



# (ONFIZ1-0401) 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, Űrfizikai és Űrtechnikai Osztály, 1121 Budapest, Konkoly-Thege Miklós út 29-33.  
<https://facsko.ttk.pte.hu>

2024. szeptember 26.

## Folyó ügyek

- ▶ Zárthelyiket a gyakorlaton írunk - elnézést.
- ▶ Az előadás 13:45-ig tart - nem szólt senki.

# Négyzetes mátrixok determinánsa I

- ▶ Definíció: Egy  $A$  halmaz permutációján annak önmagára vett bijektív leképezését értjük.

vagy

Az  $A$  véges halmaz permutációja az  $A$  elemeinek egy meghatározott átrendezése vagy sorbarendezése.

Pl.: kártyakeverés, futóverseny eredményei.

- ▶ Definíció: Tekintsük az  $1, 2, \dots, n$  elemek egy  $(i_1, i_2, \dots, i_n)$  permutációját. Azt mondjuk, hogy  $i_j$  és  $i_k$  elemek inverzióban vannak, ha  $j < k$  és  $i_j > i_k$ , vagyis a két elem nem követi egymást monoton növekvő sorrendben.
- ▶ Egy permutációban lévő inverziók száma ezen inverziók összessége.

## Négyzetes mátrixok determinánása II

- Definíció: Legyen  $\alpha_{ij} \in \mathbb{R}$  minden  $i \in \{1, 2, \dots, m\}$  és  $j \in \{1, 2, \dots, n\}$  esetén, ahol  $n, m \in \mathbb{N}$ ,  $m > 1$  és  $n > 1$ . Az

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

számtáblázatot  $m \times n$  típusú mátrixnak nevezzük. Jelölje az  $m \times n$  típusú mátrixok halmazát  $M_{m \times n}$ .

- A mátrix főátlója alatt az  $\{\alpha_{11}, \alpha_{22}, \dots, \alpha_{nn}\}$  halmazt értjük.
- Az  $\alpha_{ij}$  elem indexei közül az első a sorindex ( $i$ ), a második az oszlopindex ( $j$ ).
- A mátrix  $i$ -edik sorát  $A_i$ -vel,  $j$ -edik oszlopát pedig  $A_j$ -vel jelöljük.

## Négyzetes mátrixok determinánása III

- Definíció: Ha az  $A$  mátrix  $n \times n$ -es típusú, ahol  $n > 1$  és  $n \in \mathbb{N}$  (vagyis négyzetes), akkor az  $A$  mátrix determinánása alatt a következő számot értjük:

$$\det(A) = \sum_{\{i_1, i_2, \dots, i_n\} \in P_n} (-1)^{I(i_1, i_2, \dots, i_n)} \alpha_{1i_1} \cdot \alpha_{2i_2} \cdot \dots \cdot \alpha_{ni_n},$$

ahol az összegzés az  $1, 2, \dots, n$  számok összes permutációjára történik, és  $I(i_1, i_2, \dots, i_n)$  jelöli az  $(i_1, i_2, \dots, i_n)$  permutációban lévő inverziók számát. Jelölése:

$$\det(A), \quad \begin{vmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \cdots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \cdots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{m1} & \alpha_{m2} & \cdots & \alpha_{mn} \end{vmatrix}, \quad |A|.$$

## Négyzetes mátrixok determinánsa IV

- Determináns kiszámítása kifejtési tétel szerint. Sakktábla szabály:

$$\begin{vmatrix} + & - & + & \dots \\ - & + & - & \dots \\ + & - & + & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{vmatrix}$$

