Математика.

Матрицы

03.09.2024

Конспект Сайфуллина Искандара БПО09-01-24

Я ПРОПУСТИЛ ЧАСТЬ ЛЕКЦИИ. ЕСЛИ ЧЕГО-ТО НЕ ХВАТАЕТ, ТО МОЖЕТЕ ОТПРАВИТЬ СВОЙ КОНСПЕКТ, Я ДОПИШУ

Матрицы

Диагональная матрица

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_n \end{pmatrix}$$

Единичная матрица

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

Операция транспонирования

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

Сумма

Размерность матриц должна совпадать

$$A_{\mathbf{m}*_{\mathbf{n}}} + B_{\mathbf{m}*_{\mathbf{n}}} = C_{\mathbf{m}*_{\mathbf{n}}}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1p} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{np} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

Свойства сложения матриц:

•
$$A + B = B + A$$

•
$$(A+B) + C = A + (B+C)$$

•
$$A + 0 = A$$

•
$$A + (-A) = 0$$

Умножение матриц на число

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

Свойства умножения матрицы на число:

•
$$1 * A = A$$

•
$$(\alpha\beta)A = \alpha(\beta A)$$

•
$$(\alpha + \beta)A = \alpha A + \beta A$$

•
$$\alpha(A+B) = \alpha A + \alpha B$$

Перемепножение матриц

$$A_{m*n} * B_{n*p} = C_{mxp}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1p} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{np} \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} (a_{11}*b_{11}+\ldots+a_{1n}*b_{n1}) & (a_{11}*b_{12}+\ldots+a_{1n}*b_{n2}) & \ldots & \left(a_{11}*b_{1p}+\ldots+a_{1n}*b_{np}\right) \\ \vdots & & \vdots & \ddots & \vdots \\ (a_{m1}*b_{11}+\ldots+a_{mn}*b_{n1}) & (a_{m1}*b_{12}+\ldots+a_{mn}*b_{n2}) & \ldots & \left(a_{m1}*b_{1p}+\ldots+a_{mn}*b_{np}\right) \end{pmatrix}$$

Свойства произведения матриц:

- (AB)C = A(BC)
- $AB \neq BA$
- AE = EA
- (A+B)C = AC + BC; A(B+C) = AB + AC
- k(AB) = (kA)B = A(kB)

Определитель матрицы

Применяется только к матрицам с равным количеством строк и столбцов

Определитель матрицы 2 * 2:

$$A_{2*2} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

$$\Delta A = a_{11} * a_{22} - a_{12} * a_{21};$$

Определитель матрицы 3 * 3

Правило треугольника:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} \cdot a_{33} + a_{12} \cdot a_{23} \cdot a_{31} + a_{13} \cdot a_{21} \cdot a_{32} - a_{13} \cdot a_{22} \cdot a_{31} - a_{11} \cdot a_{23} \cdot a_{32} - a_{12} \cdot a_{21} \cdot a_{33}$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \qquad \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

Правило Саррюса:

$$-a_{13} \cdot a_{22} \cdot a_{31} - a_{11} \cdot a_{23} \cdot a_{32} - a_{12} \cdot a_{21} \cdot a_{33}$$

Свойства определителя

•
$$\Delta A = \Delta A^T$$

$$ullet egin{array}{c|c} ullet a_{11} & a_{12} \ a_{21} & a_{22} \ \end{array} = - egin{array}{c|c} a_{12} & a_{11} \ a_{22} & a_{21} \ \end{array}$$

•
$$k * \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} k*a_{11} & k*a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$$

$$ullet \left| egin{matrix} k*a_{11} & k*a_{12} \ a_{11} & a_{12} \end{matrix}
ight| = \mathbf{0}$$

Минор матрицы

Минор - это определитель матрицы, из которой вычеркнут n-ая столбец и m-ая строка

Алгебраическим дополнением элемента a_{ij} матрицы A называется число $A_{ij} = \left(-1\right)^{i+j}*M_{ij}$, где M_{ij} - дополнительным минор матрицы

Разложение определителя

$$\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}(-1)^{1+1} \begin{vmatrix} a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \\ + a_{12}(-1)^{1+2} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \ldots + a_{1n}(-1)^{1+n} \begin{vmatrix} a_{21} & \cdots & a_{2n-1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn-1} \end{vmatrix}.$$