# Übungen zu Lineare Algebra II

## Jendrik Stelzner

## 22. Juli 2016

## Inhaltsverzeichnis

1	Skalarprodukträume	1	
2	Jordannormalform, Haupträume und Trigonalisierbarkeit	15	
3	Bilinearformen	18	
4	Quotientenvektorräume	24	
5	Verschiedenes 5.1 Allgemeines Zeugs 5.2 Diagonalisierbarkeit und Eigenzeugs 5.3 Multilinearität 5.4 Wegzusammenhang und Geometrisches	29 29 31 34 35	
6	Komplexifizierung	37	
7	Direkte Summen	42	
8	Lösungen	47	
1	Skalarprodukträume		
Übung 1. Definitionen Definieren Sie die Begriffe eines reellen, bzw. komplexen Skalarprodukts, sowie eines reellen, bzw. komplexen Hilbertraums.		(Pr. 1)	
	oung 2. Cauchy-Schwarz ormulieren und Beweisen Sie die Cauchy-Schwarz-Ungleichung.		(Pr. 1)
	oung 3. Existenz von Orthonormalbasen		(Pr. 1)

#### Übung 4. Definition und Eindeutigkeit der adjungierten Abbildung

(Pr. 1)

Es seien V und W zwei Skalarprodukträume über  $\mathbb{K}$  und  $f:V\to W$  eine lineare Abbildung.

- 1. Definieren Sie die zu f adjungierte Abbildung.
- 2. Zeigen Sie, dass die adjungierte Abbildung eindeutig ist.

#### Übung 5. Darstellende Matrix der adjungiertes Abbildung

(Pr. 1)

Es seien V und W zwei  $\mathbb{K}$ -Skalarprodukträume und  $f\colon V\to W$  eine lineare Abbildung. Es sei  $\mathcal{B}=(b_1,\ldots,b_n)$  eine Orthonormalbasis von V und  $\mathcal{C}=(c_1,\ldots,c_m)$  eine Orthonormalbasis von W. Zeigen Sie die Gleichheit

$$M_{\mathcal{C},\mathcal{B}}(f^*) = M_{\mathcal{B},\mathcal{C}}(f)^*.$$

#### Übung 6. Orthogonalität der Eigenräume normaler Endomorphismen

(Pr. 1)

Es sei V ein Skalarproduktraum und  $f\colon V\to V$  ein normaler Endomorphismus. Zeigen Sie, dass die Eigenräume  $V_\lambda(f)$  und  $V_\mu(f)$  für alle  $\lambda\neq\mu$  orthogonal sind.

#### Übung 7. Haupt- und Eigenräume normaler Endomorphismen

(Pr. 1)

Es sei V ein endlichdimensionaler Skalarproduktraum und  $f\colon V\to V$  ein normaler Endomorphismus.

- 1. Zeigen Sie, dass  $||f(v)|| = ||f^*(v)||$  für alle  $v \in V$ .
- 2. Zeigen Sie, dass  $V_{\lambda}(f)=V_{\overline{\lambda}}(f^*)$  und  $V_{\lambda}^{\sim}(f)=V_{\overline{\lambda}}^{\sim}(f^*).$

#### Übung 8. Eigenwerte (anti)selbstadjungierter Endomorphismen

(Pr. 1)

Es sei  $S \colon V \to V$  ein Endomorphismus eines Skalarproduktraums. Zeigen Sie:

- 1. Ist S selbstadjungiert, so sind alle Eigenwerte von S rein reell.
- 2. Ist S antiselbstadjungiert, so sind alle Eigenwerte von S rein imaginär.

#### Übung 9. Komposition selbstadjungierter Endomorphismen

(Pr. 1)

Es seien F und G zwei selbstadjungierte Endomorphismen eines Skalarproduktraums V. Zeigen Sie, dass  $F\circ G$  genau dann selbstadjungiert ist, wenn F und G kommutieren.

#### Übung 10. Rechenregeln für das Matrixexponential

(Pr. 1)

Es sei V ein endlichdimensionaler Skalarproduktraum und  $f\colon V\to V$  ein Endomorphismus. Zeigen Sie:

- 1. Es gilt  $\exp(f)^* = \exp(f^*)$ .
- 2. Ist f normal, so ist auch exp(f) normal.
- 3. Ist f selbstadjungiert, so ist auch exp(f) selbstadjungiert.
- 4. Ist f antiselbstadjungiert, so ist  $\exp(f)$  orthogonal ( $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ), bzw. unitär ( $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ ).
- 5. Es gilt  $\det \exp(f) = \exp(\operatorname{tr} f)$ .

#### Übung 11. Orthogonalität und lineare Unabhängigkeit von Vektoren

Es sei V ein Skalarproduktraum und es seien  $v_1, \ldots, v_n \in V$ 

- 1. Zeigen Sie: Sind die Vektoren  $v_1, \ldots, v_n$  paarweise orthogonal und ist  $v_1, \ldots, v_n \neq 0$ , so ist die Familie  $(v_1, \ldots, v_n)$  linear unabhängig.
- 2. Zeigen Sie: Ist die Familie  $(v_1, \ldots, v_n)$  linear unabhängig, so sind die Vektoren  $v_1, \ldots, v_n$  nicht notwendigerweise orthogonal.

#### Übung 12. Ein Gegenbeispiel

(Pr. 2)

(Pr. 2)

Es sei V ein  $\mathbb{K}$ -Vektorraum mit abzählbarer Orthonormalbasis  $(e_i)_{i\in\mathbb{N}}$ . Es sei  $T\colon V\to V$  die eindeutige lineare Abbildung mit  $T(e_i)=e_1$  für alle  $i\in\mathbb{N}$ . Zeigen Sie, dass T kein Adjungiertes besitzt.

#### Übung 13. Eine Kürzungsregel

(Pr. 2)

Es sei V ein Skalarproduktraum. Zeigen Sie für Endomorphismen  $f, g_1, g_2 \colon V \to V$  Endomorphismen die folgende Kürzungsregel: Falls  $f^*$  existiert und  $f^*fg_1 = f^*fg_2$ , dann ist bereits  $fg_1 = fg_2$ .

#### Übung 14. Bestimmung von Abbildungen

(Pr. 2)

- 1. Es sei V ein Skalarproduktraum und  $f\colon V\to V$  ein selbstadjungierter, nilpotenter Endomorphismus. Zeigen Sie, dass f=0.
- 2. Es sei V ein endlichdimensionaler euklidischer Vektorraum und  $f\colon V\to V$  ein selbstadjungierter, orthogonaler Endomorphismus mit nur positiven Eigenwerten. Zeigen Sie, dass bereits  $f=\operatorname{id}_V$  gilt.
- 3. Es sei V ein euklidischer Vektorraum, und die Abbildung  $P\colon V\to V$  sei orthogonal und eine Orthogonalprojektion. Bestimmen Sie P.

#### Übung 15. Orthogonalprojektion auf eine Gerade

(Pr. 2)

Es sei  $x \in \mathbb{R}^n$  ein normierter Spaltenvektor und

$$A := xx^T \in M(n \times n, \mathbb{R}).$$

Zeigen Sie, dass die Abbildung

$$P \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n, \quad y \mapsto Ay$$

die orthogonale Projektion auf die Gerade  $\mathbb{R}x$  ist.

## Übung 16. Eine Formel für die Orthogonalprojektion

(Pr. 2)

Es sei V ein endlichdimensionaler Skalarproduktraum und  $U \subseteq V$  ein Untervektorraum mit Orthonormalbasis  $(u_1, \ldots, u_n)$ . Zeigen Sie, dass die lineare Abbildung

$$P: V \to V, \quad v \mapsto \sum_{i=1}^{n} \langle v, u_i \rangle u_i$$

die orthogonale Projektion auf U ist.

#### Übung 17. Eine Bedingung für Orthonormalbasen

(Pr. 2)

Es sei V ein endlichdimensionaler Skalarproduktraum und  $v_1, \ldots, v_n \in V$  seien Einheitsvektoren. Zeigen Sie, dass die folgenden beiden Aussage äquivalent sind:

- 1.  $(v_1, \ldots, v_n)$  ist eine Orthonormalbasis von V.
- 2. Für alle  $v \in V$  ist  $||v||^2 = \sum_{i=1}^n |\langle v, v_i \rangle|^2$ .

#### Übung 18. Normale Endomorphismen und ihre Eigenwerte

(Pr. 2)

Es sei V ein endlichdimensionaler unitärer Vektorraum und  $f\colon V\to V$  ein normaler Endomorphismus. Zeigen Sie:

- 1. f ist genau dann unitär, wenn alle Eigenwerte von f Betrag 1 haben.
- 2. f ist genau dann selbstadjungiert, wenn alle Eigenwerte von f reell sind.
- 3. f ist genau dann antiselbstadjungiert, wenn alle Eigenwerte von f rein imaginär sind.
- 4. f ist genau dann eine Orthogonalprojektion, wenn 0 und 1 die einzigen Eigenwerte von f sind.

#### Übung 19. Vielfache von Skalarprodukten

(Pr. 2)

Es sei  $V \neq 0$  ein  $\mathbb{K}$ -Vektorraum mit Skalarprodukt  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ . Für alle  $\lambda \in \mathbb{K}$  sei

$$\left\langle x,y\right\rangle _{\lambda}\coloneqq\lambda\left\langle x,y\right\rangle \quad\text{für alle }x,y\in V.$$

Bestimmen Sie alle  $\lambda \in \mathbb{K}$ , für die  $\langle \cdot, \cdot \rangle_{\lambda}$  ein Skalarprodukt auf V ist.

Übung 20. Skalarprodukte durch Vorgabe von Orthonormalbasen

(Pr. 2)

Es sei V ein endlichdimensionaler  $\mathbb{K}$ -Vektorraum mit  $n \coloneqq \dim V$ .

- 1. Zeigen Sie, dass es für jede Basis  $\mathcal{B} = \{b_1, \dots, b_n\}$  von V genau ein Skalarprodukt  $\langle \cdot, \cdot \rangle_{\mathcal{B}}$  auf V gibt, so dass  $\mathcal{B}$  eine Orthonormalbasis von V bezüglich  $\langle \cdot, \cdot \rangle_{\mathcal{B}}$  ist.
- 2. Untersuchen Sie die Abbildung

$$\{\mathcal{B}\subseteq V\mid \mathcal{B} \text{ ist eine Basis von }V\} \longrightarrow \{\langle\cdot,\cdot\rangle: V\times V\to V\mid \langle\cdot,\cdot\rangle \text{ ist ein Skalarprodukt auf }V\},\\ \mathcal{B}\longmapsto \langle\cdot,\cdot\rangle_{\mathcal{B}}$$

auf Injektivität und Surjektivität.

### Übung 21. Die Spur einer unitären Matrix

(Pr. 2)

Es sei  $A \in U(n)$ . Zeigen Sie, dass  $|\operatorname{tr} A| \leq n$ . Wann gilt Gleichheit?

Übung 22. Ein selbstadjungierter Endomorphismus im Unendlichdimensionalen

(Pr. 2)

Es sei V der reelle Vektorraum der Polynomfunktionen  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , und für alle  $n \in \mathbb{N}$  sei  $V_n \subseteq V$  der Untervektorraum der Polynomfunktionen von Grad  $\leq n$ .

1. Zeigen Sie, dass

$$\langle f,g\rangle \coloneqq \int_{-1}^1 f(t)g(t)\,\mathrm{d}t \quad \text{für alle } f,g\in V$$

ein Skalarprodukt auf V definiert.

2. Zeigen Sie, dass die lineare Abbildung  $\psi \colon V \to V$  mit

$$\psi(f)(t) \coloneqq (t^2 - 1)f''(t) + 2tf'(t)$$
 für alle  $f \in V$  und  $t \in \mathbb{R}$ 

selbstadjungiert bezüglich  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  ist.

Es sei  $\mathcal{G} := (p_n)_{n \geq 0}$  die Orthonormalbasis von V, die durch Anwenden des Gram-Schmidt-Verfahrens auf die Standardbasis  $\mathcal{B} := (x^n)_{n \geq 0}$  von V entsteht.

- 3. Zeigen Sie für alle  $n \geq 0$ , dass  $V_n$  invariant unter  $\psi$  ist.
- 4. Zeigen Sie für alle  $n \geq 0$ , dass  $\mathcal{G}_n := (p_0, \dots, p_n)$  eine Basis von  $V_n$  ist.
- 5. Zeigen Sie für alle  $n \geq 0$ , dass  $\mathrm{M}_{\mathcal{G}_n}(\psi|_{V_n})$  eine obere Dreiecksmatrix ist. Betrachten Sie hierfür die Filtration

$$0 \subseteq V_0 \subseteq V_1 \subseteq V_2 \subseteq V_3 \subseteq \cdots \subseteq V_n$$
,

und nutzen Sie, dass  $V_i = \mathcal{L}(\mathcal{G}_i)$  für alle  $1 \leq i \leq n$  invariant unter  $\psi$  ist.

- 6. Folgen Sie mithilfe der Selbstadjungiertheit von  $\psi$ , dass  $\mathrm{M}_{\mathcal{G}_n}(\psi|_{V_n})$  für alle  $n\geq 0$  bereits eine Diagonalmatrix ist. Folgern Sie, dass  $\mathcal{G}$  eine Basis aus Eigenvektoren von  $\psi$  ist.
- 7. Bestimmen Sie für alle  $n \geq 0$  die Eigenwerte der Einschränkung  $\psi|_{V_n}$ , indem Sie die darstellende Matrix bezüglich der Basis  $\mathcal{B}_n = (1, x, \dots, x^n)$  von  $V_n$  bestimmen.
- 8. Geben Sie den zu  $p_n$  gehörigen Eigenwert von  $\psi$  an.
- 9. Berechnen Sie  $\mathcal{G}_4$ .

Übung 23. Ein  $L^2$ -Skalarprodukt und ein Gegenbeispiel im Unendlichdimensionalen (Pr. 2) Es sei  $V := \mathcal{C}([0,1],\mathbb{R})$  der Raum der stetigen Funktionen  $[0,1] \to \mathbb{R}$ , und es sei

$$U := \{ f \in V \mid f(0) = 0 \}.$$

- 1. Zeigen Sie, dass U ein Untervektorraum von V ist.
- 2. Zeigen Sie, dass

$$\langle f,g \rangle \coloneqq \int_0^1 f(t)g(t)\,\mathrm{d}t \quad \text{für alle } f,g \in V$$

ein Skalarprodukt auf V definiert.

- 3. Zeigen Sie, dass  $U^{\perp}=0$ . Folgern Sie, dass  $V\neq U\oplus U^{\perp}$ . (*Hinweis*: Betrachten Sie für  $g\in U^{\perp}$  die Funktion  $h\colon [0,1]\to \mathbb{R}$  mit  $h(t)=t^2g(t)$ .)
- 4. Zeigen Sie ferner, dass V/U eindimensional ist.

Übung 24. Beispiele und Gegenbeispiele auf  $\ell^2(\mathbb{Z})$ 

(Pr. 2)

Es sei

$$\mathbb{R}^{\mathbb{Z}} = \{ (a_n)_{n \in \mathbb{Z}} \mid a_n \in \mathbb{R} \text{ für alle } n \in \mathbb{Z} \}$$

der Vektorraum der beidseitigen reellwertigen Folgen. Wir betrachten die Teilmenge der quadratsummierbaren Folgen

$$\ell^2(\mathbb{Z}) := \left\{ (a_n)_{n \in \mathbb{Z}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{Z}} \left| \sum_{n \in \mathbb{Z}} |a_n|^2 < \infty \right. \right\}.$$

1. Zeigen Sie für alle  $(a_n)_{n\in\mathbb{Z}}, (b_n)_{n\in\mathbb{Z}}\in V$ , dass

$$\sum_{n\in\mathbb{Z}}a_nb_n<\infty.$$

(*Hinweis*: Zeigen sie zunächst, dass  $ab \leq (a^2 + b^2)/2$  für alle  $a,b \in \mathbb{R}$ .)

- 2. Folgern Sie, dass  $\ell^2(\mathbb{Z})$  ein Untervektorraum von  $\mathbb{R}^\mathbb{Z}$  ist.
- 3. Zeigen Sie, dass

$$\langle (a_n)_{n\in\mathbb{Z}}, (b_n)_{n\in\mathbb{Z}}\rangle \coloneqq \sum_{n\in\mathbb{Z}} a_n b_n \quad \text{für alle } (a_n)_{n\in\mathbb{Z}}, (b_n)_{n\in\mathbb{Z}} \in V$$

ein Skalarprodukt auf  $\ell^2(\mathbb{Z})$  definiert.

4. Es sei

$$R: \ell^2(\mathbb{Z}) \to \ell^2(\mathbb{Z}), \quad (a_n)_{n \in \mathbb{Z}} \mapsto (a_{n-1})_{n \in \mathbb{Z}}$$

der Rechtsshift-Operator. Zeigen Sie, dass R ein Adjungiertes besitzt, und entscheiden Sie, ob R selbstadjungiert, orthogonal, bzw. normal ist.

- 5. Zeigen Sie, dass R keine Eigenwerte besitzt.
- 6. Es sei

$$S: V \to V, \quad (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \mapsto (a_{-n})_{n \in \mathbb{N}}.$$

Zeigen Sie, dass S ein Adjungiertes besitzt, und entscheiden Sie, ob S selbstadjungiert, orthogonal, bzw. normal ist.

- 7. Zeigen Sie, dass  ${\cal S}$  diagonalisierbar ist.
- 8. Es sei

$$U := \{(a_n)_{n \in \mathbb{Z}} \in \ell^2(\mathbb{Z}) \mid a_n = 0 \text{ für fast alle } n \in \mathbb{Z}\}.$$

Bestimmen Sie  $U^{\perp}$  und entscheiden Sie, ob  $V=U\oplus U^{\perp}$ 

9. Bestimmen Sie eine Orthonormalbasis von U.

#### Übung 25. Ein Skalarprodukt auf den reellen Matrizen

1. Zeigen Sie, dass durch

$$\sigma(A, B) := \operatorname{tr}(A^T B)$$
 für alle  $A, B \in M_n(\mathbb{R})$ 

ein Skalarprodukt auf  $M_n(\mathbb{R})$  definiert wird.

2. Zeigen Sie, dass die Standardbasis  $(E_{ij})_{i,j=1,\dots,n}$  von  $\mathrm{M}_n(\mathbb{R})$  mit

$$(E_{ij})_{kl} := \delta_{ik}\delta_{il}$$
 für alle  $1 \le i, j, k, l \le n$ 

eine Orthonormalbasis von  $\mathrm{M}_n(\mathbb{R})$  bezüglich  $\sigma$  bilden. (Der (i,j)-te Eintrag von  $E_{ij}$  ist also 1, und alle anderen Einträge sind 0.)

(*Hinweis*: Überlegen sie sich zunächst, dass  $E_{ij}E_{kl}=\delta_{jk}E_{il}$  für alle  $1\leq i,j,k,l\leq n$ .)

3. Es sei

$$S_+ \coloneqq \{A \in \mathrm{M}_n(\mathbb{R}) \mid A^T = A\}$$

der Untervektorraum der symmetrischen Matrizen, und

$$S_{-} := \{ A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A^T = -A \}$$

der Untervektorraum der schiefsymmetrischen Matrizen. Zeigen Sie, dass

$$M_n(\mathbb{R}) = S_+ \oplus S_-,$$

und dass die Summe orthogonal ist.

#### Übung 26. Diagonalisierbarkeit und Selbstadjungiertheit

(Pr. 2)

(Pr. 2)

Es sei V ein endlichdimensionale  $\mathbb{K}$ -Vektorraum und  $f\colon V\to V$  ein Endomorphismus.

- 1. Zeigen Sie für denn Fall  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ , dass f genau dann diagonalisierbar ist, wenn es ein Skalarprodukt auf V gibt, bezüglich dessen f selbstadjungiert ist.
- 2. Zeigen oder widerlegen Sie die analoge Aussage für  $\mathbb{K}=\mathbb{C}.$

#### Übung 27. Die Isometriegruppe

(Pr. 2)

Es sei V ein Skalarproduktraum und

$$\mathrm{O}(V) \coloneqq \{f \in \mathrm{GL}(V) \mid ff^* = \mathrm{id}\}.$$

- 1. Zeigen Sie, dass O(V) eine Untergruppe von GL(V) bildet.
- 2. Zeigen Sie für  $f \in \text{End}(V)$ , dass genau dann  $f \in O(V)$ , wenn f ein Isomorphismus ist, so dass  $\langle f(v), f(w) \rangle = \langle v, w \rangle$  für alle  $v, w \in V$ .

