

# (PTIB0301) Elemi lineáris algebra

Dr. Facskó Gábor, PhD

tudományos főmunkatárs facskog@gamma.ttk.pte.hu

Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Matematikai és Informatikai Intézet, 7624 Pécs, Ifjúság útja 6. Wigner Fizikai Kutatóközpont, Orfizikai és Örtechnikai Osztály, 1121 Budapest, Konkoly-Thege Miklós út 29-33. https://facsko.tuk.ntb.

2024. október 24.

# Folyó ügyek

- ► Ki fogom javítani a zárthelyiket a szünet alatt.
- ▶ Fel fogom tölteni a gyakorló feldatok megoldását a szünetben a Teamsre és a Moodle-ra.

# Mátrix transzponáltja

▶ <u>Definíció:</u> Az  $A = (\alpha_{ij})_{m \times n}$  mátrix transzponáltja a  $A^T = (\alpha_{ji})_{m \times n}$ . Ez az oszlopés sorjelleg felcserélését jelenti. Négyzetes mátrix esetén a főátlóra való tükrözés a transzponálás.

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

## Műveletek mátrixokkal I

Definíció: Legyen  $A = (\alpha_{ij})_{m \times n}$  és  $B = (\beta_{ij})_{m \times n}$  két azonos típusú mátrix,  $\lambda \in \mathbb{R}$  egy szám. Az A és B mátrixok összege alatt az  $A + B = (\alpha_{ij} + \beta_{ij})_{m \times n}$  mátrixot, az A mátrix  $\lambda$ -szorosa alatt a  $\lambda A = (\lambda \alpha_{ij})_{m \times n}$  mátrixot értjük.

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

$$A_{m\times n} + B_{m\times n} = \begin{pmatrix} \alpha_{11} + \beta_{11} & \alpha_{12} + \beta_{12} & \cdots & \alpha_{1n} + \beta_{1n} \\ \alpha_{21} + \beta_{21} & \alpha_{22} + \beta_{22} & \cdots & \alpha_{1n} + \beta_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{m1} + \beta_{m1} & \alpha_{m2} + \beta_{m2} & \cdots & \alpha_{mn} + \beta_{mn} \end{pmatrix}$$

## Műveletek mátrixokkal II

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

Azaz, a mátrixokat tagonként adjuk össze, a skalárral való beszorzás a mátrix minden elemének megszorzását jelenti.

## Műveletek mátrixokkal III

▶ <u>Definíció:</u> Legyen  $A = (\alpha_{ij})_{m \times n}$  és  $B = (\beta_{ij})_{n \times k}$  két mátrix. Az A és B mátrixok szorzata alatt az  $A \cdot B = (\gamma_{ij})_{m \times k}$  mátrixot értjük, ahol

 $\gamma_{ij} = \sum_{\mathit{I}=1} lpha_{i\mathit{I}} eta_{\mathit{Ij}}.$  Azaz:

$$A_{m \times n} = \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \cdots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \cdots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{i1} & \alpha_{i2} & \cdots & \alpha_{in} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{m1} & \alpha_{m2} & \cdots & \alpha_{mn} \end{pmatrix} \quad B_{n \times k} = \begin{pmatrix} \beta_{11} & \beta_{12} & \cdots & \beta_{1j} & \cdots & \beta_{1k} \\ \beta_{21} & \beta_{22} & \cdots & \beta_{2j} & \cdots & \beta_{2k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \beta_{n1} & \beta_{n2} & \cdots & \beta_{nj} & \cdots & \beta_{nk} \end{pmatrix}$$

$$A \cdot B_{m \times k} = \begin{pmatrix} \alpha_{11} \beta_{11} + \alpha_{12} \beta_{21} + \cdots + \alpha_{1n} \beta_{n1} & \alpha_{11} \beta_{12} + \alpha_{12} \beta_{22} + \cdots + \alpha_{1n} \beta_{n2} & \cdots & \alpha_{11} \beta_{1k} + \alpha_{12} \beta_{2k} + \cdots + \alpha_{1n} \beta_{nk} \\ \alpha_{21} \beta_{11} + \alpha_{22} \beta_{21} + \cdots + \alpha_{2n} \beta_{n1} & \alpha_{21} \beta_{12} + \alpha_{22} \beta_{22} + \cdots + \alpha_{2n} \beta_{n2} & \cdots & \alpha_{21} \beta_{1k} + \alpha_{22} \beta_{2k} + \cdots + \alpha_{2n} \beta_{nk} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \alpha_{m1} \beta_{11} + \alpha_{m2} \beta_{21} + \cdots + \alpha_{mn} \beta_{n1} & \alpha_{m1} \beta_{12} + \alpha_{m2} \beta_{22} + \cdots + \alpha_{mn} \beta_{n2} & \cdots & \alpha_{m1} \beta_{1k} + \alpha_{m2} \beta_{2k} + \cdots + \alpha_{mn} \beta_{nk} \end{pmatrix}$$

## Műveletek mátrixokkal IV

Azonos típusú négyzetes mátrixok esetén az összeszorozhatóság feltétele teljesül és a szorzat is ugyanolyan típusú lesz. Négyzetes mátrix esetén tehát értelmezhető a hatványozás:

$$A^1 = A$$
 és  $A^m = AA^{m-1}$ 

ahol  $(m \geq 2)$  és  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}$ . Definíció szerint legyen  $A^0 = E_m$ .

