



# Введение в экономико-математическое моделирование

## Лекция 3. Линейные задачи

Матрицы. Определители. Системы линейных уравнений

канд. физ.-матем. наук, доцент Д. В. Чупраков

usr10381@vyatsu.ru





# Структура лекции

- 1 Матрицы
  - Что такое матрица
  - Линейные операции над матрицами
  - Умножение матриц
- 2 Определитель
  - Определение определителя
  - Свойства определителя
  - Обратная матрица
  - Матричные уравнения
- 3 Системы линейных уравнений
  - Методы решения
- 4 Резюме лекции и домашнее задание



# Матрицы. Основные понятия

## Определение

Прямоугольная таблица элементов какого-либо множества, имеющая  $m$  строк и  $n$  столбцов называется **матрицей**.

## Обозначение

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

Размерность матрицы:  $\dim A = (m \times n)$



# Виды матриц

$m = 1$ : матрица-строка —  $A = (a_1 \ a_2 \ \dots \ a_n)$ .

$n = 1$ : матрица-столбец —  $A = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \dots \\ a_m \end{pmatrix}$ .

$n = m$ : квадратная матрица —  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$ .

$n$  — порядок квадратной матрицы  $n \times n$ .

$n \neq m$ : прямоугольная матрица.



# Специальные виды матриц

## Квадратные

## Прямоугольные

Треугольная:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}.$$

Диагональная:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}.$$

Единичная:

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

Нулевая:

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



# Равенство матриц

## Равенство матриц

Матрицы **равны**, если:

- ▶ они имеют одинаковую размерность;
- ▶ их соответствующие элементы равны.

$$A_{n \times m} = B_{n' \times m'} \iff \begin{cases} n = n' \\ m = m' \\ a_{i,j} = b_{i,j} \end{cases}$$

## Применение

Метод неопределенных коэффициентов



# Линейные операции матриц

## Сумма матриц

Сумма матриц определена только для матриц одинакового размера. При нахождении суммы соответствующие элементы матриц складываются.

$$C = A + B \iff \begin{cases} \dim C = \dim A = \dim B \\ c_{i,j} = a_{i,j} + b_{i,j} \end{cases}$$

## Умножение матрицы на число

Результатом умножения матрицы  $A$  на число  $k$  является матрица того же размера, каждый элемент которой получается умножением соответствующего элемента матрицы  $A$  на  $k$ .

$$C = kA \iff \begin{cases} \dim C = \dim A \\ c_{i,j} = k \cdot a_{i,j} \end{cases}$$



Найти значение выражения:

$$C = 5A + B, \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 1 \\ -5 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} 5 \cdot 1 + 2 & 5 \cdot 3 - 4 & 5 \cdot 2 + 1 \\ 5 \cdot 0 - 5 & 5 \cdot (-1) + 0 & 5 \cdot 4 + 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 11 & 11 \\ -5 & -5 & 22 \end{pmatrix}$$





# Транспонирование матрицы

**Транспонирование матрицы** — это операция над матрицей, при которой ее строки и столбцы меняются местами:

$$(a_{ij})_{m \times n}^T = (a_{ji})_{n \times m}$$

Пример:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$$

Связь с линейными операциями:

- ▶  $(A^T)^T = A$
- ▶  $(kA)^T = kA^T$
- ▶  $(A + B)^T = A^T + B^T$



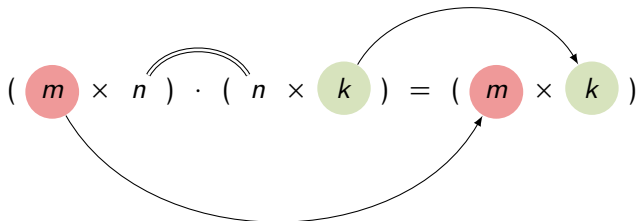
# Умножение матриц

## Определение

Произведением матриц  $A \times B$  называется матрица  $C$ , если

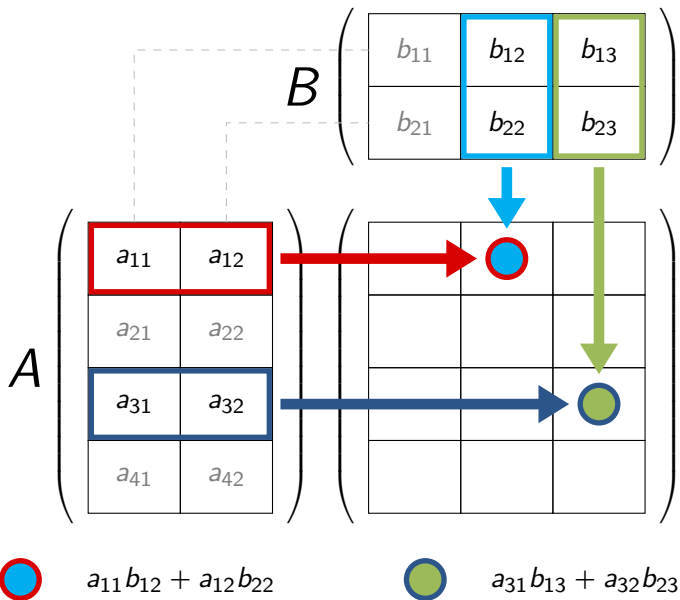
- ▶  $\dim A = (m \times n)$ ,  $\dim B = (n \times k)$
- ▶  $\dim C = (m \times k)$
- ▶  $c_{ij} = A_i \cdot B^j = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + a_{i3}b_{3j} + \dots + a_{in}b_{nj}$

Правило размерностей:





# Схема умножения матриц





# Пример умножения матриц I

## Задача

Вычислить:  $\begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 6 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ .

- ▶ Размерность  $(2 \times 2)$ ,  $(2 \times 3)$ . Умножать можно.

Произведение  $2 \times 3$

- ▶  $\begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 6 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \end{pmatrix}$



## Пример умножения матриц II

► Вычисляем элементы:

- $c_{11} = \begin{pmatrix} 3 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix} = 2 \cdot 3 + 5 \cdot (-3) = -9$

- $c_{12} = \begin{pmatrix} 3 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = 2 \cdot 1 + 5 \cdot 2 = 12$

- $c_{13} = \begin{pmatrix} 3 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 2 \cdot 0 + 5 \cdot 1 = 5$

- $c_{21} = \begin{pmatrix} 6 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix} = 6 \cdot 3 + (-1) \cdot (-3) = 21$

- $c_{22} = \begin{pmatrix} 6 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = 6 \cdot 1 + (-1) \cdot 2 = 4$

- $c_{23} = \begin{pmatrix} 6 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 6 \cdot 0 + (-1) \cdot 1 = -1$

► Итак,  $\begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 6 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -9 & 12 & 5 \\ 21 & 4 & -1 \end{pmatrix}$



## Пример умножения матриц III

Заметим, что  $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 6 & -1 \end{pmatrix}$  не существует, так как число столбцов первого множителя не равно числу строк второго множителя.



## Задача

В таблице указана стоимость доставки единицы продукции, отгружаемой ежедневно на молокозаводах 1 и 2 в магазины  $M_1$ ,  $M_2$  и  $M_3$ . Подсчитать ежедневные транспортные расходы каждого завода, если с каждого молокозавода в магазин  $M_1$  доставляют по 50 ед. продукции, в магазин  $M_2$  — по 70, а в  $M_3$  — по 130 ед. продукции.

