

(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, Úrfizikai és Űrtechnikai Osztály, 1121 Budapest, Konkoly-Thege Miklós út 29-33. https://facsko.tuk.pte.hu

2024. szeptember 26.

Folyó ügyek

► Zárthelyiket a gyakorlaton írunk - elnézést.

Négyzetes mátrixok determinánsa I

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

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

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

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

Négyzetes mátrixok determinánsa II

Determináns kiszámítása kifejtési tétel szerint. Sakktábla szabály:

Az A mátrixot az első sor szerint fejtjük ki, azaz végigmegyünk az első sor oszlopain, kitöröljük az adott sort és oszlopot, ezzel egy 2×2 -es aldeterminánst hozva létre. Az eredeti deteminánst felírjuk az adott helyen lévő elem és az aldeterminánsuk 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 III

► Kis mátrixokat a Sarrus szabállyal számolunk ki. 2 × 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.

 3×3 -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}
```

Négyzetes mátrixok determinánsa IV

$$\begin{array}{c|c} \underline{\text{Allitás:}} \ \mathbf{a} \times \mathbf{b} = (a_2b_3 - a_3b_2) \cdot \mathbf{e}_1 + (a_3b_1 - a_1b_3) \cdot \mathbf{e}_2 + (a_1b_2 - a_2b_1) \cdot \mathbf{e}_3 = \\ \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix} \cdot \mathbf{e}_1 + \begin{vmatrix} a_3 & a_1 \\ b_3 & b_1 \end{vmatrix} \cdot \mathbf{e}_2 + \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} \cdot \mathbf{e}_3 = \begin{vmatrix} e_1 & e_2 & e_3 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$$

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 **a**, **b**, **c** vektorok által kifesszített paralepipedon térfogatát.

Négyzetes mátrixok determinánsa V

- 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 determinánsának 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 α 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 determinánsával.

Ezeket a tulajdonságokat a determináns kiszámításához fogjuk használni.

Négyzetes mátrixok determinánsa VI

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

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

<u>Tétel</u>: (*i*-edik sor szerinti kifejtés): Tetszőleges $i \in \{1, 2, n\}$ esetén

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

ahol $n \in \mathbb{N}$ és n > 1.

Négyzetes mátrixok determinánsa VII

<u>Tétel:</u> (j-edik oszlop szerinti kifejtés): Tetszőleges $j \in \{1, 2, n\}$ 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

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

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 $\alpha_{11} \neq 0$. (Sorcsere 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, ..., n. sorokhoz adva elérjük, hogy $\alpha_{32}, \alpha_{42}, \ldots, \alpha_{n2} = 0$ legyen.

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

Vége

Köszönöm a figyelmüket!