

## Лекція №2. Матриці

- [1. Основні поняття](#)
- [2. Дії над матрицями](#)
- [3. Добуток матриць](#)
- [4. Обернена матриця](#)

### 1. Основні поняття

**Означення.** Матрицею називається прямокутна таблиця чисел (або елементів однієї природи), розташованих у рядках і стовпцях, тобто таблиця вигляду

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1j} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2j} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{ij} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mj} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad (1)$$

Числа, що утворюють матрицю, називаються її елементами. Вони позначаються однією буквою з двома індексами:  $a_{ij}$ , де перший індекс  $i$  — номер рядка, а другий індекс  $j$  — номер стовпця. Матриці позначаються великими літерами  $A, B, \dots$  і таблиця записується або у круглих  $()$ , або у квадратних  $[\ ]$  дужках, або у подвійних рисках  $\| \|$ . Якщо матриця  $A$  має  $m$  рядків і  $n$  стовпців (див. (1)), то говорять, що вона вимірності  $(m \times n)$  і матрицю позначають так:

$$A = \|a_{ij}\|_{m \times n} = (a_{ij})_{m \times n}$$

Зауважимо, що матриця не має числової величини. Це — умовний спосіб позначення таблиць з числами.

Так, наприклад, наступні таблиці будуть матрицями:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} -1 & -2 & 0 \\ 0 & 4 & 10 \end{pmatrix}$$

При цьому матриця  $A$  вимірності  $(2 \times 2)$ , а матриця  $B$  — вимірності  $(2 \times 3)$ .

Вираз  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 \end{pmatrix}$  не є матрицею, тому що це не прямокутна таблиця.

Матриця, яка складається із одного рядка і  $n$  стовпців або із одного стовпця і  $n$

рядків  $A = (a_1 \ a_2 \ \dots \ a_n)$  або  $B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ b_n \end{pmatrix}$  називається відповідно вектор-рядком

(вимірність  $(1 \times n)$ ) або вектор-стовпцем (вимірність  $(n \times 1)$ ).

Взагалі рядки і стовпці матриці можна розглядати як  $n$ -вимірні вектори і, отже, поняття матриці — це узагальнення поняття  $n$ -вимірного вектора.

Матриця, число рядків якої дорівнює числу стовпців, називається **квадратною матрицею**. Квадратну матрицю з  $n$  рядками і  $n$  стовпцями, тобто вимірності  $(n \times n)$ , називають матрицею  **$n$ -го порядку**. Так, матриця  $A$  у попередньому прикладі — це матриця другого порядку.

Із кожною квадратною матрицею  $A$  пов'язане число — визначник цієї матриці, який позначається  $|A|$  або  $\det A$  — детермінант матриці  $A$  (згадаємо, що таблиця, яка визначає визначник, подається у вертикальних рисках).

**Нуль-матрицею**  $0$  називається матриця, всі елементи якої дорівнюють нулеві. Наприклад, матриця:

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

— це нуль-матриця вимірності  $(2 \times 3)$ .

Квадратна матриця називається **діагональною**, якщо відмінні від нуля лише елементи її головної діагоналі, наприклад,  $D$  — діагональна матриця третього порядку:

$$D = \begin{pmatrix} d_{11} & 0 & 0 \\ 0 & d_{22} & 0 \\ 0 & 0 & d_{33} \end{pmatrix}$$

При цьому, очевидно, визначник такої матриці дорівнює добутку елементів її головної діагоналі:

$$|D| = \begin{vmatrix} d_{11} & 0 & 0 \\ 0 & d_{22} & 0 \\ 0 & 0 & d_{33} \end{vmatrix} = d_{11}d_{22}d_{33}$$

Діагональна матриця називається **одиничною** матрицею  $E$ , якщо всі елементи її головної діагоналі дорівнюють одиниці (інші елементи — нулі!):

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

Очевидно, що визначник матриці  $E$  дорівнює одиниці:  $|E| = 1$ .

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

## 2. Дії над матрицями

Узагальнимо основні поняття, які введено для  $n$ -вимірних векторів, і введемо дії з матрицями.

**Означення.** Дві матриці  $A$  та  $B$  однакової вимірності називаються **рівними**  $A = B$ , якщо рівні їх відповідні елементи, тобто, якщо  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  і  $B = (b_{ij})_{m \times n}$ , то  $a_{ij} = b_{ij}$  ( $i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n$ ). Наприклад, якщо

$$\begin{array}{ll} \text{а)} & A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \quad i \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{то } A = B \\ \text{б)} & A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \quad i \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{то } A \neq B \end{array}$$

**Означення (Лінійні операції над матрицями).**

а) **Сумою** двох матриць  $A$  та  $B$  однакової вимірності називається матриця  $C = A + B$  тієї ж вимірності, кожний елемент якої є сума відповідних елементів матриць  $A$  та  $B$ , тобто, якщо  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  та  $B = (b_{ij})_{m \times n}$ ,  $C = A + B = (c_{ij})_{m \times n}$ , де  $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$  (для всіх  $i, j$ ).

