

# Обчислювальна геометрія і алгебра

Олег Гутік



Лекція 10: Детермінанти (визначники) матриць і їх застосування, II

## Вираження детермінанта матриці через її елементи

Індуктивне означення визначника матриці  $n$ -го порядку породжує запитання: *а чи існує формула для обчислення визначника матриці через її елементи?* Для відповіді на це запитання введемо деякі нові означення.

### Означення 1.2.92

*Перестановкою* елементів називається будь-яка упорядкована множина цих елементів.

Перестановки відрізняються між собою лише порядком елементів. Кількість усіх можливих перестановок з  $n$  елементів дорівнює

$$P_n = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n = n!$$

Якщо елементами перестановки є числа  $1, 2, \dots, n$ , то ту з  $n!$  перестановок цих елементів, в якій вони розміщені в порядку зростання, називатимемо *нормально впорядкованою*.

### Означення 1.2.93

*Інверсією* називається таке розташування двох чисел в перестановці, коли більше число стоїть попереду (лівіше) меншого.

Наприклад, перестановка  $2, 4, 3, 1$  має чотири інверсії:  $2, 4, 3$  розташовані ліворуч від  $1$ ;  $4$  — ліворуч від числа  $3$ . Перестановка, в якій кількість інверсій є парним числом називається *парною*, а в іншому випадку — *непарною*.

## Вираження детермінанта матриці через її елементи

Індуктивне означення визначника матриці  $n$ -го порядку породжує запитання: *а чи існує формула для обчислення визначника матриці через її елементи?* Для відповіді на це запитання введемо деякі нові означення.

### Означення 1.2.92

*Перестановкою* елементів називається будь-яка упорядкована множина цих елементів.

Перестановки відрізняються між собою лише порядком елементів. Кількість усіх можливих перестановок з  $n$  елементів дорівнює

$$P_n = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n = n!.$$

Якщо елементами перестановки є числа  $1, 2, \dots, n$ , то ту з  $n!$  перестановок цих елементів, в якій вони розміщені в порядку зростання, називатимемо *нормально впорядкованою*.

### Означення 1.2.93

*Інверсією* називається таке розташування двох чисел в перестановці, коли більше число стоїть попереду (лівіше) меншого.

Наприклад, перестановка  $2, 4, 3, 1$  має чотири інверсії:  $2, 4, 3$  розташовані ліворуч від  $1$ ;  $4$  — ліворуч від числа  $3$ . Перестановка, в якій кількість інверсій є парним числом називається *парною*, а в іншому випадку — *непарною*.

## Вираження детермінанта матриці через її елементи

Індуктивне означення визначника матриці  $n$ -го порядку породжує запитання: *а чи існує формула для обчислення визначника матриці через її елементи?* Для відповіді на це запитання введемо деякі нові означення.

### Означення 1.2.92

*Перестановкою* елементів називається будь-яка упорядкована множина цих елементів.

Перестановки відрізняються між собою лише порядком елементів. Кількість усіх можливих перестановок з  $n$  елементів дорівнює

$$P_n = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n = n!$$

Якщо елементами перестановки є числа  $1, 2, \dots, n$ , то ту з  $n!$  перестановок цих елементів, в якій вони розміщені в порядку зростання, називатимемо *нормально впорядкованою*.

### Означення 1.2.93

*Інверсією* називається таке розташування двох чисел в перестановці, коли більше число стоїть попереду (лівіше) меншого.

Наприклад, перестановка  $2, 4, 3, 1$  має чотири інверсії:  $2, 4, 3$  розташовані ліворуч від  $1$ ;  $4$  — ліворуч від числа  $3$ . Перестановка, в якій кількість інверсій є парним числом називається *парною*, а в іншому випадку — *непарною*.

## Вираження детермінанта матриці через її елементи

Індуктивне означення визначника матриці  $n$ -го порядку породжує запитання: *а чи існує формула для обчислення визначника матриці через її елементи?* Для відповіді на це запитання введемо деякі нові означення.

### Означення 1.2.92

*Перестановкою елементів називається будь-яка упорядкована множина цих елементів.*

Перестановки відрізняються між собою лише порядком елементів. Кількість усіх можливих перестановок з  $n$  елементів дорівнює

$$P_n = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n = n!$$

Якщо елементами перестановки є числа  $1, 2, \dots, n$ , то ту з  $n!$  перестановок цих елементів, в якій вони розміщені в порядку зростання, називатимемо *нормально впорядкованою*.

### Означення 1.2.93

*Інверсією називається таке розташування двох чисел в перестановці, коли більше число стоїть попереду (лівіше) меншого.*

Наприклад, перестановка  $2, 4, 3, 1$  має чотири інверсії:  $2, 4, 3$  розташовані ліворуч від  $1$ ;  $4$  — ліворуч від числа  $3$ . Перестановка, в якій кількість інверсій є парним числом називається *парною*, а в іншому випадку — *непарною*.

## Вираження детермінанта матриці через її елементи

Індуктивне означення визначника матриці  $n$ -го порядку породжує запитання: *а чи існує формула для обчислення визначника матриці через її елементи?* Для відповіді на це запитання введемо деякі нові означення.

### Означення 1.2.92

*Перестановкою* елементів називається будь-яка упорядкована множина цих елементів.

Перестановки відрізняються між собою лише порядком елементів. Кількість усіх можливих перестановок з  $n$  елементів дорівнює

$$P_n = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n = n!$$

Якщо елементами перестановки є числа  $1, 2, \dots, n$ , то ту з  $n!$  перестановок цих елементів, в якій вони розміщені в порядку зростання, називатимемо *нормально впорядкованою*.

### Означення 1.2.93

*Інверсією* називається таке розташування двох чисел в перестановці, коли більше число стоїть попереду (лівіше) меншого.

Наприклад, перестановка  $2, 4, 3, 1$  має чотири інверсії:  $2, 4, 3$  розташовані ліворуч від  $1$ ;  $4$  — ліворуч від числа  $3$ . Перестановка, в якій кількість інверсій є парним числом називається *парною*, а в іншому випадку — *непарною*.

## Вираження детермінанта матриці через її елементи

Індуктивне означення визначника матриці  $n$ -го порядку породжує запитання: *а чи існує формула для обчислення визначника матриці через її елементи?* Для відповіді на це запитання введемо деякі нові означення.

### Означення 1.2.92

*Перестановкою* елементів називається будь-яка упорядкована множина цих елементів.

Перестановки відрізняються між собою лише порядком елементів. Кількість усіх можливих перестановок з  $n$  елементів дорівнює

$$P_n = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n = n!$$

Якщо елементами перестановки є числа  $1, 2, \dots, n$ , то ту з  $n!$  перестановок цих елементів, в якій вони розміщені в порядку зростання, називатимемо *нормально впорядкованою*.

### Означення 1.2.93

*Інверсією* називається таке розташування двох чисел в перестановці, коли більше число стоїть попереду (лівіше) меншого.

Наприклад, перестановка  $2, 4, 3, 1$  має чотири інверсії:  $2, 4, 3$  розташовані ліворуч від  $1$ ;  $4$  — ліворуч від числа  $3$ . Перестановка, в якій кількість інверсій є парним числом називається *парною*, а в іншому випадку — *непарною*.

## Вираження детермінанта матриці через її елементи

Індуктивне означення визначника матриці  $n$ -го порядку породжує запитання: *а чи існує формула для обчислення визначника матриці через її елементи?* Для відповіді на це запитання введемо деякі нові означення.

### Означення 1.2.92

*Перестановкою* елементів називається будь-яка упорядкована множина цих елементів.

Перестановки відрізняються між собою лише порядком елементів. Кількість усіх можливих перестановок з  $n$  елементів дорівнює

$$P_n = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n = n!$$

Якщо елементами перестановки є числа  $1, 2, \dots, n$ , то ту з  $n!$  перестановок цих елементів, в якій вони розміщені в порядку зростання, називатимемо *нормально впорядкованою*.

### Означення 1.2.93

*Інверсією* називається таке розташування двох чисел в перестановці, коли більше число стоїть попереду (лівіше) меншого.

Наприклад, перестановка  $2, 4, 3, 1$  має чотири інверсії:  $2, 4, 3$  розташовані ліворуч від  $1$ ;  $4$  — ліворуч від числа  $3$ . Перестановка, в якій кількість інверсій є парним числом називається *парною*, а в іншому випадку — *непарною*.

## Вираження детермінанта матриці через її елементи

Індуктивне означення визначника матриці  $n$ -го порядку породжує запитання: *а чи існує формула для обчислення визначника матриці через її елементи?* Для відповіді на це запитання введемо деякі нові означення.

### Означення 1.2.92

*Перестановкою* елементів називається будь-яка упорядкована множина цих елементів.

Перестановки відрізняються між собою лише порядком елементів. Кількість усіх можливих перестановок з  $n$  елементів дорівнює

$$P_n = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n = n!$$

Якщо елементами перестановки є числа  $1, 2, \dots, n$ , то ту з  $n!$  перестановок цих елементів, в якій вони розміщені в порядку зростання, називатимемо *нормально впорядкованою*.

### Означення 1.2.93

*Інверсією* називається таке розташування двох чисел в перестановці, коли більше число стоїть попереду (лівіше) меншого.

Наприклад, перестановка  $2, 4, 3, 1$  має чотири інверсії:  $2, 4, 3$  розташовані ліворуч від  $1$ ;  $4$  — ліворуч від числа  $3$ . Перестановка, в якій кількість інверсій є парним числом називається *парною*, а в іншому випадку — *непарною*.

## Вираження детермінанта матриці через її елементи

Індуктивне означення визначника матриці  $n$ -го порядку породжує запитання: *а чи існує формула для обчислення визначника матриці через її елементи?* Для відповіді на це запитання введемо деякі нові означення.

### Означення 1.2.92

*Перестановкою* елементів називається будь-яка упорядкована множина цих елементів.

Перестановки відрізняються між собою лише порядком елементів. Кількість усіх можливих перестановок з  $n$  елементів дорівнює

$$P_n = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n = n!.$$

Якщо елементами перестановки є числа  $1, 2, \dots, n$ , то ту з  $n!$  перестановок цих елементів, в якій вони розміщені в порядку зростання, називатимемо *нормально впорядкованою*.

### Означення 1.2.93

*Інверсією* називається таке розташування двох чисел в перестановці, коли більше число стоїть попереду (лівіше) меншого.

Наприклад, перестановка  $2, 4, 3, 1$  має чотири інверсії:  $2, 4, 3$  розташовані ліворуч від  $1$ ;  $4$  — ліворуч від числа  $3$ . Перестановка, в якій кількість інверсій є парним числом називається *парною*, а в іншому випадку — *непарною*.

## Вираження детермінанта матриці через її елементи

Індуктивне означення визначника матриці  $n$ -го порядку породжує запитання: *а чи існує формула для обчислення визначника матриці через її елементи?* Для відповіді на це запитання введемо деякі нові означення.

### Означення 1.2.92

*Перестановкою* елементів називається будь-яка упорядкована множина цих елементів.

Перестановки відрізняються між собою лише порядком елементів. Кількість усіх можливих перестановок з  $n$  елементів дорівнює

$$P_n = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n = n!$$

Якщо елементами перестановки є числа  $1, 2, \dots, n$ , то ту з  $n!$  перестановок цих елементів, в якій вони розміщені в порядку зростання, називатимемо *нормально впорядкованою*.

### Означення 1.2.93

*Інверсією* називається таке розташування двох чисел в перестановці, коли більше число стоїть попереду (лівіше) меншого.

Наприклад, перестановка  $2, 4, 3, 1$  має чотири інверсії:  $2, 4, 3$  розташовані ліворуч від  $1$ ;  $4$  — ліворуч від числа  $3$ . Перестановка, в якій кількість інверсій є парним числом називається *парною*, а в іншому випадку — *непарною*.

## Вираження детермінанта матриці через її елементи

Індуктивне означення визначника матриці  $n$ -го порядку породжує запитання: *а чи існує формула для обчислення визначника матриці через її елементи?* Для відповіді на це запитання введемо деякі нові означення.

### Означення 1.2.92

*Перестановкою* елементів називається будь-яка упорядкована множина цих елементів.

Перестановки відрізняються між собою лише порядком елементів. Кількість усіх можливих перестановок з  $n$  елементів дорівнює

$$P_n = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n = n!.$$

Якщо елементами перестановки є числа  $1, 2, \dots, n$ , то ту з  $n!$  перестановок цих елементів, в якій вони розміщені в порядку зростання, називатимемо *нормально впорядкованою*.

### Означення 1.2.93

*Інверсією* називається таке розташування двох чисел в перестановці, коли більше число стоїть попереду (лівіше) меншого.

Наприклад, перестановка  $2, 4, 3, 1$  має чотири інверсії:  $2, 4, 3$  розташовані ліворуч від  $1$ ;  $4$  — ліворуч від числа  $3$ . Перестановка, в якій кількість інверсій є парним числом називається *парною*, а в іншому випадку — *непарною*.

## Вираження детермінанта матриці через її елементи

Індуктивне означення визначника матриці  $n$ -го порядку породжує запитання: *а чи існує формула для обчислення визначника матриці через її елементи?* Для відповіді на це запитання введемо деякі нові означення.

### Означення 1.2.92

*Перестановкою* елементів називається будь-яка упорядкована множина цих елементів.

Перестановки відрізняються між собою лише порядком елементів. Кількість усіх можливих перестановок з  $n$  елементів дорівнює

$$P_n = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n = n!.$$

Якщо елементами перестановки є числа  $1, 2, \dots, n$ , то ту з  $n!$  перестановок цих елементів, в якій вони розміщені в порядку зростання, називатимемо *нормально впорядкованою*.

### Означення 1.2.93

*Інверсією* називається таке розташування двох чисел в перестановці, коли більше число стоїть попереду (лівіше) меншого.

Наприклад, перестановка  $2, 4, 3, 1$  має чотири інверсії:  $2, 4, 3$  розташовані ліворуч від  $1$ ;  $4$  — ліворуч від числа  $3$ . Перестановка, в якій кількість інверсій є парним числом називається *парною*, а в іншому випадку — *непарною*.

## Вираження детермінанта матриці через її елементи

Індуктивне означення визначника матриці  $n$ -го порядку породжує запитання: *а чи існує формула для обчислення визначника матриці через її елементи?* Для відповіді на це запитання введемо деякі нові означення.

### Означення 1.2.92

*Перестановкою* елементів називається будь-яка упорядкована множина цих елементів.

Перестановки відрізняються між собою лише порядком елементів. Кількість усіх можливих перестановок з  $n$  елементів дорівнює

$$P_n = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n = n!.$$

Якщо елементами перестановки є числа  $1, 2, \dots, n$ , то ту з  $n!$  перестановок цих елементів, в якій вони розміщені в порядку зростання, називатимемо *нормально впорядкованою*.

### Означення 1.2.93

*Інверсією* називається таке розташування двох чисел в перестановці, коли більше число стоїть попереду (лівіше) меншого.

Наприклад, перестановка  $2, 4, 3, 1$  має чотири інверсії:  $2, 4, 3$  розташовані ліворуч від  $1$ ;  $4$  — ліворуч від числа  $3$ . Перестановка, в якій кількість інверсій є парним числом називається *парною*, а в іншому випадку — *непарною*.

## Вираження детермінанта матриці через її елементи

Індуктивне означення визначника матриці  $n$ -го порядку породжує запитання: *а чи існує формула для обчислення визначника матриці через її елементи?* Для відповіді на це запитання введемо деякі нові означення.

### Означення 1.2.92

*Перестановкою* елементів називається будь-яка упорядкована множина цих елементів.

Перестановки відрізняються між собою лише порядком елементів. Кількість усіх можливих перестановок з  $n$  елементів дорівнює

$$P_n = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n = n!$$

Якщо елементами перестановки є числа  $1, 2, \dots, n$ , то ту з  $n!$  перестановок цих елементів, в якій вони розміщені в порядку зростання, називатимемо *нормально впорядкованою*.

### Означення 1.2.93

*Інверсією* називається таке розташування двох чисел в перестановці, коли більше число стоїть попереду (лівіше) меншого.

Наприклад, перестановка  $2, 4, 3, 1$  має чотири інверсії:  $2, 4, 3$  розташовані ліворуч від  $1$ ;  $4$  — ліворуч від числа  $3$ . Перестановка, в якій кількість інверсій є парним числом називається *парною*, а в іншому випадку — *непарною*.

# Виращення детермінанта матриці через її елементи

## Теорема 1.2.94

Нехай  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку. Тоді

$$\det A = \sum_{\alpha_1, \dots, \alpha_n} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n\alpha_n}, \quad (1)$$

де  $N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  — кількість інверсій у перестановці  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ .

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції.

Нехай  $n = 2$ . Тоді формула (1) набуває вигляду

$$\det A = (-1)^{N(1,2)} a_{11} a_{22} + (-1)^{N(2,1)} a_{12} a_{21} = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21},$$

що узгоджується з раніше введеною формулою.

Припустимо, що твердження теореми справджується при  $n = k - 1$ . Це означає, що детермінант довільної матриці  $A = [a_{ij}]$  порядку  $k - 1$  дорівнює сумі

$$\sum_{(\alpha_1, \dots, \alpha_{k-1})} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_{k-1})} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{k-1, \alpha_{k-1}}.$$

Розглянемо тепер довільну матрицю  $A = [a_{ij}]$   $k$ -го порядку. Тоді

$$\det A = a_{11} A_{11} + a_{12} A_{12} + \dots + a_{1k} A_{1k} = \sum_{i=1}^k a_{1i} A_{1i} =$$

$$= \sum_{i=1}^k \left( a_{1i} \cdot (-1)^{i+1} \sum_{(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} (-1)^{N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right),$$

де внутрішня сума береться по всім можливим перестановкам  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  чисел  $1, \dots, i - 1, i + 1, \dots, k$ .

# Виразення детермінанта матриці через її елементи

## Теорема 1.2.94

Нехай  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку. Тоді

$$\det A = \sum_{\alpha_1, \dots, \alpha_n} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n\alpha_n}, \quad (1)$$

де  $N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  — кількість інверсій у перестановці  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ .

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції.

Нехай  $n = 2$ . Тоді формула (1) набуває вигляду

$$\det A = (-1)^{N(1,2)} a_{11} a_{22} + (-1)^{N(2,1)} a_{12} a_{21} = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21},$$

що узгоджується з раніше введеною формулою.

Припустимо, що твердження теореми справджується при  $n = k - 1$ . Це означає, що детермінант довільної матриці  $A = [a_{ij}]$  порядку  $k - 1$  дорівнює сумі

$$\sum_{(\alpha_1, \dots, \alpha_{k-1})} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_{k-1})} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{k-1, \alpha_{k-1}}.$$

Розглянемо тепер довільну матрицю  $A = [a_{ij}]$   $k$ -го порядку. Тоді

$$\begin{aligned} \det A &= a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1k}A_{1k} = \sum_{i=1}^k a_{1i}A_{1i} = \\ &= \sum_{i=1}^k \left( a_{1i} \cdot (-1)^{i+1} \sum_{(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} (-1)^{N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right), \end{aligned}$$

де внутрішня сума береться по всім можливим перестановкам  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  чисел  $1, \dots, i - 1, i + 1, \dots, k$ .

# Виразення детермінанта матриці через її елементи

## Теорема 1.2.94

Нехай  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку. Тоді

$$\det A = \sum_{n!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n\alpha_n}, \quad (1)$$

де  $N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  — кількість інверсій у перестановці  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ .

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції.

Нехай  $n = 2$ . Тоді формула (1) набуває вигляду

$$\det A = (-1)^{N(1,2)} a_{11} a_{22} + (-1)^{N(2,1)} a_{12} a_{21} = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21},$$

що узгоджується з раніше введеною формулою.

Припустимо, що твердження теореми справджується при  $n = k - 1$ . Це означає, що детермінант довільної матриці  $A = [a_{ij}]$  порядку  $k - 1$  дорівнює сумі

$$\sum_{(n-1)!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n-1, \alpha_{n-1}}.$$

Розглянемо тепер довільну матрицю  $A = [a_{ij}]$   $k$ -го порядку. Тоді

$$\det A = a_{11} A_{11} + a_{12} A_{12} + \dots + a_{1k} A_{1k} = \sum_{i=1}^k a_{1i} A_{1i} =$$

$$= \sum_{i=1}^k \left( a_{1i} \cdot (-1)^{i+1} \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right),$$

де внутрішня сума береться по всім можливим перестановкам  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  чисел  $1, \dots, i - 1, i + 1, \dots, k$ .

# Виразення детермінанта матриці через її елементи

## Теорема 1.2.94

Нехай  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку. Тоді

$$\det A = \sum_{n!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n\alpha_n}, \quad (1)$$

де  $N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  — кількість інверсій у перестановці  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ .

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції.

Нехай  $n = 2$ . Тоді формула (1) набуває вигляду

$$\det A = (-1)^{N(1,2)} a_{11} a_{22} + (-1)^{N(2,1)} a_{12} a_{21} = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21},$$

що узгоджується з раніше введеною формулою.

Припустимо, що твердження теореми справджується при  $n = k - 1$ . Це означає, що детермінант довільної матриці  $A = [a_{ij}]$  порядку  $k - 1$  дорівнює сумі

$$\sum_{(n-1)!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n-1, \alpha_{n-1}}.$$

Розглянемо тепер довільну матрицю  $A = [a_{ij}]$   $k$ -го порядку. Тоді

$$\begin{aligned} \det A &= a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1k}A_{1k} = \sum_{i=1}^k a_{1i}A_{1i} = \\ &= \sum_{i=1}^k \left( a_{1i} \cdot (-1)^{i+1} \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right), \end{aligned}$$

де внутрішня сума береться по всім можливим перестановкам  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  чисел  $1, \dots, i - 1, i + 1, \dots, k$ .

# Виразення детермінанта матриці через її елементи

## Теорема 1.2.94

Нехай  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку. Тоді

$$\det A = \sum_{n!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n\alpha_n}, \quad (1)$$

де  $N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  — кількість інверсій у перестановці  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ .

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції.

Нехай  $n = 2$ . Тоді формула (1) набуває вигляду

$$\det A = (-1)^{N(1,2)} a_{11} a_{22} + (-1)^{N(2,1)} a_{12} a_{21} = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21},$$

що узгоджується з раніше введеною формулою.

Припустимо, що твердження теореми справджується при  $n = k - 1$ . Це означає, що детермінант довільної матриці  $A = [a_{ij}]$  порядку  $k - 1$  дорівнює сумі

$$\sum_{(n-1)!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n-1, \alpha_{n-1}}.$$

Розглянемо тепер довільну матрицю  $A = [a_{ij}]$   $k$ -го порядку. Тоді

$$\det A = a_{11} A_{11} + a_{12} A_{12} + \dots + a_{1k} A_{1k} = \sum_{i=1}^k a_{1i} A_{1i} =$$

$$= \sum_{i=1}^k \left( a_{1i} \cdot (-1)^{i+1} \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right),$$

де внутрішня сума береться по всім можливим перестановкам  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  чисел  $1, \dots, i - 1, i + 1, \dots, k$ .

# Виразення детермінанта матриці через її елементи

## Теорема 1.2.94

Нехай  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку. Тоді

$$\det A = \sum_{n!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n\alpha_n}, \quad (1)$$

де  $N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  — кількість інверсій у перестановці  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ .

*Доведення.* Доведення проведемо методом математичної індукції.

Нехай  $n = 2$ . Тоді формула (1) набуває вигляду

$$\det A = (-1)^{N(1,2)} a_{11} a_{22} + (-1)^{N(2,1)} a_{12} a_{21} = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21},$$

що узгоджується з раніше введеною формулою.

Припустимо, що твердження теореми справджується при  $n = k - 1$ . Це означає, що детермінант довільної матриці  $A = [a_{ij}]$  порядку  $k - 1$  дорівнює сумі

$$\sum_{(n-1)!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n-1, \alpha_{n-1}}.$$

Розглянемо тепер довільну матрицю  $A = [a_{ij}]$   $k$ -го порядку. Тоді

$$\begin{aligned} \det A &= a_{11} A_{11} + a_{12} A_{12} + \dots + a_{1k} A_{1k} = \sum_{i=1}^k a_{1i} A_{1i} = \\ &= \sum_{i=1}^k \left( a_{1i} \cdot (-1)^{i+1} \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right), \end{aligned}$$

де внутрішня сума береться по всім можливим перестановкам  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  чисел  $1, \dots, i - 1, i + 1, \dots, k$ .

# Виразення детермінанта матриці через її елементи

## Теорема 1.2.94

Нехай  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку. Тоді

$$\det A = \sum_{n!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n\alpha_n}, \quad (1)$$

де  $N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  — кількість інверсій у перестановці  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ .

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції.

Нехай  $n = 2$ . Тоді формула (1) набуває вигляду

$$\det A = (-1)^{N(1,2)} a_{11} a_{22} + (-1)^{N(2,1)} a_{12} a_{21} = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21},$$

що узгоджується з раніше введеною формулою.

Припустимо, що твердження теореми справджується при  $n = k - 1$ . Це означає, що детермінант довільної матриці  $A = [a_{ij}]$  порядку  $k - 1$  дорівнює сумі

$$\sum_{(n-1)!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n-1, \alpha_{n-1}}.$$

Розглянемо тепер довільну матрицю  $A = [a_{ij}]$   $k$ -го порядку. Тоді

$$\begin{aligned} \det A &= a_{11} A_{11} + a_{12} A_{12} + \dots + a_{1k} A_{1k} = \sum_{i=1}^k a_{1i} A_{1i} = \\ &= \sum_{i=1}^k \left( a_{1i} \cdot (-1)^{i+1} \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right), \end{aligned}$$

де внутрішня сума береться по всім можливим перестановкам  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  чисел  $1, \dots, i - 1, i + 1, \dots, k$ .

# Виразення детермінанта матриці через її елементи

## Теорема 1.2.94

Нехай  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку. Тоді

$$\det A = \sum_{n!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n\alpha_n}, \quad (1)$$

де  $N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  — кількість інверсій у перестановці  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ .

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції.

Нехай  $n = 2$ . Тоді формула (1) набуває вигляду

$$\det A = (-1)^{N(1,2)} a_{11} a_{22} + (-1)^{N(2,1)} a_{12} a_{21} = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21},$$

що узгоджується з раніше введеною формулою.

Припустимо, що твердження теореми справджується при  $n = k - 1$ . Це означає, що детермінант довільної матриці  $A = [a_{ij}]$  порядку  $k - 1$  дорівнює сумі

$$\sum_{(n-1)!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n-1, \alpha_{n-1}}.$$

Розглянемо тепер довільну матрицю  $A = [a_{ij}]$   $k$ -го порядку. Тоді

$$\begin{aligned} \det A &= a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1k}A_{1k} = \sum_{i=1}^k a_{1i}A_{1i} = \\ &= \sum_{i=1}^k \left( a_{1i} \cdot (-1)^{i+1} \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right), \end{aligned}$$

де внутрішня сума береться по всім можливим перестановкам  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  чисел  $1, \dots, i - 1, i + 1, \dots, k$ .

# Виразення детермінанта матриці через її елементи

## Теорема 1.2.94

Нехай  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку. Тоді

$$\det A = \sum_{n!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n\alpha_n}, \quad (1)$$

де  $N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  — кількість інверсій у перестановці  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ .

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції.

Нехай  $n = 2$ . Тоді формула (1) набуває вигляду

$$\det A = (-1)^{N(1,2)} a_{11} a_{22} + (-1)^{N(2,1)} a_{12} a_{21} = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21},$$

що узгоджується з раніше введеною формулою.

Припустимо, що твердження теореми справджується при  $n = k - 1$ . Це означає, що детермінант довільної матриці  $A = [a_{ij}]$  порядку  $k - 1$  дорівнює сумі

$$\sum_{(n-1)!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n-1, \alpha_{n-1}}.$$

Розглянемо тепер довільну матрицю  $A = [a_{ij}]$   $k$ -го порядку. Тоді

$$\begin{aligned} \det A &= a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1k}A_{1k} = \sum_{i=1}^k a_{1i}A_{1i} = \\ &= \sum_{i=1}^k \left( a_{1i} \cdot (-1)^{i+1} \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right), \end{aligned}$$

де внутрішня сума береться по всім можливим перестановкам  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  чисел  $1, \dots, i - 1, i + 1, \dots, k$ .

# Виразення детермінанта матриці через її елементи

## Теорема 1.2.94

Нехай  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку. Тоді

$$\det A = \sum_{n!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n\alpha_n}, \quad (1)$$

де  $N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  — кількість інверсій у перестановці  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ .

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції.

Нехай  $n = 2$ . Тоді формула (1) набуває вигляду

$$\det A = (-1)^{N(1,2)} a_{11} a_{22} + (-1)^{N(2,1)} a_{12} a_{21} = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21},$$

що узгоджується з раніше введеною формулою.

Припустимо, що твердження теореми справджується при  $n = k - 1$ . Це означає, що детермінант довільної матриці  $A = [a_{ij}]$  порядку  $k - 1$  дорівнює сумі

$$\sum_{(n-1)!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n-1, \alpha_{n-1}}.$$

Розглянемо тепер довільну матрицю  $A = [a_{ij}]$   $k$ -го порядку. Тоді

$$\begin{aligned} \det A &= a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1k}A_{1k} = \sum_{i=1}^k a_{1i}A_{1i} = \\ &= \sum_{i=1}^k \left( a_{1i} \cdot (-1)^{i+1} \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right), \end{aligned}$$

де внутрішня сума береться по всім можливим перестановкам  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  чисел  $1, \dots, i - 1, i + 1, \dots, k$ .

# Виразення детермінанта матриці через її елементи

## Теорема 1.2.94

Нехай  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку. Тоді

$$\det A = \sum_{n!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n\alpha_n}, \quad (1)$$

де  $N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  — кількість інверсій у перестановці  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ .

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції.

Нехай  $n = 2$ . Тоді формула (1) набуває вигляду

$$\det A = (-1)^{N(1,2)} a_{11} a_{22} + (-1)^{N(2,1)} a_{12} a_{21} = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21},$$

що узгоджується з раніше введеною формулою.

Припустимо, що твердження теореми справджується при  $n = k - 1$ . Це означає, що детермінант довільної матриці  $A = [a_{ij}]$  порядку  $k - 1$  дорівнює сумі

$$\sum_{(n-1)!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n-1, \alpha_{n-1}}.$$

Розглянемо тепер довільну матрицю  $A = [a_{ij}]$   $k$ -го порядку. Тоді

$$\begin{aligned} \det A &= a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1k}A_{1k} = \sum_{i=1}^k a_{1i}A_{1i} = \\ &= \sum_{i=1}^k \left( a_{1i} \cdot (-1)^{i+1} \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right), \end{aligned}$$

де внутрішня сума береться по всім можливим перестановкам  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  чисел  $1, \dots, i - 1, i + 1, \dots, k$ .