Übung 28. Charakterisierung von Matrixexponentialen normaler Endomorphismen über Eigenwerte (Pr. 2) Es sei V ein endlichdimensionaler Skalarproduktraum und  $f\colon V\to V$  ein Endomorphismus. Zeigen Sie die folgenden Äquivalenzen für den Fall  $\mathbb{K}=\mathbb{C}$ :

- 1. Es gibt genau dann einen normalen Endomorphismus  $g \colon V \to V$  mit  $f = \exp(g)$ , wenn f normal und invertierbar ist.
- 2. Es gibt genau dann einen antiselbstadjungierten Endomorphismus  $g\colon V\to V$  mit  $f=\exp(g)$ , wenn f unitär ist.
- 3. Es gibt genau dann einen selbstadjungierten Endomorphismus  $g \colon V \to V$  mit  $f = \exp(g)$ , wenn f selbstadjungiert mit positiven Eigenwerten ist.

Zeigen Sie die folgenden Aussagen für den Fall  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ :

- 4. Es gibt genau dann einen normalen Endomorphismus  $g \colon V \to V$  mit  $f = \exp(g)$ , wenn f normal und invertierbar ist, und alle negativen reellen Eigenwerte von g gerade Vielfachheit haben.
- 5. Es gibt genau dann einen antiselbstadjungierten Endomorphismus  $g \colon V \to V$  mit  $f = \exp(g)$ , wenn f orthogonal ist und alle negativen reellen Eigenwerte von f gerade Vielfachheit haben.
- 6. Es gibt genau dann einen selbstadjungierten Endomorphismus  $g \colon V \to V$  mit  $f = \exp(g)$ , wenn f selbstadjungiert mit positiven reellen Eigenwerten ist.

#### Übung 29. Die Definitionen unitärer Matrizen

(Pr. 3)

Zeigen sie, dass für eine Matrix  $A \in M_n(\mathbb{K})$  die folgenden Bedingungen äquivalent sind:

- 1. A ist invertierbar mit  $A^{-1} = A^*$ .
- 2.  $AA^* = I$ .
- 3.  $A^*A = I$ .
- 4. Die Spalten von A bilden eine Orthonormalbasis des  $\mathbb{K}^n$ .
- 5. Die Zeilen von A bilden eine Orthonormalbasis des  $\mathbb{K}^n$ .

## Übung 30. Die Determinanten einiger Matrixgruppen

(Pr. 3)

Es sei det:  $M_n(\mathbb{C}) \to \mathbb{C}^{\times}$  die Determinantenabbildung, wobei  $\mathbb{C}^{\times}$  die multiplikative Gruppe des Körpers  $\mathbb{C}$  bezeichnet.

- 1. Zeigen Sie, dass det ein surjektiver Gruppenhomomorphismus ist.
- 2. Geben Sie den Kern von det an.
- 3. Bestimmen Sie das Bild der Einschränkung det  $|_{\mathrm{GL}_n(\mathbb{R})}$ , und geben Sie den Kern an.
- 4. Bestimmen Sie das Bild der Einschränkung det  $|_{\mathrm{U}(n)}$ , und geben Sie den Kern an.
- 5. Bestimmen Sie das Bild der Einschränkung det  $|_{\mathcal{O}(n)}$ , und geben Sie den Kern an.

#### Übung 31. Darstellende Matrizen von Gram-Schmidt

(Pr. 3)

Es sei V ein endlichdimensionaler Skalarproduktraum und  $\mathcal{B}=(b_1,\ldots,b_n)$  und  $\mathcal{C}=(c_1,\ldots,c_n)$  seien zwei geordnete Basen von V.

- 1. Die Basis  $\mathcal{C}$  entstehen aus  $\mathcal{B}$  durch Anwendung des Gram-Schmidt-Verfahrens. Zeigen Sie, dass die Basiswechselmatrix  $T_{\mathcal{C} \to \mathcal{B}}$  (von  $\mathcal{C}$  nach  $\mathcal{B}$ ) eine obere Dreiecksmatrix mit positiven reellen Diagonaleinträgen ist.
- 2. Zeigen oder widerlegen Sie die umgekehrte Aussage: Ist die Basiswechselmatrix  $T_{\mathcal{C} \to \mathcal{B}}$  eine obere Dreiecksmatrix mit positiven reellen Diagonaleinträgen, so ist  $\mathcal{C}$  notwendigerweise die Orthonormalbasis von V, die durch Anwendung des Gram-Schmidt-Verfahrens aus  $\mathcal{B}$  entsteht.
- 3. Entsteht  $\mathcal{C}$  durch Anwendung des Gram-Schmidt-Verfahrens aus  $\mathcal{B}$ , so ist die Basiswechselmatrix  $T_{\mathcal{C} \to \mathcal{B}}$  unitär.
- 4. Sind  $\mathcal{B}$  und  $\mathcal{C}$  orthonormal, so ist die Basiswechselmatrix  $T_{\mathcal{C} \to \mathcal{B}}$  unitär.

Übung 32. Zerlegungen und Normalität komplexer Matrizen Es sei  $A \in M_n(\mathbb{C})$ .

(Pr. 3)

- 1. Zeigen Sie, dass es eindeutige hermitsche Matrizen  $B,C\in \mathrm{M}_n(\mathbb{C})$  mit A=B+iC gibt.
- 2. Zeigen Sie, dass A genau dann normal ist, wenn B und C kommutieren.
- 3. Zeigen Sie, dass es eine eindeutige hermitsche Matrix  $D \in \mathrm{M}_n(\mathbb{C})$  und schiefhermitsche Matrix  $E \in \mathrm{M}_n(\mathbb{C})$  gibt, so dass A = D + E.
- 4. Zeigen Sie, dass A genau dann normal ist, wenn D und E kommutieren.
- 5. Wie hängen die Zerlegungen A = B + iC und A = D + E zusammen?

#### Übung 33. Ein Skalarprodukt konstruieren

(Pr. 3)

Es seien  $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^3$  definiert als

$$v_1 \coloneqq \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad v_2 \coloneqq \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

- 1. Zeigen Sie, dass es ein Skalarprodukt auf  $\mathbb{R}^3$  gibt, bezüglich dessen  $(v_1, v_2)$  orthonormal ist.
- 2. Geben Sie eine Matrix  $B\in \mathrm{M}_3(\mathbb{R})$  an, so dass die Bilinearform  $\langle\cdot,\cdot\rangle_B:\mathbb{R}^3\times\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}$  mit

$$\langle x, y \rangle_B := x^T B y$$
 für alle  $x, y \in \mathbb{R}^3$ 

ein solches Skalarprodukt ist.

#### Übung 34. Bilder und Kerne adjungierter und normaler Endomorphismen

(Pr. 3)

Es sei V ein endlichdimensionaler Skalarproduktraum und  $f:V\to V$  ein Endomorphismus.

- 1. Zeigen Sie, dass ker  $f^* \subseteq (\operatorname{im} f)^{\perp}$ .
- 2. Folgern Sie daraus, dass im  $f^* \subseteq (\ker f)^{\perp}$ .
- 3. Folgern Sie aus den beiden Inklusionen ker  $f^* \subseteq (\operatorname{im} f)^{\perp}$  und im  $f^* \subseteq (\ker f)^{\perp}$  mithilfe der Endlichdimensionalität von V, dass bereits Gleichheiten gelten, dass also

$$\ker f^* = (\operatorname{im} f)^{\perp}$$
 und  $\operatorname{im} f^* = (\ker f)^{\perp}$ .

Von nun an sei f normal.

- 4. Zeigen Sie, dass  $||f(x)|| = ||f^*(x)||$  für alle  $x \in V$ .
- 5. Folgern Sie, dass ker  $f = \ker f^*$ .
- 6. Folgern Sie damit aus den obigen Gleichheiten, dass  $V=\operatorname{im} f\oplus\ker f$  gilt, und dass die Summe orthogonal ist.

( $\it Hinweis$ : Zeigen Sie zuerst, dass im  $\it f$  und ker  $\it f$  orthogonal sind, und nutzen Sie dann die Endlichdimensionalität von  $\it V$ .)

#### Übung 35. Spiegelungen

(Pr. 3)

Es sei V ein euklidischer Vektorraum. Für jedes  $\alpha \in V$  mit  $\alpha \neq 0$  sei

$$s_{\alpha} \colon V \to V$$
, mit  $s_{\alpha}(x) \coloneqq x - 2 \frac{\langle x, \alpha \rangle}{\|\alpha\|^2} \alpha$ .

Ferner seien  $L_{\alpha} := \mathbb{R}\alpha$  und  $H_{\alpha} := L_{\alpha}^{\perp}$ .

- 1. Zeigen Sie, dass  $L_{\alpha}=V_{-1}(s_{\alpha})$  und  $H_{\alpha}=V_{1}(s_{\alpha})$ . Folgern Sie, dass  $s_{\alpha}$  diagonalisierbar ist.
- 2. Interpretieren Sie V geometrisch anschaulich.
- 3. Zeigen Sie, dass  $s_{\alpha}^2 = \mathrm{id}_V$ , und dass  $s_{\lambda\alpha} = s_{\alpha}$ ,  $L_{\lambda\alpha} = L_{\alpha}$  und  $H_{\lambda\alpha} = H_{\alpha}$  für alle  $\lambda \in \mathbb{R}^{\times}$ .
- 4. Es sei  $s'\colon V\to V$  ein Endomorphismus mit  $s'(\alpha)=-\alpha$  und s'(x)=x für alle  $x\in H_\alpha$ . Zeigen Sie, dass bereits  $s'=s_\alpha$  gilt.
- 5. Es sei  $t: V \to V$  ein orthogonaler Isomorphismus. Zeigen Sie, dass  $ts_{\alpha}t^{-1} = s_{t(\alpha)}$ .

#### Übung 36. Konstruktion der adjungierten Abbildung

(Pr. 3)

Es seien V und W zwei endlichdimensionale euklidische Vektorräume. Ferner sei  $f\colon V\to W$  eine  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung.

1. Zeigen Sie, dass die Abbildung

$$\Phi_V \colon V \to V^*, \quad v \mapsto \langle -, v \rangle$$

ein  $\mathbb{R}$ -linearer Isomorphismus ist.

2. Geben Sie die Definition der dualen Abbildung  $f^*: W^* \to V^*$  an. Zeigen Sie, dass  $f^*$   $\mathbb{R}$ -linear ist.

3. Zeigen Sie, dass die Abbildung  $g \coloneqq \Phi_V^{-1} \circ f^* \circ \Phi_W$   $\mathbb{R}$ -linear ist, und dass

$$\langle f(v), w \rangle = \langle v, g(w) \rangle$$
 für alle  $v \in V, w \in W$ .

- 4. Zeigen Sie: Eine Basis  $\mathcal{B}=(v_1,\ldots,v_n)$  von V ist genau dann eine Orthonormalbasis, wenn die Basis  $\Phi_V(\mathcal{B})=(\Phi_V(v_1),\ldots,\Phi_V(v_n))$  von  $V^*$  die duale Basis  $\mathcal{B}^*$  ist.
- 5. Inwiefern ändern sich die obigen Resultate für denn Fall  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ , wenn also V und W endlichdimensionale unitäre Vektorräume sind?

Übung 37. Zusammenhang zwischen Skalarproduktraum und Dualraum

(Pr. 3)

Es seien V und W zwei endlichdimensionale euklidische Vektorräume. Für jeden Untervektorraum  $U\subseteq V$  sei

$$U^{\perp} \coloneqq \{ v \in V \mid \langle u, v \rangle = 0 \text{ für alle } u \in U \}$$

das orthogonale Komplement von U, und

$$U^{\circ} \coloneqq \{ \varphi \in V^* \mid \varphi(u) = 0 \text{ für alle } u \in U \}$$

der Annihilator von U. Es sei  $f\colon V\to W$  eine lineare Abbildung. Es sei  $f^*\colon W\to V$  die zu f adjungierte Abbildung, und

$$f^T \colon W^* \to V^*, \quad \varphi \mapsto \varphi \circ f$$

die zu f duale Abbildung.

1. Zeigen Sie, dass die Abbildung

$$\Phi_V \colon V \to V^*, \quad v \mapsto \langle -, v \rangle$$

ein Isomorphismus ist.

- 2. Zeigen Sie, dass für jeden Untervektorraum  $U\subseteq V$  die Gleichheit  $\Phi_V(U^\perp)=U^\circ$  gilt.
- 3. Zeigen Sie, dass  $f^T \circ \Phi_W = \Phi_V \circ f^*$ , dass also das folgende Diagramm kommutiert:

$$V \longleftarrow f^* \qquad W$$

$$\Phi_V \downarrow \qquad \qquad \downarrow \Phi_W$$

$$V^* \longleftarrow f^T \qquad W^*$$

Folgern Sie, dass  $f^* = \Phi_V^{-1} \circ f^T \circ \Phi_W$ .

In Lineare Algebra I wurde gezeigt, dass

$$\ker f^T = (\operatorname{im} f)^{\circ}$$
 und  $\operatorname{im} f^T = (\ker f)^{\circ}$ ,

und dass für je zwei Untervektorräume  $U_1, U_2 \subseteq V$  die Gleichheiten

$$(U_1 + U_2)^{\circ} = U_1^{\circ} \cap U_2^{\circ}$$
 und  $(U_1 \cap U_2)^{\circ} = U_1^{\circ} + U_2^{\circ}$ 

gelten.

4. Folgern Sie aus den vorherigen Aufgabenteilen und den Aussagen aus Lineare Algebra I für alle Untervektorräume  $U_1, U_2 \subseteq V$  die Gleichheiten

$$(U_1 + U_2)^{\perp} = U_1^{\perp} \cap U_2^{\perp} \quad \text{und} \quad (U_1 \cap U_2)^{\perp} = U_1^{\perp} + U_2^{\perp}.$$

(*Hinweis*: Nutzen Sie, dass  $\Phi_V$  ein Isomorphismus ist.)

5. Folgern Sie aus den vorherigen Aufgabenteilen und den Aussagen aus Lineare Algebra I, dass

$$\ker f^* = (\operatorname{im} f)^{\perp}$$
 und  $\operatorname{im} f^* = (\ker f)^{\perp}$ .

(Pr. 3)

(*Hinweis*: Nutzen Sie, dass  $\Phi_V$  und  $\Phi_W$  Isomorphismen sind.)

**Übung 38**. Eine Anwendung des Rieszschen Darstellungssatzes Es sei V ein endlichdimensionaler euklidischer Vektorraum.

1. Zeigen Sie, dass die Abbildung

$$\Phi \colon V \to V^*, \quad v \mapsto \langle -, v \rangle$$

ein Isomorphismus ist.

2. Zeigen Sie: Eine Basis  $\mathcal{B}=(v_1,\ldots,v_n)$  von V ist genau dann orthonormal, wenn

$$\varphi = \sum_{i=1}^{n} \varphi(v_i) \left< -, v_i \right> \quad \text{für alle } \varphi \in V^*.$$

Es sei nun V der unendlichdimensionale Vektorraum der Polynomfunktionen  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , und für alle  $n \in \mathbb{N}$  sei  $V_n \subseteq V$  der endlichdimensionale Untervektorraum der Polynomfunktionen vom Grad  $\leq n$ . Für  $a \in \mathbb{R}$  sei

$$\varphi_a \colon V \to \mathbb{R} \quad \text{mit} \quad \varphi_a(f) = f(a) \quad \text{für alle } a \in \mathbb{R}$$

die Auswertung an a.

3. Zeigen Sie, dass

$$\langle f,g\rangle := \int_{-1}^1 f(t)g(t)\,\mathrm{d}t\quad \text{für alle } f,g\in V$$

ein Skalarprodukt auf  ${\cal V}$  definiert.

4. Zeigen Sie, dass es für alle  $n \in \mathbb{N}$  und  $a \in \mathbb{R}$  und eine eindeutige Funktion  $g_{n,a} \in V$  gibt, so dass

$$f(a) = \int_{-1}^{1} f(t)g_{n,a}(t) dt$$
 für alle  $f \in V_n$ .

- 5. Bestimmen Sie eine Orthonormalbasis von  $V_2$ .
- 6. Bestimmen Sie  $g_{2,a}$  in Abhängigkeit von a.

#### Übung 39. Invariante Skalarprodukte

(Pr. 3)

Es sei V ein endlichdimensionaler euklidischer Vektorraum mit Skalarprodukt  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ , und  $G \subseteq \mathrm{GL}(V)$  sei eine endliche Untergruppe.

1. Zeigen Sie, dass

$$\langle x,y\rangle_G\coloneqq \frac{1}{|G|}\sum_{\phi\in G}\langle \phi(x),\phi(y)\rangle\quad \text{ für alle } x,y\in V$$

ein Skalarprodukt auf V definiert.

2. Zeigen Sie, dass  $\langle \cdot, \cdot \rangle_G$  in dem Sinne G-invariant ist, dass

$$\langle \psi(x), \psi(y) \rangle_G = \langle x, y \rangle_G \quad \text{ für alle } x, y \in V \text{ und } \psi \in G.$$

(*Hinweis*: Beachten Sie, dass die Multiplikation  $G \to G$ ,  $h \mapsto hg$  für alle  $g \in G$  bijektiv ist.)

- 3. Zeigen Sie auch, dass  $\langle \cdot, \cdot \rangle_G = \langle \cdot, \cdot \rangle$ , wenn  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  bereits G-invariant ist.
- 4. Folgern Sie, dass es eine Basis  $\mathcal{B}$  von V gibt, so dass  $M_{\mathcal{B}}(\psi)$  für alle  $\psi \in G$  eine orthogonale Matrix ist.
- 5. Folgern Sie damit, dass es für  $n=\dim V$  einen injektiven Gruppenhomomorphismus  $\Phi\colon G\to \mathrm{O}(n)$  gibt, G also isomorph zu der Untergruppe im  $\Phi$  von  $\mathrm{O}(n)$  ist.

#### Übung 40. Implikationen zwischen verschiedene Aussagen

(Pr. 3)

Es sei V ein endlichdimensionaler euklidischer Vektorraum und  $f\colon V\to V$  ein Endomorphismus. Entscheiden Sie, welche der folgenden Aussagen sich implizieren.

- 1. Der Endomorphismus f ist selbstadjungiert mit positiven Eigenwerten.
- 2. Der Endomorphismus f ist orthogonal, und alle Eigenwerte von f sind positiv.
- 3. Der Endomorphismus f ist normal mit det f > 0.
- 4. Es gibt einen selbstadjungierten Endomorphismus  $g: V \to V$  mit  $f = \exp(g)$ .
- 5. Der Endomorphismus f ist selbstadjungiert und orthogonal.

#### Übung 41. Rotationsgruppen

(Pr. 3)

Zeigen Sie, dass die drei Gruppen SO(2),  $S^1$  und U(1) isomorph sind. (Dabei ist  $S^1 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$  eine Untergruppe von  $\mathbb{C}^{\times}$ .)

#### Übung 42. Permutationsmatrizen sind orthogonal

(Pr. 3)

Es sei  $\pi \in S_n$  eine Permutation und  $P_\pi \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  die eindeutige lineare Abbildung mit

$$P_{\pi}(e_i) = e_{\pi(i)}$$
 für alle  $i = 1, \dots, n$ ,

wobei  $(e_1, \ldots, e_n)$  die Standardbasis von  $\mathbb{R}^n$  ist.

- 1. Zeigen Sie, dass  $P_{\pi}$  orthogonal ist.
- 2. Bestimmen Sie die möglichen Eigenwerte von  $P_{\pi}$ .
- 3. Geben Sie ein Beispiel an, bei dem alle möglichen Eigenwerte auftreten.

#### Übung 43. Linearität orthogonaler Abbildungen

(Pr. 3)

Es seien V und W euklidische Vektorräume, und  $f \colon V \to W$  sei eine surjektive Funktion mit

$$\langle f(v_1), f(v_2) \rangle = \langle v_1, v_2 \rangle$$
 für alle  $v_1, v_2 \in V$ .

- 1. Zeigen Sie, dass f linear ist.
- 2. Zeigen Sie, dass f bereits ein Isomorphismus ist.

#### Übung 44. Die Adjungierte Abbildung als Polynom

(Pr. 3)

- 1. Es seien  $z_1, \ldots, z_n \in \mathbb{C}$  paarweise verschieden Punkte. Zeigen Sie, dass es für beliebige Werte  $w_1, \ldots, w_n \in \mathbb{C}$  ein Polynom  $P \in \mathbb{C}[T]$  mit  $P(z_j) = w_j$  für alle  $j = 1, \ldots, n$  gibt.
- 2. Es sei  $f\colon V\to V$  ein normaler Endomorphismus eines endlichdimensionalen unitären Vektorraums V. Zeigen Sie, dass es ein Polynom  $P\in\mathbb{C}[T]$  mit  $f^*=P(f)$  gibt.

(Hinweis: Nutzen Sie, dass f diagonalisierbar ist.)

