



# Mátrixok

---

*Összeállította: dr. Leitold Adrien  
egyetemi docens*



# Mátrix

- **Mátrix:** téglalap alakú számtáblázat

$$A_{m \times n} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

Jelölés:  $A$ ,  $A_{m \times n}$ ,  $(a_{ij})_{m \times n}$

- **Mátrix típusa (rendje):**  $m \times n$ ,  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$

- $m$ : sorok száma
- $n$ : oszlopok száma

- **Mátrix  $(i, j)$ -edik eleme:**  $a_{ij}$

- $i$ : sorindex
- $j$ : oszlopindex

$$i = 1, \dots, m$$

$$j = 1, \dots, n$$

# Egyenlő mátrixok, mátrix transzponáltja

- Két mátrix egyenlő, ha típusuk megegyezik és a megfelelő elemeik rendre megegyeznek.
- **Mátrix transzponáltja:** Az  $A$   $m \times n$ -es mátrix transzponáltján azt az  $n \times m$ -es mátrixot értjük, amelynek  $(i,j)$ -edik eleme egyenlő az  $A$  mátrix  $(j,i)$ -edik elemével. Jel.:  $A^T$

**Megjegyzés:** A transzponált mátrixot az eredeti  $A$  mátrixból a sorok és oszlopok felcserélésével kapjuk.

$$A_{m \times n} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \Rightarrow A_{n \times m}^T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \dots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{m2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

# Speciális mátrixok

- Sorvektor:  $(1 \times n)$ -es mátrix, Jel.:  $\underline{a} = (a_1, \dots, a_n)$
- Oszlopvektor:  $(n \times 1)$ -es mátrix,

Jel.:

$$\underline{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$

- Négyzetes mátrix:  $(n \times n)$ -es mátrix

$$A_{n \times n} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

főátló (fődiagonál):

$$a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$$



## Speciális mátrixok (folyt.)

- **Diagonális mátrix:** olyan négyzetes mátrix, amelynek a főátlón kívüli elemei mind nullák.

$$A_{n \times n} = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} = \text{diag}(a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn})$$

- **Szimmetrikus mátrix:** olyan  $A = (a_{ij})_{n \times n}$  négyzetes mátrix, melyben  $a_{ij} = a_{ji}$   $i, j = 1, \dots, n$ .

**Megjegyzés:**

$$A \text{ szimmetrikus} \iff A = A^T$$



## Speciális mátrixok (folyt.)

- **Egységmátrix:** olyan diagonális mátrix, amelynek főátlójában egyesek állnak.

$$E_{n \times n} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

- **Nullmátrix:** olyan mátrix, amelynek minden eleme nulla.

$$0_{m \times n} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$



# Mátrixműveletek

---

- **Mátrixok összeadása:**

Legyen  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  és  $B = (b_{ij})_{m \times n}$  két azonos méretű mátrix. Ekkor  $A$  és  $B$  összege:

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

- **Mátrix skalárral való szorzása:**

Legyen  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  és  $\lambda \in R$ . Ekkor az  $A$  mátrix  $\lambda$ -szorososa:

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

- **Két mátrix különbsége:** származtatott művelet

$$A - B = A + (-1) \cdot B = (a_{ij} - b_{ij})_{m \times n}$$



## Az összeadás és a skalárral való szorzás tulajdonságai

- A mátrixösszeadás és skalárral való szorzás tulajdonságai:
  1.  $(A + B) + C = A + (B + C)$
  2.  $A + B = B + A$
  3.  $A + 0 = A$
  4.  $A + (-A) = 0$ , ahol a  $-A = (-1) \cdot A$  mátrixot az  $A$  mátrix ellentettjének nevezzük.
  5.  $(\lambda + \mu) \cdot A = \lambda \cdot A + \mu \cdot A$
  6.  $\lambda \cdot (A + B) = \lambda \cdot A + \lambda \cdot B$
  7.  $\lambda \cdot (\mu \cdot A) = (\lambda \cdot \mu) \cdot A$
  8.  $1 \cdot A = A$