б) **Добутком** скаляра  $\lambda$  на матрицю  $A$  є матриця  $C = \lambda A$  тієї ж вимірності, кожний елемент якої є добуток  $\lambda$  на відповідний елемент матриці  $A$ , тобто, якщо  $A = (a_{ij})_{m \times n}$ , то  $C = \lambda A = (c_{ij})_{m \times n}$ , де  $c_{ij} = \lambda a_{ij}$ , (для всіх  $i, j$ ).

в) **Лінійною комбінацією** матриць  $A$  та  $B$  однакової вимірності із скалярами  $\lambda_1$  і  $\lambda_2$  називається матриця  $C = \lambda_1 A + \lambda_2 B$  тієї ж вимірності, кожний елемент якої є лінійна комбінація відповідних елементів матриць  $A$  та  $B$  із скалярами  $\lambda_1$  і  $\lambda_2$ , тобто, якщо  $A = (a_{ij})_{m \times n}$ ,  $B = (b_{ij})_{m \times n}$ , то  $C = \lambda_1 A + \lambda_2 B = (c_{ij})_{m \times n}$ , де  $c_{ij} = \lambda_1 a_{ij} + \lambda_2 b_{ij}$  (для всіх  $i, j$ ).

Із цього означення випливає, що віднімання двох матриць  $A$  та  $B$  однакової вимірності зводиться до віднімання відповідних елементів цих матриць, тобто, якщо  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  та  $B = (b_{ij})_{m \times n}$ , то

$$C = A - B = (c_{ij})_{m \times n} = (a_{ij} - b_{ij})_{m \times n}.$$

Підкреслимо, що всі операції визначено лише для матриць однакової вимірності.

Легко перевірити, що лінійні операції з матрицями підкоряються основним законам цих операцій.

1. Переставний закон :

$$A + B = B + A.$$

2. Сполучний закон:

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

$$\lambda_1(\mu A) = \mu(\lambda_1 A) = \lambda_1 \mu A.$$

3. Розподільний закон:

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

$$(\lambda + \mu)A = \lambda A + \mu A.$$

4.

$$A + 0 = A, A + (-A) = 0.$$

(Нуль матриця  $0$  тієї ж вимірності, що і  $A$ ).

**Приклад.** Нехай

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

Знайти  $A + B$ ,  $2A$ ,  $3A - 2B$ .

**Розв'язання.** Матриці  $A$  та  $B$  — однакової вимірності, тому можна виконувати лінійні операції. Тоді

$$1). \quad A + B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 3 & 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 1 \\ -1 & 3 & 7 \end{pmatrix};$$

$$2). \quad 2A = 2 \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 0 \\ -2 & 6 & 10 \end{pmatrix}$$

$$3). \quad 3A - 2B = 3 \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 3 & 5 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \\ = \begin{pmatrix} 6 & 3 & 0 \\ -3 & 9 & 15 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -2 & 6 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & -3 & -2 \\ -3 & 9 & 11 \end{pmatrix}$$

### 3. Добуток матриць

Розглянемо дві матриці:  $A$  вимірності  $(m \times n)$  і  $B$  вимірності  $(n \times r)$ , тобто

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1j} & \dots & a_{1r} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2j} & \dots & a_{2r} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{ij} & \dots & a_{ir} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nj} & \dots & a_{nr} \end{pmatrix};$$
$$B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1j} & \dots & b_{1r} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2j} & \dots & b_{2r} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{i1} & b_{i2} & \dots & b_{ij} & \dots & b_{ir} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nj} & \dots & b_{nr} \end{pmatrix}$$

**Означення.** Добутком матриці  $A$  вимірності  $(m \times n)$  на матрицю  $B$  вимірності  $(n \times r)$  називається матриця  $C = AB = (c_{ij})_{m \times r}$  кожний елемент  $c_{ij}$  якої є добутком  $i$ -го рядка матриці  $A$   $j$ -ий стовпець матриці  $B$ , тобто

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{ik}b_{kj} + \dots + a_{in}b_{nj};$$
$$(i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, r). \quad (2)$$