# Виразення детермінанта матриці через її елементи

## Теорема 1.2.94

Нехай  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку. Тоді

$$\det A = \sum_{n!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n\alpha_n}, \quad (1)$$

де  $N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  — кількість інверсій у перестановці  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ .

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції.

Нехай  $n = 2$ . Тоді формула (1) набуває вигляду

$$\det A = (-1)^{N(1,2)} a_{11} a_{22} + (-1)^{N(2,1)} a_{12} a_{21} = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21},$$

що узгоджується з раніше введеною формулою.

Припустимо, що твердження теореми справджується при  $n = k - 1$ . Це означає, що детермінант довільної матриці  $A = [a_{ij}]$  порядку  $k - 1$  дорівнює сумі

$$\sum_{(n-1)!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n-1, \alpha_{n-1}}.$$

Розглянемо тепер довільну матрицю  $A = [a_{ij}]$   $k$ -го порядку. Тоді

$$\begin{aligned} \det A &= a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1k}A_{1k} = \sum_{i=1}^k a_{1i}A_{1i} = \\ &= \sum_{i=1}^k \left( a_{1i} \cdot (-1)^{i+1} \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right), \end{aligned}$$

де внутрішня сума береться по всім можливим перестановкам  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  чисел  $1, \dots, i - 1, i + 1, \dots, k$ .

# Виразення детермінанта матриці через її елементи

## Теорема 1.2.94

Нехай  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку. Тоді

$$\det A = \sum_{n!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n\alpha_n}, \quad (1)$$

де  $N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  — кількість інверсій у перестановці  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ .

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції.

Нехай  $n = 2$ . Тоді формула (1) набуває вигляду

$$\det A = (-1)^{N(1,2)} a_{11} a_{22} + (-1)^{N(2,1)} a_{12} a_{21} = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21},$$

що узгоджується з раніше введеною формулою.

Припустимо, що твердження теореми справджується при  $n = k - 1$ . Це

означає, що детермінант довільної матриці  $A = [a_{ij}]$  порядку  $k - 1$

дорівнює сумі

$$\sum_{(n-1)!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n-1, \alpha_{n-1}}.$$

Розглянемо тепер довільну матрицю  $A = [a_{ij}]$   $k$ -го порядку. Тоді

$$\det A = a_{11} A_{11} + a_{12} A_{12} + \dots + a_{1k} A_{1k} = \sum_{i=1}^k a_{1i} A_{1i} =$$

$$= \sum_{i=1}^k \left( a_{1i} \cdot (-1)^{i+1} \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right),$$

де внутрішня сума береться по всім можливим перестановкам

$(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  чисел  $1, \dots, i - 1, i + 1, \dots, k$ .

# Виразення детермінанта матриці через її елементи

## Теорема 1.2.94

Нехай  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку. Тоді

$$\det A = \sum_{n!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n\alpha_n}, \quad (1)$$

де  $N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  — кількість інверсій у перестановці  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ .

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції.

Нехай  $n = 2$ . Тоді формула (1) набуває вигляду

$$\det A = (-1)^{N(1,2)} a_{11} a_{22} + (-1)^{N(2,1)} a_{12} a_{21} = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21},$$

що узгоджується з раніше введеною формулою.

Припустимо, що твердження теореми справджується при  $n = k - 1$ . Це означає, що детермінант довільної матриці  $A = [a_{ij}]$  порядку  $k - 1$  дорівнює сумі

$$\sum_{(n-1)!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n-1, \alpha_{n-1}}.$$

Розглянемо тепер довільну матрицю  $A = [a_{ij}]$   $k$ -го порядку. Тоді

$$\begin{aligned} \det A &= a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1k}A_{1k} = \sum_{i=1}^k a_{1i}A_{1i} = \\ &= \sum_{i=1}^k \left( a_{1i} \cdot (-1)^{i+1} \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right), \end{aligned}$$

де внутрішня сума береться по всім можливим перестановкам  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  чисел  $1, \dots, i - 1, i + 1, \dots, k$ .

# Виразення детермінанта матриці через її елементи

## Теорема 1.2.94

Нехай  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку. Тоді

$$\det A = \sum_{n!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n\alpha_n}, \quad (1)$$

де  $N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  — кількість інверсій у перестановці  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ .

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції.

Нехай  $n = 2$ . Тоді формула (1) набуває вигляду

$$\det A = (-1)^{N(1,2)} a_{11} a_{22} + (-1)^{N(2,1)} a_{12} a_{21} = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21},$$

що узгоджується з раніше введеною формулою.

Припустимо, що твердження теореми справджується при  $n = k - 1$ . Це означає, що детермінант довільної матриці  $A = [a_{ij}]$  порядку  $k - 1$  дорівнює сумі

$$\sum_{(n-1)!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n-1, \alpha_{n-1}}.$$

Розглянемо тепер довільну матрицю  $A = [a_{ij}]$   $k$ -го порядку. Тоді

$$\begin{aligned} \det A &= a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1k}A_{1k} = \sum_{i=1}^k a_{1i}A_{1i} = \\ &= \sum_{i=1}^k \left( a_{1i} \cdot (-1)^{i+1} \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right), \end{aligned}$$

де внутрішня сума береться по всім можливим перестановкам  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  чисел  $1, \dots, i - 1, i + 1, \dots, k$ .

# Виразення детермінанта матриці через її елементи

## Теорема 1.2.94

Нехай  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку. Тоді

$$\det A = \sum_{n!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n\alpha_n}, \quad (1)$$

де  $N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  — кількість інверсій у перестановці  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ .

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції.

Нехай  $n = 2$ . Тоді формула (1) набуває вигляду

$$\det A = (-1)^{N(1,2)} a_{11} a_{22} + (-1)^{N(2,1)} a_{12} a_{21} = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21},$$

що узгоджується з раніше введеною формулою.

Припустимо, що твердження теореми справджується при  $n = k - 1$ . Це означає, що детермінант довільної матриці  $A = [a_{ij}]$  порядку  $k - 1$  дорівнює сумі

$$\sum_{(n-1)!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n-1, \alpha_{n-1}}.$$

Розглянемо тепер довільну матрицю  $A = [a_{ij}]$   $k$ -го порядку. Тоді

$$\begin{aligned} \det A &= a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1k}A_{1k} = \sum_{i=1}^k a_{1i}A_{1i} = \\ &= \sum_{i=1}^k \left( a_{1i} \cdot (-1)^{i+1} \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right), \end{aligned}$$

де внутрішня сума береться по всім можливим перестановкам  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  чисел  $1, \dots, i - 1, i + 1, \dots, k$ .

# Виразення детермінанта матриці через її елементи

## Теорема 1.2.94

Нехай  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку. Тоді

$$\det A = \sum_{n!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n\alpha_n}, \quad (1)$$

де  $N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  — кількість інверсій у перестановці  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ .

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції.

Нехай  $n = 2$ . Тоді формула (1) набуває вигляду

$$\det A = (-1)^{N(1,2)} a_{11} a_{22} + (-1)^{N(2,1)} a_{12} a_{21} = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21},$$

що узгоджується з раніше введеною формулою.

Припустимо, що твердження теореми справджується при  $n = k - 1$ . Це означає, що детермінант довільної матриці  $A = [a_{ij}]$  порядку  $k - 1$  дорівнює сумі

$$\sum_{(n-1)!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n-1, \alpha_{n-1}}.$$

Розглянемо тепер довільну матрицю  $A = [a_{ij}]$   $k$ -го порядку. Тоді

$$\begin{aligned} \det A &= a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1k}A_{1k} = \sum_{i=1}^k a_{1i}A_{1i} = \\ &= \sum_{i=1}^k \left( a_{1i} \cdot (-1)^{i+1} \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right), \end{aligned}$$

де внутрішня сума береться по всім можливим перестановкам  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  чисел  $1, \dots, i - 1, i + 1, \dots, k$ .

# Виразення детермінанта матриці через її елементи

## Теорема 1.2.94

Нехай  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку. Тоді

$$\det A = \sum_{n!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n\alpha_n}, \quad (1)$$

де  $N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  — кількість інверсій у перестановці  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ .

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції.

Нехай  $n = 2$ . Тоді формула (1) набуває вигляду

$$\det A = (-1)^{N(1,2)} a_{11} a_{22} + (-1)^{N(2,1)} a_{12} a_{21} = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21},$$

що узгоджується з раніше введеною формулою.

Припустимо, що твердження теореми справджується при  $n = k - 1$ . Це означає, що детермінант довільної матриці  $A = [a_{ij}]$  порядку  $k - 1$  дорівнює сумі

$$\sum_{(n-1)!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n-1, \alpha_{n-1}}.$$

Розглянемо тепер довільну матрицю  $A = [a_{ij}]$   $k$ -го порядку. Тоді

$$\begin{aligned} \det A &= a_{11} A_{11} + a_{12} A_{12} + \dots + a_{1k} A_{1k} = \sum_{i=1}^k a_{1i} A_{1i} = \\ &= \sum_{i=1}^k \left( a_{1i} \cdot (-1)^{i+1} \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right), \end{aligned}$$

де внутрішня сума береться по всім можливим перестановкам  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  чисел  $1, \dots, i - 1, i + 1, \dots, k$ .

# Виразення детермінанта матриці через її елементи

## Теорема 1.2.94

Нехай  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку. Тоді

$$\det A = \sum_{n!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n\alpha_n}, \quad (1)$$

де  $N(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  — кількість інверсій у перестановці  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ .

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції.

Нехай  $n = 2$ . Тоді формула (1) набуває вигляду

$$\det A = (-1)^{N(1,2)} a_{11} a_{22} + (-1)^{N(2,1)} a_{12} a_{21} = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21},$$

що узгоджується з раніше введеною формулою.

Припустимо, що твердження теореми справджується при  $n = k - 1$ . Це означає, що детермінант довільної матриці  $A = [a_{ij}]$  порядку  $k - 1$  дорівнює сумі

$$\sum_{(n-1)!} (-1)^{N(\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})} a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n-1, \alpha_{n-1}}.$$

Розглянемо тепер довільну матрицю  $A = [a_{ij}]$   $k$ -го порядку. Тоді

$$\begin{aligned} \det A &= a_{11} A_{11} + a_{12} A_{12} + \dots + a_{1k} A_{1k} = \sum_{i=1}^k a_{1i} A_{1i} = \\ &= \sum_{i=1}^k \left( a_{1i} \cdot (-1)^{i+1} \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right), \end{aligned}$$

де внутрішня сума береться по всім можливим перестановкам  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  чисел  $1, \dots, i - 1, i + 1, \dots, k$ .

## Вираження детермінанта матриці через її елементи

Внесемо множник  $a_{1i} \cdot (-1)^{i+1}$  під знак внутрішньої суми. Тоді

$$\det A = \sum_{i=1}^k \left( \sum_{(k-1)!} (-1)^{(i+1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{1i} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right).$$

Відзначимо, якщо в перестановці  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  було  $N$  інверсій, то в перестановці  $(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  буде рівно  $i - 1 + N$  інверсій. Але

$$(-1)^{(i+1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} = (-1)^{(i-1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} = (-1)^{N(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})},$$

звідки

$$\det A = \sum_{i=1}^k \left( \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{1i} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right),$$

що і потрібно було довести. ■

## Вираження детермінанта матриці через її елементи

Внесемо множник  $a_{1i} \cdot (-1)^{i+1}$  під знак внутрішньої суми. Тоді

$$\det A = \sum_{i=1}^k \left( \sum_{(k-1)!} (-1)^{(i+1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{1i} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right).$$

Відзначимо, якщо в перестановці  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  було  $N$  інверсій, то в перестановці  $(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  буде рівно  $i - 1 + N$  інверсій. Але

$$(-1)^{(i+1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} = (-1)^{(i-1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} = (-1)^{N(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})},$$

звідки

$$\det A = \sum_{i=1}^k \left( \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{1i} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right),$$

що і потрібно було довести. ■

## Вираження детермінанта матриці через її елементи

Внесемо множник  $a_{1i} \cdot (-1)^{i+1}$  під знак внутрішньої суми. Тоді

$$\det A = \sum_{i=1}^k \left( \sum_{(k-1)!} (-1)^{(i+1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{1i} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right).$$

Відзначимо, якщо в перестановці  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  було  $N$  інверсій, то в перестановці  $(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  буде рівно  $i - 1 + N$  інверсій. Але

$$(-1)^{(i+1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} = (-1)^{(i-1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} = (-1)^{N(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})},$$

звідки

$$\det A = \sum_{i=1}^k \left( \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{1i} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right),$$

що і потрібно було довести. ■

## Виращення детермінанта матриці через її елементи

Внесемо множник  $a_{1i} \cdot (-1)^{i+1}$  під знак внутрішньої суми. Тоді

$$\det A = \sum_{i=1}^k \left( \sum_{(k-1)!} (-1)^{(i+1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{1i} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right).$$

Відзначимо, якщо в перестановці  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  було  $N$  інверсій, то в перестановці  $(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  буде рівно  $i - 1 + N$  інверсій. Але

$$(-1)^{(i+1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} = (-1)^{(i-1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} = (-1)^{N(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})},$$

звідки

$$\det A = \sum_{i=1}^k \left( \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{1i} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right),$$

що і потрібно було довести. ■

## Вираження детермінанта матриці через її елементи

Внесемо множник  $a_{1i} \cdot (-1)^{i+1}$  під знак внутрішньої суми. Тоді

$$\det A = \sum_{i=1}^k \left( \sum_{(k-1)!} (-1)^{(i+1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{1i} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right).$$

Відзначимо, якщо в перестановці  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  було  $N$  інверсій, то в перестановці  $(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  буде рівно  $i - 1 + N$  інверсій. Але

$$(-1)^{(i+1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} = (-1)^{(i-1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} = (-1)^{N(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})},$$

звідки

$$\det A = \sum_{i=1}^k \left( \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{1i} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right),$$

що і потрібно було довести. ■

## Вираження детермінанта матриці через її елементи

Внесемо множник  $a_{1i} \cdot (-1)^{i+1}$  під знак внутрішньої суми. Тоді

$$\det A = \sum_{i=1}^k \left( \sum_{(k-1)!} (-1)^{(i+1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{1i} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right).$$

Відзначимо, якщо в перестановці  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  було  $N$  інверсій, то в перестановці  $(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  буде рівно  $i - 1 + N$  інверсій. Але

$$(-1)^{(i+1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} = (-1)^{(i-1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} = (-1)^{N(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})},$$

звідки

$$\det A = \sum_{i=1}^k \left( \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{1i} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right),$$

що і потрібно було довести. ■

## Вираження детермінанта матриці через її елементи

Внесемо множник  $a_{1i} \cdot (-1)^{i+1}$  під знак внутрішньої суми. Тоді

$$\det A = \sum_{i=1}^k \left( \sum_{(k-1)!} (-1)^{(i+1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{1i} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right).$$

Відзначимо, якщо в перестановці  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  було  $N$  інверсій, то в перестановці  $(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  буде рівно  $i - 1 + N$  інверсій. Але

$$(-1)^{(i+1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} = (-1)^{(i-1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} = (-1)^{N(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})},$$

звідки

$$\det A = \sum_{i=1}^k \left( \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{1i} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right),$$

що і потрібно було довести. ■

## Виразення детермінанта матриці через її елементи

Внесемо множник  $a_{1i} \cdot (-1)^{i+1}$  під знак внутрішньої суми. Тоді

$$\det A = \sum_{i=1}^k \left( \sum_{(k-1)!} (-1)^{(i+1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{1i} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right).$$

Відзначимо, якщо в перестановці  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  було  $N$  інверсій, то в перестановці  $(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  буде рівно  $i - 1 + N$  інверсій. Але

$$(-1)^{(i+1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} = (-1)^{(i-1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} = (-1)^{N(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})},$$

звідки

$$\det A = \sum_{i=1}^k \left( \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{1i} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right),$$

що і потрібно було довести. ■

## Вираження детермінанта матриці через її елементи

Внесемо множник  $a_{1i} \cdot (-1)^{i+1}$  під знак внутрішньої суми. Тоді

$$\det A = \sum_{i=1}^k \left( \sum_{(k-1)!} (-1)^{(i+1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{1i} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right).$$

Відзначимо, якщо в перестановці  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  було  $N$  інверсій, то в перестановці  $(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  буде рівно  $i - 1 + N$  інверсій. Але

$$(-1)^{(i+1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} = (-1)^{(i-1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} = (-1)^{N(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})},$$

звідки

$$\det A = \sum_{i=1}^k \left( \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{1i} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right),$$

що і потрібно було довести. ■

## Вираження детермінанта матриці через її елементи

Внесемо множник  $a_{1i} \cdot (-1)^{i+1}$  під знак внутрішньої суми. Тоді

$$\det A = \sum_{i=1}^k \left( \sum_{(k-1)!} (-1)^{(i+1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{1i} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right).$$

Відзначимо, якщо в перестановці  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  було  $N$  інверсій, то в перестановці  $(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  буде рівно  $i - 1 + N$  інверсій. Але

$$(-1)^{(i+1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} = (-1)^{(i-1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} = (-1)^{N(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})},$$

звідки

$$\det A = \sum_{i=1}^k \left( \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{1i} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right),$$

що і потрібно було довести. ■

## Виразення детермінанта матриці через її елементи

Внесемо множник  $a_{1i} \cdot (-1)^{i+1}$  під знак внутрішньої суми. Тоді

$$\det A = \sum_{i=1}^k \left( \sum_{(k-1)!} (-1)^{(i+1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{1i} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right).$$

Відзначимо, якщо в перестановці  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  було  $N$  інверсій, то в перестановці  $(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  буде рівно  $i - 1 + N$  інверсій. Але

$$(-1)^{(i+1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} = (-1)^{(i-1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} = (-1)^{N(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})},$$

звідки

$$\det A = \sum_{i=1}^k \left( \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{1i} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right),$$

що і потрібно було довести. ■

## Вираження детермінанта матриці через її елементи

Внесемо множник  $a_{1i} \cdot (-1)^{i+1}$  під знак внутрішньої суми. Тоді

$$\det A = \sum_{i=1}^k \left( \sum_{(k-1)!} (-1)^{(i+1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{1i} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right).$$

Відзначимо, якщо в перестановці  $(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  було  $N$  інверсій, то в перестановці  $(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})$  буде рівно  $i - 1 + N$  інверсій. Але

$$(-1)^{(i+1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} = (-1)^{(i-1)+N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} = (-1)^{N(i, \alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})},$$

звідки

$$\det A = \sum_{i=1}^k \left( \sum_{(k-1)!} (-1)^{N(\alpha_1^{(i)}, \dots, \alpha_{k-1}^{(i)})} a_{1i} a_{2\alpha_1^{(i)}} a_{3\alpha_2^{(i)}} \dots a_{k, \alpha_{k-1}^{(i)}} \right),$$

що і потрібно було довести. ■

Ми сформулюємо властивості визначників матриць у вигляді тверджень. Далі, якщо не зазначено інше, то вважатимемо, що  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку.

## Твердження 1.2.95

Якщо матриця  $A$  має нульовий рядок (стовпець), то  
$$\det A = 0.$$

**Доведення.** Справді, нехай усі елементи  $i$ -го рядка матриці  $A$  дорівнюють нулю. Тоді розклавши детермінант матриці  $A$  за цим рядком знайдемо:

$$\det A = 0 \cdot A_{i1} + \dots + 0 \cdot A_{in} = 0. \quad \blacksquare$$

## Означення 1.2.96

Матриця  $A^T = [a_{ji}]$  називається *транспонованою* до матриці  $A = [a_{ij}]$ .

Наприклад, якщо  $A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$ , то  $A^T = \begin{bmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{bmatrix}$ .

Ми сформулюємо властивості визначників матриць у вигляді тверджень. Далі, якщо не зазначено інше, то вважатимемо, що  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку.

## Твердження 1.2.95

Якщо матриця  $A$  має нульовий рядок (стовпець), то  
$$\det A = 0.$$

**Доведення.** Справді, нехай усі елементи  $i$ -го рядка матриці  $A$  дорівнюють нулю. Тоді розклавши детермінант матриці  $A$  за цим рядком знайдемо:

$$\det A = 0 \cdot A_{i1} + \dots + 0 \cdot A_{in} = 0. \quad \blacksquare$$

## Означення 1.2.96

Матриця  $A^T = [a_{ji}]$  називається *транспонованою* до матриці  $A = [a_{ij}]$ .

Наприклад, якщо  $A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$ , то  $A^T = \begin{bmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{bmatrix}$ .

Ми сформулюємо властивості визначників матриць у вигляді тверджень. Далі, якщо не зазначено інше, то вважатимемо, що  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку.

## Твердження 1.2.95

Якщо матриця  $A$  має нульовий рядок (стовпець), то  
$$\det A = 0.$$

**Доведення.** Справді, нехай усі елементи  $i$ -го рядка матриці  $A$  дорівнюють нулю. Тоді розклавши детермінант матриці  $A$  за цим рядком знайдемо:

$$\det A = 0 \cdot A_{i1} + \dots + 0 \cdot A_{in} = 0. \quad \blacksquare$$

## Означення 1.2.96

Матриця  $A^T = [a_{ji}]$  називається *транспонованою* до матриці  $A = [a_{ij}]$ .

Наприклад, якщо  $A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$ , то  $A^T = \begin{bmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{bmatrix}$ .

Ми сформулюємо властивості визначників матриць у вигляді тверджень. Далі, якщо не зазначено інше, то вважатимемо, що  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку.

## Твердження 1.2.95

Якщо матриця  $A$  має нульовий рядок (стовпець), то  
$$\det A = 0.$$

*Доведення.* Справді, нехай усі елементи  $i$ -го рядка матриці  $A$  дорівнюють нулю. Тоді розклавши детермінант матриці  $A$  за цим рядком знайдемо:

$$\det A = 0 \cdot A_{i1} + \dots + 0 \cdot A_{in} = 0. \quad \blacksquare$$

## Означення 1.2.96

Матриця  $A^T = [a_{ji}]$  називається *транспонованою* до матриці  $A = [a_{ij}]$ .

Наприклад, якщо  $A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$ , то  $A^T = \begin{bmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{bmatrix}$ .

Ми сформулюємо властивості визначників матриць у вигляді тверджень. Далі, якщо не зазначено інше, то вважатимемо, що  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку.

## Твердження 1.2.95

Якщо матриця  $A$  має нульовий рядок (стовпець), то

$$\det A = 0.$$

*Доведення.* Справді, нехай усі елементи  $i$ -го рядка матриці  $A$  дорівнюють нулю. Тоді розклавши детермінант матриці  $A$  за цим рядком знайдемо:

$$\det A = 0 \cdot A_{i1} + \dots + 0 \cdot A_{in} = 0. \quad \blacksquare$$

## Означення 1.2.96

Матриця  $A^T = [a_{ji}]$  називається *транспонованою* до матриці  $A = [a_{ij}]$ .

Наприклад, якщо  $A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$ , то  $A^T = \begin{bmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{bmatrix}$ .

Ми сформулюємо властивості визначників матриць у вигляді тверджень. Далі, якщо не зазначено інше, то вважатимемо, що  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку.

## Твердження 1.2.95

Якщо матриця  $A$  має нульовий рядок (стовпець), то  
$$\det A = 0.$$

*Доведення.* Справді, нехай усі елементи  $i$ -го рядка матриці  $A$  дорівнюють нулю. Тоді розклавши детермінант матриці  $A$  за цим рядком знайдемо:

$$\det A = 0 \cdot A_{i1} + \dots + 0 \cdot A_{in} = 0. \quad \blacksquare$$

## Означення 1.2.96

Матриця  $A^T = [a_{ji}]$  називається *транспонованою* до матриці  $A = [a_{ij}]$ .

Наприклад, якщо  $A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$ , то  $A^T = \begin{bmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{bmatrix}$ .

Ми сформулюємо властивості визначників матриць у вигляді тверджень. Далі, якщо не зазначено інше, то вважатимемо, що  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку.

## Твердження 1.2.95

Якщо матриця  $A$  має нульовий рядок (стовпець), то  
$$\det A = 0.$$

**Доведення.** Справді, нехай усі елементи  $i$ -го рядка матриці  $A$  дорівнюють нулю. Тоді розклавши детермінант матриці  $A$  за цим рядком знайдемо:

$$\det A = 0 \cdot A_{i1} + \dots + 0 \cdot A_{in} = 0. \quad \blacksquare$$

## Означення 1.2.96

Матриця  $A^T = [a_{ji}]$  називається *транспонованою* до матриці  $A = [a_{ij}]$ .

Наприклад, якщо  $A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$ , то  $A^T = \begin{bmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{bmatrix}$ .

Ми сформулюємо властивості визначників матриць у вигляді тверджень. Далі, якщо не зазначено інше, то вважатимемо, що  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку.

## Твердження 1.2.95

Якщо матриця  $A$  має нульовий рядок (стовпець), то  
$$\det A = 0.$$

**Доведення.** Справді, нехай усі елементи  $i$ -го рядка матриці  $A$  дорівнюють нулю. Тоді розклавши детермінант матриці  $A$  за цим рядком знайдемо:

$$\det A = 0 \cdot A_{i1} + \dots + 0 \cdot A_{in} = 0. \quad \blacksquare$$

## Означення 1.2.96

Матриця  $A^T = [a_{ji}]$  називається *транспонованою* до матриці  $A = [a_{ij}]$ .

Наприклад, якщо  $A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$ , то  $A^T = \begin{bmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{bmatrix}$ .

Ми сформулюємо властивості визначників матриць у вигляді тверджень. Далі, якщо не зазначено інше, то вважатимемо, що  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку.

## Твердження 1.2.95

Якщо матриця  $A$  має нульовий рядок (стовпець), то  
$$\det A = 0.$$

**Доведення.** Справді, нехай усі елементи  $i$ -го рядка матриці  $A$  дорівнюють нулю. Тоді розклавши детермінант матриці  $A$  за цим рядком знайдемо:

$$\det A = 0 \cdot A_{i1} + \dots + 0 \cdot A_{in} = 0. \quad \blacksquare$$

## Означення 1.2.96

Матриця  $A^T = [a_{ji}]$  називається *транспонованою* до матриці  $A = [a_{ij}]$ .

Наприклад, якщо  $A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$ , то  $A^T = \begin{bmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{bmatrix}$ .

Ми сформулюємо властивості визначників матриць у вигляді тверджень. Далі, якщо не зазначено інше, то вважатимемо, що  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку.

## Твердження 1.2.95

Якщо матриця  $A$  має нульовий рядок (стовпець), то  
$$\det A = 0.$$

**Доведення.** Справді, нехай усі елементи  $i$ -го рядка матриці  $A$  дорівнюють нулю. Тоді розклавши детермінант матриці  $A$  за цим рядком знайдемо:

$$\det A = 0 \cdot A_{i1} + \dots + 0 \cdot A_{in} = 0. \quad \blacksquare$$

## Означення 1.2.96

Матриця  $A^T = [a_{ji}]$  називається *транспонованою* до матриці  $A = [a_{ij}]$ .

Наприклад, якщо  $A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$ , то  $A^T = \begin{bmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{bmatrix}$ .

Ми сформулюємо властивості визначників матриць у вигляді тверджень. Далі, якщо не зазначено інше, то вважатимемо, що  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку.

## Твердження 1.2.95

Якщо матриця  $A$  має нульовий рядок (стовпець), то  
$$\det A = 0.$$

**Доведення.** Справді, нехай усі елементи  $i$ -го рядка матриці  $A$  дорівнюють нулю. Тоді розклавши детермінант матриці  $A$  за цим рядком знайдемо:

$$\det A = 0 \cdot A_{i1} + \dots + 0 \cdot A_{in} = 0. \quad \blacksquare$$

## Означення 1.2.96

Матриця  $A^T = [a_{ji}]$  називається *транспонованою* до матриці  $A = [a_{ij}]$ .

Наприклад, якщо  $A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$ , то  $A^T = \begin{bmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{bmatrix}$ .

Ми сформулюємо властивості визначників матриць у вигляді тверджень. Далі, якщо не зазначено інше, то вважатимемо, що  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку.

## Твердження 1.2.95

Якщо матриця  $A$  має нульовий рядок (стовпець), то  
$$\det A = 0.$$

**Доведення.** Справді, нехай усі елементи  $i$ -го рядка матриці  $A$  дорівнюють нулю. Тоді розклавши детермінант матриці  $A$  за цим рядком знайдемо:

$$\det A = 0 \cdot A_{i1} + \dots + 0 \cdot A_{in} = 0. \quad \blacksquare$$

## Означення 1.2.96

Матриця  $A^T = [a_{ji}]$  називається *транспонованою* до матриці  $A = [a_{ij}]$ .

Наприклад, якщо  $A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$ , то  $A^T = \begin{bmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{bmatrix}$ .

Ми сформулюємо властивості визначників матриць у вигляді тверджень. Далі, якщо не зазначено інше, то вважатимемо, що  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку.

## Твердження 1.2.95

Якщо матриця  $A$  має нульовий рядок (стовпець), то  
$$\det A = 0.$$

**Доведення.** Справді, нехай усі елементи  $i$ -го рядка матриці  $A$  дорівнюють нулю. Тоді розклавши детермінант матриці  $A$  за цим рядком знайдемо:

$$\det A = 0 \cdot A_{i1} + \dots + 0 \cdot A_{in} = 0. \quad \blacksquare$$

## Означення 1.2.96

Матриця  $A^T = [a_{ji}]$  називається **транспонованою** до матриці  $A = [a_{ij}]$ .

Наприклад, якщо  $A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$ , то  $A^T = \begin{bmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{bmatrix}$ .

Ми сформулюємо властивості визначників матриць у вигляді тверджень. Далі, якщо не зазначено інше, то вважатимемо, що  $A = [a_{ij}]$  — матриця  $n$ -го порядку.

## Твердження 1.2.95

Якщо матриця  $A$  має нульовий рядок (стовпець), то  
$$\det A = 0.$$

**Доведення.** Справді, нехай усі елементи  $i$ -го рядка матриці  $A$  дорівнюють нулю. Тоді розклавши детермінант матриці  $A$  за цим рядком знайдемо:

$$\det A = 0 \cdot A_{i1} + \dots + 0 \cdot A_{in} = 0. \quad \blacksquare$$

## Означення 1.2.96

Матриця  $A^T = [a_{ji}]$  називається **транспонованою** до матриці  $A = [a_{ij}]$ .

Наприклад, якщо  $A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$ , то  $A^T = \begin{bmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{bmatrix}$ .

