Основные определения и обозначения

составляющие матрицу, называются элементами матрицы. Упорядоченная пара чисел, записываемая в виде $m \times n$, называется размером или порядком матрицы (говорят "матрица порядка m на n" или "матрица размера m на n").

Матрица называется *квадратной*, если количество строк равно количеству столбцов, т.е. когда m=n. Матрица, состоящая из одной строки (столбца), называется вектор-строкой (вектор-столбцом). Матрица, состоящая их одного элемента, называется скаляром, т.е. любое число можно считать матрицей размера 1×1.

Для записи матриц используются следующие обозначения:

1) $\mathbf{A} = \| a_{ij} \|$, где a_{ij} – элемент матрицы, расположенный в i -й строке j -го столбца,

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

$$3) \mathbf{A} = \| \mathbf{a}_{j}^{i} \| = \begin{bmatrix} a_{1}^{1} & a_{2}^{1} & \dots & a_{n}^{1} \\ a_{1}^{2} & a_{2}^{2} & \dots & a_{n}^{2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m}^{m} & a_{m}^{m} & \dots & a_{m}^{m} \end{bmatrix} .$$

3)
$$\mathbf{A} = \| a_j^i \| = \begin{vmatrix} a_1^1 & a_2^1 & \dots & a_n^1 \\ a_1^2 & a_2^2 & \dots & a_n^2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_1^m & a_2^m & \dots & a_n^m \end{vmatrix}$$

Пусть имеется матрица $\mathbf{A} = || a_{ii} ||$, где i = 1, 2, ..., m и j = 1, 2, ..., n.

Введём обозначения

$$\mathbf{a}_1 = \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \dots \\ a_{m1} \end{bmatrix}, \ \mathbf{a}_2 = \begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \dots \\ a_{m2} \end{bmatrix}, \dots, \ \mathbf{a}_n = \begin{bmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \dots \\ a_{mn} \end{bmatrix}, \text{ т.е. } \mathbf{a}_j - \text{это } j$$
-й столбец матрицы \mathbf{A} ,

тогда матрицу A можно записать в виде $\mathbf{A} = |\mathbf{a}_1| \mathbf{a}_2 | \dots |\mathbf{a}_n|$

Пусть теперь $\mathbf{a}_1 = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \end{bmatrix}$, $\mathbf{a}_2 = \begin{bmatrix} a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \end{bmatrix}$,..., $\mathbf{a}_m = \begin{bmatrix} a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$, т.е. \mathbf{a}_i – это i -я строка матрицы \mathbf{A} , тогда матрицу \mathbf{A} можно записать в виде

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \frac{\mathbf{a}_1}{\mathbf{a}_2} \\ \frac{\dots}{\mathbf{a}_m} \end{bmatrix}.$$

Квадратная матрица $\mathbf{A} = \parallel a_{ij} \parallel$ называется $\mathit{симметричной},$ если $a_{ij} = a_{ji}$ для всех i и j .

Множество элементов a_{ii} , у которых i = j, называется главной диагональю матрицы.

16.11.2017 15:04:49 стр. 1 из 4

1)
$$\mathbf{O} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix}$$
 — нулевая матрица,

2)
$$\mathbf{E} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{bmatrix}$$
 — единичная матрица,

3)
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$$
 – верхняя треугольная матрица,

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & \dots & 1 \end{bmatrix}$$
3) $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$ — верхняя треугольная матрица,
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$
 — нижняя треугольная матрица,
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$
 — диагональная матрица.

5)
$$\mathbf{A} = \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{mn} \end{vmatrix}$$
 – диагональная матрица

Элементарные операции над матрицами

Матрицы $\mathbf{A} = \parallel a_{ij} \parallel$ и $\mathbf{B} = \parallel b_{ij} \parallel$ равны, если они одного порядка и $a_{ij} = b_{ij}$ для всех i и j.

Суммой матриц $\mathbf{A} = \parallel a_{ij} \parallel u \mathbf{B} = \parallel b_{ij} \parallel$ совпадающих размеров называется матрица $\mathbf{C} = \mathbf{A} + \mathbf{B}$, элементы которой $c_{ii} = a_{ii} + b_{ii}$ для всех i и j.

Произведением матрицы $\mathbf{A} = \parallel a_{ii} \parallel$ на число λ называется матрица $\mathbf{B} = \lambda \, \mathbf{A}$, элементы которой $b_{ij} = \lambda a_{ij}$ для всех i и j.

Транспонирование матрицы – это операция преобразования матрицы, в результате которой её строки становятся столбцами (а столбцы строками). Пусть имеется матрица $\mathbf{A} = \parallel a_{ii} \parallel$ размера $m \times n$, тогда её транспонированная матрица $\mathbf{A}^{\mathrm{T}} = \parallel a_{ij}' \parallel$, имеет порядок $n \times m$ и $a_{ij}' = a_{ji}$ для i = 1, 2, ..., n и j = 1, 2, ..., m.