У добутку  $AB$  матриця  $A$  називається лівим множником, а  $B$  — правим множником. Із попереднього ясно, що добуток  $AB$  можливий лише тоді, коли число стовпців ( $n$ ) лівого множника дорівнює числу рядків ( $n$ ) правого множника. Добуток  $C = AB$  має однакову з матрицею  $A$  кількість рядків ( $m$ ) і однакову з матрицею  $B$  кількість стовпців ( $r$ ). Для представлення вимірності добутку може бути

$$A_{m \times n} \cdot B_{n \times r} = C_{m \times r}$$

Звідси ясно, що із того, що можливим є добуток  $AB$ , не впливає можливість добутку  $BA$ . Але навіть тоді, коли можливі обидва добутки  $AB$  і  $BA$  (наприклад, якщо  $A$  та  $B$  — квадратні матриці одного порядку), результати можуть бути різними, тобто добуток матриць, взагалі кажучи, не переставний

$$AB \neq BA.$$

Зауважимо, що сполучний і розподільний закони при множенні матриць (якщо відповідні операції можливі) мають місце, тобто

$$(AB)C = A(BC) = ABC,$$

$$A(B + C) = AB + AC.$$

**Приклад.** Нехай

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

знайти  $AB$ . **Розв'язання.**

$$AB = \begin{pmatrix} 1 \cdot 3 + 2 \cdot 4 & 1 \cdot 0 + 2 \cdot 5 & 1 \cdot (-1) + 2 \cdot 2 \\ (-1) \cdot 3 + 3 \cdot 4 & (-1) \cdot 0 + 3 \cdot 5 & (-1) \cdot (-1) + 3 \cdot 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 & 10 & 3 \\ 9 & 15 & 7 \end{pmatrix}$$

Матриця  $A$  вимірності  $(2 \times 2)$ , а  $B$  — вимірності  $(2 \times 3)$ . Одержуємо матрицю  $AB$  вимірності  $(2 \times 3)$ .

Зауважимо, що виконати множення  $BA$  неможливо.

При множенні матриць для зручності обирають послідовність, у якій проводиться множення матриць. Наприклад, перший рядок матриці  $A$  множиться послідовно на всі стовпці матриці  $B$ . В результаті дістаємо перший рядок матриці  $AB$ . Потім, другий рядок матриці  $A$  множиться послідовно на всі стовпці матриці  $B$ . Одержуємо другий рядок матриці  $AB$  тощо.

**Приклад.** Нехай  $A = (1 \quad 2 \quad 0 \quad 1)$  і  $B = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$

Знайти  $AB$  і  $BA$

**Розв'язання.** Маємо  $AB = (1 \cdot (-1) + 2 \cdot 2 + 0 \cdot 3 + 1 \cdot 4) = (7)$ , тобто добуток вектор-рядка на вектор-стовпець є матриця, що складається із одного елемента. Знайдемо  $BA$ . Маємо

$$\begin{aligned}
 BA &= \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} \cdot (1 \ 2 \ 0 \ 1) = \begin{pmatrix} -1 \cdot 1 & -1 \cdot 2 & -1 \cdot 0 & -1 \cdot 1 \\ 2 \cdot 1 & 2 \cdot 2 & 2 \cdot 0 & 2 \cdot 1 \\ 3 \cdot 1 & 3 \cdot 2 & 3 \cdot 0 & 3 \cdot 1 \\ 4 \cdot 1 & 4 \cdot 2 & 4 \cdot 0 & 4 \cdot 1 \end{pmatrix} = \\
 &= \begin{pmatrix} -1 & -2 & 0 & -1 \\ 2 & 4 & 0 & 2 \\ 3 & 6 & 0 & 3 \\ 4 & 8 & 0 & 4 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

Обидва добутки  $AB$  і  $BA$  визначені, але вони абсолютно різні.

#### 4. Обернена матриця

Нехай  $A$  — квадратна матриця, а  $E$  — одинична матриця того самого порядку. Тоді

$$AE = EA = A.$$

Переконаємося у цьому на прикладі матриць другого порядку. Маємо

$$\begin{aligned}
 AE &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} \cdot 1 + a_{12} \cdot 0 & a_{11} \cdot 0 + a_{12} \cdot 1 \\ a_{21} \cdot 1 + a_{22} \cdot 0 & a_{21} \cdot 0 + a_{22} \cdot 1 \end{pmatrix} = \\
 &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = A
 \end{aligned}$$

Аналогічно переконаємося, що  $EA = A$ .

Розглянемо квадратну матрицю  $A$  і введемо поняття оберненої до неї матриці. Згадаємо, що, якщо  $a \neq 0$  — дійсне число, то існує число  $a^{-1} = 1/a$ , яке називається оберненим до  $a$ , і  $a a^{-1} = 1$ .

