

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



# Обратная матрица

## *Определение*

Квадратная матрица  $A$  называется **невырожденной**, если ее определитель отличен от нуля, и **вырожденной**, если он равен нулю.



# Обратная матрица

## Определение

Матрицей, **присоединенной** или **союзной** к квадратной матрице  $A$ , называется матрица, состоящая из алгебраических дополнений  $A_{ij}$  элементов  $a_{ij}$  матрицы  $A$ , причем алгебраические дополнения элементов  $i$ -ой строки записываются в  $i$ -ый столбец.



# Обратная матрица

## Определение

Матрицей, **присоединенной** или **союзной** к квадратной матрице  $A$ , называется матрица, состоящая из алгебраических дополнений  $A_{ij}$  элементов  $a_{ij}$  матрицы  $A$ , причем алгебраические дополнения элементов  $i$ -ой строки записываются в  $i$ -ый столбец.

Обозначение:  $A^*$ .



# Обратная матрица

*Пример.*



# Обратная матрица

*Пример.*

Если  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ ,



# Обратная матрица

*Пример.*

$$\text{Если } A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}, \text{ то } A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix}.$$





# Обратная матрица

## Определение

Квадратная матрица  $A^{-1}$  называется **обратной** квадратной 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

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



# Обратная матрица

*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

Обратная матрица вычисляется по формуле:

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



# Обратная матрица

*Свойства обратной матрицы:*



# Обратная матрица

*Свойства обратной матрицы:*

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



# Обратная матрица

*Свойства обратной матрицы:*

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

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



# Обратная матрица

*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

*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  $A$ :



# Вычисление обратной матрицы

*Решение.*

1. Находим определитель матрицы  $A$ :

$$\det A = 2.$$



# Вычисление обратной матрицы

*Решение.*

1. Находим определитель матрицы  $A$ :

$$\det A = 2.$$

2. Составим присоединенную матрицу  $A^*$ ,  
вычислив алгебраические дополнения  
матрицы  $A$ :





# Вычисление обратной матрицы

*Решение.*

1. Находим определитель матрицы  $A$ :

$$\det A = 2.$$

2. Составим присоединенную матрицу  $A^*$ ,  
вычислив алгебраические дополнения  
матрицы  $A$ :

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



# 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

3. Находим  $A^{-1}$ :

$$A^{-1} = \frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} -4 & 12 & 2 \\ -10 & 28 & 4 \\ -4 & 11 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 6 & 1 \\ -5 & 14 & 2 \\ -2 & 5.5 & 1 \end{pmatrix}.$$

4. Проверка:



# Вычисление обратной матрицы

3. Находим  $A^{-1}$ :

$$A^{-1} = \frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} -4 & 12 & 2 \\ -10 & 28 & 4 \\ -4 & 11 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 6 & 1 \\ -5 & 14 & 2 \\ -2 & 5.5 & 1 \end{pmatrix}.$$

4. Проверка:

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



# 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:

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



## 3. Проверка:





# Вычисление обратной матрицы

3. Проверка:

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



# Матричные уравнения



# Матричные уравнения

*Определение*

**Матричными уравнениями** называются уравнения вида

$$AX = C, XB = C, AXB = C,$$

где  $A, B, C$  - известные матрицы, причем  $A, B$  - квадратные и невырожденные, а  $X$  - неизвестная.



# Матричные уравнения

## *Определение*

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



# Матричные уравнения

Матричные уравнения решаются путем умножения их левой и правой частей на матрицу, обратную одной из известных матриц  $A$  или  $B$ .



# Матричные уравнения

Матричные уравнения решаются путем умножения их левой и правой частей на матрицу, обратную одной из известных матриц  $A$  или  $B$ . Поскольку при умножении матриц множители нельзя менять местами, обе части уравнения умножаются одновременно на обратную матрицу с той стороны, с которой стоит известная матрица  $A$  или  $B$ .



# Матричные уравнения

1.  $AX = C.$



# Матричные уравнения

1.  $AX = C$ .

Здесь матрица  $A$  стоит слева от  $X$ .





# Матричные уравнения

1.  $AX = C$ .

Здесь матрица  $A$  стоит слева от  $X$ . Поэтому обе части уравнения умножаем на  $A^{-1}$  слева:



# Матричные уравнения

1.  $AX = C$ .

Здесь матрица  $A$  стоит слева от  $X$ . Поэтому обе части уравнения умножаем на  $A^{-1}$  слева:

$$A^{-1}AX = A^{-1}C,$$



# Матричные уравнения

1.  $AX = C$ .

Здесь матрица  $A$  стоит слева от  $X$ . Поэтому обе части уравнения умножаем на  $A^{-1}$  слева:

$$A^{-1}AX = A^{-1}C,$$

$$EX = A^{-1}C,$$



# Матричные уравнения

1.  $AX = C$ .

Здесь матрица  $A$  стоит слева от  $X$ . Поэтому обе части уравнения умножаем на  $A^{-1}$  слева:

$$A^{-1}AX = A^{-1}C,$$

$$EX = A^{-1}C,$$

$$X = A^{-1}C.$$



$$2. XB = C.$$



# Матричные уравнения

2.  $XB = C$ .

Здесь матрица  $B$  стоит справа от  $X$ .



# Матричные уравнения

$$2. XB = C.$$

Здесь матрица  $B$  стоит справа от  $X$ . Поэтому обе части уравнения умножаем на  $B^{-1}$  справа:

$$XBB^{-1} = CB^{-1},$$



# Матричные уравнения

$$2. XB = C.$$

Здесь матрица  $B$  стоит справа от  $X$ . Поэтому обе части уравнения умножаем на  $B^{-1}$  справа:

$$XBB^{-1} = CB^{-1},$$

$$XE = CB^{-1},$$





# Матричные уравнения

$$2. XB = C.$$

Здесь матрица  $B$  стоит справа от  $X$ . Поэтому обе части уравнения умножаем на  $B^{-1}$  справа:

$$XB B^{-1} = C B^{-1},$$

$$XE = C B^{-1},$$

$$X = C B^{-1}.$$



3.  $AXB = C$ .



# Матричные уравнения

3.  $AXB = C$ .

Обе части уравнения умножаем слева на  $A^{-1}$   
и справа на  $B^{-1}$ :



# Матричные уравнения

3.  $AXB = C$ .

Обе части уравнения умножаем слева на  $A^{-1}$   
и справа на  $B^{-1}$ :

$$A^{-1}AXB B^{-1} = A^{-1}CB^{-1},$$



# Матричные уравнения

3.  $AXB = C$ .

Обе части уравнения умножаем слева на  $A^{-1}$  и справа на  $B^{-1}$ :

$$A^{-1}AXB B^{-1} = A^{-1}CB^{-1},$$

$$X = A^{-1}CB^{-1}.$$



# Матричные уравнения

*Пример.*



# Матричные уравнения

*Пример.* Решить матричное уравнение

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



# Матричные уравнения

*Пример.* Решить матричное уравнение

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

*Решение.*

Введем следующие обозначения:

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





# Матричные уравнения

и найдем обратную матрицу  $A^{-1}$ :

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



# Матричные уравнения

и найдем обратную матрицу  $A^{-1}$ :

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

Тогда

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



# Матричные уравнения

и найдем обратную матрицу  $A^{-1}$ :

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

Тогда

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



# Матричные уравнения

и найдем обратную матрицу  $A^{-1}$ :

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

Тогда

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

