

# **1. МАТРИЦІ ТА ВИЗНАЧНИКИ**

- 1. Матриці та їх властивості**
- 2. Лінійні операції над матрицями**
- 3. Визначники та їх властивості**

# §1 МАТРИЦІ ТА ВИЗНАЧНИКИ

## 1.1 Матриці та їх властивості

**Матрицею** розміру  $m \times n$  називається сукупність чисел, розташованих у вигляді таблиці з  $m$  рядків і  $n$  стовпчиків:

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

Приклад:

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 4 \\ 6 & 2 & -8 \\ 0 & 3 & 6 \end{bmatrix}$$

розміра  $3 \times 3$

Числа, що складають матрицю, називаються **елементами** матриці. Якщо  $m \neq n$ , то матриця називається **прямокутною**. Якщо  $m = n$ , то матриця називається **квадратною порядку  $n$** .

Матриця розміру  $m \times 1$  виду  $\begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_m \end{bmatrix}$ , що складається з одного стовпця

називається **вектор-стовпець**, а матриця  $A = [a_1 \ a_2 \ \dots \ a_n]$  розміру  $1 \times n$ , що складається з одного рядка – **вектор-рядок**.

У випадку квадратної матриці

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

елементи  $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$  утворюють **головну діагональ**, а елементи  $a_{n1}, a_{n-1 2}, \dots, a_{1n}$  – **побічну діагональ** матриці.

Квадратна матриця, в якій всі елементи  $a_{ij}$  дорівнюють 0 називається **нульовою** матрицею.

Матриця  $E = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  називається **одиначною**.

## 1.2 Лінійні операції над матрицями

### 1. Порівняння

$A=B$ , якщо у них елементи, що розташовані на відповідних місцях, рівні.

## 2. Додавання

Для того, щоб додати дві матриці  $A$  і  $B$  (одинакової розмірності) необхідно додати їх відповідні елементи.

Для того, чтобы найти **різницю матриць**  $A$  і  $B$  (одинакової розмірності) необхідно з кожного елемента матриці  $A$  відняти відповідний елемент матриці  $B$ .

Матриця  $-A$  (мінус  $A$ ) називається матрицею **протилежною**  $A$ .

Приклад: Нехай  $A = \begin{bmatrix} 2 & 5 & -6 \\ 0 & 4 & -1 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} -3 & 2 & -4 \\ 0 & 5 & 7 \end{bmatrix}$ .

Тоді  $A + B = \begin{bmatrix} -1 & 7 & -10 \\ 0 & 9 & 6 \end{bmatrix}$ ,  $A - B = \begin{bmatrix} 5 & 3 & -2 \\ 0 & -1 & -8 \end{bmatrix}$ ,

$-A = \begin{bmatrix} -2 & -5 & 6 \\ 0 & -4 & 1 \end{bmatrix}$ .

### 3. Множення на число

Для того, щоб помножити матрицю  $A$  на число  $\alpha \in \mathbb{R}$  необхідно кожен елемент матриці помножити на число  $\alpha$ .

Приклад: Нехай  $A = \begin{bmatrix} 2 & 5 & -6 \\ 0 & 4 & -1 \end{bmatrix}$ ,

тоді  $2 \cdot A = \begin{bmatrix} 4 & 10 & -12 \\ 0 & 8 & -2 \end{bmatrix}$ .

## 4. Множення на вектор-стовпчик

Для множення  $m \times n$  матриці  $A$  на вектор-стовпчик  $x$  необхідно, щоб число стовпців  $n$  матриці  $A$  дорівнювало числу елементів вектор-стовпчика  $x$ . Тоді **добуток матриці  $A$  на вектор-стовпець  $x$**  позначається  $Ax$  і дорівнює

$$Ax = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \boxtimes \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n \end{pmatrix}.$$

Приклад:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 5 & -6 \\ 0 & 4 & -1 \end{bmatrix}, \quad x = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

$$Ax = \begin{bmatrix} 2 & 5 & -6 \\ 0 & 4 & -1 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \cdot (-1) + 5 \cdot 0 + (-6) \cdot 2 \\ 0 \cdot (-1) + 4 \cdot 0 + (-1) \cdot 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -14 \\ -2 \end{pmatrix}.$$



## 5. Множення двох матриць

Нехай  $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$  і  $B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1k} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2k} \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nk} \end{bmatrix}$

$m \times n$  і  $n \times k$  матриці (**узгоджені матриці**) відповідно – число стовців матриці  $A$  дорівнює числу рядків матриці  $B$ .

**Добутком матриці  $A$  на матрицю  $B$**  називається  $m \times k$

матриця  $C$  з елементами  $c_{ij}$ , що дорівнюють сумі добутків елементів  $i$ -го рядка матриці  $A$  на відповідні елементи  $j$ -го стовця

матриці  $B$ ,  $c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{in}b_{nj}$   $i=1..m, j=1..k.$

Приклад: Знайти добуток матриць  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  і  $B = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 0 & 3 & -1 \end{bmatrix}$ .

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

Матриця  $A^T$ , отримана з даної матриці  $A$  шляхом заміни рядків на стовпчики, і навпаки, називається **транспонованою**.

Приклад:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad A^T = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}.$$

## 1.3 Визначники та їх властивості

Поняття визначника вводиться тільки для квадратних матриць.