Пример:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}, \ \mathbf{A}^{\mathrm{T}} = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}.$$

16.11.2017 15:04:49 стр. 2 из 4 Операции сложения матриц, умножения матрицы на число и транспонирования обладают следующими свойствами:

$$1) \mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A}.$$

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

5)
$$1 \cdot A - A$$
,

$$9) (\mathbf{A}^{\mathrm{T}})^{\mathrm{T}} = \mathbf{A}$$

1)
$$\mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A}$$
, 5) $1 \cdot \mathbf{A} = \mathbf{A}$, 9) $(\mathbf{A}^{\mathrm{T}})^{\mathrm{T}} = \mathbf{A}$, 3) $\mathbf{A} + \mathbf{O} = \mathbf{A}$, 7) $(\lambda + \mu)\mathbf{A} = \lambda \mathbf{A} + \mu \mathbf{A}$, 7) $(\lambda + \mu)\mathbf{A} = \lambda \mathbf{A} + \mu \mathbf{A}$, 7) $(\lambda + \mu)\mathbf{A} = \lambda \mathbf{A} + \mu \mathbf{A}$, 10) $(\mathbf{A} + \mathbf{B})^{\mathrm{T}} = \mathbf{A}^{\mathrm{T}} + \mathbf{B}^{\mathrm{T}}$, 11) $(\lambda \mathbf{A})^{\mathrm{T}} = \lambda \mathbf{A}^{\mathrm{T}}$

10)
$$(\mathbf{A} + \mathbf{B})^{\mathrm{T}} = \mathbf{A}^{\mathrm{T}} + \mathbf{B}^{\mathrm{T}}$$

4) для
$$\forall \mathbf{A} \exists ! \mathbf{A}' : \mathbf{A} + \mathbf{A}' = \mathbf{O}$$
,

8)
$$\lambda (\mathbf{A} + \mathbf{B}) = \lambda \mathbf{A} + \lambda \mathbf{B}$$
,

11)
$$(\lambda \mathbf{A})^{\mathrm{T}} = \lambda \mathbf{A}^{\mathrm{T}}$$
.

Пусть имеются две матрицы $\mathbf{A}_{m \times l}$ и $\mathbf{A}_{l \times n}$, тогда произведением матриц \mathbf{A} и \mathbf{B} называется матрица С, элементы которой вычисляются следующим образом

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^{l} a_{ik} b_{kj}$$
 , где $i=1,2,...,m$ и $j=1,2,...,n$.

Примеры:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} = 14, \quad \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}.$$

Операция умножения матриц обладает следующими свойствами:

- 1) в общем случае $AB \neq BA$,
- $2) \mathbf{AE} = \mathbf{EA} = \mathbf{A},$
- 3) (AB)C = A(BC),
- 4) $(\mathbf{A} + \mathbf{B})\mathbf{C} = \mathbf{A}\mathbf{C} + \mathbf{B}\mathbf{C}$,
- 5) A(B+C) = AB + AC,
- 6) $(\lambda \mathbf{A})\mathbf{B} = \lambda (\mathbf{A}\mathbf{B})$,
- 7) $(\mathbf{A}\mathbf{B})^{\mathrm{T}} = \mathbf{B}^{\mathrm{T}}\mathbf{A}^{\mathrm{T}}$.

Полезные "метафоры" для умножения матриц

Пусть имеется матрица $\mathbf{A}_{m \times n}$ и вектор-столбец $\mathbf{x}_{n \times 1}$, тогда

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = [\mathbf{a}_1 \mid \mathbf{a}_2 \mid \dots \mid \mathbf{a}_n] \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{bmatrix} = x_1 \mathbf{a}_1 + x_2 \mathbf{a}_2 + \dots + x_n \mathbf{a}_n,$$

т.е. произведение $\mathbf{A}\mathbf{x}$ – это вектор-столбец, равный линейной комбинации векторстолбцов матрицы А с коэффициентами – элементами вектор-столбца х.

Пусть имеется матрица $\mathbf{A}_{m \times n}$ и вектор-строка $\mathbf{y}_{1 \times m}$, тогда

$$\mathbf{y}\mathbf{A} = \begin{bmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_m \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\mathbf{a}_1}{\mathbf{a}_2} \\ \frac{\dots}{\mathbf{a}_m} \end{bmatrix} = y_1\mathbf{a}_1 + y_2\mathbf{a}_2 + \dots + y_m\mathbf{a}_m,$$

т.е. произведение уА – это вектор-строка, равная линейной комбинации вектор-строк матрицы А с коэффициентами – элементами вектор-строки у.

