



# Lineáris leképezések

---

*Összeállította: dr. Leitold Adrien  
egyetemi docens*



# Lineáris leképezés fogalma

- **Lineáris leképezés:**

Az  $A : R^m \rightarrow R^n$  típusú fv.-t lineáris leképezésnek nevezzük, ha bármely  $\underline{x}, \underline{y} \in R^m$ ,  $\lambda \in R$  esetén:

$$A(\underline{x} + \underline{y}) = A(\underline{x}) + A(\underline{y}) \quad \text{additív}$$

$$A(\lambda \underline{x}) = \lambda \cdot A(\underline{x}) \quad \text{homogén}$$

- **Megjegyzések:**

- Ha speciálisan  $m = n$ , akkor **lineáris transzformáció**ról beszélünk.

- Ha az  $A$  leképezés  $R^m \rightarrow R^n$  típusú, akkor  $dom(A) = R^m$ ,  $im(A) \subseteq R^n$ .

## Lineáris leképezések tulajdonságai (Állítások)

- Bármely lineáris leképezés nullvektorhoz nullvektort rendel .

- Ha  $\underline{v}_1, \underline{v}_2, \dots, \underline{v}_k \in R^m$ ,  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k \in R$ , akkor

$$A(\lambda_1 \underline{v}_1 + \dots + \lambda_k \underline{v}_k) = \lambda_1 \cdot A(\underline{v}_1) + \dots + \lambda_k \cdot A(\underline{v}_k)$$

- Legyen  $A: R^m \rightarrow R^n$  lin. leképezés,  $B = \{\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_m\}$  bázis  $R^m$ -ben. Ekkor bármely  $\underline{x} \in R^m$  esetén az  $A(\underline{x})$  képvektorra:

$$\text{ha } \underline{x} = \lambda_1 \underline{b}_1 + \dots + \lambda_m \underline{b}_m, \text{ akkor}$$

$$A(\underline{x}) = \lambda_1 A(\underline{b}_1) + \dots + \lambda_m A(\underline{b}_m),$$

azaz a képvektort egyértelműen meghatározzák a bázisvektorok képei.



# Magtér, képtér

- **Lineáris leképezés magtere:**

Legyen  $A: R^m \rightarrow R^n$  lineáris leképezés. Az  $A$  leképezés magtere olyan  $R^m$ -beli vektorokból áll, amelyekhez  $A$  az  $R^n$  nullvektorát rendeli:

$$\ker(A) = \{ \underline{x} \in R^m \mid A(\underline{x}) = \underline{o} \}$$

**Megjegyzés:** Minden lineáris leképezés magtere tartalmazza a nullvektort.

- **Lineáris leképezés képtere:** a képvektorok halmaza.

$$\operatorname{im}(A) = \{ A(\underline{x}) \in R^n \mid \underline{x} \in R^m \}$$

**Megjegyzés:** Igazolható, hogy minden lineáris leképezésnél a magtér altér  $R^m$ -ben, a képtér altér  $R^n$ -ben.



# Lineáris leképezés mátrixa

- Lineáris leképezés mátrixa:

Legyen  $A: R^m \rightarrow R^n$  lineáris leképezés,  $\underline{e}_1, \dots, \underline{e}_m$  a kanonikus bázis  $R^m$ -ben. Az  $A$  lin. leképezés (kanonikus bázisokra vonatkozó) mátrixán azt az  $n \times m$ -es mátrixot értjük, amelynek oszlopvektorai az  $A(\underline{e}_1), \dots, A(\underline{e}_m)$  képvektorok.

Jel.:  $M(A)$ ,  $A$

- Megjegyzés:

Az  $\underline{x} \in R^m$  vektor képe az  $M(A) \cdot \underline{x}$  mátrixszorzással is megkapható, ahol  $\underline{x}$ -et oszlopvektorként írjuk fel.



