

Lineare Algebra

Zusammenfassung von M.Sondermann und P.Elftmann
WS 2002

Vorwort

Dies ist eine Zusammenfassung zur Vorbereitung auf die Klausur 'Lineare Algebra' des Wintersemesters 2001 bei Prof. Dr. Hi. Es erhebt keinerlei Anspruch auf Korrektheit und Vollständigkeit und stellt keine offizielle Veröffentlichung des Lehrstuhls dar. Bei Fehlern, Verbesserungsvorschlägen oder sonstigen Anregungen wird um eine Email an eine der unten angegebenen Adressen gebeten.

Patrick Elftmann, patrick.elftmann@post.rwth-aachen.de

Matthias Sondermann, matthias.sondermann@post.rwth-aachen.de

Letzte Änderung : 12. August 2002

Körper K

$+$: $K \times K \rightarrow K, (a, b) \rightarrow a + b$

\cdot : $K \times K \rightarrow K, (a, b) \rightarrow a \cdot b$

1. $(a + b) + c = a + (b + c) \forall a, b, c \in K$
2. $\exists 0 \in K$ mit $a + 0 = 0 + a = a \forall a \in K$
3. $\forall a \in K$ ex. $-a \in K$ mit $a + (-a) = 0 = (-a) + a$
4. $a + b = b + a \forall a, b \in K$
5. $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$
6. $\exists 1 \in K, 1 \neq 0$, mit $1 \cdot a = a \cdot 1 = a \forall a \in K$
7. $\forall a \in K, a \neq 0$, ex. $a^{-1} \in K$ mit $a \cdot a^{-1} = 1 = a^{-1} \cdot a$
8. $a \cdot b = b \cdot a \forall a, b \in K$
9. $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$ und $(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c \forall a, b, c \in K$

Gruppe G

Verknüpfung \star mit $G \times G \rightarrow G, (x, y) \rightarrow a \star b$

1. $(x \star y) \star z = x \star (y \star z) \forall x, y, z \in G$
2. $\exists e \in G$ mit $e \star x = x \star e = x \forall x \in G$
3. $\forall x \in G \exists x' \in G$ mit $x \star x' = e = x' \star x$
4. gilt zusätzlich $x \star y = y \star x \forall x, y \in G$, dann heißt die Gruppe abelsch

Relation R

auf M ist eine Teilmenge $R \subseteq M \times M$, $(xRy) \Leftrightarrow (x, y) \in R$

(R) reflexiv falls $(x, x) \in R \forall x \in M$

(S) symmetrisch falls $(x, y) \in R \Rightarrow (y, x) \in R$

(A) antisymmetrisch falls $(x, y) \in R$ und $(y, x) \in R \Rightarrow x = y$

(T) transitiv falls $(x, y) \in R$ und $(y, z) \in R \Rightarrow (x, z) \in R$

RST = Äquivalenzrelation

RAT = Halbordnung

für $x \in M$ heißt $C_x := \{y \in M \mid xRy\}$ Äquivalenzklasse von R

$M/R :=$ Menge der Äquivalenzklassen von R ($\subseteq Pot(M)$)

Partition : Menge P von nicht leeren Teilmengen von M mit

1. $M = \cup_{C \in P} C$

2. $C_1, C_2 \in P$ mit $C_1 \neq C_2$, dann ist $C_1 \cap C_2 = \emptyset$

Mengen

Eine Menge mit n Elementen hat 2^n Teilmengen

Wenn eine Menge m Elemente hat, dann hat die Gruppe S_M genau $m!$ Elemente

Homomorphismus

$$\varphi : G \rightarrow H : \varphi(x \star y) = \varphi(x) \star \varphi(y) \quad \forall x, y \in G$$
$$\varphi(0) = 0$$

injektiv : Monomorphismus

surjektiv : Epimorphismus

bijektiv : Isomorphismus

Ring

$$+ : R \times R \rightarrow R$$

$$\cdot : R \times R \rightarrow R$$

1. $(R, +)$ ist abelsche Gruppe

2. $(x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z) \quad \forall x, y, z \in R$

3. $\exists 1 \in R$ mit $1 \cdot x = x \cdot 1 = x \quad \forall x \in R$

4. $x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z$ und $(x + y) \cdot z = x \cdot z + y \cdot z \quad \forall x, y, z \in R$

5. gilt zusätzlich $x \cdot y = y \cdot x \quad \forall x, y \in R$, dann ist R kommutativ

