

# **Краткий курс лекций по математике**

В настоящее время в условиях рыночных преобразований в экономике возрастает роль экономико-математических методов.

Математический инструментарий становится неотъемлемой частью экономической науки.

Автор данного курса лекций руководствовался принципом повышения уровня фундаментальной математической подготовки студентов с усилением ее прикладной экономической направленности.

# Раздел 1.

## Линейная алгебра.

Линейная алгебра является необходимым инструментарием для компактного и эффективного описания и анализа экономико-математических моделей и методов.

# *Тема 1. Матрицы.*

Понятие матрицы и основанный на нем раздел математики – матричная алгебра – имеет важное значение для экономистов, так как значительная часть математических моделей экономических объектов может быть записана в компактной матричной форме.

Матрицей размера  $m \times n$  или  $mn$  - матрицей называется прямоугольная таблица чисел.

Матрица содержит  $m$  строк и  $n$  столбцов.

Матрицы обозначаются прописными латинскими буквами.

Матрица записывается следующим образом:

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

или  $A_{m \times n} = (a_{ij})$  где  $a_{ij}$  - элемент матрицы.

Первый индекс  $i$  - это номер строки, второй  $j$  - индекс номер столбца, где расположен элемент.

## *Виды матриц.*

1. Если в матрице число строк не равно числу столбцов, то матрица называется прямоугольной матрицей.

2. Если в матрице число строк равно числу столбцов, то матрица называется квадратной матрицей.

3. Матрица строка

$$A = (a_1 \quad a_2 \quad \dots \quad a_n)$$

4. Матрица столбец

$$A = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \dots \\ a_n \end{pmatrix}$$

5. Матрица, все элементы которой равны нулю называется нулевой матрицей.

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

6. Квадратная матрица называется диагональной, если все элементы, не принадлежащие главной диагонали, равны нулю.

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

7. Диагональная матрица, у которой все элементы главной диагонали равны единице, называется единичной матрицей и обозначается символом  $E$ .

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



## *Операции над матрицами.*

1. Суммой двух матриц  $A$  и  $B$  одинакового размера называется матрица той же размерности, элементы которой равны сумме соответствующих элементов матриц.

$$A + B = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{21} & a_{23} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & a_{13} + b_{13} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & a_{23} + b_{23} \end{pmatrix}$$

$$C = A + B = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 4 \\ -1 & 3 & 5 \\ 1 & 7 & -5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & -4 & 1 \\ 5 & -4 & 0 \\ -2 & -3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3+2 & -2+(-4) & 4+1 \\ -1+5 & 3+(-4) & 5+0 \\ 1+(-2) & 7+(-3) & -5+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & -6 & 5 \\ 4 & -1 & 5 \\ -1 & 4 & -4 \end{pmatrix}$$

2. Произведением матрицы  $A$  и числа  $\lambda$  называется матрица той же размерности, все элементы которой умножаются на это число:

$$\lambda A = \begin{pmatrix} \lambda a_{11} & \lambda a_{12} & \lambda a_{13} \\ \lambda a_{21} & \lambda a_{22} & \lambda a_{23} \end{pmatrix}$$

$$\lambda A = 3 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \cdot 1 & 0 \cdot 3 & 3 \cdot 2 \\ 3 \cdot 2 & 3 \cdot 1 & 3 \cdot 0 \\ 3 \cdot 0 & 3 \cdot 2 & 3 \cdot 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 6 \\ 6 & 3 & 0 \\ 0 & 6 & 3 \end{pmatrix}$$

3. Произведением матрицы размерности  $m \times n$  и матрицы размерности  $n \times k$  называется матрица размером  $m \times k$ , элементы которой равны сумме произведений элементов строки матрицы, стоящей на первом месте на соответствующие элементы столбца матрицы, стоящей на втором месте.

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \\ b_{31} & b_{32} \end{pmatrix} =$$
$$= \begin{pmatrix} a_{11} \cdot b_{11} + a_{12} \cdot b_{21} + a_{13} \cdot b_{31} & a_{11} \cdot b_{12} + a_{12} \cdot b_{22} + a_{13} \cdot b_{32} \\ a_{21} \cdot b_{11} + a_{22} \cdot b_{21} + a_{23} \cdot b_{31} & a_{21} \cdot b_{12} + a_{22} \cdot b_{22} + a_{23} \cdot b_{32} \end{pmatrix}$$

Произведение существует в том случае, если число столбцов первой матрицы равно числу строк второй матрицы.

