

# Übungen zu Lineare Algebra II

Jendrik Stelzner

24. Juni 2016

## Übung 1.

Ein Endomorphismus  $f: V \rightarrow V$  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  $f: V \rightarrow V$  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 2.

Es sei  $V$  ein  $K$ -Vektorraum und  $f: V \rightarrow V$  ein Endomorphismus. Zeigen Sie:

1. Ist  $f^2 = f$ , so ist  $V = \operatorname{im} f \oplus \ker f$ , und es gilt  $\operatorname{im} f = V_1(f)$  und  $\ker f = V_0(f)$ .
2. Ist  $f^2 = \operatorname{id}_V$  und  $\operatorname{char} K \neq 2$ , so ist  $f$  diagonalisierbar mit (möglichen) Eigenwerten 1 und  $-1$ .
3. Sind  $\lambda, \mu \in K$  mit  $\lambda \neq \mu$  und  $(f - \lambda)(f - \mu) = 0$ , so ist  $f$  diagonalisierbar mit (möglichen) Eigenwerten  $\lambda$  und  $\mu$ . Inwiefern sind die vorherigen beiden Aufgabenteile Sonderfälle hiervon?

## Übung 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  $e: V \rightarrow V$  mit  $U_1 = \operatorname{im} e$  und  $U_2 = \ker e$  angeben.

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

$$U_1 := \{A \in M_n(K) \mid A^T = A\}$$

der Untervektorraum der symmetrischen Matrizen, und

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

der Untervektorraum der schiefsymmetrischen Matrizen.

2. Es sei  $V := \{f \mid f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}\}$  der Vektorraum der reellwertigen Folgen auf  $\mathbb{R}$ , sowie

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

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. Die Ebene  $V = \mathbb{R}^2$  und als Untervektorräume die beiden Geraden

$$U_1 := \mathbb{R} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad U_2 := \mathbb{R} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

4. Für  $\text{char } K \neq 2$  und einen Vektorraum  $W$  sei

$$V := \{b: W \times W \rightarrow K \mid b \text{ ist bilinear}\}$$

der Vektorraum der Bilinearformen auf  $W$ . Es sei

$$U_1 := \{s \in V \mid s \text{ ist symmetrisch}\}$$

der Untervektorraum der symmetrischen Bilinearformen, und

$$U_2 := \{a \in V \mid a \text{ ist alternierend}\}$$

der Untervektorraum der alternierenden Bilinearformen.

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

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

6. Es sei erneut  $V := \mathbb{C}(I, \mathbb{R})$  der Vektorraum der stetigen reellwertigen Funktionen auf dem Einheitsintervall  $I = [0, 1]$ . Es sei nun

$$U_1 := \{f \in V \mid f(0) = f(1) = 0\}$$

der Untervektorraum der Funktion mit Nullrandwerten, und

$$U_2 := \{h_{x,y} \mid x, y \in \mathbb{R}\}$$

der Untervektorraum der affin-linearen Funktionen, wobei

$$h_{x,y}: I \rightarrow \mathbb{R}, \quad t \mapsto (1-t)x + ty = x + t(y-x)$$

die affin lineare Funktion mit den Randwerten  $x$  und  $y$  ist. (*Hinweis:* Es hilft, sich diese Zerlegung anschaulich vorzustellen.)

7. Für einen Körper mit  $\text{char } K \nmid n$  die Zerlegung von  $V := M_n(K)$  in die Untervektorräume

$$U_1 := \mathfrak{sl}(K) = \{A \in M_n(K) \mid \text{tr } A = 0\} \quad \text{und} \quad U_2 := KI = \{\lambda I \mid \lambda \in K\}$$

der spurlosen Matrizen und der Skalarmatrizen.

8. Es sei  $V$  ein diagonalisierbarer Endomorphismus mit zwei verschiedenen Eigenwerten  $\lambda, \mu \in K$  und  $U_1 := V_\lambda(f)$  und  $U_2 := V_\mu(f)$ .

