

Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана  
Факультет “Фундаментальные науки”  
Кафедра “Высшая математика”

Аналитическая геометрия  
Модуль 1. Матричная алгебра. Векторная алгебра  
Лекция 1.2

к.ф.-м.н. Меньшова И.В.



# Обратная матрица и ее свойства



# Обратная матрица и ее свойства

Пусть  $A$  – квадратная матрица  $n$ -го порядка

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



# Обратная матрица и ее свойства

## *Определение*

Квадратная матрица  $A$  называется **невырожденной** или **неособой**, если ее определитель не равен нулю. В противном случае, когда определитель матрицы  $A$  равен нулю, ее называют **вырожденной**.



# Обратная матрица и ее свойства

*Пример.*



# Обратная матрица и ее свойства

Пример.  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 7 \\ 0 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 4 & 6 & 8 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ .



# Обратная матрица и ее свойства

Пример.  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 7 \\ 0 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 4 & 6 & 8 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ .

Так как  $|A| = 8$ , то матрица  $A$  является невырожденной. Так как  $|B| = 0$ , то матрица  $B$  – вырожденная.



# Обратная матрица и ее свойства

## Определение

Матрицей, **союзной** или **присоединенной** к матрице  $A$ , называется матрица

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

состоящая из алгебраических дополнений  $A_{ij}$  к элементам  $a_{ij}$  матрицы  $A$ .



# Обратная матрица и ее свойства

## Определение

Матрица  $A^{-1}$  называется **обратной** матрице  $A$ , если выполнено условие

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

где  $E$  – единичная матрица того же порядка, что и матрица  $A$ .



# Обратная матрица и ее свойства

Из определения следует, что только квадратная матрица имеет обратную. В этом случае и обратная матрица является квадратной того же порядка



# Обратная матрица и ее свойства

*Теорема (необходимое и достаточное условие существования обратной матрицы)*



# Обратная матрица и ее свойства

*Теорема (необходимое и достаточное условие существования обратной матрицы)*

Обратная матрица  $A^{-1}$  существует (и единственна) тогда и только тогда, когда исходная матрица  $A$  является невырожденной.



# Обратная матрица и ее свойства

Матрица  $A^{-1}$  имеет вид:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \cdot A^*$$



# Обратная матрица и ее свойства

*Пример.*



# Обратная матрица и ее свойства

*Пример.* Определить, при каких  $\lambda$  существует матрица, обратная данной.



# Обратная матрица и ее свойства

*Пример.* Определить, при каких  $\lambda$  существует матрица, обратная данной.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ \lambda & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$



# Обратная матрица и ее свойства

*Свойства* обратной матрицы:



# Обратная матрица и ее свойства

*Свойства* обратной матрицы:

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



# Обратная матрица и ее свойства

*Свойства* обратной матрицы:

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

$$2) (A^{-1})^{-1} = A;$$



# Обратная матрица и ее свойства

*Свойства* обратной матрицы:

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

$$2) (A^{-1})^{-1} = A;$$

$$3) (A \cdot B)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1};$$



# Обратная матрица и ее свойства

*Свойства* обратной матрицы:

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

$$2) (A^{-1})^{-1} = A;$$

$$3) (A \cdot B)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1};$$

$$4) (A^{-1})^T = (A^T)^{-1}.$$



# Вычисление обратной матрицы



# Вычисление обратной матрицы

1 способ:



# Вычисление обратной матрицы

**1 способ:** Вычисление обратной матрицы с помощью присоединенной.



# Вычисление обратной матрицы

**1 способ:** Вычисление обратной матрицы с помощью присоединенной.

Чтобы найти обратную матрицу, нужно:



# Вычисление обратной матрицы

**1 способ:** Вычисление обратной матрицы с помощью присоединенной.

Чтобы найти обратную матрицу, нужно:

1) Вычислить определитель данной матрицы.



# Вычисление обратной матрицы

**1 способ:** Вычисление обратной матрицы с помощью присоединенной.

Чтобы найти обратную матрицу, нужно:

1) Вычислить определитель данной матрицы.

Если он отличен от нуля, то обратная матрица существует.



