

## Macierze

Macierz o wymiarach  $m$  na  $n$  nad ciałem  $K$  to funkcja

$$A: \{1, 2, \dots, m\} \times \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow K$$

$$(i, j) \mapsto a_{ij} \in K$$

wartości funkcji - wyrazy macierzy

Oznaczenie  $[a_{ij}]_{m \times n}$

macierz o  $m$  wierszach i  $n$  kolumnach

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

$i$ -ty wiersz macierzy  $A$

$$[a_{i1} \ a_{i2} \ \dots \ a_{in}]$$

$j$ -ta kolumna macierzy  $A$

$$\begin{bmatrix} a_{1j} \\ a_{2j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{bmatrix}$$

Zbiór wszystkich macierzy  $m \times n$  z elementami z ciała  $K$

$$M_{m \times n}(K)$$

Macierz zerowa  $O$ ,  $O_{m \times n}$

wszystkie wyrazy równe 0

Macierz kwadratowa stopnia  $n$

macierz  $n \times n$

Główna przekątna (diagonala)

ciąg  $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$

Macierz trójkątna

górna

wszystkie wyrazy poniżej

diagonali równe 0

dolna

wszystkie wyrazy powyżej

diagonali równe 0

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 5 & 3 \\ 0 & 0 & n \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 4 & 2 & 0 \\ 5 & 6 & 3 \end{bmatrix}$$

Macierz diagonalna

wszystkie wyrazy poza diagonalą równe 0, kwadratowa

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & -7 \end{bmatrix} = \text{diag}(2, 5, -7)$$

Macierz jednostkowa  $I_n$

1 na diagonalu, 0 poza diagonalą

$$I_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

# Działania na macierzach w zbiorze $M_{m \times n}(\mathbb{K})$

## Dodawanie macierzy

$$[a_{ij}]_{m \times n} + [b_{ij}]_{m \times n} = [a_{ij} + b_{ij}]_{m \times n}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & -7 \\ 2 & 0 & 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 5 & 1 \\ -3 & 2 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 8 & -6 \\ -1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

można dodać tylko macierze tych samych wymiarów

suma macierzy trójkątnych górnych będzie macierzą trójkątną górną

element neutralny - macierz zerowa

## Mnożenie macierzy przez skalar

$$\alpha \in \mathbb{K}$$

$$\alpha \cdot [a_{ij}]_{m \times n} = [\alpha \cdot a_{ij}]_{m \times n}$$

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

## Macierz przeciwna

$$-A = (-1) \cdot A = [-a_{ij}]_{m \times n}$$

istnieje dla każdej macierzy

odwrotna do A względem dodawania

## Odejmowanie macierzy

$$A - B = A + (-B) = [a_{ij} - b_{ij}]_{m \times n}$$

## Iloczyn macierzy

$$[c_{ij}]_{m \times n} = [a_{ik}]_{m \times p} \cdot [b_{kj}]_{p \times n}$$

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^p a_{ik} \cdot b_{kj} \quad \text{dla } i \in \{1, 2, \dots, m\} \quad j \in \{1, 2, \dots, n\}$$

$$\begin{bmatrix} b_{11} & \dots & b_{1j} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & \dots & b_{2j} & \dots & b_{2n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ b_{p1} & \dots & b_{pj} & \dots & b_{pn} \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & -1 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A \cdot B = \begin{bmatrix} (1)(1) + (2)(-2) + (3)(2) & (1)(2) + (2)(3) + (3)(1) \\ (2)(1) + (1)(-2) + (-1)(2) & (2)(2) + (1)(3) + (-1)(1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 11 \\ -2 & 6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1p} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{ip} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mp} \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} c_{11} & \dots & c_{1j} & \dots & c_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ c_{i1} & \dots & c_{ij} & \dots & c_{in} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ c_{m1} & \dots & c_{mj} & \dots & c_{mn} \end{bmatrix}$$

$$B \cdot A = \begin{bmatrix} (1)(1) + (2)(2) & (1)(2) + (2)(1) & (1)(3) + (2)(-1) \\ (-2)(1) + (3)(2) & (-2)(2) + (3)(1) & (-2)(3) + (3)(-1) \\ (2)(1) + (1)(2) & (2)(2) + (1)(1) & (2)(3) + (1)(-1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 1 \\ 4 & -1 & -9 \\ 4 & 5 & 5 \end{bmatrix}$$

