -11/(-15) \end{pmatrix}$

$$=\begin{pmatrix} 6/_{15} & -3/_{15} & 0 \\ -3/_{15} & -1/_{15} & 5/_{15} \\ 3/_{15} & 11/_{15} & -10/_{15} \end{pmatrix};$$
 Дома сделать проверку.

Решение систем уравнений с помощью обратной матрицы

Запишем систему линейных уравнений: с помощью

 $\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z = b_1 \\ a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z = b_2 \\ a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z = b_3 \end{cases}$

матриц:
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \text{- матрица системы};$$

$$X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$
 - столбец неизвестных ;

$$\mathrm{B} = egin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$$
- столбец правых частей.

Тогда система уравнений в матричной форме будет выглядеть:

$$A \cdot X = B$$

$$A \cdot X = B$$

Если матрица системы A невырожденная, то существует обратная матрица A^{-1} .

Умножим слева обе части матричного уравнения на матрицу A^{-1} :

$$A^{-1} \cdot A \cdot X = A^{-1} \cdot B$$

По определению обратной

матрицы

$$A^{-1} \cdot A = E ,$$
 поэтому

$$E \cdot X = A^{-1} \cdot B ;$$

так как при умножении на единичную матрица не изменяется, то

$$E \cdot X = X$$
,

и уравнение принимает $X = A^{-1} \cdot B$; вид:

Это значит, что вычислив для матрицы системы A обратную A^{-1} и умножив её слева на столбец B правых частей, получим ответ в виде матрицы-столбца X.

Пример решения системы с помощью обратной матрицы

$$\begin{cases} 3x + 2y + z = 3 \\ x + 4y + 2z = 1 \\ 2x + 5y + z = -1 \end{cases}$$
 Матрица системы $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 4 & 2 \\ 2 & 5 & 1 \end{pmatrix}$; столбец неизвестных $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$; столбец правых частей $B = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$;

Обратная матрица
$$A^{-1}$$
 найдена раньше:
$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 6/_{15} & -3/_{15} & 0 \\ -3/_{15} & -1/_{15} & 5/_{15} \\ 3/_{15} & 11/_{15} & -10/_{15} \end{pmatrix};$$

Вычислим X по формуле: $X = A^{-1} \cdot B$;

$$X = \begin{pmatrix} 6/_{15} & -3/_{15} & 0 \\ -3/_{15} & -1/_{15} & 5/_{15} \\ 3/_{15} & 11/_{15} & -10/_{15} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} (6/_{15}) \cdot 3 + (-3/_{15}) \cdot 1 + 0 \cdot (-1) \\ (-3/_{15}) \cdot 3 + (-1/_{15}) \cdot 1 + (5/_{15}) \cdot (-1) \\ (3/_{15}) \cdot 3 + (11/_{15}) \cdot 1 + (-10/_{15}) \cdot (-1) \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 18/_{15} - 3/_{15} + 0 \\ -9/_{15} - 1/_{15} - 5/_{15} \\ 9/_{15} + 11/_{15} + 10/_{15} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15/_{15} \\ -15/_{15} \\ 30/_{15} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}; \text{ OTBE}$$

Выполнить дома проверку решения системы.