

Тема: Применения матриц в экономике

Рахмонов Д.

Прямоугольная таблица из m , n чисел, содержащая m – строк и n – столбцов, вида:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1i} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2j} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{ij} & \dots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mj} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

называется **матрицей размера $m \times n$**

Числа, из которых составлена матрица, называются *элементами матрицы*.

Положение элемента a_{ij} в матрице характеризуется двойным индексом:

первый i – номер строки;

второй j – номер столбца, на пересечении которых стоит элемент.

Сокращенно матрицы обозначают заглавными буквами: $A, B, C \dots$
 $A = (a_{ij}), \quad (i = \overline{1, m}, \quad j = \overline{1, n})$

Коротко можно записывать так:

МАТРИЦЫ ОДИНАКОВОГО РАЗМЕРА МОЖНО СКЛАДЫВАТЬ И ВЫЧИТАТЬ

**Приме
р**

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

ВОЗМОЖНОСТЬ УМНОЖЕНИЯ МАТРИЦЫ НА МАТРИЦУ

МАТРИЦУ **A**, ЗАПИСАННУЮ СЛЕВА,
МОЖНО УМНОЖИТЬ НА
МАТРИЦУ **B**, ЗАПИСАННУЮ СПРАВА, ТОГДА
И ТОЛЬКО ТОГДА, КОГДА **ЧИСЛО**
СТОЛБЦОВ МАТРИЦЫ A РАВНО ЧИСЛУ
СТРОК МАТРИЦЫ B

Пример

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

- **Понятие матрицы часто используется в практической деятельности.**

Например, данные о выпуске продукции нескольких видов в каждом квартале года или нормы затрат нескольких видов ресурсов на производство продукции нескольких типов и т.д. удобно записать в виде матриц.

Пример №1

В некоторой отрасли m заводов выпускают n типов продукции. Матрица $A_{m \times n}$ - задает объемы продукции на каждом заводе в первом квартале, матрица $B_{m \times n}$ - соответственно во втором;
 (a_{ij}, b_{ij}) - объемы продукции j -го типа на i -м заводе в 1-м и 2-м кварталах соответственно:

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

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



Найти:

- а)** объемы продукции;
- б)** прирост объемов производства во втором квартале по сравнению с первым по видам продукции и заводам;
- в)** стоимостное выражение в $\square$ щенной продукции за полгода (в долларах), если $\square$ – курс доллара по отношению к самону.

Решение:

а) Объемы продукции за полугодие определяются суммой матриц А и В, т.е.

$$C=A+B$$

=

$$\begin{pmatrix} 5 & 3 & 9 \\ 3 & 6 & 3 \\ 8 & 4 & 7 \\ 7 & 3 & 7 \end{pmatrix},$$

где $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$ – объем продукции i -го типа, произведенный за полугодие i -м заводом

б) 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 d_{ij} показывают, что в данной заводе i объем производства j -го продукта уменьшился;
Положительные d_{ij} —увеличился;
Нулевые d_{ij} —не изменился

в) Произведение $\alpha C = \alpha(A + B)$

дает выражение стоимости объемов производства за квартал в долларах по каждому заводу и каждому предприятию:

$$\alpha C = 5 \times \begin{pmatrix} 5 & 3 & 9 \\ 3 & 6 & 3 \\ 8 & 4 & 7 \\ 7 & 3 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha 5 & \alpha 3 & \alpha 9 \\ \alpha 3 & \alpha 6 & \alpha 3 \\ \alpha 8 & \alpha 4 & \alpha 7 \\ \alpha 7 & \alpha 3 & \alpha 7 \end{pmatrix}$$

Пример №2

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

Найти C -матрицу выручки по регионам.



H

e

H•

$$A_{1 \times 3} = (100, 200, 100);$$

$$B_{3 \times 4} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & 5 \\ 1 & 3 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

• РЕШЕНИЯ

Выручка определяется матрицей $C_{1 \times k} = A_{1 \times n}$

$$\times B_{n \times n} \quad C_{ij} = \sum_{i=1}^n a_{ij} \times b_{ij}$$

причем – это выручка

предприятия в i -м регионе:

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



Спасибо за внимание