# Műveletek lineáris leképezésekkel

---

- Lineáris leképezések összege:

Legyenek  $A : R^m \rightarrow R^n$ ,  $B : R^m \rightarrow R^n$  lineáris leképezések.

Az  $A$  és  $B$  összege:

$$(A + B)(\underline{x}) = A(\underline{x}) + B(\underline{x}) \quad , \text{ minden } R^m\text{-beli } \underline{x}\text{-re.}$$

- Igazolhatóak az alábbiak:

- Az  $A+B$  leképezés is lineáris.
- $M(A+B) = M(A) + M(B)$



## Műveletek lineáris leképezésekkel (folyt.)

- Lineáris leképezés skalárszorosa:

Legyen  $A: R^m \rightarrow R^n, \lambda \in R$  .

Ekkor az  $A$  leképezés  $\lambda$ -szorosa:

$$(\lambda \cdot A)(\underline{x}) = \lambda \cdot A(\underline{x}) \quad , \text{ minden } R^m\text{-beli } \underline{x}\text{-re.}$$

- Igazolhatóak az alábbiak:

- $A \lambda \cdot A$  leképezés is lineáris.
- $M(\lambda \cdot A) = \lambda \cdot M(A)$



## Műveletek lineáris leképezésekkel (folyt.)

- Lineáris leképezések összetétele (kompozíciója):

Legyenek  $A: R^m \rightarrow R^n$  és  $B: R^\ell \rightarrow R^m$  lin. leképezések.  
Ekkor az  $A \circ B: R^\ell \rightarrow R^n$  leképezés is lineáris.

- Igazolható:

$$M(A \circ B) = M(A) \cdot M(B)$$

- Megjegyzés:

A fentiek alapján lineáris leképezések és mátrixok között kölcsönösen egyértelmű, művelettartó megfeleltetés létesíthető.



# Speciális lineáris leképezések

- Identikus leképezés:

$$id_{R^n} : R^n \rightarrow R^n, \underline{x} \mapsto \underline{x} \quad \text{mátrixa: } M(id_{R^n}) = E_{n \times n}$$

- k-adik projekció (vetítő) függvény:

$$pr_k : R^n \rightarrow R, (x_1, \dots, x_k, \dots, x_n) \mapsto x_k \quad \text{mátrixa: } M(pr_k) = [0 \dots 1 \dots 0]$$

k -<sup>↑</sup> adik

- k-adik injekció (beágyazó) függvény:

$$in_k : R \rightarrow R^n, x \mapsto (0, \dots, 0, x, 0, \dots, 0) \quad \text{mátrixa: } M(in_k) = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} \leftarrow k - \text{adik}$$



## Lineáris leképezés rangja

---

- **Lineáris leképezés rangja:** Az  $A:R^m \rightarrow R^n$  lineáris leképezés rangján a képtér dimenzióját értjük:

$$r(A) = \dim(\text{im}(A))$$

- Igazolható, hogy minden  $A:R^m \rightarrow R^n$  lineáris leképezésre:

$$r(A) = r(M(A))$$



## Lineáris leképezésekre vonatkozó további állítások

- Az  $A: R^m \rightarrow R^n$  lineáris leképezés injektív (invertálható)  $\Leftrightarrow \ker(A) = \{\underline{0}\}$ .
- Bármely  $A: R^m \rightarrow R^n$  lineáris leképezés esetén lineárisan összefüggő vektorok képvektorai is lineárisan összefüggők.
- Az  $A: R^m \rightarrow R^n$  lineáris leképezés injektív (invertálható)  $\Leftrightarrow$  lineárisan független vektorok képvektorai is lineárisan függetlenek.
- Az  $A: R^m \rightarrow R^n$  lineáris leképezés ráképezés  $\Leftrightarrow$  generátorrendszer képe is generátorrendszer.
- Az  $A: R^m \rightarrow R^n$  lineáris leképezés bijektív  $\Leftrightarrow$  bázis képe is bázis.