- Körper sind kommutative Ringe

- Ring R ist Körper, wenn R mindestens zwei Elemente besitzt, kommutativ ist und es zu jedem $0 \neq r \in R$ ein $s \in R$ gibt, so dass $rs=1$

Ringhomomorphismus

$$\varphi : R \rightarrow S$$

1. φ ist Gruppenhomomorphismus $(R, +) \rightarrow (S, +)$

2. $\varphi(xy) = \varphi(x) \varphi(y) \quad \forall x, y \in R$

3. $\varphi(1) = 1$

Vektorraum V

1. V ist abelsche Gruppe $(V, +)$ mit skalarer Multiplikation $K \times V \rightarrow V, (a, v) \rightarrow av$

2. $(a + b) \cdot v = a \cdot v + b \cdot v \quad \forall a, b \in K, v \in V$

3. $a \cdot (v + v') = a \cdot v + a \cdot v' \quad \forall a \in K, v, v' \in V$

4. $1 \cdot v = v \quad \forall v \in V$

Untervektorraum $W \leq V$

1. W ist Untergruppe $(V,+)$
2. $aw \in W \quad \forall a \in K, w \in W$
oder
1. $W \neq 0$
2. $w + w' \in W$ (Abgeschlossenheit bzgl. $+$)
3. $aw \in W$ (Abgeschlossenheit bzgl. \cdot)

U Teilraum von V . Dann gilt:

- $u, v \in U \Rightarrow u + v \in U$
- $u \in U, v \notin U \Rightarrow u + v \notin U$
- $u \in U, v \notin U \not\Rightarrow u + v \in U$
- $u, v \in U \not\Rightarrow u + v \notin U$
- $s \in K, u \notin U \not\Rightarrow s \cdot u \notin U$

Die leere Menge \emptyset ist nicht Teilraum jedes Vektorraums

lineare Abbildung

$\varphi : V \rightarrow W$, V, W sind K -VR
lineare Abbildung = K -Homomorphismus

1. $\varphi(0) = \varphi(0)$
2. $\varphi(v + v') = \varphi(v) + \varphi(v') \quad \forall v, v' \in V$
3. $\varphi(a \cdot v) = a \cdot \varphi(v) \quad \forall a \in K, v \in V$

Endomorphismus := $Hom_K(V, V)$

V und W heißen isomorph, falls ein Isomorphismus $\varphi : V \rightarrow W$ existiert ($V \cong W$)

$Kern(\varphi) := \{v \in V \mid \varphi(v) = 0\}$

$Bild(\varphi) := \{\varphi(v) \mid v \in V\}$

$\varphi \in Hom_K(V, W)$, dann: $Kern(\varphi) \leq V$

$Bild(\varphi) \leq W$

φ injektiv $\Leftrightarrow Kern(\varphi) = \{0\}$

φ surjektiv $\Leftrightarrow Bild(\varphi) = W$

$v \in V, w \in \varphi(v) \Rightarrow \varphi^{-1}(w) = v + Kern(\varphi)$

Die Umkehrabbildung einer bijektiven linearen Abbildung ist linear

Matrizen

- $A = (a_{ij}) \in R^{m \times n}$, $A^t = (a_{ji}) \in R^{n \times m}$ (Transponierte von A)
- $GL_n(R) := \{A \in R^{n \times n} \mid A \text{ invertierbar}\} = (R^{n \times n})^* = \text{volle lineare Gruppe}$
- $A, A^t \in GL_n(R) \Rightarrow (A^t)^{-1} = (A^{-1})^t$
- A invertierbar \Rightarrow es ex. $B, C \in K^{n \times n}$ mit $A \cdot B = E_n$ und $C \cdot A = E_n$
- A invertierbar \Rightarrow Lösung von $Ax = b$ lautet $A^{-1} \cdot b$
- A invertierbar $\Rightarrow (A \mid E_n)$ nach $(E_n \mid B)$ möglich $\Rightarrow B = A^{-1}$
- $A, B \in GL_n(K) \Rightarrow A \cdot (A^t \cdot B^t) \cdot (A^{-1} \cdot B^{-1})^t = A$
- $A \in K^{l \times m}$, $B \in K^{m \times n}$, $C \in K^{n \times p}$, dann gilt $(AB)C = A(BC)$

elementare Matrizen:

T_{ij} : E_n mit i-ter und j-ter Zeile vertauscht

$A_{ij}(c)$: $E_n + cE_{ij}$ (E_n mit c an der Stelle ij)

