

## 2. Gyakorlat - determinánsok

Ajánlott elemi gyakorló feladatok:

- Megyesi László: Lineáris algebra feladatok, I.1, 3, 4, 5.

Ajánlott nehezebb feladatok:

- Megyesi László: Lineáris algebra feladatok, I.10.

### Saját elemi gyakorló feladatok

**1. Feladat.** Számítsuk ki az alábbi determinánsok értékét.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -3 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} -1 & 2 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} 12 & -11 \\ 2 & -5 \end{vmatrix}$$

**2. Feladat.** Adjuk meg az alábbi mátrixok transzponáltját.

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ -2 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a & B & -1 \\ x & y & z \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

**3. Feladat.** Írjuk fel az alábbi determinánsok kifejtését a megadott sorok / oszlopok szerint.

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 0 \end{vmatrix}, 2. \text{ sor}$$

$$\begin{vmatrix} -1 & 2 & 3 \\ -1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix}, 3. \text{ oszlop}$$

**4. Feladat.** Nullázzuk ki a \*-gal megjelölt elem sorát / oszlopát az adott elem segítségével az alábbi determinánsban.

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1^* & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}, \text{ oszlop}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -2^* & -2 & 2 \\ 1 & 2 & -1 & -4 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \end{vmatrix}, \text{ sor}$$

**5. Feladat.** Számítsuk ki az alábbi determinánsok értékét.

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{vmatrix} \qquad \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 12 & -21 & 11 \\ -11 & 23 & -20 \\ 15 & 14 & -13 \end{vmatrix} \qquad \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 & 1 \\ -1 & 2 & -2 & 0 \\ -2 & 3 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 4 & -1 \end{vmatrix} \qquad \begin{vmatrix} -1 & 2 & 2 & 2 \\ -1 & 1 & 2 & 3 \\ -2 & 2 & -4 & 5 \\ -2 & 4 & 3 & 2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2 & -3 & 2 & 1 \\ -2 & 2 & 1 & 2 \\ -2 & 1 & 2 & 3 \\ -3 & 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} \qquad \begin{vmatrix} 2 & -1 & 2 & 3 & 4 \\ -2 & 3 & 3 & 4 & 5 \\ -2 & 3 & -4 & -5 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \end{vmatrix}$$

### Szorgalmi feladatok

**6. Feladat.** Adjuk meg az  $x$  paraméter értékét úgy, hogy az alábbi determináns értéke 0, 4, illetve  $-1$  legyen.

$$\begin{vmatrix} x & 1 \\ x & x+3 \end{vmatrix}$$

**7. Feladat.** Adjuk meg az  $x$  paraméter értékét úgy, hogy az alábbi determináns értéke 0, 4, illetve  $-1$  legyen.

$$\begin{vmatrix} x & 1 & 2 \\ x & x+3 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{vmatrix}$$

**8. Feladat.** Egy determináns főátlójában minden elem  $\gamma$ , a többi helyen pedig  $\delta$  áll. Számítsuk ki a determinánst.

**9. Feladat.** Helyettesítsük az alábbi determináns első sorának egy elemét egy valós számmal úgy, hogy a determinánsa 0 legyen.

$$\begin{vmatrix} 2 & -1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

**10. Feladat.** Igazoljuk, hogy bármely, nem 0 értékű determináns első sorában található olyan elem, amit le lehet úgy cserélni, hogy a determináns már 0 legyen.

**11. Feladat.** Igaz-e, hogy bármely 0 értékű determináns első sorában megváltoztatható egy elem úgy, hogy az értéke már ne 0 legyen?

**12. Feladat.** Számítsuk ki az alábbi determinánsokat.

$$a) \begin{vmatrix} 24 & 11 & 13 & 17 & 19 \\ 51 & 13 & 32 & 40 & 46 \\ 61 & 11 & 14 & 50 & 56 \\ 62 & 20 & 7 & 13 & 52 \\ 80 & 24 & 45 & 57 & 70 \end{vmatrix},$$

$$b) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 1 \end{vmatrix},$$

$$c) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & \dots \\ 2 & 1 & 2 & 1 & 2 & \dots \\ 3 & 1 & 1 & 3 & 1 & \dots \\ 4 & 1 & 1 & 1 & 4 & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ n & 1 & 1 & 1 & 1 & \dots \end{vmatrix},$$

$$d) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ -1 & 0 & 3 & \dots & n \\ -1 & -2 & 0 & \dots & n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -1 & -2 & -3 & \dots & 0 \end{vmatrix},$$

$$e) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix},$$

$$f) \begin{vmatrix} 1 + a_1 b_1 & 1 + a_1 b_2 & 1 + a_1 b_3 & \dots & 1 + a_1 b_n \\ 1 + a_2 b_1 & 1 + a_2 b_2 & 1 + a_2 b_3 & \dots & 1 + a_2 b_n \\ 1 + a_3 b_1 & 1 + a_3 b_2 & 1 + a_3 b_3 & \dots & 1 + a_3 b_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 + a_n b_1 & 1 + a_n b_2 & 1 + a_n b_3 & \dots & 1 + a_n b_n \end{vmatrix},$$

$$g) \begin{vmatrix} 0 & a & a & \dots & a \\ b & 0 & a & \dots & a \\ b & b & 0 & \dots & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b & b & b & \dots & 0 \end{vmatrix}.$$

**13. Feladat.** Igazak-e a következő állítások:

- (1) Ha egy mátrix minden eleme racionális szám, akkor a mátrix determinánása is racionális szám.
- (2) Ha egy mátrix minden eleme irracionális szám, akkor a mátrix determinánása is irracionális szám.
- (3) Ha egy mátrix minden eleme racionális szám és a determinánása  $\frac{1}{8}$ , akkor a mátrixban van olyan elem, amelynek nevezője páros szám.
- (4) Ha egy  $2 \times 2$ -es mátrix determinánása 0, akkor a mátrix mindkét sora a másik sorának konstansszorososa.
- (5) Ha egy  $2 \times 2$ -es mátrix determinánása 0, akkor a mátrix valamelyik sora a másik sorának konstansszorososa.
- (6) Ha egy  $3 \times 3$ -as mátrix determinánása 0, akkor a mátrix valamelyik sora valamelyik másik sorának konstansszorososa.
- (7) Ha egy  $n \times n$ -es mátrix minden eleme páros szám, akkor a mátrix determinánása  $2^n$ -nel osztható egész szám.
- (8) Ha egy mátrix determinánása páros szám, akkor a mátrix minden eleme páros szám.
- (9) Ha egy mátrix determinánása páros szám, akkor a mátrix valamelyik eleme páros szám.