# Властивості детермінантів

## Твердження 1.2.97

При транспонуванні детермінант матриці не змінюється:

$$\det A = \det A^T.$$

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції. Для  $n = 2$  твердження, вочевидь, справджується. Припустимо, що для кожної матриці  $A$   $k$ -го порядку  $\det A = \det A^T$ . Розглянемо довільну матрицю  $B = [a_{ij}]$   $(k+1)$ -го порядку та транспоновану до неї матрицю  $B^T$ . Розклавши детермінант матриці  $B$  за першим рядком, а детермінант матриці  $B^T$  за першим стовпцем, отримуємо:

$$\det B = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1},$$

$$\det B^T = a_{11}A_{11}^T + a_{12}A_{12}^T + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1}^T.$$

А оскільки для всіх  $j = 1, \dots, n$  маємо  $\det A_{ij} = \det A_{ij}^T$  за індукційним припущенням, то  $\det B = \det B^T$ . ■

## Наслідок 1.2.98

Кожна властивість, доведена для рядків детермінанта, виконується і для стовпців.

## Твердження 1.2.99

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  переставленням двох рядків (стовпців), то

$$\det B = -\det A.$$

Ця властивість нами вже доведена у лемі 1.2.91.

## Твердження 1.2.97

При транспонуванні детермінант матриці не змінюється:

$$\det A = \det A^T.$$

*Доведення.* Доведення проведемо методом математичної індукції. Для  $n = 2$  твердження, вочевидь, справджується. Припустимо, що для кожної матриці  $A$   $k$ -го порядку  $\det A = \det A^T$ . Розглянемо довільну матрицю  $B = [a_{ij}]$   $(k+1)$ -го порядку та транспоновану до неї матрицю  $B^T$ . Розклавши детермінант матриці  $B$  за першим рядком, а детермінант матриці  $B^T$  за першим стовпцем, отримуємо:

$$\det B = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1},$$

$$\det B^T = a_{11}A_{11}^T + a_{12}A_{12}^T + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1}^T.$$

А оскільки для всіх  $j = 1, \dots, n$  маємо  $\det A_{ij} = \det A_{ij}^T$  за індукційним припущенням, то  $\det B = \det B^T$ . ■

## Наслідок 1.2.98

Кожна властивість, доведена для рядків детермінанта, виконується і для стовпців.

## Твердження 1.2.99

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  переставленням двох рядків (стовпців), то

$$\det B = -\det A.$$

Ця властивість нами вже доведена у лемі 1.2.91.

## Твердження 1.2.97

При транспонуванні детермінант матриці не змінюється:

$$\det A = \det A^T.$$

*Доведення.* Доведення проведемо методом математичної індукції. Для  $n = 2$  твердження, вочевидь, справджується. Припустимо, що для кожної матриці  $A$   $k$ -го порядку  $\det A = \det A^T$ . Розглянемо довільну матрицю  $B = [a_{ij}]$   $(k+1)$ -го порядку та транспоновану до неї матрицю  $B^T$ . Розклавши детермінант матриці  $B$  за першим рядком, а детермінант матриці  $B^T$  за першим стовпцем, отримуємо:

$$\det B = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1},$$

$$\det B^T = a_{11}A_{11}^T + a_{12}A_{12}^T + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1}^T.$$

А оскільки для всіх  $j = 1, \dots, n$  маємо  $\det A_{ij} = \det A_{ij}^T$  за індукційним припущенням, то  $\det B = \det B^T$ . ■

## Наслідок 1.2.98

Кожна властивість, доведена для рядків детермінанта, виконується і для стовпців.

## Твердження 1.2.99

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  переставленням двох рядків (стовпців), то

$$\det B = -\det A.$$

Ця властивість нами вже доведена у лемі 1.2.91.

## Твердження 1.2.97

При транспонуванні детермінант матриці не змінюється:

$$\det A = \det A^T.$$

*Доведення.* Доведення проведемо методом математичної індукції. Для  $n = 2$  твердження, вочевидь, справджується. Припустимо, що для кожної матриці  $A$   $k$ -го порядку  $\det A = \det A^T$ . Розглянемо довільну матрицю  $B = [a_{ij}]$   $(k+1)$ -го порядку та транспоновану до неї матрицю  $B^T$ . Розклавши детермінант матриці  $B$  за першим рядком, а детермінант матриці  $B^T$  за першим стовпцем, отримуємо:

$$\det B = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1},$$

$$\det B^T = a_{11}A_{11}^T + a_{12}A_{12}^T + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1}^T.$$

А оскільки для всіх  $j = 1, \dots, n$  маємо  $\det A_{ij} = \det A_{ij}^T$  за індукційним припущенням, то  $\det B = \det B^T$ . ■

## Наслідок 1.2.98

Кожна властивість, доведена для рядків детермінанта, виконується і для стовпців.

## Твердження 1.2.99

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  переставленням двох рядків (стовпців), то

$$\det B = -\det A.$$

Ця властивість нами вже доведена у лемі 1.2.91.

## Твердження 1.2.97

При транспонуванні детермінант матриці не змінюється:  
$$\det A = \det A^T.$$

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції. Для  $n = 2$  твердження, вочевидь, справджується. Припустимо, що для кожної матриці  $A$   $k$ -го порядку  $\det A = \det A^T$ . Розглянемо довільну матрицю  $B = [a_{ij}]$   $(k+1)$ -го порядку та транспоновану до неї матрицю  $B^T$ . Розклавши детермінант матриці  $B$  за першим рядком, а детермінант матриці  $B^T$  за першим стовпцем, отримуємо:

$$\det B = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1},$$

$$\det B^T = a_{11}A_{11}^T + a_{12}A_{12}^T + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1}^T.$$

А оскільки для всіх  $j = 1, \dots, n$  маємо  $\det A_{ij} = \det A_{ij}^T$  за індукційним припущенням, то  $\det B = \det B^T$ . ■

## Наслідок 1.2.98

Кожна властивість, доведена для рядків детермінанта, виконується і для стовпців.

## Твердження 1.2.99

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  переставленням двох рядків (стовпців), то  
$$\det B = -\det A.$$

Ця властивість нами вже доведена у лемі 1.2.91.

# Властивості детермінантів

## Твердження 1.2.97

При транспонуванні детермінант матриці не змінюється:

$$\det A = \det A^T.$$

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції. Для  $n = 2$  твердження, вочевидь, справджується. Припустимо, що для кожної матриці  $A$   $k$ -го порядку  $\det A = \det A^T$ . Розглянемо довільну матрицю  $B = [a_{ij}]$   $(k+1)$ -го порядку та транспоновану до неї матрицю  $B^T$ . Розклавши детермінант матриці  $B$  за першим рядком, а детермінант матриці  $B^T$  за першим стовпцем, отримуємо:

$$\det B = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1},$$

$$\det B^T = a_{11}A_{11}^T + a_{12}A_{12}^T + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1}^T.$$

А оскільки для всіх  $j = 1, \dots, n$  маємо  $\det A_{ij} = \det A_{ij}^T$  за індукційним припущенням, то  $\det B = \det B^T$ . ■

## Наслідок 1.2.98

Кожна властивість, доведена для рядків детермінанта, виконується і для стовпців.

## Твердження 1.2.99

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  переставленням двох рядків (стовпців), то

$$\det B = -\det A.$$

Ця властивість нами вже доведена у лемі 1.2.91.

## Твердження 1.2.97

При транспонуванні детермінант матриці не змінюється:

$$\det A = \det A^T.$$

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції. Для  $n = 2$  твердження, вочевидь, справджується. Припустимо, що для кожної матриці  $A$   $k$ -го порядку  $\det A = \det A^T$ . Розглянемо довільну матрицю  $B = [a_{ij}]$   $(k+1)$ -го порядку та транспоновану до неї матрицю  $B^T$ . Розклавши детермінант матриці  $B$  за першим рядком, а детермінант матриці  $B^T$  за першим стовпцем, отримуємо:

$$\det B = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1},$$

$$\det B^T = a_{11}A_{11}^T + a_{12}A_{12}^T + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1}^T.$$

А оскільки для всіх  $j = 1, \dots, n$  маємо  $\det A_{ij} = \det A_{ij}^T$  за індукційним припущенням, то  $\det B = \det B^T$ . ■

## Наслідок 1.2.98

Кожна властивість, доведена для рядків детермінанта, виконується і для стовпців.

## Твердження 1.2.99

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  переставленням двох рядків (стовпців), то

$$\det B = -\det A.$$

Ця властивість нами вже доведена у лемі 1.2.91.

## Твердження 1.2.97

При транспонуванні детермінант матриці не змінюється:

$$\det A = \det A^T.$$

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції. Для  $n = 2$  твердження, вочевидь, справджується. Припустимо, що для кожної матриці  $A$   $k$ -го порядку  $\det A = \det A^T$ . Розглянемо довільну матрицю  $B = [a_{ij}]$   $(k+1)$ -го порядку та транспоновану до неї матрицю  $B^T$ . Розклавши детермінант матриці  $B$  за першим рядком, а детермінант матриці  $B^T$  за першим стовпцем, отримуємо:

$$\det B = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1},$$

$$\det B^T = a_{11}A_{11}^T + a_{12}A_{12}^T + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1}^T.$$

А оскільки для всіх  $j = 1, \dots, n$  маємо  $\det A_{ij} = \det A_{ij}^T$  за індукційним припущенням, то  $\det B = \det B^T$ . ■

## Наслідок 1.2.98

Кожна властивість, доведена для рядків детермінанта, виконується і для стовпців.

## Твердження 1.2.99

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  переставленням двох рядків (стовпців), то

$$\det B = -\det A.$$

Ця властивість нами вже доведена у лемі 1.2.91.

## Твердження 1.2.97

При транспонуванні детермінант матриці не змінюється:

$$\det A = \det A^T.$$

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції. Для  $n = 2$  твердження, вочевидь, справджується. Припустимо, що для кожної матриці  $A$   $k$ -го порядку  $\det A = \det A^T$ . Розглянемо довільну матрицю  $B = [a_{ij}]$   $(k+1)$ -го порядку та транспоновану до неї матрицю  $B^T$ .

Розклавши детермінант матриці  $B$  за першим рядком, а детермінант матриці  $B^T$  за першим стовпцем, отримуємо:

$$\det B = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1},$$

$$\det B^T = a_{11}A_{11}^T + a_{12}A_{12}^T + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1}^T.$$

А оскільки для всіх  $j = 1, \dots, n$  маємо  $\det A_{ij} = \det A_{ij}^T$  за індукційним припущенням, то  $\det B = \det B^T$ . ■

## Наслідок 1.2.98

Кожна властивість, доведена для рядків детермінанта, виконується і для стовпців.

## Твердження 1.2.99

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  переставленням двох рядків (стовпців), то

$$\det B = -\det A.$$

Ця властивість нами вже доведена у лемі 1.2.91.

## Твердження 1.2.97

При транспонуванні детермінант матриці не змінюється:

$$\det A = \det A^T.$$

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції. Для  $n = 2$  твердження, вочевидь, справджується. Припустимо, що для кожної матриці  $A$   $k$ -го порядку  $\det A = \det A^T$ . Розглянемо довільну матрицю  $B = [a_{ij}]$   $(k+1)$ -го порядку та транспоновану до неї матрицю  $B^T$ .

Розклавши детермінант матриці  $B$  за першим рядком, а детермінант матриці  $B^T$  за першим стовпцем, отримуємо:

$$\det B = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1},$$

$$\det B^T = a_{11}A_{11}^T + a_{12}A_{12}^T + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1}^T.$$

А оскільки для всіх  $j = 1, \dots, n$  маємо  $\det A_{ij} = \det A_{ij}^T$  за індукційним припущенням, то  $\det B = \det B^T$ . ■

## Наслідок 1.2.98

Кожна властивість, доведена для рядків детермінанта, виконується і для стовпців.

## Твердження 1.2.99

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  переставленням двох рядків (стовпців), то

$$\det B = -\det A.$$

Ця властивість нами вже доведена у лемі 1.2.91.

## Твердження 1.2.97

При транспонуванні детермінант матриці не змінюється:

$$\det A = \det A^T.$$

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції. Для  $n = 2$  твердження, вочевидь, справджується. Припустимо, що для кожної матриці  $A$   $k$ -го порядку  $\det A = \det A^T$ . Розглянемо довільну матрицю  $B = [a_{ij}]$   $(k+1)$ -го порядку та транспоновану до неї матрицю  $B^T$ . Розклавши детермінант матриці  $B$  за першим рядком, а детермінант матриці  $B^T$  за першим стовпцем, отримуємо:

$$\det B = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1},$$

$$\det B^T = a_{11}A_{11}^T + a_{12}A_{12}^T + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1}^T.$$

А оскільки для всіх  $j = 1, \dots, n$  маємо  $\det A_{ij} = \det A_{ij}^T$  за індукційним припущенням, то  $\det B = \det B^T$ . ■

## Наслідок 1.2.98

Кожна властивість, доведена для рядків детермінанта, виконується і для стовпців.

## Твердження 1.2.99

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  переставленням двох рядків (стовпців), то

$$\det B = -\det A.$$

Ця властивість нами вже доведена у лемі 1.2.91.

## Твердження 1.2.97

При транспонуванні детермінант матриці не змінюється:

$$\det A = \det A^T.$$

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції. Для  $n = 2$  твердження, вочевидь, справджується. Припустимо, що для кожної матриці  $A$   $k$ -го порядку  $\det A = \det A^T$ . Розглянемо довільну матрицю  $B = [a_{ij}]$   $(k+1)$ -го порядку та транспоновану до неї матрицю  $B^T$ . Розклавши детермінант матриці  $B$  за першим рядком, а детермінант матриці  $B^T$  за першим стовпцем, отримуємо:

$$\det B = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1},$$

$$\det B^T = a_{11}A_{11}^T + a_{12}A_{12}^T + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1}^T.$$

А оскільки для всіх  $j = 1, \dots, n$  маємо  $\det A_{ij} = \det A_{ij}^T$  за індукційним припущенням, то  $\det B = \det B^T$ . ■

## Наслідок 1.2.98

Кожна властивість, доведена для рядків детермінанта, виконується і для стовпців.

## Твердження 1.2.99

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  переставленням двох рядків (стовпців), то

$$\det B = -\det A.$$

Ця властивість нами вже доведена у лемі 1.2.91.

## Твердження 1.2.97

При транспонуванні детермінант матриці не змінюється:

$$\det A = \det A^T.$$

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції. Для  $n = 2$  твердження, вочевидь, справджується. Припустимо, що для кожної матриці  $A$   $k$ -го порядку  $\det A = \det A^T$ . Розглянемо довільну матрицю  $B = [a_{ij}]$   $(k+1)$ -го порядку та транспоновану до неї матрицю  $B^T$ . Розклавши детермінант матриці  $B$  за першим рядком, а детермінант матриці  $B^T$  за першим стовпцем, отримуємо:

$$\det B = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1},$$

$$\det B^T = a_{11}A_{11}^T + a_{12}A_{12}^T + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1}^T.$$

А оскільки для всіх  $j = 1, \dots, n$  маємо  $\det A_{ij} = \det A_{ij}^T$  за індукційним припущенням, то  $\det B = \det B^T$ . ■

## Наслідок 1.2.98

Кожна властивість, доведена для рядків детермінанта, виконується і для стовпців.

## Твердження 1.2.99

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  переставленням двох рядків (стовпців), то

$$\det B = -\det A.$$

Ця властивість нами вже доведена у лемі 1.2.91.

## Твердження 1.2.97

При транспонуванні детермінант матриці не змінюється:

$$\det A = \det A^T.$$

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції. Для  $n = 2$  твердження, вочевидь, справджується. Припустимо, що для кожної матриці  $A$   $k$ -го порядку  $\det A = \det A^T$ . Розглянемо довільну матрицю  $B = [a_{ij}]$   $(k+1)$ -го порядку та транспоновану до неї матрицю  $B^T$ . Розклавши детермінант матриці  $B$  за першим рядком, а детермінант матриці  $B^T$  за першим стовпцем, отримуємо:

$$\det B = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1},$$

$$\det B^T = a_{11}A_{11}^T + a_{12}A_{12}^T + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1}^T.$$

А оскільки для всіх  $j = 1, \dots, n$  маємо  $\det A_{ij} = \det A_{ij}^T$  за індукційним припущенням, то  $\det B = \det B^T$ . ■

## Наслідок 1.2.98

Кожна властивість, доведена для рядків детермінанта, виконується і для стовпців.

## Твердження 1.2.99

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  переставленням двох рядків (стовпців), то

$$\det B = -\det A.$$

Ця властивість нами вже доведена у лемі 1.2.91.

# Властивості детермінантів

## Твердження 1.2.97

При транспонуванні детермінант матриці не змінюється:

$$\det A = \det A^T.$$

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції. Для  $n = 2$  твердження, вочевидь, справджується. Припустимо, що для кожної матриці  $A$   $k$ -го порядку  $\det A = \det A^T$ . Розглянемо довільну матрицю  $B = [a_{ij}]$   $(k+1)$ -го порядку та транспоновану до неї матрицю  $B^T$ . Розклавши детермінант матриці  $B$  за першим рядком, а детермінант матриці  $B^T$  за першим стовпцем, отримуємо:

$$\det B = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1},$$

$$\det B^T = a_{11}A_{11}^T + a_{12}A_{12}^T + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1}^T.$$

А оскільки для всіх  $j = 1, \dots, n$  маємо  $\det A_{ij} = \det A_{ij}^T$  за індукційним припущенням, то  $\det B = \det B^T$ . ■

## Наслідок 1.2.98

Кожна властивість, доведена для рядків детермінанта, виконується і для стовпців.

## Твердження 1.2.99

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  переставленням двох рядків (стовпців), то

$$\det B = -\det A.$$

Ця властивість нами вже доведена у лемі 1.2.91.

## Твердження 1.2.97

При транспонуванні детермінант матриці не змінюється:

$$\det A = \det A^T.$$

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції. Для  $n = 2$  твердження, вочевидь, справджується. Припустимо, що для кожної матриці  $A$   $k$ -го порядку  $\det A = \det A^T$ . Розглянемо довільну матрицю  $B = [a_{ij}]$   $(k+1)$ -го порядку та транспоновану до неї матрицю  $B^T$ . Розклавши детермінант матриці  $B$  за першим рядком, а детермінант матриці  $B^T$  за першим стовпцем, отримуємо:

$$\det B = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1},$$

$$\det B^T = a_{11}A_{11}^T + a_{12}A_{12}^T + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1}^T.$$

А оскільки для всіх  $j = 1, \dots, n$  маємо  $\det A_{ij} = \det A_{ij}^T$  за індукційним припущенням, то  $\det B = \det B^T$ . ■

## Наслідок 1.2.98

Кожна властивість, доведена для рядків детермінанта, виконується і для стовпців.

## Твердження 1.2.99

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  переставленням двох рядків (стовпців), то

$$\det B = -\det A.$$

Ця властивість нами вже доведена у лемі 1.2.91.

## Властивості детермінантів

### Твердження 1.2.97

При транспонуванні детермінант матриці не змінюється:

$$\det A = \det A^T.$$

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції. Для  $n = 2$  твердження, вочевидь, справджується. Припустимо, що для кожної матриці  $A$   $k$ -го порядку  $\det A = \det A^T$ . Розглянемо довільну матрицю  $B = [a_{ij}]$   $(k+1)$ -го порядку та транспоновану до неї матрицю  $B^T$ . Розклавши детермінант матриці  $B$  за першим рядком, а детермінант матриці  $B^T$  за першим стовпцем, отримуємо:

$$\det B = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1},$$

$$\det B^T = a_{11}A_{11}^T + a_{12}A_{12}^T + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1}^T.$$

А оскільки для всіх  $j = 1, \dots, n$  маємо  $\det A_{ij} = \det A_{ij}^T$  за індукційним припущенням, то  $\det B = \det B^T$ . ■

### Наслідок 1.2.98

Кожна властивість, доведена для рядків детермінанта, виконується і для стовпців.

### Твердження 1.2.99

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  переставленням двох рядків (стовпців), то

$$\det B = -\det A.$$

Ця властивість нами вже доведена у лемі 1.2.91.

## Властивості детермінантів

### Твердження 1.2.97

При транспонуванні детермінант матриці не змінюється:

$$\det A = \det A^T.$$

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції. Для  $n = 2$  твердження, вочевидь, справджується. Припустимо, що для кожної матриці  $A$   $k$ -го порядку  $\det A = \det A^T$ . Розглянемо довільну матрицю  $B = [a_{ij}]$   $(k+1)$ -го порядку та транспоновану до неї матрицю  $B^T$ . Розклавши детермінант матриці  $B$  за першим рядком, а детермінант матриці  $B^T$  за першим стовпцем, отримуємо:

$$\det B = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1},$$

$$\det B^T = a_{11}A_{11}^T + a_{12}A_{12}^T + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1}^T.$$

А оскільки для всіх  $j = 1, \dots, n$  маємо  $\det A_{ij} = \det A_{ij}^T$  за індукційним припущенням, то  $\det B = \det B^T$ . ■

### Наслідок 1.2.98

Кожна властивість, доведена для рядків детермінанта, виконується і для стовпців.

### Твердження 1.2.99

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  переставленням двох рядків (стовпців), то

$$\det B = -\det A.$$

Ця властивість нами вже доведена у лемі 1.2.91.

## Властивості детермінантів

### Твердження 1.2.97

При транспонуванні детермінант матриці не змінюється:

$$\det A = \det A^T.$$

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції. Для  $n = 2$  твердження, вочевидь, справджується. Припустимо, що для кожної матриці  $A$   $k$ -го порядку  $\det A = \det A^T$ . Розглянемо довільну матрицю  $B = [a_{ij}]$   $(k+1)$ -го порядку та транспоновану до неї матрицю  $B^T$ . Розклавши детермінант матриці  $B$  за першим рядком, а детермінант матриці  $B^T$  за першим стовпцем, отримуємо:

$$\det B = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1},$$

$$\det B^T = a_{11}A_{11}^T + a_{12}A_{12}^T + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1}^T.$$

А оскільки для всіх  $j = 1, \dots, n$  маємо  $\det A_{ij} = \det A_{ij}^T$  за індукційним припущенням, то  $\det B = \det B^T$ . ■

### Наслідок 1.2.98

Кожна властивість, доведена для рядків детермінанта, виконується і для стовпців.

### Твердження 1.2.99

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  переставленням двох рядків (стовпців), то

$$\det B = -\det A.$$

Ця властивість нами вже доведена у лемі 1.2.91.

## Властивості детермінантів

### Твердження 1.2.97

При транспонуванні детермінант матриці не змінюється:

$$\det A = \det A^T.$$

**Доведення.** Доведення проведемо методом математичної індукції. Для  $n = 2$  твердження, вочевидь, справджується. Припустимо, що для кожної матриці  $A$   $k$ -го порядку  $\det A = \det A^T$ . Розглянемо довільну матрицю  $B = [a_{ij}]$   $(k+1)$ -го порядку та транспоновану до неї матрицю  $B^T$ . Розклавши детермінант матриці  $B$  за першим рядком, а детермінант матриці  $B^T$  за першим стовпцем, отримуємо:

$$\det B = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1},$$

$$\det B^T = a_{11}A_{11}^T + a_{12}A_{12}^T + \dots + a_{1,k+1}A_{1,k+1}^T.$$

А оскільки для всіх  $j = 1, \dots, n$  маємо  $\det A_{ij} = \det A_{ij}^T$  за індукційним припущенням, то  $\det B = \det B^T$ . ■

### Наслідок 1.2.98

Кожна властивість, доведена для рядків детермінанта, виконується і для стовпців.

### Твердження 1.2.99

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  переставленням двох рядків (стовпців), то

$$\det B = -\det A.$$

Ця властивість нами вже доведена у лемі 1.2.91.

## Твердження 1.2.100

Якщо матриця  $A$  має два однакові рядки (стовпці), то  $\det A = 0$ .

**Доведення.** Справді, якщо переставити ці два рядки такої матриці, то, з одного боку, матриця (а значить і детермінант) не зміниться, а з іншого — за твердженням 1.2.99 змінить знак на протилежний, що можливо лише в тому випадку, коли  $\det A = 0$ . ■

## Твердження 1.2.101

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  множенням деякого рядка (стовпця) матриці  $A$  на число  $k$ , то

$$\det B = k \cdot \det A.$$

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ ka_{i1} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді розкладаючи детермінант матриці  $B$  за  $i$ -им рядком, знаходимо:

$$\det B = ka_{i1}A_{i1} + \dots + ka_{in}A_{in} = k \cdot \det A.$$

■

## Твердження 1.2.100

Якщо матриця  $A$  має два однакові рядки (стовпці), то  $\det A = 0$ .

*Доведення.* Справді, якщо переставити ці два рядки такої матриці, то, з одного боку, матриця (а значить і детермінант) не зміниться, а з іншого — за твердженням 1.2.99 змінить знак на протилежний, що можливо лише в тому випадку, коли  $\det A = 0$ . ■

## Твердження 1.2.101

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  множенням деякого рядка (стовпця) матриці  $A$  на число  $k$ , то

$$\det B = k \cdot \det A.$$

*Доведення.* Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ ka_{i1} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді розкладаючи детермінант матриці  $B$  за  $i$ -им рядком, знаходимо:

$$\det B = ka_{i1}A_{i1} + \dots + ka_{in}A_{in} = k \cdot \det A.$$

■

## Твердження 1.2.100

Якщо матриця  $A$  має два однакові рядки (стовпці), то  
 $\det A = 0$ .

*Доведення.* Справді, якщо переставити ці два рядки такої матриці, то, з одного боку, матриця (а значить і детермінант) не зміниться, а з іншого — за твердженням 1.2.99 змінить знак на протилежний, що можливо лише в тому випадку, коли  $\det A = 0$ . ■

## Твердження 1.2.101

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  множенням деякого рядка (стовпця) матриці  $A$  на число  $k$ , то

$$\det B = k \cdot \det A.$$

*Доведення.* Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ ka_{i1} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді розкладаючи детермінант матриці  $B$  за  $i$ -им рядком, знаходимо:

$$\det B = ka_{i1}A_{i1} + \dots + ka_{in}A_{in} = k \cdot \det A.$$

■

## Твердження 1.2.100

Якщо матриця  $A$  має два однакові рядки (стовпці), то  $\det A = 0$ .

*Доведення.* Справді, якщо переставити ці два рядки такої матриці, то, з одного боку, матриця (а значить і детермінант) не зміниться, а з іншого — за твердженням 1.2.99 змінить знак на протилежний, що можливо лише в тому випадку, коли  $\det A = 0$ . ■

## Твердження 1.2.101

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  множенням деякого рядка (стовпця) матриці  $A$  на число  $k$ , то

$$\det B = k \cdot \det A.$$

*Доведення.* Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ ka_{i1} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді розкладаючи детермінант матриці  $B$  за  $i$ -им рядком, знаходимо:

$$\det B = ka_{i1}A_{i1} + \dots + ka_{in}A_{in} = k \cdot \det A.$$

■

## Твердження 1.2.100

Якщо матриця  $A$  має два однакові рядки (стовпці), то  $\det A = 0$ .

**Доведення.** Справді, якщо переставити ці два рядки такої матриці, то, з одного боку, матриця (а значить і детермінант) не зміниться, а з іншого — за твердженням 1.2.99 змінить знак на протилежний, що можливо лише в тому випадку, коли  $\det A = 0$ . ■

## Твердження 1.2.101

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  множенням деякого рядка (стовпця) матриці  $A$  на число  $k$ , то

$$\det B = k \cdot \det A.$$

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ ka_{i1} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді розкладаючи детермінант матриці  $B$  за  $i$ -им рядком, знаходимо:

$$\det B = ka_{i1}A_{i1} + \dots + ka_{in}A_{in} = k \cdot \det A.$$

■

## Твердження 1.2.100

Якщо матриця  $A$  має два однакові рядки (стовпці), то  $\det A = 0$ .

**Доведення.** Справді, якщо переставити ці два рядки такої матриці, то, з одного боку, матриця (а значить і детермінант) не зміниться, а з іншого — за твердженням 1.2.99 змінить знак на протилежний, що можливо лише в тому випадку, коли  $\det A = 0$ . ■

## Твердження 1.2.101

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  множенням деякого рядка (стовпця) матриці  $A$  на число  $k$ , то

$$\det B = k \cdot \det A.$$

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ ka_{i1} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді розкладаючи детермінант матриці  $B$  за  $i$ -им рядком, знаходимо:

$$\det B = ka_{i1}A_{i1} + \dots + ka_{in}A_{in} = k \cdot \det A.$$

■

## Твердження 1.2.100

Якщо матриця  $A$  має два однакові рядки (стовпці), то  $\det A = 0$ .

**Доведення.** Справді, якщо переставити ці два рядки такої матриці, то, з одного боку, матриця (а значить і детермінант) не зміниться, а з іншого — за твердженням 1.2.99 змінить знак на протилежний, що можливо лише в тому випадку, коли  $\det A = 0$ . ■

## Твердження 1.2.101

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  множенням деякого рядка (стовпця) матриці  $A$  на число  $k$ , то

$$\det B = k \cdot \det A.$$

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ ka_{i1} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді розкладаючи детермінант матриці  $B$  за  $i$ -им рядком, знаходимо:

$$\det B = ka_{i1}A_{i1} + \dots + ka_{in}A_{in} = k \cdot \det A.$$

■

## Твердження 1.2.100

Якщо матриця  $A$  має два однакові рядки (стовпці), то  $\det A = 0$ .

**Доведення.** Справді, якщо переставити ці два рядки такої матриці, то, з одного боку, матриця (а значить і детермінант) не зміниться, а з іншого — за твердженням 1.2.99 змінить знак на протилежний, що можливо лише в тому випадку, коли  $\det A = 0$ . ■

## Твердження 1.2.101

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  множенням деякого рядка (стовпця) матриці  $A$  на число  $k$ , то

$$\det B = k \cdot \det A.$$

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ ka_{i1} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді розкладаючи детермінант матриці  $B$  за  $i$ -им рядком, знаходимо:

$$\det B = ka_{i1}A_{i1} + \dots + ka_{in}A_{in} = k \cdot \det A.$$

■

## Твердження 1.2.100

Якщо матриця  $A$  має два однакові рядки (стовпці), то  $\det A = 0$ .