#### Übung 4.

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

1. Zeigen Sie für  $\text{char } K \neq 2$ , dass  $f$  diagonalisierbar mit möglichen Eigenwerten 1 und  $-1$  ist.
2. Zeigen Sie, dass die Aussage für  $\text{char } K = 2$  nicht mehr gelten muss.

#### Übung 5.

Es seien  $V$  und  $W$  zwei  $K$ -Vektorräume, und  $f: V \rightarrow W$  eine lineare Abbildung, die ein Rechtsinverses  $g: W \rightarrow V$  besitzt. Zeigen Sie, dass

$$V = \ker f \oplus \text{im } g$$

auf die folgenden beiden Weisen:

1. Durch explizites Nachrechnen, dass  $V = \ker f + \text{im } g$  und  $\ker f \cap \text{im } g = 0$ .
2. Mithilfe des Endomorphismus  $gf: V \rightarrow V$ .

#### Übung 6.

Es sei  $V$  ein  $K$ -Vektorraum. Zeigen Sie, dass die folgenden Aussagen allgemein gelten, oder geben Sie jeweils ein Gegenbeispiel an.

1. 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

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

2. Ist  $V = U_1 \oplus W_1 = U_2 \oplus W_2$  mit  $W_1 \supseteq W_2$ , so ist

$$W_1 = (U_2 \cap W_1) \oplus W_2.$$

3. Ist  $f: V \rightarrow V$  ein Endomorphismus und  $U \subseteq V$  ein  $f$ -invaranter 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. Ist  $\mathcal{E} \subseteq V$  ein Erzeugendensystem und  $U \subseteq V$  ein Untervektorraum, so ist die Einschränkung  $\mathcal{E}' := \mathcal{E} \cap U$  ein Erzeugendensystem von  $U$ .

6. 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  $i \neq j$ , so ist  $V = \bigoplus_{i \in I} U_i$ .

### Übung 7.

Ein Endomorphismus  $f: V \rightarrow V$  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  $f: V \rightarrow V$  an, der nicht algebraisch ist.

### Übung 8.

Es sei  $V$  ein Vektorraum und  $f: V \rightarrow V$  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.
3.  $f$  induziert eine lineare Abbildung

$$\bar{f}: V/U \rightarrow V/U, \quad [x] \mapsto [f(x)].$$

### Übung 9.

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

$$U^\circ = \{\varphi \in V^* \mid \varphi|_U = 0\}$$

einen Isomorphismus  $F: U^\circ \rightarrow (V/U)^*$ .

**Übung 10.**

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

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

$$U_1/(U_1 \cap U_2) \rightarrow (U_1 + U_2)/U_2, \quad [x] \mapsto [x] \quad \text{für alle } x \in U_1.$$

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

$$(V/U_1)/(U_2/U_1) \rightarrow V/U_2, \quad [[x]] \mapsto [x] \quad \text{für alle } x \in V.$$

ist ein wohldefinierter Isomorphismus.

**Übung 11.**

Es sei  $K$  ein algebraisch abgeschlossener Körper und  $f: V \rightarrow V$  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 12.**

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

1. Es sei  $(b_i)_{i \in I}$  eine Basis von  $V$ , und für eine Teilmenge  $J \subseteq I$  sei  $(b_j)_{j \in J}$  eine Basis von  $U$ . Zeigen Sie, dass  $([b_i])_{i \in I \setminus J}$  eine Basis von  $V/U$  ist.
2. 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  $j \in J$  sei  $b_j \in V$  mit  $\pi(b_j) = c_j$ . Zeigen Sie, dass  $(b_l)_{l \in L}$  für  $L := I \cup J$  eine Basis von  $V$  ist.

**Übung 13.**

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

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

$$\bar{f}: V/U \rightarrow W, \quad [v] \mapsto f(v)$$

induziert.

2. Zeigen Sie, dass  $\text{im } \bar{f} = \text{im } f$ . 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  $U = \ker f$  gilt.

4. Folgern Sie, dass  $f$  einen Isomorphismus

$$V/(\ker f) \rightarrow \operatorname{im} f, \quad [v] \mapsto f(v)$$

induziert.

