

Bevezetés a számításelméletbe I.

2005. OKTÓBER 25-26.

7. gyakorlat: *Determinánsok*

1. Számítsuk ki az alábbi mátrixok determinánsát!

a) $\begin{pmatrix} \cos\phi & -\sin\phi \\ \sin\phi & \cos\phi \end{pmatrix}$ b) $\begin{pmatrix} 12 & 13 \\ 14 & 15 \end{pmatrix}$ c) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$

d) $\begin{pmatrix} 123456 & 123426 \\ 123457 & 123427 \end{pmatrix}$ e) $\begin{pmatrix} 1111 & 111 & 11 \\ 11111 & 1111 & 111 \\ 12345 & 1234 & 123 \end{pmatrix}$

2. **ZH!** Állapítsuk meg, hogy n -től függően mi lesz egy $n \times n$ -es mátrix determinánsának felírásában a mellékátlóban álló elemek szorzatának előjele.

3. **ZH!** Az $1, 2, \dots, n$ számok tetszőleges σ permutációjához rendeljük hozzá a $J(\sigma)$ számot, ami a $\sigma(1)\sigma(2), \dots, \sigma(n)$ sorozatban azon elempárok száma, melyek nem állnak inverzióban egymással, és legyen $I(\sigma)$ a σ az inverziók száma. Mely n -ekre létezik olyan σ permutáció, hogy $I(\sigma) = J(\sigma)$?

4. Melyek igazak az alábbi állítások közül?

- (a) Ha egy $n \times n$ -es mátrixnak legalább $n^2 - n + 1$ eleme 0, akkor a mátrix determinánsa 0.
- (b) Ha egy mátrix determinánsa 0, akkor a mátrixban előfordul a 0 elem.
- (c) Ha egy $n \times n$ -es mátrixban van egy $k \times l$ -es csupa 0 téglalap, és $k + l > n$, akkor a mátrix determinánsa 0.
- (d) Bármelyik 100×100 -as mátrixban mindig van olyan elem, amely megváltoztatásával elérhetjük, hogy a determináns értéke 0 legyen.

5. **ZH!** Hogyan változik meg egy $n \times n$ -es valós elemű mátrix determinánsa, ha minden elemét az ellentétére cseréljük?

6. **ZH!** Legyen A egy $n \times n$ -es mátrix, és jelöljük a i -edik sorának j -edik elemét $a_{i,j}$ -vel. Legyen B olyan $n \times n$ -es mátrix, hogy $b_{i,j} := \frac{i}{j}a_{i,j}$ minden $1 \leq i, j \leq n$ -re. Mennyi B determinánsa, ha tudjuk, hogy $\det(A) = 1$?

7. Számítsuk ki az alábbi $n \times n$ -es determinánsokat!

a) $a_{i,j} = \begin{cases} i & \text{ha } i = j, \\ 1 & \text{ha } i \neq j \end{cases}$ b) $a_{i,j} = \min(i, j)$ c) $a_{i,j} = i + j$

8. **ZH!** Lehet-e 0 az alábbi determinánsok értéke? Az első milyen n -re?

a) $\begin{vmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ n+1 & n+2 & \dots & 2n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ n^2 - n + 1 & n^2 - n + 2 & \dots & n^2 \end{vmatrix}$ b) $\begin{vmatrix} 111 & 100 & 225 & 235 \\ 220 & 312 & 220 & 410 \\ 215 & 180 & 268 & 305 \\ 315 & 145 & 205 & 122 \end{vmatrix}$

9. **ZH!** Igazoljuk, hogy ha az $n \times n$ -es A mátrixnak minden eleme $+1$ vagy -1 , akkor $\det(A)$ osztható 2^{n-1} -el.