

1. Saját jelölések

Jelölés Az $\{i \in \mathbb{N} \mid 1 \leq n\}$ halmazt \underline{n} jelöli.

1 Definíció Ha (X, \leq) **parciálisan rendezett halmaz**, ha \leq parciális rendezés.

2 Definíció Ha (X, \leq) parciálisan rendezett halmaz, ekkor $a \in X$ **maximális**, ha $\forall b \in X, a \leq b$ esetén $a = b$.

3 Definíció Ha (X, \leq) parciálisan rendezett halmaz, ekkor $Y \subset X$ **lánc**, ha (Y, \leq) teljesen rendezett halmaz.

2. Alterek összege

Jelölés V_K jelöli a V vektorteret K test felett, de következetesség miatt mindig megjegyezzük, hogy " V_K vektortér", ami még mindig rövidebb, mint a hosszú " V K test feletti vektortér".

4 Definíció Ha V_K vektortér és $V_1, \dots, V_n \leq V$, akkor ezen alterek **összege**:

$$V_1 + \dots + V_n = \{v_1 + \dots + v_n \mid v_i \in V_i, 1 \leq i \leq n\}$$

5 Definíció Ha V_K vektortér és $V_1, \dots, V_n \leq V$, akkor ezen alterek **direkt összege**, olyan összeg, aminek minden eleme egyértelműen áll elő $v_1 + \dots + v_n$ ($\forall v_i \in V_i, i \in \underline{n}$). ha benne minden összeg egyértelmű.

6 Definíció V_K vektortér, $U, W \leq V, V = U \oplus W, \pi : V \rightarrow v$ lineáris leképezés, $u \in U, w \in W$, hogy $v = u + w \in V$ esetén $\pi(v) = u$. Ekkor π -t az **U altérre való W irányú vetítésnek nevezzük.**

3. Konjugált mátrixok

7 Definíció $A, B \in K^{n \times n}$ A és B **konjugáltak** (hasonlók), ha létezik egy olyan $X \in K^{n \times n}$, melyre $B = X^{-1}AX$.

8 Definíció V_K vektortér, $f : V \rightarrow V$ lineáris leképezés a V **endomorfizmusa**.

Jelölés $\text{End}_K V$

9 Definíció V_K vektortér, $f \in \text{End}_K V, t \in K$:

- $t \in K$ **sajátértéke** f -nek, ha létezik egy olyan nemnulla V -beli vektor, amire $f(v) = tv$,
- $t \in K$ sajátérték, ekkor a V -beli v vektor a **t -hez tartozó sajátvektor**, ha $f(v) = tv$.
- az f összes sajátértékének halmaza f **spektruma**.

10 Definíció Ha $n \geq 1, A \in K^{n \times n}$, ekkor A **mátrix sajátértékei, sajátvektorai, spektruma** az $f_A : K^n \rightarrow K^n$, endomorfizmus sajátértékei, sajátvektorai és spektruma.

11 Definíció V_K vektortér, $f \in \text{End}_K V$, az S_t a t -hez tartozó sajátvektorokat tartalmazó halmaz, akkor $S \cup 0_V$ az f t -hez tartozó **sajátaltére**.

Jelölés $\text{Eig}_{f,t}$

12 Definíció V_K vektortér $f \in \text{End}_K V, t \in K$ változó, akkor $\det(f - tI)$ polinom az f **karakterisztikus polinomja**.

Jelölés $\text{char}_f(t)$

13 Definíció V_K vektortér, $f \in \text{End}_K V, t \in K$, ekkor $\dim(\text{Eig}_{f,t})$ a t sajátértékének **geometriai multiplisitása**.

14 Definíció V_K vektortér, t_0 az $f \in \text{End}_K V$ sajátértéke, ekkor t_0 **algebrai multiplisitása** k , ha t_0 pontosan k -szoros gyöke $\text{char}_f(t)$ -nek.

15 Definíció V_K vektortér, ekkor $f \in \text{End}_K V$ **diagonalizálható**, ha létezik egy \mathcal{B} bázis, amiben $[f]_{\mathcal{B}}$ diagonális.

4. Mátrixok sajátfelbontása

16 Definiáció $A \in K^{n \times n}$, $y \in K^n - 0$, akkor az y^T sorvektor az A **baloldali sajátvektora**, ha $y^T A = \lambda y^T$

17 Definiáció $A \in K^{n \times n}$ diagonálizálható mátrix **sajátfelbontása** PDP^{-1} , ahol P i -edik oszlopa az A mátrixhoz tartozó t_i -edik egyik sajátvektora (jelölje ezt most \underline{x}_i), P^{-1} i -edik sora az A mátrix t_i -hez tartozó egyik baloldali sajátvektora (jelölje ezt \underline{y}_i). Ekkor:

$$\sum_{i=1}^n t_i \underline{x}_i \underline{y}_i$$

a **sajátfelbontás** **diadikus alakja**.

