

Lineare Algebra und analytische Geometrie II**Arbeitsblatt 41****Übungsaufgaben**

AUFGABE 41.1.*

Es sei V ein \mathbb{C} -Vektorraum und es seien

$$\varphi: V \longrightarrow V$$

und

$$\psi: V \longrightarrow V$$

antilineare Abbildungen. Zeige, dass die Verknüpfung $\varphi \circ \psi$ linear ist.

AUFGABE 41.2. Bestimme den Kern der Matrix $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}$ und den Kern der transponierten Matrix $\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$.

AUFGABE 41.3. Es sei

$$\varphi: V \longrightarrow V$$

eine bijektive winkeltreue Abbildung auf einem euklidischen Vektorraum V . Zeige, dass die adjungierte Abbildung ebenfalls winkeltreu ist.

AUFGABE 41.4. Es sei V ein \mathbb{K} -Vektorraum mit Skalarprodukt $\langle -, - \rangle$ und einer Basis $v_i, i \in I$. Es seien

$$\varphi, \psi: V \longrightarrow V$$

lineare Abbildungen. Zeige, dass ψ genau dann die adjungierte Abbildung zu φ ist, wenn

$$\langle \varphi(v_i), v_j \rangle = \langle v_i, \psi(v_j) \rangle$$

für alle $i, j \in I$ ist.

AUFGABE 41.5. Es sei V ein endlichdimensionaler \mathbb{K} -Vektorraum mit Skalarprodukt $\langle -, - \rangle$. Zeige, dass der adjungierte Endomorphismus folgende Eigenschaften erfüllt.

$$(1) \quad (\varphi + \psi)^{\hat{}} = \hat{\varphi} + \hat{\psi}.$$

$$(2) \quad (s\varphi)^{\hat{}} = \bar{s}\hat{\varphi}.$$

$$(3) \quad (\hat{\varphi})^{\hat{}} = \varphi.$$

$$(4) \quad (\varphi \circ \psi)^{\hat{}} = \hat{\psi} \circ \hat{\varphi}.$$

AUFGABE 41.6. Es sei V ein endlichdimensionaler \mathbb{K} -Vektorraum mit Skalarprodukt $\langle -, - \rangle$. Zeige, dass die Zuordnung

$$\text{End}(V) \longrightarrow \text{End}(V), \varphi \longmapsto \hat{\varphi},$$

antilinear ist.

AUFGABE 41.7.*

Es sei V ein endlichdimensionaler \mathbb{K} -Vektorraum mit Skalarprodukt und es sei

$$V = V_1 \oplus V_2$$

die direkte Summe der Untervektorräume V_1 und V_2 . Es seien

$$\varphi_1: V_1 \longrightarrow V_1$$

und

$$\varphi_2: V_2 \longrightarrow V_2$$

lineare Abbildungen und

$$\varphi = \varphi_1 \oplus \varphi_2$$

die Summe davon.

- (1) Die Summenzerlegung sei zusätzlich orthogonal, d.h. V_1 und V_2 stehen senkrecht aufeinander. Zeige

$$\hat{\varphi} = \hat{\varphi}_1 \oplus \hat{\varphi}_2.$$

- (2) Zeige, dass die Aussage aus Teil (1) nicht gilt, wenn die Summenzerlegung nicht orthogonal ist.

AUFGABE 41.8. Es sei V ein euklidischer Vektorraum mit dem Dualraum V^* .

- (1) Zeige, dass durch

$$\langle f, g \rangle := \langle \text{Grad } f, \text{Grad } g \rangle$$

ein Skalarprodukt auf dem Dualraum erklärt wird.

(2) Zeige, dass die natürliche Abbildung

$$V \longrightarrow V^*, v \longmapsto \langle v, - \rangle,$$

eine Isometrie zwischen V und V^* stiftet.

AUFGABE 41.9. Es sei V ein \mathbb{K} -Vektorraum mit Skalarprodukt $\langle -, - \rangle$. Zeige die folgenden Aussagen.