**Визначником  $n$ -го порядку** матриці  $A$  називається алгебраїчна сума всіляких добутків елементів, взятих точно по одному з кожного рядка і кожного стовпчика матриці  $A$ . Знак кожного доданка визначається спеціальним правилом.

Визначник  $n$ -го порядку містить  $n!$  членів.

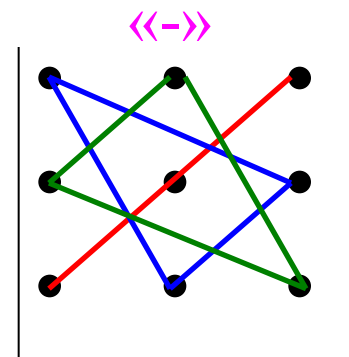
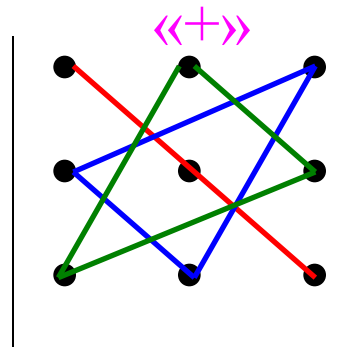
$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} - \text{визначник другого порядку.}$$

Приклад:

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & -5 \\ 3 & 7 \end{vmatrix} = 2 \cdot 7 - (-5) \cdot 3 = 14 - (-15) = 29.$$

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - \text{визначник третього порядку.}$$

**Правило трикутника:** три додатних члена визначника третього порядку є добутком елементів головної діагоналі і елементів, що знаходяться в вершинах двох рівнобедрених трикутників, основи яких паралельні головній діагоналі. Три його від'ємних члена є добутком елементів побічної діагоналі і елементів, що знаходяться в вершинах двох рівнобедрених трикутників, основи яких паралельні побічній діагоналі.



## *Властивості визначників n-го порядку:*

1. Визначник матриці  $A$  дорівнює визначнику транспонованою матриці,  $|A| = |A^T|$ .
2. Якщо всі елементи деякого рядка матриці  $A$  дорівнюють  $0$ , то визначник дорівнює  $0$ .
3. Загальний (спільний) множник всіх елементів рядка визначника можна винести за знак цього визначника.
4. Якщо у визначнику поміняти місцями два рядки, то він змінить знак на протилежний.
5. Якщо визначник має два рівні рядки, то він дорівнює  $0$ .
6. Якщо елементи двох рядків визначника пропорційні, то визначник дорівнює  $0$ .

7. Значення визначника не зміниться, якщо до елементів його рядка додати відповідні елементи іншого рядка, помножені на одне і те ж число  $k$ .

**Міном**  $M_{ij}$  елемента  $a_{ij}$  називається визначник  $(n-1)$  порядку, отриманий викресленням з визначника  $n$ -го порядку елементів  $i$ -го рядка та  $j$ -го стовпця,  $i, j=1..n$ .

Приклад:

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 4 \\ 6 & 2 & -8 \\ 0 & 3 & 6 \end{bmatrix}, \quad M_{23} = \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = (-2) \cdot 3 - 1 \cdot 0 = -6 \quad \begin{array}{l} \text{— міном} \\ \text{елемента } a_{23}. \end{array}$$

**Алгебраїчним доповненням елемента**  $a_{ij}$  називається число

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}.$$

$$A_{23} = (-1)^{2+3} M_{23} = (-1)(-6) = 6.$$

8. Визначник дорівнює сумі добутків елементів будь-якого його рядка на відповідні алгебраїчні доповнення елементів цього рядка.

**Формула Лапласа:**

$$|A| = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \dots + a_{in}A_{in}, i=1..n.$$

Приклад: обчислити визначник

а) за правилом трикутника:

$$\begin{vmatrix} -2 & 1 & 4 \\ 6 & 2 & -8 \\ 0 & 3 & 6 \end{vmatrix} = (-2) \cdot 2 \cdot 6 + 6 \cdot 3 \cdot 4 + 1 \cdot (-8) \cdot 0 - 4 \cdot 2 \cdot 0 - \\ - 3 \cdot (-8) \cdot (-2) - 1 \cdot 6 \cdot 6 = -24 + 72 + 0 - 0 - 48 - 36 = -36.$$

б) використовуючи формулу Лапласа, розкладемо визначник за елементами третього рядка :

$$|A| = a_{31}A_{31} + a_{32}A_{32} + a_{33}A_{33},$$

$$\begin{vmatrix} -2 & 1 & 4 \\ 6 & 2 & -8 \\ 0 & 3 & 6 \end{vmatrix} = 0 \cdot (-1)^{3+1} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 2 & -8 \end{vmatrix} + 3 \cdot (-1)^{3+2} \cdot \begin{vmatrix} -2 & 4 \\ 6 & -8 \end{vmatrix} +$$

$$+ 6 \cdot (-1)^{3+3} \cdot \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 6 & 2 \end{vmatrix} = 0 + 3 \cdot (-1) \cdot ((-2) \cdot (-8) - 4 \cdot 6) +$$

$$+ 6 \cdot 1 \cdot ((-2) \cdot 2 - 1 \cdot 6) = 0 + (-3) \cdot (-8) + 6 \cdot (-10) = 24 - 60 = -36.$$