5. Spektrálfelbontás

18 Definiáció Ha $A \in K^{n \times n}$ -nak létezik sajátfelbontása és P_i a $\text{Eig}_{A, t(i)}$ -re való vetítés mátrixa (a vetítés iránya a többi sajátaltér direkt összege), akkor A **spektrálfelbontása**:

$$A = t_1 P_1 + \dots + t_k P_k$$

6. Bilineáris leképezések

Dián vannak itt dolgok, amit nem akarok leírni.

Dia (definiáció)tartalma:

1. bilineáris leképezés
2. szimmetrikus bilineáris leképezés
3. Gram-mátrix
4. baloldali, jobboldali mag, reguláris
5. ortogonalitás bilineáris leképezésre nézve
6. ortogonális kiegészítő
7. Tehetetlenségi Tétel

7. Euclides-terek

19 Definiáció $V_{\mathbb{R}}$, $\beta : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ bilineáris leképezés, ekkor β **pozitív definit**, ha szimmetrikus és minden V -beli v vektorra $\beta(v, v) \geq 0$, továbbá $\beta(v, v) = 0$ pontosan akkor, ha $v = 0$. Másik elnevezés a **skalárszorzat**.

20 Definiáció

1. $V_{\mathbb{R}}$, $\beta := \langle \cdot, \cdot \rangle : V^2 \rightarrow \mathbb{R}$ skalárszorzat (másnéven belsőszorzat), ekkor a $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ pár **Euclides-tér** (inner product space).
2. $v \in V$, akkor $\|v\| = \sqrt{\langle v, v \rangle}$ a v **normája**
3. $v, w \in V$, akkor $d(v, w) = \|v - w\|$ a v és a w **távolsága**

Jelölés $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)_E$ jelöli a $V_{\mathbb{R}}$ vektorteret, amiben $\langle \cdot, \cdot \rangle$ vektorszorzat. Ha emellett V még véges dimenziós is, akkor ezt $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)_{E, \infty}$ jelöli.

21 Definiáció $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)_E$ ekkor ha $v, w \in V$, akkor a **szögük**:

$$\arccos \frac{\langle v, w \rangle}{\|v\| \|w\|}$$

22 Definiáció $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)_E$ és $v, w \in V$, akkor $v \perp_{\langle \cdot, \cdot \rangle} w$, ha v és w szöge $\frac{\pi}{2}$.

8. Ortogonális bázisok

23 Definiáció $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)_E$ $S \subset V$ **ortogonális** részhalmaz, ha minden $v, w \in S$ esetén $v \perp_{\langle \cdot, \cdot \rangle} w$, valamint S **ortonormált**, ha ortogonális és minden S -beli v -re $\|v\| = 1$, és S **ortonormált bázis**, ha ortonormált és bázis.

24 Definiáció $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ **pozitív definit mátrix**, ha $\beta(x, y) = x^T A y$ pozitív definit pontosan akkor, ha A szimmetrikus és $x^T x > 0$ minden nemnulla $\mathbb{R}^n - 0$ -beli vektorra.

9. Ortogonális kiegészítő

10. Adjungált

25 Definiáció $(V_1, \langle \cdot, \cdot \rangle_1)_E, (V_2, \langle \cdot, \cdot \rangle_2)_E, f : V_1 \rightarrow V_2$ lineáris leképezés $f^* : V_2 \rightarrow V_1$ lineáris függvényt az f **adjungáltjának** nevezzük, ha minden $v \in V_1$ -beli, $w \in V_2$ -beli vektorokra:

$$\langle f(v), w \rangle_2 = \langle v, f^*(w) \rangle_1.$$

26 Definiáció $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)_E, f \in \text{End}_{\mathbb{R}} V$, ekkor f **önadjungált**, ha $f^* = f$.

27 Definiáció $X \in \mathbb{R}^{n \times n}$ **ortogonális**, ha $X^T X = I$ (azaz $X^T = X^{-1}$).

11. Ortogonális transzformációk

28 Definiáció $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)_E, f \in \text{End}_{\mathbb{R}} V$, ekkor f **ortogonális transzformáció**, ha bijektív (izomorfizmus) és minden V -beli v és w esetén:

$$\langle v, w \rangle = \langle f(v), f(w) \rangle.$$

29 Definiáció (G, \cdot) páros **csoport**, ha $G \neq \emptyset$.

30 Definiáció (G, \cdot) páros **Abel-csoport**, ha (G, \cdot) csoport és \cdot kommutatív.

Jelölés Az $\langle \cdot, \cdot \rangle$ -ra ortogonális transzformációk csoportját $O_{\langle \cdot, \cdot \rangle}$ jelöli (vagy $O_{\langle \rangle}$).