- (1) Die Identität ist selbstadjungiert.
- (2) Die Hintereinanderschaltung von zwei selbstadjungierten Abbildungen ist wieder selbstadjungiert.
- (3) Zu einer bijektiven selbstadjungierten Abbildung ist auch die Umkehrabbildung selbstadjungiert.

AUFGABE 41.10. Es sei V ein \mathbb{K} -Vektorraum mit Skalarprodukt. Es sei

$$\varphi: V \longrightarrow V$$

ein selbstadjungierter Endomorphismus und

$$U \subseteq V$$

ein φ -invarianter Untervektorraum. Zeige, dass auch die Einschränkung

$$\varphi|_U: U \longrightarrow U$$

selbstadjungiert ist.

AUFGABE 41.11. Es sei V ein endlichdimensionaler \mathbb{C} -Vektorraum mit einem Skalarprodukt $\langle -, - \rangle$. Zeige, dass es zu jeder Linearform $f \in V^*$ einen eindeutig bestimmten Vektor $y \in V$ mit

$$f(v) = \langle y, v \rangle$$

für alle $v \in V$ und einen eindeutig bestimmten Vektor $z \in V$ mit

$$f(v) = \langle v, z \rangle$$

für alle $v \in V$ gibt.

AUFGABE 41.12. Es sei

$$\varphi: V \longrightarrow V$$

eine Isometrie auf einem euklidischen Vektorraum V . Zeige, dass φ genau dann selbstadjungiert ist, wenn die Ordnung von φ gleich 1 oder gleich 2 ist.

AUFGABE 41.13.*

Es sei M eine reell-symmetrische 2×2 -Matrix. Zeige, dass M einen Eigenwert besitzt.

Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 41.14. (4 Punkte)

Es seien V_1, \dots, V_n, V_{n+1} Vektorräume über \mathbb{C} , es seien

$$\varphi_i: V_i \longrightarrow V_{i+1}$$

lineare oder antilineare Abbildungen und es sei

$$\varphi = \varphi_n \circ \varphi_{n-1} \circ \dots \circ \varphi_2 \circ \varphi_1$$

die Hintereinanderschaltung der Abbildungen. Zeige durch Induktion über n die beiden folgenden Aussagen.

- (1) Wenn die Anzahl der antilinearen Abbildungen gerade ist, so ist φ linear.
- (2) Wenn die Anzahl der antilinearen Abbildungen ungerade ist, so ist φ antilinear.

Gilt von diesen Aussagen auch die Umkehrung?

AUFGABE 41.15. (4 Punkte)

Es sei

$$\varphi: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

die lineare Abbildung, die bezüglich der Basis $\begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 6 \end{pmatrix}$ durch die Matrix $\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 7 \end{pmatrix}$ gegeben sei. Bestimme die Matrix zum adjungierten Endomorphismus von φ bezüglich dieser Basis.

AUFGABE 41.16. (4 Punkte)

Es sei

$$\varphi: \mathbb{C}^2 \longrightarrow \mathbb{C}^2$$

die lineare Abbildung, die bezüglich der Standardbasis durch die Matrix $\begin{pmatrix} 4 & -2 + 9i \\ -2 - 9i & 5 \end{pmatrix}$ gegeben sei. Bestimme die Eigenwerte und die Eigenvektoren von φ .

AUFGABE 41.17. (4 (1+1+1+1) Punkte)

Zeige, dass die Matrix

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix},$$

aufgefasst als lineare Abbildung von \mathbb{R}^2 nach \mathbb{R}^2 , nicht selbstadjungiert ist, und zwar mit den folgenden Methoden.

- (1) Bestimme die adjungierte Abbildung zu M .
- (2) Lemma 41.10 (1) ist nicht erfüllt.
- (3) Lemma 41.10 (3) ist nicht erfüllt.
- (4) Es gibt keine Orthonormalbasis von \mathbb{R}^2 aus Eigenvektoren zu M
(d.h. die Konklusion aus Satz 41.11 ist nicht erfüllt.)