

## Bsc algebra1 alapszintű gyakorlat

Ötödik feladatsor (2008 okt. 14–17)

1. Számítsuk ki az alábbi determinánsokat az első sor szerinti kifejtéssel, az utolsó oszlop szerinti kifejtéssel, a felső háromszög alakra hozás módszerével, végül a  $3 \times 3$ -asokat a Sarrus-szabállyal is.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 5 & 9 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

2. Számítsuk ki az alábbi determinánsokat.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & \dots & 2 \\ 2 & 2 & \dots & 2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 2 & 2 & \dots & n \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} 1 & x_1 & \dots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & \dots & x_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_n & \dots & x_n^{n-1} \end{vmatrix} \quad \text{IHF:} \quad \begin{vmatrix} x & a & \dots & a \\ a & x & \dots & a \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a & a & \dots & x \end{vmatrix}$$

3. Egy  $2006 \times 2006$ -es determináns minden sora számtani sorozat. Mennyi az értéke?

4. Egy determinánsban minden oszlopösszeg osztható héttel. Igazoljuk, hogy a determináns értéke is osztható héttel.

5. Egy  $3 \times 3$ -as determináns egyjegyű számokból áll. Minden sorban a három számjegyből alkotott háromjegyű szám héttel osztható. Igazoljuk, hogy a determináns osztható héttel.

6. Igazoljuk, hogy ha egy  $n \times n$ -es mátrixban van egy  $m \times k$ -as téglalap csupa nullákból, és  $m + k > n$ , akkor a mátrix determinánsa nulla.

7. Bizonyítsuk be, hogy ha egy  $n$ -edrendű, komplex elemű determinánsban  $a_{ij}$  az  $a_{ji}$  konjugáltja minden  $i, j$ -re, akkor a determináns értéke valós.

8. Hány inverzió van az alábbi permutációkban, illetve a 'hátról előre' permutációban?

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 5 & 6 & 1 & 4 & 3 & 8 & 7 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 5 & 7 & 6 & 4 & 8 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} a & b & c & d & e \\ c & a & e & b & d \end{pmatrix}$$

9. Az  $((a_{ij}))$  négyszer négyes mátrix determinánsának kiszámításakor mi lesz az alábbi tagok előjele:  $a_{13}a_{22}a_{31}a_{44}$ ,  $a_{13}a_{34}a_{41}a_{22}$ ,  $a_{22}a_{41}a_{34}a_{13}$ ?

10. Mutassuk meg, hogy a háromszor hármas determináns értéke nulla lesz, ha két oszlopa egyenlő, és hogy transzponáláskor az értéke nem változik.

11. Invertáljuk Gauss-elimináció segítségével az alábbi mátrixokat. Ellenőrizzük szorzással a kapott eredményeket. Írjuk fel a harmadik és a negyedik mátrix inverzét a ferde kifejtési tételből kapott képlet segítségével is.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

12. Legyen  $M$  egész számokból álló négyzetes mátrix. Igazoljuk, hogy  $M^{-1}$  akkor és csak akkor áll csupa egész számból, ha  $\det M \in \{1, -1\}$ .