#### Übung 45. Ein Skalarprodukt auf dem Endomorphismenraum

(Pr. 4)

Es sei V ein endlichdimensionaler Skalarproduktraum über  $\mathbb{K}$ . Für den  $\mathbb{K}$ -Vektorraum End $\mathbb{K}(V)$  sei

$$S := \{ f \in \operatorname{End}_{\mathbb{K}}(V) \mid f^* = f \}$$

der Untervektorraum der selbstadjungierten Endomorphismen und

$$A := \{ f \in \operatorname{End}_{\mathbb{K}}(V) \mid f^* = -f \}$$

der Untervektorraum der antiselbstadjungierten Endomorphismen.

- 1. Zeigen Sie, dass  $\langle f, g \rangle := \operatorname{tr}(f \circ g^*)$  ein Skalarprodukt auf  $\operatorname{End}_{\mathbb{K}}(V)$  definiert.
- 2. Folgern Sie, dass  $|\operatorname{tr}(f \circ g^*)| \leq \sqrt{|\operatorname{tr}(f \circ f^*)\operatorname{tr}(g \circ g^*)|}$  für alle  $f, g \in \operatorname{End}_{\mathbb{K}}(V)$ .
- 3. Zeigen Sie, dass  $\operatorname{End}_{\mathbb K}(V)=S\oplus A$ , und dass die Summe orthogonal ist.

#### Übung 46. Charakterisierungen normaler Endomorphismen für unitäre Vektorräume

(Pr. 4)

Es sei V ein endlichdimensionaler unitärer Vektorraum. Zeigen Sie, dass für eine lineare Abbildung  $S\colon V\to V$  die folgenden Bedingungen äquivalent sind:

- 1. Der Endomorphismus S ist normal.
- 2. Der Vektorraum V hat eine Orthonormalbasis aus Eigenvektoren von S.
- 3. Für jeden S-invarianten Untervektorraum  $U\subseteq V$  ist auch das orthogonale Komplement  $U^\perp$  invariant unter S.

#### Übung 47. Eine Charakterisierung von SU(2)

(Pr. 4)

Es sei

$$\Phi \colon \operatorname{SU}(2) \to S^3, \quad \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix}$$

die Abbildung auf die erste Spalte, wobei

$$S^3 := \left\{ \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^2 \,\middle|\, |z_1|^2 + |z_2|^2 = 1 \right\} = \left\{ x \in \mathbb{C}^2 \,\middle|\, \|x\| = 1 \right\}$$

- 1. Zeigen Sie, dass  $\Phi$  wohldefiniert ist.
- 2. Zeigen Sie, dass  $\Phi$  bijektiv ist.

## 2 Jordannormalform, Haupträume und Trigonalisierbarkeit

Übung 48. Spur und Determinante durch Eigenwerte

(Pr. 1)

- 1. Es sei  $f\colon V\to V$  ein Endomorphismus eines endlichdimensionalen  $\mathbb C$ -Vektorraums V. Drücken Sie tr f und det f durch die (nicht notwendigerweise verschiedenen) Eigenwerte  $\lambda_1,\ldots,\lambda_n\in\mathbb C$  von f aus.
- 2. Drücken Sie für den Fall n=2 die Determinante det f durch trf und tr $f^2$  aus.

#### Übung 49. Berechnung von Jordannormalformen

(Pr. 1)

Bestimmen Sie für die folgenden komplexen Matrizen jeweils eine Jordannormalform, inklusive entsprechender Basiswechselmatrizen:

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & -5 \\ 3 & 7 & -15 \\ 1 & 2 & -4 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 3 & -4 & 0 & 2 \\ 4 & -5 & -2 & 4 \\ 0 & 0 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & 2 & -1 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} 3 & 3 & 1 & 5 \\ 0 & -2 & 2 & -8 \\ -1 & -2 & 0 & -3 \\ 0 & 2 & -1 & 6 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 7 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & 4 & -1 & -1 \\ -2 & 1 & 5 & -1 \\ 1 & 1 & 2 & 8 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 5 & 4 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

Übung 50. (Pr. 1)

- 1. Bestimmen Sie alle möglichen Jordannormalformen einer nicht-diagonalisierbare Matrix  $A\in \mathrm{M}_2(\mathbb{C})$  mit tr = 0.
- 2. Bestimmen Sie alle möglichen Jordannormalformen für  $A \in M_3(\mathbb{C})$  mit det A = 0 und tr A = 0.

Übung 51. Lösen linearer homogener Differentialgleichungen

(Pr. 1)

Bestimmen Sie die Lösungsräume der folgenden homogenen linearen Differentialgleichungen. Dabei seien  $f,g,h\in C^\infty(\mathbb{R})$ .

$$\begin{cases} f' = -f - 6g, \\ g' = 2f + 6g; \end{cases} \begin{cases} f' = -f - g, \\ g' = 2f + g; \end{cases} \begin{cases} f' = 2f + 2g + 3h, \\ g' = f + 3g + 3h, \\ h' = -f - 2f - 2h. \end{cases}$$

Es sei  $A\in \mathrm{M}_2(\mathbb{C})$  mit trA=0 und tr $A^2=-2$ . Bestimmen Sie det A.

Übung 53. Zu Haupträumen (Pr. 2)

Es sei V ein endlichdimensionaler K-Vektorraum und  $f:V\to V$  ein Endomorphismus.

- 1. Es sei  $n\colon V\to V$  ein nilpotenter Endomorphismus. Zeigen Sie, dass  $\mathrm{id}_V-n$  invertierbar ist. (*Hinweis*: Es ist  $\mathrm{id}_V=\mathrm{id}_V-n^{p+1}$  für  $p\in\mathbb{N}$  groß genug.)
- 2. Zeigen, bzw. folgern Sie allgemeiner, dass  $\lambda \mathrm{id}_V + n$  für alle  $\lambda \in K^{\times}$  invertierbar ist.
- 3. Es sei  $f\colon V\to V$  ein beliebiger Endomorphismus. Zeigen Sie für alle  $\lambda,\mu\in K$  mit  $\lambda\neq\mu$ , dass  $V_\lambda^\sim(f)$  invariant unter  $f-\mu\mathrm{id}_V$  ist, und dass die Einschränkung  $(f-\mu\mathrm{id}_V)|_{V_\lambda^\sim(f)}$  invertierbar ist.

- 4. Folgern Sie: Ist  $(f \lambda_1)^{n_1} \cdots (f \lambda_k)^{n_k} = 0$  mit  $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in K$  paarweise verschieden, so sind  $\lambda_1, \dots, \lambda_k$  die möglichen Eigenwerte von f, und für alle  $1 \leq i \leq k$  ist der Nilpotenzindex von  $(f \lambda_i)|_{V_{\infty}^{\infty}(f)}$  durch  $\leq n_k$  abschätzbar.
- 5. Folgern Sie: Ist K algebraisch abgeschlossen und  $(f \lambda_1) \cdots (f \lambda_n) = 0$ , so ist f diagonalisierbar mit möglichen Eigenwerten  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n \in K$ .

#### Übung 54. Ein Gegenbeispiel

(Pr. 2)

Es sei  $f\colon V\to V$  ein Endomorphismus eines  $\mathbb{C}$ -Vektorraums V und  $\lambda\in\mathbb{C}$ . Zeigen Sie, dass die Einschränkung  $(f-\lambda\mathrm{id}_V)|_{V_{\lambda}^{\infty}(f)}$  nicht notwendigerweise nilpotent ist.

#### Übung 55. Bestimmung möglicher Jordannormalformen

(Pr. 2)

Bestimmen Sie in den Folgenden alle Möglichkeiten der Jordannormalform von  $A \in M_n(\mathbb{C})$ .

- 1. Es ist  $\chi_A(T) = (T-3)^4(T-5)^4$  und  $(A-3I)^2(A-5I)^2 = 0$ .
- 2. Es ist  $A^3 = 0$  und alle nicht-trivialen Eigenräume von A sind eindimensional.
- 3. Es ist  $\chi_A(T) = (T-2)(T+2)^3$  und (A-2I)(A+2I) = 0.
- 4. Es ist  $\chi_A(T) = T^3 T$ .
- 5. Es ist  $\chi_A(T) = (T^2 5T + 6)^2$  und alle Eigenräume von A sind entweder null- oder eindimensional.
- 6. Es ist  $A^2 = A$  und alle nicht-trivialen Eigenräume von A sind zweidimensional.
- 7. Es ist  $\chi_A(T) = T^5$  und alle Eigenräume von A sind entweder null- oder eindimensional.
- 8. Es ist  $\chi_A(T) = (T+3)^3 T^2$  und A hat keine zweidimensionalen Eigenräume.
- 9. Es ist  $\chi_A(T) = T^5 2T^4$ .

## Übung 56. (Pr. 2)

Bestimmen Sie die Potenz  $A^{10}$  der Matrix

$$A \coloneqq \begin{pmatrix} 3 & 4 & 3 \\ -1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{C}).$$

## Übung 57. Shiften von Haupträumen

(Pr. 3)

Es sei V ein endlichdimensionaler  $\mathbb{C}$ -Vektorraum, und es seien  $K,E\colon V\to V$  zwei Endomorphismen mit

K ist invertier bar und KE = 2EK.

1. Zeigen Sie, dass

$$(K - 2\lambda \operatorname{id}_{V})^{n} E = 2^{n} E(K - \lambda \operatorname{id}_{V})^{n}$$

für alle  $n \in \mathbb{N}$ .

- 2. Folgern Sie, dass  $E(V_{\lambda}^{\sim}(K)) \subseteq V_{2\lambda}^{\sim}(K)$  für alle  $\lambda \in \mathbb{C}$ .
- 3. Folgern Sie, dass  ${\cal E}$  nilpotent ist.

#### Übung 58. Determinante durch Tracepowers ausdrücken

(Pr. 3)

Es sei K ein algebraisch abgeschlossener Körper mit char  $K \notin \{2,3\}$ . Zeigen Sie, dass

$$\det A = \frac{1}{6}(\operatorname{tr} A)^3 - \frac{1}{2}(\operatorname{tr} A^2)(\operatorname{tr} A) + \frac{1}{3}(\operatorname{tr} A^3) \quad \text{für jedes } A \in \operatorname{M}_3(K).$$

(Hinweis: Wenn die Rechnungen zu kompliziert werden, dann macht man es falsch.)

#### Übung 59. Die multiplikative Jordanzerlegung

(Pr. 4)

Es sei V ein  $\mathbb{C}$ -Vektorraum.

1. Es sei  $n\colon V\to V$  ein nilpotenter Endomorphismus. Zeigen Sie, dass der Endomorphismus id $_V+n$  invertierbar ist.

(Hinweis: Es ist  $\mathrm{id}_V=\mathrm{id}_V\pm n^{p+1}$  für  $p\in\mathbb{N}$  groß genug.)

Ein Endomorphismus  $u\colon V\to V$  heißt  $\mathit{unipotent},$  falls  $u-\mathrm{id}_V$  nilpotent ist.

2. Folgern Sie, dass jeder unipotente Endomorphismus von V invertierbar ist.

Von nun an sei V endlichdimensional. Auf dem fünften Übungszettel wurde gezeigt, dass es für jeden Endomorphismus  $f:V\to V$  eindeutige Endomorphismen  $d,n\colon V\to V$  gibt, so dass

- f = d + n,
- d ist diagonalisierbar und n ist nilpotent, und
- d und n kommutieren.

Dies ist die additive Jordanzerlegung auf End(V).

3. Zeigen Sie, dass f genau dann invertierbar ist, wenn der diagonalisierbare Anteil d der additiven Jordanzerlegung von f invertierbar ist.

Folgern Sie damit aus der obigen additiven Jordanzerlegung von  $\mathrm{End}(V)$  die folgende *multiplikative* Jordanzerlegung von  $\mathrm{GL}(V)$ :

- 4. Zeigen Sie, dass es für jedes  $s \in \mathrm{GL}(V)$  eindeutige  $d, u \in \mathrm{GL}(V)$  gibt, so dass
  - $s = d \cdot u$ ,
  - d ist diagonalisierbar und u ist unipotent, und
  - d und u kommutieren.

#### Übung 60. Dichtheit der diagonalisierbaren Matrizen

(Pr. 4)

Es sei  $\|\cdot\|$  eine Norm auf  $M_n(\mathbb{C})$ . Für alle  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n \in \mathbb{C}$  sei

$$\operatorname{diag}(\lambda_1,\ldots,\lambda_n)\coloneqq \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix} \in \operatorname{M}_n(\mathbb{C}).$$

Es sei

$$\mathbf{D}_n(\mathbb{C}) \coloneqq \left\{ S \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n) S^{-1} \, \big| \, S \in \operatorname{GL}_n(\mathbb{C}), \lambda_1, \dots, \lambda \in \mathbb{C} \right\} \subseteq \mathbf{M}_n(\mathbb{C})$$

die Menge der diagonalisierbaren komplexen  $n \times n$ -Matrizen. Wir zeigen, dass  $D_n(\mathbb{C}) \subseteq \mathrm{M}_n(\mathbb{C})$  dicht ist, d.h. dass es für jede Matrix  $A \in \mathrm{M}_n(\mathbb{C})$  und jedes  $\varepsilon > 0$  eine diagonalisierbare Matrix  $D \in \mathrm{D}_n(\mathbb{C})$  mit  $\|A - D\| < \varepsilon$  gibt.

Es sei  $S \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{C})$ , so dass  $SAS^{-1}$  eine obere Dreiecksmatrix

$$SAS^{-1} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & * & \cdots & * \\ & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & \ddots & * \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

ist. Es seien  $z_1,\dots,z_n\in\mathbb{C}$  paarweise verschieden und

$$B(t) := A + tS \operatorname{diag}(z_1, \dots, z_n) S^{-1}$$
 für alle  $t \in \mathbb{R}$ .

1. Zeigen Sie, dass zum Zeitpunkt  $t \in \mathbb{R}$  die Zahlen  $\mu_1(t), \dots, \mu_n(t) \in \mathbb{C}$  mit

$$\mu_i(t) \coloneqq \lambda_i + tz_i$$
 für jedes  $i = 1, \dots, n$ 

die Eigenwerte von B(t) ist.

- 2. Zeigen Sie, dass die Zahlen  $\mu_1(t), \ldots, \mu_n(t)$  für fast alle  $t \in \mathbb{R}$  paarweise verschieden sind.
- 3. Folgern Sie, dass B(t) für fast alle  $t \in \mathbb{R}$  diagonalisierbar ist.
- 4. Folgern Sie, dass es für alle  $\varepsilon > 0$  ein  $D \in D_n(\mathbb{C})$  mit  $||A D|| < \varepsilon$  gibt.

Wir wollen die Dichtheit von  $\mathrm{D}_n(\mathbb{C})\subseteq\mathrm{M}_n(\mathbb{C})$  nutzen, um den Satz von Cayley-Hamilton für komplexe Matrizen zu zeigen:

5. Zeigen Sie, dass die Abbildung

$$F: M_n(\mathbb{C}) \to M_n(\mathbb{C}), A \mapsto \chi_A(A)$$

stetig ist, wobe<br/>i $\chi_A(T)\in\mathbb{C}[T]$ das charakteristische Polynom von Aist.

(*Hinweis*: Die Matrixpotenzen  $A\mapsto A^k$  sind stetig, und die Koeffizienten des charakteristischen Polynoms  $\chi_A$  sind Polynome in den Einträgen von A.)

- 6. Zeigen Sie, dass F(D) = 0 für jede Diagonalmatrix  $D \in M_n(\mathbb{C})$ .
- 7. Zeigen Sie, dass  $P(SAS^{-1}) = SP(A)S^{-1}$  für alle  $P \in \mathbb{C}[T]$ ,  $A \in M_n(\mathbb{C})$  und  $S \in GL_n(\mathbb{C})$ . Folgern Sie, dass F(D) = 0 für jede Matrix  $D \in D_n(\mathbb{C})$ .
- 8. Folgern Sie, dass F(A) = 0 für alle  $A \in M_n(\mathbb{C})$ .

## 3 Bilinearformen

Übung 61. Berechnung der Signatur quadratischer Formen (Pr. 1) Bestimmen Sie die Signatur  $(n_0, n_+, n_-)$  der folgenden quadratischen Formen auf  $\mathbb{R}^n$ :

1. 
$$q(x_1, x_2) = 2x_1^2 - 3x_2^2 + 2x_1x_2$$

2. 
$$q(x_1, x_2) = -x_1^2 + x_2^2 + ax_1x_2$$
 mit  $a \in \mathbb{R}$ 

3. 
$$q(x_1, x_2) = x_1^2 + 15x_2^2 + 6x_1x_2$$

4.  $q(x_1, x_2) = 2x_1x_2$ 

5. 
$$q(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 - 2x_1x_3 + x_2^2 - 2x_2x_3 - x_3^2$$

6. 
$$q(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_1^2 - 7x_2^2 - x_3^2 - x_4^2 + 2x_1x_2 - 6x_2x_3 + 6x_2x_4 + 2x_3x_4$$

#### Übung 62. You should be able to solve this

1. Bestimmen Sie für die Matrix

$$A \coloneqq \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \in \mathrm{M}_n(\mathbb{R})$$

eine orthogonale Matrix  $S \in O(3)$ , so dass  $S^TAS$  eine Diagonalmatrix ist.

2. Bestimmen Sie für die symmetrische Bilinearform  $\beta \colon \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  mit

$$\beta\left(\begin{pmatrix}x_1\\x_2\end{pmatrix},\begin{pmatrix}y_1\\y_2\end{pmatrix}\right)\coloneqq x_1y_2+x_2y_1\quad\text{für alle }\begin{pmatrix}x_1\\x_2\end{pmatrix},\begin{pmatrix}y_1\\y_2\end{pmatrix}\in\mathbb{R}^2$$

eine Basis  $\mathcal{B}$  von  $\mathbb{R}^2$ , so dass  $\beta$  bezüglich  $\mathcal{B}$  durch eine Diagonalmatrix mit möglichen Diagonaleinträgen 0, 1, -1 dargestellt wird.

#### Übung 63. Eine Beschreibung vom Typ (1,1)

(Pr. 2)

(Pr. 1)

Es sei V ein zweidimensionaler  $\mathbb{R}$ -Vektorraum und  $\beta\colon V\times V\to \mathbb{R}$  eine symmetrische Bilinearform. Zeigen Sie, dass  $\beta$  genau dann vom Typ (1,1) ist, wenn es  $v_+,v_-\in V$  mit  $\beta(v_+,v_+)>0$  und  $\beta(v_-,v_-)<0$  gibt.

#### Übung 64. Einschränkung nicht-entarteter Bilinearformen

(Pr. 2)

Es sei V ein K-Vektorraum und  $\beta\colon V\times V\to K$  eine nicht-entartete Bilinearform, d.h. für jedes  $v\in V$  mit  $v\neq 0$  gibt es  $w\in V$  mit  $\beta(v,w)\neq 0$ . Entscheiden Sie, ob für jeden Untervektorraum  $U\subseteq V$  die Einschränkung  $\beta|_{U\times U}$  notwendigerweise ebenfalls nicht-entartet ist; geben Sie gegebenenfalls ein Gegenbeispiel an.

#### Übung 65. Die Polarisationsformel(n)

(Pr. 2)

Es sei V ein K-Vektorraum,  $\beta\colon V\times V\to K$  eine symmetrische Bilinearform und  $q\colon V\to K,\,v\mapsto \beta(v,v)$  die zugehörige quadratische Form.

- 1. Zeigen Sie für den Fall char  $K \neq 2$  mithilfe einer Polarisationsformel, dass  $\beta$  durch q bereits eindeutig bestimmt ist.
- 2. Folgern Sie: Ist char  $K \neq 2$ ,  $V \neq 0$  und  $\beta$  nicht-entartet, d.h. für jedes  $v \in V$  mit  $v \neq 0$  gibt es ein  $w \in V$  mit  $\beta(v, w) \neq 0$ , so gibt es ein  $v \in V$  mit  $\beta(v, v) \neq 0$ .
- 3. Zeigen Sie für den Fall char K=2, dass es unterschiedliche symmetrische Bilinearformen mit gleicher quadratischer Form geben kann, indem Sie ein explizites Beispiel angeben.

#### Übung 66. Multiple Choice zu reellen symmetrischen Bilinearformen

(Pr. 2)

Entscheiden Sie, welche der folgenden Aussagen für jeden reellen Vektorraum V und jede symmetrische Bilinearform  $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \to \mathbb{R}$  mit  $\beta \neq 0$  gilt. Geben Sie gegebenenfalls ein Gegenbeispiel.

- 1. Ist  $\langle v, v \rangle \geq 0$  für alle  $v \in V$ , so ist  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  ein Skalarprodukt.
- 2. Ist  $\mathcal{B}$  eine Basis von V mit  $\langle b_1, b_2 \rangle > 0$  für alle  $b_1, b_2 \in \mathcal{B}$ , so ist  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  ein Skalarprodukt.
- 3. Die Teilmenge rad  $\beta := \{v \in V \mid \langle v, w \rangle = 0 \text{ für alle } w \in V \}$  ist ein Untervektorraum von V.
- 4. Die Teilmengen

$$U_{+} := \{ v \in V \mid \langle v, v \rangle \ge 0 \} \quad \text{und} \quad U_{-} := \{ v \in V \mid \langle v, v \rangle \le 0 \}$$

sind Untervektorräume von V.

