### 1. Saját jelölések

**Jelölés** Az  $\{i \in \mathbb{N} | 1 \le n\}$  halmazt  $\underline{n}$  jelöli.

- 1 Deffiníció Ha  $(X, \leq)$  parciálisan rendezett halmaz, ha  $\leq$  parciális rendezés.
  - A parciális rendezés reflexív, antiszimmetrikus és tranzitív.
- **2 Deffiníció** Ha  $(X, \leq)$  parciálisan rendezett halmaz, ekkor  $a \in X$  maximális, ha  $\forall b \in X, a \leq b$  esetén a = b.
- 3 Deffiníció Ha  $(X, \leq)$  parciálisan rendezett halmaz, ekkor  $Y \subset X$  lánc, ha  $(Y, \leq)$  teljesen rendezett halmaz.
  - | Teljesen rendezett halmaz bármely két eleme összehasonlítható.
- **4. Lemma** (Zorn). Ha  $(X, \leq)$  nem üres parciálisan rendezett halmaz és minden  $Y \subset X$  láncnak van X-ben felső korlátja, akkor X-nek van maximális eleme.

### 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".

**5 Deffiníció** Ha  $V_K$  vektortér és  $V_1, \ldots, V_n \leq V$ , akkor ezen alterek összege:

$$V_1 + \ldots + V_n = \{v_1 + \ldots + v_n | v_i \in V_i, 1 \le i \le n\}$$

- **6 Deffiníció** Ha $V_K$  vektortér és  $V_1, \ldots, V_n \leq V$ , akkor ezen alterek direkt összege, olyan összeg, aminek minden eleme egyértelműen áll elő  $v_1 + \ldots + v_n \ (\forall v_i \in V_i, i \in \underline{n})$ . ha benne minden összeg egyértelmű.
- 7 Deffiníció  $V_k$  vektortér,  $U, W \leq V, V = U \oplus W, \pi : V \to v$  lineáris leképezés,  $u \in U, w \in W$ , hogy  $v = u + w \in V$  esetén  $\pi(v) = u$ . Ekkor  $\pi$ -t az U altétrre való W irányú vetítésnek nevezzük.

## 3. Konjugált mátrixok

- **8 Deffiníció**  $A,B \in K^{n \times n}$  A és B konjugáltak (hasonlók), ha létezik egy olyan  $X \in K^{n \times n}$ , melyre  $B = X^{-1}AX$ .
- 9 Deffiníció  $V_K$  vektortér,  $f:V\to V$  lin<br/>ráris leképezés a V endomorfizmusa.

Jelölés  $\operatorname{End}_K V$ 

- 10 Deffiníció  $V_K$  vektortér,  $f \in \operatorname{End}_K V$ ,  $t \in K$ :
  - 1.  $t \in K$  sajátértéke f-nek, ha létezik egy olyan nemnulla V-beli vektor, amire f(v) = tv,
  - 2.  $t \in K$  sajátérték, ekkor a V-beli v vektor a t-hez tartozó sajátvektor, ha f(v) = tv.
  - 3. az f összes sajátértékének halmaza f spektruma.
- 11 Deffiníció Ha  $n \ge 1$ ,  $A \in K^{n \times n}$ , ekkor A mátrix sajátértékei, sajátvektorai, spektruma az  $f_A : K^n \to K^n$ , endomorfizmus sajátértékei, sajátvektorai és spektruma.
- 12 Deffiníció  $V_K$  vektortér,  $f \in \operatorname{End}_K V$ , az  $S_t$  a t-hez tartozó sajátvektorokat tartalmazó halmaz, akkor  $S \cup 0_V$  az f t-hez tartozó sajátaltere.

Jelölés Eig<sub>f t</sub>

13 Deffiníció  $V_K$  vektortér  $f \in \operatorname{End}_K V$ ,  $t \in K$  változó, akkor  $\det(f - tI)$  polinom az f karakterisztikus polinomja.

