

8. gyakorlat
Magtér, képtér. sajátérték, sajátvektor

1. Határozzuk meg az alábbi \mathbb{R}^3 -ről \mathbb{R}^2 -be menő lineáris leképezések magterét és képterét, valamint azok dimenzióit!

(a) $\mathcal{A} : (x, y, z) \rightarrow (x, z)$

(b) $\mathcal{B} : \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

2. Legyen $V = \mathbb{R}^2$ a síkvektorok szokásos vektortere és legyen $\mathcal{A} : V \rightarrow V$ egy lineáris transzformáció. Az \mathcal{A} mátrixa a $\underline{b}_1 = (1, 1)$ és $\underline{b}_2 = (1, -1)$ vektorokból álló bázisban felírva a következő: $\begin{pmatrix} 1 & x \\ y & 1 \end{pmatrix}$. Határozzuk meg x és y értékét, ha tudjuk, hogy $(3, 1) \in \text{Ker } \mathcal{A}$.

3. Legyen $\mathcal{A} : V \rightarrow V$ olyan lineáris transzformáció, amire $\text{Im } \mathcal{A} \subseteq \text{Ker } \mathcal{A}$. Bizonyítsuk be, hogy az \mathcal{A} transzformáció (tetszőleges bázisban felírt) A mátrixára $A^2 = 0$.

4. A legfeljebb harmadfokú valós együtthatós polinomok vektorteret alkotnak \mathbb{R} felett. Mutassuk meg, hogy a deriválás ennek a térnek egy Φ lineáris transzformációja. Írjuk fel Φ mátrixát egy tetszőlegesen megválasztott bázisban. Mi Φ magtere és képtere?

5. Az $\mathcal{A} : V_1 \rightarrow V_2$ lineáris leképezésről tudjuk, hogy teljesül rá az alábbi két feltétel:

(a) Tetszőleges 7 elem képe lineárisan összefüggő.

(b) Tetszőleges 8 lineárisan független V_1 -beli elem között van olyan, amelyiknek a képe nem $\underline{0}$.

Bizonyítsuk be, hogy ekkor $\dim V_1 \leq 13$.

6. Keresd meg a az alábbi mátrix minden sajátértékét és sajátvektorát!

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -3 & 5 \end{pmatrix}$$

7. Keresd meg az alábbi mátrix összes sajátértékét és a legnagyobb sajátértékhez tartozó összes sajátvektort is!

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 1 \\ 6 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$