

LinAlgDM I. 10. gyakorlat: Mátrixműveletek

2023. november 3.

Mátrix: téglalap alakú táblázat (informatikában: kétdimenziós tömb). Legyen A egy $(m \times n)$ -es mátrix:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & a_{13} & \dots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

Láthatjuk, hogy A -nak m sora és n oszlopa van, ahol m -et és n -et a mátrix *dimenzióinak* nevezzük. A mátrix i -edik sorában és j -edik oszlopában szereplő elemet a mátrix i, j -edik elemének nevezzük, és a_{ij} -vel jelöljük. Az indexben először mindig a sorszám, utána pedig az oszlopszám szerepel. Az olyan $(m \times n)$ -es mátrixok halmazát, melyeknek elemei valós számok, $\mathbb{R}^{m \times n}$ -nel jelöljük. $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ pedig azt jelenti, hogy A egy $(m \times n)$ -es mátrix.

Legyen A és B két mátrix, melyek megfelelő dimenziói megegyeznek (vagyis ugyanannyi soruk, illetve ugyanannyi oszlopuk van):

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

Ekkor a két mátrix összege létezik, és az alábbi lesz:

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

vagyis a két mátrix azonos pozícióban lévő elemeit adjuk össze.

Hasonlóan definiálható a $k \in \mathbb{R}$ konstanssal való szorzás is:

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

Az A^T mátrixot az A mátrix *transzponáltjának* nevezzük, ahol

$$A_{ij}^T = A_{ji}$$

Az A^T mátrix k . sora egyenlő az A mátrix k . oszlopával.

A csupa nulla elemet tartalmazó mátrixokat *nullmátrixnak* nevezzük, és O -val jelöljük. Például:

$$O_{2 \times 3} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Négyzetes (kvadratikus) mátrixnak nevezzük azokat a mátrixokat, ahol a sorok és oszlopok száma egyenlő.

Az olyan négyzetes mátrixot, melyben a főátlón kívül csak 0-k szerepelnek, *diagonális* mátrixnak nevezzük. Például:

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & \pi & 0 \\ 0 & 0 & -7 \end{bmatrix}$$

Az olyan diagonális mátrixokat, melyek főátlójában 1-esek állnak, *egységmátrixnak* nevezzük, és E -vel jelöljük. Például:

$$E_1 = [1] \quad , \quad E_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad , \quad E_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad , \quad E_4 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Ha az A mátrix oszlopainak száma megegyezik a B mátrix sorainak számával, akkor létezik A és B szorzata, melynek i, j -edik eleme az A i -edik sorának és a B j -edik oszlopának skaláris szorzata:

$$(A \cdot B)_{ij} = \sum_{k=1}^n A_{ik} \cdot B_{kj}$$

1. Legyen $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 9 & 10 \\ 11 & 12 \end{bmatrix}$ Adjuk meg az alábbi mátrixokat: $3 \cdot A$, $A + B$, $2A - 3B$, A^T , $A^T + B$!

Mivel A és B megfelelő dimenziói megegyeznek, ezért:

$$3 \cdot A = 3 \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \cdot 1 & 3 \cdot 2 \\ 3 \cdot 3 & 3 \cdot 4 \\ 3 \cdot 5 & 3 \cdot 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 6 \\ 9 & 12 \\ 15 & 18 \end{bmatrix}$$

$$A + B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 9 & 10 \\ 11 & 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1+7 & 2+8 \\ 3+9 & 4+10 \\ 5+11 & 6+12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 10 \\ 12 & 14 \\ 16 & 18 \end{bmatrix}$$

$$2 \cdot A - 3 \cdot B = 2 \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} - 3 \cdot \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 9 & 10 \\ 11 & 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \cdot 1 - 3 \cdot 7 & 2 \cdot 2 - 3 \cdot 8 \\ 2 \cdot 3 - 3 \cdot 9 & 2 \cdot 4 - 3 \cdot 10 \\ 2 \cdot 5 - 3 \cdot 11 & 2 \cdot 6 - 3 \cdot 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -19 & -20 \\ -21 & -22 \\ -23 & -24 \end{bmatrix}$$

Az A transzponáltja:

$$A^T = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{bmatrix}$$

Mivel az A^T és a B megfelelő dimenziói nem egyeznek meg, $A^T + B$ nem létezik (az A^T harmadik oszlopához nem tudunk mit hozzáadni; ugyanez igaz a B harmadik sorára).