#### Übung 14.

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

#### Übung 15.

Es sei  $V$  ein  $K$ -Vektorraum und  $U \subseteq V$  ein Untervektorraum. Es seien  $f: V \rightarrow V$  ein Endomorphismus, so dass  $U$  invariant unter  $f$  ist (d.h. es ist  $f(U) \subseteq U$ ).

1. Zeigen Sie, dass  $f$  einen Endomorphismus

$$\bar{f}: V/U \rightarrow V/U, \quad [v] \mapsto [f(v)]$$

induziert.

Es sei nun  $g: V \rightarrow V$  ein weiterer Endomorphismus, so dass  $U$  invariant unter  $g$  ist, und es sei  $\bar{g}: V/U \rightarrow V/U$  der induzierte Endomorphismus.

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

#### Übung 16.

Es sei  $V$  ein  $\mathbb{R}$ -Vektorraum und  $W$  ein  $\mathbb{C}$ -Vektorraum. Zeigen Sie:

1. Für jede  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung  $f: V \rightarrow W$  gibt genau eine  $\mathbb{C}$ -lineare Abbildung  $f_{\mathbb{C}}: V_{\mathbb{C}} \rightarrow W_{\mathbb{C}}$ , die das folgende Diagramm kommutieren lässt:

$$\begin{array}{ccc} V & & \\ \downarrow \iota & \searrow f & \\ V_{\mathbb{C}} & \xrightarrow{f_{\mathbb{C}}} & W_{\mathbb{C}} \end{array}$$

2. Für je zwei  $\mathbb{C}$ -lineare Abbildungen  $g_1, g_2: V_{\mathbb{C}} \rightarrow W$  die Äquivalenz

$$g_1 = g_2 \iff g_1 \circ \iota = g_2 \circ \iota$$

gilt.

3. Für jeden  $\mathbb{C}$ -Vektorraum  $W'$  gilt für jede  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung  $f: V \rightarrow W$  und jede  $\mathbb{C}$ -lineare Abbildung  $g: W \rightarrow W'$  die Gleichheit

$$(g \circ f)_{\mathbb{C}} = g \circ f_{\mathbb{C}}.$$

### Übung 17.

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

$$\Phi_{V,W}: \text{Hom}_{\mathbb{R}}(V, W) \rightarrow \text{Hom}_{\mathbb{C}}(V_{\mathbb{C}}, W), \quad f \mapsto f_{\mathbb{C}}$$

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

2. Es seien vier  $K$ -Vektorräume  $V, V', W, W'$  und zwei  $K$ -lineare Abbildungen  $f: V \rightarrow V'$  und  $g: W \rightarrow W'$  gegeben. Zeigen Sie, dass die beidseitige Komposition

$$g \circ - \circ f: \text{Hom}_K(V, W) \rightarrow \text{Hom}_K(V', W'), \quad h \mapsto g \circ h \circ f$$

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  $f: V \rightarrow V'$  eine  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung. Es seien  $W$  und  $W'$  zwei  $\mathbb{C}$ -Vektorräume und es sei  $g: W \rightarrow W'$  eine  $\mathbb{C}$ -lineare Abbildung. Dann kommutiert das folgende Diagramm von  $\mathbb{R}$ -Vektorräumen und  $\mathbb{R}$ -linearen Abbildungen:

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

### Übung 18.

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

### Übung 19.

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

$$\varphi: \text{Hom}_{\mathbb{R}}(V, W) \rightarrow \text{Hom}_{\mathbb{C}}(V_{\mathbb{C}}, W_{\mathbb{C}}), \quad f \mapsto f_{\mathbb{C}}$$

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

$$\Phi: \text{Hom}_{\mathbb{R}}(V, W)_{\mathbb{C}} \rightarrow \text{Hom}_{\mathbb{C}}(V_{\mathbb{C}}, W_{\mathbb{C}})$$

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

**Übung 20.**

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

**Übung 21.**

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 22.**

Es seien  $V$  und  $W$  zwei reelle Vektorräume, und  $f: V \rightarrow W$  sei  $\mathbb{R}$ -linear.

