## СЛАЙД-ЛЕКЦИЯ № 1

ТЕМА ЛЕКЦИИ: «МАТРИЦЫ И ДЕЙСТВИЯ НАД НИМИ»

## ПЛАН ЛЕКЦИИ

- 1. ПОНЯТИЕ И ВИДЫ МАТРИЦ
- 2. СТРОКИ, СТОЛБЦЫ, ЭЛЕМЕНТЫ И РАЗМЕР МАТРИЦ
- 3. ОПЕРАЦИИ НАД МАТРИЦАМИ

## ПОНЯТИЕ И ВИДЫ МАТРИЦ

## ОПРЕДЕЛЕНИЯ

МАТРИЦЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ ПРЯМО-УГОЛЬНАЯ ИЛИ КВАДРАТНАЯ ТАБЛИЦА, ЗАПОЛНЕННАЯ ЧИСЛАМИ.

ЧИСЛА, ЗАПОЛНЯЮЩИЕ МАТРИЦУ, НАЗЫВАЮТСЯ ЭЛЕМЕНТАМИ МАТРИЦЫ.

## ВИДЫ МАТРИЦ

# СТРОКИ, СТОЛБЦЫ, ЭЛЕМЕНТЫ И РАЗМЕР МАТРИЦЫ

# ПРИНЦИП НУМЕРАЦИИ СТРОК И СТОЛБЦОВ

СТРОКИ НУМЕРУЮТСЯ СВЕРХУ ВНИЗ, НАЧИНАЯ С № 1.

СТОЛБЦЫ НУМЕРУЮТСЯ СЛЕВА НАПРАВО, НАЧИНАЯ С № 1.

## СТРОКА И СТОЛБЕЦ

## РАЗМЕР МАТРИЦЫ

МАТРИЦА, ИМЕЮЩАЯ m СТРОК И n СТОЛБЦОВ, НАЗЫВАЕТСЯ МАТРИЦЕЙ РАЗМЕРА m НА n.

$$\begin{pmatrix} 12 & 4 \\ -17 & 29 \\ -30 & -36 \end{pmatrix}$$

Матрица размера 3 на 2 (Зроки, 2 сто лбца)

## ОБЩИЙ ВИД МАТРИЦЫ РАЗМЕРА *m* НА *n*

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

## ЭЛЕМЕНТ МАТРИЦЫ

```
a_{31}(aтр и-один) = -30 (Ветрока,1-й столбец
```

# ДИАГОНАЛИ КВАДРАТНЫХ МАТРИЦ

## ТРЕУГОЛЬНЫЕ МАТРИЦЫ

```
        3 -1 2
        Верхняя треугольная матрица

        0 додоглавной диагональю стоят ну
        ли)

        0 0 1
```

```
      3
      0
      0
      Нижняя треугольная матрица

      −над2главной диагональю стоят ну
      ли)

      2
      0
      1
```

## ОПЕРАЦИИ НАД МАТРИЦАМИ

## ЛЮБУЮ МАТРИЦУ МОЖНО УМНОЖИТЬ НА ЧИСЛО

$$5 \cdot \begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 4 & 2 & 0 \\ -5 & 6 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 & -5 & 10 \\ 20 & 10 & 0 \\ -25 & 30 & 5 \end{pmatrix}$$

## МАТРИЦЫ ОДИНАКОВОГО РАЗМЕРА МОЖНО СКЛАДЫВАТЬ И ВЫЧИТАТЬ

$$\begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 4 & 2 & 0 \end{pmatrix} \pm \begin{pmatrix} 8 & -5 & 5 \\ 7 & 3 & 14 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 3 \pm 8 & -1 \pm (-5) & 2 \pm 5 \\ 4 \pm 7 & 2 \pm 3 & 0 \pm 14 \end{pmatrix}$$

## ТРАНСПОНИРОВАНИЕ МАТРИЦЫ

$$A = \begin{pmatrix} 12 & 4 \\ -17 & 29 \\ -30 & -36 \end{pmatrix}$$

 $A = \begin{pmatrix} 12 & 4 \\ -17 & 29 \\ -30 & -36 \end{pmatrix}$  Исходная матрица (размер 3 на 2)

$$A^{T} = \begin{pmatrix} 12 & -17 & -30 \\ \text{Анатр20на (рабмер 2 на} \end{pmatrix}$$
 Транспонированная 3)