- 5. Die Teilmenge  $U_0 := \{v \in V \mid \langle v, v \rangle = 0\}$  ist ein Untervektorraum von V.
- 6. Ist V endlichdimensional, so gilt für jeden Untervektorraum  $U\subseteq V$  die Gleichung dim  $V=\dim U+\dim U^\perp$
- 7. Ist  $\beta \neq 0$  und  $U \subseteq V$  ein Untervektorraum mit  $(U^{\perp})^{\perp} = V$ , so ist U = V.
- 8. Für alle Untervektorräume  $U_1, U_2 \subseteq V$  gilt  $(U_1 + U_2)^{\perp} = U_1^{\perp} \cap U_2^{\perp}$ .
- 9. Für rad  $\beta = \{v \in V \mid \langle v, w \rangle = 0 \text{ für alle } w \in V \}$  und jeden Untervektorraum  $U \subseteq V$  gilt

$$(U^{\perp})^{\perp} = U + \operatorname{rad} \beta.$$

#### Übung 67. Matrizen als Bilinearformen und lineare Abbildungen

(Pr. 2)

Es sei V ein endlichdimensionaler K-Vektorraum,  $b \colon V \times V \to K$  eine Bilinearform,  $\mathcal{B} = (b_1, \dots, b_n)$  eine Basis von V, und  $\mathcal{B}^* = (b_1^*, \dots, b_n^*)$  die entsprechende duale Basis von  $V^*$ .

- 1. Zeigen Sie, dass die Abbildung  $B\colon V\to V^*,\,v\mapsto b(-,v)$  linear ist.
- 2. Zeigen Sie die Gleichheit  $M_{\mathcal{B}}(b) = M_{\mathcal{B},\mathcal{B}^*}(B)$ . (Beachten Sie, dass auf der linken Seite die darstellende Matrix einer Bilinearform steht, und auf der rechten Seite die darstellende Matrix einer linearen Abbildung.)

### Übung 68. Die duale Abbildung als Adjungiertes

(Pr. 3)

Es seien V und W zwei K-Vektorräume und  $f: V \to W$  sei eine lineare Abbildung.

- 1. Geben Sie die Definition der dualen Abbildung  $f^*: W^* \to V^*$  an, und zeigen Sie ihre Linearität.
- 2. Zeigen Sie für jeden K-Vektorraum U, dass die Abbildung

$$\langle \cdot, \cdot \rangle : U \times U^* \to K \quad \text{mit} \quad \langle v, \varphi \rangle = \varphi(v) \quad \text{für alle } v \in V, \varphi \in V^*$$

eine Bilinearform ist.

3. Zeigen Sie, dass  $\langle f(v), \psi \rangle = \langle v, f^*(\psi) \rangle$  für alle  $v \in V$  und  $\psi \in W^*$ .

#### Übung 69. Induzierte nicht-entartete Bilinearformen auf Quotienten

Es sei V ein K-Vektorraum und  $\beta \colon V \times V \to K$  eine symmetrische Bilinearform.

1. Zeigen Sie, dass

$$\operatorname{rad}(\beta) \coloneqq \{v \in V \mid \beta(v, w) = 0 \text{ für alle } w \in V\}$$

ein Untervektorraum von V ist. (Man bezeichnet rad $(\beta)$  als das Radikal von  $\beta$ .)

2. Zeigen Sie:  $\beta$  induziert eine symmetrische Bilinearform

$$\bar{\beta} \colon (V/\operatorname{rad}(\beta)) \times (V/\operatorname{rad}(\beta)) \to K \quad \text{mit} \quad \bar{\beta}(\overline{v}, \overline{w}) \coloneqq \beta(v, w) \quad \text{für alle } v, w \in V.$$

3. Zeigen Sie, dass  $\bar{\beta}$  nicht-entartet ist, d.h. dass für das Radikal

$$\operatorname{rad}(\bar{\beta}) := \{ x \in V / \operatorname{rad}(\beta) \mid \bar{\beta}(x, y) = 0 \text{ für alle } y \in V / \operatorname{rad}(\beta) \}$$

bereits  $\operatorname{rad}(\bar{\beta}) = 0$  gilt.

4. Inwiefern gelten die obigen Aussagen, wenn man  $\operatorname{rad}(\beta)$  durch  $W := \{v \in V \mid \beta(v, v) = 0\}$  ersetzt?

## Übung 70. Zerlegung einer Bilinearform in symmetrischen und alternierenden Teil

(Pr. 3)

(Pr. 3)

Es sei V ein K-Vektorraum und  $b: V \times V \to K$  eine Bilinearform.

- 1. Zeigen Sie für char  $K \neq 2$ , dass es eindeutige Bilinearformen  $b_s, b_a \colon V \times V \to K$  gibt, so dass
  - $b = b_s + b_a$  und
  - $b_s$  ist symmetrisch und  $b_a$  ist alternierend.
- 2. Zeigen Sie durch Angabe eines Gegenbeispiels, dass die Aussage für char K=2 nicht notwendigerweise gilt.

Es sei nun V der reelle Vektorraum der Polynomfunktionen  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ .

- 3. Zeigen Sie, dass die Abbildung  $b: V \times V \to \mathbb{R}$  mit  $b(p,q) \coloneqq \int_{-1}^{1} p(t)q'(t) dt$  eine Bilinearform ist.
- 4. Geben Sie den symmetrischen Anteil  $b_s$  in einer Form an, in der kein Integral vorkommt.

## Übung 71. Die Traceform

(Pr. 3)

- 1. Zeigen Sie, dass die Abbildung  $\sigma \colon \mathrm{M}_n(K) \times \mathrm{M}_n(K) \to K$  mit  $\sigma(A,B) \coloneqq \mathrm{tr}(AB)$  eine symmetrische Bilinearform ist. Man bezeichnet diese als die *Traceform*.
- 2. Zeigen Sie, dass  $\sigma$  in dem Sinne assoziativ ist, dass  $\sigma(AB,C) = \sigma(A,BC)$  für alle  $A,B,C \in M_n(K)$ .
- 3. Zeigen Sie, dass  $\sigma$  auch in dem Sinne assoziativ ist, dass  $\sigma([A,B],C)=\sigma(A,[B,C])$  für alle  $A,B,C\in \mathrm{M}_n(K)$ .
- 4. Zeigen sie, dass  $\sigma$  nicht-entartet ist, d.h. dass es für jedes  $A \in M_n(K)$  mit  $A \neq 0$  ein  $B \in M_n(K)$  mit  $\sigma(A,B) \neq 0$  gibt.

(*Hinweis*: Betrachten Sie die Matrizen  $E_{ij} \in M_n(K)$ .)

Es sei nun

$$S_+ := \{ A \in \mathcal{M}_n(K) \mid A^T = A \}$$

der Untervektorraum der symmetrischen Matrizen und

$$S_{-} := \{A \in M_n(K) \mid A^T = -A\}$$

der Untervektorraum der schiefsymmetrischen Matrizen. Zeigen Sie:

- 5. Ist char  $K \neq 2$ , so sind  $S_+$  und  $S_-$  bezüglich  $\sigma$  orthogonal zueinander. (*Hinweis*: Überlegen Sie sich, dass  $\sigma(A^T, B^T) = \sigma(A, B)$  für alle  $A, B \in M_n(K)$ .)
- 6. Ist  $K=\mathbb{R}$ , so ist die Einschränkung von  $\sigma$  auf  $S_+$  positiv definit, und die Einschränkung auf  $S_-$  negativ definit.

#### Übung 72. Dualität von Basen

(Pr. 3)

Ist  $\beta: V \times W \to K$  eine Bilinearform, so heißen eine Basis  $\mathcal{B} = (v_i)_{i \in I}$  von V und eine Basis  $\mathcal{C} = (w_i)_{i \in I}$  von W dual bezüglich  $\beta$ , falls

$$\beta(v_i, w_j) = \delta_{ij}$$
 für alle  $i, j \in I$ .

Es sei zunächst V ein K-Vektorraum.

- 1. Zeigen Sie, dass die Evaluation  $e: V \times V^* \to K$  mit  $e(v, \varphi) = \varphi(e)$  eine K-bilineare Abbildung ist.
- 2. Zeigen Sie: Ist V endlichdimensional, so gibt es zu jeder Basis  $\mathcal{B}=(b_1,\ldots,b_n)$  von V genau eine Basis  $\mathcal{C}$  von  $V^*$ , die bezüglich e dual zu  $\mathcal{B}$  ist. Woher kennen Sie diese Basis?

Von nun an sei V ein endlichdimensionaler euklidischer Vektorraum mit Skalarprodukt  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ .

- 3. Zeigen Sie, dass die Abbildung  $\Phi \colon V \to V^*, v \mapsto \langle -, v \rangle$  ein Isomorphismus ist.
- 4. Folgern Sie, dass es für jede Basis  $\mathcal{B}=(b_1,\ldots,b_n)$  von V genau eine Basis  $\mathcal{B}^\circ=(b_1^\circ,\ldots,b_n^\circ)$  von V gibt, die bezüglich  $\langle\cdot,\cdot\rangle$  dual zu  $\mathcal{B}$  ist.

(*Hinweis*: Formulieren Sie die Aussage, dass  $\mathcal{B}^{\circ}$  dual zu  $\mathcal{B}$  ist, mithilfe von  $\Phi$  um.)

5. Zeigen Sie, dass die Abbildung

$$\{\text{geordnete Basen von }V\} \to \{\text{geordnete Basen von }V\}\,,\quad \mathcal{B}\mapsto \mathcal{B}^\circ$$

eine Involution ist.

6. Unter welchen Namen kennen Sie Basen von V, die bezüglich  $(-)^{\circ}$  selbstdual sind, die also  $\mathcal{B}^{\circ} = \mathcal{B}$  erfüllen?

#### Übung 73. Existenz raumartiger Vektoren

(Pr. 3)

Es sei  $n \ge 1$  und V ein (n+1)-dimensionaler reeller Vektorraum und  $\beta \colon V \times V \to \mathbb{R}$  eine symmetrische Bilinearform vom Typ (n,1).

- 1. Es seien  $u,v\in V$  zwei linear unabhängige Vektoren mit  $\beta(u,u),\beta(v,v)\leq 0$ . Zeigen Sie, dass es  $w\in \mathcal{L}(u,v)$  mit  $\beta(w,w)>0$  gibt.
- 2. Folgern Sie, dass es für jeden zweidimensionalen Untervektorraum  $U\subseteq V$  einen Vektor  $w\in U$  mit  $\beta(w,w)>0$  gibt.

Übung 74. Isometriegruppe und Lie-Algebra einer Bilinearform in Koordinaten Es sei  $B \in M_n(\mathbb{K})$ . Es seien

(Pr. 4)

(Pr. 4)

$$\mathcal{O}(B) := \{ S \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{K}) \mid S^T B S = B \}$$

und

$$\mathfrak{g}(B) \coloneqq \{A \in \mathsf{M}_n(\mathbb{K}) \mid A^T B = -BA\}$$

- 1. Zeigen Sie, dass O(B) eine Untergruppe von  $GL_n(\mathbb{K})$  ist.
- 2. Zeigen Sie, dass  $\mathfrak{g}(B)$  eine Lie-Unteralgebra von  $\mathfrak{gl}_n(\mathbb{K})$  ist, dass also  $[A_1,A_2]\in\mathfrak{g}(B)$  für alle  $A_1,A_2\in\mathfrak{g}(B)$ .
- 3. Zeigen Sie, dass  $\exp(A) \in O(B)$  für alle  $A \in \mathfrak{g}(B)$ . (*Hinweis*: Zeigen Sie zunächst, dass  $\exp(A)^T B = B \exp(-A)$ .)
- 4. Geben Sie für  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  eine Matrix  $B \in M_n(\mathbb{R})$  an, so dass O(B) = O(n). Was sind dann die Elemente von  $\mathfrak{g}(B)$ ?

Übung 75. Isometriegruppe und Lie-Algebra einer Bilinearform ohne Koordinaten (Pr. 4) Dies ist eine koordinatenfreie Version von Übung 74. Für einen endlichdimensionalen  $\mathbb{K}$ -Vektorraum V und eine Bilinearform  $\beta\colon V\times V\to \mathbb{K}$  sei

$$O(\beta) := \{ \phi \in GL(V) \mid \beta(\phi(x), \phi(y)) = \beta(x, y) \text{ für alle } x, y \in V \}$$

die Isometriegruppe von  $\beta$ , und

$$g(\beta) := \{ f \in End(V) \mid \beta(f(x), y) = -\beta(x, f(y)) \text{ für alle } x, y \in V \}$$

die assoziierte Lie-Algebra.

- 1. Zeigen Sie, dass  $O(\beta)$  eine Untergruppen von GL(V) ist.
- 2. Zeigen Sie, dass  $\mathfrak{g}(\beta)$  eine Lie-Unteralgebra von  $\mathfrak{gl}(V)$  ist, d.h. dass  $[f,g] \in \mathfrak{g}(\beta)$  für alle  $f,g \in \mathfrak{g}(\beta)$ .
- 3. Zeigen Sie, dass  $\exp(f) \in \mathrm{O}(\beta)$  für alle  $f \in \mathfrak{g}(\beta)$ . (*Hinweis*: Zeigen Sie zunächst, dass  $\beta(\exp(f)(x), y) = \beta(x, \exp(-f)(y))$  für alle  $x, y \in V$ . Nutzen Sie hierfür, dass die Bilinearform  $\beta$  in beiden Argumenten stetig ist.)
- 4. Es sei  $\mathbb{K}=\mathbb{R}$  und  $\langle\cdot,\cdot\rangle$  ein Skalarprodukt auf V. Unter welchen Begriffen sind die Elemente aus  $G(\langle\cdot,\cdot\rangle)$  und  $\mathfrak{g}(\langle\cdot,\cdot\rangle)$  bekannt?

Übung 76. Symbolmanipulation und kanonische Abbildungen Für je zwei K-Vektorräume V und W sei

 $Bil(V, W) := \{b \colon V \times W \to K \mid b \text{ ist bilinear}\}$ 

der K-Vektorraum der Bilinearformen  $V \times W \to K$ .

1. Zeigen Sie, dass die Flipabbildung  $F_{V,W}$ : Bil $(V,W) \to \text{Bil}(W,V)$  mit

$$F_{V,W}(b)(w,v) = b(v,w)$$
 für alle  $v \in V$ ,  $w \in W$ 

ein Isomorphismus von K-Vektorräumen ist.

2. Es sei  $b \in \text{Bil}(V, W)$  eine Bilinearform. Zeigen Sie, dass b ein lineare Abbildung

$$\Phi_{V,W}(b) \colon V \to W^*, \quad v \mapsto b(v,-)$$

induziert. Dabei ist  $b(v, -): W \to K, w \mapsto b(v, w)$ .

3. Zeigen Sie, dass die Abbildung

$$\Phi_{V,W} \colon \text{Bil}(V,W) \to \text{Hom}(V,W^*), \quad b \mapsto \Phi_{V,W}(b)$$

ein Isomorphismus von K-Vektorräumen ist.

4. Konstruieren Sie mithilfe der vorherigen Aufgabenteile einen Isomorphismus von K-Vektorräumen  $T_{V,W}$ :  $\operatorname{Hom}(V,W^*) \to \operatorname{Hom}(W,V^*)$ , so dass das folgende Diagramm kommutiert:

$$\begin{array}{c|c} \operatorname{Bil}(V,W) & \xrightarrow{F_{V,W}} & \operatorname{Bil}(W,V) \\ & & \downarrow^{\Phi_{V,W}} & & \downarrow^{\Phi_{W,V}} \\ \operatorname{Hom}(V,W^*) & \xrightarrow{T_{V,W}} & \operatorname{Hom}(W,V^*) \end{array}$$

Wir betrachten nun den Fall  $W = V^*$ .

- 5. Zeigen Sie, dass die Evaluation  $e: V \times V^* \to K$ ,  $(v, \varphi) \mapsto \varphi(v)$  eine Bilinearform ist.
- 6. Nach den vorherigen Aufgabenteilen entspricht die Bilinearform  $e \in \text{Bil}(V, V^*)$  einer linearen Abbildung  $V \to V^{**}$ , sowie einer linearen Abbildung  $V^* \to V^*$ . Bestimmen Sie diese Abbildungen.
- 7. Woher kennen Sie diese Abbildung?

## 4 Quotientenvektorräume

Übung 77. Die universelle Eigenschaft des Quotienten

(Pr. 1)

Es seien V und W zwei K-Vektorräume und  $f:V\to W$  sei eine lineare Abbildung.

1. Es sei  $U \subseteq V$  ein Untervektorraum mit  $f|_U = 0$ . Zeigen Sie, dass f eine lineare Abbildung

$$\bar{f} \colon V/U \to W, \quad \bar{v} \mapsto f(v)$$

induziert.

- 2. Zeigen Sie, dass im  $\bar{f}=\operatorname{im} f$ . Folgern Sie, dass  $\bar{f}$  genau dann surjektiv ist, wenn f surjektiv ist.
- 3. Zeigen Sie, dass  $U\subseteq\ker f$ , und dass  $\ker \bar f=(\ker f)/U$ . Folgern Sie, dass  $\bar f$  genau dann injektiv ist, wenn bereits die Gleichheit  $U=\ker f$  gilt.
- 4. Folgern Sie, dass f einen Isomorphismus  $V/(\ker f) \to \operatorname{im} f, \overline{v} \mapsto f(v)$  induziert.

#### Übung 78. Charakterisierung von Untervektorräumen

(Pr. 1)

Zeigen Sie, dass eine Teilmenge  $U\subseteq V$  eines K-Vektorraums V genau dann ein Untervektorraum ist, wenn es einen K-Vektorraum W und eine lineare Abbildung  $f\colon V\to W$  gibt, so dass  $U=\ker f$ .

#### Übung 79. Isomorphiesätze

(Pr. 1)

Es sei V ein K-Vektorraum mit zwei Untervektorräumen  $U_1, U_2 \subseteq V$ . Zeigen Sie die folgenden beiden Isomorphiesätze:

1. Die Inklusion  $U_1 \to U_1 + U_2$ ,  $x \mapsto x$  induziert einen Isomorphismus

$$U_1/(U_1 \cap U_2) \to (U_1 + U_2)/U_2$$
,  $\overline{x} \mapsto \overline{x}$  für alle  $x \in V$ .

2. Ist  $U_1 \subseteq U_2$ , so ist  $U_2/U_1$  ein Untervektorraum von  $V/U_1$ , und die Abbildung

$$(V/U_1)/(U_2/U_1) \to V/U_2$$
,  $\overline{\overline{x}} \mapsto \overline{x}$  für alle  $x \in V$ 

ist ein wohldefinierter Isomorphismus.

#### Übung 80. Vektorräume als Quotienten freier Vektorräume

(Pr. 2)

Es sei V ein K-Vektorraum mit Erzeugendensystem  $E\subseteq V$ . Es sei W ein K-Vektorraum mit Basis  $(b_e)_{e\in E}$ . Konstruieren Sie einen Isomorphismus  $W/U\to V$  für einen passenden Untervektorraum  $U\subseteq W$ .

#### Übung 81. Annihilatoren als Dualräume von Quotienten

(Pr. 2)

Es sei V ein K-Vektorraum und  $U\subseteq V$  ein Untervektorraum. Konstruieren Sie für den Annihilator

$$U^{\circ} = \{ \varphi \in V^* \mid \varphi(u) = 0 \text{ für alle } u \in U \}$$

einen Isomorphismus  $F: U^{\circ} \to (V/U)^*$ .

#### Übung 82. Induzierte Endomorphismen auf Quotienten

(Pr. 2)

Es sei V ein K-Vektorraum und  $f,g\colon V\to V$  seien Endomorphismus. Es sei  $U\subseteq V$  ein Untervektorraum, der invariant unter f und g ist.

1. Zeigen Sie: Der Endomorphismus f induziert einen Endomorphismus

$$\bar{f} \colon V/U \to V/U, \quad [v] \mapsto [f(v)].$$

Analog induziert dann auch g einen Endomorphismus  $\bar{g} \colon V \to V$ ,  $[v] \mapsto [g(v)]$ .

2. Es seien  $f|_U=g|_U$  und  $\bar{f}=\bar{g}$ . Beweisen oder widerlegen Sie, dass bereits f=g gelten muss.

#### Übung 83. Herausteilen von direkten Summanden

(Pr. 3)

Es sei V ein K-Vektorraum und  $U,W\subseteq V$  seien zwei Untervektorräume mit  $V=U\oplus W$ . Konstruieren Sie einen Isomorphismus  $V/U\to W$ .

