

2. Feladatsor - Determinánsok

Ajánlott gyakorló feladatok:

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

Ajánlott nehezebb feladatok:

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

2.1. Feladat. Számítsuk ki az alábbi determinánsok értékét.

$$(a) \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{vmatrix}; \quad (b) \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 0 \end{vmatrix}; \quad (c) \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -3 \end{vmatrix}.$$

2.2. Feladat. Írjuk fel az alábbi determinánsok kifejtését a megadott soruk/oszlopuk szerint.

$$(a) \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 0 \end{vmatrix}, 2. \text{ sor}; \quad (b) \begin{vmatrix} -1 & 2 & 3 \\ -1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix}, 3. \text{ oszlop}.$$

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

$$(a) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1^* & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}, \text{ oszlop}; \quad (b) \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -2^* & -2 & 2 \\ 1 & 2 & -1 & -4 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \end{vmatrix}, \text{ sor}.$$

2.4. Feladat. Számítsuk ki az alábbi determinánsok értékét.

$$(a) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{vmatrix}; \quad (b) \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 3 \end{vmatrix};$$

$$(c) \begin{vmatrix} 12 & -21 & 11 \\ -11 & 23 & -20 \\ 15 & 14 & -13 \end{vmatrix}; \quad (d) \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 & 1 \\ -1 & 2 & -2 & 0 \\ -2 & 3 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 2 & 1 \end{vmatrix};$$

$$(e) \begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 4 & -1 \end{vmatrix}; \quad (f) \begin{vmatrix} -1 & 2 & 2 & 2 \\ -1 & 1 & 2 & 3 \\ -2 & 2 & -4 & 5 \\ -2 & 4 & 3 & 2 \end{vmatrix};$$

$$(g) \begin{vmatrix} 2 & -3 & 2 & 1 \\ -2 & 2 & 1 & 2 \\ -2 & 1 & 2 & 3 \\ -3 & 2 & 1 & 1 \end{vmatrix}; \quad (h) \begin{vmatrix} 2 & -1 & 2 & 3 & 4 \\ -2 & 3 & 3 & 4 & 5 \\ -2 & 3 & -4 & -5 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \end{vmatrix}.$$

Szorgalmi feladatok

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

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

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

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

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

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

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

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

2.10. Feladat. Ha olyan nemnulla determinánsú $n \times n$ -es mátrixot akarunk felírni, amelyben minden elem nulla vagy egy, akkor legalább hány egyest kell felhasználnunk? És mennyi a nullák számának minimuma?

2.11. Feladat. Egy determináns főátlójában minden elem γ , a többi helyen pedig δ áll. Számítsuk ki a determinánst.

A következő feladatokban a determinánsok értékét kell kiszámolni, ha nem derül ki a determináns rendje, akkor n -ed rendűnek kell tekinteni.

2.12. Feladat.

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

2.13. Feladat.

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

2.14. Feladat.

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

2.15. Feladat.

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

2.16. Feladat.

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

2.17. Feladat.

$$\begin{vmatrix} 1 + a_1b_1 & 1 + a_1b_2 & 1 + a_1b_3 & \dots & 1 + a_1b_n \\ 1 + a_2b_1 & 1 + a_2b_2 & 1 + a_2b_3 & \dots & 1 + a_2b_n \\ 1 + a_3b_1 & 1 + a_3b_2 & 1 + a_3b_3 & \dots & 1 + a_3b_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 + a_nb_1 & 1 + a_nb_2 & 1 + a_nb_3 & \dots & 1 + a_nb_n \end{vmatrix}$$

2.18. Feladat.

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

2.19. 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 2×2 -es mátrix determinánása 0, akkor a mátrix mindkét sora a másik sorának konstansszorosa.
- (5) Ha egy 2×2 -es mátrix determinánása 0, akkor a mátrix valamelyik sora a másik sorának konstansszorosa.

- (6) Ha egy 3×3 -as mátrix determinánsa 0, akkor a mátrix valamelyik sora valamelyik másik sorának konstansszorososa.
- (7) Ha egy $n \times n$ -as mátrix minden eleme páros szám, akkor a mátrix determinánsa 2^n -nel osztható egész szám.
- (8) Ha egy mátrix determinánsa páros szám, akkor a mátrix minden eleme páros szám.
- (9) Ha egy mátrix determinánsa páros szám, akkor a mátrix valamelyik eleme páros szám.