# Вычисление обратной матрицы

**1 способ:** Вычисление обратной матрицы с помощью присоединенной.

Чтобы найти обратную матрицу, нужно:

- 1) Вычислить определитель данной матрицы. Если он отличен от нуля, то обратная матрица существует.
- 2) Вычислить алгебраические дополнения всех элементов исходной матрицы и составить присоединенную.



# Вычисление обратной матрицы

**1 способ:** Вычисление обратной матрицы с помощью присоединенной.

Чтобы найти обратную матрицу, нужно:

3) Вычислить обратную матрицу по формуле

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



# Вычисление обратной матрицы

**1 способ:** Вычисление обратной матрицы с помощью присоединенной.

Чтобы найти обратную матрицу, нужно:

3) Вычислить обратную матрицу по формуле

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

4) Сделать проверку:  $A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = E$ .



# Вычисление обратной матрицы

*Пример.*



# Вычисление обратной матрицы

*Пример.* Найти  $A^{-1}$ , если

$$A = \begin{pmatrix} 6 & -1 & -4 \\ 2 & 0 & -2 \\ 1 & -2 & 4 \end{pmatrix}$$



# Вычисление обратной матрицы

*Решение.*



# Вычисление обратной матрицы

*Решение.*

1) Находим определитель матрицы  $A$ :  $|A| = 2$ .



# Вычисление обратной матрицы

*Решение.*

- 1) Находим определитель матрицы  $A$ :  $|A| = 2$ .
- 2) Составим союзную матрицу  $A^*$ , вычислив алгебраические дополнения матрицы  $A$ :



# Вычисление обратной матрицы

*Решение.*

1) Находим определитель матрицы  $A$ :  $|A| = 2$ .

2) Составим союзную матрицу  $A^*$ , вычислив алгебраические дополнения матрицы  $A$ :

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



# Вычисление обратной матрицы

*Решение.*

1) Находим определитель матрицы  $A$ :  $|A| = 2$ .

2) Составим союзную матрицу  $A^*$ , вычислив алгебраические дополнения матрицы  $A$ :

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

$$A_{21} = (-1)^{2+1} \cdot \begin{vmatrix} -1 & -4 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} = 12;$$



# Вычисление обратной матрицы

*Решение.*

1) Находим определитель матрицы  $A$ :  $|A| = 2$ .

2) Составим союзную матрицу  $A^*$ , вычислив алгебраические дополнения матрицы  $A$ :

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

$$A_{21} = (-1)^{2+1} \cdot \begin{vmatrix} -1 & -4 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} = 12;$$

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



# Вычисление обратной матрицы

$$A_{12} = (-1)^{1+2} \cdot \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = -10;$$



# Вычисление обратной матрицы

$$A_{12} = (-1)^{1+2} \cdot \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = -10;$$

$$A_{22} = (-1)^{2+2} \cdot \begin{vmatrix} 6 & -4 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = 28;$$



# Вычисление обратной матрицы

$$A_{12} = (-1)^{1+2} \cdot \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = -10;$$

$$A_{22} = (-1)^{2+2} \cdot \begin{vmatrix} 6 & -4 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = 28;$$

$$A_{32} = (-1)^{3+2} \cdot \begin{vmatrix} 6 & -4 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 4;$$



# Вычисление обратной матрицы

$$A_{13} = (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = -4;$$



# Вычисление обратной матрицы

$$A_{13} = (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = -4;$$

$$A_{23} = (-1)^{2+3} \cdot \begin{vmatrix} 6 & -1 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = 11;$$



# Вычисление обратной матрицы

$$A_{13} = (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = -4;$$

$$A_{23} = (-1)^{2+3} \cdot \begin{vmatrix} 6 & -1 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = 11;$$

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



# Вычисление обратной матрицы

$$A^* = \begin{pmatrix} -4 & 12 & 2 \\ -10 & 28 & 4 \\ -4 & 11 & 2 \end{pmatrix}$$



# Вычисление обратной матрицы

3) Находим  $A^{-1}$ :