Übung 84. Quotienten von Vektorräumen sind Quotientenvektorräume

Es sei V ein K-Vektorraum und  $\sim$  eine Äquivalenzrelation auf V, so dass auf  $V/\sim$  die Addition

$$\overline{v} + \overline{w} = \overline{v + w}$$
 für alle  $v, w \in V$ 

und die Skalarmultiplikation

$$\lambda \cdot \overline{v} = \overline{\lambda \cdot v}$$
 für alle  $\lambda \in K, v \in V$ 

wohldefiniert sind.

- 1. Zeigen Sie, dass  $V/\sim$  mit den obigen Operationen ein K-Vektorraum ist, und dass die Äquivalenzklasse  $\overline{0}$  das Nullelement von  $V/\sim$  ist.
- 2. Zeigen Sie, dass die kanonische Abbildung  $\rho \colon V \to V/\sim$  mit  $v \mapsto \overline{v}$  ein Epimorphismus ist.
- 3. Zeigen Sie für  $U := \ker \rho$ , dass

$$v \sim w \iff v - w \in U \quad \text{für alle } v, w \in V.$$

4. Folgern Sie, dass  $V/\sim = V/U$ , und dass  $\rho$  die kanonische Projektion des Quotientenvektorraums ist.

Übung 85. Seminormen induzieren Normen auf dem Quotienten

(Pr. 3)

(Pr. 3)

Es sei V ein  $\mathbb{K}$ -Vektorraum. Eine Abbildung  $[\cdot]:V\to V$  heißt Seminorm, falls

- $[\lambda x] = |\lambda|[x]$  für alle  $\lambda \in \mathbb{K}$  und  $x \in V$  (Homogenität), und
- $[x+y] \le [x] + [y]$  für alle  $x, y \in V$  (Dreiecksungleichung).

Zeigen Sie:

- 1. Die Teilmenge  $N := \{x \in V \mid [x] = 0\}$  ist ein Untervektorraum von V.
- 2. Die Seminorm  $[\cdot]$  induziert auf V/U eine Norm  $\|\cdot\|$  durch

$$\|\overline{x}\| \coloneqq [x] \quad \text{für alle } x \in V.$$

3. Es sei  $V:=\mathcal{C}(\mathbb{R},\mathbb{R})$  der Vektorraum der  $\mathbb{R}$ -Vektorraum der reellwertigen stetigen Funktionen auf der reellen Geraden. Es sei

$$[f] \coloneqq \sup_{x \in [0,1]} |f(x)| \quad \text{für alle } f \in V.$$

Zeigen Sie, dass  $[\cdot]$  eine Seminorm auf V definiert, die aber keine Norm ist. Durch die obige Konstruktion erhalten wir einen normierten  $\mathbb{R}$ -Vektorraum  $(V/N, \|\cdot\|)$ , wobei  $N \coloneqq \{f \in V \mid [f] = 0\}$  und  $\|\overline{f}\| = [f]$  für alle  $f \in V$ .

Konstruieren Sie einen Isomorphismus  $\varphi\colon V/N\to \mathcal{C}([0,1],\mathbb{R})$ , der eine Isometrie bezüglich der Norm  $\|\cdot\|$  von V/N und der Supremumsnorm  $\|\cdot\|_\infty$  von  $\mathcal{C}([0,1],\mathbb{R})$  ist, d.h. für alle  $f\in V/U$  ist  $\|\varphi(f)\|_\infty=\|f\|$ . (Wer können den Quotienten V/U, dessen Elemente Äquivalenzklassen von Funktionen sind, also als die stetigen Funktionen auf dem Einheitsintervall betrachten, und diese Identifikation ist mit den jeweiligen Normen verträglich.)

#### Übung 86. Basen von Quotientenvektorräumen

(Pr. 3)

Es sei V ein K-Vektorraum und  $U\subseteq V$  ein Untervektorraum. Es sei  $\pi\colon V\to V/U,\,v\mapsto [v]$  die kanonische Projektion.

- 1. Es sei  $(b_i)_{i\in I}$  eine Basis von V, so dass es eine Teilmenge  $J\subseteq I$  gibt, so dass  $(b_j)_{j\in J}$  eine Basis von U ist. Zeigen Sie, dass  $(\overline{b_i})_{i\in I\smallsetminus J}$  eine Basis von V/U ist.
- 2. Folgern Sie die folgenden Dimensionsformeln für einen endlich<br/>dimensionalen K-Vektorraum V: Ist  $U\subseteq V$  ein Untervektorraum, so <br/>ist

$$\dim V/U = \dim V - \dim U.$$

Ist  $f: V \to W$  eine lineare Abbildung in einen weiteren K-Vektorraum W, so ist

$$\dim V = \dim \ker f + \dim \operatorname{im} f.$$

3. Es sei  $(b_i)_{i\in I}$  eine Basis von U und  $(c_j)_{j\in J}$  eine Basis von V/U, wobei  $I\cap J=\emptyset$ . Für jedes  $j\in J$  sei  $b_j\in V$  eine Element mit  $\pi(b_j)=c_j$ . Zeigen Sie, dass  $(b_\ell)_{\ell\in L}$  für  $L\coloneqq I\cup J$  ist eine Basis von V ist.

#### Übung 87. Definition von Vektorräumen über Erzeuger und Relationen

(Pr. 3)

Es sei K ein Körper. Konstruieren Sie ein Paar (V,E), bestehend aus einem K-Vektorraum V und einer Familie  $E=(v_1,\ldots,v_5)$  von Vektoren  $v_1,\ldots,v_n\in V$  mit den folgenden Eigenschaften:

- 1. Die Familie E ist ein Erzeugendensystem von V.
- 2. Zwischen den Erzeugern aus E gelten die folgenden Beziehungen:
  - $3v_3 = 2v_1 v_4$ ,
  - $2v_2 = 3v_1 v_5$ , und
  - $4v_5 2v_1 = v_3 + 3v_4$ .
- 3. Das Paar (V, E) ist im folgenden Sinne *universell*:

Es sei (W,F) ein weiteres Paar, bestehend aus einem K-Vektorraum W und einer Familie  $F=(w_1,\ldots,w_5)$  von Vektoren  $w_1,\ldots,w_5\in W$ , so dass W und F die obigen Bedingungen erfüllen (wobei V durch W, E durch F und  $v_i$  durch  $w_i$  ersetzt wird).

Dann gibt es eine eindeutige lineare Abbildung  $f: V \to W$  mit  $f(v_i) = w_i$  für alle  $i = 1, \ldots, 5$ .

## Übung 88. Die Universelle Eigenschaft des Kerns und des Kokerns

(Pr. 3)

Es seien V und W zwei K-Vektorräume und  $f:V\to W$  eine lineare Abbildung. Es sei

$$i \colon \ker f \to V, \quad v \mapsto v$$

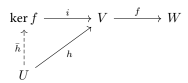
die kanonische Inklusion und

$$p \colon W \to \operatorname{coker} f, \quad w \mapsto \overline{w}$$

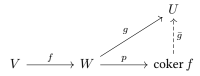
die kanonische Projektion.

1. Zeigen Sie, dass  $f \circ i = 0$  und  $p \circ f = 0$ .

2. Zeigen Sie, dass es für jeden K-Vektorraum U und jede lineare Abbildung  $h: U \to V$  mit  $f \circ h = 0$  eine eindeutige lineare Abbildung  $\bar{h}: U \to \ker f$  gibt, so dass das folgende Diagramm kommutiert:



3. Zeigen Sie, dass es für jeden K-Vektorraum U und jede lineare Abbildung  $g\colon W\to U$  mit  $g\circ f=0$  eine eindeutige lineare Abbildung  $\bar g\colon$  coker  $f\to U$  gibt, so dass das folgende Diagramm kommutiert:



Übung 89. Alternative Beschreibung der Spur

(Pr. 4)

Es sei K ein Körper und

$$\mathfrak{sl}_n(K) := \{ A \in \mathcal{M}_n(K) \mid \operatorname{tr} A = 0 \}.$$

- 1. Zeigen Sie, dass  $\mathfrak{sl}_n(K)$  ein Untervektorraum von  $\mathrm{M}_n(K)$  mit dim  $\mathfrak{sl}_n(K)=n^2-1$  ist.
- 2. Zeigen Sie, dass

$$\mathcal{B} := \{ E_{ij} \mid 1 \le i \ne j \le n \} \cup \{ E_{11} - E_{ii} \mid 2 \le i \le n \}$$

eine Basis von  $\mathfrak{sl}_n(K)$  ist, wobei  $E_{ij} \in \mathcal{M}_n(K)$  die Matrix ist, deren (i,j)-ter Eintrag 1 ist, und für die alle anderen Einträge 0 sind.

Es sei nun  $C := \mathcal{L}([A, B] \mid A, B \in \mathcal{M}_n(K)).$ 

- 3. Zeigen Sie, dass  $\operatorname{tr}([A,B])=0$  für alle  $A,B\in\operatorname{M}_n(K)$ . Folgern Sie, dass  $C\subseteq\operatorname{\mathfrak{sl}}_n(K)$ .
- 4. Zeigen Sie, dass  $\mathfrak{sl}_n(K) \subseteq C$ , indem Sie jedes der Basiselemente aus  $\mathcal{B}$  also Kommutator schreiben. (*Hinweis*: Überlegen Sie sich zunächst, dass  $E_{ij}E_{kl}=\delta_{jk}E_{il}$  für alle  $1\leq i,j,k,l\leq n$ .)

Es ist also  $\mathfrak{sl}_n(K)=\mathcal{L}([A,B]\mid A,B\in \mathrm{M}_n(K))$  ein  $(n^2-1)$ -dimensionaler Untervektorraum. Es sei nun  $f\colon \mathrm{M}_n(K)\to K$  eine lineare Abbildung mit f(AB)=f(BA) für alle  $A,B\in \mathrm{M}_n(K)$ .

5. Zeigen Sie, dass f eine eindeutige lineare Abbildung

$$\overline{f} \colon \mathrm{M}_n(K)/\mathfrak{sl}_n(K) \to K, \quad \overline{A} \mapsto f(A)$$

induziert. Zeigen Sie, dass  $\overline{\text{tr}} \neq 0$ .

- 6. Zeigen Sie, dass  $\mathrm{M}_n(K)/\mathfrak{sl}(K)$  eindimensional ist. Folgern Sie, dass es ein eindeutiges  $\lambda \in K$  mit  $\overline{f} = \lambda \overline{\operatorname{tr}}$  gibt.
- 7. Folgern Sie, dass bereits  $f = \lambda$  tr gilt.

Die Spur ist also durch die Eigenschaft, dass tr(AB) = tr(BA) für alle  $A, B \in M_n(K)$ , bis auf skalares Vielfaches eindeutig bestimmt.

## 5 Verschiedenes

## 5.1 Allgemeines Zeugs

Übung 90. Invertierbarkeit im Endlichdimensionalen

(Pr. 1)

Es sei V ein K-Vektorraum und  $f, g: V \to V$  seien zwei Endomorphismen.

- 1. Es sei  $f \circ g = \mathrm{id}_V$  und V sei endlichdimensional. Zeigen Sie, dass auch  $g \circ f = \mathrm{id}_V$ .
- 2. Zeigen Sie, dass die Aussage nicht mehr notwendigerweise gilt, wenn V unendlichdimensional ist.

#### Übung 91. Dimensionsformel

(Pr. 1)

Es seien V und W zwei K-Vektorräume, so dass V endlichdimensional ist, und  $f\colon V\to W$  sei eine lineare Abbildung. Zeigen Sie die Dimensionsformel

 $\dim V = \dim \ker f + \dim \operatorname{im} f$ .

#### Übung 92. Operationen mit invarianten Unterräumen

(Pr. 1)

Es sei V ein Vektorraum und  $f\colon V\to V$  ein Endomorphismus. Es sei  $(U_i)_{i\in I}$  eine Familie von f-invarianten Untervektorräumen, und  $U\subseteq V$  ein f-invarianter Untervektorraum. Zeigen Sie:

- 1. Auch der Schnitt  $\bigcap_{i \in I} U_i$  ist f-invariant.
- 2. Auch die Summe  $\sum_{i \in i} U_i$  ist f-invariant.

Übung 93. Konjugationsinvarianz der Spur

(Pr. 2)

Es sei K ein Körper.

- 1. Zeigen Sie, dass für alle  $A, B \in M_n(K)$  die Gleichheit tr(AB) = tr(BA) gilt.
- 2. Folgern Sie, dass die Spur invariant unter Konjugation ist, d.h. dass

$$\operatorname{tr}(SAS^{-1})=\operatorname{tr}(A)\quad \text{für alle }A\in\operatorname{M}_n(K)\text{ und }S\in\operatorname{GL}_n(K).$$

Übung 94. Der Satz von Cayley-Hamilton

(Pr. 2)

- 1. Formulieren Sie den Satz von Cayley-Hamilton.
- 2. Zeigen Sie den Satz für  $(2 \times 2)$ -Matrizen durch explizites Nachrechnen.
- 3. Zeigen Sie den Satz für Diagonalmatrizen.
- 4. Folgern Sie den Satz für diagonalisierbare Matrizen.

Übung 95. Invertieren durch das charakteristische Polynom

(Pr. 2)

Es sei  $A \in GL_n(K)$  und  $\chi_A(T)$  das charakteristische Polynom von A.

- 1. Zeigen Sie, dass der konstante Term von  $\chi_A(T)$  nicht verschwindet.
- 2. Zeigen Sie, dass es ein Polynom  $P \in K[T]$  gibt, so dass  $A^{-1} = P(A)$ .

Übung 96. Unterscheidung zwischen nilpotenten und lokal nilpotenten Endomorphismen (Pr. 3) Ein Endomorphismus  $f\colon V\to V$  eines K-Vektorraums V heißt lokal nilpotent, falls es für jedes  $v\in V$  ein  $n\in\mathbb{N}$  mit  $f^n(v)=0$  gibt.

- 1. Zeigen Sie, dass jeder nilpotente Endomorphismus auch lokal nilpotent ist.
- 2. Zeige Sie, dass 0 der einzige mögliche Eigenwert eines lokal nilpotenten Endomorphismus ist.
- 3. Geben Sie ein Beispiel für einen Vektorraum V und einen Endomorphismus  $f\colon V\to V$  an, so dass f zwar lokal nilpotent, nicht aber nilpotent ist.
- 4. Zeigen Sie, dass jeder lokal nilpotente Endomorphismus eines endlichdimensionalen Vektorraums bereits nilpotent ist.

Übung 97.Zur Unterscheidung von Polynomen und Polynomfunktionen(Pr. 3)Es sei K ein endlicher Körper.

- 1. Geben Sie ein Polynom  $p \in K[X]$  an, so dass zwar  $p \neq 0$  aber  $p(\lambda) = 0$  für alle  $\lambda \in K$ .
- 2. Geben Sie ein Polynom  $p \in K[X]$  an, so dass zwar deg  $p \geq 1$ , aber  $p(\lambda) = 1$  für alle  $\lambda \in K$ .
- 3. Folgern Sie, dass es keine algebraisch abgeschlossenen endlichen Körper gibt.

Übung 98. Auf- und absteigende Ketten von Bild und Kern (Pr. 3) Es sei V ein K-Vektorraum und  $f:V\to V$  ein Endomorphismus. Für alle  $k\in\mathbb{N}$  sei

$$R_k \coloneqq \operatorname{im} f^k \quad \text{und} \quad N_k \coloneqq \ker f^k.$$

1. Zeigen Sie, dass  $R_0 = V$ , und dass  $R_i \supseteq R_{i+1}$  für alle  $i \in \mathbb{N}$ . Es gibt also eine absteigende Kette

$$V = R_0 \supseteq R_1 \supseteq R_2 \supseteq R_3 \supseteq R_4 \supseteq \cdots$$

von Untervektorräumen.

- 2. Zeigen Sie, dass für  $i \in \mathbb{N}$  mit  $R_i = R_{i+1}$  auch  $R_{i+1} = R_{i+2}$  gilt.
- 3. Folgern Sie: Gilt in der obigen absteigenden Kette einmal Gleichheit, also  $R_i = R_{i+1}$  für ein  $i \in \mathbb{N}$ , so stabilisiert die Kette bereits, d.h. es gilt  $R_j = R_i$  für alle  $j \geq i$ .
- 4. Zeigen Sie, dass  $N_0=0$ , und dass  $N_i\subseteq N_{i+1}$  für alle  $i\in\mathbb{N}$ . Es gibt also eine aufsteigende Kette

$$0 = N_0 \subset N_1 \subset N_2 \subset N_3 \subset N_4 \subset \cdots$$

von Untervektorräumen.

- 5. Zeigen Sie, dass für  $i \in \mathbb{N}$  mit  $N_i = N_{i+1}$  auch  $N_{i+1} = N_{i+2}$  gilt.
- 6. Folgern Sie: Gilt in der obigen aufsteigende Kette einmal Gleichheit, also  $N_i = N_{i+1}$  für ein  $i \in \mathbb{N}$ , so stabilisiert die Kette bereits, d.h. es gilt  $N_j = N_i$  für alle  $j \geq i$ .
- 7. Folgern Sie: Ist V endlichdimensional, so stabilisieren beide Ketten.

#### Übung 99. Algebraische Endomorphismen

(Pr. 3)

Ein Endomorphismus  $f: V \to V$  eines K-Vektorraums V heißt algebraisch (über K), falls es ein Polynom  $P \in K[T]$  mit  $P \neq 0$  gibt, so dass P(f) = 0 gilt.

- 1. Zeigen Sie, dass jeder Endomorphismus eines endlichdimensionalen Vektorraums algebraisch ist.
- 2. Geben Sie ein Beispiel für einen K-Vektorraum V und einen Endomorphismus  $f:V\to V$ , der nicht algebraisch ist.
- 3. Entscheiden Sie, ob die lineare Abbildung  $K[X] \to K[X]$ ,  $p \mapsto X \cdot p$  algebraisch ist.
- 4. Zeigen Sie, dass ein diagonalisierbarer Endomorphismus genau dann algebraisch ist, wenn er nur endlich viele Eigenwerte hat.

#### Übung 100. Einschränkung des Inversen

(Pr. 3)

Es sei V ein K-Vektorraum,  $f \colon V \to V$  ein Automorphismus und  $U \subseteq V$  ein f-invarianter Untervektorraum.

- 1. Zeigen Sie: Ist U endlichdimensional, so ist U auch invariant unter  $f^{-1}$ .
- 2. Zeigen Sie, dass die Aussage nicht gelten muss, falls U unendlichdimensional ist.

#### Übung 101. Das Zentrum des Matrizenrings

(Pr. 4)

Das Zentrum eines Rings R ist

$$Z(R) := \{ r \in R \mid rs = sr \text{ für alle } s \in R \}.$$

Man bemerke, dass R genau dann kommutativ ist, wenn Z(R)=R. Im Folgenden wird das Zentrum des Matrizenrings  $\mathrm{M}_n(K)$  bestimmt. Hierfür sei

$$D_n(K) := KI = \{\lambda I \mid \lambda \in K\}$$

der Untervektorraum der Skalarmatrizen.

- 1. Zeigen Sie, dass  $D_n(K) \subseteq Z(M_n(K))$ .
- 2. Zeigen Sie für  $A\in Z(\mathrm{M}_n(K))$ , dass A eine Diagonalmatrix ist. (*Hinweis*: Betrachten Sie die Matrizen  $E_{ii}$  für  $1\leq i\leq n$ .)
- 3. Zeigen Sie ferner, dass alle Diagonaleinträge von A bereits gleich sind. (*Hinweis*: Betrachten Sie die Matrizen  $E_{ij}$  mit  $1 \le i, j \le n$ .)
- 4. Folgern Sie, dass  $Z(M_n(K)) = D_n(K)$ .

#### 5.2 Diagonalisierbarkeit und Eigenzeugs

#### Übung 102. Multiple Choice zur Kombination diagonalisierbarer Endomorphismen

(Pr. 2)

Es seien  $f,g\colon V\to V$  zwei Endomorphismen eines K-Vektorraums V. Entscheiden sie für die folgenden Aussagen jeweils, ob diese allgemein gültig sind. Geben Sie, sofern möglich, auch ein Gegenbeispiel an.

- 1. Sind f und g diagonalisierbar, so ist auch  $f \circ g$  diagonalisierbar.
- 2. Kommutieren f und g und ist  $f \circ g$  diagonalisierbar, so ist f oder g diagonalisierbar.
- 3. Sind f und g diagonalisierbar, so ist auch f + g diagonalisierbar.
- 4. Falls f und g kommutieren und diagonalisierbar sind, so ist auch f + g diagonalisierbar.
- 5. Ist f diagonalisierbar, so ist für jedes  $p \in K[X]$  auch p(f) diagonalisierbar.
- 6. Falls f und g kommutieren und diagonalisierbar sind, so folgt, wenn g invertierbar ist, dass  $f \circ g^{-1}$  diagonalisierbar ist.