Az  $A$  mátrixot az első sor szerint fejtjük ki, azaz végigmegyünk az első sor oszlopain, kitöröljük az adott sort és oszlopot, ezzel egy  $2 \times 2$ -es aldeterminánst hozva létre. Az eredeti determinánst felírjuk az adott helyen lévő elem és az aldeterminánssuk szorzatainak összegeként, a sakktábla szabályból vett előjellel:

$$\begin{vmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \alpha_{13} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \alpha_{23} \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{33} \end{vmatrix} = \alpha_{11} \cdot \begin{vmatrix} \alpha_{22} & \alpha_{23} \\ \alpha_{32} & \alpha_{33} \end{vmatrix} - \alpha_{12} \cdot \begin{vmatrix} \alpha_{21} & \alpha_{23} \\ \alpha_{31} & \alpha_{33} \end{vmatrix} + \alpha_{13} \cdot \begin{vmatrix} \alpha_{21} & \alpha_{22} \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} \end{vmatrix} =$$
$$\alpha_{11} \cdot \alpha_{22} \cdot \alpha_{33} - \alpha_{11} \cdot \alpha_{23} \cdot \alpha_{32} - \alpha_{12} \cdot \alpha_{21} \cdot \alpha_{33} + \alpha_{12} \cdot \alpha_{23} \cdot \alpha_{31} + \alpha_{13} \cdot \alpha_{21} \cdot \alpha_{32} - \alpha_{13} \cdot \alpha_{22} \cdot \alpha_{31}$$

## Négyzetes mátrixok determinánsa V

- Kis mátrixokat a Sarrus szabállyal számolunk ki.  $2 \times 2$ -es mátrixokra:

$$\begin{vmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} \end{vmatrix} = \alpha_{11} \cdot \alpha_{22} - \alpha_{12} \cdot \alpha_{21}$$

Azaz, átlósan a bal felső sarokból a jobb alsóba szorozzuk a számokat, majd kivonjuk a bal alsó sarokból a jobb felső sarokba húzott átló menti számokat.

$3 \times 3$ -as mátrixokra:

$$\begin{vmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \alpha_{13} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \alpha_{23} \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{33} \end{vmatrix} = \alpha_{11} \cdot \alpha_{22} \cdot \alpha_{33} + \alpha_{12} \cdot \alpha_{23} \cdot \alpha_{31} + \alpha_{13} \cdot \alpha_{21} \cdot \alpha_{32} - \alpha_{13} \cdot \alpha_{22} \cdot \alpha_{31} - \alpha_{12} \cdot \alpha_{21} \cdot \alpha_{33} - \alpha_{23} \cdot \alpha_{32} \cdot \alpha_{11}$$

A fenti szabályokat a kifejtési tétel alkalmazásával lehet bizonyítani. (Az előző oldalon pont ezt kaptuk mindkét esetre.)

## Négyzetes mátrixok determinánsa VI

- Állítás:  $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = (a_2 b_3 - a_3 b_2) \cdot \mathbf{e}_1 + (a_3 b_1 - a_1 b_3) \cdot \mathbf{e}_2 + (a_1 b_2 - a_2 b_1) \cdot \mathbf{e}_3 =$

$$\begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix} \cdot \mathbf{e}_1 + \begin{vmatrix} a_3 & a_1 \\ b_3 & b_1 \end{vmatrix} \cdot \mathbf{e}_2 + \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} \cdot \mathbf{e}_3 = \begin{vmatrix} \mathbf{e}_1 & \mathbf{e}_2 & \mathbf{e}_3 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$$

Bizonyítás: N/A

- Állítás: A vegyes szorzat kifejezhető a determináns segítségével:

$$(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}) = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

- A fenti determináns megadja az  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$  vektorok által kifeszített paralepipedon térfogatát.