## УМНОЖЕНИЕ СТРОКИ НА СТОЛБЕЦ (СКАЛЯРНОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ)

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

## УМНОЖЕНИЕ МАТРИЦЫ НА СТОЛБЕЦ

КАЖДАЯ СТРОКА МАТРИЦЫ СКАЛЯРНО УМНОЖАЕТСЯ НА СТОЛБЕЦ

$$\begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 4 & 2 & 0 \\ -5 & 6 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 8 \\ 7 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \cdot 8 + (-1) \cdot 7 + 2 \cdot 2 \\ 4 \cdot 8 + 2 \cdot 7 + 0 \cdot 2 \\ (-5) \cdot 8 + 6 \cdot 7 + 1 \cdot 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 21 \\ 46 \\ 4 \end{pmatrix}$$

# ВОЗМОЖНОСТЬ УМНОЖЕНИЯ МАТРИЦЫ НА МАТРИЦУ

МАТРИЦУ А, ЗАПИСАННУЮ СЛЕВА, МОЖНО УМНОЖИТЬ НА МАТРИЦУ В, ЗАПИСАННУЮ СПРАВА, ТОГДА И ТОЛЬКО ТОГДА, КОГДА ЧИСЛО СТОЛБЦОВ МАТРИЦЫ А РАВНО ЧИСЛУ СТРОК МАТРИЦЫ В

# ПРАВИЛО УМНОЖЕНИЯ МАТРИЦЫ НА МАТРИЦУ

КАЖДАЯ СТРОКА ЛЕВОЙ МАТРИЦЫ СКАЛЯРНО УМНОЖАЕТСЯ НА КАЖДЫЙ СТОЛБЕЦ ПРАВОЙ МАТРИЦЫ

 $C = A \cdot B$ 

A – левая матрица, B – правая матрица

## ПРИМЕР УМНОЖЕНИЯ МАТРИЦ

$$\begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 4 & 2 & 0 \\ -5 & 6 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 8 & 1 \\ 7 & 2 \\ 2 & -3 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 3 \cdot 8 + (-1) \cdot 7 + 2 \cdot 2 & 3 \cdot 1 + (-1) \cdot 2 + 2 \cdot (-3) \\ 4 \cdot 8 + 2 \cdot 7 + 0 \cdot 2 & 4 \cdot 1 + 2 \cdot 2 + 0 \cdot (-3) \\ (-5) \cdot 8 + 6 \cdot 7 + 1 \cdot 2 & (-5) \cdot 1 + 6 \cdot 2 + 1 \cdot (-3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 21 & -5 \\ 46 & 8 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}$$

## УМНОЖЕНИЕ СТОЛБЦА НА СТРОКУ

$$\begin{pmatrix} 7 \\ 0 \\ -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \cdot 2 \\ 0 \cdot 2 \\ (-4) \cdot 2 \\ (-4) \cdot 2 \\ (-4) \cdot (-5) \\ (-4) \cdot 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 \\ -35 \\ 21 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ -8 \\ 20 \\ -12 \end{pmatrix}$$

## ВАЖНЫЕ ТИПЫ КВАДРАТНЫХ МАТРИЦ

$$E = egin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \ 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \;\;$$
 Единичная матрица  $\mathfrak{b}$  фазмер 3 на 3)

$$0 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 Нулевая матрица фазмер 3 на 3)

## СВОЙСТВО ЕДИНИЧНОЙ МАТРИЦЫ: *A•E=E•A=A*

$$\begin{pmatrix} 5 & 7 & 4 \\ 3 & -6 & 8 \\ 11 & 4 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 7 & 4 \\ 3 & -6 & 8 \\ 11 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 & 7 & 4 \\ 3 & -6 & 8 \\ 11 & 4 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 7 & 4 \\ 3 & -6 & 8 \\ 11 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$

## § 1. Матрицы и действия над ними

### 1. Определение и некоторые виды матриц

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. **Матрицей размера** т×п называется таблица, образованная из элементов некоторого множества (например, чисел или функций) и имеющая т строк и п столбцов.

Если  $m \neq n$ , то матрицу называют *прямоугольной*. Если m = n, то матрицу называют *квадратной*, *порядка п*. Элементы, из которых составлена матрица, называются *элементами матрицы*.