$M_i(c)$: $E_m + (c-1)E_{ii}$ (E_n mit c an Stelle ii)

Rang:

$\text{rang} A = \dim_K(\text{Zeilenraum})$

$\text{rang} A = \text{Maximalzahl l.u. Zeilen/Spalten}$

$\text{rang}(AB) \leq \min(\text{rang} A, \text{rang} B)$

Der Zeilenrang einer Matrix ist gleich ihrem Spaltenrang

Die Zeilen von AB sind Linearkombinationen der Zeilen von B

Die Spalten von AB sind Linearkombinationen der Spalten von A

$Ax=b$ ist genau dann unlösbar, wenn $\text{rang}(A)+1=\text{rang}(A,b)$ ist

Ist A eine invertierbare obere Dreiecksmatrix, dann auch A^{-1}

Eine $n \times n$ Matrix ist genau dann invertierbar, wenn sie 0 nicht als Eigenwert hat

Ist $A^2 = A$ dann ist A diagonalisierbar

Abbildungsmatrix

V, W K -VR, $B = (v_1, \dots, v_n)$ ist Basis von V , $C = (w_1, \dots, w_m)$ ist Basis von W
 $\varphi \in \text{Hom}_K(V, W)$ und $\varphi(v_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} w_i \Rightarrow$
 $M_C^B(\varphi) := a_{ij} \in K^{m \times n}$ heißt die Abbildungsmatrix von φ bzgl. B und C
 $\dim_K V = \dim_K(\text{Kern}(\varphi)) + \dim_K(\text{Bild}(\varphi))$

Seien U, V, W K -VR mit Basen A, B, C und sei $\varphi \in \text{Hom}_K(U, V)$,
 $\psi \in \text{Hom}_K(V, W)$, dann gilt: $M_C^A(\psi \circ \varphi) = M_B^C(\psi) M_B^A(\varphi)$

φ Isomorphismus $\Leftrightarrow M_B^C(\varphi)$ invertierbar ($M_B^C(\varphi^{-1}) = M_B^C(\varphi)^{-1}$)

$M_B^{B'}(id_V) \in K^{n \times n}$ heißt Basiswechselmatrix
 und: Die Spalten von $M_B^{B'}(id_V)$ sind die Koeff.vekt. der v'_j bzgl. B

$M_B^{B'}(id_V)$ ist invertierbar und $M_B^{B'}(id_V)^{-1} = M_{B'}^B(id_V)$

Ist $T \in GL_n(K)$, dann existiert eine Basis B'' von V mit $M_{B''}^{B'}(id_V) = T$

Basiswechselsatz : $M_{C'}^{B'}(\varphi) = M_{C'}^C(id_W) M_C^B(\varphi) M_B^{B'}(id_V)$
 $= M_{C'}^C(id_W)^{-1} M_C^B(\varphi) M_B^{B'}(id_V)$

Basen/Erzeugnis

- $0 \neq M \subseteq V$
- $\langle M \rangle := \{v \in V \mid \exists v_1, \dots, v_n \in M, \text{ so dass } v \text{ eine LK von } (v_1, \dots, v_n) \text{ ist}\}$
- $\langle M \rangle \subseteq V$
- Ist $W \subseteq V$ mit $M \subseteq W$, dann ist $\langle M \rangle \subseteq W$
- ($\langle M \rangle$ ist der kleinste UVR von V , der M enthält)
- M heißt Erzeugendensystem von V , wenn $V = \langle M \rangle$
- V heißt endlich erzeugt, wenn V ein endl. Erzeugendensystem besitzt
- M heißt Basis von V , wenn M ein l.u. Erzeugendensystem von V ist
- M ist Basis von $V \Leftrightarrow$
- M ist maximal l.u. Teilmenge von V
- M ist minimales Erzeugendensystem von V
- Basisergänzungssatz: $M' \subseteq V$ l.u., dann ex. eine Basis M von V mit $M' \subseteq M$
- $b_1, b_2 \in V$ und (b_1, b_2) l.u. und φ injektiv $\Rightarrow (\varphi(b_1), \varphi(b_2))$ l.u.
- Basis (b_1, \dots, b_n) von V , so daß $(\varphi(b_1), \dots, \varphi(b_n))$ Basis von $W \Rightarrow \varphi$ Isomorphism.