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 23.**

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

**Übung 24.**

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

**Übung 25.**

Es sei  $V$  ein  $K$ -Vektorraum, wobei  $V \neq 0$  und  $K$  algebraisch abgeschlossen ist. Es seien  $f_1, \dots, f_n: V \rightarrow V$  paarweise kommutierende Endomorphismen. Zeigen Sie, dass die Endomorphismen  $f_1, \dots, f_n$  einen gemeinsamen Eigenvektor besitzen, d.h. dass es ein  $v \in V$  gibt, das für jedes  $f_i$  eine Eigenvektor ist.



### Übung 26.

Es sei  $V$  ein  $K$ -Vektorraum. Für alle Endomorphismen  $f_1, \dots, f_n \in \text{End}(V)$  und Skalare  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$  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  $f_1, \dots, f_n$  zu den Eigenwerten  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ .

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  $f_1, \dots, f_n \in \text{End}(V)$  und Eigenwerte  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$ .

2. Es seien  $f_1, \dots, f_n, g \in \text{End}(V)$  Endomorphismen, so dass  $g$  mit jedem  $f_i$  kommutiert. Zeigen Sie, dass der gemeinsame Eigenraum  $V(f_1, \lambda_1; \dots; f_n, \lambda_n)$  für alle  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$  invariant unter  $g$  ist.
3. Zeigen Sie: Sind die Endomorphismen  $f_1, \dots, f_n \in \text{End}(V)$  diagonalisierbar (d.h. es ist  $V = \bigoplus_{\lambda \in K} V(f_i, \lambda)$  für alle  $i = 1, \dots, n$ ) 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. Es sei nun  $V$  endlichdimensional und  $H \subseteq \text{End}(V)$  ein Untervektorraum aus diagonalisierbaren und paarweise kommutierenden Endomorphismen. Zeigen Sie, dass es eine Basis  $\mathcal{B}$  von  $V$  gibt, so dass  $M_{\mathcal{B}}(f)$  für jedes  $f \in H$  eine Diagonalmatrix ist.

### Übung 27.

Es sei  $A \in M_2(\mathbb{R})$  mit  $\text{tr } A = 0$  und  $\text{tr } A^2 = -2$ . Bestimmen Sie  $\det A$ .

### Übung 28.

Zeigen Sie, dass es für  $A \in \text{GL}_n(K)$  ein Polynom  $P \in K[T]$  mit  $\deg P \leq n-1$  gibt, so dass  $A^{-1} = P(A)$ .

### Übung 29.

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

$$\det A = \frac{1}{6}(\text{tr } A)^3 - \frac{1}{2}(\text{tr } A^2)(\text{tr } A) + \frac{1}{3}(\text{tr } A^3) \quad \text{für jedes } A \in M_3(K).$$

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

### Übung 30.

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

1. Es sei  $n: V \rightarrow V$  ein nilpotenter Endomorphismus. Zeigen Sie, dass der Endomorphismus  $\text{id}_V + n$  invertierbar ist.

Ein Endomorphismus  $u: V \rightarrow V$  heißt *unipotent*, falls  $u - \text{id}_V$  nilpotent ist.

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

Auf dem fünften Übungszettel wurde gezeigt, dass es für jeden Endomorphismus  $f: V \rightarrow V$  eindeutige Endomorphismen  $d, n: V \rightarrow V$  gibt, so dass

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

Folgern Sie aus dieser *additiven Jordanzerlegung* von  $\text{End}(V)$  die folgende *multiplikative Jordanzerlegung* von  $\text{GL}(V)$ .

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

### Übung 31.

Für alle  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{C}$  sei

$$\text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n) := \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix} \in M_n(\mathbb{C}).$$

Es sei

$$D_n(\mathbb{C}) := \{S \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n) S^{-1} \mid S \in \text{GL}_n(\mathbb{C}), \lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{C}\} \subseteq M_n(\mathbb{C})$$

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

Es sei  $S \in \text{GL}_n(\mathbb{C})$ , so dass  $SAS^{-1}$  eine obere Dreiecksmatrix mit Diagonaleinträgen  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  ist, also

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

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

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

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

$$\mu_i(t) := \lambda_i + tz_i \quad \text{für } i = 1, \dots, n$$

die Eigenwerte von  $B(t)$  ist.

