

1. Mi a magtere, képtere a szokásos háromdimenziós tér alábbi lineáris transzformációinak? Mik a leképezésekhez tartozó mátrixok?

- (a) Az identitás transzformáció
- (b) A zérus transzformáció
- (c) Az  $x$ -tengelyre való vetítés
- (d) Az  $y - z$  síkra való vetítés

2. Milyen leképezésekhez tartoznak az alábbi mátrixok a sík vektorterén?

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} \cos\phi & -\sin\phi \\ \sin\phi & \cos\phi \end{pmatrix}$$

3. Lássuk be a következőket:

(a)  $\begin{pmatrix} \cos\phi & -\sin\phi \\ \sin\phi & \cos\phi \end{pmatrix}^k = \begin{pmatrix} \cos k\phi & -\sin k\phi \\ \sin k\phi & \cos k\phi \end{pmatrix}$

(b)  $\{x\text{-tengelyre tükrözés}\} \times \{y\text{-tengelyre tükrözés}\} = \{\text{középpontos tükrözés}\}$

4. Mi a magtere és képtere az alábbi leképezésnek:  $f \rightarrow f(1)$ , ahol a valós függvények teréből a valósok terére képezzük.

5. A legfeljebb 5-ödfokú valós együtthatós polinomok vektorteret alkotnak  $\mathbb{R}$  felett. Mutassuk meg, hogy a deriválás ennek a térnek egy  $\Phi$  lineáris transzformációja. Írjuk fel  $\Phi$  mátrixát egy tetszőlegesen megválasztott bázisban.

6. Igazoljuk, hogy bármely  $A$  lineáris leképezés esetén tetszőleges  $\underline{u}, \underline{v}$  vektorokra  $A(\underline{u}) = A(\underline{v})$  akkor és csak akkor igaz, ha  $\underline{u} - \underline{v} \in \text{Ker}A$ .

7. Tudjuk, hogy egy  $A$  lineáris transzformáció magtere csak a nullvektorokból áll. Igazoljuk az alábbi állításokat:

- (a) Tetszőleges nemnulla vektor képe nem nullvektor.
- (b) Bármely két vektor képe különböző.
- (c) A képtér dimenziója megegyezik a kiindulási vektortér dimenziójával.

8. Legyen  $A$  mátrix által a  $V$  vektortéren megvalósított lineáris transzformáció olyan, hogy  $\text{Ker}A$  tartalmazza  $\text{Im}A$ -t. Mutassuk meg, hogy ekkor  $A^2 = 0$ .

9. **ZH!** Legyen  $V$  egy 37 dimenziós lineáris tér és  $\mathcal{A} : V \rightarrow V$  lineáris leképezés. Jelölje  $\mathcal{A}^2$  azt a lineáris leképezést, amit  $\forall \underline{v} : \mathcal{A}^2 = \mathcal{A}(\mathcal{A}(\underline{v}))$  definiál. Tegyük fel, hogy  $\dim \text{Im} \mathcal{A}^2 = 7$ . Mennyi ezen feltétel mellett  $\dim \text{Ker} \mathcal{A}$  lehetséges legkisebb értéke?