**Доведення.** Справді, якщо переставити ці два рядки такої матриці, то, з одного боку, матриця (а значить і детермінант) не зміниться, а з іншого — за твердженням 1.2.99 змінить знак на протилежний, що можливо лише в тому випадку, коли  $\det A = 0$ . ■

## Твердження 1.2.101

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  множенням деякого рядка (стовпця) матриці  $A$  на число  $k$ , то

$$\det B = k \cdot \det A.$$

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ ka_{i1} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді розкладаючи детермінант матриці  $B$  за  $i$ -им рядком, знаходимо:

$$\det B = ka_{i1}A_{i1} + \dots + ka_{in}A_{in} = k \cdot \det A.$$

■

## Твердження 1.2.100

Якщо матриця  $A$  має два однакові рядки (стовпці), то  $\det A = 0$ .

**Доведення.** Справді, якщо переставити ці два рядки такої матриці, то, з одного боку, матриця (а значить і детермінант) не зміниться, а з іншого — за твердженням 1.2.99 змінить знак на протилежний, що можливо лише в тому випадку, коли  $\det A = 0$ . ■

## Твердження 1.2.101

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  множенням деякого рядка (стовпця) матриці  $A$  на число  $k$ , то

$$\det B = k \cdot \det A.$$

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ ka_{i1} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді розкладаючи детермінант матриці  $B$  за  $i$ -им рядком, знаходимо:

$$\det B = ka_{i1}A_{i1} + \dots + ka_{in}A_{in} = k \cdot \det A.$$

■

## Твердження 1.2.100

Якщо матриця  $A$  має два однакові рядки (стовпці), то  
 $\det A = 0$ .

**Доведення.** Справді, якщо переставити ці два рядки такої матриці, то, з одного боку, матриця (а значить і детермінант) не зміниться, а з іншого — за твердженням 1.2.99 змінить знак на протилежний, що можливо лише в тому випадку, коли  $\det A = 0$ . ■

## Твердження 1.2.101

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  множенням деякого рядка (стовпця) матриці  $A$  на число  $k$ , то

$$\det B = k \cdot \det A.$$

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ ka_{i1} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді розкладаючи детермінант матриці  $B$  за  $i$ -им рядком, знаходимо:

$$\det B = ka_{i1}A_{i1} + \dots + ka_{in}A_{in} = k \cdot \det A.$$

■

## Твердження 1.2.100

Якщо матриця  $A$  має два однакові рядки (стовпці), то  
 $\det A = 0$ .

**Доведення.** Справді, якщо переставити ці два рядки такої матриці, то, з одного боку, матриця (а значить і детермінант) не зміниться, а з іншого — за твердженням 1.2.99 змінить знак на протилежний, що можливо лише в тому випадку, коли  $\det A = 0$ . ■

## Твердження 1.2.101

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  множенням деякого рядка (стовпця) матриці  $A$  на число  $k$ , то

$$\det B = k \cdot \det A.$$

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ ka_{i1} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді розкладаючи детермінант матриці  $B$  за  $i$ -им рядком, знаходимо:

$$\det B = ka_{i1}A_{i1} + \dots + ka_{in}A_{in} = k \cdot \det A.$$

■

## Твердження 1.2.100

Якщо матриця  $A$  має два однакові рядки (стовпці), то  
 $\det A = 0$ .

**Доведення.** Справді, якщо переставити ці два рядки такої матриці, то, з одного боку, матриця (а значить і детермінант) не зміниться, а з іншого — за твердженням 1.2.99 змінить знак на протилежний, що можливо лише в тому випадку, коли  $\det A = 0$ . ■

## Твердження 1.2.101

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  множенням деякого рядка (стовпця) матриці  $A$  на число  $k$ , то

$$\det B = k \cdot \det A.$$

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ ka_{i1} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді розкладаючи детермінант матриці  $B$  за  $i$ -им рядком, знаходимо:

$$\det B = ka_{i1}A_{i1} + \dots + ka_{in}A_{in} = k \cdot \det A.$$

■

## Твердження 1.2.100

Якщо матриця  $A$  має два однакові рядки (стовпці), то  
 $\det A = 0$ .

**Доведення.** Справді, якщо переставити ці два рядки такої матриці, то, з одного боку, матриця (а значить і детермінант) не зміниться, а з іншого — за твердженням 1.2.99 змінить знак на протилежний, що можливо лише в тому випадку, коли  $\det A = 0$ . ■

## Твердження 1.2.101

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  множенням деякого рядка (стовпця) матриці  $A$  на число  $k$ , то

$$\det B = k \cdot \det A.$$

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ ka_{i1} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді розкладаючи детермінант матриці  $B$  за  $i$ -им рядком, знаходимо:

$$\det B = ka_{i1}A_{i1} + \dots + ka_{in}A_{in} = k \cdot \det A.$$

■

## Твердження 1.2.100

Якщо матриця  $A$  має два однакові рядки (стовпці), то  
 $\det A = 0$ .

**Доведення.** Справді, якщо переставити ці два рядки такої матриці, то, з одного боку, матриця (а значить і детермінант) не зміниться, а з іншого — за твердженням 1.2.99 змінить знак на протилежний, що можливо лише в тому випадку, коли  $\det A = 0$ . ■

## Твердження 1.2.101

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  множенням деякого рядка (стовпця) матриці  $A$  на число  $k$ , то

$$\det B = k \cdot \det A.$$

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ ka_{i1} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді розкладаючи детермінант матриці  $B$  за  $i$ -им рядком, знаходимо:

$$\det B = ka_{i1}A_{i1} + \dots + ka_{in}A_{in} = k \cdot \det A.$$

■

## Твердження 1.2.100

Якщо матриця  $A$  має два однакові рядки (стовпці), то  
 $\det A = 0$ .

**Доведення.** Справді, якщо переставити ці два рядки такої матриці, то, з одного боку, матриця (а значить і детермінант) не зміниться, а з іншого — за твердженням 1.2.99 змінить знак на протилежний, що можливо лише в тому випадку, коли  $\det A = 0$ . ■

## Твердження 1.2.101

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  множенням деякого рядка (стовпця) матриці  $A$  на число  $k$ , то

$$\det B = k \cdot \det A.$$

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ ka_{i1} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді розкладаючи детермінант матриці  $B$  за  $i$ -им рядком, знаходимо:

$$\det B = ka_{i1}A_{i1} + \dots + ka_{in}A_{in} = k \cdot \det A.$$

■

## Твердження 1.2.100

Якщо матриця  $A$  має два однакові рядки (стовпці), то  
 $\det A = 0$ .

**Доведення.** Справді, якщо переставити ці два рядки такої матриці, то, з одного боку, матриця (а значить і детермінант) не зміниться, а з іншого — за твердженням 1.2.99 змінить знак на протилежний, що можливо лише в тому випадку, коли  $\det A = 0$ . ■

## Твердження 1.2.101

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  множенням деякого рядка (стовпця) матриці  $A$  на число  $k$ , то

$$\det B = k \cdot \det A.$$

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ ka_{i1} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді розкладаючи детермінант матриці  $B$  за  $i$ -им рядком, знаходимо:

$$\det B = ka_{i1}A_{i1} + \dots + ka_{in}A_{in} = k \cdot \det A.$$

■

## Твердження 1.2.100

Якщо матриця  $A$  має два однакові рядки (стовпці), то  
 $\det A = 0$ .

**Доведення.** Справді, якщо переставити ці два рядки такої матриці, то, з одного боку, матриця (а значить і детермінант) не зміниться, а з іншого — за твердженням 1.2.99 змінить знак на протилежний, що можливо лише в тому випадку, коли  $\det A = 0$ . ■

## Твердження 1.2.101

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  множенням деякого рядка (стовпця) матриці  $A$  на число  $k$ , то

$$\det B = k \cdot \det A.$$

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ ka_{i1} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді розкладаючи детермінант матриці  $B$  за  $i$ -им рядком, знаходимо:

$$\det B = ka_{i1}A_{i1} + \dots + ka_{in}A_{in} = k \cdot \det A.$$

■

## Твердження 1.2.100

Якщо матриця  $A$  має два однакові рядки (стовпці), то  
 $\det A = 0$ .

**Доведення.** Справді, якщо переставити ці два рядки такої матриці, то, з одного боку, матриця (а значить і детермінант) не зміниться, а з іншого — за твердженням 1.2.99 змінить знак на протилежний, що можливо лише в тому випадку, коли  $\det A = 0$ . ■

## Твердження 1.2.101

Якщо матриця  $B$  отримується з матриці  $A$  множенням деякого рядка (стовпця) матриці  $A$  на число  $k$ , то

$$\det B = k \cdot \det A.$$

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ ka_{i1} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді розкладаючи детермінант матриці  $B$  за  $i$ -им рядком, знаходимо:

$$\det B = ka_{i1}A_{i1} + \dots + ka_{in}A_{in} = k \cdot \det A.$$



# Властивості детермінантів

## Твердження 1.2.102

Якщо квадратні матриці  $A$ ,  $B$ ,  $C$  однакові за винятком елементів  $i$ -го рядка (стовпця), причому  $i$ -ий рядок (стовпець) матриці  $C$  дорівнює сумі  $i$ -их рядків (стовпців) матриць  $A$  та  $B$ , то

$$\det C = \det A + \det B.$$

*Доведення.* Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & b_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & b_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & b_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix},$$
$$C = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} + b_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} + b_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} + b_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді

$$\begin{aligned} \det C &= (a_{1j} + b_{1j})A_{1j} + \dots + (a_{nj} + b_{nj})A_{nj} = \\ &= a_{1j}A_{1j} + \dots + a_{nj}A_{nj} + b_{1j}A_{1j} + \dots + b_{nj}A_{nj} = \\ &= \det A + \det B. \end{aligned}$$

## Твердження 1.2.102

Якщо квадратні матриці  $A$ ,  $B$ ,  $C$  однакові за винятком елементів  $i$ -го рядка (стовпця), причому  $i$ -ий рядок (стовпець) матриці  $C$  дорівнює сумі  $i$ -их рядків (стовпців) матриць  $A$  та  $B$ , то

$$\det C = \det A + \det B.$$

*Доведення.* Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & b_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & b_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & b_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix},$$
$$C = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} + b_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} + b_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} + b_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді

$$\begin{aligned} \det C &= (a_{1j} + b_{1j})A_{1j} + \dots + (a_{nj} + b_{nj})A_{nj} = \\ &= a_{1j}A_{1j} + \dots + a_{nj}A_{nj} + b_{1j}A_{1j} + \dots + b_{nj}A_{nj} = \\ &= \det A + \det B. \end{aligned}$$

## Твердження 1.2.102

Якщо квадратні матриці  $A$ ,  $B$ ,  $C$  однакові за винятком елементів  $i$ -го рядка (стовпця), причому  $i$ -ий рядок (стовпець) матриці  $C$  дорівнює сумі  $i$ -их рядків (стовпців) матриць  $A$  та  $B$ , то

$$\det C = \det A + \det B.$$

*Доведення.* Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & b_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & b_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & b_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix},$$
$$C = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} + b_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} + b_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} + b_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді

$$\begin{aligned} \det C &= (a_{1j} + b_{1j})A_{1j} + \dots + (a_{nj} + b_{nj})A_{nj} = \\ &= a_{1j}A_{1j} + \dots + a_{nj}A_{nj} + b_{1j}A_{1j} + \dots + b_{nj}A_{nj} = \\ &= \det A + \det B. \end{aligned}$$

## Твердження 1.2.102

Якщо квадратні матриці  $A$ ,  $B$ ,  $C$  однакові за винятком елементів  $i$ -го рядка (стовпця), причому  $i$ -ий рядок (стовпець) матриці  $C$  дорівнює сумі  $i$ -их рядків (стовпців) матриць  $A$  та  $B$ , то

$$\det C = \det A + \det B.$$

*Доведення.* Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & b_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & b_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & b_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix},$$
$$C = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} + b_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} + b_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} + b_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді

$$\begin{aligned} \det C &= (a_{1j} + b_{1j})A_{1j} + \dots + (a_{nj} + b_{nj})A_{nj} = \\ &= a_{1j}A_{1j} + \dots + a_{nj}A_{nj} + b_{1j}A_{1j} + \dots + b_{nj}A_{nj} = \\ &= \det A + \det B. \end{aligned}$$

## Твердження 1.2.102

Якщо квадратні матриці  $A$ ,  $B$ ,  $C$  однакові за винятком елементів  $i$ -го рядка (стовпця), причому  $i$ -ий рядок (стовпець) матриці  $C$  дорівнює сумі  $i$ -их рядків (стовпців) матриць  $A$  та  $B$ , то

$$\det C = \det A + \det B.$$

*Доведення.* Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & b_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & b_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & b_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix},$$
$$C = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} + b_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} + b_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} + b_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді

$$\begin{aligned} \det C &= (a_{1j} + b_{1j})A_{1j} + \dots + (a_{nj} + b_{nj})A_{nj} = \\ &= a_{1j}A_{1j} + \dots + a_{nj}A_{nj} + b_{1j}A_{1j} + \dots + b_{nj}A_{nj} = \\ &= \det A + \det B. \end{aligned}$$

## Твердження 1.2.102

Якщо квадратні матриці  $A$ ,  $B$ ,  $C$  однакові за винятком елементів  $i$ -го рядка (стовпця), причому  $i$ -ий рядок (стовпець) матриці  $C$  дорівнює сумі  $i$ -их рядків (стовпців) матриць  $A$  та  $B$ , то

$$\det C = \det A + \det B.$$

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & b_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & b_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & b_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix},$$
$$C = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} + b_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} + b_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} + b_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді

$$\begin{aligned} \det C &= (a_{1j} + b_{1j})A_{1j} + \dots + (a_{nj} + b_{nj})A_{nj} = \\ &= a_{1j}A_{1j} + \dots + a_{nj}A_{nj} + b_{1j}A_{1j} + \dots + b_{nj}A_{nj} = \\ &= \det A + \det B. \end{aligned}$$

## Твердження 1.2.102

Якщо квадратні матриці  $A$ ,  $B$ ,  $C$  однакові за винятком елементів  $i$ -го рядка (стовпця), причому  $i$ -ий рядок (стовпець) матриці  $C$  дорівнює сумі  $i$ -их рядків (стовпців) матриць  $A$  та  $B$ , то

$$\det C = \det A + \det B.$$

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & b_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & b_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & b_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix},$$
$$C = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} + b_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} + b_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} + b_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді

$$\begin{aligned} \det C &= (a_{1j} + b_{1j})A_{1j} + \dots + (a_{nj} + b_{nj})A_{nj} = \\ &= a_{1j}A_{1j} + \dots + a_{nj}A_{nj} + b_{1j}A_{1j} + \dots + b_{nj}A_{nj} = \\ &= \det A + \det B. \end{aligned}$$

## Твердження 1.2.102

Якщо квадратні матриці  $A$ ,  $B$ ,  $C$  однакові за винятком елементів  $i$ -го рядка (стовпця), причому  $i$ -ий рядок (стовпець) матриці  $C$  дорівнює сумі  $i$ -их рядків (стовпців) матриць  $A$  та  $B$ , то

$$\det C = \det A + \det B.$$

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & b_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & b_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & b_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix},$$

$$C = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} + b_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} + b_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} + b_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді

$$\begin{aligned} \det C &= (a_{1j} + b_{1j})A_{1j} + \dots + (a_{nj} + b_{nj})A_{nj} = \\ &= a_{1j}A_{1j} + \dots + a_{nj}A_{nj} + b_{1j}A_{1j} + \dots + b_{nj}A_{nj} = \\ &= \det A + \det B. \end{aligned}$$

## Твердження 1.2.102

Якщо квадратні матриці  $A$ ,  $B$ ,  $C$  однакові за винятком елементів  $i$ -го рядка (стовпця), причому  $i$ -ий рядок (стовпець) матриці  $C$  дорівнює сумі  $i$ -их рядків (стовпців) матриць  $A$  та  $B$ , то

$$\det C = \det A + \det B.$$

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & b_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & b_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & b_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix},$$
$$C = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} + b_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} + b_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} + b_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді

$$\begin{aligned} \det C &= (a_{1j} + b_{1j})A_{1j} + \dots + (a_{nj} + b_{nj})A_{nj} = \\ &= a_{1j}A_{1j} + \dots + a_{nj}A_{nj} + b_{1j}A_{1j} + \dots + b_{nj}A_{nj} = \\ &= \det A + \det B. \end{aligned}$$

## Твердження 1.2.102

Якщо квадратні матриці  $A$ ,  $B$ ,  $C$  однакові за винятком елементів  $i$ -го рядка (стовпця), причому  $i$ -ий рядок (стовпець) матриці  $C$  дорівнює сумі  $i$ -их рядків (стовпців) матриць  $A$  та  $B$ , то

$$\det C = \det A + \det B.$$

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & b_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & b_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & b_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix},$$
$$C = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} + b_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} + b_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} + b_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді

$$\begin{aligned} \det C &= (a_{1j} + b_{1j})A_{1j} + \dots + (a_{nj} + b_{nj})A_{nj} = \\ &= a_{1j}A_{1j} + \dots + a_{nj}A_{nj} + b_{1j}A_{1j} + \dots + b_{nj}A_{nj} = \\ &= \det A + \det B. \end{aligned}$$

## Твердження 1.2.102

Якщо квадратні матриці  $A$ ,  $B$ ,  $C$  однакові за винятком елементів  $i$ -го рядка (стовпця), причому  $i$ -ий рядок (стовпець) матриці  $C$  дорівнює сумі  $i$ -их рядків (стовпців) матриць  $A$  та  $B$ , то

$$\det C = \det A + \det B.$$

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & b_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & b_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & b_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix},$$
$$C = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} + b_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} + b_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} + b_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді

$$\begin{aligned} \det C &= (a_{1j} + b_{1j})A_{1j} + \dots + (a_{nj} + b_{nj})A_{nj} = \\ &= a_{1j}A_{1j} + \dots + a_{nj}A_{nj} + b_{1j}A_{1j} + \dots + b_{nj}A_{nj} = \\ &= \det A + \det B. \end{aligned}$$

## Твердження 1.2.102

Якщо квадратні матриці  $A$ ,  $B$ ,  $C$  однакові за винятком елементів  $i$ -го рядка (стовпця), причому  $i$ -ий рядок (стовпець) матриці  $C$  дорівнює сумі  $i$ -их рядків (стовпців) матриць  $A$  та  $B$ , то

$$\det C = \det A + \det B.$$

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & b_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & b_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & b_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix},$$
$$C = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} + b_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} + b_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} + b_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Тоді

$$\begin{aligned} \det C &= (a_{1j} + b_{1j})A_{1j} + \dots + (a_{nj} + b_{nj})A_{nj} = \\ &= a_{1j}A_{1j} + \dots + a_{nj}A_{nj} + b_{1j}A_{1j} + \dots + b_{nj}A_{nj} = \\ &= \det A + \det B. \end{aligned}$$

# Властивості детермінантів

## Твердження 1.2.103

Якщо до деякого рядка (стовпця) матриці додати будь-який інший рядок (стовпець), помножений на довільне число, то детермінант матриці не зміниться.

*Доведення.* Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{j1} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{j1} + ka_{i1} & \cdots & a_{jn} + ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Необхідно довести, що  $\det B = \det A$ . Розкладаючи детермінант матриць  $B$  за  $j$ -м рядком, отримуємо після спрощень за твердженням 1.2.100:

$$\det B = \det A + k \cdot \det \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} = \det A.$$



## Твердження 1.2.103

Якщо до деякого рядка (стовпця) матриці додати будь-який інший рядок (стовпець), помножений на довільне число, то детермінант матриці не зміниться.

*Доведення.* Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{j1} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{j1} + ka_{i1} & \cdots & a_{jn} + ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Необхідно довести, що  $\det B = \det A$ . Розкладаючи детермінант матриць  $B$  за  $j$ -м рядком, отримуємо після спрощень за твердженням 1.2.100:

$$\det B = \det A + k \cdot \det \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} = \det A.$$



# Властивості детермінантів

## Твердження 1.2.103

Якщо до деякого рядка (стовпця) матриці додати будь-який інший рядок (стовпець), помножений на довільне число, то детермінант матриці не зміниться.

*Доведення.* Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{j1} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{j1} + ka_{i1} & \cdots & a_{jn} + ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Необхідно довести, що  $\det B = \det A$ . Розкладаючи детермінант матриць  $B$  за  $j$ -м рядком, отримуємо після спрощень за твердженням 1.2.100:

$$\det B = \det A + k \cdot \det \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} = \det A.$$



# Властивості детермінантів

## Твердження 1.2.103

Якщо до деякого рядка (стовпця) матриці додати будь-який інший рядок (стовпець), помножений на довільне число, то детермінант матриці не зміниться.

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{j1} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{j1} + ka_{i1} & \cdots & a_{jn} + ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Необхідно довести, що  $\det B = \det A$ . Розкладаючи детермінант матриць  $B$  за  $j$ -м рядком, отримуємо після спрощень за твердженням 1.2.100:

$$\det B = \det A + k \cdot \det \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} = \det A.$$



# Властивості детермінантів

## Твердження 1.2.103

Якщо до деякого рядка (стовпця) матриці додати будь-який інший рядок (стовпець), помножений на довільне число, то детермінант матриці не зміниться.

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{j1} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{j1} + ka_{i1} & \cdots & a_{jn} + ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Необхідно довести, що  $\det B = \det A$ . Розкладаючи детермінант матриць  $B$  за  $j$ -м рядком, отримуємо після спрощень за твердженням 1.2.100:

$$\det B = \det A + k \cdot \det \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} = \det A.$$



## Твердження 1.2.103

Якщо до деякого рядка (стовпця) матриці додати будь-який інший рядок (стовпець), помножений на довільне число, то детермінант матриці не зміниться.

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{j1} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{j1} + ka_{i1} & \cdots & a_{jn} + ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Необхідно довести, що  $\det B = \det A$ . Розкладаючи детермінант матриць  $B$  за  $j$ -м рядком, отримуємо після спрощень за твердженням 1.2.100:

$$\det B = \det A + k \cdot \det \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} = \det A.$$



# Властивості детермінантів

## Твердження 1.2.103

Якщо до деякого рядка (стовпця) матриці додати будь-який інший рядок (стовпець), помножений на довільне число, то детермінант матриці не зміниться.

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{j1} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{j1} + ka_{i1} & \cdots & a_{jn} + ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Необхідно довести, що  $\det B = \det A$ . Розкладаючи детермінант матриць  $B$  за  $j$ -м рядком, отримуємо після спрощень за твердженням 1.2.100:

$$\det B = \det A + k \cdot \det \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} = \det A.$$



# Властивості детермінантів

## Твердження 1.2.103

Якщо до деякого рядка (стовпця) матриці додати будь-який інший рядок (стовпець), помножений на довільне число, то детермінант матриці не зміниться.

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{j1} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{j1} + ka_{i1} & \cdots & a_{jn} + ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Необхідно довести, що  $\det B = \det A$ . Розкладаючи детермінант матриць  $B$  за  $j$ -м рядком, отримуємо після спрощень за твердженням 1.2.100:

$$\det B = \det A + k \cdot \det \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} = \det A.$$

## Твердження 1.2.103

Якщо до деякого рядка (стовпця) матриці додати будь-який інший рядок (стовпець), помножений на довільне число, то детермінант матриці не зміниться.

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{j1} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{j1} + ka_{i1} & \cdots & a_{jn} + ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Необхідно довести, що  $\det B = \det A$ . Розкладаючи детермінант матриць  $B$  за  $j$ -м рядком, отримуємо після спрощень за твердженням 1.2.100:

$$\det B = \det A + k \cdot \det \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} = \det A.$$

## Твердження 1.2.103

Якщо до деякого рядка (стовпця) матриці додати будь-який інший рядок (стовпець), помножений на довільне число, то детермінант матриці не зміниться.

**Доведення.** Нехай

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{j1} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{j1} + ka_{i1} & \cdots & a_{jn} + ka_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

Необхідно довести, що  $\det B = \det A$ . Розкладаючи детермінант матриць  $B$  за  $j$ -м рядком, отримуємо після спрощень за твердженням 1.2.100:

$$\det B = \det A + k \cdot \det \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} = \det A.$$



Розглянуті властивості дають ефективний інструмент для обчислення визначників. Розглянемо це на прикладах.

## Приклад 1.2.104

Обчислити  $\det A$ , якщо

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & 3 \\ -4 & -6 & 2 \end{bmatrix}.$$

*Розв'язок.* Послідовно використавши твердження 1.2.101 і 1.2.100, отримуємо

$$\det A = \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & 3 \\ -4 & -6 & 2 \end{vmatrix} = -2 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & 3 \\ 2 & 3 & -1 \end{vmatrix} = 0.$$

Розглянуті властивості дають ефективний інструмент для обчислення визначників. Розглянемо це на прикладах.

Приклад 1.2.104

Обчислити  $\det A$ , якщо

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & 3 \\ -4 & -6 & 2 \end{bmatrix}.$$

*Розв'язок.* Послідовно використавши твердження 1.2.101 і 1.2.100, отримуємо

$$\det A = \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & 3 \\ -4 & -6 & 2 \end{vmatrix} = -2 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & 3 \\ 2 & 3 & -1 \end{vmatrix} = 0.$$

Розглянуті властивості дають ефективний інструмент для обчислення визначників. Розглянемо це на прикладах.

Приклад 1.2.104

Обчислити  $\det A$ , якщо

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & 3 \\ -4 & -6 & 2 \end{bmatrix}.$$

*Розв'язок.* Послідовно використавши твердження 1.2.101 і 1.2.100, отримуємо

$$\det A = \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & 3 \\ -4 & -6 & 2 \end{vmatrix} = -2 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & 3 \\ 2 & 3 & -1 \end{vmatrix} = 0.$$

Розглянуті властивості дають ефективний інструмент для обчислення визначників. Розглянемо це на прикладах.

### Приклад 1.2.104

Обчислити  $\det A$ , якщо

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & 3 \\ -4 & -6 & 2 \end{bmatrix}.$$

*Розв'язок.* Послідовно використавши твердження 1.2.101 і 1.2.100, отримуємо

$$\det A = \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & 3 \\ -4 & -6 & 2 \end{vmatrix} = -2 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & 3 \\ 2 & 3 & -1 \end{vmatrix} = 0.$$

Розглянуті властивості дають ефективний інструмент для обчислення визначників. Розглянемо це на прикладах.

### Приклад 1.2.104

Обчислити  $\det A$ , якщо

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & 3 \\ -4 & -6 & 2 \end{bmatrix}.$$

*Розв'язок.* Послідовно використавши твердження 1.2.101 і 1.2.100, отримуємо

$$\det A = \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & 3 \\ -4 & -6 & 2 \end{vmatrix} = -2 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & 3 \\ 2 & 3 & -1 \end{vmatrix} = 0.$$

Розглянуті властивості дають ефективний інструмент для обчислення визначників. Розглянемо це на прикладах.

### Приклад 1.2.104

Обчислити  $\det A$ , якщо

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & 3 \\ -4 & -6 & 2 \end{bmatrix}.$$

**Розв'язок.** Послідовно використавши твердження 1.2.101 і 1.2.100, отримуємо

$$\det A = \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & 3 \\ -4 & -6 & 2 \end{vmatrix} = -2 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & 3 \\ 2 & 3 & -1 \end{vmatrix} = 0.$$

Розглянуті властивості дають ефективний інструмент для обчислення визначників. Розглянемо це на прикладах.

### Приклад 1.2.104

Обчислити  $\det A$ , якщо

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & 3 \\ -4 & -6 & 2 \end{bmatrix}.$$

**Розв'язок.** Послідовно використавши твердження 1.2.101 і 1.2.100, отримуємо

$$\det A = \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & 3 \\ -4 & -6 & 2 \end{vmatrix} = -2 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & 3 \\ 2 & 3 & -1 \end{vmatrix} = 0.$$

Розглянуті властивості дають ефективний інструмент для обчислення визначників. Розглянемо це на прикладах.