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \boxtimes & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \boxtimes & a_{2n} \\ \boxtimes & \boxtimes & \boxtimes & \boxtimes \\ a_{m1} & a_{m2} & \boxtimes & a_{mn} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \boxtimes & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \boxtimes & a_{2n} \\ \boxtimes & \boxtimes & \boxtimes & \boxtimes \\ a_{m1} & a_{m2} & \boxtimes & a_{mn} \end{bmatrix}$$

$$A = (a_{ij}), (i = \overline{1, m}, j = \overline{1, n})$$
  
 $A = (a_{ij}), (i, j = \overline{1, n})$ 

Две матрицы **A** и **B** считаются *равными*, если они одинакового размера, и элементы, стоящие в **A** и **B** на одинаковых местах, равны между собой, т.е.  $a_{ii} = b_{ii}$ 

### Некоторые частные случаи матриц

1) Матрицу 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ a_{m1} \end{pmatrix} = (a_{i1}), \text{ размера } m \times 1$$
 называют

матрицей-столбцом длины М

- 2) Матрицу  $\mathbf{A} = (a_{11} \ a_{12} \ \mathbb{Z} \ a_{1n}) = (a_{1i})$ , размера  $1 \times n$  называют *матрицей-строкой длины* n
- 3) *Нулевой* матрицей называют матрицу, все элементы которой равны нулю:

$$\mathbf{O} = egin{pmatrix} 0 & 0 & egin{pmatrix$$

4) Пусть 
$$A = (a_{ij}), (i = \overline{1, m}, j = \overline{1, n})$$

Элементы  $a_{11},\ a_{22},\ ...,\ a_{kk}$  (где  $k=\min\{m,n\}$ ) будем называть элементами главной диагонали матрицы.

Квадратная матрица, у которой все элементы, стоящие вне главной диагонали, равны нулю, называется *диагональной*:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \mathbb{Z} & 0 \\ 0 & a_{22} & \mathbb{Z} & 0 \\ \mathbb{Z} & \mathbb{Z} & \mathbb{Z} & \mathbb{Z} \\ 0 & 0 & \mathbb{Z} & a_{nn} \end{pmatrix}$$

Диагональная матрица, у которой все элементы главной диагонали равны 1, называется *единичной*:

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

Обозначают:  ${f E}$  или  ${f E}_{_n}$ .

5) Пусть  $\mathbf{A} = (a_{ij})$  – квадратная матрица порядка n. Элементы  $a_{1n}, a_{2,n-1}, a_{3,n-2}, ..., a_{n1}$  будем называть элементами побочной диагонали матрицы.

Квадратные матрицы, у которых все элементы ниже (выше) главной или побочной диагонали равны нулю, называются *треугольными*:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \mathbb{X} & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \mathbb{X} & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & \mathbb{X} & a_{3n} \\ \mathbb{X} & \mathbb{X} & \mathbb{X} & \mathbb{X} \\ 0 & 0 & 0 & \mathbb{X} & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} b_{11} & \mathbb{X} & b_{1,n-2} & b_{1,n-1} & b_{1n} \\ b_{21} & \mathbb{X} & b_{2,n-2} & b_{2,n-1} & 0 \\ b_{31} & \mathbb{X} & b_{3,n-2} & 0 & 0 \\ \mathbb{X} & \mathbb{X} & \mathbb{X} & \mathbb{X} & \mathbb{X} \\ b_{n1} & \mathbb{X} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \mathbb{X} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \mathbb{X} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \mathbb{X} & 0 & d_{2,n-1} & d_{2n} \\ 0 & \mathbb{X} & 0 & d_{3,n-2} & d_{3,n-1} & d_{3n} \\ \mathbb{X} & \mathbb{X} & \mathbb{X} & \mathbb{X} \\ c_{n1} & c_{n2} & c_{n3} & \mathbb{X} & c_{nn} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{D} = \begin{pmatrix} 0 & \mathbb{X} & 0 & 0 & d_{1n} \\ 0 & \mathbb{X} & 0 & d_{2,n-1} & d_{2n} \\ 0 & \mathbb{X} & \mathbb{X} & \mathbb{X} & \mathbb{X} \\ d_{n1} & \mathbb{X} & d_{n,n-2} & d_{n,n-1} & d_{nn} \end{pmatrix}$$

6) Прямоугольную матрицу размера  $m \times n$  будем называть *трапециевидной*, если все ее элементы ниже главной диагонали равны нулю, т.е. если она имеет вид:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \mathbb{N} & a_{1m} & \mathbb{N} & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \mathbb{N} & a_{2m} & \mathbb{N} & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & \mathbb{N} & a_{3m} & \mathbb{N} & a_{3n} \\ \mathbb{N} & \mathbb{N} & \mathbb{N} & \mathbb{N} & \mathbb{N} & \mathbb{N} \\ 0 & 0 & 0 & \mathbb{N} & a_{mm} & \mathbb{N} & a_{mn} \end{pmatrix}$$

