

4. feladatsor – Lineáris leképezések MEGOLDÁSOK

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

(a) Nem lineáris

(b) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

(c) $\begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{2} & \bar{1} & \bar{0} \end{pmatrix}$

(d) Nem lineáris

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) $\begin{pmatrix} -1 & -4 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, (-1, -1)$

(b) $\begin{pmatrix} \bar{0} & \bar{1} \\ \bar{1} & \bar{1} \end{pmatrix}, (\bar{1}, \bar{0})$

(c) $\begin{pmatrix} 2 & 4 & 2 \\ -1/2 & -1 & 2 \\ -1/2 & 0 & 1 \end{pmatrix}, (1, 3, 1)$

(d) $\begin{pmatrix} \bar{2} & \bar{2} & \bar{2} \\ \bar{2} & \bar{0} & \bar{0} \\ \bar{2} & \bar{2} & \bar{0} \end{pmatrix}, (\bar{0}, \bar{1}, \bar{1})$

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) nem lineáris

(b) $\text{Ker } \varphi = \{(0, 0)\}$, $\dim(\text{Ker } \varphi) = 0$, bázisa az üreshalmaz. $\text{Im } \varphi = \mathbb{R}^2$, $\dim(\text{Im } \varphi) = 2$, egy bázisa: $(0, 1), (1, 0)$.

(c) nem lineáris

(d) $\text{Ker } \varphi = \{(a, 0) : a \in \mathbb{R}\}$, $\dim(\text{Ker } \varphi) = 1$, egy bázisa: $(2, 0)$. $\text{Im } \varphi = \{(0, b) : b \in \mathbb{R}\}$, $\dim(\text{Im } \varphi) = 1$, egy bázisa: $(0, 1)$.

(e) $\text{Ker } \varphi = \{(0, 0)\}$, $\dim(\text{Ker } \varphi) = 0$, bázisa az üreshalmaz. $\text{Im } \varphi = \mathbb{R}^2$, $\dim(\text{Im } \varphi) = 2$, egy bázisa: $(0, 1), (1, 3)$.

(f) $\text{Ker } \varphi = \{(0, 0)\}$, $\dim(\text{Ker } \varphi) = 0$, bázisa az üreshalmaz. $\text{Im } \varphi = \mathbb{R}^2$, $\dim(\text{Im } \varphi) = 2$, egy bázisa: $(1, 1), (\pi, 0)$.

(g) $\text{Ker } \varphi = \{(0, 0)\}$, $\dim(\text{Ker } \varphi) = 0$, bázisa az üreshalmaz. $\text{Im } \varphi = \mathbb{R}^2$, $\dim(\text{Im } \varphi) = 2$, egy bázisa: $(2, 1/2), (-1, 2)$.

(h) $\text{Ker } \varphi = \{(0, 0)\}$, $\dim(\text{Ker } \varphi) = 0$, bázisa az üreshalmaz. $\text{Im } \varphi = \mathbb{R}^2$, $\dim(\text{Im } \varphi) = 2$, egy bázisa: $(-1, 1), (3, 3)$.

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) $\varphi + \psi$ a zérus transzformáció (azaz bármely vektor képe az origó), $\varphi\psi$ az origóra vonatkozó középpontos tükrözés, $\psi\varphi - 3\psi$ a következő (standard bázisban értendő) mátrix által meghatározott transzformáció: $\begin{pmatrix} -4 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$.
- (b) $\varphi + \psi$ az identikus transzformáció, $\varphi\psi$ a zérus transzformáció, $\psi\varphi - 3\psi$ a következő (standard bázisban értendő) mátrix által meghatározott transzformáció: $\begin{pmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$.
- (c) $\varphi + \psi$ $\pi/4$ -gyel való forgatás és $\sqrt{2}$ -szörös nyújtás, $\varphi\psi$ az origó körüli $\pi/2$ szögű forgatás, $\psi\varphi - 3\psi$ a következő (standard bázisban értendő) mátrix által meghatározott transzformáció: $\begin{pmatrix} -3 & -1 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}$.
- (d) $\varphi + \psi$ az origóra vonatkozó középpontos tükrözés, $\varphi\psi$ az identikus transzformáció, $\psi\varphi - 3\psi$ a következő (standard bázisban értendő) mátrix által meghatározott transzformáció: $\begin{pmatrix} \frac{5}{2} & \frac{3\sqrt{3}}{2} \\ -\frac{3\sqrt{3}}{2} & \frac{5}{2} \end{pmatrix}$.

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 sajátaltérben.

- (a) A karakterisztikus polinom $x^2 - 3x$, a sajátértékek és a hozzá tartozó sajátaltér egy bázisa: $0, (1, 1); 3, (-2, 1)$.
- (b) A karakterisztikus polinom $x^2 + x - \bar{2}$, a sajátértékek és a hozzá tartozó sajátaltér egy bázisa: $\bar{1}, (\bar{1}, \bar{1})$.
- (c) A karakterisztikus polinom $(x - 3)^2(x + 1)$, a sajátértékek és a hozzá tartozó sajátaltér egy bázisa: $3, (-1, 1, 0), (-1, 0, 1); -1, (0, 1, -5)$.
- (d) A karakterisztikus polinom $(\bar{1} - x)(x^2 + x + \bar{2})$, a sajátértékek és a hozzá tartozó sajátaltér egy bázisa: $\bar{1}, (\bar{1}, \bar{1}, \bar{2}); \bar{2}, (\bar{0}, \bar{2}, \bar{1})$.

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

- (a) Sajátértéke az 1, bázis a sajátaltérben: $(1, 0), (0, 1)$.
- (b) Sajátértéke a 0, bázis a sajátaltérben: $(1, 0), (0, 1)$.
- (c) Sajátértékek és bázisok: $1, (1, 0), -1, (0, 1)$.
- (d) Sajátértékek és bázisok: $1, (0, 1), 0, (1, 0)$.
- (e) Nincs (valós) sajátérték.