Размер матрицы произведения равен  $m \times k$

Например, даны две матрицы

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

Произведение матрицы А на матрицу В неопределено, так как число столбцов первой матрицы не равно числу строк второй матрицы, однако, произведение матрицы В на матрицу А определено

$$B \cdot A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \cdot 1 + 1 \cdot 3 & 2 \cdot 2 + 1 \cdot 1 \\ 0 \cdot 1 + 3 \cdot 3 & 0 \cdot 2 + 3 \cdot 1 \\ 1 \cdot 1 + (-1) \cdot 3 & 1 \cdot 2 + (-1) \cdot 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 5 \\ 9 & 3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$$

Рассмотрим произведение двух матриц A и B

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

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot 2 + 2 \cdot 1 + 1 \cdot 0 & 1 \cdot (-1) + 2 \cdot 3 + 1 \cdot 1 \\ 3 \cdot 2 + 1 \cdot 1 + 2 \cdot 0 & 3 \cdot (-1) + 1 \cdot 3 + 2 \cdot 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 7 & 2 \end{pmatrix}$$

$$B \cdot A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \cdot 1 + (-1) \cdot 3 & 2 \cdot 2 + (-1) \cdot 1 & 2 \cdot 1 + (-1) \cdot 2 \\ 1 \cdot 1 + 3 \cdot 3 & 1 \cdot 2 + 3 \cdot 1 & 1 \cdot 1 + 3 \cdot 2 \\ 0 \cdot 1 + 1 \cdot 3 & 0 \cdot 2 + 1 \cdot 1 & 0 \cdot 1 + 1 \cdot 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 10 & 5 & 7 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

При умножении матриц коммутативный (переместительный) закон не выполняется  $A \cdot B \neq B \cdot A$

#### 4. Возведение в степень.

Целой положительной степенью  $A^m$  ( $m > 1$ ) квадратной матрицы  $A$  называется произведение  $m$  равных матриц

$$A^m = A \cdot A \cdot A \dots A$$

*Операция возведение в степень определена только для квадратных матриц.*

Пример. Возвести матрицу  $A$  в вторую степень

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{pmatrix}$$

## 5. Транспонирование матрицы.

Под этой операцией понимается переход от матрицы  $A$  к матрице  $A^T$ , в которой строки и столбцы поменялись местами с сохранением порядка.

Матрица  $A^T$  называется *транспонированной* относительно матрицы  $A$ :

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

Свойства операции транспонирования

$$(A^T)^T = A \quad (\lambda A)^T = \lambda A^T$$

$$(A + B)^T = A^T + B^T \quad (AB)^T = B^T A^T$$

## *Задачи с экономическим содержанием*

Понятие матрицы часто используется в практической деятельности.

Например, данные о выпуске продукции нескольких видов, нормы затрат нескольких ресурсов на производство продукции нескольких типов, цены реализации единицы продукции, нормы затрат ресурсов на производство единиц продукции и т.д. удобно записывать в виде матриц.



## *Задача.*

Предприятие выпускает продукцию трех видов и использует сырье двух типов. Определить *затраты сырья*, необходимые для планового выпуска продукции, и *общую стоимость сырья*.

Обозначим *Виды, Продукции*  $P_1, P_2, P_3$  *Виды сырья*  $S_1, S_2$

Считая известными нормы расхода каждого вида сырья на изготовление каждого вида продукции составим матрицу норм расхода сырья

$$\text{Нормы расхода сырья} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$$

Каждый элемент этой матрицы показывает, сколько единиц сырья каждого типа расходуется на производство единицы продукции.

План выпуска продукции, задан матрицей-строкой

$$C = (100 \quad 80 \quad 130) - \text{план выпуска продукции}$$

Стоимость единицы каждого типа сырья задана матрицей-столбцом

$$V = \begin{pmatrix} 30 \\ 50 \end{pmatrix} - \text{стоимость единицы каждого типа сырья}$$

Решение. 1 способ.

1. Вычисляют матрицу затрат сырья

$$S = C \cdot A = (100 \quad 80 \quad 130) \cdot \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 100 \cdot 2 + 80 \cdot 5 + 130 \cdot 1 \\ 100 \cdot 3 + 80 \cdot 2 + 130 \cdot 4 \end{pmatrix}$$

$= (730 \quad 980)$  – матрица затрат сырья

2. Вычисляют общую стоимость сырья

$$Q = S \cdot B = (730 \quad 980) \cdot \begin{pmatrix} 30 \\ 50 \end{pmatrix} =$$
$$= (730 \cdot 30 + 980 \cdot 50) = (70900)$$

2 способ.

