

## 5. gyakorlat megoldásai

### Mátrixok rangja és determinánása

**F1.** Határozzuk meg a

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 2 & 1 \\ -2 & 2 & 4 & 2 \\ -3 & 1 & 6 & 3 \end{bmatrix}$$

mátrix rangját.

**M1.** Sor- és oszloptranzformációkkal alakíthatjuk a mátrixok például így:

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} -1 & 0 & 2 & 1 \\ -2 & 2 & 4 & 2 \\ -3 & 1 & 6 & 3 \end{bmatrix} & \stackrel{s_1 \cdot (-1)}{\sim} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -2 & -1 \\ -2 & 2 & 4 & 2 \\ -3 & 1 & 6 & 3 \end{bmatrix} \stackrel{s_2+2s_1}{\sim} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -2 & -1 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \stackrel{o_3+2o_1}{\sim} \\ & \stackrel{s_3+3s_1}{\sim} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -2 & -1 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \stackrel{o_3+o_1}{\sim} \\ & \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \stackrel{s_2-2s_3}{\sim} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Az utolsó mátrixban csak 0 és 1 szerepel, és minden sorban és minden oszlopban legfeljebb egy darab egyes. Így a mátrix rangja az itt levő egyesek száma, ami 2.

**F2.** Hány lineárisan független vektor választható ki a

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 6 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_4 = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

vektorok közül?

**M2.** A kiválasztható lineárisan független vektorok maximális számához az általuk alkotott mátrix rangját kell kiszámolni az előző feladathoz hasonlóan:

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} -1 & 2 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 2 & 2 \\ 3 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix} & \stackrel{s_1 \cdot (-1)}{\sim} \begin{bmatrix} 1 & -2 & -3 & 0 \\ 2 & 0 & 2 & 2 \\ 3 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix} \stackrel{s_2-2s_1}{\sim} \begin{bmatrix} 1 & -2 & -3 & 0 \\ 0 & 4 & 8 & 2 \\ 0 & 7 & 15 & 1 \end{bmatrix} \stackrel{o_2+2o_1}{\sim} \\ & \stackrel{s_3-3s_1}{\sim} \begin{bmatrix} 1 & -2 & -3 & 0 \\ 0 & 4 & 8 & 2 \\ 0 & 7 & 15 & 1 \end{bmatrix} \stackrel{o_3+3o_1}{\sim} \\ & \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 8 & 2 \\ 0 & 7 & 15 & 1 \end{bmatrix} \stackrel{s_2/2}{\sim} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 4 & 1 \\ 0 & 7 & 15 & 1 \end{bmatrix} \stackrel{s_3-s_2}{\sim} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 4 & 1 \\ 0 & 5 & 11 & 0 \end{bmatrix} \stackrel{o_2-2o_4}{\sim} \\ & \stackrel{o_3-4o_4}{\sim} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 4 & 1 \\ 0 & 5 & 11 & 0 \end{bmatrix} \stackrel{o_2/5}{\sim} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 11 & 0 \end{bmatrix} \stackrel{o_3-11o_2}{\sim} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Itt 3 darab egyes van, tehát a mátrix rangja 3, így ennyi lineárisan független vektort választhatunk ki.

**F3.** Számítsuk ki az alábbi mátrixok determinánsát.

$$(a) \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \quad (b) \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -1 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 4 \end{bmatrix} \quad (c) \begin{bmatrix} -1 & -1 & -3 & 2 \\ 3 & 2 & 10 & 7 \\ 1 & 2 & 4 & 3 \\ 2 & 3 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

**M3.** (a) A  $2 \times 2$ -es determinánst az elemekből egyszerűen számolhatjuk:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot 4 - 2 \cdot 3 = 4 - 6 = -2.$$

(b) A  $3 \times 3$ -as determinánst is számolhatjuk közvetlenül (Sarrus-szabály):

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -1 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot 4 \cdot 4 + (-2) \cdot 5 \cdot 1 + 3 \cdot (-1) \cdot 1 - 3 \cdot 4 \cdot 1 - 1 \cdot 5 \cdot 1 - (-2) \cdot (-1) \cdot 4 = \\ = 16 - 10 - 3 - 12 - 5 - 8 = -22.$$

Kicsit egyszerűbb, ha sortranszformáció után kifejtjük az első oszlop szerint:

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -1 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 4 \end{vmatrix} \begin{matrix} s_2+s_1 \\ = \\ s_3-s_1 \end{matrix} \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \\ 0 & 3 & 1 \end{vmatrix} = 1 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 8 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 1 \cdot (2 \cdot 1 - 8 \cdot 3) = -22.$$

(c) Sor- és oszloptranzformációkat végzünk (determináns számolásánál sorok, oszlopok osztásánál a megfelelő számmal kell szorozni a következő determinánst, illetve cserénél  $(-1)$ -gyel):

$$\begin{vmatrix} -1 & -1 & -3 & 2 \\ 3 & 2 & 10 & 7 \\ 1 & 2 & 4 & 3 \\ 2 & 3 & 5 & 6 \end{vmatrix} \begin{matrix} s_1 \cdot (-1) \\ = \\ (-1) \end{matrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 & -2 \\ 3 & 2 & 10 & 7 \\ 1 & 2 & 4 & 3 \\ 2 & 3 & 5 & 6 \end{vmatrix} \begin{matrix} s_2-3s_1 \\ = \\ s_3-s_1 \\ s_4-2s_1 \end{matrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 & -2 \\ 0 & -1 & 1 & 13 \\ 0 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & -1 & 10 \end{vmatrix} \begin{matrix} s_2 \leftrightarrow s_3 \\ = \end{matrix} \\ = (-1)^2 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 & -2 \\ 0 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & -1 & 1 & 13 \\ 0 & 1 & -1 & 10 \end{vmatrix} \begin{matrix} s_3+s_2 \\ = \\ s_4-s_2 \end{matrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 & -2 \\ 0 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 2 & 18 \\ 0 & 0 & -2 & 5 \end{vmatrix} \begin{matrix} s_3/2 \\ = \\ 2 \end{matrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 & -2 \\ 0 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 9 \\ 0 & 0 & -2 & 5 \end{vmatrix} \begin{matrix} s_4+2s_3 \\ = \end{matrix} \\ = 2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 & -2 \\ 0 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 23 \end{vmatrix} = 2 \cdot 23 = 46,$$

ahol a végén használtuk, hogy felső háromszög mátrixok determinánsa a főátlóbeli elemek szorzata.

**F4.** A  $p$  valós paraméter függvényében számoljuk ki az alábbi mátrix determinánsát.

$$\begin{bmatrix} 2 & -5 & 9 \\ -1 & 3 & -5 \\ 3 & -9 & p \end{bmatrix}$$

**M4.** A determináns a Sarrus-szabállyal:

$$\begin{vmatrix} 2 & -5 & 9 \\ -1 & 3 & -5 \\ 3 & -9 & p \end{vmatrix} = 6p + 75 + 81 - 81 - 90 - 5p = p - 15.$$

**F5.** Oldjuk meg Cramer-szabállyal a következő egyenletrendszert.

$$\begin{aligned} 3x + 2y + z &= 7 \\ 2x - y - 3z &= -4 \\ -x + 3y + 5z &= 10 \end{aligned}$$

**M5.** Cramer-szabállyal abban az esetben tudunk megoldani egy lineáris egyenletrendszert, ha az ismeretlenek és az egyenletek száma megegyezik, és az együttható mátrix determinánsa nem 0 (ilyenkor egyértelműen létezik megoldás). Az ismeretlenek értékét két determináns hányadosaként adjuk meg: a nevezőben mindig az együtthatómátrixé szerepel, míg a számlálóban az együtthatómátrixban az ismeretlenek megfelelő oszlopot kicseréljük az egyenletek jobb oldalán álló számokra:

$$\begin{aligned} x &= \frac{\begin{vmatrix} 7 & 2 & 1 \\ -4 & -1 & -3 \\ 10 & 3 & 5 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & -3 \\ -1 & 3 & 5 \end{vmatrix}} = \frac{6}{3} = 2, & y &= \frac{\begin{vmatrix} 3 & 7 & 1 \\ 2 & -4 & -3 \\ -1 & 10 & 5 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & -3 \\ -1 & 3 & 5 \end{vmatrix}} = \frac{-3}{3} = -1, \\ z &= \frac{\begin{vmatrix} 3 & 2 & 7 \\ 2 & -1 & -4 \\ -1 & 3 & 10 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & -3 \\ -1 & 3 & 5 \end{vmatrix}} = \frac{9}{3} = 3. \end{aligned}$$

#### Gyakorló feladatok végeredményei

**M6.** 2

**M7.** —