Молокозавод	Магазины		
	$M_1$	$M_2$	$M_3$
1	20	35	10
2	15	27	8



## Умножение матриц в экономике II

Обозначим через  $A$  матрицу, характеризующую стоимость доставки единицы продукции в магазины, а через  $B$  — матрицу количества единиц продукции:

$$A = \begin{pmatrix} 20 & 35 & 10 \\ 15 & 27 & 8 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 50 \\ 70 \\ 130 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} AB &= \begin{pmatrix} 20 & 35 & 10 \\ 15 & 27 & 8 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 50 \\ 70 \\ 130 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 20 \cdot 50 + 35 \cdot 70 + 10 \cdot 130 \\ 15 \cdot 50 + 27 \cdot 70 + 8 \cdot 130 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4750 \\ 3680 \end{pmatrix} \end{aligned}$$





## Умножение матриц в экономике III

Задача решена, однако, если мы домножим  $AB$  на матрицу, характеризующую распределение поставок между молокозаводами  $C = \begin{pmatrix} 1 & 1 \end{pmatrix}$ , то получим суммарную стоимость доставки:

$$CAB = \begin{pmatrix} 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4750 \\ 3680 \end{pmatrix} = (8430)$$

---

Итак, на доставку товаров тратится 8430 руб ежедневно, причем 4750 руб. стоит доставка с первого завода и 3680 — со второго.



# Свойства умножения матрицами

- ▶  $A(BC) = (AB)C$
- ▶  $k(AB) = (kA)B = A(kB)$
- ▶  $(A + B)C = AC + BC, \quad A(B + C) = AB + AC$
- ▶  $AB \neq BA$
- ▶  $(AB)^T = B^T A^T$
- ▶  $A_{m \times n} E_{n \times n} = A_{m \times n}, \quad E_{m \times m} A_{m \times n} = A_{m \times n}$
- ▶  $AE = EA = E$ , если  $A$  — квадратная матрица.

## Определение

Матрицы  $A$  и  $B$  называются **перестановочными**, если  $AB = BA$ .



# Проблема деления матриц I

- Попробуем „разделить“  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  на  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$ .

Для этого решим уравнение  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

Перемножим  $\begin{pmatrix} a + 2c & b + 2d \\ 3a + 5c & 3b + 5d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

По определению равенства матриц:

$$\begin{cases} a + 2c = 1 \\ b + 2d = 1 \\ 3a + 5c = 1 \\ 3b + 5d = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} a = 3 \\ b = -10/3 \\ c = 2 \\ d = 13/6 \end{cases}$$

Итак,

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -10/3 \\ 2 & 13/6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$



## Проблема деления матриц II

- Попробуем теперь „разделить“  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  на  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Updownarrow$$

$$\begin{pmatrix} a + c & b + d \\ a + c & b + d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Updownarrow$$

$$\begin{cases} a + c = 1 \\ b + d = 1 \\ a + c = 1 \\ b + d = 0 \end{cases} \implies 0 = b + d = 1$$

Таким образом, операция деления матриц не определена.



# Определение определителя

Каждой квадратной матрице сопоставляется число, называемое **определителем**, по следующим правилам:

1. **Определитель матрицы первого порядка** равен его единственному элементу:  $A = (a_{11}) \implies \det(A) = a_{11}$ .
2. **Определитель матрицы  $n$ -го порядка** равен сумме произведений элементов его первой строки на соответствующие им алгебраические дополнения:

$$\det(A) = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1n}A_{1n},$$

где

- ▶  $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$  — **алгебраическое дополнение**;
- ▶  $M_{ij}$  — **минор элемента  $a_{ij}$**  — определитель матрицы, полученной из  $A$  вычеркиванием  $i$ -й строки и  $j$ -го столбца.



# Определитель второго порядка

## Теорема

*Определителем матрицы второго порядка является число*

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = a_1 b_2 - b_1 a_2.$$

Правило вычисления:

$$+ \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$$

**Доказательство.** Разложим определитель по первой строке.

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = a_1(-1)^{1+1}M_{11} + b_1(-1)^{1+2}M_{12} = a_1 b_2 - b_1 a_2$$



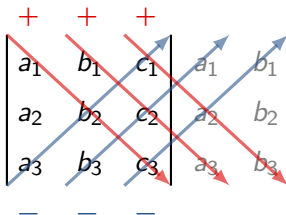
# Определитель третьего порядка

## Теорема

Определителем матрицы третьего порядка является число

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = a_1 b_2 c_3 + b_1 c_2 a_3 + c_1 a_2 b_3 - a_3 b_2 c_1 - b_3 c_2 a_1 - c_3 a_2 b_1.$$

