

Mátrixok

Összeállította: dr. Leitold Adrien egyetemi docens

Mátrix

Mátrix: téglalap alakú számtáblázat

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

Jelölés: A , A_{mxn} , $(a_{ij})_{mxn}$

- 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

$$i = 1, \ldots, m$$

$$j = 1, ..., n$$

- Egyenlő mátrixok, mátrix transzponáltja

 Két mátrix egyenlő, ha típusuk megegyezik és a megfelelő elemeik rendre megegyeznék.
- Mátrix transzponáltja: Az A m x n-es mátrix transzponáltján azt az n x 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.

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

Speciális mátrixok

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

Jel.:

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

Négyzetes mátrix: (n x n)-es mátrix

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

főátló (fődiagonál): $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$

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

Speciális mátrixok (folyt.)

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

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

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

Megjegyzés:

A szimmetrikus \Leftrightarrow $A = A^T$

Speciális mátrixok (folyt.)

 Egységmátrix: olyan diagonális mátrix, amelynek főátlójában egyesek állnak.

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

 Nullmátrix: olyan mátrix, amelynek minden eleme nulla.

$$0_{mxn} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$



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 λ -szorosa:

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

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 $A^n = A \cdot A \cdot ... \cdot A$ (n-szer szorozzuk A-t önmagával, ahol n 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. $A_{mxn} \cdot O_{nxp} = O_{mxp}$, illetve $O_{mxn} \cdot A_{nxp} = O_{mxp}$
- 7. $A_{mxn} \cdot E_{nxn} = A_{mxn}$, illetve $E_{mxm} \cdot A_{mxn} = A_{mxn}$
- $8. \quad (\lambda \cdot A) \cdot B = A \cdot (\lambda \cdot B)$

Mátrix oszlopvektorai

Tekintsünk egy mátrixot!

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

• 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!

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

Sorvektorok:

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

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

$$A_{mxn} = [\underline{a}_1 \dots \underline{a}_n]$$
, 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

$$A_{mxn} = \begin{bmatrix} \underline{a}^1 \\ \vdots \\ \underline{a}^m \end{bmatrix}$$
, 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 nevezzük, 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 $A_{nxn} = [\underline{a}_1 \dots \underline{a}_n]$ 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.

	\underline{a}_1	• • •	\underline{a}_n	\underline{e}_1	• • •	\underline{e}_n			$ \underline{e}_1 $	• • •	\underline{e}_n
e_1		A			E		\Rightarrow	$\frac{\overline{a}_1}{\vdots}$		A	-1



Az invertálás szabályai (állítások)

Az invertálás szabályai:

Legyenek A és B invertálható nxn-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 λ nullától különböző valós szám.



Négyzetes mátrix determinánsa

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 determinánsa: (rekurzív definíció)
 - 1. Legyen $A = [a_{11}]$ 1x1-es mátrix. Ekkor A determinánsa: $det(A) = a_{11}$.
 - 2. Legyen $A = (a_{ij}) nxn$ -es mátrix, ahol $n \ge 2$. Ekkor A determinánsa: (első sor szerinti kifejtés)

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



Négyzetes mátrix determinánsa (folyt.)

- A definícióból adódó észrevételek:
 - 2x2-es mátrix determinánsa:

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

("főátlóbeli elemek szorzata mínusz mellékátlóbeli elemek szorzata")

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



Sorok és oszlopok szerinti kifejtés tétele

- Egy négyzetes mátrix determinánsa 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 $A_{nxn} = [\underline{a}_1 \dots \underline{a}_j \dots \underline{a}_n]$, 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 nxn-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
- $\bullet det(A) \neq 0$

Szinguláris mátrixok

Az alábbi állítások ekvivalensek:

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