### Приклад 1.2.104

Обчислити  $\det A$ , якщо

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & 3 \\ -4 & -6 & 2 \end{bmatrix}.$$

**Розв'язок.** Послідовно використавши твердження 1.2.101 і 1.2.100, отримуємо

$$\det A = \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & 3 \\ -4 & -6 & 2 \end{vmatrix} = -2 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & 3 \\ 2 & 3 & -1 \end{vmatrix} = 0.$$

## Приклад 1.2.105

Обчислити  $\det A$ , якщо

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -4 & 5 \\ 3 & 0 & -3 & 6 \\ 2 & 4 & 5 & 7 \\ 5 & -1 & -3 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Розв'язок.** Спочатку за твердженням 1.2.101 винесемо трійку з другого рядка визначника:

$$\det A = 3 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 2 & -4 & 5 \\ 1 & 0 & -1 & 2 \\ 2 & 4 & 5 & 7 \\ 5 & -1 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

Далі переставимо місцями перший та другий рядки (скористаємося твердженням 1.2.99):

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 7 \\ 5 & -1 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

## Приклад 1.2.105

Обчислити  $\det A$ , якщо

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

*Розв'язок.* Спочатку за твердженням 1.2.101 винесемо трійку з другого рядка визначника:

$$\det A = 3 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 2 & -4 & 5 \\ 1 & 0 & -1 & 2 \\ 2 & 4 & 5 & 7 \\ 5 & -1 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

Далі переставимо місцями перший та другий рядки (скористаємося твердженням 1.2.99):

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 7 \\ 5 & -1 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

## Приклад 1.2.105

Обчислити  $\det A$ , якщо

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

*Розв'язок.* Спочатку за твердженням 1.2.101 винесемо трійку з другого рядка визначника:

$$\det A = 3 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 2 & -4 & 5 \\ 1 & 0 & -1 & 2 \\ 2 & 4 & 5 & 7 \\ 5 & -1 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

Далі переставимо місцями перший та другий рядки (скористаємося твердженням 1.2.99):

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 7 \\ 5 & -1 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

## Приклад 1.2.105

Обчислити  $\det A$ , якщо

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

**Розв'язок.** Спочатку за твердженням 1.2.101 винесемо трійку з другого рядка визначника:

$$\det A = 3 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 2 & -4 & 5 \\ 1 & 0 & -1 & 2 \\ 2 & 4 & 5 & 7 \\ 5 & -1 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

Далі переставимо місцями перший та другий рядки (скористаємося твердженням 1.2.99):

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 7 \\ 5 & -1 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

## Приклад 1.2.105

Обчислити  $\det A$ , якщо

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

**Розв'язок.** Спочатку за твердженням 1.2.101 винесемо трійку з другого рядка визначника:

$$\det A = 3 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 2 & -4 & 5 \\ 1 & 0 & -1 & 2 \\ 2 & 4 & 5 & 7 \\ 5 & -1 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

Далі переставимо місцями перший та другий рядки (скористаємося твердженням 1.2.99):

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 7 \\ 5 & -1 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

## Приклад 1.2.105

Обчислити  $\det A$ , якщо

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

**Розв'язок.** Спочатку за твердженням 1.2.101 винесемо трійку з другого рядка визначника:

$$\det A = 3 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 2 & -4 & 5 \\ 1 & 0 & -1 & 2 \\ 2 & 4 & 5 & 7 \\ 5 & -1 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

Далі переставимо місцями перший та другий рядки (скористаємося твердженням 1.2.99):

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 7 \\ 5 & -1 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

## Приклад 1.2.105

Обчислити  $\det A$ , якщо

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

**Розв'язок.** Спочатку за твердженням 1.2.101 винесемо трійку з другого рядка визначника:

$$\det A = 3 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 2 & -4 & 5 \\ 1 & 0 & -1 & 2 \\ 2 & 4 & 5 & 7 \\ 5 & -1 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

Далі переставимо місцями перший та другий рядки (скористаємося твердженням 1.2.99):

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 7 \\ 5 & -1 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

## Приклад 1.2.105

Обчислити  $\det A$ , якщо

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

**Розв'язок.** Спочатку за твердженням 1.2.101 винесемо трійку з другого рядка визначника:

$$\det A = 3 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 2 & -4 & 5 \\ 1 & 0 & -1 & 2 \\ 2 & 4 & 5 & 7 \\ 5 & -1 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

Далі переставимо місцями перший та другий рядки (скористаємося твердженням 1.2.99):

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 7 \\ 5 & -1 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

## Властивості детермінантів

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 7 \\ 5 & -1 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

За твердженням 1.2.103 додамо до третього рядка перший, що помножений на  $-2$ , а до четвертого перший, що помножений на  $-5$ :

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 0 & 4 & 7 & 3 \\ 0 & -1 & 2 & -9 \end{vmatrix}.$$

Розкладемо детермінант за першим стовпцем:

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -4 & 5 \\ 4 & 7 & 3 \\ -1 & 2 & -9 \end{vmatrix}.$$

За твердженням 1.2.103 додамо до першого рядка третій, помножений на  $2$ , а до другого — третій, помножений на  $4$ :

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 0 & 13 \\ 0 & 15 & -33 \\ -1 & 2 & -9 \end{vmatrix} = 3 \cdot \begin{vmatrix} -1 & 2 & -9 \\ 0 & 0 & 13 \\ 0 & 15 & -33 \end{vmatrix} = 3 \cdot (-1) \cdot 15 \cdot (-13) = 585.$$

## Властивості детермінантів

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 7 \\ 5 & -1 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

За твердженням 1.2.103 додамо до третього рядка перший, що помножений на  $-2$ , а до четвертого перший, що помножений на  $-5$ :

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 0 & 4 & 7 & 3 \\ 0 & -1 & 2 & -9 \end{vmatrix}.$$

Розкладемо детермінант за першим стовпцем:

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -4 & 5 \\ 4 & 7 & 3 \\ -1 & 2 & -9 \end{vmatrix}.$$

За твердженням 1.2.103 додамо до першого рядка третій, помножений на  $2$ , а до другого — третій, помножений на  $4$ :

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 0 & 13 \\ 0 & 15 & -33 \\ -1 & 2 & -9 \end{vmatrix} = 3 \cdot \begin{vmatrix} -1 & 2 & -9 \\ 0 & 0 & 13 \\ 0 & 15 & -33 \end{vmatrix} = 3 \cdot (-1) \cdot 15 \cdot (-13) = 585.$$

## Властивості детермінантів

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 7 \\ 5 & -1 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

За твердженням 1.2.103 додамо до третього рядка перший, що помножений на  $-2$ , а до четвертого перший, що помножений на  $-5$ :

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 0 & 4 & 7 & 3 \\ 0 & -1 & 2 & -9 \end{vmatrix}.$$

Розкладемо детермінант за першим стовпцем:

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -4 & 5 \\ 4 & 7 & 3 \\ -1 & 2 & -9 \end{vmatrix}.$$

За твердженням 1.2.103 додамо до першого рядка третій, помножений на  $2$ , а до другого — третій, помножений на  $4$ :

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 0 & 13 \\ 0 & 15 & -33 \\ -1 & 2 & -9 \end{vmatrix} = 3 \cdot \begin{vmatrix} -1 & 2 & -9 \\ 0 & 0 & 13 \\ 0 & 15 & -33 \end{vmatrix} = 3 \cdot (-1) \cdot 15 \cdot (-13) = 585.$$

## Властивості детермінантів

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 7 \\ 5 & -1 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

За твердженням 1.2.103 додамо до третього рядка перший, що помножений на  $-2$ , а до четвертого перший, що помножений на  $-5$ :

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 0 & 4 & 7 & 3 \\ 0 & -1 & 2 & -9 \end{vmatrix}.$$

Розкладемо детермінант за першим стовпцем:

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -4 & 5 \\ 4 & 7 & 3 \\ -1 & 2 & -9 \end{vmatrix}.$$

За твердженням 1.2.103 додамо до першого рядка третій, помножений на  $2$ , а до другого — третій, помножений на  $4$ :

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 0 & 13 \\ 0 & 15 & -33 \\ -1 & 2 & -9 \end{vmatrix} = 3 \cdot \begin{vmatrix} -1 & 2 & -9 \\ 0 & 0 & 13 \\ 0 & 15 & -33 \end{vmatrix} = 3 \cdot (-1) \cdot 15 \cdot (-13) = 585.$$

## Властивості детермінантів

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 7 \\ 5 & -1 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

За твердженням 1.2.103 додамо до третього рядка перший, що помножений на  $-2$ , а до четвертого перший, що помножений на  $-5$ :

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 0 & 4 & 7 & 3 \\ 0 & -1 & 2 & -9 \end{vmatrix}.$$

Розкладемо детермінант за першим стовпцем:

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -4 & 5 \\ 4 & 7 & 3 \\ -1 & 2 & -9 \end{vmatrix}.$$

За твердженням 1.2.103 додамо до першого рядка третій, помножений на  $2$ , а до другого — третій, помножений на  $4$ :

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 0 & 13 \\ 0 & 15 & -33 \\ -1 & 2 & -9 \end{vmatrix} = 3 \cdot \begin{vmatrix} -1 & 2 & -9 \\ 0 & 0 & 13 \\ 0 & 15 & -33 \end{vmatrix} = 3 \cdot (-1) \cdot 15 \cdot (-13) = 585.$$

## Властивості детермінантів

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 7 \\ 5 & -1 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

За твердженням 1.2.103 додамо до третього рядка перший, що помножений на  $-2$ , а до четвертого перший, що помножений на  $-5$ :

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 0 & 4 & 7 & 3 \\ 0 & -1 & 2 & -9 \end{vmatrix}.$$

Розкладемо детермінант за першим стовпцем:

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -4 & 5 \\ 4 & 7 & 3 \\ -1 & 2 & -9 \end{vmatrix}.$$

За твердженням 1.2.103 додамо до першого рядка третій, помножений на 2, а до другого — третій, помножений на 4:

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 0 & 13 \\ 0 & 15 & -33 \\ -1 & 2 & -9 \end{vmatrix} = 3 \cdot \begin{vmatrix} -1 & 2 & -9 \\ 0 & 0 & 13 \\ 0 & 15 & -33 \end{vmatrix} = 3 \cdot (-1) \cdot 15 \cdot (-13) = 585.$$

## Властивості детермінантів

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 7 \\ 5 & -1 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

За твердженням 1.2.103 додамо до третього рядка перший, що помножений на  $-2$ , а до четвертого перший, що помножений на  $-5$ :

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 0 & 4 & 7 & 3 \\ 0 & -1 & 2 & -9 \end{vmatrix}.$$

Розкладемо детермінант за першим стовпцем:

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -4 & 5 \\ 4 & 7 & 3 \\ -1 & 2 & -9 \end{vmatrix}.$$

За твердженням 1.2.103 додамо до першого рядка третій, помножений на  $2$ , а до другого — третій, помножений на  $4$ :

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 0 & 13 \\ 0 & 15 & -33 \\ -1 & 2 & -9 \end{vmatrix} = 3 \cdot \begin{vmatrix} -1 & 2 & -9 \\ 0 & 0 & 13 \\ 0 & 15 & -33 \end{vmatrix} = 3 \cdot (-1) \cdot 15 \cdot (-13) = 585.$$

## Властивості детермінантів

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 7 \\ 5 & -1 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

За твердженням 1.2.103 додамо до третього рядка перший, що помножений на  $-2$ , а до четвертого перший, що помножений на  $-5$ :

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 0 & 4 & 7 & 3 \\ 0 & -1 & 2 & -9 \end{vmatrix}.$$

Розкладемо детермінант за першим стовпцем:

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -4 & 5 \\ 4 & 7 & 3 \\ -1 & 2 & -9 \end{vmatrix}.$$

За твердженням 1.2.103 додамо до першого рядка третій, помножений на  $2$ , а до другого — третій, помножений на  $4$ :

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 0 & 13 \\ 0 & 15 & -33 \\ -1 & 2 & -9 \end{vmatrix} = 3 \cdot \begin{vmatrix} -1 & 2 & -9 \\ 0 & 0 & 13 \\ 0 & 15 & -33 \end{vmatrix} = 3 \cdot (-1) \cdot 15 \cdot (-13) = 585.$$

## Властивості детермінантів

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 7 \\ 5 & -1 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

За твердженням 1.2.103 додамо до третього рядка перший, що помножений на  $-2$ , а до четвертого перший, що помножений на  $-5$ :

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 0 & 4 & 7 & 3 \\ 0 & -1 & 2 & -9 \end{vmatrix}.$$

Розкладемо детермінант за першим стовпцем:

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -4 & 5 \\ 4 & 7 & 3 \\ -1 & 2 & -9 \end{vmatrix}.$$

За твердженням 1.2.103 додамо до першого рядка третій, помножений на  $2$ , а до другого — третій, помножений на  $4$ :

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 0 & 13 \\ 0 & 15 & -33 \\ -1 & 2 & -9 \end{vmatrix} = 3 \cdot \begin{vmatrix} -1 & 2 & -9 \\ 0 & 0 & 13 \\ 0 & 15 & -33 \end{vmatrix} = 3 \cdot (-1) \cdot 15 \cdot (-13) = 585.$$

## Властивості детермінантів

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 7 \\ 5 & -1 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

За твердженням 1.2.103 додамо до третього рядка перший, що помножений на  $-2$ , а до четвертого перший, що помножений на  $-5$ :

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 5 \\ 0 & 4 & 7 & 3 \\ 0 & -1 & 2 & -9 \end{vmatrix}.$$

Розкладемо детермінант за першим стовпцем:

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -4 & 5 \\ 4 & 7 & 3 \\ -1 & 2 & -9 \end{vmatrix}.$$

За твердженням 1.2.103 додамо до першого рядка третій, помножений на  $2$ , а до другого — третій, помножений на  $4$ :

$$\det A = -3 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 0 & 13 \\ 0 & 15 & -33 \\ -1 & 2 & -9 \end{vmatrix} = 3 \cdot \begin{vmatrix} -1 & 2 & -9 \\ 0 & 0 & 13 \\ 0 & 15 & -33 \end{vmatrix} = 3 \cdot (-1) \cdot 15 \cdot (-13) = 585.$$

### Теорема 1.2.106

Нехай  $E$  — елементарна матриця порядку  $n$ .

- 1) Якщо  $E$  отримувється з одиничної матриці переставленням деяких рядів, то  $\det E = -1$ .
- 2) Якщо  $E$  отримувється з одиничної матриці множенням деякого ряду на скаляр  $\lambda \neq 0$ , то  $\det E = \lambda$ .
- 3) Якщо  $E$  отримувється з одиничної матриці додаванням до деякого ряду деякого іншого ряду, помноженого на деяке число, то  $\det E = 1$ .

Твердження теореми 1.2.106 безпосередньо впливають з тверджень 1.2.99, 1.2.101 і 1.2.103, відповідно.

### Наслідок 1.2.107

Детермінант елементарної матриці відмінний від нуля.

### Теорема 1.2.106

Нехай  $E$  — елементарна матриця порядку  $n$ .

- ① Якщо  $E$  отримується з одиничної матриці переставленням двох рядків, то  $\det E = -1$ .
- ② Якщо  $E$  отримується з одиничної матриці множенням рядка на деяке число  $k \neq 0$ , то  $\det E = k$ .
- ③ Якщо  $E$  отримується з одиничної матриці додаванням до деякого рядка якогось іншого, помноженого на певне число, то  $\det E = 1$ .

Твердження теореми 1.2.106 безпосередньо впливають з тверджень 1.2.99, 1.2.101 і 1.2.103, відповідно.

### Наслідок 1.2.107

Детермінант елементарної матриці відмінний від нуля.

### Теорема 1.2.106

Нехай  $E$  — елементарна матриця порядку  $n$ .

- 1 Якщо  $E$  отримується з одиничної матриці переставленням двох рядків, то  $\det E = -1$ .
- 2 Якщо  $E$  отримується з одиничної матриці множенням рядка на деяке число  $k \neq 0$ , то  $\det E = k$ .
- 3 Якщо  $E$  отримується з одиничної матриці додаванням до деякого рядка якогось іншого, помноженого на певне число, то  $\det E = 1$ .

Твердження теореми 1.2.106 безпосередньо впливають з тверджень 1.2.99, 1.2.101 і 1.2.103, відповідно.

### Наслідок 1.2.107

Детермінант елементарної матриці відмінний від нуля.

### Теорема 1.2.106

Нехай  $E$  — елементарна матриця порядку  $n$ .

- 1 Якщо  $E$  отримується з одиничної матриці переставленням двох рядків, то  $\det E = -1$ .
- 2 Якщо  $E$  отримується з одиничної матриці множенням рядка на деяке число  $k \neq 0$ , то  $\det E = k$ .
- 3 Якщо  $E$  отримується з одиничної матриці додаванням до деякого рядка якогось іншого, помноженого на певне число, то  $\det E = 1$ .

Твердження теореми 1.2.106 безпосередньо впливають з тверджень 1.2.99, 1.2.101 і 1.2.103, відповідно.

### Наслідок 1.2.107

Детермінант елементарної матриці відмінний від нуля.

### Теорема 1.2.106

Нехай  $E$  — елементарна матриця порядку  $n$ .

- 1 Якщо  $E$  отримується з одиничної матриці переставленням двох рядків, то  $\det E = -1$ .
- 2 Якщо  $E$  отримується з одиничної матриці множенням рядка на деяке число  $k \neq 0$ , то  $\det E = k$ .
- 3 Якщо  $E$  отримується з одиничної матриці додаванням до деякого рядка якогось іншого, помноженого на певне число, то  $\det E = 1$ .

Твердження теореми 1.2.106 безпосередньо впливають з тверджень 1.2.99, 1.2.101 і 1.2.103, відповідно.

### Наслідок 1.2.107

Детермінант елементарної матриці відмінний від нуля.

### Теорема 1.2.106

Нехай  $E$  — елементарна матриця порядку  $n$ .

- 1 Якщо  $E$  отримується з одиничної матриці переставленням двох рядків, то  $\det E = -1$ .
- 2 Якщо  $E$  отримується з одиничної матриці множенням рядка на деяке число  $k \neq 0$ , то  $\det E = k$ .
- 3 Якщо  $E$  отримується з одиничної матриці додаванням до деякого рядка якогось іншого, помноженого на певне число, то  $\det E = 1$ .

Твердження теореми 1.2.106 безпосередньо впливають з тверджень 1.2.99, 1.2.101 і 1.2.103, відповідно.

### Наслідок 1.2.107

Детермінант елементарної матриці відмінний від нуля.

### Теорема 1.2.106

Нехай  $E$  — елементарна матриця порядку  $n$ .

- 1 Якщо  $E$  отримується з одиничної матриці переставленням двох рядків, то  $\det E = -1$ .
- 2 Якщо  $E$  отримується з одиничної матриці множенням рядка на деяке число  $k \neq 0$ , то  $\det E = k$ .
- 3 Якщо  $E$  отримується з одиничної матриці додаванням до деякого рядка якогось іншого, помноженого на певне число, то  $\det E = 1$ .

Твердження теореми 1.2.106 безпосередньо впливають з тверджень 1.2.99, 1.2.101 і 1.2.103, відповідно.

### Наслідок 1.2.107

Детермінант елементарної матриці відмінний від нуля.

### Теорема 1.2.106

Нехай  $E$  — елементарна матриця порядку  $n$ .

- 1 Якщо  $E$  отримується з одиничної матриці переставленням двох рядків, то  $\det E = -1$ .
- 2 Якщо  $E$  отримується з одиничної матриці множенням рядка на деяке число  $k \neq 0$ , то  $\det E = k$ .
- 3 Якщо  $E$  отримується з одиничної матриці додаванням до деякого рядка якогось іншого, помноженого на певне число, то  $\det E = 1$ .

Твердження теореми 1.2.106 безпосередньо впливають з тверджень 1.2.99, 1.2.101 і 1.2.103, відповідно.

### Наслідок 1.2.107

Детермінант елементарної матриці відмінний від нуля.

### Теорема 1.2.106

Нехай  $E$  — елементарна матриця порядку  $n$ .

- 1 Якщо  $E$  отримується з одиничної матриці переставленням двох рядків, то  $\det E = -1$ .
- 2 Якщо  $E$  отримується з одиничної матриці множенням рядка на деяке число  $k \neq 0$ , то  $\det E = k$ .
- 3 Якщо  $E$  отримується з одиничної матриці додаванням до деякого рядка якогось іншого, помноженого на певне число, то  $\det E = 1$ .

Твердження теореми 1.2.106 безпосередньо впливають з тверджень 1.2.99, 1.2.101 і 1.2.103, відповідно.

### Наслідок 1.2.107

Детермінант елементарної матриці відмінний від нуля.

### Лема 1.2.108

Нехай  $A$  — деяка квадратна матриця,  $E$  — елементарна матриця того ж порядку. Тоді

$$\det(EA) = \det E \cdot \det A.$$

**Доведення.** Матриця  $EA$  — це матриця, що отримана з матриці  $A$  з допомогою того елементарного перетворення, яке переводить одиничну матрицю  $I$  в  $E$ . Тоді, враховуючи властивості визначників, отримуємо:

- 1) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці переставленням двох рядків, то

$$\det(EA) = -\det A = \det E \cdot \det A;$$

- 2) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці множення рядка матриці  $I$  на деяке число  $k \neq 0$ , то  $\det E = k$

$$\det(EA) = k \det A = \det E \cdot \det A;$$

- 3) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці додаванням до деякого рядка якогось іншого, помноженого на певне число,

$$\det(EA) = \det A = \det E \cdot \det A.$$

Лему доведено. ■

### Лема 1.2.108

Нехай  $A$  — деяка квадратна матриця,  $E$  — елементарна матриця того ж порядку. Тоді

$$\det(EA) = \det E \cdot \det A.$$

**Доведення.** Матриця  $EA$  — це матриця, що отримана з матриці  $A$  з допомогою того елементарного перетворення, яке переводить одиничну матрицю  $I$  в  $E$ . Тоді, враховуючи властивості визначників, отримуємо:

- 1) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці переставленням двох рядків, то

$$\det(EA) = -\det A = \det E \cdot \det A;$$

- 2) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці множення рядка матриці  $I$  на деяке число  $k \neq 0$ , то  $\det E = k$

$$\det(EA) = k \det A = \det E \cdot \det A;$$

- 3) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці додаванням до деякого рядка якогось іншого, помноженого на певне число,

$$\det(EA) = \det A = \det E \cdot \det A.$$

Лему доведено. ■

## Лема 1.2.108

Нехай  $A$  — деяка квадратна матриця,  $E$  — елементарна матриця того ж порядку. Тоді

$$\det(EA) = \det E \cdot \det A.$$

**Доведення.** Матриця  $EA$  — це матриця, що отримана з матриці  $A$  з допомогою того елементарного перетворення, яке переводить одиничну матрицю  $I$  в  $E$ . Тоді, враховуючи властивості визначників, отримуємо:

- 1) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці переставленням двох рядків, то

$$\det(EA) = -\det A = -\det E \cdot \det A.$$

- 2) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці множенням рядка матриці  $I$  на деяке число  $k \neq 0$ , то  $\det E = k$

$$\det(EA) = k \det A = \det E \cdot \det A.$$

- 3) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці додаванням до деякого рядка якогось іншого, помноженого на певне число,

$$\det(EA) = \det A = \det E \cdot \det A.$$

Лему доведено. ■

## Лема 1.2.108

Нехай  $A$  — деяка квадратна матриця,  $E$  — елементарна матриця того ж порядку. Тоді

$$\det(EA) = \det E \cdot \det A.$$

**Доведення.** Матриця  $EA$  — це матриця, що отримана з матриці  $A$  з допомогою того елементарного перетворення, яке переводить одиничну матрицю  $I$  в  $E$ . Тоді, враховуючи властивості визначників, отримуємо:

- 1) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці переставленням двох рядків, то

$$\det(EA) = -\det A = -\det E \cdot \det A.$$

- 2) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці множення рядка матриці  $I$  на деяке число  $k \neq 0$ , то  $\det E = k$

$$\det(EA) = k \det A = \det E \cdot \det A.$$

- 3) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці додаванням до деякого рядка якогось іншого, помноженого на певне число,

$$\det(EA) = \det A = \det E \cdot \det A.$$

Лему доведено. ■

### Лема 1.2.108

Нехай  $A$  — деяка квадратна матриця,  $E$  — елементарна матриця того ж порядку. Тоді

$$\det(EA) = \det E \cdot \det A.$$

*Доведення.* Матриця  $EA$  — це матриця, що отримана з матриці  $A$  з допомогою того елементарного перетворення, яке переводить одиничну матрицю  $I$  в  $E$ . Тоді, враховуючи властивості визначників, отримуємо:

- якщо  $E$  отримується з одиничної матриці переставленням двох рядків, то
 
$$\det(EA) = -\det A = -\det E \cdot \det A;$$
- якщо  $E$  отримується з одиничної матриці множення рядка матриці  $I$  на деяке число  $k \neq 0$ , то  $\det E = k$ 

$$\det(EA) = k \det A = \det E \cdot \det A;$$
- якщо  $E$  отримується з одиничної матриці додаванням до деякого рядка якогось іншого, помноженого на певне число, то
 
$$\det(EA) = \det A = \det E \cdot \det A.$$

Лему доведено. ■

### Лема 1.2.108

Нехай  $A$  — деяка квадратна матриця,  $E$  — елементарна матриця того ж порядку. Тоді

$$\det(EA) = \det E \cdot \det A.$$

**Доведення.** Матриця  $EA$  — це матриця, що отримана з матриці  $A$  з допомогою того елементарного перетворення, яке переводить одиничну матрицю  $I$  в  $E$ . Тоді, враховуючи властивості визначників, отримуємо:

- 1) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці переставленням двох рядків, то  
 $\det(EA) = -\det A = \det E \cdot \det A$
- 2) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці множення рядка матриці  $I$  на деяке число  $k \neq 0$ , то  $\det E = k$   
 $\det(EA) = k \det A = \det E \cdot \det A$
- 3) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці додаванням до деякого рядка якогось іншого, помноженого на певне число,  
 $\det(EA) = \det A = \det E \cdot \det A$

Лему доведено. ■

### Лема 1.2.108

Нехай  $A$  — деяка квадратна матриця,  $E$  — елементарна матриця того ж порядку. Тоді

$$\det(EA) = \det E \cdot \det A.$$

**Доведення.** Матриця  $EA$  — це матриця, що отримана з матриці  $A$  з допомогою того елементарного перетворення, яке переводить одиничну матрицю  $I$  в  $E$ . Тоді, враховуючи властивості визначників, отримуємо:

- 1) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці переставленням двох рядків, то  
 $\det(EA) = -\det A$
- 2) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці множення рядка матриці  $I$  на деяке число  $k \neq 0$ , то  $\det E = k$   
 $\det(EA) = k \det A$
- 3) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці додаванням до деякого рядка якогось іншого, помноженого на певне число,  
 $\det(EA) = \det A$

Лему доведено. ■

### Лема 1.2.108

Нехай  $A$  — деяка квадратна матриця,  $E$  — елементарна матриця того ж порядку. Тоді

$$\det(EA) = \det E \cdot \det A.$$

**Доведення.** Матриця  $EA$  — це матриця, що отримана з матриці  $A$  з допомогою того елементарного перетворення, яке переводить одиничну матрицю  $I$  в  $E$ . Тоді, враховуючи властивості визначників, отримуємо:

- 1) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці переставленням двох рядків, то  
 $\det E = -1$  і  $\det(EA) = -\det A$ .
- 2) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці множення рядка матриці  $I$  на деяке число  $k \neq 0$ , то  $\det E = k$  і  $\det(EA) = k \det A$ .
- 3) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці додаванням до деякого рядка якогось іншого, помноженого на певне число, то  $\det E = 1$  і  $\det(EA) = \det A$ .

Лему доведено. ■

### Лема 1.2.108

Нехай  $A$  — деяка квадратна матриця,  $E$  — елементарна матриця того ж порядку. Тоді

$$\det(EA) = \det E \cdot \det A.$$

**Доведення.** Матриця  $EA$  — це матриця, що отримана з матриці  $A$  з допомогою того елементарного перетворення, яке переводить одиничну матрицю  $I$  в  $E$ . Тоді, враховуючи властивості визначників, отримуємо:

- 1) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці переставленням двох рядків, то

$$\det(EA) = -\det A = \det E \cdot \det A;$$

- 2) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці множенням рядка матриці  $I$  на деяке число  $k \neq 0$ , то  $\det E = k$  і

$$\det(EA) = k \det A = \det E \cdot \det A;$$

- 3) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці додаванням до деякого рядка якогось іншого, помноженого на певне число, то  $\det E = 1$  і

$$\det(EA) = \det A = \det E \cdot \det A.$$

Лему доведено. ■

## Лема 1.2.108

Нехай  $A$  — деяка квадратна матриця,  $E$  — елементарна матриця того ж порядку. Тоді

$$\det(EA) = \det E \cdot \det A.$$

**Доведення.** Матриця  $EA$  — це матриця, що отримана з матриці  $A$  з допомогою того елементарного перетворення, яке переводить одиничну матрицю  $I$  в  $E$ . Тоді, враховуючи властивості визначників, отримуємо:

- 1) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці переставленням двох рядків, то

$$\det(EA) = -\det A = \det E \cdot \det A;$$

- 2) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці множенням рядка матриці  $I$  на деяке число  $k \neq 0$ , то  $\det E = k$  і

$$\det(EA) = k \det A = \det E \cdot \det A;$$

- 3) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці додаванням до деякого рядка якогось іншого, помноженого на певне число, то  $\det E = 1$  і

$$\det(EA) = \det A = \det E \cdot \det A.$$

Лему доведено. ■

## Лема 1.2.108

Нехай  $A$  — деяка квадратна матриця,  $E$  — елементарна матриця того ж порядку. Тоді

$$\det(EA) = \det E \cdot \det A.$$

**Доведення.** Матриця  $EA$  — це матриця, що отримана з матриці  $A$  з допомогою того елементарного перетворення, яке переводить одиничну матрицю  $I$  в  $E$ . Тоді, враховуючи властивості визначників, отримуємо:

- 1) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці переставленням двох рядків, то

$$\det(EA) = -\det A = \det E \cdot \det A;$$

- 2) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці множенням рядка матриці  $I$  на деяке число  $k \neq 0$ , то  $\det E = k$  і

$$\det(EA) = k \det A = \det E \cdot \det A;$$

- 3) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці додаванням до деякого рядка якогось іншого, помноженого на певне число, то  $\det E = 1$  і

$$\det(EA) = \det A = \det E \cdot \det A.$$

Лему доведено. ■

### Лема 1.2.108

Нехай  $A$  — деяка квадратна матриця,  $E$  — елементарна матриця того ж порядку. Тоді

$$\det(EA) = \det E \cdot \det A.$$

**Доведення.** Матриця  $EA$  — це матриця, що отримана з матриці  $A$  з допомогою того елементарного перетворення, яке переводить одиничну матрицю  $I$  в  $E$ . Тоді, враховуючи властивості визначників, отримуємо:

- 1) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці переставленням двох рядків, то

$$\det(EA) = -\det A = \det E \cdot \det A;$$

- 2) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці множенням рядка матриці  $I$  на деяке число  $k \neq 0$ , то  $\det E = k$  і

$$\det(EA) = k \det A = \det E \cdot \det A;$$

- 3) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці додаванням до деякого рядка якогось іншого, помноженого на певне число, то  $\det E = 1$  і

$$\det(EA) = \det A = \det E \cdot \det A.$$

Лему доведено. ■

## Лема 1.2.108

Нехай  $A$  — деяка квадратна матриця,  $E$  — елементарна матриця того ж порядку. Тоді

$$\det(EA) = \det E \cdot \det A.$$

**Доведення.** Матриця  $EA$  — це матриця, що отримана з матриці  $A$  з допомогою того елементарного перетворення, яке переводить одиничну матрицю  $I$  в  $E$ . Тоді, враховуючи властивості визначників, отримуємо:

- 1) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці переставленням двох рядків, то

$$\det(EA) = -\det A = \det E \cdot \det A;$$

- 2) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці множенням рядка матриці  $I$  на деяке число  $k \neq 0$ , то  $\det E = k$  і

$$\det(EA) = k \det A = \det E \cdot \det A;$$

- 3) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці додаванням до деякого рядка якогось іншого, помноженого на певне число, то  $\det E = 1$  і

$$\det(EA) = \det A = \det E \cdot \det A.$$

Лему доведено. ■

## Лема 1.2.108

Нехай  $A$  — деяка квадратна матриця,  $E$  — елементарна матриця того ж порядку. Тоді

$$\det(EA) = \det E \cdot \det A.$$

**Доведення.** Матриця  $EA$  — це матриця, що отримана з матриці  $A$  з допомогою того елементарного перетворення, яке переводить одиничну матрицю  $I$  в  $E$ . Тоді, враховуючи властивості визначників, отримуємо:

- 1) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці переставленням двох рядків, то

$$\det(EA) = -\det A = \det E \cdot \det A;$$

- 2) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці множенням рядка матриці  $I$  на деяке число  $k \neq 0$ , то  $\det E = k$  і

$$\det(EA) = k \det A = \det E \cdot \det A;$$

- 3) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці додаванням до деякого рядка якогось іншого, помноженого на певне число, то  $\det E = 1$  і

$$\det(EA) = \det A = \det E \cdot \det A.$$

Лему доведено. ■

## Лема 1.2.108

Нехай  $A$  — деяка квадратна матриця,  $E$  — елементарна матриця того ж порядку. Тоді

$$\det(EA) = \det E \cdot \det A.$$

**Доведення.** Матриця  $EA$  — це матриця, що отримана з матриці  $A$  з допомогою того елементарного перетворення, яке переводить одиничну матрицю  $I$  в  $E$ . Тоді, враховуючи властивості визначників, отримуємо:

- 1) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці переставленням двох рядків, то

$$\det(EA) = -\det A = \det E \cdot \det A;$$

- 2) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці множенням рядка матриці  $I$  на деяке число  $k \neq 0$ , то  $\det E = k$  і

$$\det(EA) = k \det A = \det E \cdot \det A;$$

- 3) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці додаванням до деякого рядка якогось іншого, помноженого на певне число, то  $\det E = 1$  і

$$\det(EA) = \det A = \det E \cdot \det A.$$

Лему доведено. ■

## Лема 1.2.108

Нехай  $A$  — деяка квадратна матриця,  $E$  — елементарна матриця того ж порядку. Тоді

$$\det(EA) = \det E \cdot \det A.$$

**Доведення.** Матриця  $EA$  — це матриця, що отримана з матриці  $A$  з допомогою того елементарного перетворення, яке переводить одиничну матрицю  $I$  в  $E$ . Тоді, враховуючи властивості визначників, отримуємо:

- 1) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці переставленням двох рядків, то

$$\det(EA) = -\det A = \det E \cdot \det A;$$

- 2) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці множенням рядка матриці  $I$  на деяке число  $k \neq 0$ , то  $\det E = k$  і

$$\det(EA) = k \det A = \det E \cdot \det A;$$

- 3) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці додаванням до деякого рядка якогось іншого, помноженого на певне число, то  $\det E = 1$  і

$$\det(EA) = \det A = \det E \cdot \det A.$$

Лему доведено. ■

## Лема 1.2.108

Нехай  $A$  — деяка квадратна матриця,  $E$  — елементарна матриця того ж порядку. Тоді

$$\det(EA) = \det E \cdot \det A.$$

**Доведення.** Матриця  $EA$  — це матриця, що отримана з матриці  $A$  з допомогою того елементарного перетворення, яке переводить одиничну матрицю  $I$  в  $E$ . Тоді, враховуючи властивості визначників, отримуємо:

- 1) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці переставленням двох рядків, то

$$\det(EA) = -\det A = \det E \cdot \det A;$$

- 2) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці множенням рядка матриці  $I$  на деяке число  $k \neq 0$ , то  $\det E = k$  і

$$\det(EA) = k \det A = \det E \cdot \det A;$$

- 3) якщо  $E$  отримується з одиничної матриці додаванням до деякого рядка якогось іншого, помноженого на певне число, то  $\det E = 1$  і

$$\det(EA) = \det A = \det E \cdot \det A.$$

Лему доведено. ■

### Теорема 1.2.109

Квадратна матриця  $A$  оборотна тоді і тільки тоді, коли  $\det A \neq 0$ .