#### Übung 103. Einschränkung diagonalisierbarer Endomorphismen

(Pr. 2)

Es sei V ein K-Vektorraum und  $f\colon V\to V$  ein diagonalisierbarer Endomorphismus von V (d.h. es gilt  $V=\bigoplus_{\lambda\in K}V_\lambda(f)$ ). Zeigen Sie, dass für jeden f-invarianten Untervektorraum  $U\subseteq V$  die Einschränkung  $f|_U\colon U\to U$  diagonalisierbar ist, und dass  $U_\lambda(f|_U)=U\cap V_\lambda(f)$  für alle  $\lambda\in K$ .

#### Übung 104. Zur Existenz gemeinsamer Eigenvektoren

(Pr. 3)

Es sei  $V \neq 0$  ein K-Vektorraum, wobei K algebraisch abgeschlossen ist. Es seien  $f_1, \ldots, f_n \colon V \to V$  paarweise kommutierende Endomorphismen.

1. Zeigen Sie, dass für alle  $I \subseteq \{1, \dots, n\}$  und Skalare  $\lambda_i \in K$  mit  $i \in I$  der gemeinsame Eigenraum

$$V((f_i, \lambda_i)_{i \in I}) := \{ v \in V \mid f_i(v) = \lambda_i v \text{ für alle } i \in I \}.$$

invariant unter  $f_1, \ldots, f_n$  ist.

2. Folgern Sie, dass die Endomorphismen  $f_1, \ldots, f_n$  einen gemeinsamen Eigenvektor besitzen, d.h. dass es einen Vektor  $v \in V$  gibt, so dass v für jedes  $f_i$  eine Eigenvektor ist.

(*Hinweis*: Konstruieren sie induktiv  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n \in K$ , so dass  $V((f_1, \lambda_1), \ldots, (f_i, \lambda_i)) \neq 0$  für alle  $i = 1, \ldots, n$ .)

#### Übung 105. Simultane Diagonalisierbarkeit

(Pr. 2)

Es sei V ein K-Vektorraum. Für alle Endomorphismen  $f_1,\ldots,f_n\colon V\to V$  und Skalare (Eigenwerte)  $\lambda_1,\ldots,\lambda_n\in K$  sei

$$V(f_1, \lambda_1; \dots; f_n, \lambda_n) := \{v \in V \mid f_i(v) = \lambda_i v \text{ für alle } i = 1, \dots, n\}$$

der gemeinsame Eigenraum der Endomorphismen  $f_1,\ldots,f_n$  zu den Eigenwerten  $\lambda_1,\ldots,\lambda_n$ .

1. Zeigen Sie, dass

$$V(f_1, \lambda_1; \dots; f_n, \lambda_n) = \bigcap_{i=1}^n V(f_i, \lambda_i)$$

für alle Endomorphismen  $f_1, \ldots, f_n \in \text{End}(V)$  und Eigenwerte  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n \in K$ .

- 2. Es seien  $f_1, \ldots, f_n, g \in \operatorname{End}(V)$  Endomorphismen, so dass g mit jedem  $f_i$  kommutiert. Zeigen sie, dass der gemeinsame Eigenraum  $V(f_1, \lambda_1; \ldots; f_n, \lambda_n)$  für alle  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n \in K$  invariant unter g ist.
- 3. Zeigen Sie: Sind die Endomorphismen  $f_1, \ldots, f_n \colon V \to V$  diagonalisierbar (d.h. für alle  $i = 1, \ldots, n$  ist  $V = \bigoplus_{\lambda \in K} V(f_i, \lambda)$  ) und paarweise kommutierend, so sind die Endomorphismen simultan diagonalisierbar, d.h. es ist

$$V = \bigoplus_{\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K} V(f_1, \lambda_1; \dots; f_n, \lambda_n).$$

4. Zeigen Sie, dass auch die Umkehrung gilt: Sind Endomorphismen  $f_1, \ldots, f_n \colon V \to V$  simultan diagonalisierbar, so sind  $f_1, \ldots, f_n$  diagonalisierbar und kommutieren.

Von nun an sei V endlichdimensional.

- 5. Zeigen Sie, dass Endomorphismen  $f_1, \ldots, f_n \colon V \to V$  genau dann simultan diagonalisierbar sind, wenn es eine geordnete Basis  $\mathcal{B}$  von V gibt, so dass  $\mathcal{M}_{\mathcal{B}}(f_i)$  für jedes  $i=1,\ldots,n$  in Diagonalgestalt ist.
- 6. Es sei nun  $H\subseteq \operatorname{End}(V)$  ein Untervektorraum aus diagonalisierbaren und paarweise kommutierenden Endomorphismen. Zeigen Sie, dass es eine Basis  $\mathcal B$  von V gibt, so dass  $\operatorname{M}_{\mathcal B}(f)$  für jedes  $f\in H$  eine Diagonalmatrix ist.

(Hinweis: Nutzen Sie, dass H endlichdimensional ist.)

## Übung 106. Eine Knobelaufgabe

(Pr. 3)

Es sei  $f:V\to V$  ein Endomorphismus eines n-dimensionalen K-Vektorraums V und  $\{v_1,\ldots,v_{n+1}\}\subseteq V$  eine Teilmenge aus Eigenvektoren von f, so dass jede n-elementige Teilmenge linear unabhängig ist. Zeigen Sie, dass f bereits ein skalares Vielfaches der Identität ist.

**Übung 107**. Diagonalisierbarkeit und Nilpotenz von  $\operatorname{ad}_X$ Für jede Matrix  $X \in \operatorname{M}_n(K)$  sei (Pr. 3)

$$\lambda_X \colon M_n(K) \to M_n(K), \quad A \mapsto XA$$

die Linksmultiplikation mit X,

$$\rho_X \colon M_n(K) \to M_n(K), \quad A \mapsto AX$$

die Rechtsmultiplikation mit X, und

$$\operatorname{ad}_X = [X, -] \colon \operatorname{M}_n(K) \to \operatorname{M}_n(K), \quad A \mapsto [X, A] = XA - AX$$

der Kommutator mit X.

- 1. Zeigen Sie: Ist X nilpotent, so sind auch  $\lambda_X$  und  $\rho_X$  nilpotent.
- 2. Folgern Sie: Ist X nilpotent, so ist auch  $\mathrm{ad}_X$  nilpotent. (*Hinweis*: Nutzen Sie, dass  $\mathrm{ad}_X = \lambda_X \rho_X$ .)
- 3. Zeigen Sie: Ist X eine Diagonalmatrix, so sind  $\lambda_X$  und  $\rho_X$  diagonalisierbar.
- 4. Folgern Sie: Ist X diagonalisierbar, so sind auch  $\lambda_X$  und  $\rho_X$  diagonalisierbar.

5. Folgern Sie: Ist X diagonalisierbar, so ist auch ad $_X$  diagonalisierbar.

(*Hinweis*: Nutzen Sie, dass  $\operatorname{ad}_X = \lambda_X - \rho_X$ .)

## Übung 108. Shiften von Eigenräumen

(Pr. 3)

Es seien E und H zwei Endomorphismen eines  $\mathbb{C}$ -Vektorraums V, so dass [H, E] = 2E.

- 1. Zeigen Sie, dass  $E(V_{\lambda}(H)) \subseteq V_{\lambda+2}(H)$  für alle  $\lambda \in K$ .
- 2. Folgern Sie: Ist V endlichdimensional und H diagonalisierbar, so ist E nilpotent.

#### 5.3 Multilinearität

Übung 109. Das Verschwinden von alternierenden Formen für große Dimensionen

(Pr. 2)

Es sei V ein endlichdimensionaler K-Vektorraum und  $n \coloneqq \dim V$ . Es sei  $\omega \colon V^m \to V$  eine alternierende Multilinearform. Zeigen Sie, dass  $\omega = 0$ .

Übung 110. Charakterisierungen der Jacobi-Identität

(Pr. 3)

Es sei V ein K-Vektorraum und  $[-,-]:V\times V\to V$  eine alternierend bilineare Abbildung. Für jedes  $x\in V$  sei

$$\operatorname{ad}_x := [x, -] \colon V \to V, \quad y \mapsto [x, y].$$

Zeigen Sie, dass die folgenden beiden Aussagen äquivalent sind:

1. Die alternierende Bilinearform [-,-] erfüllt die Jacobi-Identität, d.h. es ist

$$[x, [y, z]] + [y, [z, x]] + [z, [x, y]] = 0$$
 für alle  $x, y, z \in V$ .

2. Es gilt  $\mathrm{ad}_x([y,z]) = [\mathrm{ad}_x(y),z] + [y,\mathrm{ad}_x(z)]$  für alle  $x,y,z \in V$ . (Man sagt, dass  $\mathrm{ad}_x$  eine Derivation bezüglich [-,-] ist.)

Übung 111. Charakterisierungen nicht verschwindender alternierender Formen

(Pr. 3)

Es sei V ein endlichdimensionaler K-Vektorraum mit  $n := \dim V$  und  $\omega \colon V^n \to K$  eine alternierende Multilinearform. Zeigen Sie, dass die folgenden Bedingungen äquivalent sind:

- 1. Es ist  $\omega \neq 0$ .
- 2. Es gibt eine Basis  $(b_1, \ldots, b_n)$  von V, so dass  $\omega(b_1, \ldots, b_n) \neq 0$ .
- 3. Für jede Basis  $(b_1, \ldots, b_n)$  von V gilt  $\omega(b_1, \ldots, b_n) \neq 0$ .

## Übung 112. Multilineare Formen und die Determinante

(Pr. 4)

Es sei V ein endlichdimensionaler K-Vektorraum und  $n \coloneqq \dim V$ . Es sei  $\omega \colon V^n \to K$  eine alternierende Multilinearform. Es sei  $f \colon V \to V$  ein Endomorphismus und

$$\omega_f := \omega \circ f^{\times n} \colon V^n \to K$$
,

- 1. Zeigen Sie, dass  $\omega_f$  ebenfalls alternierende Multilinearform ist.
- 2. Zeigen Sie, dass  $\omega_f = \det(f)\omega$ .

## 5.4 Wegzusammenhang und Geometrisches

Übung 113. Multiple Choice zu Wegzusammenhangskomponenten (Pr. 1) Entscheiden Sie, welche der folgenden Aussagen gelten für alle  $n \ge 1$  gelten.

1. Die Wegzusammenhangskomponenten von  $\mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$  sind die beiden Untergruppen

$$\operatorname{GL}_n(\mathbb{R})_+ = \{S \in \operatorname{GL}_n(\mathbb{R}) \mid \det S > 0\} \quad \text{und} \quad \operatorname{GL}_n(\mathbb{R})_- = \{S \in \operatorname{GL}_n(\mathbb{R}) \mid \det S < 0\}.$$

- 2. Von den beiden Wegzusammenhangskomponente von  $\mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$  ist  $\mathrm{O}(n)$  diejenige, die die Einheitsmatrix enthält.
- 3. Die schiefsymmetrischen Matrizen  $\mathfrak{o}_n(\mathbb{R})=\{A\in \mathrm{M}_n(\mathbb{R})\mid A^T=-A\}$  sind eine wegzusammenhängende Teilmenge von  $\mathrm{M}_n(\mathbb{R})$ .
- 4. Ist  $n \geq 2$ , so hat die Gruppe  $\mathrm{U}(n) \cap \mathrm{GL}_n(\mathbb{R})_+$  unendlich viele Zusammenhangskomponenten.
- 5. Es ist  $G=\{S\in \mathrm{GL}_n(\mathbb{R})\mid S^{-1}=-S\}$  eine zusammenhängende, aber nicht wegzusammenhängende Untergruppe von  $\mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$ .
- 6. Jede Untergruppe von  $\mathrm{GL}_n(\mathbb{C})$  ist wegzusammenhängend.
- 7. Die Gruppe  $SU(n) \cap GL_n(\mathbb{R})$  ist wegzusammenhängend.
- 8. Die Menge der Drehmatrizen

$$D \coloneqq \left\{ \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix} \middle| \varphi \in \mathbb{R} \right\}$$

ist eine wegzusammenhängende Untergruppe von  $GL_2(\mathbb{R})$ .

Übung 114. Zerschneidung von  $\mathbb{R}^n$ 

(Pr. 2)

Es sei  $f \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  eine lineare Abbildung mit  $f \neq 0$ . Zeigen Sie, dass  $\mathbb{R}^n \setminus \ker f$  nicht wegzusammenhängend ist.

Übung 115. Definition und Sinus des unorientierten Winkels

(Pr. 2)

Es sei V ein euklidischer Vektorraum und es seien  $v,w\in V$  mit  $v,w\neq 0$ .

1. Zeigen Sie, dass es genau einen Winkel  $\alpha \in [0, \pi]$  gibt, so dass

$$\cos \alpha = \frac{\langle v, w \rangle}{\|v\| \|w\|}.$$

- 2. Zeigen Sie, dass genau dann sin  $\alpha \neq 0$ , wenn v und w linear unabhängig sind.
- 3. Bestimmen Sie, wann  $\sin \alpha = 1$ .

Übung 116. Zur Existenz und Eindeutigkeit normierter Vektoren auf der Gerade (Pr. 2) Es sei V ein eindimensionaler euklidischer Vektorraum.

- 1. Zeigen Sie, dass es genau zwei verschiedene Vektoren  $v_1, v_2 \in V$  gibt, so dass  $||v_1|| = 1$  und  $||v_2|| = 1$ , und dass  $v_2 = \pm v_1$ .
- 2. Entscheiden Sie, ob die Aussage auch für einen eindimensionalen unitären Vektorraum gilt.

#### Übung 117. Zur Existenz von Tangentialvektoren

(Pr. 2)

Es sei V ein euklidischer Vektorraum, und  $A, B \in V$  seien zwei linear unabhängige Punkte. Zeigen Sie, dass es genau ein Element  $\mathfrak{t}_{AB} \in \mathcal{L}(A,B)$  gibt, so dass  $\mathfrak{t}_{AB} \perp A$ ,  $\|\mathfrak{t}_{AB}\| = 1$  und  $\langle \mathfrak{t}_{AB}, B \rangle > 0$ .

#### Übung 118. Einschränkung der Orientierung auf das orthogonale Komplement

(Pr. 3)

Es sei V ein euklidischer n-dimensionaler Vektorraum und d eine normierte, alternierende n-Form auf d. Es sei  $u \in V$  mit ||u|| = 1. Zeigen Sie für das orthogonale Komplement  $U \coloneqq u^{\perp} = \mathcal{L}(u)^{\perp}$ , dass die Einschränkung  $d(-, \ldots, -, u)|_{U^{n-1}}$  eine normierte, alternierende (n-1)-Form ist.

#### Übung 119. Konstruktion und Eigenschaften des Kreuzprodukts

(Pr. 3)

Es sei V ein dreidimensionaler orientierter euklidischer Vektorraum mit normierter alternierender Trilinearform d.

- 1. Zeigen Sie, dass es für alle  $u,v\in V$  genau ein Element  $u\times v\in V$  gibt, so dass  $d(u,v,w)=\langle u\times v,w\rangle$  für alle  $w\in V$ .
- 2. Zeigen Sie, dass die Abbildung  $V \times V \to V$ ,  $(u, v) \mapsto u \times v$  bilinear und alternierend ist.
- 3. Zeigen Sie für alle  $u, v \in V$ , dass  $u \times v$  orthogonal zu u und v ist.
- 4. Zeigen Sie für alle  $u, v \in V$ , dass  $u \times v = 0$  genau dann, wenn u und v linear abhängig sind. (*Hinweis*: Nutzen Sie, dass  $d \neq 0$ , und deshalb  $d(b_1, b_2, b_3) \neq 0$  für jede Basis  $\{b_1, b_2, b_3\}$  von V.)
- 5. Zeigen Sie für alle  $u,v\in V$ , dass  $\|u\times v\|=\|u\|\|v\|$  sin  $\alpha$ , wobei  $\alpha$  der unorientierte Winkel zwischen u und v ist.
- 6. Zeigen Sie: Ist  $(e_1, e_2, e_3)$  eine positiv orientierte Orthonormalbasis von V, so gilt für  $u, v \in V$  mit  $u = u_1e_1 + u_2e_2 + u_2e_3$  und  $v = v_1e_1 + v_2e_2 + v_3e_3$ , dass

$$u \times v = (u_2v_3 - u_3v_2)e_1 + (u_3v_1 - u_1v_3)e_2 + (u_1v_2 - u_2v_1)e_3.$$

Übung 120. Die Wegzusammenhangskomponenten der oberen Dreiecksmatrizen (Pr. 4) Für einen Körper K und  $n \in \mathbb{N}$  mit  $n \geq 1$  sei

$$\mathbf{B}_n(K) \coloneqq \left\{ \begin{pmatrix} a_{11} & * & \cdots & * \\ & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & \ddots & * \\ & & & a_{nn} \end{pmatrix} \in \mathbf{M}_n(K) \; \middle| \; a_{ii} \neq 0 \text{ für alle } i = 1, \dots, n \right\}$$

die Menge der invertierbaren oberen Dreiecksmatrizen.

1. Zeigen Sie, dass  $B_n(K)$  eine Untergruppe von  $GL_n(K)$  ist.

Wir bestimmen nun die Wegzusammenhangskomponenten von  $B_n(\mathbb{R})$ .

- 2. Es seien  $A, B \in \mathcal{B}_n(\mathbb{R})$  mit  $A = (a_{ij})_{ij}$  und  $B = (b_{ij})_{ij}$ . Zeigen Sie: Gibt es einen stetigen Weg  $\Gamma \colon [0,1] \to \mathcal{B}_n(\mathbb{R})$  von A nach B, so ist  $\operatorname{sgn} a_{ii} = \operatorname{sgn} b_{ii}$  für alle  $i=1,\ldots,n$ . (Hinweis: Überlegen Sie sich zunächst, dass  $\Gamma(t)_{ii} \neq 0$  für alle  $t \in [0,1]$  und  $i=1,\ldots,n$ .)
- 3. Konstruieren Sie in  $\mathrm{B}_n(\mathbb{R})$  einen stetigen Weg von der Matrix A zu der Diagonalmatrix mit Diagonaleinträgen  $a_{11},\ldots,a_{nn}$ .
- 4. Geben Sie in  $B_n(\mathbb{R})$  einen stetigen Weg von der Diagonalmatrix mit Diagonaleinträgen  $a_{11}, \ldots, a_{nn}$  zu der Diagonalmatrix mit Diagonaleinträgen  $\operatorname{sgn} a_{11}, \ldots, \operatorname{sgn} a_{nn}$  an.
- 5. Folgern Sie aus den obigen Aussagen, dass  $\mathrm{B}_n(\mathbb{R})$  aus  $2^n$  Wegzusammenhangskomponenten besteht, und dass

$$\left\{ \begin{pmatrix} \varepsilon_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \varepsilon_n \end{pmatrix} \middle| \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n \in \{1, -1\} \right\} \subseteq \mathbf{B}_n(\mathbb{R})$$

ein Repräsentantensystem der Wegzusammenhangskomponenten ist. Dabei wird die Wegzusammenhangskomponente von A durch die Diagonalmatrix mit Diagonaleinträgen  $\operatorname{sgn} a_{11}, \ldots, \operatorname{sgn} a_{nn}$  repräsentiert.

Im Komplexen vereinfacht sich dieses Resultat:

- 6. Zeigen Sie, dass es für  $A=(a_{ij})_{i,j}\in \mathrm{B}_n(\mathbb{C})$  in  $\mathrm{B}_n(\mathbb{C})$  einen stetigen Weg zu der Diagonalmatrix mit Diagonaleinträgen  $a_{11},\ldots,a_{nn}$  gibt.
- 7. Zeigen Sie, dass es für je zwei Diagonalmatrizen  $D_1, D_2 \in \mathcal{B}_n(\mathbb{C})$  einen stetigen Weg in  $\mathcal{B}_n(\mathbb{C})$  von  $D_1$  nach  $D_2$  gibt.

(*Hinweis*: Nutzen Sie, dass  $\mathbb{C}^{\times}$  wegzusammenhängend ist.)

8. Folgern Sie, dass  $B_n(\mathbb{C})$  wegzusammenhängend ist.

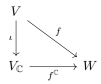
# 6 Komplexifizierung

Übung 121. Universelle Eigenschaft der Komplexifizierung

(Pr. 1)

Es sei V ein  $\mathbb{R}$ -Vektorraum und W ein  $\mathbb{C}$ -Vektorraum. Es sei  $\iota\colon V\to V,\,v\mapsto v+i\cdot 0$  die kanonische Inklusion. Zeigen Sie:

1. Für jede  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung  $f\colon V\to W$  gibt genau eine  $\mathbb{C}$ -lineare Abbildung  $f^{\mathbb{C}}\colon V_{\mathbb{C}}\to W$ , die das folgende Diagramm zum Kommutieren bringt:



2. Für je zwei  $\mathbb C$ -lineare Abbildungen  $g_1,g_2\colon V_{\mathbb C}\to W$  gilt genau dann  $g_1=g_2$ , wenn  $g_1\circ\iota=g_2\circ\iota$ .