Правило Саррюса:



**Внимание!** Правило Саррюса применяется только для определителей 3 порядка.



# Примеры вычисления определителя I

- Определитель второго порядка:

$$\begin{vmatrix} -1 & 4 \\ -5 & 2 \end{vmatrix} = (-1) \cdot 2 - (-5) \cdot 4 = 18.$$

- Определитель третьего порядка:

$$\begin{vmatrix} -6 & 5 & 0 \\ 0 & -6 & -2 \\ 3 & 2 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -6 & 5 & 0 \\ 0 & -6 & -2 \\ 3 & 2 & 2 \end{vmatrix} =$$

+   +   +  
-   -   -

$$= 72 - 30 + 0 - 0 - 24 - 0 = 18.$$





## Примеры вычисления определителя II

► Определитель четвертого порядка:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 6 \\ 1 & 1 & 0 & -2 \\ 3 & 6 & -2 & 0 \end{vmatrix} = 0A_{11} + A_{12} + 2A_{13} + 0A_{14}$$

$$\begin{aligned} \bullet A_{12} &= (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 6 \\ 1 & 1 & 0 & -2 \\ 3 & 6 & -2 & 0 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 1 & 6 \\ 1 & 0 & -2 \\ 3 & -2 & 0 \end{vmatrix} = \\ &= -(0 - 6 - 12 - 0 - 4 - 0) = 22 \end{aligned}$$



## Примеры вычисления определителя III

- $A_{13} = (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 6 \\ 1 & 1 & 0 & -2 \\ 3 & 6 & -2 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 6 \\ 1 & 1 & -2 \\ 3 & 6 & 0 \end{vmatrix} =$   
 $= 0 - 0 + 36 - 18 + 12 - 0 = 30$

- Подставим алгебраические дополнения в разложение определителя:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 6 \\ 1 & 1 & 0 & -2 \\ 3 & 6 & -2 & 0 \end{vmatrix} = 18 + 2 \cdot 30 = 78$$



# Свойства определителя I

1. Определитель может быть разложен в линейную комбинацию по любой строке и любому столбцу.
2. Определитель транспонированной матрицы равен определителю исходной матрицы:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}$$

3. Умножение всех элементов строки или столбца определителя на некоторое число  $\lambda$  равносильно умножению определителя на это число:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}$$

4. Если в определителе переставить местами любые две строки или два столбца, то определитель изменяет свой знак на противоположный.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$$



## Свойства определителя II

5. Если матрица содержит **нулевую строку** (столбец), то определитель этой матрицы равен нулю.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

6. Если две строки (столбца) матрицы **равны**, то определитель этой матрицы равен нулю:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

7. Если две строки (столбца) матрицы **пропорциональны друг другу**, то определитель этой матрицы равен нулю:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 8 \end{vmatrix} = 0$$



## Свойства определителя III

8. Определитель не изменится, если к элементам любой его строки (или столбца) прибавить соответствующие элементы другой строки (или соответствующего столбца), умноженные на некоторое число:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} + 5I = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3+5 & 4+10 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 8 & 14 \end{vmatrix}$$

9. Если все элементы  $k$ -ой строки определителя представлены в виде сумм  $a_{kj} + b_{kj}$ , то определитель можно представить в виде суммы определителей,  $k$ -я строка которых состоит из элементов  $a_{kj}$  и  $b_{kj}$  соответственно:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2+1 & 5-1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}$$



## Свойства определителя IV

10. Определитель треугольной матрицы равен произведению элементов, стоящих на главной диагонали:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 6 \end{vmatrix} = 1 \cdot 4 \cdot 6$$

11. Пусть  $A$  и  $B$  — квадратные матрицы одного и того же порядка. Тогда определитель произведения матриц равен произведению определителей.

$$\det(AB) = \det(A) \cdot \det(B)$$



# Элементарные преобразования

1. К одной строке определителя прибавить другую строку, умноженную на некоторое число.