**Доведення. Необхідність.** Нехай  $A$  — оборотна матриця  $n$ -го порядку. Тоді за теоремами 1.2.66 та 1.2.67 її ранг дорівнює  $n$ , а зведеною східчастою формою матриці  $A$  є одинична матриця  $I$ . А це в свою чергу означає, що існують елементарні матриці  $E_1, \dots, E_m$  такі, що  $E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A = I$ , звідки, переходячи до детермінантів, отримуємо, що  $1 = \det I = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A) = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A)$ , а отже,  $\det A \neq 0$ .

**Достатність.** Нехай маємо матрицю  $A$ , детермінант якої відмінний від нуля. Доведемо, що до неї існує обернена. Якщо матрицю  $A$  привести до зведеної східчастої форми, то можливі такі два випадки:

- 1. Зведена східчаста форма — це одинична матриця  $I$ . Тоді  $\text{rank } A = n$ , а тому вона оборотна за теоремою 1.2.67.
- 2. Зведена східчаста форма  $B$  матриці  $A$  має нульові рядки. Тоді  $\det B = 0$ . Але з теорем 1.2.66 та 1.2.67 випливає, що  $\det A = \det B$  для будь-якої матриці  $A$  та її зведеної східчастої форми  $B$ . Тоді  $\det A = 0$ , що суперечить умові  $\det A \neq 0$ . Згідно з теоремою 1.2.67 матриця  $A$  не має нульові рядки, а отже,  $\det A \neq 0$ . Згідно з теоремою 1.2.66 матриця  $A$  має повний ранг  $n$ , а отже, є оборотною.

Теорему доведено. ■

### Теорема 1.2.109

Квадратна матриця  $A$  оборотна тоді і тільки тоді, коли  $\det A \neq 0$ .

*Доведення. Необхідність.* Нехай  $A$  — оборотна матриця  $n$ -го порядку. Тоді за теоремами 1.2.66 та 1.2.67 її ранг дорівнює  $n$ , а зведеною східчастою формою матриці  $A$  є одинична матриця  $I$ . А це в свою чергу означає, що існують елементарні матриці  $E_1, \dots, E_m$  такі, що  $E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A = I$ , звідки, переходячи до детермінантів, отримуємо, що  $1 = \det I = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A) = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A)$ , а отже,  $\det A \neq 0$ .

*Достатність.* Нехай маємо матрицю  $A$ , детермінант якої відмінний від нуля. Доведемо, що до неї існує обернена. Якщо матрицю  $A$  привести до зведеної східчастої форми, то можливі такі два випадки:

- 1. Зведена східчаста форма — це одинична матриця  $I$ . Тоді  $\text{rank } A = n$ , а тому вона оборотна за теоремою 1.2.67.
- 2. Зведена східчаста форма  $B$  матриці  $A$  має нульові рядки. Тоді  $\det B = 0$ . Але згідно з властивістю  $\det(B) = \det(A)$  для будь-якої матриці  $A$  власний детермінант  $\det A \neq 0$ . Тоді переходячи до зведеної східчастої форми матриці  $A$  за теоремою 1.2.67 маємо  $\det A = \det B = 0$ , що суперечить умові  $\det A \neq 0$ . Тоді матрицю  $A$  не можна привести до зведеної східчастої форми.

Теорему доведено. ■

### Теорема 1.2.109

Квадратна матриця  $A$  оборотна тоді і тільки тоді, коли  $\det A \neq 0$ .

*Доведення. Необхідність.* Нехай  $A$  — оборотна матриця  $n$ -го порядку. Тоді за теоремами 1.2.66 та 1.2.67 її ранг дорівнює  $n$ , а зведеною східчастою формою матриці  $A$  є одинична матриця  $I$ . А це в свою чергу означає, що існують елементарні матриці  $E_1, \dots, E_m$  такі, що  $E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A = I$ , звідки, переходячи до детермінантів, отримуємо, що  $1 = \det I = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A) = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A)$ , а отже,  $\det A \neq 0$ .

*Достатність.* Нехай маємо матрицю  $A$ , детермінант якої відмінний від нуля. Доведемо, що до неї існує обернена. Якщо матрицю  $A$  привести до зведеної східчастої форми, то можливі такі два випадки:

- 1. Зведена східчаста форма — це одинична матриця  $I$ . Тоді  $\text{rank } A = n$ , а тому вона оборотна за теоремою 1.2.67.
- 2. Зведена східчаста форма  $B$  матриці  $A$  має нульові рядки. Тоді  $\det B = 0$ . Але отримавши  $\det B = 0 = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A)$  для деяких елементарних матриць  $E_1, \dots, E_m$ . Тоді переходячи до визначників і використовуючи лему 1.2.108, отримуємо  $0 = \det B = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det A$ . Але  $\det A \neq 0$ , отже,  $\det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) = 0$ . Але  $\det(E_i) = \pm 1$  для всіх  $i$ , отже,  $\det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) = \pm 1$ . Отже,  $0 = \pm 1 \cdot \det A$ , що суперечить умові  $\det A \neq 0$ .

Теорему доведено. ■

### Теорема 1.2.109

Квадратна матриця  $A$  оборотна тоді і тільки тоді, коли  $\det A \neq 0$ .

*Доведення. Необхідність.* Нехай  $A$  — оборотна матриця  $n$ -го порядку. Тоді за теоремами 1.2.66 та 1.2.67 її ранг дорівнює  $n$ , а зведеною східчастою формою матриці  $A$  є одинична матриця  $I$ . А це в свою чергу означає, що існують елементарні матриці  $E_1, \dots, E_m$  такі, що  $E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A = I$ , звідки, переходячи до детермінантів, отримуємо, що  $1 = \det I = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A) = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A)$ , а отже,  $\det A \neq 0$ .

*Достатність.* Нехай маємо матрицю  $A$ , детермінант якої відмінний від нуля. Доведемо, що до неї існує обернена. Якщо матрицю  $A$  привести до зведеної східчастої форми, то можливі такі два випадки:

- 1. Зведена східчаста форма — це одинична матриця  $I$ . Тоді  $\text{rank } A = n$ , а тому вона оборотна за теоремою 1.2.67.
- 2. Зведена східчаста форма  $B$  матриці  $A$  має нульові рядки. Тоді  $\det B = 0$ . Але з теорем 1.2.66 та 1.2.67 випливає, що для будь-якої елементарної матриці  $E$  виконується рівність  $\det(E \cdot A) = \det A$ . Тоді переходячи до зведеної форми матриці  $A$  отримуємо  $\det B = \det A \neq 0$ , що суперечить тому, що  $\det B = 0$ .

Отже, матрицю  $A$  можна привести до зведеної східчастої форми  $B$  з  $\det B \neq 0$ . Тоді за теоремою 1.2.67 матриця  $B$  оборотна, а отже, матриця  $A$  оборотна.

Теорему доведено. ■

### Теорема 1.2.109

Квадратна матриця  $A$  оборотна тоді і тільки тоді, коли  $\det A \neq 0$ .

**Доведення. Необхідність.** Нехай  $A$  — оборотна матриця  $n$ -го порядку. Тоді за теоремами 1.2.66 та 1.2.67 її ранг дорівнює  $n$ , а зведеною східчастою формою матриці  $A$  є одинична матриця  $I$ . А це в свою чергу означає, що існують елементарні матриці  $E_1, \dots, E_m$  такі, що  $E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A = I$ , звідки, переходячи до детермінантів, отримуємо, що  $1 = \det I = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A) = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A)$ , а отже,  $\det A \neq 0$ .

**Достатність.** Нехай маємо матрицю  $A$ , детермінант якої відмінний від нуля. Доведемо, що до неї існує обернена. Якщо матрицю  $A$  привести до зведеної східчастої форми, то можливі такі два випадки:

- 1. Зведена східчаста форма — це одинична матриця  $I$ . Тоді  $\text{rank } A = n$ , а тому вона оборотна за теоремою 1.2.67.
- 2. Зведена східчаста форма  $B$  матриці  $A$  має нульові рядки. Тоді  $\det B = 0$ . Але отримавши  $\det B = 0 = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A)$  для деяких елементарних матриць  $E_1, \dots, E_m$ . Тоді переходячи до визначників і використовуючи формулу  $\det(E_i) = \pm 1$  для елементарних матриць, отримуємо  $0 = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A)$ , звідки  $\det A = 0$ , що суперечить умові.

Теорему доведено. ■

### Теорема 1.2.109

Квадратна матриця  $A$  оборотна тоді і тільки тоді, коли  $\det A \neq 0$ .

**Доведення. Необхідність.** Нехай  $A$  — оборотна матриця  $n$ -го порядку. Тоді за теоремами 1.2.66 та 1.2.67 її ранг дорівнює  $n$ , а зведеною східчастою формою матриці  $A$  є одинична матриця  $I$ . А це в свою чергу означає, що існують елементарні матриці  $E_1, \dots, E_m$  такі, що  $E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A = I$ , звідки, переходячи до детермінантів, отримуємо, що  $1 = \det I = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A) = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A)$ , а отже,  $\det A \neq 0$ .

**Достатність.** Нехай маємо матрицю  $A$ , детермінант якої відмінний від нуля. Доведемо, що до неї існує обернена. Якщо матрицю  $A$  привести до зведеної східчастої форми, то можливі такі два випадки:

- 1. Зведена східчаста форма — це одинична матриця  $I$ . Тоді  $\text{rank } A = n$ , а тому вона оборотна за теоремою 1.2.67.
- 2. Зведена східчаста форма  $B$  матриці  $A$  має нульові рядки. Тоді  $\det B = 0$ . Але з теорем 1.2.66 та 1.2.67 випливає, що для будь-якої елементарної матриці  $E$   $\det EA = \det E \cdot \det A$ . Тоді переходячи до зведеної східчастої форми матриці  $A$  маємо  $\det B = \det A$ .

Отже, якщо  $\det A \neq 0$ , то  $\det B \neq 0$ , отже,  $\det A \neq 0$  і  $\det B \neq 0$  неможливо.

Отже, якщо  $\det A \neq 0$ , то матрицю  $A$  можна привести до зведеної східчастої форми, яка є одиничною матрицею  $I$ .

Теорему доведено. ■

### Теорема 1.2.109

Квадратна матриця  $A$  оборотна тоді і тільки тоді, коли  $\det A \neq 0$ .

**Доведення. Необхідність.** Нехай  $A$  — оборотна матриця  $n$ -го порядку. Тоді за теоремами 1.2.66 та 1.2.67 її ранг дорівнює  $n$ , а зведеною східчастою формою матриці  $A$  є одинична матриця  $I$ . А це в свою чергу означає, що існують елементарні матриці  $E_1, \dots, E_m$  такі, що  $E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A = I$ , звідки, переходячи до детермінантів, отримуємо, що  $1 = \det I = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A) = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A)$ , а отже,  $\det A \neq 0$ .

**Достатність.** Нехай маємо матрицю  $A$ , детермінант якої відмінний від нуля. Доведемо, що до неї існує обернена. Якщо матрицю  $A$  привести до зведеної східчастої форми, то можливі такі два випадки:

- 1 Зведена східчаста форма — це одинична матриця  $I$ . Тоді  $\text{rank } A = n$ , а тому вона оборотна за теоремою 1.2.67.
- 2 Зведена східчаста форма  $B$  матриці  $A$  має нульові рядки. Тоді  $\det B = 0$ .

В останньому випадку  $\det A = \det B = 0$ , що суперечить умові  $\det A \neq 0$ . Тоді перший випадок виконується завжди, і матрицю  $A$  можна привести до одиничної матриці  $I$ .

Отже, матрицю  $A$  можна привести до одиничної матриці  $I$  за допомогою елементарних матриць  $E_1, \dots, E_m$ , тобто  $E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A = I$ . Звідки  $A^{-1} = E_m \cdot \dots \cdot E_1$ .

Теорему доведено. ■

### Теорема 1.2.109

Квадратна матриця  $A$  оборотна тоді і тільки тоді, коли  $\det A \neq 0$ .

**Доведення. Необхідність.** Нехай  $A$  — оборотна матриця  $n$ -го порядку. Тоді за теоремами 1.2.66 та 1.2.67 її ранг дорівнює  $n$ , а зведеною східчастою формою матриці  $A$  є одинична матриця  $I$ . А це в свою чергу означає, що існують елементарні матриці  $E_1, \dots, E_m$  такі, що  $E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A = I$ , звідки, переходячи до детермінантів, отримуємо, що  $1 = \det I = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A) = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A)$ , а отже,  $\det A \neq 0$ .

**Достатність.** Нехай маємо матрицю  $A$ , детермінант якої відмінний від нуля. Доведемо, що до неї існує обернена. Якщо матрицю  $A$  привести до зведеної східчастої форми, то можливі такі два випадки:

- 1. Зведена східчаста форма — це одинична матриця  $I$ . Тоді  $\text{rank } A = n$ , а тому вона оборотна за теоремою 1.2.67.
- 2. Зведена східчаста форма  $B$  матриці  $A$  має нульові рядки. Тоді  $\det B = 0$ .

В останньому випадку  $\det A = 0$ . Це означає, що  $\det A \neq 0$  виключає нульові рядки в зведеній східчастій формі матриці  $A$ .

Отже,  $\det A \neq 0$  означає, що матрицю  $A$  можна привести до зведеної східчастої форми, яка є одиничною матрицею  $I$ .

Теорему доведено. ■

### Теорема 1.2.109

Квадратна матриця  $A$  оборотна тоді і тільки тоді, коли  $\det A \neq 0$ .

**Доведення. Необхідність.** Нехай  $A$  — оборотна матриця  $n$ -го порядку. Тоді за теоремами 1.2.66 та 1.2.67 її ранг дорівнює  $n$ , а зведеною східчастою формою матриці  $A$  є одинична матриця  $I$ . А це в свою чергу означає, що існують елементарні матриці  $E_1, \dots, E_m$  такі, що  $E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A = I$ , звідки, переходячи до детермінантів, отримуємо, що  $1 = \det I = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A) = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A)$ , а отже,  $\det A \neq 0$ .

**Достатність.** Нехай маємо матрицю  $A$ , детермінант якої відмінний від нуля. Доведемо, що до неї існує обернена. Якщо матрицю  $A$  привести до зведеної східчастої форми, то можливі такі два випадки:

- Зведена східчаста форма — це одинична матриця  $I$ . Тоді  $\text{rank } A = n$ , а тому вона оборотна за теоремою 1.2.67.
- Зведена східчаста форма  $B$  матриці  $A$  має нульові рядки. Тоді  $\det B = 0$ .

Теорему доведено. ■

### Теорема 1.2.109

Квадратна матриця  $A$  оборотна тоді і тільки тоді, коли  $\det A \neq 0$ .

**Доведення. Необхідність.** Нехай  $A$  — оборотна матриця  $n$ -го порядку. Тоді за теоремами 1.2.66 та 1.2.67 її ранг дорівнює  $n$ , а зведеною східчастою формою матриці  $A$  є одинична матриця  $I$ . А це в свою чергу означає, що існують елементарні матриці  $E_1, \dots, E_m$  такі, що  $E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A = I$ , звідки, переходячи до детермінантів, отримуємо, що  $1 = \det I = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A) = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A)$ , а отже,  $\det A \neq 0$ .

**Достатність.** Нехай маємо матрицю  $A$ , детермінант якої відмінний від нуля. Доведемо, що до неї існує обернена. Якщо матрицю  $A$  привести до зведеної східчастої форми, то можливі такі два випадки:

- Зведена східчаста форма — це одинична матриця  $I$ . Тоді  $\text{rank } A = n$ , а тому вона оборотна за теоремою 1.2.67.
- Зведена східчаста форма  $B$  матриці  $A$  має нульові рядки. Тоді  $\det B = 0$ .

Теорему доведено. ■

### Теорема 1.2.109

Квадратна матриця  $A$  оборотна тоді і тільки тоді, коли  $\det A \neq 0$ .

**Доведення. Необхідність.** Нехай  $A$  — оборотна матриця  $n$ -го порядку. Тоді за теоремами 1.2.66 та 1.2.67 її ранг дорівнює  $n$ , а зведеною східчастою формою матриці  $A$  є одинична матриця  $I$ . А це в свою чергу означає, що існують елементарні матриці  $E_1, \dots, E_m$  такі, що  $E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A = I$ , звідки, переходячи до детермінантів, отримуємо, що

$$1 = \det I = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A) = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A),$$

а отже,  $\det A \neq 0$ .

**Достатність.** Нехай маємо матрицю  $A$ , детермінант якої відмінний від нуля. Доведемо, що до неї існує обернена. Якщо матрицю  $A$  привести до зведеної східчастої форми, то можливі такі два випадки:

- Зведена східчаста форма — це одинична матриця  $I$ . Тоді  $\text{rank } A = n$ , а тому вона оборотна за теоремою 1.2.67.
- Зведена східчаста форма  $B$  матриці  $A$  має нульові рядки. Тоді  $\det B = 0$ .

Теорему доведено. ■

### Теорема 1.2.109

Квадратна матриця  $A$  оборотна тоді і тільки тоді, коли  $\det A \neq 0$ .

**Доведення. Необхідність.** Нехай  $A$  — оборотна матриця  $n$ -го порядку. Тоді за теоремами 1.2.66 та 1.2.67 її ранг дорівнює  $n$ , а зведеною східчастою формою матриці  $A$  є одинична матриця  $I$ . А це в свою чергу означає, що існують елементарні матриці  $E_1, \dots, E_m$  такі, що  $E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A = I$ , звідки, переходячи до детермінантів, отримуємо, що  $1 = \det I = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A) = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A)$ , а отже,  $\det A \neq 0$ .

**Достатність.** Нехай маємо матрицю  $A$ , детермінант якої відмінний від нуля. Доведемо, що до неї існує обернена. Якщо матрицю  $A$  привести до зведеної східчастої форми, то можливі такі два випадки:

- Зведена східчаста форма — це одинична матриця  $I$ . Тоді  $\text{rank } A = n$ , а тому вона оборотна за теоремою 1.2.67.
- Зведена східчаста форма  $B$  матриці  $A$  має нульові рядки. Тоді  $\det B = 0$ .

Теорему доведено. ■

### Теорема 1.2.109

Квадратна матриця  $A$  оборотна тоді і тільки тоді, коли  $\det A \neq 0$ .

**Доведення. Необхідність.** Нехай  $A$  — оборотна матриця  $n$ -го порядку. Тоді за теоремами 1.2.66 та 1.2.67 її ранг дорівнює  $n$ , а зведеною східчастою формою матриці  $A$  є одинична матриця  $I$ . А це в свою чергу означає, що існують елементарні матриці  $E_1, \dots, E_m$  такі, що  $E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A = I$ , звідки, переходячи до детермінантів, отримуємо, що  $1 = \det I = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A) = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A)$ , а отже,  $\det A \neq 0$ .

**Достатність.** Нехай маємо матрицю  $A$ , детермінант якої відмінний від нуля. Доведемо, що до неї існує обернена. Якщо матрицю  $A$  привести до зведеної східчастої форми, то можливі такі два випадки:

- Зведена східчаста форма — це одинична матриця  $I$ . Тоді  $\text{rank } A = n$ , а тому вона оборотна за теоремою 1.2.67.
- Зведена східчаста форма  $B$  матриці  $A$  має нульові рядки. Тоді  $\det B = 0$ .

Теорему доведено. ■

### Теорема 1.2.109

Квадратна матриця  $A$  оборотна тоді і тільки тоді, коли  $\det A \neq 0$ .

**Доведення. Необхідність.** Нехай  $A$  — оборотна матриця  $n$ -го порядку. Тоді за теоремами 1.2.66 та 1.2.67 її ранг дорівнює  $n$ , а зведеною східчастою формою матриці  $A$  є одинична матриця  $I$ . А це в свою чергу означає, що існують елементарні матриці  $E_1, \dots, E_m$  такі, що  $E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A = I$ , звідки, переходячи до детермінантів, отримуємо, що  $1 = \det I = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A) = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A)$ , а отже,  $\det A \neq 0$ .

**Достатність.** Нехай маємо матрицю  $A$ , детермінант якої відмінний від нуля. Доведемо, що до неї існує обернена. Якщо матрицю  $A$  привести до зведеної східчастої форми, то можливі такі два випадки:

- Зведена східчаста форма — це одинична матриця  $I$ . Тоді  $\text{rank } A = n$ , а тому вона оборотна за теоремою 1.2.67.
- Зведена східчаста форма  $B$  матриці  $A$  має нульові рядки. Тоді  $\det B = 0$ .

Теорему доведено. ■

### Теорема 1.2.109

Квадратна матриця  $A$  оборотна тоді і тільки тоді, коли  $\det A \neq 0$ .

**Доведення. Необхідність.** Нехай  $A$  — оборотна матриця  $n$ -го порядку. Тоді за теоремами 1.2.66 та 1.2.67 її ранг дорівнює  $n$ , а зведеною східчастою формою матриці  $A$  є одинична матриця  $I$ . А це в свою чергу означає, що існують елементарні матриці  $E_1, \dots, E_m$  такі, що  $E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A = I$ , звідки, переходячи до детермінантів, отримуємо, що

$$1 = \det I = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A) = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A),$$

а отже,  $\det A \neq 0$ .

**Достатність.** Нехай маємо матрицю  $A$ , детермінант якої відмінний від нуля. Доведемо, що до неї існує обернена. Якщо матрицю  $A$  привести до зведеної східчастої форми, то можливі такі два випадки:

- Зведена східчаста форма — це одинична матриця  $I$ . Тоді  $\text{rank } A = n$ , а тому вона оборотна за теоремою 1.2.67.
- Зведена східчаста форма  $B$  матриці  $A$  має нульові рядки. Тоді  $\det B = 0$ .

Теорему доведено. ■

### Теорема 1.2.109

Квадратна матриця  $A$  оборотна тоді і тільки тоді, коли  $\det A \neq 0$ .

**Доведення. Необхідність.** Нехай  $A$  — оборотна матриця  $n$ -го порядку. Тоді за теоремами 1.2.66 та 1.2.67 її ранг дорівнює  $n$ , а зведеною східчастою формою матриці  $A$  є одинична матриця  $I$ . А це в свою чергу означає, що існують елементарні матриці  $E_1, \dots, E_m$  такі, що  $E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A = I$ , звідки, переходячи до детермінантів, отримуємо, що  $1 = \det I = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A) = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A)$ , а отже,  $\det A \neq 0$ .

**Достатність.** Нехай маємо матрицю  $A$ , детермінант якої відмінний від нуля. Доведемо, що до неї існує обернена. Якщо матрицю  $A$  привести до зведеної східчастої форми, то можливі такі два випадки:

- Зведена східчаста форма — це одинична матриця  $I$ . Тоді  $\text{rank } A = n$ , а тому вона оборотна за теоремою 1.2.67.
- Зведена східчаста форма  $B$  матриці  $A$  має нульові рядки. Тоді  $\det B = 0$ .

Теорему доведено. ■

### Теорема 1.2.109

Квадратна матриця  $A$  оборотна тоді і тільки тоді, коли  $\det A \neq 0$ .

**Доведення. Необхідність.** Нехай  $A$  — оборотна матриця  $n$ -го порядку. Тоді за теоремами 1.2.66 та 1.2.67 її ранг дорівнює  $n$ , а зведеною східчастою формою матриці  $A$  є одинична матриця  $I$ . А це в свою чергу означає, що існують елементарні матриці  $E_1, \dots, E_m$  такі, що  $E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A = I$ , звідки, переходячи до детермінантів, отримуємо, що  $1 = \det I = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A) = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A)$ , а отже,  $\det A \neq 0$ .

**Достатність.** Нехай маємо матрицю  $A$ , детермінант якої відмінний від нуля. Доведемо, що до неї існує обернена. Якщо матрицю  $A$  привести до зведеної східчастої форми, то можливі такі два випадки:

- Зведена східчаста форма — це одинична матриця  $I$ . Тоді  $\text{rank } A = n$ , а тому вона оборотна за теоремою 1.2.67.
- Зведена східчаста форма  $B$  матриці  $A$  має нульові рядки. Тоді  $\det B = 0$ .

Теорему доведено. ■

### Теорема 1.2.109

Квадратна матриця  $A$  оборотна тоді і тільки тоді, коли  $\det A \neq 0$ .

**Доведення. Необхідність.** Нехай  $A$  — оборотна матриця  $n$ -го порядку. Тоді за теоремами 1.2.66 та 1.2.67 її ранг дорівнює  $n$ , а зведеною східчастою формою матриці  $A$  є одинична матриця  $I$ . А це в свою чергу означає, що існують елементарні матриці  $E_1, \dots, E_m$  такі, що  $E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A = I$ , звідки, переходячи до детермінантів, отримуємо, що  $1 = \det I = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A) = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A)$ , а отже,  $\det A \neq 0$ .

**Достатність.** Нехай маємо матрицю  $A$ , детермінант якої відмінний від нуля. Доведемо, що до неї існує обернена. Якщо матрицю  $A$  привести до зведеної східчастої форми, то можливі такі два випадки:

- 1 Зведена східчаста форма — це одинична матриця  $I$ . Тоді  $\text{rank } A = n$ , а тому вона оборотна за теоремою 1.2.67.
- 2 Зведена східчаста форма  $B$  матриці  $A$  має нульові рядки. Тоді  $\det B = 0$ . Але справджується рівність  $B = E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A$  для деяких елементарних матриць  $E_1, \dots, E_m$ . Тоді переходячи до визначників і використовуючи лему 1.2.108, знаходимо  $\det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A) = 0$ , звідки за наслідком 1.2.107 маємо, що  $\det(A) = 0$ . Протиріччя, а тому цей випадок неможливий.

Теорему доведено. ■

### Теорема 1.2.109

Квадратна матриця  $A$  оборотна тоді і тільки тоді, коли  $\det A \neq 0$ .

**Доведення. Необхідність.** Нехай  $A$  — оборотна матриця  $n$ -го порядку. Тоді за теоремами 1.2.66 та 1.2.67 її ранг дорівнює  $n$ , а зведеною східчастою формою матриці  $A$  є одинична матриця  $I$ . А це в свою чергу означає, що існують елементарні матриці  $E_1, \dots, E_m$  такі, що  $E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A = I$ , звідки, переходячи до детермінантів, отримуємо, що  $1 = \det I = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A) = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A)$ , а отже,  $\det A \neq 0$ .

**Достатність.** Нехай маємо матрицю  $A$ , детермінант якої відмінний від нуля. Доведемо, що до неї існує обернена. Якщо матрицю  $A$  привести до зведеної східчастої форми, то можливі такі два випадки:

- 1 Зведена східчаста форма — це одинична матриця  $I$ . Тоді  $\text{rank } A = n$ , а тому вона оборотна за теоремою 1.2.67.
- 2 Зведена східчаста форма  $B$  матриці  $A$  має нульові рядки. Тоді  $\det B = 0$ . Але справджується рівність  $B = E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A$  для деяких елементарних матриць  $E_1, \dots, E_m$ . Тоді переходячи до визначників і використовуючи лему 1.2.108, знаходимо  $\det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A) = 0$ , звідки за наслідком 1.2.107 маємо, що  $\det(A) = 0$ . Протиріччя, а тому цей випадок неможливий.

Теорему доведено. ■

### Теорема 1.2.109

Квадратна матриця  $A$  оборотна тоді і тільки тоді, коли  $\det A \neq 0$ .

**Доведення. Необхідність.** Нехай  $A$  — оборотна матриця  $n$ -го порядку. Тоді за теоремами 1.2.66 та 1.2.67 її ранг дорівнює  $n$ , а зведеною східчастою формою матриці  $A$  є одинична матриця  $I$ . А це в свою чергу означає, що існують елементарні матриці  $E_1, \dots, E_m$  такі, що  $E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A = I$ , звідки, переходячи до детермінантів, отримуємо, що  $1 = \det I = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A) = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A)$ , а отже,  $\det A \neq 0$ .