2. Legyen $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 9 & 10 \end{bmatrix}$ Adjuk meg az $A \cdot B$ és a $B \cdot A$ mátrixokat (ha léteznek)!

Az A és a B dimenziói:

$$(2 \times \overbrace{3}^{\neq}), (\overbrace{2}^{\neq} \times 2)$$

Mivel az A oszlopainak száma (3) nem egyenlő a B sorainak számával (2), ezért $A \cdot B$ nem létezik.

Vizsgáljuk meg, hogy $B \cdot A$ létezik-e! B és A dimenziói:

$$\underbrace{(2 \times \overbrace{2}^=), (\overbrace{2}^= \times 3)}_{(2 \times 3)}$$

Vagyis a megfelelő, "belül" lévő dimenziók megegyeznek, így $B \cdot A$ létezik, és dimenzióit a "kívül" lévő dimenziók adják meg: a szorzatmátrix (2×3) -as lesz. A szorzatot a legkönnyebb úgy kiszámolni, ha a két mátrix sarkait egymáshoz illesztjük, mert így a skaláris szorzatban részt vevő sorok és oszlopok a megfelelő helyre kerülnek:

$$\begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 9 & 10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \cdot 1 + 8 \cdot 4 & 7 \cdot 2 + 8 \cdot 5 & 7 \cdot 3 + 8 \cdot 6 \\ 9 \cdot 1 + 10 \cdot 4 & 9 \cdot 2 + 10 \cdot 5 & 9 \cdot 3 + 10 \cdot 6 \end{bmatrix}$$

A jobb oldalt lent található mátrix lesz a szorzatmátrix: ennek minden egyes eleme a tőle balra lévő sor és a fölötte lévő oszlop skaláris szorzata. Elvégezve az elemi összeadásokat/szorzásokat megkapjuk a két mátrix szorzatát:

$$B \cdot A = \begin{bmatrix} 39 & 54 & 69 \\ 49 & 68 & 87 \end{bmatrix}$$

Láthatjuk, hogy mátrixok szorzásánál az is előfordulhat, hogy $A \cdot B$ nem létezik, míg $B \cdot A$ igen.

3. Legyen $A = \begin{bmatrix} 1 & 8 & 5 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} -3 & 2 & 4 \\ 6 & -8 & 3 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 4 \\ -1 & -5 & 9 \end{bmatrix}$,
- Számoljuk ki az $A+B$ és a $B+A$; a $2 \cdot A$, $2 \cdot B$ és a $2 \cdot (A+B)$; valamint az $(A+B)+C$ és az $A+(B+C)$ mátrixokat! Mit veszünk észre? Miből eredhetnek az észrevett összefüggéseink?
 - Számoljuk ki az $A+0_{2 \times 3}$ és az $A+(-A)$ mátrixokat!
 - Számoljuk ki a $-4A+3B+2C$ mátrixot!
 - Számoljuk ki B és C transzponáltját, és adjuk meg B , C , B^T és C^T dimenzióit! Melyik létezik a $B+C$, B^T+C , C^T+B , C^T+B^T mátrixok közül?
 - Mutassuk meg, hogy $(A^T)^T = A$, illetve $(A+B)^T = A^T+B^T$
4. Legyen $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 0 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ 4 \end{bmatrix}$.
- Adjuk meg A és B dimenzióit!
 - Létezik-e $A \cdot B$ és $B \cdot A$? Ha igen, adjuk meg ezeket! Igaz, hogy $A \cdot B = B \cdot A$?
 - Adjuk meg az $A \cdot E_3$ és az $E_3 \cdot B$ mátrixokat. Mit veszünk észre?
5. Legyen $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} 9 & 10 \\ 11 & 12 \end{bmatrix}$
- Adjuk meg az $A \cdot B$ és $B \cdot A$ mátrixokat! Igaz-e hogy $A \cdot B = B \cdot A$?
 - Adjuk meg az $(A \cdot B) \cdot C$ és az $A \cdot (B \cdot C)$ mátrixokat! Igaz-e hogy $(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$?
 - Milyen tulajdonságai lehetnek a mátrixok szorzásának, mint műveletnek?
 - Számoljuk ki az alábbiakat: $(A \cdot B)^T$, $B^T \cdot A^T$, $A^T \cdot B^T$. Mit veszünk észre?
 - Igaz-e, hogy $(A \cdot B \cdot C)^T = C^T \cdot B^T \cdot A^T$?