# Вычисление обратной матрицы

3) Находим  $A^{-1}$ :

$$A^{-1} = \frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} -4 & 12 & 2 \\ -10 & 28 & 4 \\ -4 & 11 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 6 & 1 \\ -5 & 14 & 2 \\ -2 & 5,5 & 1 \end{pmatrix} .$$



# Вычисление обратной матрицы

4) Проверка:



# Вычисление обратной матрицы

4) Проверка:

$$A^{-1} \cdot A = \begin{pmatrix} -2 & 6 & 1 \\ -5 & 14 & 2 \\ -2 & 5,5 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 6 & -1 & -4 \\ 2 & 0 & -2 \\ 1 & -2 & 4 \end{pmatrix} =$$
$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E;$$



# Вычисление обратной матрицы

4) Проверка:

$$\begin{aligned} A \cdot A^{-1} &= \begin{pmatrix} 6 & -1 & -4 \\ 2 & 0 & -2 \\ 1 & -2 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 & 6 & 1 \\ -5 & 14 & 2 \\ -2 & 5,5 & 1 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E. \end{aligned}$$



# Вычисление обратной матрицы

Ответ:

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 6 & 1 \\ -5 & 14 & 2 \\ -2 & 5,5 & 1 \end{pmatrix}$$



# Вычисление обратной матрицы

2 способ:



# Вычисление обратной матрицы

**2 способ:** Вычисление обратной матрицы с помощью элементарных преобразований.



# Вычисление обратной матрицы

**2 способ:** Вычисление обратной матрицы с помощью элементарных преобразований.  
Чтобы найти обратную матрицу к матрице  $A$ , нужно:



# Вычисление обратной матрицы

**2 способ:** Вычисление обратной матрицы с помощью элементарных преобразований.

Чтобы найти обратную матрицу к матрице  $A$ , нужно:

1) Составить матрицу  $D = (A|E)$ , приписав к исходной матрице  $A$  справа единичную  $E$  того же порядка.



# Вычисление обратной матрицы

**2 способ:** Вычисление обратной матрицы с помощью элементарных преобразований.

Чтобы найти обратную матрицу к матрице  $A$ , нужно:

2) Элементарными преобразованиями строк преобразовать матрицу  $D$  так, чтобы обратить ее левую половину в единичную матрицу, тогда правая половина превратится в обратную  $A^{-1}$ .



# Вычисление обратной матрицы

**2 способ:** Вычисление обратной матрицы с помощью элементарных преобразований.

Чтобы найти обратную матрицу к матрице  $A$ , нужно:

3) Сделать проверку:  $A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = E$ .



# Вычисление обратной матрицы

*Пример.*



# Вычисление обратной матрицы

*Пример.* Найти  $A^{-1}$ , если  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ .



# Вычисление обратной матрицы

*Решение.*



# Вычисление обратной матрицы

*Решение.*

1) Составим матрицу

$$D = (A|E) = \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right).$$



# Вычисление обратной матрицы

2) Произведем элементарные преобразования над строками матрицы  $D$ .



# Вычисление обратной матрицы

2) Произведем элементарные преобразования над строками матрицы  $D$ .

а) Элементы первой строки матрицы  $D$  умножим на  $(-1)$  и сложим с элементами второй, а затем и третьей строк:



## Вычисление обратной матрицы

2) Произведем элементарные преобразования над строками матрицы  $D$ .

а) Элементы первой строки матрицы  $D$  умножим на  $(-1)$  и сложим с элементами второй, а затем и третьей строк:

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right);$$



## Вычисление обратной матрицы

2) Произведем элементарные преобразования над строками матрицы  $D$ .

b) элементы второй строки умножим на  $(-1)$  и сложим с элементами третьей строки:



## Вычисление обратной матрицы

2) Произведем элементарные преобразования над строками матрицы  $D$ .

b) элементы второй строки умножим на  $(-1)$  и сложим с элементами третьей строки:

$$\sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 1 \end{array} \right);$$



## Вычисление обратной матрицы

- 2) Произведем элементарные преобразования над строками матрицы  $D$ .
- с) элементы третьей строки умножим на  $(-2)$  и сложим с элементами второй строки:



## Вычисление обратной матрицы

2) Произведем элементарные преобразования над строками матрицы  $D$ .