31 Definiáció Ha $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)_{E, \infty}, V = \mathbb{R}^{n \times n}, A \in V$ ortogonális leképezés mátrixa, ekkor az ilyen leképezések csoportja $\langle \cdot, \cdot \rangle$ -ra nézve az **n -edrendű ortogonális csoport**.

Jelölés $O_{n, \langle \rangle}(\mathbb{R})$

32 Definiáció $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)_{E, \infty}, f \in O(V)$, ekkor az olyan f -ek melyekre $\det(f) = 1$ a **speciális ortogonális csoportot** alkotnak.

Jelölés $SO(V)$

12. Szemiortogonális mátrixok

33 Definiáció $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ **szemiortogonális**, ha az oszlopok vagy sorok ortonormált bázist (vagy csak rendszert?) alkotnak. Tehát $A^T A = I_n$, ha az oszlopok alkotnak, $A A^T = I_m$, ha a sorok alkotnak ortonormált rendszert.

34 Definiáció A teljes oszloprangú ($\text{rk } A = n$) $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ **QR-felbontása** $QR = A$, ha $Q \in \mathbb{R}^{m \times n}$ szemiortogonális, $R \in \mathbb{R}^{n \times n}$ pedig felsőháromszögmátrix, ahol a diagonális elemek nemnegatívak.

35 Definiáció $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)_{E, \infty}, \beta : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$, szimmetrikus, bilineáris, akkor β :

1. **pozitív definit**, ha $\forall v \in V : \beta(v, v) \geq 0$ és $\beta(v, v) = 0 \Leftrightarrow v = 0$,
2. **pozitív semidefinit**, ha $\forall v \in V : \beta(v, v) \geq 0$,
3. **negatív definit**, ha $\forall v \in V : \beta(v, v) \leq 0$ és $\beta(v, v) = 0 \Leftrightarrow v = 0$,
4. **negatív semidefinit**, ha $\forall v \in V : \beta(v, v) \leq 0$,
5. **indefinit**, ha $\exists v, w : \beta(v, v) > 0, \beta(w, w) < 0$.

13. Qadratikus alak

36 Definiáció $V_{\mathbb{R}, \leq}$ és $\beta : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ szimmetrikus, bilineáris leképezés, $\mathcal{B} = \{b_1, \dots, b_n\}$ V vektortér egy bázisa, $[x]_{\mathcal{B}} = (x_1, \dots, x_n)^T$, ekkor a **qadratikus alak**:

$$Q(x) = [x]_{\mathcal{B}}^T [\beta]_{\mathcal{B}} [x]_{\mathcal{B}} = \sum_{i,j=1}^n \beta(b_i, b_j) x_i x_j = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} x_i x_j$$

Ekkor ez az alak az x_1, \dots, x_n egy homogén másodfokú polinomja.

Jelölés Az a szimmetrikus, bilineáris β függvény, amit Q meghatároz β_Q jelöli. jelöli.

Jelölés $(V, \beta)_{\mathbb{R}, \text{inf}}$ jelöli innentől (amíg másképpen nincs meghatározva) az \mathbb{R} feletti véges vektorteret, amin β egy szimmetrikus, bilineáris függvény.

37 Definiáció $(V, \beta)_{\mathbb{R}, \leq}$, $\mathcal{C} = \{c_1, \dots, c_n\}$ V -nek egy ortonormált bázisa, $A = [\beta_Q]_{\mathcal{C}}$, akkor $\mathcal{B} = \{b_1, \dots, b_n\}$ V -beli bázis által feszített egydimenziós altereket (egyeneseket), a Q **főtengelyeinek** nevezzük.

38 Definiáció Q qadratikus alak:

1. **pozitív definit**, pontosan akkor, ha β_Q is az,
2. **pozitív semidefinit**, pontosan akkor, ha β_Q is az,
3. **pozitív definit**, pontosan akkor, ha β_Q is az,
4. **pozitív semidefinit**, pontosan akkor, ha β_Q is az,
5. **semidefinit**, pontosan akkor, ha β_Q is az,

39 Definiáció $(a_{ij}) = A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $b = (b_1, \dots, b_n)^T \in \mathbb{R}^n$, $d \in \mathbb{R}$, $x \in \mathbb{R}^n$:

$$f(x) = x^T A x + b^T x + d = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} x_i x_j + \sum_i b_i x_i + d = 0$$

egyenletet kielégítő pontok **másodfokú görbék** halmazát alkotják.