# Mátrixműveletek (folyt.)

- **Mátrixok szorzása:**

Legyenek  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  és  $B = (b_{jk})_{n \times p}$  mátrixok. Ekkor az  $A$  és  $B$  mátrixok szorzata az a  $C$   $m \times p$ -s mátrix, amelynek  $(i, k)$ -adik eleme:

$$c_{ik} = a_{i1} \cdot b_{1k} + a_{i2} \cdot b_{2k} + \dots + a_{in} \cdot b_{nk}$$

**Figyelem!** Két mátrix összeszorozhatóságának feltétele, hogy az első mátrix oszlopainak száma megegyezzen a második mátrix sorainak számával.

- **Mátrix hatványa:** Ha  $A$  négyzetes mátrix, akkor

$$A^n = A \cdot A \cdot \dots \cdot A \quad (\textit{n-szer szorozzuk } A\text{-t önmagával, ahol } n \textit{ pozitív egész})$$



# A mátrixszorzás tulajdonságai

- A mátrixszorzás tulajdonságai:

1. Általában:  $A \cdot B \neq B \cdot A$  (nem kommutatív)
2. Asszociatív, azaz ha az  $A \cdot (B \cdot C)$  szorzat létezik, akkor az  $(A \cdot B) \cdot C$  szorzat is létezik és

$$A \cdot (B \cdot C) = (A \cdot B) \cdot C$$

3.  $A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C$  (balról disztributív)
4.  $(A + B) \cdot C = A \cdot C + B \cdot C$  (jobbról disztributív)
5. Zérusosztós művelet, azaz két mátrix szorzata úgy is lehet nullmátrix, hogy a két mátrix egyike sem nullmátrix.

6.  $A_{m \times n} \cdot 0_{n \times p} = 0_{m \times p}$ , illetve  $0_{m \times n} \cdot A_{n \times p} = 0_{m \times p}$

7.  $A_{m \times n} \cdot E_{n \times n} = A_{m \times n}$ , illetve  $E_{m \times m} \cdot A_{m \times n} = A_{m \times n}$

8.  $(\lambda \cdot A) \cdot B = A \cdot (\lambda \cdot B)$



# Mátrix oszlopvektorai

- Tekintsünk egy mátrixot!

$$A_{m \times n} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

- Oszlopvektorok:  $A = [\underline{a}_1 \dots \underline{a}_n]$

ahol  $\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix}, \dots, \underline{a}_n = \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix}$

$n$  darab  $m$  dimenziós oszlopvektor



# Mátrix sorvektorai

- Tekintsünk egy mátrixot!

$$A_{m \times n} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

- Sorvektorok:

$$A_{m \times n} = \begin{bmatrix} \underline{a}^1 \\ \vdots \\ \underline{a}^m \end{bmatrix}$$

ahol  $\underline{a}^1 = (a_{11}, \dots, a_{1n})$ ,  $\dots$ ,  $\underline{a}^m = (a_{m1}, \dots, a_{mn})$

**$m$  darab  $n$  dimenziós sorvektor**



# Mátrix rangja

- **Mátrix oszloprangja:**

Egy mátrix oszloprangján az oszlopvektoraiból álló vektorhalmaz rangját értjük, azaz ha

$$A_{m \times n} = [\underline{a}_1 \ \dots \ \underline{a}_n], \text{ akkor } r_o(A) = r(\{\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n\}).$$

- **Mátrix sorrangja:**

Egy mátrix sorrangján a sorvektoraiból álló vektorhalmaz rangját értjük, azaz ha

$$A_{m \times n} = \begin{bmatrix} \underline{a}^1 \\ \vdots \\ \underline{a}^m \end{bmatrix}, \text{ akkor } r_s(A) = r(\{\underline{a}^1, \dots, \underline{a}^m\}).$$