Определитель не меняется

2. Переставить две строки местами

и поменять знак перед определителем

3. Умножить строку на ненулевое число  $\lambda$

и перед определителем записать множитель  $\frac{1}{\lambda}$

Любой определитель можно привести к треугольному виду, получив нули под диагональю.



# Вычисление определителя преобразованиями I

## Задача

Вычислить определитель  $\det A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} \begin{matrix} \\ -2/ \\ -3/ \\ -4/ \end{matrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2-2 & 3-4 & 4-6 & 1-8 \\ 3-3 & 4-6 & 1-9 & 2-12 \\ 4-4 & 1-8 & 2-12 & 3-16 \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -1 & -2 & -7 \\ 0 & -2 & -8 & -10 \\ 0 & -7 & -10 & -13 \end{vmatrix}$$





## Вычисление определителя преобразованиями II

$$\begin{aligned} &= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -1 & -2 & -7 \\ 0 & -2 & -8 & -10 \\ 0 & -7 & -10 & -13 \end{vmatrix} \begin{matrix} -2// \\ -7// \end{matrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -1 & -2 & -7 \\ 0 & 0 & -4 & 4 \\ 0 & 0 & 4 & 36 \end{vmatrix} \begin{matrix} \\ \\ +III \end{matrix} = \\ &= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -1 & -2 & -7 \\ 0 & 0 & -4 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 40 \end{vmatrix} = 1 \cdot (-1) \cdot (-4) \cdot 40 = 160. \end{aligned}$$



## Определение

**Обратной матрицей**  $A^{-1}$  по отношению к данной невырожденной квадратной матрице  $n$ -го порядка, называется матрица, которая, будучи умноженной как слева, так и справа на данную матрицу, дает единичную матрицу.

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

## Критерий существования обратной матрицы

*Обратная матрица  $A^{-1}$  существует тогда и только тогда, когда определитель матрицы  $A$  не равен нулю.*



# Нахождение обратной матрицы

**Присоединенная матрица** — матрица, в которой вместо каждого элемента поставлено его алгебраическое дополнение, а затем матрица транспонирована

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \cdots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & \cdots & A_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ A_{n1} & A_{n2} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix}^T.$$

## Вычисление обратной матрицы

$$\det(A) \neq 0 \quad \longrightarrow \quad A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} A^*$$



# Пример нахождения обратной матрицы I

## Задача

Найти обратную матрицу к  $A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix}$ , если она существует.

1. Найдем определитель:

$$A = \begin{vmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \end{vmatrix} = 0 + 6 + 4 - 8 - 0 - 0 = 2 \neq 0.$$

Обратная матрица существует!



# Пример нахождения обратной матрицы II

2. Найдем алгебраические дополнения :

$$\blacktriangleright A_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -2$$

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

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

$$\begin{vmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \end{vmatrix}$$



## Пример нахождения обратной матрицы III

$$\blacktriangleright A_{21} = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = 2$$

$$\blacktriangleright A_{22} = (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -2$$

$$\blacktriangleright A_{23} = (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 6$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \end{vmatrix}$$



## Пример нахождения обратной матрицы IV

$$\blacktriangleright A_{31} = (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} = -1$$

$$\blacktriangleright A_{32} = (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 2$$

$$\blacktriangleright A_{33} = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = -6$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \end{vmatrix}$$



# Пример нахождения обратной матрицы V

3. Составим присоединенную матрицу

$$\begin{aligned} A^* &= \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \\ A_{31} & A_{32} & A_{33} \end{pmatrix}^T = \\ &= \begin{pmatrix} -2 & 2 & -4 \\ 2 & -2 & 6 \\ -1 & 2 & -6 \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} -2 & 2 & -1 \\ 2 & -2 & 2 \\ -4 & 6 & -6 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

4. Составим обратную матрицу

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} A^* = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -2 & 2 & -1 \\ 2 & -2 & 2 \\ -4 & 6 & -6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1/2 \\ 1 & -1 & 1 \\ -2 & 3 & -3 \end{pmatrix}.$$