2. Zeigen Sie, dass die Zahlen  $\mu_1(t), \dots, \mu_n(t)$  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  $D_n(\mathbb{C}) \subseteq M_n(\mathbb{C})$  nutzen, um den Satz von Cayley-Hamilton zu zeigen:

5. Zeigen Sie, dass die Abbildung

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

stetig ist, wobei  $\chi_A(T) \in \mathbb{C}[T]$  das charakteristische Polynom von  $A$  ist.

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  $A \in M_n(\mathbb{C})$ .

### Übung 32.

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

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

### Übung 33.

Es sei  $V$  ein endlichdimensionaler unitärer Vektorraum und  $f: V \rightarrow V$  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 34.

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

1. Zeigen Sie, dass die Abbildung

$$\Phi_V: V \rightarrow V^*, \quad v \mapsto \langle -, v \rangle$$

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

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

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

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

4. Inwiefern ändern sich die obigen Resultate für den Fall  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ , wenn also  $V$  und  $W$  endlichdimensionale unitäre Vektorräume sind?

#### Übung 35.

Es sei  $V$  ein endlichdimensionaler  $\mathbb{K}$ -Vektorraum und  $f: V \rightarrow V$  ein Endomorphismus.

1. Zeigen Sie für den 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 36.

Es sei  $V := \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$  der Raum der stetigen Funktionen  $[0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ , 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

$$\langle f, g \rangle := \int_0^1 f(t)g(t) dt \quad \text{für alle } f, g \in V$$

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  $h: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $h(t) = t^2 g(t)$ .)
4. Zeigen Sie ferner, dass  $V/U$  eindimensional ist.

### Übung 37.

Es sei

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

der Vektorraum der beidseitigen reellwertigen Folgen. Wir betrachten den Untervektorraum

$$V := \left\{ (a_n)_{n \in \mathbb{Z}} \in W \mid \sum_{n \in \mathbb{Z}} |a_n|^2 < \infty \right\}$$

der quadratsummierbaren Folgen.

1. Zeigen Sie, dass  $V$  ein Untervektorraum von  $W$  ist.

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

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

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

3. Zeigen sie, dass

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

ein Skalarprodukt auf  $V$  definiert.

4. Es sei

$$R: V \rightarrow V, \quad (a_n)_{n \in \mathbb{Z}} \mapsto (a_{n-1})_{n \in \mathbb{Z}}$$

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

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

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

7. Zeigen Sie, dass  $S$  diagonalisierbar ist.

8. Es sei

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

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

9. Bestimmen Sie eine Orthonormalbasis von  $U$ .

**Übung 38.**

1. Zeigen Sie, dass durch

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

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

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

$$(E_{ij})_{kl} := \delta_{ik}\delta_{jl} \quad \text{für alle } 1 \leq i, j, k, l \leq n$$

eine Orthonormalbasis von  $M_n(\mathbb{R})$  bezüglich  $\sigma$  bilden.

3. Es sei

$$S_+ := \{A \in M_n(\mathbb{R}) \mid A^T = A\}$$

der Untervektorraum der symmetrischen Matrizen, und

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

der Untervektorraum der schiefsymmetrischen Matrizen. Zeigen Sie, dass

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

und dass die Summe orthogonal ist.

**Übung 39.**

Es sei  $V$  ein Skalarproduktraum und

$$O(V) := \{f \in \operatorname{End}(V) \mid ff^* = \operatorname{id}\}.$$

Zeigen Sie, dass  $O(V)$  eine Untergruppe von  $\operatorname{GL}(V)$  bildet.

**Übung 40.**

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 41.**

Es sei  $A \in M_n(\mathbb{C})$ .

1. Zeigen Sie, dass es eindeutige hermitesche Matrizen  $B, C \in M_n(\mathbb{C})$  mit  $A = B + iC$  gibt.
2. Zeigen Sie, dass  $A$  genau dann normal ist, wenn  $B$  und  $C$  kommutieren.