3. Für jeden  $\mathbb{C}$ -Vektorraum W' gilt für jede  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung  $f:V\to W$  und jede  $\mathbb{C}$ -lineare Abbildung  $g:W\to W'$  gilt  $(g\circ f)^{\mathbb{C}}=g\circ f^{\mathbb{C}}$ .

## Übung 122. Kern und Bild unter Komplexifizierung

(Pr. 1)

(Pr. 2)

Es seien V und W zwei reelle Vektorräume, und  $f\colon V\to W$  sei eine  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung.

- 1. Zeigen Sie, dass  $\ker(f_{\mathbb{C}}) = (\ker f)_{\mathbb{C}}$ .
- 2. Folgern Sie, dass  $f_{\mathbb{C}}$  genau dann injektiv ist, wenn f injektiv ist.
- 3. Folgern Sie ferner, dass  $(V_{\mathbb{C}})_{\lambda}(f_{\mathbb{C}}) = V_{\lambda}(f)_{\mathbb{C}}$  für jedes  $\lambda \in \mathbb{R}$ .
- 4. Zeigen Sie, dass  $\operatorname{im}(f_{\mathbb{C}}) = (\operatorname{im} f)_{\mathbb{C}}$ .
- 5. Folgern Sie, dass  $f_{\mathbb{C}}$  genau dann surjektiv ist, wenn f surjektiv ist.

# Übung 123. Komplexifizierung von Abbildungen und Natürlichkeit der Komplexifizierung

Für jeden  $\mathbb{R}$ -Vektorraum V sei  $\iota_V\colon V\to V,\,v\mapsto v+i\cdot 0$  die kanonische Inklusion und für jeden  $\mathbb{C}$ -Vektorraum W und jede  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung  $f\colon V\to W$  sei  $f^\mathbb{C}\colon V_\mathbb{C}\to W$  die eindeutige  $\mathbb{C}$ -lineare Abbildung mit  $f^\mathbb{C}\circ\iota_V=f$ .

1. Zeigen Sie, dass für jeden  $\mathbb{R}$ -Vektorraum V und jeden  $\mathbb{C}$ -Vektorraum W die Abbildung

$$\Phi_{V,W} \colon \operatorname{Hom}_{\mathbb{R}}(V,W) \to \operatorname{Hom}_{\mathbb{C}}(V_{\mathbb{C}},W), \quad f \mapsto f^{\mathbb{C}}$$

ein Isomorphismus von  $\mathbb{R}$ -Vektorräumen ist. Geben Sie auch  $\Phi_{VW}^{-1}$  an.

2. Es seien V, V', W, W' vier K-Vektorräume und  $g_1 \colon V' \to V$  und  $g_2 \colon W \to W'$  zwei K-lineare Abbildungen. Zeigen Sie, dass die beidseitige Komposition

$$g_2 \circ - \circ g_1 \colon \operatorname{Hom}_K(V, W) \to \operatorname{Hom}_K(V', W'), \quad h \mapsto g_2 \circ f \circ g_1$$

eine K-lineare Abbildung ist.

3. Zeigen Sie, dass die Isomorphismen  $\Phi_{V,W}$  in dem folgenden Sinne *natürlich* sind: Es seien V und V' zwei  $\mathbb{R}$ -Vektorräume und es sei  $h\colon V'\to V$  eine  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung. Es seien W und W' zwei  $\mathbb{C}$ -Vektorräume und es sei  $g\colon W\to W'$  eine  $\mathbb{C}$ -lineare Abbildung. Dann kommutiert das folgende Diagramm von  $\mathbb{R}$ -Vektorräumen und  $\mathbb{R}$ -linearen Abbildungen:

$$\begin{array}{ccc} \operatorname{Hom}_{\mathbb{R}}(V,W) & \xrightarrow{& \Phi_{V,W} & } \operatorname{Hom}_{\mathbb{C}}(V_{\mathbb{C}},W) \\ & & & \downarrow \\ g \circ - \circ h & & \downarrow \\ \operatorname{Hom}_{\mathbb{R}}(V',W') & \xrightarrow{& \Phi_{V',W'} & } \operatorname{Hom}_{\mathbb{C}}(V'_{\mathbb{C}},W') \end{array}$$

## Übung 124. Komplexifizierung von Basen

(Pr. 2)

Es sei V ein  $\mathbb{R}$ -Vektorraum mit  $\mathbb{R}$ -Basis  $\mathcal{B}=(v_j)_{j\in J}$ . Zeigen Sie, dass dann  $\mathcal{B}_{\mathbb{C}}=(v_j+i\cdot 0)_{j\in J}$  eine  $\mathbb{C}$ -Basis von  $V_{\mathbb{C}}$  ist.

## Übung 125. Komplexifizierung von Summen Schnitten und direkten Summen

(Pr. 2)

Es sei V ein reeller Vektorraum und  $(U_i)_{i\in I}$  eine Familie von Untervektorräumen  $U_i\subseteq V$ . Zeigen Sie:

1. Es gilt

$$\left(\bigcap_{i\in I} U_i\right)_{\mathbb{C}} = \bigcap_{i\in I} (U_i)_{\mathbb{C}}$$

2. Es gilt

$$\left(\sum_{i\in I} U_i\right)_{\mathbb{C}} = \sum_{i\in I} (U_i)_{\mathbb{C}}.$$

3. Folgern Sie, dass genau dann  $V=\bigoplus_{i\in I}U_i$ , wenn  $V_{\mathbb{C}}=\bigoplus_{i\in I}(U_i)_{\mathbb{C}}$ .

# Übung 126. Induzierte Untervektorräume

(Pr. 2)

Es sei V ein  $\mathbb{R}$ -Vektorraum.

1. Zeigen Sie, dass die folgende Abbildung wohldefiniert ist:

$$\Phi \colon \{U \subseteq V \mid U \text{ ist ein } \mathbb{R}\text{-UVR}\} \to \{W \subseteq V_{\mathbb{C}} \mid W \text{ ist ein } \mathbb{C}\text{-UVR}\}, \quad U \mapsto U_{\mathbb{C}}$$

- 2. Zeigen Sie, dass  $\Phi$  injektiv ist, und geben Sie ein Linksinverses von  $\Phi$  an.
- 3. Zeigen Sie, dass  $\Phi$  genau dann surjektiv ist, wenn V=0 oder V eindimensional ist.
- 4. Zeigen Sie, dass für einen  $\mathbb C$ -Untervektorraum  $W\subseteq V_{\mathbb C}$  die folgenden beiden Bedingungen äquivalent sind:
  - a) Es ist  $W \in \operatorname{im} \Phi$ .
  - b) Der Unterraum W ist induziert.
  - c) Für alle  $v_1, v_2 \in V$  mit  $v_1 + iv_2 \in W$  sind auch  $v_1 + i \cdot 0, v_2 + i \cdot 0 \in W$ .
  - d) Es gilt  $W = \overline{W}$ .
- 5. Zeigen Sie für jeden Endomorphismus  $f\colon V\to V$  und jeden Skalar  $\lambda\in\mathbb{C}$ , dass der Eigenraum  $(V_{\mathbb{C}})_{\lambda}(f_{\mathbb{C}})$  genau dann induziert ist, wenn  $\lambda\in\mathbb{R}$ . Bestimmen Sie unter dieser Bedingung den Untervektorraum von V, durch denn  $(V_{\mathbb{C}})_{\lambda}(f)$  induziert wird.

# Übung 127. Diagonalisierbarkeit der komplexifizierten Abbildung

(Pr. 2)

Es sei V ein reeller Vektorraum und  $f\colon V\to V$  ein Endomorphismus. Zeigen Sie, dass f genau dann diagonalisierbar ist, wenn  $f_{\mathbb C}$  diagonalisierbar mit reellen Eigenwerten ist.

(Hinweis: Man kann etwa Übung 125 nutzen. Beachten Sie aber auf jeden Fall, dass V nicht notwendigerweise endlichdimensional ist.)

#### Übung 128. Komplexifizierung der reellen Zahlen

(Pr. 3)

Zeigen Sie, dass die  $\mathbb{R}$ -lineare Inklusion  $\mathbb{R} \to \mathbb{C}$ ,  $x \mapsto x$  einen Isomorphismus  $\mathbb{R}_{\mathbb{C}} \to \mathbb{C}$  von  $\mathbb{C}$ -Vektorräumen induziert.

#### Übung 129. Komplexifizierung der Matrizen

(Pr. 3)

Zeigen Sie, dass die  $\mathbb{R}$ -lineare kanonische Inklusion  $\iota \colon M(m \times n, \mathbb{R}) \to M(m \times n, \mathbb{R}), A \mapsto A$  einen Isomorphismus von  $\mathbb{C}$ -Vektorräumen  $\Phi \colon M(m \times n, \mathbb{R})_{\mathbb{C}} \to M(m \times n, \mathbb{C})$  induziert.

#### Übung 130. Komplexifizierung des Polynomrings

(Pr. 3)

Zeigen Sie, dass die kanonische Inklusion  $\iota \colon \mathbb{R}[X] \to \mathbb{C}[X]$ ,  $x \mapsto x$   $\mathbb{R}$ -linear ist, und einen Isomorphismus  $\mathbb{R}[X]_{\mathbb{C}} \to \mathbb{C}[X]$  von  $\mathbb{C}$ -Vektorräumen induziert.

### Übung 131. Komplexifizierung von Dualräumen

(Pr. 3)

Es sei V ein  $\mathbb{R}$ -Vektorraum. Konstruieren Sie einen Isomorphismus  $(V^*)_{\mathbb{C}} \to (V_{\mathbb{C}})^*$ . (*Hinweis*: Beachten Sie, dass V ist nicht notwendigerweise endlichdimensional ist.)

## Übung 132. Komplexifizierung von Hom-Räumen

(Pr. 3)

Es seien V und W zwei  $\mathbb{R}$ -Vektorräume. Zeigen Sie, dass die  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung

$$\varphi \colon \operatorname{Hom}_{\mathbb{R}}(V, W) \to \operatorname{Hom}_{\mathbb{C}}(V_{\mathbb{C}}, W_{\mathbb{C}}), \quad f \mapsto f_{\mathbb{C}}$$

einen Isomorphismus von  $\mathbb{C}$ -Vektorräumen

$$\Phi \colon \operatorname{Hom}_{\mathbb{R}}(V,W)_{\mathbb{C}} \to \operatorname{Hom}_{\mathbb{C}}(V_{\mathbb{C}},W_{\mathbb{C}})$$

induziert.

(Hinweis: Beachten Sie, dass V und W nicht notwendigerweise endlichdimensional sind.)

Übung 133. Komplexifizierung von Abbildungen und Matrizen in einem kommutierenden Prisma (Pr. 4) Es sei  $\mathcal{B}=(b_1,\ldots,b_n)$  eine Basis eines  $\mathbb{R}$ -Vektorraums V und  $\mathcal{C}=(c_1,\ldots,c_m)$  eine Basis eines  $\mathbb{R}$ -Vektorraums W. Es seien

$$\mathcal{B}_{\mathbb{C}} \coloneqq (b_1 + i \cdot 0, \dots, b_n + i \cdot 0)$$
 und  $\mathcal{C}_{\mathbb{C}} \coloneqq (c_1 + i \cdot 0, \dots, c_m + i \cdot 0)$ 

die entsprechenden  $\mathbb C$ -Basen der Komplexifizierungen  $V_{\mathbb C}$  und  $W_{\mathbb C}$ . Es seien

$$\Phi^{\mathbb{R}} \colon \operatorname{Hom}_{\mathbb{R}}(V, W) \to \operatorname{M}(m \times n, \mathbb{R}), \quad f \mapsto \operatorname{M}_{\mathcal{B}, \mathcal{C}}(f)$$

und

$$\Phi^{\mathbb{C}} \colon \operatorname{Hom}_{\mathbb{C}}(V_{\mathbb{C}}, W_{\mathbb{C}}) \to \operatorname{M}(m \times n, \mathbb{C}), \quad g \mapsto \operatorname{M}_{\mathcal{B}_{\mathbb{C}}, \mathcal{C}_{\mathbb{C}}}(g).$$

Es seien

$$\begin{array}{ll} \iota_1 \colon \operatorname{Hom}_{\mathbb{R}}(V,W) \to \operatorname{Hom}_{\mathbb{R}}(V,W)_{\mathbb{C}}, & f \mapsto f+i \cdot 0, \\ \iota_2 \colon \operatorname{Hom}_{\mathbb{R}}(V,W) \to \operatorname{Hom}_{\mathbb{C}}(V_{\mathbb{C}},W_{\mathbb{C}}), & f \mapsto f_{\mathbb{C}} \\ \iota_3 \colon \operatorname{M}(m \times n,\mathbb{R}) \to \operatorname{M}(m \times n,\mathbb{R})_{\mathbb{C}}, & A \mapsto A+i \cdot 0, \\ \iota_4 \colon \operatorname{M}(m \times n,\mathbb{R}) \to \operatorname{M}(m \times n,\mathbb{C}), & A \mapsto A, \end{array}$$

die jeweiligen kanonischen Inklusionen.

1. Zeigen Sie, dass das folgende Diagramm kommutiert:

$$\begin{array}{ccc} \operatorname{Hom}_{\mathbb{R}}(V,W) & \stackrel{\iota_2}{-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!\!-} \operatorname{Hom}_{\mathbb{C}}(V_{\mathbb{C}},W_{\mathbb{C}}) \\ & & & & & & \downarrow_{\Phi^{\mathbb{C}}} \\ \operatorname{M}(m\times n,\mathbb{R}) & \stackrel{\iota_4}{-\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!-} \operatorname{M}(m\times n,\mathbb{C}) \end{array}$$

Folgern Sie, dass ι<sub>4</sub> tatsächlich injektiv ist, wie der oben verwendete Begriff *Inklusion* vermuten lässt.

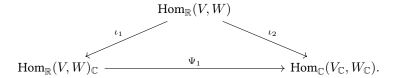
2. Zeigen Sie, dass das folgende Diagramm kommutiert:

$$\begin{array}{ccc} \operatorname{Hom}_{\mathbb{R}}(V,W) & \stackrel{\iota_1}{-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!\!-} \operatorname{Hom}_{\mathbb{R}}(V,W)_{\mathbb{C}} \\ & & & & & & & & & \\ \Phi^{\mathbb{R}} & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ \Phi^{\mathbb{R}} & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & \\ & & & \\ &$$

3. Zeigen Sie, dass die Inklusion  $\iota_2$  eine eindeutige  $\mathbb{C}$ -lineare Abbildung

$$\Psi_1 \colon \operatorname{Hom}_{\mathbb{R}}(V, W)_{\mathbb{C}} \to \operatorname{Hom}_{\mathbb{C}}(V_{\mathbb{C}}, W_{\mathbb{C}})$$

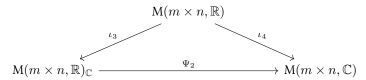
induziert, die das folgende Diagramm zum Kommutieren bringt:



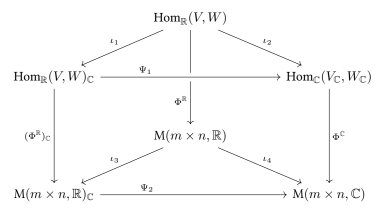
4. Zeigen Sie auf analoge Weise, dass die Inklusion  $\iota_4$  eine eindeutige  $\mathbb C$ -lineare Abbildung

$$\Psi_2 \colon \operatorname{M}(m \times n, \mathbb{R})_{\mathbb{C}} \to \operatorname{M}(m \times n, \mathbb{C})$$

induziert, die das folgende Diagramm zum Kommutieren bringt:



5. Wir haben nun das folgende Diagramm:



Von diesem Diagramm wissen wir bereits, dass Deckel, Boden und beide Rückseiten kommutieren. Folgern Sie daraus, dass auch die Vorderseite kommutiert.

(*Hinweis*: Nutzen Sie, dass zwei  $\mathbb{C}$ -lineare Abbildung  $f,g\colon \operatorname{Hom}_{\mathbb{R}}(V,W)_{\mathbb{C}}\to \operatorname{M}(m\times n,\mathbb{C})$  genau dann übereinstimmen, wenn die Kompositionen  $f\circ\iota_1$  und  $g\circ\iota_1$  übereinstimmen.)

- 6. Zeigen Sie, dass  $\Psi_2$  ein Isomorphismus von  $\mathbb{C}$ -Vektorräumen ist.
- 7. Folgen Sie, dass auch  $\Psi_1$  ein Isomorphismus von  $\mathbb{C}$ -Vektorräumen ist.

# 7 Direkte Summen

Übung 134. Definition der direkten Summe

(Pr. 1)

Es sei V ein Vektorraum und  $(U_i)_{i\in I}$  eine Familie von Untervektorräumen  $U_i\subseteq V$ . Definieren Sie, wann  $V=\bigoplus_{i\in I}U_i$ .

Übung 135. Multiple Choice für Direkte Summen

(Pr. 2)

Es sei V ein K-Vektorraum. Entscheiden Sie, welche der folgenden Aussagen allgemein gültig sind. Geben Sie gegebenenfalls ein Gegenbeispiel an.

- 1. Ist  $V = U \oplus W_1 = U \oplus W_2$  für Untervektorräume  $U, W_1, W_2 \subseteq V$ , so ist  $W_1 = W_2$ .
- 2. Ist  $V=V_1\oplus V_2$  für Untervektorräume  $V_1,V_2\subseteq V$ , so gilt für jeden Untervektorraum  $U\subseteq V$  die Zerlegung

$$U = (U \cap V_1) \oplus (U \cap V_2).$$

- 3. Ist  $f:V\to V$  ein Endomorphismus und  $U\subseteq V$  ein f-invarianter Untervektorraum, so gibt es einen f-invarianten Untervektorraum  $W\subseteq V$  mit  $V=U\oplus W$ .
- 4. Für alle Untervektorräume  $W, U_1, U_2 \subseteq V$  mit  $U_1 \subseteq U_2$  gilt

$$(U_1 + W) \cap U_2 = U_1 + (W \cap U_2).$$

5. Sind  $U_1, U_2, W \subseteq V$  Untervektorräume mit  $U_1 \subseteq U_2$  und  $V = U_1 \oplus W$ , so ist

$$U_2 = U_1 \oplus (W \cap U_2).$$

- 6. Ist  $\mathcal{E} \subseteq V$  ein Erzeugendensystem von V und  $U \subseteq V$  ein Untervektorraum, so ist der Schnitt  $\mathcal{E} \cap U$  ein Erzeugendensystem von U.
- 7. Ist  $(U_i)_{i\in I}$  eine Familie von Untervektorräumen  $U_i\subseteq V$  mit  $V=\sum_{i\in I}U_i$  und  $U_i\cap U_j=0$  für alle  $1\leq i\neq j\leq n$ , so ist  $V=\bigoplus_{i\in I}U_i$ .

Übung 136. Äquivalenz von idempotenten Endomorphismen und direkten Summen (Pr. 3) Es seien V ein K-Vektorraum.

1. Zeigen Sie, dass sich durch jeden idempotenten Endomorphismus  $e\colon V\to V$  (d.h.  $e^2=e$ ) eine Zerlegung

$$V = \operatorname{im} e \oplus \ker e$$

ergibt, und dass

$$e(v+w)=v$$
 für alle  $v\in \operatorname{im} e$  und  $w\in \ker e$ .

- 2. Zeigen, Sie, dass für jeden idempotenten Endomorphismus  $e\colon V\to V$  auch id $_V-e$  idempotent ist, und dass  $\operatorname{im}(\operatorname{id}_V-e)=\ker e$  und  $\ker(\operatorname{id}_V-e)=\operatorname{im} e$ .
- 3. Es sei  $(U_1, U_2)$  ein Paar von Untervektorräumen  $U_1, U_2 \subseteq V$  mit  $V = U_1 \oplus U_2$ . Zeigen Sie, dass es einen eindeutigen Endomorphismus  $p_{U_1,U_2} \colon V \to V$  gibt, so dass

$$p_{U_1,U_2}(u_1+u_2)=u_1$$
 für alle  $u_1\in U_1$  und  $u_2\in U_2$ .

4. Zeigen Sie, dass die obigen Konstruktionen wie folgt eine Bijektion ergeben.

$$\begin{cases} (U_1,U_2) \middle| & U_1,U_2 \subseteq V \text{ sind} \\ & \text{Untervektorräume} \\ & \text{mit } V = U_1 \oplus U_2 \end{cases} \longleftrightarrow \{e \in \operatorname{End}(V) \mid e \text{ ist idempotent}\}, \\ & (U_1,U_2) \longmapsto p_{U_1,U_2}, \\ & (\operatorname{im} e, \ker e) \longleftrightarrow e. \end{cases}$$

5. Auf der linken Seite der obigen Bijektion gibt es eine Involution  $(U_1, U_2) \mapsto (U_2, U_1)$ . Zeigen Sie, dass dies unter der gegebenen Bijektion der Involution  $e \mapsto \mathrm{id}_V - e$  auf der rechten Seite entspricht.