$A \cdot B$  jest wykonalne kiedy A ma  
tyle samo kolumn co B wierszy

$$A \cdot B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 11 \\ -2 & 6 \end{bmatrix}$$

$$B \cdot A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 1 \\ 4 & -1 & -9 \\ 4 & 5 & 5 \end{bmatrix}$$

## Własności działań na macierzach

$$A, B, C \in M_{m \times n}(K) \quad \alpha, \beta \in K$$

### Dodawanie i mnożenie przez skalar

1.  $A + B = B + A$
2.  $A + (B + C) = (A + B) + C$
3.  $\alpha(A + B) = \alpha A + \alpha B$
4.  $(\alpha + \beta)A = \alpha A + \beta A$
5.  $\alpha \cdot (\beta A) = (\alpha\beta)A$

### Mnożenie macierzy

1.  $A \cdot (B \cdot C) = (A \cdot B) \cdot C$   $A \in M_{m \times n}(K) \quad B \in M_{n \times p}(K) \quad C \in M_{p \times r}(K)$
2.  $A \cdot I_n = I_m \cdot A = A$   $A \in M_{m \times n}(K)$
3.  $\alpha(AB) = (\alpha A)B = A(\alpha B)$   $\alpha \in K \quad A \in M_{m \times n}(K) \quad B \in M_{n \times p}(K)$
4.  $A \cdot (B + C) = AB + AC$   $A \in M_{m \times n}(K) \quad B, C \in M_{n \times p}(K)$
5.  $(A + B) \cdot C = AC + BC$   $A, B \in M_{m \times n}(K) \quad C \in M_{n \times p}(K)$

mnożenie nie jest przemienne

ilazyn macierzy kwadratowych  
może być macierzą zerową,  
(dzielnicą zera)

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\lambda [a_{ij}]_{n \times n} = \lambda I_n [a_{ij}]_{n \times n} = \begin{bmatrix} \lambda & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 & \vdots \\ \vdots & 0 & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & \lambda \end{bmatrix} \cdot [a_{ij}]_{n \times n}$$

### Potęgowanie macierzy kwadratowych

$$A^n = \underbrace{A \cdot A \cdot \dots \cdot A}_n$$

Macierz transponowana

$$A^T = [b_{ji}]_{n \times m} \quad A = [a_{ij}]_{m \times n}$$

$$b_{ji} = a_{ij} \quad \text{dla } i \in \{1, 2, \dots, m\} \quad j \in \{1, 2, \dots, n\}$$

Kolumny  $A^T$  są wierszami  $A$

Wiersze  $A^T$  są kolumnami  $A$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & -1 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

Własności

$$1. (A+B)^T = A^T + B^T$$

$$2. (A^T)^T = A$$

$$3. (\alpha A)^T = \alpha A^T$$

$$4. (A \cdot B)^T = B^T \cdot A^T$$

Macierz odwrotna (do macierzy kwadratowej)  $A^{-1}$

$$A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = I_n$$

jeśli istnieje to jest jednoznaczna i macierz  $A$  jest odwracalna  
nie każda macierz kwadratowa jest odwracalna

Własności

$$1. (A^{-1})^{-1} = A$$

$$2. (A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$$

$$3. (A \cdot B)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1}$$

Metoda eliminacji na wyznaczanie macierzy odwrotnej

Zapisujemy macierz  $[A | I]$  i przekształcamy tak, żeby otrzymać  $[I | A^{-1}]$

Przekształcenia:

- mnożenie wiersza przez skalar  $\alpha \neq 0$
- dodanie do wiersza  $\alpha$ -krotności innego wiersza
- zamiana wierszy miejscami

Przykład  $A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\frac{1}{3}u_1} \begin{bmatrix} 1 & \frac{4}{3} & \frac{1}{3} & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{u_2 - 2u_1} \begin{bmatrix} 1 & \frac{4}{3} & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{3 \cdot u_2} \begin{bmatrix} 1 & \frac{4}{3} & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{u_1 - \frac{4}{3}u_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 & -4 \\ 0 & 1 & -2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -2 & -4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ -2 & -4 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{u_2 + 2u_1} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} \quad B^{-1} \text{ nie istnieje}$$

jeśli pojawia się wiersze sumy 0 to macierz nie jest odwracalna