### 2. Линейные операции над матрицами

- 1) Умножение матрицы на число;
- 2) Сложение матриц.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Произведением матрицы  $\mathbf{A}=(a_{ij})$  на число  $\alpha$  называется такая матрица  $\mathbf{B}=(b_{ij})$ , элементы которой равны произведениям соответствующих элементов матрицы  $\mathbf{A}$  на число  $\alpha$ , т.е.  $b_{ij}=\alpha\cdot a_{ij}$ .

Обозначают:  $\alpha \cdot A$ ,  $\alpha A$ .

Частный случай:  $(-1)\cdot \mathbf{A} - npomusonoложная матрице \mathbf{A}$ , Обозначают  $-\mathbf{A}$ .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Суммой двух матриц  $A=(a_{ij})$  и  $B=(b_{ij})$  одинакового размера, называется такая матрица  $C=(c_{ij})$ , элементы которой равны суммам соответствующих элементов матриц A и B, т.е.  $c_{ij}=a_{ij}+b_{ij}$ .

Обозначают: А+В

Частный случай: A+(-B) - pазность матриц A и B.

Обозначают: А-В

### <u>Свойства линейных операции над</u>

#### матрицами

- 1) A + B = B + A (коммутативность сложения матриц)
- 2) (A + B) + C = A + (B + C) (ассоциативность сложения матриц)
- 3) A + O = A
- 4) A + (-A) = 0
- 5)  $\alpha(\beta A) = (\alpha \beta) A$  (ассоциативность относительно умножения чисел)
- 6)  $(\alpha + \beta) \mathbf{A} = \alpha \mathbf{A} + \beta \mathbf{A}$  (дистрибутивность умножения на матрицу относительно сложения чисел)
- 7)  $\alpha(A + B) = \alpha A + \alpha B$  (дистрибутивность умножения на число относительно сложения матриц)
- 8) 1A = A

### 3. Нелинейные операции над матрицами

- 1) Умножение двух матриц;
- 2) Транспонирование матрицы.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Пусть  $\mathbf{A}=(a_{1i})$  и  $\mathbf{B}=(b_{i1})$  – матрица-строка и матрица-столбец одинаковой длины п. Произведением матрицы-строки  $\mathbf{A}$  на матрицу-столбец  $\mathbf{B}$  называется число  $\mathbf{c}$ , равное сумме произведений их соответствующих элементов, т.е.

$$c = a_{11} \cdot b_{11} + a_{12} \cdot b_{21} + a_{13} \cdot b_{31} + \dots + a_{1n} \cdot b_{n1}$$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Пусть  $\mathbf{A}=(a_{ij})$  — матрица размера  $m \times n$ ,  $\mathbf{B}=(b_{ij})$  — матрица размера  $n \times k$  (т.е. количество столбцов в матрице  $\mathbf{A}$  совпадает с количеством строк матрицы  $\mathbf{B}$ ). Произведением матрицы  $\mathbf{A}$  на матрицу  $\mathbf{B}$  называется матрица  $\mathbf{C}=(c_{ij})$  размера  $m \times k$  такая, что каждый ее элемент  $c_{ij}$  является произведением i-й строки матрицы  $\mathbf{A}$  на j-й столбец матрицы  $\mathbf{B}$ , m.е.

$$c_{ij} = a_{i1} \cdot b_{1j} + a_{i2} \cdot b_{2j} + a_{i3} \cdot b_{3j} + \dots + a_{in} \cdot b_{nj}$$
.

Обозначают: А В, АВ.

### Свойства операции умножения матриц

1) 
$$AE = EA = A$$
,  $AO = OA = O$ 

- 2) (AB)C = A(BC) (ассоциативность умножения матриц)
- $3)(\mathbf{A} + \mathbf{B})\mathbf{C} = \mathbf{A}\mathbf{C} + \mathbf{B}\mathbf{C}$  $4)\mathbf{C}(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = \mathbf{C}\mathbf{A} + \mathbf{C}\mathbf{B}$  - дистрибутивность умножения

матриц относительно сложения матриц.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Пусть  $\mathbf{A}$  — матрица размера  $m \times n$ . Матрица размера  $n \times m$ , полученная из  $\mathbf{A}$  заменой каждой ее строки столбцом с тем же номером, называется **транспонированной** к  $\mathbf{A}$  и обозначается  $\mathbf{A}^{\mathrm{T}}$ .