#### Übung 137. Direkte Summen durch Splits

(Pr. 3)

Es seien V und W zwei K-Vektorräume, und  $f\colon V\to W$  sei eine lineare Abbildung, die ein lineares Rechtsinverses  $g\colon W\to V$  besitzt. Zeigen Sie auf die folgenden beiden Weisen, dass

$$V = \ker f \oplus \operatorname{im} q$$
.

- 1. Durch explizites Nachrechnen, dass  $V = \ker f + \operatorname{im} g$  und  $\ker f \cap \operatorname{im} g = 0$ .
- 2. Durch geschickte Betrachtung des Endomorphismus  $gf \colon V \to V$ .

#### Übung 138. Diagonalisierbarkeit involutiver Endomorphismen

(Pr. 3)

Es sei V ein K-Vektorraum und  $f: V \to V$  ein Endomorphismus mit  $f^2 = 1$ .

- 1. Zeigen Sie für char  $K \neq 2$ , dass  $V = V_1(f) \oplus V_{-1}(f)$ , dass also f diagonalisierbar mit möglichen Eigenwerten 1 und -1 ist.
- 2. Zeigen Sie, dass die Aussage für char K=2 nicht mehr gelten muss.

#### Übung 139. Konstruktion idempotenter Endomorphismen

(Pr. 3)

Zeigen Sie im Folgenden jeweils, dass der Vektorraum V die direkte Summe der Untervektorräume  $U_1$  und  $U_2$  ist, indem Sie einen idempotenten Endomorphismus  $e\colon V\to V$  mit  $U_1=\operatorname{im} e$  und  $U_2=\ker e$  angeben.

1. Es sei char  $K \neq 2$ ,  $V := M_n(K)$  der K-Vektorraum der  $(n \times n)$ -Matrizen über K,

$$U_1 := \{ A \in \mathcal{M}_n(K) \mid A^T = A \}$$

der Untervektorraum der symmetrischen Matrizen, und

$$U_2 := \{ A \in \mathcal{M}_n(K) \mid A^T = -A \}$$

der Untervektorraum der schiefsymmetrischen Matrizen.

2. Es sei  $V := \{ f \mid f \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R} \}$  der  $\mathbb{R}$ -Vektorraum der reellwertigen Funktionen auf  $\mathbb{R}$ , sowie

$$U_1 \coloneqq \{ f \in V \mid f(-x) = f(x) \text{ für alle } x \in \mathbb{R} \}$$

der Untervektorraum der geraden Funktionen und

$$U_2 := \{ f \in V \mid f(-x) = -f(x) \text{ für alle } x \in \mathbb{R} \}$$

der Untervektorraum der ungeraden Funktionen.

3. Als  $\mathbb{R}$ -Vektorraum die Ebene  $V=\mathbb{R}^2$  und als Untervektorräume die beiden Geraden

$$U_1 \coloneqq \mathbb{R} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad ext{und} \quad U_2 \coloneqq \mathbb{R} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

4. Der  $\mathbb{R}$ -Vektorraum  $V \coloneqq \mathcal{C}(I,\mathbb{R})$  der stetigen reellwertigen Funktionen auf dem Einheitsintervall I = [0,1] mit den Untervektorräumen

$$U_1 := \{ f \in V \mid f(0) = 0 \}$$
 und  $U_2 := \{ f \in V \mid f \text{ ist konstant} \}.$ 

5. Für einen Körper K mit char  $K \nmid n$  der K-Vektorraum  $V := M_n(K)$  der  $(n \times n)$ -Matrizen über K, und die Untervektorräume der spurlosen Matrizen und der Skalarmatrizen, d.h.

$$U_1 \coloneqq \mathfrak{sl}_n(K) = \{A \in \mathrm{M}_n(K) \mid \operatorname{tr} A = 0\} \quad \text{und} \quad U_2 \coloneqq KI = \{\lambda I \mid \lambda \in K\}$$

6. Es sei V ein K-Vektorraum und  $f\colon V\to V$  ein Endomorphismus, so dass es  $\lambda,\mu\in K$  mit  $\lambda\neq\mu$  und  $(f-\lambda)(f-\mu)=0$  gibt. Es seien  $U_1=V_\lambda(f)$  und  $U_2=V_\mu(f)$ .

(*Hinweis*: Die Behauptung ist also, dass f diagonalisierbar mit Eigenwerten  $\lambda$  und  $\mu$  ist.)

**Übung 140.** Äquivalenz von complete sets of orthogonal idempotents und endlichen direkten Summen (Pr. 3) Es sei V ein K-Vektorraum. Eine Kollektion  $e_1, \ldots, e_n \in \operatorname{End}(V)$  von Endomorphismen heißt complete set of orthogonal idempotents falls die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Für alle  $i=1,\ldots,n$  ist  $e_i$  idempotent, also  $e_i^2=e_i$  (idempotents).
- Für alle  $1 \le i \ne j \le n$  ist  $e_i e_j = 0$  (orthogonal).
- Es gilt  $id_V = e_1 + \cdots + e_n$  (complete).
- 1. Es sei  $e_1, \ldots, e_n \colon V \to V$  ein complete set of orthogonal idempotents. Zeigen Sie, dass

$$V = \operatorname{im} e_1 \oplus \cdots \oplus \operatorname{im} e_n$$
.

2. Es seien  $U_1,\dots,U_n\subseteq V$  Untervektorräume mit  $V=U_1\oplus\dots\oplus U_n$ . Zeigen Sie, dass es für alle  $i=1,\dots,n$  einen eindeutigen Endomorphismus  $p_{U_1,\dots,U_n}^{(i)}\colon V\to V$  mit

$$p_{U_1,\dots,U_n}^{(i)}(u_1+\dots+u_n)=u_i\quad\text{für alle }u_1\in U_1,\dots,u_n\in U_n,$$

gibt. Zeigen Sie ferner, dass  $p_{U_1,\dots,U_n}^{(1)},\dots,p_{U_1,\dots,U_n}^{(n)}$  ein complete set of orthogonal idempotents ist.

3. Zeigen Sie, dass die obigen Konstruktionen wie folgt eine Bijektion ergeben:

$$\begin{cases} (U_1, \dots, U_n) & U_1, \dots, U_n \subseteq V \\ & \text{sind Untervek-} \\ & \text{torräume mit} \\ U = U_1 \oplus \dots \oplus U_n \end{cases} \longleftrightarrow \begin{cases} (e_1, \dots, e_n) & \text{ist ein complete set} \\ & \text{of orthogonal} \\ & \text{idempotents} \end{cases}$$
$$(U_1, \dots, U_n) \longmapsto \left( p_{U_1, \dots, U_n}^{(1)}, \dots, p_{U_1, \dots, U_n}^{(n)} \right)$$
$$(\text{im } e_1, \dots, \text{im } e_n) \longleftrightarrow (e_1, \dots, e_n)$$

4. Es sei  $f\colon V\to V$  ein diagonalisierbarer Endomorphismus mit Eigenwerten  $\lambda_1,\ldots,\lambda_n\in K$ . Es sei  $e_1,\ldots,e_n\in K$  das complete set of orthogonal idempotents, dass der Zerlegung

$$V = V_{\lambda_1}(f) \oplus \cdots \oplus V_{\lambda_n}(f)$$

entspricht, d.h. für alle  $i=1,\ldots,n$  sei  $e_i=p_{V_{\lambda_1}(f),\ldots,V_{\lambda_n}(f)}^{(i)}$ . Geben Sie eine Formel an, durch die sich  $e_i$  aus f ergibt.

### Übung 141. Complete sets of orthogonal idempotents

(Pr. 3)

Es sei V ein K-Vektorraum und  $e_1, \dots, e_n \in \operatorname{End}(V)$  sei eine Kollektion von Endomorphismen mit den folgenden Eigenschaften:

- Für alle  $i=1,\ldots,n$  ist  $e_i$  idempotent, also  $e_i^2=e_i$ .
- Die idempotenten Endomorphismen  $e_1, \ldots, e_n$  sind paarweise orthogonal, d.h. es ist  $e_i e_j = 0$  für alle  $1 \le i \ne j \le n$ .
- Es gilt  $id_V = e_1 + \cdots + e_n$ .

Man sagt, dass  $e_1, \ldots, e_n$  ein complete set of orthogonal idempotents ist.

- 1. Zeigen Sie, dass  $V = \operatorname{im} e_1 \oplus \cdots \oplus \operatorname{im} e_n$  gilt.
- 2. Zeigen Sie für alle  $i=1,\ldots,n$ , dass im  $e_i=V_1(e_i)$  und  $\bigoplus_{j\neq i}$  im  $e_j=\ker e_i$  gelten.
- 3. Folgern Sie, dass es für jeden idempotenten Endomorphismus  $e\colon V\to V$  eine Zerlegung

$$V=\operatorname{im} e \oplus \ker e$$

mit im  $e = V_1(e)$  gibt.

(Hinweis: Erweitern Sie e zu einem complete set of orthogonal idempotents, dass die Zerlegung liefert.)

4. Für alle  $i=1,\ldots,n$  sei  $E_{ii}\in \mathrm{M}_n(K)$  die Matrix mit 1 als i-ten Diagonaleintrag, und alle anderen Einträge sind 0. Zeigen Sie, dass die Endomorphismen  $e_1,\ldots,e_n$  mit

$$e_i: M_n(K) \to M_n(K), A \mapsto AE_{ii}$$

ein complete set of orthogonal idempotents bildet, und bestimmen Sie die Zerlegung

$$M_n(K) = \operatorname{im} e_1 \oplus \cdots \oplus \operatorname{im} e_n.$$

Übung 142. Eine Charakterisierung von Diagonalisierbarkeit über direkte Komplemente (Pr. 4) Es sei K ein algebraisch abgeschlossener Körper und  $f\colon V\to V$  ein Endomorphismus eines endlichdimensionalen K-Vektorraums V. Zeigen Sie, dass die folgenden beiden Aussagen äquivalent sind:

- 1. f ist diagonalisierbar.
- 2. Für jeden f-invarianten Untervektorraum  $U\subseteq V$  gibt es einen f-invarianten Untervektorraum  $W\subseteq V$  mit  $V=U\oplus W$ .

Übung 143. Ein Kriterium für Diagonalisierbarkeit mithilfe von complete sets of orthogonal idempotents (Pr. 4) Es sei V ein K-Vektorraum.

- 1. Es seien  $e_1, \ldots, e_n \in \operatorname{End}(V)$  Endomorphismen mit den folgenden Eigenschaften:
  - Für alle  $i=1,\ldots,n$  ist  $e_i$  idempotent, also  $e_i^2=e_i$ .
  - Die idempotenten Endomorphismen  $e_1, \ldots, e_n$  sind paarweise orthogonal, d.h. es ist  $e_i e_j = 0$  für alle  $1 \le i \ne j \le n$ .
  - Es gilt  $id_V = e_1 + \cdots + e_n$ .

Man nennt  $e_1, \ldots, e_n$  ein complete set of orthogonal idempotents. Zeigen Sie, dass

$$V = \operatorname{im} e_1 \oplus \cdots \oplus \operatorname{im} e_n$$
.

Es sei nun  $f\colon V\to V$  ein Endomorphismus. Wir nehmen zunächst an, dass f diagonalisierbar mit paarweise verschiedenen Eigenwerten  $\lambda_1,\ldots,\lambda_n\in K$  ist.

- 2. Zeigen Sie, dass  $(f \lambda_1) \cdots (f \lambda_n) = 0$ .
- 3. Folgern Sie aus der Eigenraumzerlegung  $V = V_{\lambda_1}(f) \oplus \cdots \oplus V_{\lambda_n}(f)$ , dass es für alle  $i = 1, \ldots, n$  eine eindeutige lineare Abbildung  $e_i \colon V \to V$  gibt, so dass

$$e_i(v_1 + \dots + v_n) = v_i$$
 für alle  $v_1 \in V_{\lambda_1}(f), \dots, v_n \in V_{\lambda_n}(f)$ .

(Die Abbildungen  $e_1, \ldots, e_n$  sind also die Projektionen auf die einzelnen Eigenräume bezüglich der Eigenraumzerlegung.)

- 4. Zeigen Sie, dass die Endomorphismen  $e_1, \ldots, e_n$  ein complete set of orthogonal idempotents bilden.
- 5. Zeigen Sie, dass im  $e_i = V_{\lambda_i}(f)$  für alle i = 1, ..., n. Die Zerlegung  $V = \operatorname{im} e_1 \oplus \cdots \oplus e_n$  stimmt also mit der Eigenraumzerlegung von V bezüglich f überein.
- 6. Zeigen Sie, dass

$$e_i = \prod_{j \neq i} rac{f - \lambda_j}{\lambda_i - \lambda_j} = rac{\prod_{j \neq i} (f - \lambda_j)}{\prod_{j \neq i} (\lambda_i - \lambda_j)} \quad ext{für alle } i = 1 \dots, n.$$

( $\mathit{Hinweis}$ : Wenden Sie den rechten Ausdruck auf die Eigenräume von f an.)

Wir nehmen nun umgekehrt an, dass  $(f - \lambda_1) \cdots (f - \lambda_n) = 0$  für paarweise verschiedene Skalare  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$ . Für alle  $i = 1, \dots, n$  sei

$$e_i := \prod_{j \neq i} \frac{f - \lambda_j}{\lambda_i - \lambda_j} = \frac{\prod_{j \neq i} (f - \lambda_j)}{\prod_{j \neq i} (\lambda_i - \lambda_j)}.$$

7. Zeigen Sie, dass die Endomorphismen  $e_1, \ldots, e_n$  idempotent sind, indem Sie zeigen, dass

$$e_i^2 - e_i = 0$$
 für alle  $i = 1, \dots, n$ .

8. Zeigen Sie, dass die idempotenten Endomorphismen  $e_1, \ldots, e_n$  orthogonal sind.

9. Zeigen Sie, dass i<br/>d $_V=e_1+\cdots+e_n$ . Gehen Sie hierfür wie folgt vor: Für alle  $i=1,\ldots,n$  sei

$$P_i(T) := \prod_{j \neq i} \frac{T - \lambda_j}{\lambda_i - \lambda_j} = \frac{\prod_{j \neq i} (T - \lambda_j)}{\prod_{j \neq i} (\lambda_i - \lambda_j)} \in K[T].$$

Zeigen Sie für alle  $i=1,\ldots,n$ , dass  $P_i$  ein Polynom vom Grad n-1 ist, so dass  $e_i=P_i(f)$ . Zeigen Sie auch, dass  $P_i(\lambda_i)=1$  und  $P_i(\lambda_j)=0$  für alle  $1\leq i\neq j\leq n$ .

Folgern Sie für das Polynom  $P(T)\coloneqq 1-\sum_{i=1}^n P_i(T)$ , dass deg  $P\le n-1$ , und dass  $P(\lambda_i)=0$  für alle  $i=1,\ldots,n$ . Folgern Sie, dass P=0, und somit  $1=\sum_{i=1}^n P_i(T)$ .

Folgern Sie durch Einsetzen von f, dass id $_V = \sum_{i=1}^n e_i$ .

Also ist  $e_1,\ldots,e_n$  ein complete set of orthogonal idempotents, und somit  $V=\operatorname{im} e_1\oplus\cdots\oplus\operatorname{im} e_n$ .

- 10. Zeigen Sie, dass im  $e_i \subseteq V_{\lambda_i}(f)$  für alle  $i=1,\ldots,n$ . (*Hinweis*: Überlegen sie sich, dass  $(f-\lambda_i)e_i=0$ .)
- 11. Folgern Sie mithilfe der Zerlegung  $V = \operatorname{im} e_1 \oplus \cdots \oplus \operatorname{im} e_n$ , dass V diagonalisierbar ist, und dass  $\operatorname{im} e_i = V_{\lambda_i}(f)$  für alle  $i = 1, \ldots, n$ .

Insgesamt zeigt dies, dass genau dann  $(f - \lambda_1) \cdots (f - \lambda_n) = 0$  für paarweise verschieden  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$ , wenn f diagonalisierbar ist und  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$  die einzigen möglichen Eigenwerte von f sind.

- 12. Es sei nun  $K=\mathbb{C}$ . Folgern Sie, dass f in den folgenden Fällen diagonalisierbar ist, und bestimmen Sie jeweils die möglichen Eigenwerte:
  - Es gilt  $f^2 = f$ ,
  - es gilt  $f^3 = f$ ,
  - es gilt  $f^3 = -f$ ,
  - es gilt  $f^n = \mathrm{id}_V$  für ein  $n \ge 1$ .

# 8 Lösungen

Lösung 49.

- 1. Eine mögliche Jordannormalform ist  $\begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 3 \end{pmatrix}$ , mit Basiswechselmatrix  $\begin{pmatrix} 5 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
- 2. Die Jordannormalform ist  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ & 1 & 1 \\ & & 1 \end{pmatrix}$ , mit Basiswechselmatrix  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .
- 3. Eine mögliche Jordannormalform ist  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ & 1 & 1 \\ & & 1 \end{pmatrix}$ , mit Basiswechselmatrix  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & & 0 & 0 \\ 0 & 0 & & 1 & 0 \\ 0 & 0 & & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
- 4. Eine mögliche Jordannormalform ist  $\begin{pmatrix} -1 & 1 \\ & 1 & 1 \\ & & 1 \end{pmatrix}$ , mit Basiswechselmatrix  $\begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{4} & 1 & \frac{1}{2} \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

- 5. Eine mögliche Jordannormalform ist  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ & 2 & 1 \\ & & 2 \end{pmatrix}$ , mit Basiswechselmatrix  $\begin{pmatrix} -0 & -1 & 2 & -7 \\ -2 & -2 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & -2 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .
- 6. Eine mögliche Jordannormalform ist  $\binom{6}{6} \frac{1}{6} \frac{1}{6}$ , mit Basiswechselmatrix  $\begin{pmatrix} \frac{2}{3} & 3 & 2 & 0 \\ \frac{2}{3} & 3 & -1 & 0 \\ -\frac{1}{3} & -6 & -1 & 0 \\ -\frac{1}{3} & 3 & 2 & 0 \end{pmatrix}$ .
- 7. Eine mögliche Jordannormalform ist  $\begin{pmatrix} 1 & & \\ & 2 & \\ & & 4 \end{pmatrix}$ , mit Basiswechselmatrix  $\begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

# Lösung 61.

- 1. Die Signatur ist (0, 1, 1).
- 2. Die Signatur ist (0, 1, 1).
- 3. Die Signatur ist (0, 2, 0).
- 4. Die Signatur ist (0, 1, 1)
- 5. Die Signatur ist (1, 1, 1).
- 6. Die Signatur ist (1, 2, 1).

# Lösung 66.

- 1. Falsch, siehe  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  und die Standardbasis.
- 2. Falsch, siehe  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$  und die Standardbasis.
- 3. Wahr.
- 4. Falsch, für  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$  sind  $e_1$  und  $e_2$  in  $U_+$ , aber  $e_1-e_2$  nicht.
- 5. Nein,für  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  . ist  $e_1,e_2 \in U_0$ , aber  $e_1+e_2 \notin U_0$ .
- 6. Nein, für  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  und  $U = \mathcal{L}(e_1)$  ist  $U^{\perp} = \mathbb{R}^2$ .
- 7. Falsch: Für  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  und  $U \coloneqq \mathcal{L}(e_1)$  ist  $U^{\perp} = \mathcal{L}(e_2)$  und  $(U^{\perp})^{\perp} = \mathbb{R}^2$ .
- 8. Die Aussage gilt.
- 9. Falsch: Nehme ein Skalarprodukt auf einem unendlichdimensionalen Raum, und einen dichten, echten Unterraum. Man siehe etwa Übung 23 und Übung 24.

# Lösung 102.

- 1. Nein, braucht etwa simultan diagonalisierbar. Siehe etwa  $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ & -1 \end{pmatrix}$  und  $\begin{pmatrix} -1 & 1 \\ & -1 \end{pmatrix}$  .
- $\text{2. Nein, siehe etwa} \begin{pmatrix} 1 & 1 & & \\ 0 & 1 & & \\ & & 0 & 0 \\ & & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ und } \begin{pmatrix} 0 & 0 & & \\ 0 & 0 & & \\ & & 1 & 1 \\ & & 0 & 1 \end{pmatrix}.$
- 3. Nein, braucht etwa simultan diagonalisierbar. Siehe etwa  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ & -1 \end{pmatrix}$  und  $\begin{pmatrix} -1 & 1 \\ & 1 \end{pmatrix}$  .
- 4. Ja, da simultan diagonalisierbar.
- 5. Ja, denn ist  $v \in V$  ein Eigenvektor von f zum Eigenwert  $\lambda \in K$ , so ist v ein Eigenvektor von p(f) zum Eigenwert  $p(\lambda)$ .
- 6. Ja.