## Пример нахождения обратной матрицы VI

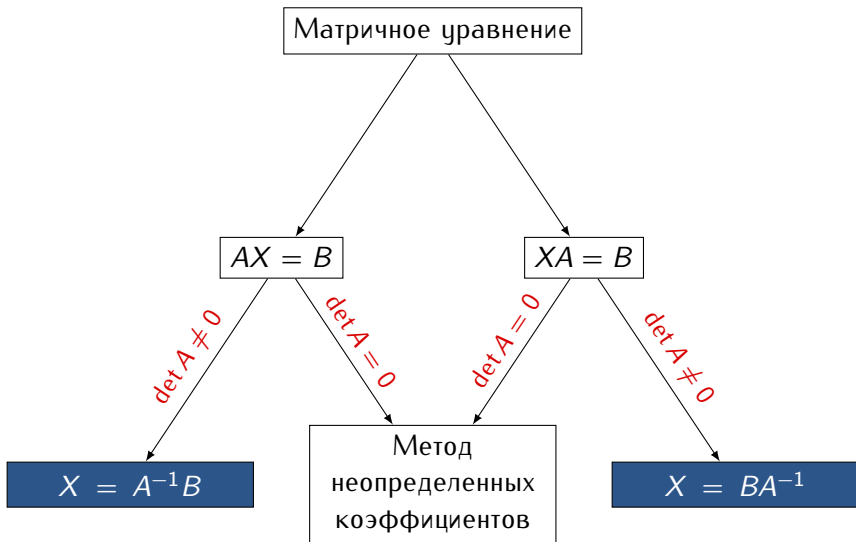
### 5. Выполним проверку

$$\begin{aligned} A \cdot A^{-1} &= \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1/2 \\ 1 & -1 & 1 \\ -2 & 3 & -3 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 0 \cdot (-1) + 3 \cdot 1 + 1 \cdot (-2) & 0 \cdot 1 + 3 \cdot (-1) + 1 \cdot 3 & 0 \cdot (-\frac{1}{2}) + 3 \cdot 1 + 1 \cdot (-3) \\ 2 \cdot (-1) + 4 \cdot 1 + 1 \cdot (-2) & 2 \cdot 1 + 4 \cdot (-1) + 1 \cdot 3 & 2 \cdot (-\frac{1}{2}) + 4 \cdot 1 + 1 \cdot (-3) \\ 2 \cdot (-1) + 2 \cdot 1 + 0 \cdot (-2) & 2 \cdot 1 + 2 \cdot (-1) + 0 \cdot 3 & 2 \cdot (-\frac{1}{2}) + 2 \cdot 1 + 0 \cdot (-3) \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$



# Матричные уравнения

Пусть  $A$  — квадратная матрица,  $X$  — матрица неизвестных





# Системы линейных уравнений

Системой  $m$  линейных уравнений с  $n$  неизвестными называется система вида

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

где

- ▶  $a_{ij}$  для всех  $i = \{1, \dots, m\}; j = \{1, \dots, n\}$  — известные коэффициенты;
- ▶  $b_1, \dots, b_m$  — известные свободные члены;
- ▶  $x_1, \dots, x_n$  — неизвестные.

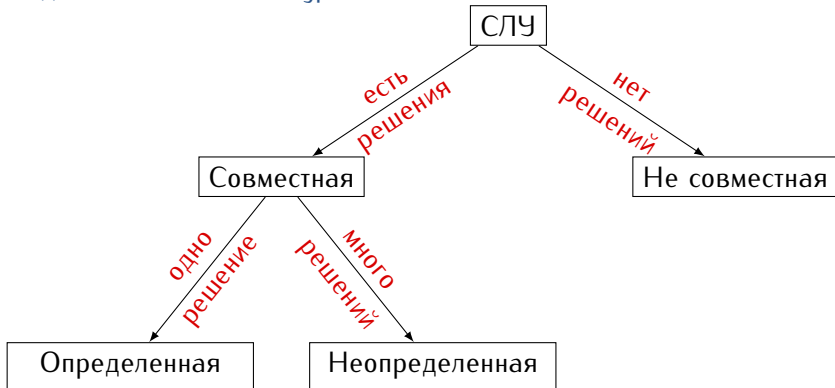


# Решение СЛУ

**Решение системы** — совокупность  $n$  чисел  $c_1, c_2, \dots, c_n$ , таких что подстановка каждого  $c_i$  вместо  $x_i$  в систему обращает все ее уравнения в тождества.