- Igazolható, hogy bármely mátrix esetén a sor- és oszloprang megegyezik. Ezt a közös értéket röviden a **mátrix rangjának** nevezzük:

$$r(A) = r_s(A) = r_o(A)$$



## A transzponálásra vonatkozó szabályok (állítások)

- A transzponálásra vonatkozó szabályok:
  - $(A^T)^T = A$
  - $(A + B)^T = A^T + B^T$
  - $(\lambda \cdot A)^T = \lambda \cdot A^T$
  - $(A \cdot B)^T = B^T \cdot A^T$
  - $r(A) = r(A^T)$



# Négyzetes mátrix inverze

---

- Invertálhatóság, inverzmátrix:

Legyen  $A$  egy  $n \times n$ -es négyzetes mátrix.  $A$ -t invertálhatónak nevezünk, ha van olyan  $X$   $n \times n$ -es mátrix, melyre  $A \cdot X = X \cdot A = E_{n \times n}$ .

Ekkor  $X$ -t az  $A$  mátrix inverzének hívjuk és  $A^{-1}$ -gyel jelöljük.

- Az invertálhatóság feltétele:

Az  $A$   $n \times n$ -es mátrix invertálható  $\Leftrightarrow r(A) = n$ .

# Mátrix invertálása bázistranszformációval

- Legyen  $A_{n \times n} = [\underline{a}_1 \dots \underline{a}_n]$  egy négyzetes mátrix. Ekkor az  $A^{-1}$  inverzmátrix az  $\underline{e}_1, \dots, \underline{e}_n$  kanonikus bázisvektoroknak az  $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$  vektorokra, mint bázisra vonatkozó koordinátáiból épül fel.

$$\begin{array}{c|ccc|ccc} & \underline{a}_1 & \dots & \underline{a}_n & \underline{e}_1 & \dots & \underline{e}_n \\ \hline \underline{e}_1 & & & & & & \\ \vdots & & & & & & \\ \underline{e}_n & & & & & & \end{array} \quad \mathbf{A} \quad \mathbf{E} \quad \Rightarrow \quad \begin{array}{c|ccc} & \underline{e}_1 & \dots & \underline{e}_n \\ \hline \underline{a}_1 & & & \\ \vdots & & & \\ \underline{a}_n & & & \end{array} \quad \mathbf{A}^{-1}$$





## Az invertálás szabályai (állítások)

- Az invertálás szabályai:

Legyenek  $A$  és  $B$  invertálható  $n \times n$ -es mátrixok.  
Ekkor:

- $A^{-1}$  invertálható és  $(A^{-1})^{-1} = A$ .
- $A \cdot B$  invertálható és  $(A \cdot B)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1}$ .
- $A^T$  invertálható és  $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$ .
- $\lambda \cdot A$  invertálható és  $(\lambda \cdot A)^{-1} = 1/\lambda \cdot A^{-1}$ , ahol  $\lambda$  nullától különböző valós szám.



# Négyzetes mátrix determinánása

- **Részmátrix:**

Legyen  $A = (a_{ij})$   $n \times n$ -es mátrix. Az  $A$  mátrix  $a_{ij}$  elemhez tartozó részmátrixán azt az  $(n-1) \times (n-1)$ -es mátrixot értjük, amelyet az  $A$  mátrixból annak  $i$ -edik sorát és  $j$ -edik oszlopát elhagyva kapunk. Jel.:  $A_{ij}$ .