**Достатність.** Нехай маємо матрицю  $A$ , детермінант якої відмінний від нуля. Доведемо, що до неї існує обернена. Якщо матрицю  $A$  привести до зведеної східчастої форми, то можливі такі два випадки:

- 1 Зведена східчаста форма — це одинична матриця  $I$ . Тоді  $\text{rank } A = n$ , а тому вона оборотна за теоремою 1.2.67.
- 2 Зведена східчаста форма  $B$  матриці  $A$  має нульові рядки. Тоді  $\det B = 0$ . Але справджується рівність  $B = E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A$  для деяких елементарних матриць  $E_1, \dots, E_m$ . Тоді переходячи до визначників і використовуючи лему 1.2.108, знаходимо  $\det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A) = 0$ , звідки за наслідком 1.2.107 маємо, що  $\det(A) = 0$ . Протириччя, а тому цей випадок неможливий.

Теорему доведено. ■

### Теорема 1.2.109

Квадратна матриця  $A$  оборотна тоді і тільки тоді, коли  $\det A \neq 0$ .

**Доведення. Необхідність.** Нехай  $A$  — оборотна матриця  $n$ -го порядку. Тоді за теоремами 1.2.66 та 1.2.67 її ранг дорівнює  $n$ , а зведеною східчастою формою матриці  $A$  є одинична матриця  $I$ . А це в свою чергу означає, що існують елементарні матриці  $E_1, \dots, E_m$  такі, що  $E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A = I$ , звідки, переходячи до детермінантів, отримуємо, що  $1 = \det I = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A) = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A)$ , а отже,  $\det A \neq 0$ .

**Достатність.** Нехай маємо матрицю  $A$ , детермінант якої відмінний від нуля. Доведемо, що до неї існує обернена. Якщо матрицю  $A$  привести до зведеної східчастої форми, то можливі такі два випадки:

- 1 Зведена східчаста форма — це одинична матриця  $I$ . Тоді  $\text{rank } A = n$ , а тому вона оборотна за теоремою 1.2.67.
- 2 Зведена східчаста форма  $B$  матриці  $A$  має нульові рядки. Тоді  $\det B = 0$ . Але справджується рівність  $B = E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A$  для деяких елементарних матриць  $E_1, \dots, E_m$ . Тоді переходячи до визначників і використовуючи лему 1.2.108, знаходимо  $\det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A) = 0$ , звідки за наслідком 1.2.107 маємо, що  $\det(A) = 0$ . Протириччя, а тому цей випадок неможливий.

Теорему доведено. ■

### Теорема 1.2.109

Квадратна матриця  $A$  оборотна тоді і тільки тоді, коли  $\det A \neq 0$ .

**Доведення. Необхідність.** Нехай  $A$  — оборотна матриця  $n$ -го порядку. Тоді за теоремами 1.2.66 та 1.2.67 її ранг дорівнює  $n$ , а зведеною східчастою формою матриці  $A$  є одинична матриця  $I$ . А це в свою чергу означає, що існують елементарні матриці  $E_1, \dots, E_m$  такі, що  $E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A = I$ , звідки, переходячи до детермінантів, отримуємо, що  $1 = \det I = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A) = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A)$ , а отже,  $\det A \neq 0$ .

**Достатність.** Нехай маємо матрицю  $A$ , детермінант якої відмінний від нуля. Доведемо, що до неї існує обернена. Якщо матрицю  $A$  привести до зведеної східчастої форми, то можливі такі два випадки:

- 1 Зведена східчаста форма — це одинична матриця  $I$ . Тоді  $\text{rank } A = n$ , а тому вона оборотна за теоремою 1.2.67.
- 2 Зведена східчаста форма  $B$  матриці  $A$  має нульові рядки. Тоді  $\det B = 0$ . Але справджується рівність  $B = E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A$  для деяких елементарних матриць  $E_1, \dots, E_m$ . Тоді переходячи до визначників і використовуючи лему 1.2.108, знаходимо  $\det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A) = 0$ , звідки за наслідком 1.2.107 маємо, що  $\det(A) = 0$ . Протириччя, а тому цей випадок неможливий.

Теорему доведено. ■

### Теорема 1.2.109

Квадратна матриця  $A$  оборотна тоді і тільки тоді, коли  $\det A \neq 0$ .

**Доведення. Необхідність.** Нехай  $A$  — оборотна матриця  $n$ -го порядку. Тоді за теоремами 1.2.66 та 1.2.67 її ранг дорівнює  $n$ , а зведеною східчастою формою матриці  $A$  є одинична матриця  $I$ . А це в свою чергу означає, що існують елементарні матриці  $E_1, \dots, E_m$  такі, що  $E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A = I$ , звідки, переходячи до детермінантів, отримуємо, що  $1 = \det I = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A) = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A)$ , а отже,  $\det A \neq 0$ .

**Достатність.** Нехай маємо матрицю  $A$ , детермінант якої відмінний від нуля. Доведемо, що до неї існує обернена. Якщо матрицю  $A$  привести до зведеної східчастої форми, то можливі такі два випадки:

- 1 Зведена східчаста форма — це одинична матриця  $I$ . Тоді  $\text{rank } A = n$ , а тому вона оборотна за теоремою 1.2.67.
- 2 Зведена східчаста форма  $B$  матриці  $A$  має нульові рядки. Тоді  $\det B = 0$ . Але справджується рівність  $B = E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A$  для деяких елементарних матриць  $E_1, \dots, E_m$ . Тоді переходячи до визначників і використовуючи лему 1.2.108, знаходимо  $\det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A) = 0$ , звідки за наслідком 1.2.107 маємо, що  $\det(A) = 0$ . Протириччя, а тому цей випадок неможливий.

Теорему доведено. ■

### Теорема 1.2.109

Квадратна матриця  $A$  оборотна тоді і тільки тоді, коли  $\det A \neq 0$ .

**Доведення. Необхідність.** Нехай  $A$  — оборотна матриця  $n$ -го порядку. Тоді за теоремами 1.2.66 та 1.2.67 її ранг дорівнює  $n$ , а зведеною східчастою формою матриці  $A$  є одинична матриця  $I$ . А це в свою чергу означає, що існують елементарні матриці  $E_1, \dots, E_m$  такі, що  $E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A = I$ , звідки, переходячи до детермінантів, отримуємо, що  $1 = \det I = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A) = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A)$ , а отже,  $\det A \neq 0$ .

**Достатність.** Нехай маємо матрицю  $A$ , детермінант якої відмінний від нуля. Доведемо, що до неї існує обернена. Якщо матрицю  $A$  привести до зведеної східчастої форми, то можливі такі два випадки:

- 1 Зведена східчаста форма — це одинична матриця  $I$ . Тоді  $\text{rank } A = n$ , а тому вона оборотна за теоремою 1.2.67.
- 2 Зведена східчаста форма  $B$  матриці  $A$  має нульові рядки. Тоді  $\det B = 0$ . Але справджується рівність  $B = E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A$  для деяких елементарних матриць  $E_1, \dots, E_m$ . Тоді переходячи до визначників і використовуючи лему 1.2.108, знаходимо  $\det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A) = 0$ , звідки за наслідком 1.2.107 маємо, що  $\det(A) = 0$ . Протириччя, а тому цей випадок неможливий.

Теорему доведено. ■

### Теорема 1.2.109

Квадратна матриця  $A$  оборотна тоді і тільки тоді, коли  $\det A \neq 0$ .

**Доведення. Необхідність.** Нехай  $A$  — оборотна матриця  $n$ -го порядку. Тоді за теоремами 1.2.66 та 1.2.67 її ранг дорівнює  $n$ , а зведеною східчастою формою матриці  $A$  є одинична матриця  $I$ . А це в свою чергу означає, що існують елементарні матриці  $E_1, \dots, E_m$  такі, що  $E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A = I$ , звідки, переходячи до детермінантів, отримуємо, що  $1 = \det I = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A) = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A)$ , а отже,  $\det A \neq 0$ .

**Достатність.** Нехай маємо матрицю  $A$ , детермінант якої відмінний від нуля. Доведемо, що до неї існує обернена. Якщо матрицю  $A$  привести до зведеної східчастої форми, то можливі такі два випадки:

- 1 Зведена східчаста форма — це одинична матриця  $I$ . Тоді  $\text{rank } A = n$ , а тому вона оборотна за теоремою 1.2.67.
- 2 Зведена східчаста форма  $B$  матриці  $A$  має нульові рядки. Тоді  $\det B = 0$ . Але справджується рівність  $B = E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A$  для деяких елементарних матриць  $E_1, \dots, E_m$ . Тоді переходячи до визначників і використовуючи лему 1.2.108, знаходимо  $\det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A) = 0$ , звідки за наслідком 1.2.107 маємо, що  $\det(A) = 0$ . Протириччя, а тому цей випадок неможливий.

Теорему доведено. ■

### Теорема 1.2.109

Квадратна матриця  $A$  оборотна тоді і тільки тоді, коли  $\det A \neq 0$ .

**Доведення. Необхідність.** Нехай  $A$  — оборотна матриця  $n$ -го порядку. Тоді за теоремами 1.2.66 та 1.2.67 її ранг дорівнює  $n$ , а зведеною східчастою формою матриці  $A$  є одинична матриця  $I$ . А це в свою чергу означає, що існують елементарні матриці  $E_1, \dots, E_m$  такі, що  $E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A = I$ , звідки, переходячи до детермінантів, отримуємо, що  $1 = \det I = \det(E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A) = \det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A)$ , а отже,  $\det A \neq 0$ .

**Достатність.** Нехай маємо матрицю  $A$ , детермінант якої відмінний від нуля. Доведемо, що до неї існує обернена. Якщо матрицю  $A$  привести до зведеної східчастої форми, то можливі такі два випадки:

- 1 Зведена східчаста форма — це одинична матриця  $I$ . Тоді  $\text{rank } A = n$ , а тому вона оборотна за теоремою 1.2.67.
- 2 Зведена східчаста форма  $B$  матриці  $A$  має нульові рядки. Тоді  $\det B = 0$ . Але справджується рівність  $B = E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A$  для деяких елементарних матриць  $E_1, \dots, E_m$ . Тоді переходячи до визначників і використовуючи лему 1.2.108, знаходимо  $\det(E_m) \cdot \dots \cdot \det(E_1) \cdot \det(A) = 0$ , звідки за наслідком 1.2.107 маємо, що  $\det(A) = 0$ . Протириччя, а тому цей випадок неможливий.

Теорему доведено. ■

### Означення 1.2.110

Матриця  $A$ , детермінант якої дорівнює нулю, називається *виродженою* (*особливою*), в іншому випадку — *невиродженою* (*неособливою*).

Отже, терміни “оборотна матриця” та “невироджена матриця” (“неособлива матриця”) є еквівалентними.

Дослідимо питання про можливий зв'язок між детермінантами й основними операціями над матрицями, зокреманашою метою буде встановлення формул для  $\det A^T$ ,  $\det(A + B)$ ,  $\det(k \cdot A)$ ,  $\det(AB)$ ,  $\det A^{-1}$  в термінах  $\det A$  та  $\det B$ .

1. За твердженням 1.2.97 справджується рівність для кожної квадратної матриці  $A$ :

$$\det A^T = \det A.$$

2. Інтуїтивно може скластися враження, що  $\det(A + B) = \det A + \det B$ . Однак, це неправильно. Так, наприклад, якщо

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix},$$

то  $\det A = \det B = 0$ , але  $\det(A + B) = \det I = 1$ .

### Означення 1.2.110

Матриця  $A$ , детермінант якої дорівнює нулю, називається *виродженою* (*особливою*), в іншому випадку — *невиродженою* (*неособливою*).

Отже, терміни “оборотна матриця” та “невироджена матриця” (“неособлива матриця”) є еквівалентними.

Дослідимо питання про можливий зв'язок між детермінантами й основними операціями над матрицями, зокреманашою метою буде встановлення формул для  $\det A^T$ ,  $\det(A + B)$ ,  $\det(k \cdot A)$ ,  $\det(AB)$ ,  $\det A^{-1}$  в термінах  $\det A$  та  $\det B$ .

1. За твердженням 1.2.97 справджується рівність для кожної квадратної матриці  $A$ :

$$\det A^T = \det A.$$

2. Інтуїтивно може скластися враження, що  $\det(A + B) = \det A + \det B$ . Однак, це неправильно. Так, наприклад, якщо

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix},$$

то  $\det A = \det B = 0$ , але  $\det(A + B) = \det I = 1$ .

### Означення 1.2.110

Матриця  $A$ , детермінант якої дорівнює нулю, називається **виродженою** (**особливою**), в іншому випадку — **невиродженою** (**неособливою**).

Отже, терміни “оборотна матриця” та “невироджена матриця” (“неособлива матриця”) є еквівалентними.

Дослідимо питання про можливий зв'язок між детермінантами й основними операціями над матрицями, зокреманашою метою буде встановлення формул для  $\det A^T$ ,  $\det(A + B)$ ,  $\det(k \cdot A)$ ,  $\det(AB)$ ,  $\det A^{-1}$  в термінах  $\det A$  та  $\det B$ .

1. За твердженням 1.2.97 справджується рівність для кожної квадратної матриці  $A$ :

$$\det A^T = \det A.$$

2. Інтуїтивно може скластися враження, що  $\det(A + B) = \det A + \det B$ . Однак, це неправильно. Так, наприклад, якщо

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix},$$

то  $\det A = \det B = 0$ , але  $\det(A + B) = \det I = 1$ .

### Означення 1.2.110

Матриця  $A$ , детермінант якої дорівнює нулю, називається *виродженою* (*особливою*), в іншому випадку — *невиродженою* (*неособливою*).

Отже, терміни “оборотна матриця” та “невироджена матриця” (“неособлива матриця”) є еквівалентними.

Дослідимо питання про можливий зв'язок між детермінантами й основними операціями над матрицями, зокреманашою метою буде встановлення формул для  $\det A^T$ ,  $\det(A + B)$ ,  $\det(k \cdot A)$ ,  $\det(AB)$ ,  $\det A^{-1}$  в термінах  $\det A$  та  $\det B$ .

1. За твердженням 1.2.97 справджується рівність для кожної квадратної матриці  $A$ :

$$\det A^T = \det A.$$

2. Інтуїтивно може скластися враження, що  $\det(A + B) = \det A + \det B$ . Однак, це неправильно. Так, наприклад, якщо

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix},$$

то  $\det A = \det B = 0$ , але  $\det(A + B) = \det I = 1$ .

### Означення 1.2.110

Матриця  $A$ , детермінант якої дорівнює нулю, називається *виродженою* (*особливою*), в іншому випадку — *невиродженою* (*неособливою*).

Отже, терміни “оборотна матриця” та “невироджена матриця” (“неособлива матриця”) є еквівалентними.

Дослідимо питання про можливий зв'язок між детермінантами й основними операціями над матрицями, зокреманашою метою буде встановлення формул для  $\det A^T$ ,  $\det(A + B)$ ,  $\det(k \cdot A)$ ,  $\det(AB)$ ,  $\det A^{-1}$  в термінах  $\det A$  та  $\det B$ .

1. За твердженням 1.2.97 справджується рівність для кожної квадратної матриці  $A$ :

$$\det A^T = \det A.$$

2. Інтуїтивно може скластися враження, що  $\det(A + B) = \det A + \det B$ . Однак, це неправильно. Так, наприклад, якщо

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix},$$

то  $\det A = \det B = 0$ , але  $\det(A + B) = \det I = 1$ .

### Означення 1.2.110

Матриця  $A$ , детермінант якої дорівнює нулю, називається *виродженою* (*особливою*), в іншому випадку — *невиродженою* (*неособливою*).

Отже, терміни “оборотна матриця” та “невироджена матриця” (“неособлива матриця”) є еквівалентними.

Дослідимо питання про можливий зв'язок між детермінантами й основними операціями над матрицями, зокреманашою метою буде встановлення формул для  $\det A^T$ ,  $\det(A + B)$ ,  $\det(k \cdot A)$ ,  $\det(AB)$ ,  $\det A^{-1}$  в термінах  $\det A$  та  $\det B$ .

1. За твердженням 1.2.97 справджується рівність для кожної квадратної матриці  $A$ :

$$\det A^T = \det A.$$

2. Інтуїтивно може скластися враження, що  $\det(A + B) = \det A + \det B$ . Однак, це неправильно. Так, наприклад, якщо

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix},$$

то  $\det A = \det B = 0$ , але  $\det(A + B) = \det I = 1$ .

### Означення 1.2.110

Матриця  $A$ , детермінант якої дорівнює нулю, називається *виродженою* (*особливою*), в іншому випадку — *невиродженою* (*неособливою*).

Отже, терміни “оборотна матриця” та “невироджена матриця” (“неособлива матриця”) є еквівалентними.

Дослідимо питання про можливий зв'язок між детермінантами й основними операціями над матрицями, зокреманашою метою буде встановлення формул для  $\det A^T$ ,  $\det(A + B)$ ,  $\det(k \cdot A)$ ,  $\det(AB)$ ,  $\det A^{-1}$  в термінах  $\det A$  та  $\det B$ .

1. За твердженням 1.2.97 справджується рівність для кожної квадратної матриці  $A$ :

$$\det A^T = \det A.$$

2. Інтуїтивно може скластися враження, що  $\det(A + B) = \det A + \det B$ . Однак, це неправильно. Так, наприклад, якщо

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix},$$

то  $\det A = \det B = 0$ , але  $\det(A + B) = \det I = 1$ .

### Означення 1.2.110

Матриця  $A$ , детермінант якої дорівнює нулю, називається *виродженою* (*особливою*), в іншому випадку — *невиродженою* (*неособливою*).

Отже, терміни “оборотна матриця” та “невироджена матриця” (“неособлива матриця”) є еквівалентними.

Дослідимо питання про можливий зв'язок між детермінантами й основними операціями над матрицями, зокреманашою метою буде встановлення формул для  $\det A^T$ ,  $\det(A + B)$ ,  $\det(k \cdot A)$ ,  $\det(AB)$ ,  $\det A^{-1}$  в термінах  $\det A$  та  $\det B$ .

1. За твердженням 1.2.97 справджується рівність для кожної квадратної матриці  $A$ :

$$\det A^T = \det A.$$

2. Інтуїтивно може скластися враження, що  $\det(A + B) = \det A + \det B$ . Однак, це неправильно. Так, наприклад, якщо

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix},$$

то  $\det A = \det B = 0$ , але  $\det(A + B) = \det I = 1$ .

### Означення 1.2.110

Матриця  $A$ , детермінант якої дорівнює нулю, називається *виродженою* (*особливою*), в іншому випадку — *невиродженою* (*неособливою*).

Отже, терміни “оборотна матриця” та “невироджена матриця” (“неособлива матриця”) є еквівалентними.

Дослідимо питання про можливий зв'язок між детермінантами й основними операціями над матрицями, зокреманашою метою буде встановлення формул для  $\det A^T$ ,  $\det(A + B)$ ,  $\det(k \cdot A)$ ,  $\det(AB)$ ,  $\det A^{-1}$  в термінах  $\det A$  та  $\det B$ .

1. За твердженням 1.2.97 справджується рівність для кожної квадратної матриці  $A$ :

$$\det A^T = \det A.$$

2. Інтуїтивно може скластися враження, що  $\det(A + B) = \det A + \det B$ .

Однак, це неправильно. Так, наприклад, якщо

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix},$$

то  $\det A = \det B = 0$ , але  $\det(A + B) = \det I = 1$ .

### Означення 1.2.110

Матриця  $A$ , детермінант якої дорівнює нулю, називається *виродженою* (*особливою*), в іншому випадку — *невиродженою* (*неособливою*).

Отже, терміни “оборотна матриця” та “невироджена матриця” (“неособлива матриця”) є еквівалентними.

Дослідимо питання про можливий зв'язок між детермінантами й основними операціями над матрицями, зокреманашою метою буде встановлення формул для  $\det A^T$ ,  $\det(A + B)$ ,  $\det(k \cdot A)$ ,  $\det(AB)$ ,  $\det A^{-1}$  в термінах  $\det A$  та  $\det B$ .

1. За твердженням 1.2.97 справджується рівність для кожної квадратної матриці  $A$ :

$$\det A^T = \det A.$$

2. Інтуїтивно може скластися враження, що  $\det(A + B) = \det A + \det B$ . Однак, це неправильно. Так, наприклад, якщо

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix},$$

то  $\det A = \det B = 0$ , але  $\det(A + B) = \det I = 1$ .

### Означення 1.2.110

Матриця  $A$ , детермінант якої дорівнює нулю, називається *виродженою* (*особливою*), в іншому випадку — *невиродженою* (*неособливою*).

Отже, терміни “оборотна матриця” та “невироджена матриця” (“неособлива матриця”) є еквівалентними.

Дослідимо питання про можливий зв'язок між детермінантами й основними операціями над матрицями, зокреманашою метою буде встановлення формул для  $\det A^T$ ,  $\det(A + B)$ ,  $\det(k \cdot A)$ ,  $\det(AB)$ ,  $\det A^{-1}$  в термінах  $\det A$  та  $\det B$ .

1. За твердженням 1.2.97 справджується рівність для кожної квадратної матриці  $A$ :

$$\det A^T = \det A.$$

2. Інтуїтивно може скластися враження, що  $\det(A + B) = \det A + \det B$ . Однак, це неправильно. Так, наприклад, якщо

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix},$$

то  $\det A = \det B = 0$ , але  $\det(A + B) = \det I = 1$ .

### Означення 1.2.110

Матриця  $A$ , детермінант якої дорівнює нулю, називається *виродженою* (*особливою*), в іншому випадку — *невиродженою* (*неособливою*).

Отже, терміни “оборотна матриця” та “невироджена матриця” (“неособлива матриця”) є еквівалентними.

Дослідимо питання про можливий зв'язок між детермінантами й основними операціями над матрицями, зокреманашою метою буде встановлення формул для  $\det A^T$ ,  $\det(A + B)$ ,  $\det(k \cdot A)$ ,  $\det(AB)$ ,  $\det A^{-1}$  в термінах  $\det A$  та  $\det B$ .

1. За твердженням 1.2.97 справджується рівність для кожної квадратної матриці  $A$ :

$$\det A^T = \det A.$$

2. Інтуїтивно може скластися враження, що  $\det(A + B) = \det A + \det B$ . Однак, це неправильно. Так, наприклад, якщо

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix},$$

то  $\det A = \det B = 0$ , але  $\det(A + B) = \det I = 1$ .

### Означення 1.2.110

Матриця  $A$ , детермінант якої дорівнює нулю, називається *виродженою* (*особливою*), в іншому випадку — *невиродженою* (*неособливою*).

Отже, терміни “оборотна матриця” та “невироджена матриця” (“неособлива матриця”) є еквівалентними.

Дослідимо питання про можливий зв'язок між детермінантами й основними операціями над матрицями, зокреманашою метою буде встановлення формул для  $\det A^T$ ,  $\det(A + B)$ ,  $\det(k \cdot A)$ ,  $\det(AB)$ ,  $\det A^{-1}$  в термінах  $\det A$  та  $\det B$ .

1. За твердженням 1.2.97 справджується рівність для кожної квадратної матриці  $A$ :

$$\det A^T = \det A.$$

2. Інтуїтивно може скластися враження, що  $\det(A + B) = \det A + \det B$ . Однак, це неправильно. Так, наприклад, якщо

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix},$$

то  $\det A = \det B = 0$ , але  $\det(A + B) = \det I = 1$ .

3. Виконується таке твердження:

Теорема 1.2.111

Якщо  $A$  — матриця порядку  $n$  і  $k \in \mathbb{R}$ , то

$$\det(k \cdot A) = k^n \cdot \det A.$$

Теорема 1.2.111 випливає з твердження 1.2.101.

Теорема 1.2.112

Якщо  $A$  та  $B$  — квадратні матриці однакових розмірів, то

$$\det(AB) = \det A \cdot \det B.$$

**Доведення.** Розглянемо окремо випадки, коли матриця  $A$  є оборотною, і коли необоротною.

а) Нехай  $A$  — оборотна матриця. Тоді

$$\begin{aligned} E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A &= I \Rightarrow E_m \cdot \dots \cdot E_1 = A^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow (E_m \cdot \dots \cdot E_1)^{-1} = A \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E_1^{-1} \cdot \dots \cdot E_m^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E'_1 \cdot \dots \cdot E'_m, \end{aligned}$$

де  $E'_1, \dots, E'_m$  — елементарні матриці, оскільки обернена матриця до елементарної, вочевидь, є елементарною.

3. Виконується таке твердження:

Теорема 1.2.111

Якщо  $A$  — матриця порядку  $n$  і  $k \in \mathbb{R}$ , то  
$$\det(k \cdot A) = k^n \cdot \det A.$$

Теорема 1.2.111 випливає з твердження 1.2.101.

Теорема 1.2.112

Якщо  $A$  та  $B$  — квадратні матриці однакових розмірів, то  
$$\det(AB) = \det A \cdot \det B.$$

**Доведення.** Розглянемо окремо випадки, коли матриця  $A$  є оборотною, і коли необоротною.

а) Нехай  $A$  — оборотна матриця. Тоді

$$\begin{aligned} E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A &= I \Rightarrow E_m \cdot \dots \cdot E_1 = A^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow (E_m \cdot \dots \cdot E_1)^{-1} = A \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E_1^{-1} \cdot \dots \cdot E_m^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E'_1 \cdot \dots \cdot E'_m, \end{aligned}$$

де  $E'_1, \dots, E'_m$  — елементарні матриці, оскільки обернена матриця до елементарної, вочевидь, є елементарною.

3. Виконується таке твердження:

### Теорема 1.2.111

Якщо  $A$  — матриця порядку  $n$  і  $k \in \mathbb{R}$ , то

$$\det(k \cdot A) = k^n \cdot \det A.$$

Теорема 1.2.111 випливає з твердження 1.2.101.

### Теорема 1.2.112

Якщо  $A$  та  $B$  — квадратні матриці однакових розмірів, то

$$\det(AB) = \det A \cdot \det B.$$

**Доведення.** Розглянемо окремо випадки, коли матриця  $A$  є оборотною, і коли необоротною.

а) Нехай  $A$  — оборотна матриця. Тоді

$$\begin{aligned} E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A &= I \Rightarrow E_m \cdot \dots \cdot E_1 = A^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow (E_m \cdot \dots \cdot E_1)^{-1} = A \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E_1^{-1} \cdot \dots \cdot E_m^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E'_1 \cdot \dots \cdot E'_m, \end{aligned}$$

де  $E'_1, \dots, E'_m$  — елементарні матриці, оскільки обернена матриця до елементарної, вочевидь, є елементарною.

3. Виконується таке твердження:

### Теорема 1.2.111

Якщо  $A$  — матриця порядку  $n$  і  $k \in \mathbb{R}$ , то

$$\det(k \cdot A) = k^n \cdot \det A.$$

Теорема 1.2.111 випливає з твердження 1.2.101.

### Теорема 1.2.112

Якщо  $A$  та  $B$  — квадратні матриці однакових розмірів, то

$$\det(AB) = \det A \cdot \det B.$$

**Доведення.** Розглянемо окремо випадки, коли матриця  $A$  є оборотною, і коли необоротною.

а) Нехай  $A$  — оборотна матриця. Тоді

$$\begin{aligned} E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A &= I \Rightarrow E_m \cdot \dots \cdot E_1 = A^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow (E_m \cdot \dots \cdot E_1)^{-1} = A \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E_1^{-1} \cdot \dots \cdot E_m^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E'_1 \cdot \dots \cdot E'_m, \end{aligned}$$

де  $E'_1, \dots, E'_m$  — елементарні матриці, оскільки обернена матриця до елементарної, вочевидь, є елементарною.

3. Виконується таке твердження:

### Теорема 1.2.111

Якщо  $A$  — матриця порядку  $n$  і  $k \in \mathbb{R}$ , то

$$\det(k \cdot A) = k^n \cdot \det A.$$

Теорема 1.2.111 випливає з твердження 1.2.101.

### Теорема 1.2.112

Якщо  $A$  та  $B$  — квадратні матриці однакових розмірів, то

$$\det(AB) = \det A \cdot \det B.$$

**Доведення.** Розглянемо окремо випадки, коли матриця  $A$  є оборотною, і коли необоротною.

а) Нехай  $A$  — оборотна матриця. Тоді

$$\begin{aligned} E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A &= I \Rightarrow E_m \cdot \dots \cdot E_1 = A^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow (E_m \cdot \dots \cdot E_1)^{-1} = A \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E_1^{-1} \cdot \dots \cdot E_m^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E'_1 \cdot \dots \cdot E'_m, \end{aligned}$$

де  $E'_1, \dots, E'_m$  — елементарні матриці, оскільки обернена матриця до елементарної, вочевидь, є елементарною.

3. Виконується таке твердження:

### Теорема 1.2.111

Якщо  $A$  — матриця порядку  $n$  і  $k \in \mathbb{R}$ , то

$$\det(k \cdot A) = k^n \cdot \det A.$$

Теорема 1.2.111 випливає з твердження 1.2.101.

### Теорема 1.2.112

Якщо  $A$  та  $B$  — квадратні матриці однакових розмірів, то

$$\det(AB) = \det A \cdot \det B.$$

**Доведення.** Розглянемо окремо випадки, коли матриця  $A$  є оборотною, і коли необоротною.

а) Нехай  $A$  — оборотна матриця. Тоді

$$\begin{aligned} E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A &= I \Rightarrow E_m \cdot \dots \cdot E_1 = A^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow (E_m \cdot \dots \cdot E_1)^{-1} = A \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E_1^{-1} \cdot \dots \cdot E_m^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E'_1 \cdot \dots \cdot E'_m, \end{aligned}$$

де  $E'_1, \dots, E'_m$  — елементарні матриці, оскільки обернена матриця до елементарної, вочевидь, є елементарною.

3. Виконується таке твердження:

### Теорема 1.2.111

Якщо  $A$  — матриця порядку  $n$  і  $k \in \mathbb{R}$ , то

$$\det(k \cdot A) = k^n \cdot \det A.$$

Теорема 1.2.111 випливає з твердження 1.2.101.

### Теорема 1.2.112

Якщо  $A$  та  $B$  — квадратні матриці однакових розмірів, то

$$\det(AB) = \det A \cdot \det B.$$

*Доведення.* Розглянемо окремо випадки, коли матриця  $A$  є оборотною, і коли необоротною.

а) Нехай  $A$  — оборотна матриця. Тоді

$$\begin{aligned} E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A &= I \Rightarrow E_m \cdot \dots \cdot E_1 = A^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow (E_m \cdot \dots \cdot E_1)^{-1} = A \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E_1^{-1} \cdot \dots \cdot E_m^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E'_1 \cdot \dots \cdot E'_m, \end{aligned}$$

де  $E'_1, \dots, E'_m$  — елементарні матриці, оскільки обернена матриця до елементарної, вочевидь, є елементарною.