Dimension

$\dim V : \dim_K V := |M|$ (Anzahl der Elemente einer Basis von V)
 V, W K -VR : $V \cong W \Leftrightarrow \dim_K V = \dim_K W$
 U, W UVR von $V \Rightarrow \dim(U + W) = \dim U + \dim W - \dim(U \cap W)$

Die Dimension des Lösungsraumes eines homogenen LGS $Ax=0$ ist
 gleich der Differenz der Anzahl der Unbekannten und dem Rang der Matrix

Determinanten

Signum:

- Ist $\tau \in S_n$ Transposition, dann ist $\tau \neq 1 (= id_n)$ und $\tau^2 = 1$
- $\pi \in S_n$ ist Produkt einer ungeraden Anz. von Transpositionen benachb. Ziffern
- Ein Paar i, j heißt **Fehlstandspaar**, wenn $\pi(i) > \pi(j)$ für $1 \leq i < j < n$
- $sgn(\pi) := (-1)^{|\{FSP \text{ von } \pi\}|} \in Z$ heißt das Signum von π
- $\pi, \sigma \in S_n$, dann $sgn(\sigma \pi) = sgn(\pi) \cdot sgn(\sigma)$
- $S_n \Rightarrow \{1, -1\} = Z^*$ ist ein Gruppenhomomorphismus

Determinante:

1. multilinear :

$$D(s_1, \dots, s_{j-1}, as_j + bs'_j, s_{j+1}, \dots, s_n) = aD(s_1, \dots, s_{j-1}, s_{j+1}, \dots, s_n) + bD(s_1, \dots, s_{j-1}, s'_j, s_{j+1}, \dots, s_n) \forall a, b \in R, s_1, \dots, s_n, s'_j \in R^n$$

Aus einer Zeile (Spalte) kann ein gemeinsamer Faktor vor die Determinante gezogen werden

2. alternierend : $D(s_1, \dots, s_n) = 0$, falls $s_i = s_j$ für zwei $i \neq j$

Das Vorzeichen der Determinante ändert sich, wenn man zwei Zeilen (Spalten) vertauscht

3. normiert : $D(e_1, \dots, e_n) = 1$ mit $E_n = (e_1, \dots, e_n)$

4. Der Wert der Determinante ändert sich nicht, wenn man ein Vielfaches einer Zeile (Spalte) zu einer anderen Zeile (Spalte) addiert

5. $\det A = 0$ genau dann, wenn die Zeile (Spalten) von A linear abhängig sind

6. $\det A = \det A^T$

$$\det AB = \det A \cdot \det B$$

7. Bezeichnet man mit Υ_n die Menge der Permutationen der Menge $(1, \dots, n)$ und für $\pi \in \Upsilon_n$ das Vorzeichen von π durch:

$sgn(\pi) = (1$ falls π gerade Permutation und -1 falls π ungerade Permutation),

$$\text{so gilt: } \det A = \sum_{\pi \in S_n} sgn(\pi) a_{\pi(1),1}, \dots, a_{\pi(n),n}$$

$$- A \in R^{n \times n} \text{ obere Dreiecksmatrix} \Rightarrow \det(A) = \prod_{i=1}^n a_{ii}$$

$$- A \text{ ist K\"astchenmatrix} \Rightarrow \det(A) = \prod_{i=1}^n \det(A_i)$$

$$- A' \text{ komplement\"are Matrix (adjunkte)} : A' := ((-1)^{i+j} \det(A_{ji}))$$

$$\text{dann gilt auch : } AA' = \det(A) \cdot E_n = A'A$$

$$\Leftrightarrow A' = \det(A) \cdot A^{-1}, \text{ falls } A \text{ invertierbar}$$

$$- T \text{ invertierbar} \Rightarrow \det(T), \det(T^{-1}) \in R^* \text{ und } \det(T^{-1}) = \det(T)^{-1}$$

$$- T \text{ invertierbar} \Rightarrow \det(T^{-1}AT) = \det(A)$$

$$- A \text{ invertierbar} \Rightarrow \det(A) \text{ invertierbar}$$

$$- A \text{ invertierbar} \Leftrightarrow \det(A) \neq 0$$

$$- A \text{ ganzzahlig invertierbar} \Rightarrow \det(A) = (-1, 1)$$

K-Algebra

Verknuepfung $\cdot : V \times V \rightarrow V$

1. $(V, +, \cdot)$ ist ein Ring

2. $a(v \cdot v') = (av) \cdot v' = v \cdot (av')$

K-Algebra-Homomorphismus, falls $\varphi(1) = 1$, $\varphi(v \cdot v') = \varphi(v) \cdot \varphi(v')$

Polynomring

(P, X) heißt Polynomring, falls :