**Решить систему** — найти множество всех ее решений.

Виды систем линейных уравнений:





# Матричная форма СЛУ

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$



$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_n \end{pmatrix}$$



$$AX = B$$

- ▶  $A$  — матрица коэффициентов ( $m \times n$ );
- ▶  $B$  — столбец свободных членов ( $m \times 1$ );
- ▶  $X$  — столбец неизвестных ( $n \times 1$ ).



## Теорема (Матричный метод решения СЛУ)

*Если в СЛУ число уравнений равно числу переменных и определитель матрицы коэффициентов*

$$\Delta = \det(A) \neq 0,$$

*то рассматриваемая система имеет одно и только одно решение:*

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



# Пример матричного решения СЛУ I

## Задача

Решить СЛУ: 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = 2, \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 2, \\ 3x_1 + x_2 + x_3 = 8, \end{cases}$$

► Представим СЛУ в матричном виде:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -3 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 8 \end{pmatrix}$$

Матрица коэффициентов квадратная.



## Пример матричного решения СЛУ II

- ▶ Найдем определитель матрицы коэффициентов:

$$\det(A) = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -3 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -3 + 12 - 2 - 9 - 2 - 4 = -8 \neq 0$$

СЛУ имеет единственное решение

- ▶ Найдем обратную матрицу:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} A^* = \frac{1}{-8} \begin{pmatrix} -5 & -3 & 1 \\ 4 & 4 & -4 \\ 11 & 5 & -7 \end{pmatrix}$$





## Пример матричного решения СЛУ III

- Найдем решение матричного уравнения:

$$\begin{aligned} X &= A^{-1}B = \\ &= -\frac{1}{8} \begin{pmatrix} -5 & -3 & 1 \\ 4 & 4 & -4 \\ 11 & 5 & -7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 8 \end{pmatrix} = -\frac{1}{8} \begin{pmatrix} -5 \cdot 2 - 3 \cdot 2 + 1 \cdot 8 \\ 4 \cdot 2 + 4 \cdot 2 - 4 \cdot 8 \\ 11 \cdot 2 + 5 \cdot 2 - 7 \cdot 8 \end{pmatrix} = \\ &= -\frac{1}{8} \begin{pmatrix} -8 \\ -16 \\ -24 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Ответ:  $(x_1, x_2, x_3) = (1, 2, 3)$



Решить СЛУ: 
$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y = b_1, \\ a_{21}x + a_{22}y = b_2, \end{cases}$$

Решим систему методом сложения:

► Устраним  $y$

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y = b_1 \\ a_{21}x + a_{22}y = b_2 \end{cases} \begin{array}{l} | \cdot a_{22} \\ | \cdot a_{22} \end{array} \Leftrightarrow - \begin{cases} a_{11}a_{22}x + a_{12}a_{22}y = b_1a_{22}, \\ a_{21}a_{12}x + a_{22}a_{12}y = b_2a_{12}. \end{cases}$$

$$(a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12})x = b_1a_{22} - b_2a_{12},$$

Если  $\Delta = a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12} \neq 0$ , то

$$x = \frac{b_1a_{22} - b_2a_{12}}{a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}},$$



## Школьное решение СЛУ II

► Устраним  $x$

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y = b_1 \\ a_{21}x + a_{22}y = b_2 \end{cases} \mid \cdot a_{21}, \Leftrightarrow - \begin{cases} a_{11}a_{21}x + a_{12}a_{21}y = b_1a_{21}, \\ a_{21}a_{11}x + a_{22}a_{11}y = b_2a_{11}. \end{cases}$$

$$(a_{12}a_{21} - a_{22}a_{11})y = b_1a_{21} - b_2a_{11} \mid \cdot (-1),$$

$$(a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12})y = b_1a_{21} - b_2a_{11},$$