**Übung 42.**

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

1. Zeigen Sie, dass

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

ein Skalarprodukt auf  $G$  definiert.

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

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

3. Folgern Sie, dass es eine Basis  $\mathcal{B}$  von  $V$  gibt, so dass  $M_{\mathcal{B}}(\phi)$  für alle  $\phi \in G$  eine orthogonale Matrix ist.
4. Folgern Sie damit, dass es für  $n = \dim V$  einen injektiven Gruppenhomomorphismus  $\Phi: G \rightarrow O_n(\mathbb{R})$  gibt,  $G$  also isomorph zu der Untergruppe im  $\Phi$  von  $O_n(\mathbb{R})$  ist.

**Übung 43.**

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

$$s_\alpha: V \rightarrow V, \quad \text{mit} \quad s_\alpha(x) := x - 2 \frac{\langle x, \alpha \rangle}{\|\alpha\|^2} \alpha.$$

Ferner seien

$$L_\alpha := \mathbb{R}\alpha \quad \text{und} \quad H_\alpha := L_\alpha^\perp = \alpha^\perp = \{v \in V \mid \langle v, \alpha \rangle = 0\}.$$

1. Zeigen Sie, dass  $s_\alpha^2 = \text{id}_V$ , und dass  $s_{\lambda\alpha} = s_\alpha$  für alle  $\lambda \in \mathbb{R}^\times$ .
2. Zeigen Sie, dass  $s_\alpha$  diagonalisierbar ist, und dass

$$V_{-1}(s_\alpha) = L_\alpha \quad \text{und} \quad V_1(s_\alpha) = H_\alpha.$$

3. Interpretieren Sie  $V$  geometrisch anschaulich.
4. Es sei  $s': V \rightarrow V$  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. Zeigen Sie, dass für jeden orthogonalen Isomorphismus  $t: V \rightarrow V$  die Identität

$$ts_\alpha t^{-1} = s_{t(\alpha)}$$

gilt.

#### Übung 44.

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

1.  $S$  ist normal.
2.  $V$  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 45.

Es sei  $V$  ein endlichdimensionaler Skalarproduktraum über  $\mathbb{K}$ . Zeigen Sie, dass

$$\langle f, g \rangle := \operatorname{tr}(f \circ g^*)$$

ein Skalarprodukt auf  $\operatorname{End}_{\mathbb{K}}(V)$  definiert.

#### Übung 46.

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

1. Zeigen Sie, dass  $\det$  ein surjektiver Gruppenhomomorphismus ist.
2. Bestimmen Sie den Kern von  $\det$ .
3. Bestimmen Sie Bild und Kern der Einschränkung  $\det|_{\operatorname{GL}_n(\mathbb{R})}$ .
4. Bestimmen Sie Bild und Kern der Einschränkung  $\det|_{U_n}$ .
5. Bestimmen Sie Bild und Kern der Einschränkung  $\det|_{O_n}$ .

#### Übung 47.

Es sei

$$\Phi: SU_2 \rightarrow S^3, \quad \begin{pmatrix} a & b \\ c & \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$

die Abbildung auf die erste Spalte, wobei

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

1. Zeigen Sie, dass  $\Phi$  wohldefiniert ist.



2. Zeigen Sie, dass  $\Phi$  bijektiv ist.

#### Übung 48.

Zeigen Sie, dass die drei Gruppen  $SO_2$ ,  $S^1$  und  $U_1$  isomorph sind.

#### Übung 49.

Ist  $\beta: V \times W \rightarrow K$  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

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

Es sei zunächst  $V$  ein  $K$ -Vektorraum.

1. Zeigen Sie, dass die *Evaluation*

$$e: V \times V^* \rightarrow K \quad \text{mit} \quad e(v, \varphi) = \varphi(v)$$

eine  $K$ -bilineare Abbildung ist.