1. P ist K -Algebra

2. $\{X^0, X^1, X^2, \dots\}$ ist K -Basis von P und unendlich

- Jedes Polynom besitzt eine eindeutige Darstellung als LK $f = \sum_{i=0}^n a_i X^i$

- $\deg(f)=m$ heißt der Grad von f

- f normiert falls $a_m=1$

- f konstant falls $\deg(f)=0$ (Nullpolynom ist auch konstant! $f=0$ hat keinen Grad)

- linear falls $\deg(f)=1$

- $f+g \neq 0 \Rightarrow \deg(f+g) \leq \max\{\deg(f), \deg(g)\}$

- $\deg(f) \neq \deg(g) \Rightarrow \deg(f+g) = \max\{\deg(f), \deg(g)\}$

- $\deg(f \cdot g) = \deg(f) + \deg(g)$, insbesondere $fg \neq 0$

- $K[X]^* = K^* = \{a \in K \mid a \neq 0\}$

- $f, g \in K[X], g \neq 0$, dann gibt es $q, r \in K[X]$ mit $f = q \cdot g + r$

- g teilt f , geschrieben $g \mid f$ falls $h \in K[X]$ existiert mit $f = g \cdot h$

- teilerfremd, wenn $h \mid f$ und $h \mid g$, dann $h \in K$

- f heißt irreduzibel falls $f \neq 0, \deg(f) \geq 1$ und $f = gh \Rightarrow \deg(g) = 0, \deg(h) = 0$

- f, g teilerfremd \Leftrightarrow es ex. $h, k \in K[X]$ mit $1 = fh + gk$

- K-Algebra-Homo $\tau : K[X] \rightarrow V$ mit $\tau_v(X) = v$ (Einsetzungshomo)

- $f(a)=0$, a heißt Nullstelle und es gilt $f=(X-a)q$, mit $q \in K[X]$

- $f = (X - a)^m g$ und $g(a) \neq 0$ - m heißt die Vielfachheit von a als Nullstelle

- K heißt algebraisch abgeschlossen, falls jedes f eine Nullstelle hat (C abgeschl.)

- zwei verschiedene normierte Polynome vom Grad 1 sind teilerfremd

- nur das Nullpolynom hat unendlich viele Nullstellen

lineare Abhängigkeit

(v_1, \dots, v_n) mit $v_i \in V$ heißt linear abhängig

wenn $a_1, \dots, a_n \in K$ existieren mit $(a_1, \dots, a_n) \neq 0$ und $\sum_{n=1}^n a_i v_i = 0$

$0 \in M \Rightarrow M$ ist l.a.

$M = v$, $v \neq 0 \Rightarrow M$ ist l.u.

$M' \subseteq M$, M' l.a. $\Rightarrow M$ ist l.a.

$M' \subseteq M$, M l.u. $\Rightarrow M'$ ist l.u.

Matrix in Zeilenstufenform : von 0 verschiedenen Zeilen und Spalten l.u.

Eigenwert und Eigenvektor

EW von φ (bzw. A) falls $0 \neq v$ existiert mit $\varphi(v) = av$ (bzw. $Av = av$)
 EV zum EW falls gilt: $\varphi(v) = av$ bzw. $Av = av$
 $V(a, \varphi) \neq 0$ bzw. $V(a, A) \neq 0$ heißt der Eigenraum von φ zum Eigenwert a