# Lineáris transzformáció determinánása

---

- Az  $A: R^n \rightarrow R^n$  lineáris transzformáció determinánásán mátrixának determinánását értjük:

$$\det(A) = \det(M(A)) \quad .$$

- **Megjegyzés:** Lineáris transzformáció mátrixa mindig négyzetes!



# Lineáris transzformáció invertálhatósága

- Lin. transzformáció invertálhatóságának feltétele:
  - Az  $A : R^n \rightarrow R^n$  lin. transzformáció invertálható  $\Leftrightarrow$  az  $A$  lin. transzformáció mátrixa invertálható.
  - Az  $A : R^n \rightarrow R^n$  lin. transzformáció invertálható  $\Leftrightarrow$   $\det(A) = \det(M(A)) \neq 0$ .
- Ha az  $A : R^n \rightarrow R^n$  lin. transzformáció invertálható, akkor az inverz transzformáció is lineáris és az inverz transzformáció mátrixa:

$$M(A^{-1}) = (M(A))^{-1} .$$



# Lin. transzformáció sajátértéke, sajátvektora, sajátaltere

---

1. Legyen  $A : R^n \rightarrow R^n$  típusú lineáris transzformáció. Az  $A$  lineáris transzformáció sajátértékének nevezzük a  $\lambda \in R$  számot, ha van olyan  $\underline{v} \in R^n$ ,  $\underline{v} \neq \underline{0}$  vektor, amelyre  $A(\underline{v}) = \lambda \cdot \underline{v}$  teljesül. Ekkor a  $\underline{v} \in R^n$  vektort a  $\lambda$  sajátértékhez tartozó sajátvektornak nevezzük.
2. Az  $A : R^n \rightarrow R^n$  lineáris transzformáció sajátalterét olyan  $\underline{v} \in R^n$  vektorok alkotják, amelyekre  $A(\underline{v}) = \lambda \cdot \underline{v}$  teljesül Jel.:  $H(\lambda)$ .
3. A  $H(\lambda)$  sajátalter dimenzióját a  $\lambda$  sajátérték geometriai multiplicitásának nevezzük.



## Lin. transzformáció sajátértéke, sajátvektora, sajátaltere (folyt.)

---

### ■ Megjegyzések:

1. A  $H(\lambda)$  sajátaltér vektorai a  $\lambda$  sajátértékhez tartozó sajátvektorok és a nullvektor.
2. Igazolható, hogy a  $H(\lambda)$  sajátaltér (ahogy az elnevezés is mutatja) altér  $R^n$ -ben.

### ■ Állítás:

Egy lineáris transzformáció különböző sajátértékekhez tartozó sajátvektorai lineárisan függetlenek.

### ■ Következmény:

Egy  $A : R^n \rightarrow R^n$  lineáris transzformációnak **legfeljebb**  $n$  darab különböző sajátértéke lehet.



## Négyzetes mátrix sajátértéke, sajátvektora

Legyen  $A$   $n \times n$ -es mátrix. Az  $A$  mátrix sajátértékének nevezzük a  $\lambda \in R$  számot, ha van olyan  $\underline{v}$   $n \times 1$ -es oszlopvektor, ahol  $\underline{v} \neq \underline{0}$ , és amelyre  $A \cdot \underline{v} = \lambda \cdot \underline{v}$  teljesül.

Ekkor a  $\underline{v}$  oszlopvektort a  $\lambda$  sajátértékhez tartozó sajátvektornak nevezzük.

### Megjegyzés:

1.  $\underline{v}$  pontosan akkor  $\lambda$  sajátértékhez tartozó sajátvektora az  $A$  négyzetes mátrixnak, ha nemtriviális megoldása az  $(A - \lambda \cdot E) \cdot \underline{x} = \underline{0}$  homogén egyenletrendszernek.
2. Az  $(A - \lambda \cdot E) \cdot \underline{x} = \underline{0}$  homogén egyenletrendszernek pontosan akkor van triviálistól különböző megoldása, ha  $\det(A - \lambda \cdot E) = 0$ .