Jelölés  $\operatorname{char}_f(t)$ 

- 14 Deffiníció  $V_K$  vektortér,  $f \in \operatorname{End}_K V$ ,  $t \in K$ , ekkor dim $(\operatorname{Eig}_{f,t})$  a t sajátártákánek geometriai multiplicitása.
- **15 Deffiníció**  $V_K$  vektortér,  $t_0$  az  $f \in \operatorname{End}_V K$  sajátértéke, ekkor  $t_0$  algebrai multiplicitása k, ha  $t_0$  pntosan k-szoros gyöke  $\operatorname{char}_f(t)$ -nek.

16 Deffiníció  $V_K$  vektortér, ekkor  $f \in \operatorname{End}_K V$  diagonalizálható, ha létezik egy  $\mathcal{B}$  bázis, amiben  $[f]_{\mathcal{B}}$  diagonális.

## 4. Mátrixok sajátfelbontása

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

18 Deffiníció  $A \in K^{n \times n}$  diagonilazálható 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 most ezt  $y_i$ ). Ekkor:

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

a sajátfelbontás diadikus alakja.

### 5. Spektrálfelbontás

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

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

## 6. Bilineáris leképezések

Dián vannak itt dolgok, amit nem akarok leírni.

Dia (deffiníció)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

**20 Deffiníció**  $V_{\mathbb{R}}$ ,  $\beta: V \times V \to \mathbb{R}$  bilineáris leképezés, ekkor  $\beta$  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.

#### 21 Deffiníció

- 1.  $V_{\mathbb{R}}$ ,  $\beta := \langle ., . \rangle : V^2 \to \mathbb{R}$  skalárszorzat (másnéven belsőszorzat), ekkor a  $(V, \langle ., . \rangle)$  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**  $(V, \langle .,. \rangle)_E$  jelöli a  $V_{\mathbb{R}}$  vektorteret, amiben  $\langle .,. \rangle$  vektorszorzat. Ha emellett V még véges dimenziós is, akkor ezt  $(V, \langle .,. \rangle)_E \lesssim$  jelöli.

**22 Deffiníció**  $(V, \langle ., . \rangle)_E$  ekkor ha  $v, w \in V$ , akkor a szögük:

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

**23 Deffiníció**  $(V, \langle ., . \rangle)_E$  és  $v, w \in V$ , akkor  $v \perp_{\langle ., . \rangle} w$ , ha v és w szöge  $\frac{\pi}{2}$ .

### 8. Ortogonális bázisok

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

**25 Deffiníció**  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  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

**26 Deffiníció**  $(V_1,\langle.,.\rangle_1)_E$ ,  $(V_2,\langle.,.\rangle_2)_E$ ,  $f:V_1\to V_2$  lineáris leképezés  $f^*:V_2\to V_1$  lineáris függvényt az f adjungáltjának nevezzük, ha minden v  $V_1$ -beli,w  $V_2$ -beli vektorokra:

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

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

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

### 11. Ortogonális transzformációk

**29 Deffiníció**  $(V, \langle ., . \rangle)_E$ ,  $f \in \text{End } \mathbb{R}V$ , ekkor f ortogonális transzformácó, ha bijektív (izomorfizmus) és minden V-beli v és w esetén:

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

**30 Deffiníció** A  $(G, \cdot)$  páros csoport, ha  $G \neq \emptyset$ .

**31 Deffiníció** A  $(G,\cdot)$  páros Abel-csoport, ha  $(G,\cdot)$  csoport és  $\cdot$  kommutatív.

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

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

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

**33 Deffiníció**  $(V, \langle .,. \rangle)_{E, \overset{<}{\sim}}, f \in \mathcal{O}(V)$ , ekkor az olyan f-ek melyekre det(f) = 1 a speciális ortogonális csoportot alkotnak.

Jelölés SO(V)

# 12. Szemiortogonális mátrixok

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

**35 Deffiníció** A teljes oszloprangú (rkA = 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 nemnegatívok.

36 Deffiníció  $(V,\langle.,.\rangle)_{E,\infty}, \beta:V\times V\to\mathbb{R},$  szimmetrikus, bilineáris, akkor  $\beta$ :

- 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  $\exists v, w : \beta(v, v) > 0, \beta(w, w) < 0.$