2. Zeigen Sie im Falle der Endlichdimensionalität von  $V$ , dass es zu jeder Basis  $\mathcal{B} = (b_1, \dots, b_n)$  von  $V$  genau eine Basis  $\mathcal{C}$  von  $V^*$  gibt, 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

$$\Phi: V \rightarrow V^*, \quad v \mapsto \langle -, v \rangle$$

ein Isomorphismus ist.

4. Folgern Sie, dass es für jede Basis  $\mathcal{B} = (b_1, \dots, b_n)$  von  $V$  genau eine Basis  $\mathcal{B}^\circ = (b_1^\circ, \dots, b_n^\circ)$  von  $V$  gibt, die bezüglich  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  dual zu  $\mathcal{B}$  ist. (*Hinweis:* Formulieren Sie die Aussage, dass  $\mathcal{C}$  dual zu  $\mathcal{B}$  ist, mithilfe von  $\Phi$  um.)
5. Zeigen Sie, dass für jede Basis  $\mathcal{B}$  von  $V$  die Gleichheit  $(\mathcal{B}^\circ)^\circ = \mathcal{B}$  gilt. Folgern Sie, dass die Abbildung

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

bijektiv ist.

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

### Übung 50.

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

1. Zeigen Sie, dass

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

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

2. Zeigen Sie, dass  $\beta$  eine symmetrische Bilinearform  $\bar{\beta}: (V/U) \times (V/U) \rightarrow K$  mit

$$\bar{\beta}([v], [w]) := \beta(v, w) \quad \text{für alle } v, w \in V$$

induziert.

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

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

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

4. Inwiefern gelten die obigen Aussagen noch, wenn man  $U$  durch

$$W := \{v \in V \mid \beta(v, v) = 0\}$$

ersetzt?

### Übung 51.

Für je zwei  $K$ -Vektorräume  $V$  und  $W$  sei

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

der Raum der Bilinearformen  $V \times W \rightarrow K$ .

1. Zeigen Sie, dass die Flipabbildung

$$F: \text{Bil}(V, W) \rightarrow \text{Bil}(W, V), \quad b \mapsto F(b) \quad \text{mit} \quad F(b)(w, v) = b(v, w)$$

ein Isomorphismus von  $K$ -Vektorräumen ist.

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

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

induziert. Dabei ist

$$b(v, -): W \rightarrow K, \quad w \mapsto b(v, w).$$

3. Zeigen Sie, dass die Abbildung

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

ein Isomorphismus von  $K$ -Vektorräumen ist.

4. Geben Sie mithilfe der vorherigen Aufgabenteile explizit einen Isomorphismus

$$\text{Hom}(V, W^*) \rightarrow \text{Hom}(W, V^*)$$

an.

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

5. Zeigen Sie, dass die Evaluation

$$e: V \times V^* \rightarrow K, \quad (v, \varphi) \mapsto \varphi(v)$$

eine Bilinearform ist.

6. Nach den vorherigen Aufgabenteilen entspricht die Bilinearform  $e$  einer linearen Abbildung  $V \rightarrow V^{**}$ , sowie einer linearen Abbildung  $V^* \rightarrow V^*$ . Bestimmen Sie diese Abbildungen.
7. Woher kennen Sie diese Abbildung?

### Übung 52.

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

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

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

eine Bilinearform ist.

3. Zeigen Sie, dass

$$\langle f(v), \psi \rangle = \langle v, f^*(\psi) \rangle \quad \text{für alle } v \in V, \psi \in W^*.$$

### Übung 53.

1. Zeigen Sie, dass die Abbildung

$$\sigma: M_n(K) \times M_n(K) \rightarrow K \quad \text{mit} \quad \sigma(A, B) := \text{tr}(AB)$$

eine symmetrische Bilinearform ist. Man bezeichnet diese als die *Traceform*.

2. Zeigen Sie, dass  $\sigma$  in dem Sinne assoziativ ist, dass

$$\sigma(AB, C) = \sigma(A, BC) \quad \text{für alle } A, B, C \in M_n(K).$$

3. 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.

#### Übung 54.

Es sei  $V$  ein endlichdimensionaler  $K$ -Vektorraum,  $b: V \times V \rightarrow K$  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

$$B: V \rightarrow V^*, \quad v \mapsto b(-, v)$$

$K$ -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 55.