## Karakterisztikus polinom, karakterisztikus egyenlet

1. Legyen  $A$   $n \times n$ -es mátrix. Az  $A$  négyzetes mátrix karakterisztikus polinomján a  $P(\lambda) = \det(A - \lambda \cdot E)$  polinomot, karakterisztikus egyenletén a  $P(\lambda) = \det(A - \lambda \cdot E) = 0$  egyenletet értjük.
2. Lineáris transzformáció karakterisztikus polinomján mátrixának karakterisztikus polinomját értjük.  
Lineáris transzformáció karakterisztikus egyenletén mátrixának karakterisztikus egyenletét értjük.

### Megjegyzések:

1. Ha  $A$   $n \times n$ -es mátrix, akkor a karakterisztikus polinom  $\lambda$ -ra nézve  $n$ -ed fokú polinom, míg a karakterisztikus egyenlet  $n$ -ed fokú algebrai egyenlet.
2. A sajátértékek a karakterisztikus egyenlet gyökei.
3. A  $\lambda$  sajátérték algebrai multiplicitása az a szám, amely megmutatja, hogy  $\lambda$  hány-szoros gyöke a  $P(\lambda) = 0$  karakterisztikus egyenletnek.
4. Igazolható, hogy egy  $\lambda$  sajátérték geometriai multiplicitása mindig kisebb vagy egyenlő, mint az algebrai multiplicitás.



## Összefoglalás:

### A sajátértékek, sajátvektorok meghatározása

Adott:  $A : R^n \rightarrow R^n$  lineáris transzformáció.

1. Felírjuk az  $A$  lin. transzformáció mátrixát.  $\Rightarrow A_{n \times n}$
2. Felírjuk a karakterisztikus egyenletet:  $P(\lambda) = \det(A - \lambda \cdot E) = 0$
3. Megoldjuk a karakterisztikus egyenletet.  $\Rightarrow \lambda$  sajátértékek  
 $\lambda$  hányszoros gyöke a karakterisztikus egyenletnek?  $\Rightarrow$   
algebrai multiplicitás
4. Minden  $\lambda$  sajátérték esetén az ismert  $\lambda$  sajátértékkel felírjuk az  $(A - \lambda \cdot E) \cdot \underline{x} = \underline{o}$  homogén lin. egyenletrendszert és bázis-transzformációval megoldjuk azt.  $\Rightarrow M$  megoldáshalmaz
5. A  $\lambda$  sajátértékű sajátvektorok összessége:  $M \setminus \{\underline{o}\}$
6. A  $\lambda$  sajátértékű sajátaltér:  $H(\lambda) = M$
7. A  $\lambda$  sajátérték geometriai multiplicitása:  $\dim(H(\lambda))$



# Cayley-Hamilton tétel

- Minden lineáris transzformáció illetve négyzetes mátrix gyöke a saját karakterisztikus egyenletének. Azaz:

1. Legyen  $A: R^n \rightarrow R^n$  lineáris transzformáció, melynek a karakterisztikus egyenlete:  $P(\lambda) = a_n \lambda^n + \dots + a_1 \lambda + a_0 = 0$  .

Ekkor: 
$$P(A) = a_n A^n + \dots + a_1 A + a_0 \text{id}_{R^n} = O ,$$

ahol  $O: R^n \rightarrow R^n, \underline{x} \mapsto \underline{o}$  az azonosan nulla leképezés.

2. Legyen  $A$   $n \times n$ -es mátrix, melynek a karakterisztikus egyenlete:  $P(\lambda) = a_n \lambda^n + \dots + a_1 \lambda + a_0 = 0$  .

Ekkor: 
$$P(A) = a_n A^n + \dots + a_1 A + a_0 E = O ,$$

ahol  $O$  az  $n \times n$ -es nullmátrix.