Állítás: A mátrixhatványozás azonosságai:

$$A^m A^k = A^{m+k}$$
  
$$(A^m)^k = A^{mk},$$

ahol  $m, k \in \mathbb{N}$ .

## Mátrix inverze I

Definíció: Az n-ed rendű egységmátrix:

$$E_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

▶ Állítás: Bármely  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}$  esetén teljesül:  $A \cdot E_n = E_n \cdot A = A$ , azaz  $E_n$  egységelem az  $n \times n$ -es négyzetes mátrixok körében a mátrixszorzásra nézve.

#### Mátrix inverze II

- ▶ <u>Definíció:</u> Az  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}$  (négyzetes) mátrixnak létezik inverze, ha van olyan  $B \in \mathcal{M}_{n \times n}$ , hogy  $AB = BA = E_n$ . Az A mátrix inverzét  $A^{-1}$ -gyel jelöljük.
- $ightharpoonup rac{Allítás:}{Az}$  Az  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}$  mátrixnak pontosan akkor létezik inverze, ha det  $(A) \neq 0$ .
- ▶  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}$  mátrixot regulárisnak nevezzük, ha det  $(A) \neq 0$ .
- ▶  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}$  mátrixot szingulárisnak nevezzük, ha det (A) = 0.

#### Mátrix inverze III

- Az inverz mátrix kiszámítható elemi átalakítással
  - Sor szorzása  $\lambda \neq 0$  számmal.
  - **Egy** sor λ-szorosának hozzáadása egy másik sorhoz.
  - Sorok cseréje.

Ha A egy reguláris mátrix, akkor az  $(A|E_n)$  kibővített mátrix soraival végzett elemi átalakítások útján  $(E_n|B)$  alakúra hozható, ahol B az A inverze.

Szinguláris mátrix esetén az átalakítás nem végezhető el.

#### Mátrix inverze IV

- Az inverz mátrix kiszámítása algebrai aldeterminánssal
  - Kiszámítjuk a mátrix determinánsát. Ha ez nem nulla, akkor létezik inverz mátrix.
  - ▶ Minden elemhez felírva a hozzá tartozó algebrai aldeterminánst, A<sub>ij</sub> -t, majd az a kapott mátrixot transzponálva és elosztva det (A)-val, megkapjuk az A mátrix inverzét:

$$\left(A^{-1}\right)_{ij} = \frac{A_{ij}}{\det\left(A\right)}.$$

(Az A mátrix  $\alpha_{ij}$  eleméhez tartozó algebrai aldeterminánsa:  $A_{ij}=(-1)^{i+j}D_{ij}$ , ahol  $D_{ij}$  az  $\alpha_{ij}$  elemet tartalmazó sor és oszlop elhagyásával keletkező  $(n-1)\times (n-1)$ -es mátrix determinánsa.)

## Mátrix inverze V

- ▶ Állítás: Legyen  $A, B \in \mathcal{M}_{n \times n}$ .
  - 1. Ha A és B invertálható, akkor AB is és  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ .
  - 2.  $(AB)^{T} = B^{T}A^{T}$
  - 3. A invertálható, akkor  $A^T$  is és  $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$ .
- Ellenőrizzük ezeket az állításokat néhány példával!

# Mátrix rangja I

- Definíció: Legyenek  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_s \in V$  vektorok. Az  $\{\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_s\}$  vektorrendszer rangja alatt az  $\mathcal{L}(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_s)$  altér dimenzióját értjük. Jele:  $\rho(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_s)$ .
- Állítás: Az alábbi átalakítások nem változtatják meg az  $\{a_1, a_2, \dots, a_s\}$  vektorrendszer rangját:
  - 1. Egy vektor szorzása  $\lambda \neq 0$  számmal.
  - 2. Egy vektor  $\lambda$ -szorosának hozzáadása egy másik vektorhoz.
  - 3. Olyan vektor elhagyása, mely előáll a megmaradóak lineáris kombinációjaként.
  - 4. Vektorok sorrendjének felcserélése.
- Definíció: Egy  $A \in \mathcal{M}_{m \times n}$  mátrix rangja alatt a sorvektorrendszerének rangját értjük.
- A mátrix rangja megegyezik a maximális rendű el nem tűnő aldeterminánsok közös rendjével.



# Mátrix rangja II

A mátrix rangját úgy határozzuk meg, hogy ranginvariáns átalakításokkal a mátrixot trapéz alakúra hozzuk. Oszlopcsere is megengedett. (Trapéz alakú egy mátrix, ha  $\alpha_{ij}=0$ , ha i>j és  $\alpha_{ii}\neq 0$ , ahol  $(1\leq i\leq min\{m,n\})$ .) A 0 sorok és oszlopok kihúzhatóak. Trapéz alakú mátrix rangja megegyezik a sorai számával.

# Vége

Köszönöm a figyelmüket!