

4. feladatsor – Lineáris leképezések

4.1. Feladat. Melyek lineárisak az alábbi leképezések közül? Amelyik lineáris, annak határozzuk meg a standard bázisban megadott mátrixát.

- (a) $\varphi: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, (x, y) \mapsto (x + y, xy)$;
- (b) $\varphi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2, (x, y, z) \mapsto (x - y, x + y)$;
- (c) $\varphi: \mathbb{Z}_3^2 \rightarrow \mathbb{Z}_3^3, (x, y) \mapsto (x + \bar{2}y, x + y, \bar{2}x)$;
- (d) $\varphi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, (x, y, z) \mapsto (x - y, y + 1, x + z)$.

4.2. Feladat. Határozzuk meg a következő φ lineáris transzformációk mátrixát a megadott \mathcal{E} bázisban. Számítsuk ki a v vektor φ melletti képének koordinátáit ebben a bázisban.

- (a) $\varphi: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, (x, y) \mapsto (x, -y)$,
 $\mathcal{E}: (2, 1), (-1, 0), \quad v = (-1, 1)$;
- (b) $\varphi: \mathbb{Z}_3^2 \rightarrow \mathbb{Z}_3^2, (x, y) \mapsto (x + \bar{2}y, \bar{2}x)$,
 $\mathcal{E}: (\bar{2}, \bar{1}), (\bar{1}, \bar{1}), \quad v = (\bar{2}, \bar{0})$;
- (c) $\varphi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, (x, y, z) \mapsto (2x - y, x + y, 3x - 2y - z)$,
 $\mathcal{E}: (2, 0, 0), (0, 1, 1), (0, 1, -1), \quad v = (2, 2, 0)$;
- (d) $\varphi: \mathbb{Z}_3^3 \rightarrow \mathbb{Z}_3^3, (x, y, z) \mapsto (\bar{2}x + y, x + y, y + \bar{2}z)$,
 $\mathcal{E}: (\bar{1}, \bar{1}, \bar{2}), (\bar{0}, \bar{2}, \bar{1}), (\bar{2}, \bar{1}, \bar{1}), \quad v = (\bar{2}, \bar{1}, \bar{2})$.

4.3. Feladat. A sík \mathbb{R}^2 vektorterében tekintsük a következő transzformációkat. Döntsük el, hogy lineáris transzformációk-e. Ha igen, akkor adjuk meg a magjukat, képterüket és azok dimenzióját, bázisát.

- (a) eltolás az $(1, 1)$ vektorral;
- (b) tükrözés az x tengelyre;
- (c) tükrözés az $x = -1$ egyenesre;
- (d) merőleges vetítés az y tengelyre;
- (e) origó középpontú 2 paraméterű nyújtás;
- (f) $\pi/2$ szögű forgatás az origó körül;
- (g) tükrözés az $y = x$ egyenesre;
- (h) $5\pi/3$ szögű forgatás az origó körül.

4.4. Feladat. Tekintsük a sík \mathbb{R}^2 vektorterén értelmezett alábbi φ és ψ lineáris transzformációkat. Határozzuk meg a $\varphi + \psi$, a $\varphi\psi$ és a $\psi\varphi - 3\psi$ lineáris transzformációkat.

- (a) φ az x -tengelyre, ψ az y -tengelyre vonatkozó tükrözés;
- (b) φ az x -tengelyre, ψ az y -tengelyre vonatkozó merőleges vetítés;
- (c) φ az identikus transzformáció, ψ az origó körüli $\pi/2$ szögű forgatás;
- (d) φ az origó körüli $\pi/3$ szögű, ψ az origó körüli $-\pi/3$ szögű forgatás.

4.5. Feladat. Legyen a V vektortérben értelmezett lineáris transzformáció mátrixa a standard bázisban A . Határozzuk meg a lineáris transzformációk karakterisztikus polinomját, sajátértékeit, valamint adjunk meg bázist a sajátalterekben.

- (a) $V = \mathbb{R}^2; \quad A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$;

$$(b) V = \mathbb{Z}_3^2; \quad A = \begin{pmatrix} \bar{2} & \bar{1} \\ \bar{2} & \bar{0} \end{pmatrix};$$

$$(c) V = \mathbb{R}^3; \quad A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -5 \\ 0 & 4 & -5 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix};$$

$$(d) V = \mathbb{Z}_3^3; \quad A = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} \end{pmatrix}.$$

4.6. Feladat. Határozzuk meg a sík \mathbb{R}^2 vektorterében értelmezett következő lineáris transzformációk sajátértékeit, valamint a sajátalterek egy bázisát.

- (a) identikus transzformáció;
- (b) zérus transzformáció;
- (c) tükrözés az x tengelyre;
- (d) merőleges vetítés az y tengelyre;
- (e) $\pi/2$ szögű forgatás az origó körül.