Операция нахождения матрицы  ${f A}^{T}$  называется **транспонированием** матрицы  ${f A}$ .

### Свойства операции транспонирования матриц

1) 
$$(\mathbf{A}^{\mathrm{T}})^{\mathrm{T}} = \mathbf{A}$$
;

2) 
$$(\mathbf{A} + \mathbf{B})^{\mathrm{T}} = \mathbf{A}^{\mathrm{T}} + \mathbf{B}^{\mathrm{T}}$$
;

3) 
$$(\alpha \mathbf{A})^{\mathrm{T}} = \alpha \mathbf{A}^{\mathrm{T}}$$
;

4) 
$$(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B})^{\mathrm{T}} = \mathbf{B}^{\mathrm{T}} \cdot \mathbf{A}^{\mathrm{T}}$$
.

$$\vec{A} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 4 \\ -4 & 9 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -5 & 6 \\ 7 & 0 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A + B = ?$$

$$A-B=?$$

$$Other B - A = ?$$

Матрица, полученная из данной заменой каждой ее строки столбцом с тем же номером, называется матрицей, транспонированной относительно данной.

**Например:** 
$$\hat{A} = \begin{pmatrix} \hat{a}_{11} & \hat{a}_{12} & \hat{a}_{13} \\ \hat{a}_{21} & \hat{a}_{22} & \hat{a}_{23} \end{pmatrix}$$
,

$$A^{T} = \begin{pmatrix} \dot{a}_{11} & \dot{a}_{21} \\ \dot{a}_{12} & \dot{a}_{22} \\ \dot{a}_{13} & \dot{a}_{23} \end{pmatrix}$$

Свойства

назал

## В случае, когда АВ=ВА, матрицы А и В называют перестановочными или коммутативными.

Пример 1. Найти все перестановочные матрицы к матрице

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

Пример 2. Найти все перестановочные матрицы к матрице

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

Ответ:

$$A + B = \begin{pmatrix} -3 & 9 \\ 7 & 4 \\ -6 & 10 \end{pmatrix}$$

$$A - B = \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ -7 & 4 \\ -2 & 8 \end{pmatrix}$$

$$B - A = \begin{pmatrix} -7 & 3 \\ 7 & -4 \\ 2 & -8 \end{pmatrix}$$

$$\vec{A} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 4 \\ -4 & 9 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -5 & 6 \\ 7 & 0 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$2A = ?$$

$$-3B = ?$$

Ответ 
$$4B - 7A = ?$$

Ответ:

$$2A = \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 0 & 8 \\ -8 & 18 \end{pmatrix}$$

$$-3B = \begin{pmatrix} 15 & -18 \\ -21 & 0 \\ 6 & -3 \end{pmatrix}$$

$$4B - 7A = \begin{pmatrix} -34 & 3\\ 28 & -28\\ 20 & -59 \end{pmatrix}$$

#### Пример

$$\vec{A} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 4 \\ -4 & 9 \end{pmatrix}, \quad \vec{B} = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot B = ?$$
  $B \cdot A = ?$ 

$$B \cdot A = ?$$

$$A^{T} \cdot B = ?$$
  $B^{T} \cdot A = ?$ 

$$B' \cdot A = ?$$

$$A^{^{T}} \cdot B^{^{T}} = ?$$

$$A^{^T} \cdot B^{^T} = ?$$
  $B^{^T} \cdot A^{^T} = ?$ 

#### Ответ:

$$\vec{A} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 4 \\ -4 & 9 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 0 & 12 \\ -4 & 35 \end{pmatrix}$$

$$B \cdot A$$
,  $A^{T} \cdot B$ ,  $B^{T} \cdot A$ ,  $A^{T} \cdot B^{T}$  í åâî çì î æí î

$$B^T \cdot A^T = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -4 \\ 5 & 12 & 35 \end{pmatrix}$$

#### Ответ:

$$B = \begin{pmatrix} a & 4c \\ c & 2c + a \end{pmatrix}$$
  $B = \begin{pmatrix} d - 2c & 4c \\ c & d \end{pmatrix}$  или  $B = \begin{pmatrix} a & 2d - 2a \\ 0,5d - 0,5a & d \end{pmatrix}$