16.11.2017 15:04:49 стр. 3 из 4 Пусть имеются матрицы $\mathbf{A}_{m \times l}$ и $\mathbf{B}_{l \times n}$, тогда:

$$\mathbf{AB} = \mathbf{A} \begin{bmatrix} \mathbf{b}_1 & \mathbf{b}_2 & \dots & \mathbf{b}_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{Ab}_1 & \mathbf{Ab}_2 & \dots & \mathbf{Ab}_n \end{bmatrix},$$

$$\mathbf{AB} = \begin{bmatrix} \frac{\mathbf{a}_1}{\mathbf{a}_2} \\ \frac{\dots}{\mathbf{a}_m} \end{bmatrix} \mathbf{B} = \begin{bmatrix} \frac{\mathbf{a}_1 \mathbf{B}}{\mathbf{a}_2 \mathbf{B}} \\ \frac{\dots}{\mathbf{a}_m \mathbf{B}} \end{bmatrix},$$

$$\mathbf{AB} = [\mathbf{a}_1 \mid \mathbf{a}_2 \mid \dots \mid \mathbf{a}_l] \begin{bmatrix} \frac{\mathbf{b}_1}{\mathbf{b}_2} \\ \frac{\dots}{\mathbf{b}_l} \end{bmatrix} = \sum_{k=1}^{l} \mathbf{a}_k \mathbf{b}_k = \sum_{k=1}^{l} \begin{bmatrix} a_{1k} \\ a_{2k} \\ \dots \\ a_{mk} \end{bmatrix} [b_{k1} \ b_{k2} \ \dots b_{kn}].$$

т.е. произведение \mathbf{AB} можно рассматривать как матрицу, j-й столбец которой равен произведению матрицы \mathbf{A} на j-й столбец матрицы \mathbf{B} , или как матрицу, i-я строка которой равна произведению i-й строки матрицы \mathbf{A} на матрицу \mathbf{B} , или как сумму произведений вектор-столбцов матрицы \mathbf{A} на вектор-строки матрицы \mathbf{B} .

Линейная зависимость матриц

Выражение $\lambda_1 \mathbf{A}_1 + \lambda_2 \mathbf{A}_2 + ... + \lambda_n \mathbf{A}_n$ называется линейной комбинацией матриц \mathbf{A}_1 , \mathbf{A}_2 ,..., \mathbf{A}_n , а числа λ_1 , λ_2 ,..., λ_n – коэффициентами линейной комбинации.

Матрицы \mathbf{A}_1 , \mathbf{A}_2 ,..., \mathbf{A}_n называются *линейно зависимыми*, если существуют не равные одновременно нулю числа λ_1 , λ_2 ,..., λ_n такие, что $\lambda_1 \mathbf{A}_1 + \lambda_2 \mathbf{A}_2 + ... + \lambda_n \mathbf{A}_n = \mathbf{O}$.

Матрицы \mathbf{A}_1 , \mathbf{A}_2 ,..., \mathbf{A}_n называются *линейно независимыми*, если их линейная комбинация $\lambda_1 \mathbf{A}_1 + \lambda_2 \mathbf{A}_2 + ... + \lambda_n \mathbf{A}_n = \mathbf{O}$ только, если $\lambda_1 = \lambda_2 = ... = \lambda_n = 0$.

Элементарными преобразованиями совокупности матриц $\mathbf{A}_1, \ \mathbf{A}_2, ..., \ \mathbf{A}_n$ называются:

- 1) умножение одной из матриц совокупности на число $\lambda \neq 0$,
- 2) прибавление одной матрицы совокупности к другой.

Замечание: требование $\lambda \neq 0$ гарантирует обратимость элементарных преобразований.

Теорема (о линейной зависимости)

Справедливы следующие утверждения:

- 1. Матрицы \mathbf{A}_1 , \mathbf{A}_2 ,..., \mathbf{A}_n линейно зависимы тогда и только тогда, когда хотя бы одна из них может быть представлена в виде линейной комбинации других матриц.
- 2. Если среди матриц \mathbf{A}_1 , \mathbf{A}_2 ,..., \mathbf{A}_n имеется нулевая матрица, то они линейно зависимы.
- 3. Если какая-то часть из совокупности матриц \mathbf{A}_1 , \mathbf{A}_2 ,..., \mathbf{A}_n линейно зависима, то и вся совокупность матриц линейно зависима.
- 4. Если совокупность матриц \mathbf{A}_1 , \mathbf{A}_2 ,..., \mathbf{A}_n линейно независима, то и любая её часть линейно независима.
- 5. В результате элементарных преобразований линейно (не)зависимая совокупность матриц \mathbf{A}_1 , \mathbf{A}_2 ,..., \mathbf{A}_n остаётся линейно (не)зависимой.

Теорема (о разложении матрицы по системе линейно независимых матриц) Пусть \mathbf{A}_1 , \mathbf{A}_2 ,..., \mathbf{A}_n – линейно независимые матрицы и $\mathbf{B} = \lambda_1 \mathbf{A}_1 + \lambda_2 \mathbf{A}_2 + ... + \lambda_n \mathbf{A}_n$, тогда коэффициенты λ_1 , λ_2 ,..., λ_n определены однозначно.

16.11.2017 15:04:49