- **Négyzetes mátrix determinánása: (rekurzív definíció)**

1. Legyen  $A = [a_{11}]$   $1 \times 1$ -es mátrix. Ekkor  $A$  determinánása:  
 $\det(A) = a_{11}$ .
2. Legyen  $A = (a_{ij})$   $n \times n$ -es mátrix, ahol  $n \geq 2$ . Ekkor  $A$  determinánása: **(első sor szerinti kifejtés)**

$$\det(A) = \sum_{j=1}^n (-1)^{1+j} a_{1j} \det(A_{1j})$$



## Négyzetes mátrix determinánása (folyt.)

- A definícióból adódó észrevételek:

- 2x2-es mátrix determinánása:

$$\det(A) = a_{11} \cdot a_{22} - a_{12} \cdot a_{21}$$

(„főátlóbeli elemek szorzata mínusz mellékátlóbeli elemek szorzata”)

- A determináns meghatározásának számolási igénye rohamosan növekszik a mátrix méretével.
- Diagonális, alsó- és felsőháromszög mátrixok determinánása egyenlő a főátlóbeli elemek szorzatával.



## Sorok és oszlopok szerinti kifejtés tétele

- Egy négyzetes mátrix determinánása bármelyik sor ill. oszlop szerint kifejtve megkapható.
  - Az  $i$ -edik sor szerinti kifejtés képlete:

$$\det(A) = \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} \det(A_{ij})$$

- A  $j$ -edik oszlop szerinti kifejtés képlete:

$$\det(A) = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} \det(A_{ij})$$

- **Következmény:**  $\det(A) = \det(A^T)$ .



## A determináns tulajdonságai (állítások)

A determináns tulajdonságai egyaránt igazak sorokra és oszlopokra megfogalmazva.

1. Ha a mátrix valamely oszlopában csupa nulla áll, akkor a determináns értéke 0.
2. Ha a mátrix két tetszőleges oszlopát felcseréljük, a determináns  $(-1)$ -szeresére változik.
3. Ha a mátrixban van két azonos oszlop, akkor a determináns értéke 0.
4. Legyen  $A_{n \times n} = [\underline{a}_1 \dots \underline{a}_j \dots \underline{a}_n]$ , ahol  $\underline{a}_j = \underline{a}_j' + \underline{a}_j''$ . Ekkor:  
$$\det(A) = \det([\underline{a}_1 \dots \underline{a}_j' \dots \underline{a}_n]) + \det([\underline{a}_1 \dots \underline{a}_j'' \dots \underline{a}_n]).$$



## A determináns tulajdonságai (folyt.)

5. Legyen  $A_{n \times n} = [\underline{a}_1 \dots \underline{a}_j \dots \underline{a}_n]$ , ahol  $\underline{a}_j = \lambda \cdot \underline{a}_j'$ . Ekkor:

$$\det(A) = \lambda \cdot \det([\underline{a}_1 \dots \underline{a}_j' \dots \underline{a}_n]).$$

6. Legyen  $A$   $n \times n$ -es mátrix és  $\lambda \in R$ . Ekkor:

$$\det(\lambda \cdot A) = \lambda^n \cdot \det(A).$$

7. Ha a mátrix valamely oszlopához hozzáadjuk egy másik oszlop skalárszorosát (azaz ún. **elemi oszlopátalakítást** hajtunk végre), akkor a determináns értéke nem változik.

8. Szorzás-tétel: Legyenek  $A$  és  $B$   $n \times n$ -es mátrixok. Ekkor:

$$\det(A \cdot B) = \det(A) \cdot \det(B).$$

9. Legyen  $A$  invertálható mátrix. Ekkor:

$$\det(A^{-1}) = 1 / \det(A).$$



# Négyzetes mátrixok osztályozása

## Nemszinguláris mátrixok

Az alábbi állítások ekvivalensek:

- oszlopvektorok lineárisan függetlenek
- $r(A_{n \times n}) = n$  (a mátrix teljes rangú)
- invertálható
- $\det(A) \neq 0$

## Szinguláris mátrixok

Az alábbi állítások ekvivalensek:

- oszlopvektorok lineárisan összefüggőek
- $r(A_{n \times n}) < n$  (a mátrix nem teljes rangú)
- nem invertálható
- $\det(A) = 0$