1. Вычисляют матрицу стоимости затрат сырья на единицу продукции

$$\text{Матрица стоимости затрат} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 30 \\ 50 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 210 \\ 250 \\ 230 \end{pmatrix} -$$

*на единицу продукции*

2. Вычисляют общую стоимость сырья

$$\text{Общая стоимость сырья} = \begin{pmatrix} 210 \\ 250 \\ 230 \end{pmatrix} = (70900) -$$

### **Задача.**

В некоторой отрасли  $m$  заводов выпускают  $n$  видов продукции.

Матрица  $A_{m \times n}$  - задает объемы продукции на каждом заводе в первом квартале,  $B_{m \times n}$  матрица - во втором;  $(a_{ij}, b_{ij})$  - объемы продукции  $j$  - го типа на  $i$  - м заводе в первом и втором кварталах соответственно:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 7 \\ 1 & 2 & 2 \\ 4 & 1 & 5 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 2 & 4 & 1 \\ 4 & 3 & 2 \\ 5 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

В данном случае  $m=4$  и  $n=3$

**Замечание.** Число строк в матрице соответствует числу предприятий, а число столбцов – количеству видов выпускаемой продукции.

Найти:

1. объем продукции за полугодие, за год:

$$C = A + B = \begin{pmatrix} 5 & 3 & 9 \\ 3 & 6 & 3 \\ 8 & 4 & 7 \\ 7 & 3 & 7 \end{pmatrix} \quad D = 2(A + B) = \begin{pmatrix} 10 & 6 & 18 \\ 6 & 12 & 6 \\ 16 & 8 & 14 \\ 14 & 6 & 14 \end{pmatrix}$$

2. Прирост объемов производства во втором квартале по сравнению с первым по видам продукции и заводам:

Прирост во втором квартале по сравнению с первым определяется разностью матриц

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

Отрицательные элементы матрицы показывают, что на данном заводе объем производства  $j$ -го продукта уменьшился; положительные - увеличился; нулевые - не изменился.

3. Стоимостное выражение выпущенной продукции за полгода (в долларах), если  $\lambda$  - курс доллара по отношению к рублю.

$$\lambda C = \lambda(A + B)$$

### *Задача.*

Предприятие производит  $n$  типов продукции, объемы выпуска заданы матрицей  $A_{1 \times n}$ . Цена реализации единицы  $i$ -го типа продукции в  $j$ -м регионе задана матрицей  $B_{n \times k}$ , где  $k$  - число регионов, в которых реализуется продукция

Найти матрицу выручки  $C$  по регионам.



Выручка определяется матрицей

$$C_{1 \times k} = A_{1 \times n} \times B_{n \times k}$$

Пусть

$$A_{1 \times 3} = (100 \quad 200 \quad 100) \qquad B_{3 \times 4} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & 5 \\ 1 & 3 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

*Замечание.* Число столбцов матрицы  $A$  и число строк матрицы  $B$  равно количеству видов выпускаемой продукции, число столбцов матрицы  $B$  равно числу регионов, где реализуется продукция.

$$C = (100 \quad 200 \quad 100) \cdot \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & 5 \\ 1 & 3 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 2 & 4 \end{pmatrix} = (600 \quad 1300 \quad 700 \quad 1300).$$

### *Задача.*

Предприятие производит  $n$  типов продукции, используя  $m$  видов ресурсов. Нормы затрат ресурса  $i$ -го вида на производство единицы продукции  $j$ -го типа заданы матрицей затрат  $A$ . Пусть за определенный отрезок времени предприятие выпустило определенное количество продукции каждого типа, записанное матрицей  $X$ .

Определить  $S$  - матрицу полных затрат ресурсов каждого вида на производство всей продукции за данный период времени.

$$A_{4 \times 3} = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 3 \\ 0 & 1 & 8 \\ 1 & 3 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix} \quad X_{3 \times 1} = \begin{pmatrix} 100 \\ 80 \\ 110 \end{pmatrix}$$

Матрица полных затрат ресурсов  $S$  определяется как произведение матриц  $A$  и  $X$ , т.е.

$$S = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 3 \\ 0 & 1 & 8 \\ 1 & 3 & 14 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 100 \\ 80 \\ 110 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 930 \\ 960 \\ 450 \\ 690 \end{pmatrix}$$

Если известна стоимость каждого вида ресурса в расчете на единицу продукции, то можно определить полную стоимость всех затраченных ресурсов по формуле  $C = PS$

$$P = (10 \ 20 \ 10 \ 10)$$

В данном случае

$$C = (10 \quad 20 \quad 10 \quad 10) \begin{pmatrix} 930 \\ 960 \\ 450 \\ 690 \end{pmatrix} = 39900$$