3. Виконується таке твердження:

### Теорема 1.2.111

Якщо  $A$  — матриця порядку  $n$  і  $k \in \mathbb{R}$ , то

$$\det(k \cdot A) = k^n \cdot \det A.$$

Теорема 1.2.111 випливає з твердження 1.2.101.

### Теорема 1.2.112

Якщо  $A$  та  $B$  — квадратні матриці однакових розмірів, то

$$\det(AB) = \det A \cdot \det B.$$

*Доведення.* Розглянемо окремо випадки, коли матриця  $A$  є оборотною, і коли необоротною.

а) Нехай  $A$  — оборотна матриця. Тоді

$$\begin{aligned} E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A &= I \Rightarrow E_m \cdot \dots \cdot E_1 = A^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow (E_m \cdot \dots \cdot E_1)^{-1} = A \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E_1^{-1} \cdot \dots \cdot E_m^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E'_1 \cdot \dots \cdot E'_m, \end{aligned}$$

де  $E'_1, \dots, E'_m$  — елементарні матриці, оскільки обернена матриця до елементарної, вочевидь, є елементарною.

3. Виконується таке твердження:

### Теорема 1.2.111

Якщо  $A$  — матриця порядку  $n$  і  $k \in \mathbb{R}$ , то

$$\det(k \cdot A) = k^n \cdot \det A.$$

Теорема 1.2.111 випливає з твердження 1.2.101.

### Теорема 1.2.112

Якщо  $A$  та  $B$  — квадратні матриці однакових розмірів, то

$$\det(AB) = \det A \cdot \det B.$$

*Доведення.* Розглянемо окремо випадки, коли матриця  $A$  є оборотною, і коли необоротною.

а) Нехай  $A$  — оборотна матриця. Тоді

$$\begin{aligned} E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A &= I \Rightarrow E_m \cdot \dots \cdot E_1 = A^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow (E_m \cdot \dots \cdot E_1)^{-1} = A \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E_1^{-1} \cdot \dots \cdot E_m^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E'_1 \cdot \dots \cdot E'_m, \end{aligned}$$

де  $E'_1, \dots, E'_m$  — елементарні матриці, оскільки обернена матриця до елементарної, вочевидь, є елементарною.

3. Виконується таке твердження:

### Теорема 1.2.111

Якщо  $A$  — матриця порядку  $n$  і  $k \in \mathbb{R}$ , то

$$\det(k \cdot A) = k^n \cdot \det A.$$

Теорема 1.2.111 випливає з твердження 1.2.101.

### Теорема 1.2.112

Якщо  $A$  та  $B$  — квадратні матриці однакових розмірів, то

$$\det(AB) = \det A \cdot \det B.$$

**Доведення.** Розглянемо окремо випадки, коли матриця  $A$  є оборотною, і коли необоротною.

а) Нехай  $A$  — оборотна матриця. Тоді

$$\begin{aligned} E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A &= I \Rightarrow E_m \cdot \dots \cdot E_1 = A^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow (E_m \cdot \dots \cdot E_1)^{-1} = A \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E_1^{-1} \cdot \dots \cdot E_m^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E'_1 \cdot \dots \cdot E'_m, \end{aligned}$$

де  $E'_1, \dots, E'_m$  — елементарні матриці, оскільки обернена матриця до елементарної, вочевидь, є елементарною.

3. Виконується таке твердження:

### Теорема 1.2.111

Якщо  $A$  — матриця порядку  $n$  і  $k \in \mathbb{R}$ , то

$$\det(k \cdot A) = k^n \cdot \det A.$$

Теорема 1.2.111 випливає з твердження 1.2.101.

### Теорема 1.2.112

Якщо  $A$  та  $B$  — квадратні матриці однакових розмірів, то

$$\det(AB) = \det A \cdot \det B.$$

**Доведення.** Розглянемо окремо випадки, коли матриця  $A$  є оборотною, і коли необоротною.

а) Нехай  $A$  — оборотна матриця. Тоді

$$\begin{aligned} E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A &= I \Rightarrow E_m \cdot \dots \cdot E_1 = A^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow (E_m \cdot \dots \cdot E_1)^{-1} = A \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E_1^{-1} \cdot \dots \cdot E_m^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E'_1 \cdot \dots \cdot E'_m, \end{aligned}$$

де  $E'_1, \dots, E'_m$  — елементарні матриці, оскільки обернена матриця до елементарної, вочевидь, є елементарною.

3. Виконується таке твердження:

### Теорема 1.2.111

Якщо  $A$  — матриця порядку  $n$  і  $k \in \mathbb{R}$ , то

$$\det(k \cdot A) = k^n \cdot \det A.$$

Теорема 1.2.111 випливає з твердження 1.2.101.

### Теорема 1.2.112

Якщо  $A$  та  $B$  — квадратні матриці однакових розмірів, то

$$\det(AB) = \det A \cdot \det B.$$

**Доведення.** Розглянемо окремо випадки, коли матриця  $A$  є оборотною, і коли необоротною.

а) Нехай  $A$  — оборотна матриця. Тоді

$$\begin{aligned} E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A &= I \Rightarrow E_m \cdot \dots \cdot E_1 = A^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow (E_m \cdot \dots \cdot E_1)^{-1} = A \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E_1^{-1} \cdot \dots \cdot E_m^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E'_1 \cdot \dots \cdot E'_m, \end{aligned}$$

де  $E'_1, \dots, E'_m$  — елементарні матриці, оскільки обернена матриця до елементарної, вочевидь, є елементарною.

3. Виконується таке твердження:

### Теорема 1.2.111

Якщо  $A$  — матриця порядку  $n$  і  $k \in \mathbb{R}$ , то

$$\det(k \cdot A) = k^n \cdot \det A.$$

Теорема 1.2.111 випливає з твердження 1.2.101.

### Теорема 1.2.112

Якщо  $A$  та  $B$  — квадратні матриці однакових розмірів, то

$$\det(AB) = \det A \cdot \det B.$$

**Доведення.** Розглянемо окремо випадки, коли матриця  $A$  є оборотною, і коли необоротною.

а) Нехай  $A$  — оборотна матриця. Тоді

$$\begin{aligned} E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A &= I \Rightarrow E_m \cdot \dots \cdot E_1 = A^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow (E_m \cdot \dots \cdot E_1)^{-1} = A \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E_1^{-1} \cdot \dots \cdot E_m^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E'_1 \cdot \dots \cdot E'_m, \end{aligned}$$

де  $E'_1, \dots, E'_m$  — елементарні матриці, оскільки обернена матриця до елементарної, вочевидь, є елементарною.

3. Виконується таке твердження:

### Теорема 1.2.111

Якщо  $A$  — матриця порядку  $n$  і  $k \in \mathbb{R}$ , то

$$\det(k \cdot A) = k^n \cdot \det A.$$

Теорема 1.2.111 випливає з твердження 1.2.101.

### Теорема 1.2.112

Якщо  $A$  та  $B$  — квадратні матриці однакових розмірів, то

$$\det(AB) = \det A \cdot \det B.$$

**Доведення.** Розглянемо окремо випадки, коли матриця  $A$  є оборотною, і коли необоротною.

а) Нехай  $A$  — оборотна матриця. Тоді

$$\begin{aligned} E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A &= I \Rightarrow E_m \cdot \dots \cdot E_1 = A^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow (E_m \cdot \dots \cdot E_1)^{-1} = A \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E_1^{-1} \cdot \dots \cdot E_m^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E'_1 \cdot \dots \cdot E'_m, \end{aligned}$$

де  $E'_1, \dots, E'_m$  — елементарні матриці, оскільки обернена матриця до елементарної, вочевидь, є елементарною.

3. Виконується таке твердження:

### Теорема 1.2.111

Якщо  $A$  — матриця порядку  $n$  і  $k \in \mathbb{R}$ , то

$$\det(k \cdot A) = k^n \cdot \det A.$$

Теорема 1.2.111 випливає з твердження 1.2.101.

### Теорема 1.2.112

Якщо  $A$  та  $B$  — квадратні матриці однакових розмірів, то

$$\det(AB) = \det A \cdot \det B.$$

**Доведення.** Розглянемо окремо випадки, коли матриця  $A$  є оборотною, і коли необоротною.

а) Нехай  $A$  — оборотна матриця. Тоді

$$\begin{aligned} E_m \cdot \dots \cdot E_1 \cdot A &= I \Rightarrow E_m \cdot \dots \cdot E_1 = A^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow (E_m \cdot \dots \cdot E_1)^{-1} = A \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E_1^{-1} \cdot \dots \cdot E_m^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow A = E'_1 \cdot \dots \cdot E'_m, \end{aligned}$$

де  $E'_1, \dots, E'_m$  — елементарні матриці, оскільки обернена матриця до елементарної, вочевидь, є елементарною.

Тоді

$$\begin{aligned}\det(AB) &= \det(E'_1 \dots E'_m B) = \\ &= \det E'_1 \cdot \dots \cdot \det E'_m \cdot \det B = \\ &= \det(E'_1 \dots E'_m) \cdot \det B = \\ &= \det A \cdot \det B.\end{aligned}$$

б) Нехай матриця  $A$  необоротна. Тоді  $AB$  також необоротна матриця. Справді, доведемо таке допоміжне твердження: *якщо матриця  $AB$  оборотна, то матриці  $A$  та  $B$  також оборотні.*

Якщо матриця  $AB$  оборотна, то це означає, що існує така матриця  $C$ , що  $(AB)C = C(AB) = I$ . З асоціативності операції множення матриць знаходимо:

$$\begin{aligned}A(BC) &= I, & \text{а тому } A^{-1} &= BC, \\ (CA)B &= I, & \text{а тому } B^{-1} &= CA,\end{aligned}$$

тобто матриці  $A$  та  $B$  оборотні.

Тоді маємо  $\det A \neq 0$ ,  $\det(AB) \neq 0$ , а тому  $\det(AB) = \det A \cdot \det B$ . ■

Тоді

$$\begin{aligned}
 \det(AB) &= \det(E'_1 \dots E'_m B) = \\
 &= \det E'_1 \cdot \dots \cdot \det E'_m \cdot \det B = \\
 &= \det(E'_1 \dots E'_m) \cdot \det B = \\
 &= \det A \cdot \det B.
 \end{aligned}$$

б) Нехай матриця  $A$  необоротна. Тоді  $AB$  також необоротна матриця. Справді, доведемо таке допоміжне твердження: *якщо матриця  $AB$  оборотна, то матриці  $A$  та  $B$  також оборотні.*

Якщо матриця  $AB$  оборотна, то це означає, що існує така матриця  $C$ , що  $(AB)C = C(AB) = I$ . З асоціативності операції множення матриць знаходимо:

$$\begin{aligned}
 A(BC) &= I, & \text{а тому } A^{-1} &= BC, \\
 (CA)B &= I, & \text{а тому } B^{-1} &= CA,
 \end{aligned}$$

тобто матриці  $A$  та  $B$  оборотні.

Тоді маємо  $\det A \neq 0$ ,  $\det(AB) \neq 0$ , а тому  $\det(AB) = \det A \cdot \det B$ . ■

Тоді

$$\begin{aligned}
 \det(AB) &= \det(E'_1 \dots E'_m B) = \\
 &= \det E'_1 \cdot \dots \cdot \det E'_m \cdot \det B = \\
 &= \det(E'_1 \dots E'_m) \cdot \det B = \\
 &= \det A \cdot \det B.
 \end{aligned}$$

б) Нехай матриця  $A$  необоротна. Тоді  $AB$  також необоротна матриця. Справді, доведемо таке допоміжне твердження: *якщо матриця  $AB$  оборотна, то матриці  $A$  та  $B$  також оборотні.*

Якщо матриця  $AB$  оборотна, то це означає, що існує така матриця  $C$ , що  $(AB)C = C(AB) = I$ . З асоціативності операції множення матриць знаходимо:

$$\begin{aligned}
 A(BC) &= I, & \text{а тому } A^{-1} &= BC, \\
 (CA)B &= I, & \text{а тому } B^{-1} &= CA,
 \end{aligned}$$

тобто матриці  $A$  та  $B$  оборотні.

Тоді маємо  $\det A \neq 0$ ,  $\det(AB) \neq 0$ , а тому  $\det(AB) = \det A \cdot \det B$ . ■

Тоді

$$\begin{aligned}
 \det(AB) &= \det(E'_1 \dots E'_m B) = \\
 &= \det E'_1 \cdot \dots \cdot \det E'_m \cdot \det B = \\
 &= \det(E'_1 \dots E'_m) \cdot \det B = \\
 &= \det A \cdot \det B.
 \end{aligned}$$

б) Нехай матриця  $A$  необоротна. Тоді  $AB$  також необоротна матриця. Справді, доведемо таке допоміжне твердження: *якщо матриця  $AB$  оборотна, то матриці  $A$  та  $B$  також оборотні.*

Якщо матриця  $AB$  оборотна, то це означає, що існує така матриця  $C$ , що  $(AB)C = C(AB) = I$ . З асоціативності операції множення матриць знаходимо:

$$\begin{aligned}
 A(BC) &= I, & \text{а тому } A^{-1} &= BC, \\
 (CA)B &= I, & \text{а тому } B^{-1} &= CA,
 \end{aligned}$$

тобто матриці  $A$  та  $B$  оборотні.

Тоді маємо  $\det A \neq 0$ ,  $\det(AB) \neq 0$ , а тому  $\det(AB) = \det A \cdot \det B$ . ■

Тоді

$$\begin{aligned}\det(AB) &= \det(E'_1 \dots E'_m B) = \\ &= \det E'_1 \cdot \dots \cdot \det E'_m \cdot \det B = \\ &= \det(E'_1 \dots E'_m) \cdot \det B = \\ &= \det A \cdot \det B.\end{aligned}$$

б) Нехай матриця  $A$  необоротна. Тоді  $AB$  також необоротна матриця.

Справді, доведемо таке допоміжне твердження: *якщо матриця  $AB$  оборотна, то матриці  $A$  та  $B$  також оборотні.*

Якщо матриця  $AB$  оборотна, то це означає, що існує така матриця  $C$ , що  $(AB)C = C(AB) = I$ . З асоціативності операції множення матриць знаходимо:

$$\begin{aligned}A(BC) &= I, \quad \text{а тому } A^{-1} = BC, \\ (CA)B &= I, \quad \text{а тому } B^{-1} = CA,\end{aligned}$$

тобто матриці  $A$  та  $B$  оборотні.

Тоді маємо  $\det A \neq 0$ ,  $\det(AB) \neq 0$ , а тому  $\det(AB) = \det A \cdot \det B$ . ■

Тоді

$$\begin{aligned}
 \det(AB) &= \det(E'_1 \dots E'_m B) = \\
 &= \det E'_1 \cdot \dots \cdot \det E'_m \cdot \det B = \\
 &= \det(E'_1 \dots E'_m) \cdot \det B = \\
 &= \det A \cdot \det B.
 \end{aligned}$$

б) Нехай матриця  $A$  необоротна. Тоді  $AB$  також необоротна матриця. Справді, доведемо таке допоміжне твердження: *якщо матриця  $AB$  оборотна, то матриці  $A$  та  $B$  також оборотні.*

Якщо матриця  $AB$  оборотна, то це означає, що існує така матриця  $C$ , що  $(AB)C = C(AB) = I$ . З асоціативності операції множення матриць знаходимо:

$$\begin{aligned}
 A(BC) &= I, & \text{а тому } A^{-1} &= BC, \\
 (CA)B &= I, & \text{а тому } B^{-1} &= CA,
 \end{aligned}$$

тобто матриці  $A$  та  $B$  оборотні.

Тоді маємо  $\det A \neq 0$ ,  $\det(AB) \neq 0$ , а тому  $\det(AB) = \det A \cdot \det B$ . ■

Тоді

$$\begin{aligned}\det(AB) &= \det(E'_1 \dots E'_m B) = \\ &= \det E'_1 \cdot \dots \cdot \det E'_m \cdot \det B = \\ &= \det(E'_1 \dots E'_m) \cdot \det B = \\ &= \det A \cdot \det B.\end{aligned}$$

б) Нехай матриця  $A$  необоротна. Тоді  $AB$  також необоротна матриця. Справді, доведемо таке допоміжне твердження: *якщо матриця  $AB$  оборотна, то матриці  $A$  та  $B$  також оборотні.*

Якщо матриця  $AB$  оборотна, то це означає, що існує така матриця  $C$ , що  $(AB)C = C(AB) = I$ . З асоціативності операції множення матриць знаходимо:

$$\begin{aligned}A(BC) &= I, & \text{а тому } A^{-1} &= BC, \\ (CA)B &= I, & \text{а тому } B^{-1} &= CA,\end{aligned}$$

тобто матриці  $A$  та  $B$  оборотні.

Тоді маємо  $\det A \neq 0$ ,  $\det(AB) \neq 0$ , а тому  $\det(AB) = \det A \cdot \det B$ . ■

Тоді

$$\begin{aligned} \det(AB) &= \det(E'_1 \dots E'_m B) = \\ &= \det E'_1 \cdot \dots \cdot \det E'_m \cdot \det B = \\ &= \det(E'_1 \dots E'_m) \cdot \det B = \\ &= \det A \cdot \det B. \end{aligned}$$

б) Нехай матриця  $A$  необоротна. Тоді  $AB$  також необоротна матриця. Справді, доведемо таке допоміжне твердження: *якщо матриця  $AB$  оборотна, то матриці  $A$  та  $B$  також оборотні.*

Якщо матриця  $AB$  оборотна, то це означає, що існує така матриця  $C$ , що  $(AB)C = C(AB) = I$ . З асоціативності операції множення матриць знаходимо:

$$\begin{aligned} A(BC) &= I, & \text{а тому } A^{-1} &= BC, \\ (CA)B &= I, & \text{а тому } B^{-1} &= CA, \end{aligned}$$

тобто матриці  $A$  та  $B$  оборотні.

Тоді маємо  $\det A \neq 0$ ,  $\det(AB) \neq 0$ , а тому  $\det(AB) = \det A \cdot \det B$ . ■

Тоді

$$\begin{aligned}\det(AB) &= \det(E'_1 \dots E'_m B) = \\ &= \det E'_1 \cdot \dots \cdot \det E'_m \cdot \det B = \\ &= \det(E'_1 \dots E'_m) \cdot \det B = \\ &= \det A \cdot \det B.\end{aligned}$$

б) Нехай матриця  $A$  необоротна. Тоді  $AB$  також необоротна матриця. Справді, доведемо таке допоміжне твердження: *якщо матриця  $AB$  оборотна, то матриці  $A$  та  $B$  також оборотні.*

Якщо матриця  $AB$  оборотна, то це означає, що існує така матриця  $C$ , що  $(AB)C = C(AB) = I$ . З асоціативності операції множення матриць знаходимо:

$$\begin{aligned}A(BC) &= I, & \text{а тому } A^{-1} &= BC, \\ (CA)B &= I, & \text{а тому } B^{-1} &= CA,\end{aligned}$$

тобто матриці  $A$  та  $B$  оборотні.

Тоді маємо  $\det A \neq 0$ ,  $\det(AB) \neq 0$ , а тому  $\det(AB) = \det A \cdot \det B$ . ■

Тоді

$$\begin{aligned}
 \det(AB) &= \det(E'_1 \dots E'_m B) = \\
 &= \det E'_1 \cdot \dots \cdot \det E'_m \cdot \det B = \\
 &= \det(E'_1 \dots E'_m) \cdot \det B = \\
 &= \det A \cdot \det B.
 \end{aligned}$$

б) Нехай матриця  $A$  необоротна. Тоді  $AB$  також необоротна матриця. Справді, доведемо таке допоміжне твердження: *якщо матриця  $AB$  оборотна, то матриці  $A$  та  $B$  також оборотні.*

Якщо матриця  $AB$  оборотна, то це означає, що існує така матриця  $C$ , що  $(AB)C = C(AB) = I$ . З асоціативності операції множення матриць знаходимо:

$$\begin{aligned}
 A(BC) &= I, & \text{а тому } A^{-1} &= BC, \\
 (CA)B &= I, & \text{а тому } B^{-1} &= CA,
 \end{aligned}$$

тобто матриці  $A$  та  $B$  оборотні.

Тоді маємо  $\det A \neq 0$ ,  $\det(AB) \neq 0$ , а тому  $\det(AB) = \det A \cdot \det B$ . ■

Тоді

$$\begin{aligned}
 \det(AB) &= \det(E'_1 \dots E'_m B) = \\
 &= \det E'_1 \cdot \dots \cdot \det E'_m \cdot \det B = \\
 &= \det(E'_1 \dots E'_m) \cdot \det B = \\
 &= \det A \cdot \det B.
 \end{aligned}$$

б) Нехай матриця  $A$  необоротна. Тоді  $AB$  також необоротна матриця. Справді, доведемо таке допоміжне твердження: *якщо матриця  $AB$  оборотна, то матриці  $A$  та  $B$  також оборотні.*

Якщо матриця  $AB$  оборотна, то це означає, що існує така матриця  $C$ , що  $(AB)C = C(AB) = I$ . З асоціативності операції множення матриць знаходимо:

$$\begin{aligned}
 A(BC) &= I, & \text{а тому } A^{-1} &= BC, \\
 (CA)B &= I, & \text{а тому } B^{-1} &= CA,
 \end{aligned}$$

тобто матриці  $A$  та  $B$  оборотні.

Тоді маємо  $\det A \neq 0$ ,  $\det(AB) \neq 0$ , а тому  $\det(AB) = \det A \cdot \det B$ . ■

Тоді

$$\begin{aligned}
 \det(AB) &= \det(E'_1 \dots E'_m B) = \\
 &= \det E'_1 \cdot \dots \cdot \det E'_m \cdot \det B = \\
 &= \det(E'_1 \dots E'_m) \cdot \det B = \\
 &= \det A \cdot \det B.
 \end{aligned}$$

б) Нехай матриця  $A$  необоротна. Тоді  $AB$  також необоротна матриця. Справді, доведемо таке допоміжне твердження: *якщо матриця  $AB$  оборотна, то матриці  $A$  та  $B$  також оборотні.*

Якщо матриця  $AB$  оборотна, то це означає, що існує така матриця  $C$ , що  $(AB)C = C(AB) = I$ . З асоціативності операції множення матриць знаходимо:

$$\begin{aligned}
 A(BC) &= I, & \text{а тому } A^{-1} &= BC, \\
 (CA)B &= I, & \text{а тому } B^{-1} &= CA,
 \end{aligned}$$

тобто матриці  $A$  та  $B$  оборотні.

Тоді маємо  $\det A = 0$ ,  $\det(AB) = 0$ , а тому  $\det(AB) = \det A \cdot \det B$ . ■

Тоді

$$\begin{aligned}
 \det(AB) &= \det(E'_1 \dots E'_m B) = \\
 &= \det E'_1 \cdot \dots \cdot \det E'_m \cdot \det B = \\
 &= \det(E'_1 \dots E'_m) \cdot \det B = \\
 &= \det A \cdot \det B.
 \end{aligned}$$

б) Нехай матриця  $A$  необоротна. Тоді  $AB$  також необоротна матриця. Справді, доведемо таке допоміжне твердження: *якщо матриця  $AB$  оборотна, то матриці  $A$  та  $B$  також оборотні.*

Якщо матриця  $AB$  оборотна, то це означає, що існує така матриця  $C$ , що  $(AB)C = C(AB) = I$ . З асоціативності операції множення матриць знаходимо:

$$\begin{aligned}
 A(BC) &= I, & \text{а тому } A^{-1} &= BC, \\
 (CA)B &= I, & \text{а тому } B^{-1} &= CA,
 \end{aligned}$$

тобто матриці  $A$  та  $B$  оборотні.

Тоді маємо  $\det A \neq 0$ ,  $\det(AB) \neq 0$ , а тому  $\det(AB) = \det A \cdot \det B$ . ■

Тоді

$$\begin{aligned}\det(AB) &= \det(E'_1 \dots E'_m B) = \\ &= \det E'_1 \cdot \dots \cdot \det E'_m \cdot \det B = \\ &= \det(E'_1 \dots E'_m) \cdot \det B = \\ &= \det A \cdot \det B.\end{aligned}$$

б) Нехай матриця  $A$  необоротна. Тоді  $AB$  також необоротна матриця. Справді, доведемо таке допоміжне твердження: *якщо матриця  $AB$  оборотна, то матриці  $A$  та  $B$  також оборотні.*

Якщо матриця  $AB$  оборотна, то це означає, що існує така матриця  $C$ , що  $(AB)C = C(AB) = I$ . З асоціативності операції множення матриць знаходимо:

$$\begin{aligned}A(BC) &= I, & \text{а тому } A^{-1} &= BC, \\ (CA)B &= I, & \text{а тому } B^{-1} &= CA,\end{aligned}$$

тобто матриці  $A$  та  $B$  оборотні.

Тоді маємо  $\det A \neq 0$ ,  $\det(AB) \neq 0$ , а тому  $\det(AB) = \det A \cdot \det B$ . ■

Тоді

$$\begin{aligned}\det(AB) &= \det(E'_1 \dots E'_m B) = \\ &= \det E'_1 \cdot \dots \cdot \det E'_m \cdot \det B = \\ &= \det(E'_1 \dots E'_m) \cdot \det B = \\ &= \det A \cdot \det B.\end{aligned}$$

б) Нехай матриця  $A$  необоротна. Тоді  $AB$  також необоротна матриця. Справді, доведемо таке допоміжне твердження: *якщо матриця  $AB$  оборотна, то матриці  $A$  та  $B$  також оборотні.*

Якщо матриця  $AB$  оборотна, то це означає, що існує така матриця  $C$ , що  $(AB)C = C(AB) = I$ . З асоціативності операції множення матриць знаходимо:

$$\begin{aligned}A(BC) &= I, & \text{а тому } A^{-1} &= BC, \\ (CA)B &= I, & \text{а тому } B^{-1} &= CA,\end{aligned}$$

тобто матриці  $A$  та  $B$  оборотні.

Тоді маємо  $\det A \neq 0$ ,  $\det(AB) \neq 0$ , а тому  $\det(AB) = \det A \cdot \det B$ . ■

5. Зв'язок між детермінантом матриці й оберненої до неї описує таке твердження.

### Теорема 1.2.113

Якщо  $A$  — оборотна матриця, то

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det A}.$$

*Доведення.* Маємо:  $A \cdot A^{-1} = I$ . Тоді  $\det(A \cdot A^{-1}) = \det I = 1$ , що еквівалентно рівності  $\det A \cdot \det A^{-1} = 1$ , звідки й отримуємо твердження теореми. ■

5. Зв'язок між детермінантом матриці й оберненої до неї описує таке твердження.

Теорема 1.2.113

Якщо  $A$  — оборотна матриця, то

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det A}.$$

*Доведення.* Маємо:  $A \cdot A^{-1} = I$ . Тоді  $\det(A \cdot A^{-1}) = \det I = 1$ , що еквівалентно рівності  $\det A \cdot \det A^{-1} = 1$ , звідки й отримуємо твердження теореми. ■

5. Зв'язок між детермінантом матриці й оберненої до неї описує таке твердження.

### Теорема 1.2.113

Якщо  $A$  — оборотна матриця, то

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det A}.$$

*Доведення.* Маємо:  $A \cdot A^{-1} = I$ . Тоді  $\det(A \cdot A^{-1}) = \det I = 1$ , що еквівалентно рівності  $\det A \cdot \det A^{-1} = 1$ , звідки й отримуємо твердження теореми. ■

5. Зв'язок між детермінантом матриці й оберненої до неї описує таке твердження.

### Теорема 1.2.113

Якщо  $A$  — оборотна матриця, то

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det A}.$$

*Доведення.* Маємо:  $A \cdot A^{-1} = I$ . Тоді  $\det(A \cdot A^{-1}) = \det I = 1$ , що еквівалентно рівності  $\det A \cdot \det A^{-1} = 1$ , звідки й отримуємо твердження теореми. ■

5. Зв'язок між детермінантом матриці й оберненої до неї описує таке твердження.

### Теорема 1.2.113

Якщо  $A$  — оборотна матриця, то

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det A}.$$

*Доведення.* Маємо:  $A \cdot A^{-1} = I$ . Тоді  $\det(A \cdot A^{-1}) = \det I = 1$ , що еквівалентно рівності  $\det A \cdot \det A^{-1} = 1$ , звідки й отримуємо твердження теореми. ■

5. Зв'язок між детермінантом матриці й оберненої до неї описує таке твердження.

### Теорема 1.2.113

Якщо  $A$  — оборотна матриця, то

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det A}.$$

**Доведення.** Маємо:  $A \cdot A^{-1} = I$ . Тоді  $\det(A \cdot A^{-1}) = \det I = 1$ , що еквівалентно рівності  $\det A \cdot \det A^{-1} = 1$ , звідки й отримуємо твердження теореми. ■

5. Зв'язок між детермінантом матриці й оберненої до неї описує таке твердження.

### Теорема 1.2.113

Якщо  $A$  — оборотна матриця, то

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det A}.$$

**Доведення.** Маємо:  $A \cdot A^{-1} = I$ . Тоді  $\det(A \cdot A^{-1}) = \det I = 1$ , що еквівалентно рівності  $\det A \cdot \det A^{-1} = 1$ , звідки й отримуємо твердження теореми. ■

5. Зв'язок між детермінантом матриці й оберненої до неї описує таке твердження.

### Теорема 1.2.113

Якщо  $A$  — оборотна матриця, то

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det A}.$$

**Доведення.** Маємо:  $A \cdot A^{-1} = I$ . Тоді  $\det(A \cdot A^{-1}) = \det I = 1$ , що еквівалентно рівності  $\det A \cdot \det A^{-1} = 1$ , звідки й отримуємо твердження теореми. ■

5. Зв'язок між детермінантом матриці й оберненої до неї описує таке твердження.

### Теорема 1.2.113

Якщо  $A$  — оборотна матриця, то

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det A}.$$

**Доведення.** Маємо:  $A \cdot A^{-1} = I$ . Тоді  $\det(A \cdot A^{-1}) = \det I = 1$ , що еквівалентно рівності  $\det A \cdot \det A^{-1} = 1$ , звідки й отримуємо твердження теореми. ■

5. Зв'язок між детермінантом матриці й оберненої до неї описує таке твердження.

### Теорема 1.2.113

Якщо  $A$  — оборотна матриця, то

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det A}.$$

**Доведення.** Маємо:  $A \cdot A^{-1} = I$ . Тоді  $\det(A \cdot A^{-1}) = \det I = 1$ , що еквівалентно рівності  $\det A \cdot \det A^{-1} = 1$ , звідки й отримуємо твердження теореми. ■

Дякую за увагу!