- $V(0, \varphi) = \text{Kern}(\varphi)$
- Eigenvektoren zu verschiedenen Eigenwerten sind linear unabhängig
- $\varphi \in \text{End}_K(V)$ heißt **diagonalisierbar**, falls eine Basis B von V existiert, so daß $M_B(\varphi)$ Diagonalmatrix ist
- $A \in K^{n \times n}$ heißt diagonalisierbar, falls $T \in GL_n(K)$ existiert mit $T^{-1}AT$ Diagonalmatrix
- φ diagonalisierbar $\Leftrightarrow V$ besitzt Basis aus EV von φ
- A diagonalisierbar $\Leftrightarrow \varphi_A$ diagonalisierbar
- besitzt φ n paarweise versch. EW, dann ist φ diagonalisierbar
- Hat φ den Eigenwert 0, so ist φ nicht invertierbar
- Hat φ^2 den Eigenwert 0, so hat φ ebenfalls den Eigenwert 0
- Ist φ injektiv, so ist 0 kein Eigenwert
- Ist $\varphi^{2n} = 0$, so ist $\varphi^n = 0$
- A, B heißen **ähnlich**, falls $T \in GL_n(K)$ existiert mit $B = T^{-1}AT$
- A ist ähnlich zu obere Δ -matrix \Leftrightarrow das char. Polynom zerfällt in Linearfakt.
- A diagonalisierbar $\Leftrightarrow \mu_A$ zerfällt in Produkt von paarw. versch. Linearfaktoren
- ähnliche Matrizen beschreiben den gleichen Endo nur bzgl. verschiedener Basen
- $XE_n - A \in K[X]^{n \times n}$ heißt die charakteristische Matrix von A
- $\chi_A := \det(XE_n - A) \in K[X]$ heißt das charakteristische Polynom
- Es ist stets der Grad von $\chi_A = n$
- Rang = $n \Leftrightarrow \chi_A(0) \neq 0$
- Rang = $n \Leftrightarrow \mu_A(0) \neq 0$
- sei $T \in GL_n(K)$, dann gilt: $\chi_{T^{-1}AT} = \chi_A$
- $\varphi \in \text{End}_K(V)$, B Basis von V , $A := M_B(\varphi)$ und $\chi_\varphi = \chi_A$
- $\varphi(A) := \varphi(a_{ij})$ Ringhomo dann ist $\det(\varphi(A)) = \varphi(\det(A))$
- A ähnlich zu Dreiecksmatrix $\Rightarrow \chi_A = \prod_{i=1}^n X - a_{ii}$
- $\text{Sp}(A) := \sum_{i=1}^n a_{ii} \in R$ heißt die Spur von A
- $\text{Sp}(AB) = \text{Sp}(BA)$ und $\text{Sp}(T^{-1}AT) = \text{Sp}(A)$

- **Begleitmatrix** $C(f)$ von f (normiert) :=

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & -a_0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & -a_1 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & -a_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & -a_{n-1} \end{pmatrix}$$

- f normiert $\Rightarrow \chi_{C(f)} = f$
- $U \leq V$ heißt φ -invariant, falls $\varphi(U) \leq U$ ist

$End_K(V)$ ist K -VR mit
 $+$: $End_K(V) \times End_K(V) \Rightarrow End_K(V)$
 $(\varphi + \psi)(v) = \varphi(v) + \psi(v)$
 \cdot : $K \times End_K(V) \Rightarrow End_K(V)$
 $(a\varphi)(v) := a\varphi(v)$

$End_K(V)$ ist K -Algebra mit s.o. und
 \cdot : $End_K(V) \times End_K(V) \Rightarrow End_K(V)$
 $(\varphi, \psi) \Rightarrow \varphi \circ \psi$

Ist B eine Basis von V , dann ist $M_B : End_K(V) \Rightarrow K^{n \times n}$, $\varphi \Rightarrow M_B(\varphi)$

Satz von Cauly-Hamilton : $\chi_\varphi(\varphi) = 0$ bzw. $\chi_A(A) = 0$

Minimalpolynom $\mu_A \in K[X]$, $\deg(\mu_A) \geq 1$ mit :

1. μ_A ist normiert
2. $\mu_A(A) = 0$
3. $\mu_A \mid f \forall f \in K[X]$ mit $f(A) = 0$

Jeder Teiler von χ_A ist in μ_A mindestens 1-mal enthalten

Ist B eine Basis von V , dann ist $\mu_\varphi = \mu_{M_B(\varphi)}$

Ist B ähnlich zu A , dann ist $\mu_A = \mu_B$

Ist B ähnlich zu A , dann ist $Sp(A) = Sp(B)$

$0 \neq f \in K[X]$ mit $f(\varphi) = 0$, g, h teilerfremd mit $f = g \cdot h$

$U := Kern(g(\varphi))$, $W := Kern(h(\varphi))$

Dann sind U und W φ -invariant und es gilt:

$V = U \oplus W$, d.h. $V = U + W$ und $U \cap W = 0$

Bilinear- und Sesquiform

Abbildung $\beta : V \times V \rightarrow K$

1. $\beta(v_1 + v_2, w) = \beta(v_1, w) + \beta(v_2, w)$
 $\beta(av, w) = a\beta(v, w) \quad \forall v, v_1, v_2, w \in V, a \in K$
2. $\beta(v, w_1 + w_2) = \beta(v, w_1) + \beta(v, w_2)$
 $\beta(v, aw) = \bar{a}\beta(v, w) \quad \forall v, w_1, w_2 \in V, a \in K$

symmetrisch bzw. hermitesch:

$$\beta(v, w) = \beta(w, v) \quad \forall v, w \in V$$

$$\beta(v, w) = \overline{\beta(w, v)} \quad \forall v, w \in V$$

Ist β sym. bzw. herm., dann ist β Skalarprodukt, wenn β positiv definit d.h. $\beta(v, v) > 0 \quad \forall v \in V, v \neq 0$

