

# Введение в экономико-математическое моделирование

Матрицы. Определители. Системы линеных уравнений

Лекция 3. Линейные задачи

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 Резюме лекции и домашнее задание



### Матрицы. Основные понятия

#### Определение

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

#### Обозначение

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

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

# Виды матриц

$$m=1$$
: матрица-строка —  $A=\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \end{pmatrix}$ .

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

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

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

 $n \neq m$ : прямоугольная матрица.



### Специальные виды матриц

#### Квадратные

#### Трецгольная:

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

#### 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:

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

#### Прямоцгольные

#### 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.

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

#### 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:

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

$$\triangleright$$
  $(kA)^T = kA^T$ 

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



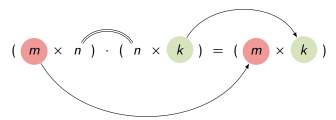
### Умножение матриц

#### Определение

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

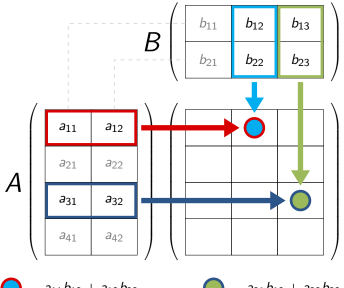
- $ightharpoonup \dim C = (m \times k)$
- $c_{ij} = A_i \cdot B^j = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + a_{i3}b_{3j} + \ldots + a_{in}b_{nj}$

#### Правило размерностей:





#### Схема циножения матриц





 $a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22}$ 



 $a_{31}b_{13} + a_{32}b_{23}$ 



# Пример умножения матриц І

#### Задача

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

- ightharpoonup Размерность (2 imes 2), (2 imes 3). Умножать можно. Произведение 2 imes 3



# 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.



### Умножение матриц в экономике I

#### 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.

	Магазины		
Молокозавод	$M_1$	$M_2$	$M_3$
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:

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

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

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



### 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

- ightharpoonup A(BC) = (AB)C
- k(AB) = (kA)B = A(kB)
- $\triangleright$  (A+B)C = AC + BC, A(B+C) = AB + AC
- ightharpoonup  $AB \neq BA$
- $(AB)^T = B^T A^T$
- $\blacktriangleright A_{m \times n} E_{n \times n} = A_{m \times n} E_{m \times m} A_{m \times n} = A_{m \times n}$
- $\blacktriangleright$  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

ightharpoonup 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:  $A = (a_{11}) \Longrightarrow \det(A) = a_{11}$ .
- 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: 
$$\begin{pmatrix} + & b_1 & b_1 \\ - & a_2 & b_2 \end{pmatrix}$$

Доказательство. Разложим определитель по первой строке.

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = a_1(-1)^{1+1}M_{11} + b_1(-1)^{1+2}M_{12} = a_1b_2 - b_1a_2$$



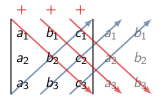
### Определитель третьего порядка

#### 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 І

▶ Определитель второго порядка:

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

▶ Определитель третьего порядка:

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

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



### Примеры вычисления определителя II

Определитель четвертого порядка:

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

• 
$$A_{12} = (-1)^{1+2}$$

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



### 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 І

- 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 λ равносильно цмножению 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  $a_{ki}$  и  $b_{ki}$  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 І

#### Задача

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

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

#### Вычисление определителя преобразованиями ІІ

$$= \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -1 & -2 & -7 \\ 0 & -2 & -8 & -10 \\ 0 & -7 & -10 & -13 \\ \end{bmatrix} - 2II = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -1 & -2 & -7 \\ 0 & 0 & -4 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 40 \\ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -1 & -2 & -7 \\ 0 & 0 & -4 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 40 \\ \end{bmatrix} = 1 \cdot (-1) \cdot (-4) \cdot 40 = 160.$$



### Обратная матрица

#### 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

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



# Пример нахождения обратной матрицы І

#### 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!



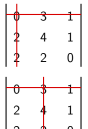
# Пример нахождения обратной матрицы II

### 2. Найдем алгебраические дополнения:

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

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

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





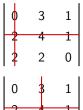


# Пример нахождения обратной матрицы III

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

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

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









# Пример нахождения обратной матрицы IV

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

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

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





# Пример нахождения обратной матрицы V

### 3. Составим присоединенную матрицу

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

$$= \begin{pmatrix} -2 & 2 & -4 \\ 2 & -2 & 6 \\ -1 & 2 & -6 \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} -2 & 2 & -1 \\ 2 & -2 & 2 \\ -4 & 6 & -6 \end{pmatrix}.$$

#### 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

$$A \cdot A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1/2 \\ 1 & -1 & 1 \\ -2 & 3 & -3 \end{pmatrix} =$$

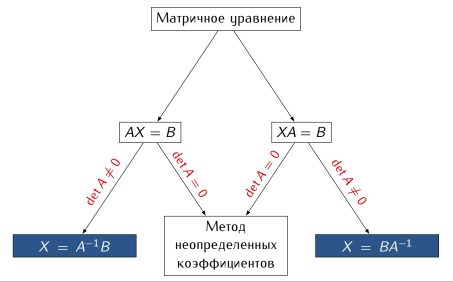
$$= \begin{pmatrix} 0 \cdot (-1) + 3 \cdot 1 + 1 \cdot (-2) & 0 \cdot 1 + 3 \cdot (-1) + 1 \cdot 3 & 0 \cdot (-\frac{1}{2}) + 3 \cdot 1 + 1 \cdot (-3) \\ 2 \cdot (-1) + 4 \cdot 1 + 1 \cdot (-2) & 2 \cdot 1 + 4 \cdot (-1) + 1 \cdot 3 & 2 \cdot (-\frac{1}{2}) + 4 \cdot 1 + 1 \cdot (-3) \\ 2 \cdot (-1)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

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



### Матричные уравнения

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





### После проработки лекции вы должны уметь:

- ь выполнять сложение, цмножение, 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.



# Источники информации

- 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.



#### На следующей лекции:

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



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.



# Источники информации

- 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.



#### На следующей лекции:

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