с) элементы третьей строки умножим на  $(-2)$  и сложим с элементами второй строки:

$$\sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 1 \end{array} \right)$$



## Вычисление обратной матрицы

2) Произведем элементарные преобразования над строками матрицы  $D$ .

с) элементы третьей строки умножим на  $(-2)$  и сложим с элементами второй строки:

$$\sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 1 \end{array} \right) = (E|A^{-1}).$$



# Вычисление обратной матрицы

3) Проверка:



# Вычисление обратной матрицы

3) Проверка:

$$\begin{aligned} A \cdot A^{-1} &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 3 & -2 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E; \end{aligned}$$



# Вычисление обратной матрицы

3) Проверка:

$$\begin{aligned} A^{-1} \cdot A &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 3 & -2 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E. \end{aligned}$$



# Вычисление обратной матрицы

Ответ:  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 3 & -2 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$



# Понятие о матричном уравнении



# Понятие о матричном уравнении

## *Определение*

Рассмотрим два вида **матричных уравнений** относительно неизвестной матрицы  $X$ :  $A \cdot X = B$  и  $X \cdot A = B$ , где  $A$  и  $B$  – известные матрицы, причем матрица  $A$  квадратная и невырожденная.



# Понятие о матричном уравнении

*Определение (продолжение)*

Некоторую матрицу называют **решение матричного уравнения** относительно неизвестной матрицы  $X$ , если при ее подстановке вместо  $X$  матричное уравнение обращается в тождество.



# Понятие о матричном уравнении

*Пример.*



# Понятие о матричном уравнении

*Пример.* Решить матричное уравнение

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



# Понятие о матричном уравнении

*Решение.*



# Понятие о матричном уравнении

*Решение.*

Введем следующие обозначения:



# Понятие о матричном уравнении

*Решение.*

Введем следующие обозначения:

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



# Понятие о матричном уравнении

тогда уравнение принимает вид:

$$A \cdot X = B.$$



# Понятие о матричном уравнении

тогда уравнение принимает вид:

$$A \cdot X = B.$$

Умножим обе части этого уравнения слева на  $A^{-1}$ , предполагая, что матрица  $A^{-1}$  известна, т.е.

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



## Понятие о матричном уравнении

тогда уравнение принимает вид:

$$A \cdot X = B.$$

Умножим обе части этого уравнения слева на  $A^{-1}$ , предполагая, что матрица  $A^{-1}$  известна, т.е.

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

Отсюда получим его решение в матричном виде:  $X = A^{-1} \cdot B$ .



# Понятие о матричном уравнении

Найдем обратную матрицу



# Понятие о матричном уравнении

Найдем обратную матрицу

$$A^{-1} = \frac{1}{-1} \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 & 3 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}.$$



# Понятие о матричном уравнении

Найдем обратную матрицу

$$A^{-1} = \frac{1}{-1} \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 & 3 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

Тогда



## Понятие о матричном уравнении

Найдем обратную матрицу

$$A^{-1} = \frac{1}{-1} \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 & 3 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

Тогда

$$X = A^{-1} \cdot B = \begin{pmatrix} -5 & 3 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix} =$$



# Понятие о матричном уравнении

Найдем обратную матрицу

$$A^{-1} = \frac{1}{-1} \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 & 3 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

Тогда

$$\begin{aligned} X &= A^{-1} \cdot B = \begin{pmatrix} -5 & 3 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 8 & -9 & -3 \\ -3 & 4 & 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$



# Понятие о матричном уравнении

Ответ:  $X = \begin{pmatrix} 8 & -9 & -3 \\ -3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$ .



# Понятие о матричном уравнении

Матричное уравнение  $X \cdot A = B$  можно решить аналогично, умножив обе его части справа на  $A^{-1}$  (предполагая, что обратная матрица  $A^{-1}$  известна), т.е.

$X \cdot A \cdot A^{-1} = B \cdot A^{-1}$ . Решение этого уравнения в матричном виде имеет вид:  $X = B \cdot A^{-1}$ .