Cauchy-Schwarze-Ungleichung

$$| (v_1, v_2) |^2 \leq (v_1, v_1)(v_2, v_2)$$

$$| (v_1, v_2) |^2 = (v_1, v_1)(v_2, v_2) \Leftrightarrow v_1, v_2 \text{ sind l.a.}$$

V e.d. und β eine Bilinearform auf V , $B = (v_1, \dots, v_n)$ Basis von V
dann heißt $G_B(\beta) := (\beta(v_i, v_j))_{1 \leq i, j \leq n} \in K^{n \times n}$ die Gram-Matrix bzgl. B

$A \in R^{n \times n}$ heißt positiv definit, wenn $A = A^t$ und $v^t A v > 0 \quad \forall 0 \neq v \in R^n$
 $A \in C^{n \times n}$ heißt positiv definit, wenn $A = \bar{A}$ und $v^t A v > 0 \quad \forall v \in C^n$
 $T = M_A^{id_V}$ ist BWM, A, A' Grammatrizen(β) $\Rightarrow A' = T^t \bar{A} T$

Länge, Winkel, Orthogonalität

$K=R : (V, (,))$ euklidischer Raum

$K=C : (V, (,))$ unitärer Raum

1. $\| \cdot \|$ ist Norm auf V (Länge $L = \sqrt{\langle v, v \rangle}$) mit den Eigenschaften
 $\| v \| \geq 0 \quad \forall v \in V$ und
 $\| v \| = 0 \Leftrightarrow v = 0$
 $\| av \| = |a| \cdot \| v \|$
 $\| v_1 + v_2 \| \leq \| v_1 \| + \| v_2 \|$ (Dreiecksungleichung)
2. Polarisationsformeln
für $K=R$ gilt: $(v, w) = \frac{1}{2}(\| v + w \|^2 - \| v \|^2 - \| w \|^2)$
für $K=C$ gilt: $(v, w) = \frac{1}{4}(\| v + w \|^2 - \| v - w \|^2 + i \| w + iw \|^2 - i \| v - iw \|^2)$
3. für $0 \neq v, 0 \neq w \in V$ gilt: $|\frac{(v, w)}{\|v\| \cdot \|w\|}| \leq 1$

V euklidisch, $v, w \neq 0 \Rightarrow -1 \leq \frac{(v, w)}{\|v\| \cdot \|w\|} \leq 1$

$$\cos(\alpha) = \frac{(v, w)}{\|v\| \cdot \|w\|} = \left(\frac{v}{\|v\|}, \frac{w}{\|w\|} \right)$$

α heißt der Winkel zwischen v und w

v, w heißen orthogonal $\Leftrightarrow \alpha = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \cos(\alpha) = 0 \Leftrightarrow (v, w) = 0$

Schmidtsches Orthogonalisierungsverfahren (Beispiel)

gegeben : v_1, v_2, v_3

1. normalisiere v_1 : $w_1 = \frac{v_1}{\|v_1\|}$

2. $x = v_2 - \langle v_2, w_1 \rangle w_1$: $w_2 = \frac{x}{\|x\|}$

3. $y = v_3 - \langle v_3, w_1 \rangle w_1 - \langle v_3, w_2 \rangle w_2$: $w_3 = \frac{y}{\|y\|}$

orthogonal, unitär

Eine Basis (v_1, \dots, v_n) von V heißt Orthonormalbasis (ONB) von V falls gilt:

$$(v_i, v_j) = \delta_{ij} \quad 1 \leq i, j \leq n$$

$U^\perp := \{v \in V \mid (u, v) = 0 \forall u \in U\}$ heißt der Orthogonalraum zu U

Sei $\dim_K(V) = n$. V besitzt ONB

Ist $A \in K^{n \times n}$ positiv definit, dann ex. $S \in GL_n(K)$ mit $A = S^t \bar{S}$

Ist $U \leq V$, dann ist $V = U \oplus U^\perp$ (d.h. $V = U + U^\perp$ und $U \cap U^\perp = \{0\}$)