**Означення.** Нехай дана квадратна матриця  $A$ . Якщо існує квадратна матриця  $B$  така, що  $AB = BA = E$ , то матриця  $B$  називається **оберненою** до  $A$  і позначається  $B = A^{-1}$ , так що

$$AA^{-1} = A^{-1}A = E. \quad (3)$$

Зауважимо, що  $A^{-1} \neq 1/A$ , оскільки операція ділення для матриць (так само, як і для векторів) не визначена.

Виникає питання, коли матриця  $A$  має обернену  $A^{-1}$  (для дійсного числа  $a$  це умова:  $a \neq 0$ ).

**Означення.** Квадратна матриця  $A$  називається **невиродженою**, якщо її визначник  $|A| \neq 0$  і **виродженою**, якщо  $|A| = 0$ .

Приймемо без доведення твердження: будь-яка невивроджена квадратна матриця  $A$  ( $|A| \neq 0$ ) має обернену  $A^{-1}$ . Шукається матриця  $A^{-1}$  за алгоритмом,

описаним нижче. Для того, щоб зрозуміти цей алгоритм, потрібно попередньо згадати, що таке визначник  $|A|$ , алгебраїчне доповнення  $A_{ij}$  до елемента  $a_{ij}$  і що таке операція транспонування визначника. Аналогічно визначається транспонування матриці і алгебраїчне доповнення  $A_{ij}$  до елемента  $a_{ij}$  матриці  $A$ .

**Алгоритм знаходження матриці, оберненої до матриці  $A$**

Нехай дана квадратна матриця. Для спрощення будемо алгоритм ілюструвати на матриці третього порядку

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

1. Знаходимо визначник  $|A|$ . Якщо  $|A| = 0$ , то матриця  $A$  не має оберненої. Якщо  $|A| \neq 0$ , то переходимо до п.2.
2. Знаходимо матрицю  $A^*$ , складену із алгебраїчних доповнень до елементів матриці  $A$ , тобто

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

3. Знаходимо матрицю, транспоновану до матриці  $A^*$ , яку називають приєднаною  $A^{ПП}$  до матриці  $A$ :

$$(A^*)^{TP} = A^{ПП} = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix}$$

4. Знаходимо матрицю  $A^{-1}$ , обернену до матриці  $A$ , за формулою:

$$A^{-1} = A^{ПП}/|A| \quad (4)$$

Переконаємося, що для матриці  $A$  і матриць  $A^{-1}$ , визначеної за формулою (4), виконується рівність (3), тобто  $A^{-1}$  дійсно є оберненою до  $A$ . Зробимо це для матриць третього порядку. Для цього знайдемо добуток  $AA^{-1}$  (див. (1)). Дістанемо:

$$\begin{aligned}
AA^{-1} &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} \div |A| = \\
&= \begin{pmatrix} a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13} & a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} + a_{13}A_{23} & a_{11}A_{31} + a_{12}A_{32} + a_{13}A_{33} \\ a_{21}A_{11} + a_{22}A_{12} + a_{23}A_{13} & a_{21}A_{21} + a_{22}A_{22} + a_{23}A_{23} & a_{21}A_{31} + a_{22}A_{32} + a_{23}A_{33} \\ a_{31}A_{11} + a_{32}A_{12} + a_{33}A_{13} & a_{31}A_{21} + a_{32}A_{22} + a_{33}A_{23} & a_{31}A_{31} + a_{32}A_{32} + a_{33}A_{33} \end{pmatrix} \cdot 1/|A|
\end{aligned}$$

Враховуючи властивості 9 і 10 визначників, переконуємося, що у цій матриці елементи, що стоять на головній діагоналі, дорівнюють  $|A|$ , а всі інші елементи дорівнюють нулеві, тобто:

$$AA^{-1} = \begin{pmatrix} |A| & 0 & 0 \\ 0 & |A| & 0 \\ 0 & 0 & |A| \end{pmatrix} \cdot 1/|A| = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E$$

**Приклад.** Дано  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$ . Знайти  $A^{-1}$

**Розв'язання.** Згідно з алгоритмом знаходимо:

$$1. |A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = 5 \neq 0 \quad \text{Отже, матриця } A \text{ невироджена і має обернену}$$

$$2. A^* = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}; \quad 3. A^{ПП} = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix};$$

$$4. A^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot 1/5 = \begin{pmatrix} \frac{3}{5} & -\frac{2}{5} \\ \frac{1}{5} & \frac{1}{5} \end{pmatrix}$$

[Повернутися до змісту](#)