Das Zentrum eines Rings  $R$  ist definiert als

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

Man bemerke, dass  $R$  genau dann kommutativ ist, wenn  $Z(R) = R$ . Wir werden  $Z(M_n(K))$  bestimmen. 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  $A \in Z(M_n(K))$ , 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  $1 \leq i, j \leq n$ .)
4. Folgern Sie, dass  $Z(M_n(K)) = D_n(K)$ .

#### Übung 56.

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

$$K \text{ ist invertierbar} \quad \text{und} \quad KE = 2EK.$$

1. Zeigen Sie, dass

$$(K - 2\lambda \text{id}_V)^n E = 2^n E (K - \lambda \text{id}_V)^n$$

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  $E$  nilpotent ist.

### Übung 57.

Es sei  $V$  ein  $K$ -Vektorraum und  $m: V \times V \rightarrow V$  eine bilineare Abbildung. Eine lineare Abbildung  $D: V \rightarrow V$  heißt  $m$ -Derivation, falls

$$D(m(x, y)) = m(D(x), y) + m(x, D(y)) \quad \text{für alle } x, y \in V.$$

Es sei

$$\text{Der}(m) := \{D: V \rightarrow V \mid D \text{ ist eine } m\text{-Derivation}\}.$$

1. Zeigen Sie für den Fall  $V = K[X]$  und die Multiplikation

$$m(p, q) := p \cdot q \quad \text{für alle } p, q \in K[X],$$

dass die Ableitung

$$D: K[X] \rightarrow K[X], \quad \sum_{d=0}^n a_d X^d \mapsto \sum_{d=1}^n a_d d X^{d-1}$$

eine  $m$ -Derivation ist. Unter welchem Namen ist dieser Umstand für gewöhnlich bekannt?

2. Zeigen Sie, dass  $\text{Der}(m)$  ein Untervektorraum von  $\text{End}(V)$  ist.

3. Zeigen Sie, dass  $\text{Der}(m)$  eine Lie-Unteralgebra von  $\text{End}(V)$  ist, d.h. dass für alle  $D_1, D_2 \in \text{Der}(m)$  auch  $[D_1, D_2] \in \text{Der}(m)$ .

### Übung 58.

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

$$\text{ad}_x := [x, -]: V \rightarrow V, \quad y \mapsto [x, y].$$

Zeigen Sie, dass die folgenden beiden Aussagen äquivalent sind:

1.  $[-, -]$  erfüllt die Jacobi-Identität, d.h. es ist

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

2. Es gilt

$$\text{ad}_x([y, z]) = [\text{ad}_x(y), z] + [y, \text{ad}_x(z)] \quad \text{für alle } x, y, z \in V.$$

(Für jedes  $x \in V$  ist also  $\text{ad}_x$  eine Derivation bezüglich  $[-, -]$ .)

**Übung 59.**

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  $\lambda \in \mathbb{C}$ .
2. Folgern Sie: Ist  $V$  endlichdimensional und  $H$  diagonalisierbar, so ist  $E$  nilpotent.

**Übung 60.**

Für einen endlichdimensionalen  $\mathbb{K}$ -Vektorraum  $V$  und eine Bilinearform  $\beta: V \times V \rightarrow \mathbb{K}$  sei

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

die Isometriegruppe von  $\beta$ , und

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

die assoziierte Lie-Algebra.

1. Zeigen Sie, dass  $O(\beta)$  eine Untergruppen von  $\text{GL}(V)$  ist.
2. Zeigen Sie, dass  $\mathfrak{g}(\beta)$  eine Lie-Unteralgebra von  $\mathfrak{gl}(V)$  ist, d.h. dass für alle  $f, g \in \mathfrak{g}(\beta)$  auch  $[f, g] \in \mathfrak{g}(\beta)$ .
3. Zeigen Sie, dass  $\exp(f) \in O(\beta)$  für alle  $f \in \mathfrak{g}(\beta)$ . (*Hinweis:* Die bilineare Abbildung  $\beta$  ist in beiden Argumenten stetig.)
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?