## Négyzetes mátrixok determinánsa VII

- ▶ A determináns néhány elemi tulajdonsága:
  - ▶ Ha az  $A$  mátrixban két sort (illetve oszlopot) egymással felcserélünk, akkor az így kapott mátrix determinánsa egyenlő az eredeti mátrix determinánásának ellentettjével:  $\det(A) = -\det(A)$ .
  - ▶ Ha a mátrixnak két sora (ill. oszlopa) megegyezik, akkor a determinánsa 0.
  - ▶ Ha az  $A$  mátrix egy sorának (ill. oszlopának) minden elemét megszorozzuk az  $\alpha$  számmal, akkor a kapott mátrix determinánsa  $\alpha \cdot \det(A)$ .
  - ▶ Legyen  $A, B, C$  három olyan mátrix, melyek csak az  $i$ -edik sorban (ill. oszlopban) különböznek egymástól a következőképpen:  $\mathbf{c}_i = \mathbf{a}_i + \mathbf{b}_i$ . Ekkor  $\det(C) = \det(A) + \det(B)$ .
  - ▶ (Az előzőekből következik, hogy) ha az  $A$  mátrix valamely sorához (ill. oszlopához) hozzáadjuk egy másik sorának (ill. oszlopának) konstansszorosát, akkor a kapott mátrix determinánsa megegyezik az eredeti mátrix determinánásával.

Ezeket a tulajdonságokat a determináns kiszámításához fogjuk használni.

## Négyzetes mátrixok determinánása VIII

- Állítás: (Kifejtési tétel) Legyen a  $D_{ij}$  az  $\alpha_{ij}$  elemet tartalmazó sor és oszlop elhagyásával keletkező  $(n-1) \times (n-1)$ -es mátrix determinánsát. Ezt az  $A$  mátrix  $\alpha_{ij}$  elemhez tartozó aldeterminánsának nevezzük. Az  $A$  mátrix  $\alpha_{ij}$  elemhez tartozó algebrai aldeterminánása a következő szám:

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} D_{ij}.$$

Tétel: ( $i$ -edik sor szerinti kifejtés): Tetszőleges  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$  esetén

$$\det(A) = \sum_{j=1}^n \alpha_{ij} A_{ij},$$

ahol  $n \in \mathbb{N}$  és  $n > 1$ .

## Négyzetes mátrixok determinánása IX

Tétel: ( $j$ -edik oszlop szerinti kifejtés): Tetszőleges  $j \in \{1, 2, \dots, n\}$  esetén

$$\det(A) = \sum_{i=1}^n \alpha_{ij} A_{ij},$$

ahol  $n \in \mathbb{N}$  és  $n > 1$ .

## A Gauss-elimináció módszere determinánsok kiszámítására I

- ▶ Definíció: Az  $A = (\alpha_{ij})_{n \times n}$  mátrixot felső háromszög alakúnak vagy felső trianguláris mátrixnak nevezzük, ha  $\alpha_{ij} = 0$  minden  $i > j$ -re. (Vagyis ha a főátló alatti elemek 0-val egyenlőek.)
- ▶ Állítás: A felső trianguláris mátrix determinánsa a főátlóbeli elemek szorzatával egyezik meg.

Bizonyítás: A  $2 \times 2$  és  $3 \times 3$ -as mátrixokra a Sarrus szabály alapján triviális.  
Hasonlóképpen a kifejtési tétel alapján minden főátlón kívüli szorzat nulla lesz.

## A Gauss-elimináció módszere determinánsok kiszámítására II

- ▶ A Gauss-elimináció célja, hogy a mátrixot, melynek determinánsát keressük, egy olyan felső trianguláris mátrixszá alakítjuk, melynek determinánsa megegyezik az eredeti mátrix determinánsával.
  1. Ha szükséges, akkor sorcserével elérjük, hogy  $\alpha_{11} \neq 0$ . (Sorcseré esetén a determináns előjele megváltozik)
  2. Az első sor alkalmas konstansszorosát a többi sorhoz adva elérjük, hogy  $\alpha_{21}, \alpha_{32}, \dots, \alpha_{n1} = 0$  legyen.
  3. Ha szükséges, akkor sorcserével elérjük, hogy  $\alpha_{22} \neq 0$ .
  4. A második sor alkalmas konstansszorosát a  $3, 4, \dots, n$ . sorokhoz adva elérjük, hogy  $\alpha_{32}, \alpha_{42}, \dots, \alpha_{n2} = 0$  legyen.

Az eljárást addig folytatjuk, míg a főátló alatti összes elemet kinullázzuk.

# Vége

Köszönöm a figyelmüket!