

1. Az  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  lineáris transzformáció a  $\underline{b}_1 = (2; 3)$  vektorhoz a  $(2; 5)$ -öt, a  $\underline{b}_2 = (0; 2)$ -höz a  $(2; 1)$ -et rendeli.
- Adjuk meg  $f$ -nek az  $[f]_B$  mátrixát a  $B = \{\underline{b}_1, \underline{b}_2\}$  bázis szerint.
  - Határozzuk meg  $\alpha$  és  $\beta$  értékét, ha  $f$  az  $\alpha\underline{b}_1 + \underline{b}_2$  vektorhoz az  $3\underline{b}_1 + \beta\underline{b}_2$  vektort rendeli.
  - Adjuk meg  $f$ -nek az  $[f]$  mátrixát.
  - Mit rendel  $f$  a  $(4; 6)$  vektorhoz?

2. Határozzuk meg a síkon az  $x$  tengelyre való tükrözés, mint lineáris transzformáció mátrixát az  $\{(1; 2), (1; 0)\}$  bázisban.

3. Az  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  lineáris transzformáció a  $\underline{b}_1 = (0; 1)$  vektorhoz és a  $\underline{b}_2 = (4; 1)$  vektorhoz is a  $(8; 1)$  vektort rendeli.

- Határozzuk meg az  $[f]_B$  és az  $[f]$  mátrixokat, ahol  $B = \{\underline{b}_1, \underline{b}_2\}$ .
- Mely  $\mathbb{R}^2$ -beli  $\underline{v}$  vektorokra igaz, hogy  $f(\underline{v}) = \underline{v}$ ?

4. Legyen  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  lineáris transzformáció és  $B = \{\underline{b}_1, \underline{b}_2, \underline{b}_3\}$  bázis  $\mathbb{R}^3$ -ben. Tegyük fel, hogy  $f$  mátrixa a  $B$  bázis szerint a jobbra látható mátrix. Határozzuk meg a  $\underline{b}_2$  vektort, ha tudjuk, hogy  $f(\underline{b}_1 + \underline{b}_3) = (10; 20; 30)$ .

$$[f]_B = \begin{pmatrix} 4 & 9 & -4 \\ -6 & 5 & 8 \\ -7 & 3 & 7 \end{pmatrix}$$

(ZH, 2014. december 15.)

5. Legyen  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  tetszőleges lineáris transzformáció és  $B$  bázis  $\mathbb{R}^n$ -ben. Igazak-e mindig az alábbi állítások? ( $\approx$ ZH, 2012. december 11.)

- Ha  $\text{Ker } f$  tartalmaz a nullvektortól különböző vektort, akkor  $\det[f]_B = 0$ .
- Ha  $\det[f]_B = 0$ , akkor  $\text{Ker } f$  tartalmaz a nullvektortól különböző vektort.

6. Az  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  lineáris transzformációra és az  $\mathbb{R}^3$ -beli  $B = \{\underline{b}_1 = (1; 0; 0), \underline{b}_2 = (2; 1; 0), \underline{b}_3 = (2; 2; 1)\}$  bázisra teljesül, hogy  $f(\underline{b}_1) = \underline{b}_2$ ,  $f(\underline{b}_2) = \underline{b}_3$  és  $f(\underline{b}_3) = \underline{b}_1$ . Adjuk meg az  $[f]_B$  és az  $[f]$  mátrixokat. (ZH, 2014. november 27.)

7. Legyen  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  egy lineáris transzformáció,  $B = \{\underline{b}_1, \underline{b}_2\}$  egy bázis  $\mathbb{R}^2$ -ben és legyen  $[f]_B$  a jobbra látható mátrix. Határozzuk meg  $p$  és  $q$  értékét, ha tudjuk, hogy  $f(\underline{b}_1) = \underline{b}_2$ . ( $\approx$ ZH, 2010. november 25.)

$$\begin{pmatrix} p & \sqrt{2} \\ q & \sqrt{3} \end{pmatrix}$$

8. Legyen  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  lineáris transzformáció és  $B = \{\underline{b}_1, \underline{b}_2, \underline{b}_3\}$  bázis  $\mathbb{R}^3$ -ben. Tegyük fel, hogy  $f$  mátrixa a  $B$  bázis szerint a jobbra látható mátrix. A  $p$  paraméter milyen értékeire teljesül az  $5\underline{b}_1 - \underline{b}_2 + p \cdot \underline{b}_3 \in \text{Ker } f$  állítás?

$$[f]_B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 10 & 0 \\ -1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

9. Legyen  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  lineáris transzformáció és  $B = \{\underline{b}_1, \underline{b}_2, \underline{b}_3\}$  bázis  $\mathbb{R}^3$ -ben. Tegyük fel, hogy  $\underline{b}_1 = (1; 2; 3)$ ,  $\underline{b}_2 = (2; 3; 4)$  és  $f$  mátrixa a  $B$  bázis szerint a jobbra látható mátrix. Határozzuk meg a  $\underline{b}_3$  vektort, ha tudjuk, hogy  $f(\underline{b}_1 + \underline{b}_2 + \underline{b}_3) = (3; 6; 5)$ . ( $\approx$ ZH, 2010. december 6.)

$$[f]_B = \begin{pmatrix} 3 & -5 & 3 \\ 4 & -2 & -2 \\ 4 & -6 & 3 \end{pmatrix}$$

10. Legyen  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  tetszőleges lineáris transzformáció és  $B = \{\underline{b}_1, \underline{b}_2, \dots, \underline{b}_n\}$  bázis  $\mathbb{R}^n$ -ben. Mutassuk meg, hogy ha az  $[f]_B$  mátrix minden sorában az elemek összege 1, akkor  $\underline{b}_1 + \underline{b}_2 + \dots + \underline{b}_n \in \text{Im } f$ . ( $\approx$ ZH, 2008. november 25.)

11. Legyen  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  lineáris transzformáció. Az  $f$  mátrixa a  $\underline{b}_1 = (1, 0)$  és  $\underline{b}_2 = (1, 1)$  vektorokból álló bázisban felírva a jobbra látható mátrix. Tudjuk továbbá, hogy valamely  $y$  értékre  $f$  az  $(y, 3)$  vektorhoz önmagát rendeli. Határozzuk meg  $x$  értékét. ( $\approx$ ZH, 2006. december 7.)

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ x & 4 \end{pmatrix}$$

12. Előfordulhat-e, hogy egy  $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}^2$  lineáris transzformáció mátrixát két különböző bázisban felírva az alábbi eredményeket kapjuk?

- $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  és  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$
- $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  és  $\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$
- $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$  és  $\begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$
- $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  és  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

13. Nevezünk egy  $\mathbb{R}^n$ -beli oszlopvektort konstansnak, ha minden eleme azonos. Legyen  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  lineáris transzformáció és  $B = \{\underline{b}_1, \underline{b}_2, \dots, \underline{b}_n\}$ , illetve  $C = \{\underline{c}_1, \underline{c}_2, \dots, \underline{c}_n\}$  két bázis  $\mathbb{R}^n$ -ben. Tegyük fel, hogy  $\underline{b}_1 + \underline{b}_2 + \dots + \underline{b}_n$  és  $\underline{c}_1 + \underline{c}_2 + \dots + \underline{c}_n$  egyaránt konstans vektorok és az  $[f]_B$  mátrix minden oszlopa is konstans vektor. Mutassuk meg, hogy ekkor az  $[f]_C$  mátrix minden oszlopa is konstans vektor. ( $\approx$ ZH, 2012. december 3.)