Insbesondere ist $\dim V = \dim U + \dim U^\perp$

$\varphi \in \text{End}_K(V)$ heißt orthogonal, falls $K = \mathbb{R}$ (bzw unitär, falls $K = \mathbb{C}$) und es gilt :

$$(\varphi(v), \varphi(w)) = (v, w)$$

$A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ heißt orthogonal, falls $A^t A = E_n$

$A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ heißt unitär, falls $A^t \bar{A} = E_n$

$O(n) := \{A \in \mathbb{R}^{n \times n} \mid A \text{ orthogonal}\}$ heißt orthogonale Gruppe

$U(n) := \{A \in \mathbb{C}^{n \times n} \mid A \text{ unitär}\}$ heißt unitäre Gruppe

Sei V n -dimensional und B eine ONB von V . Sei $\varphi \in \text{End}_K(V)$ und

$A = M_B(\varphi)$. Dann gilt:

A orthogonal (bzw. unitär) $\Leftrightarrow \varphi$ orthogonal (bzw. unitär)

Sei $A \in K^{n \times n}$. Dann gilt:

A orthogonal (bzw. unitär) \Leftrightarrow Spalten von A bilden ONB von K^n bzgl. \langle, \rangle

$$O(n) \leq GL_n(\mathbb{R}), \quad U(n) \leq GL_n(\mathbb{C})$$

Sei $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$. $A^t := \bar{A}^t$ heißt die zu A adjungierte Matrix

$\varphi \in \text{End}_K(V)$ heißt selbstadjungiert, falls gilt: $(\varphi(v), w) = (v, \varphi(w))$

φ selbstadjungiert $\Leftrightarrow \bar{A}^t = A$

Spektralsatz

Sei $A \in R^{n \times n}$ symmetrisch.

Dann existiert ein $a \in R$ mit $\chi_A(a) = 0$. A besitzt einen reellen Eigenwert.

Sei $\varphi \in \text{End}_K(V)$ selbstadjungiert. Sei $A \in K^{n \times n}$ und $\overline{A^t} = A$ (d.h. A symmetrisch/hermitesch)

1. Es ex. ONB von V , die aus EV von φ besteht

2. **Satz von der Hauptachsentransformation**

$K=R$: Es ex. $S \in O(n)$, so daß $S^t A S$ eine Diagonalmatrix ist, deren Diagonaleinträge die EW von A sind.

3. $K=C$: Es ex. $S \in U(n)$, so daß $S^t A S$ eine Diagonalmatrix ist, deren Diagonaleinträge die EW von A sind.

$\overline{A^t} = A$, (d.h. symmetrisch oder hermitesch) $\Rightarrow A$ ist diagonalisierbar.

orthogonale Endomorphismen

Sei $A \in O(2)$. Dann ex. $\alpha \in R$ $0 \leq \alpha \leq 2\pi$ mit :

$$1. A = \begin{pmatrix} \cos(\alpha) & -\sin(\alpha) \\ \sin(\alpha) & \cos(\alpha) \end{pmatrix}$$

oder

$$2. A = \begin{pmatrix} \cos(\alpha) & \sin(\alpha) \\ \sin(\alpha) & -\cos(\alpha) \end{pmatrix}$$

Im Fall 1 ist $\varphi_A : R^2 \Rightarrow R^2$ eine Drehung um den Winkel α und

$$\chi_A = X^2 - 2 \cdot \cos(\alpha)X + 1.$$

Im Fall 2 ist φ_A eine Spiegelung an der Geraden durch $(0,0), (\cos(\frac{\alpha}{2}), \sin(\frac{\alpha}{2}))$

und A ist ähnlich zur $\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

Sei $\varphi \in \text{End}_R(V)$ orthogonal).

1. Ist $W \leq V$ φ -invariant, dann ist auch W^\perp φ -invariant und es gilt

$$V = W \oplus W^\perp$$

2. Es ex. $W \leq V$ φ -invariant mit $\dim_R(W) \leq 2$

Sei $\varphi \in \text{End}_R(V)$ orthogonal). Dann ex. ONB B von V mit

$$M_B(\varphi) = \begin{pmatrix} A_1 & & & 0 \\ & A_2 & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & A_k \end{pmatrix}$$

mit $A_j = 1 \in R^{1 \times 1}$, oder $A_j = -1 \in R^{1 \times 1}$ oder

$$A_j = \begin{pmatrix} \cos(\alpha_j) & -\sin(\alpha_j) \\ \sin(\alpha_j) & \cos(\alpha_j) \end{pmatrix} \in R^{2 \times 2}$$