Если  $\Delta = a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12} \neq 0$ , то

$$y = \frac{b_2a_{11} - b_1a_{21}}{a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}},$$



## Школьное решение СЛУ III

► Итак, если

$$\Delta = a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \neq 0,$$

то

$$x = \frac{b_1a_{22} - b_2a_{12}}{a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}} = \frac{\begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}} = \frac{\Delta_1}{\Delta},$$
$$y = \frac{b_2a_{11} - b_1a_{21}}{a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}}, = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{22} & b_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}} = \frac{\Delta_2}{\Delta}$$



## Теорема (правило Крамера)

*Если в СЛУ число уравнений равно числу переменных и определитель матрицы коэффициентов  $\Delta = \det(A) \neq 0$ , то рассматриваемая система имеет одно и только одно решение:*

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta}, \quad x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta}, \quad \dots \quad x_n = \frac{\Delta_n}{\Delta},$$

*где определитель  $\Delta_i$  получается из определителя матрицы коэффициентов  $\Delta$  заменой  $i$ -го столбца на столбец свободных членов:*

$$\Delta_1 = \begin{pmatrix} b_1 & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ b_2 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ b_n & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad \Delta_2 = \begin{pmatrix} a_{11} & b_1 & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & b_2 & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & b_n & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}, \dots$$



# Пример правила Крамера I

## Задача

$$\text{Решить СЛУ: } \begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = 2, \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 2, \\ 3x_1 + x_2 + x_3 = 8, \end{cases}$$

Число переменных равно числу уравнений. Метод Крамера применим.

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -3 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -3 + 12 - 2 - 9 - 2 - 4 = -8 \neq 0$$

СЛУ имеет единственное решение



## Пример правила Крамера II

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 2 & 2 & -1 \\ 2 & -3 & 2 \\ 8 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -6 + 32 - 2 - 24 - 4 - 4 = -8,$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 8 & 1 \end{vmatrix} = 2 + 12 - 16 + 6 - 16 - 4 = -16,$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & -3 & 2 \\ 3 & 1 & 8 \end{vmatrix} = -24 + 12 + 4 + 18 - 2 - 32 = -24.$$

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{-8}{-8} = 1, \quad x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{-16}{-8} = 2,$$
$$x_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{-24}{-8} = 3.$$

Ответ:  $(x_1, x_2, x_3) = (1, 2, 3)$



После проработки лекции вы должны уметь:

- ▶ выполнять сложение, умножение, транспонирование матриц;
- ▶ вычислять определитель 2 3 и 4 порядков по определению и с помощью приведения к треугольному виду;
- ▶ решать системы уравнений матричным способом и по правилу Крамера.





## Задание

Для завершения лекции вам необходимо подготовить конспект, в который должны войти:

1. Понятие матрицы и операции над матрицами: привести пример или краткую запись правила выполнения каждой операции, достаточную, чтобы восстановить метод вычисления.
2. Матрицы в экономике. Разобрать задачу 1.70 на стр. 130 Практикума [2]
3. Определение определителя. Примеры вычисления определителей 2го, 3го, 4го порядков понятые вам.
4. Ранг матрицы и его нахождение. (Стр. 29–35 учебника [1])
5. Обратная матрица и ее нахождение. Формула.
6. СЛУ. Что значит решить СЛУ. Метод Крамера решения СЛУ. Формулы. Пример.



- ▶ Высшая математика для экономистов.  
Под ред. Н. Ш. Кремера. Глава 1, с. 9–38.
- ▶ Высшая математика для экономистов. Практикум.  
Под ред. Н. Ш. Кремера. Глава 1, с. 6–28.
- ▶ Все материалы по курсу здесь:  
<https://cloud.mail.ru/public/48BX/47oESuaQQ>



## Анонс:

На следующей лекции:

- ▶ научимся решать произвольные системы линейных уравнений;
- ▶ вспомним, как строится прямая на плоскости;
- ▶ научимся решать системы линейных неравенств.