

# Lineare Algebra II

## Übungsblatt 4

**Aufgabe 1.** Es sei  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  und  $\mu_A \in \mathbb{R}[x]$  das Minimalpolynom von  $A$ .

- (a) Wir können  $A$  auch als komplexe Matrix auffassen, d.h. als Element von  $\mathbb{C}^{n \times n}$ , und deren Minimalpolynom  $\mu_A^{\mathbb{C}} \in \mathbb{C}[x]$  definieren. Gilt  $\mu_A^{\mathbb{C}} = \mu_A$ ?
- (b) Zeigen Sie: Falls  $\mu_A$  über  $\mathbb{R}$  in Linearfaktoren zerfällt, dann auch das charakteristische Polynom  $\chi_A$ .

Hinweis: Über  $\mathbb{C}$  faktorisiert das charakteristische Polynom. Was können Sie aufgrund von  $\chi_A \in \mathbb{R}[x]$  über die komplexen Nullstellen von  $\chi_A$  aussagen?

**Aufgabe 2.** Auf dem Vektorraum  $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$  der reellen Polynom vom Grad  $\leq 3$  betrachten wir das Skalarprodukt

$$\langle p, q \rangle := \int_{-1}^1 p(x)q(x) dx.$$

Durch

$$p \mapsto \int_{-1}^1 p(x) \sin(\pi x) dx$$

ist ein lineares Funktional auf  $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$  definiert. Nach dem Riesz'schen Darstellungssatz gibt es daher ein  $q \in \mathcal{P}_3(\mathbb{R})$  mit der Eigenschaft, daß

$$\int_{-1}^1 p(x) \sin(\pi x) dx = \langle p, q \rangle = \int_{-1}^1 p(x)q(x) dx \quad \text{für alle } p \in \mathcal{P}_3(\mathbb{R}).$$

Bestimmen Sie dieses Polynom  $q$ .

Hinweis: Es ist nicht nötig, dazu eine Orthonormalbasis von  $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$  zu bestimmen. Im Prinzip müßte man die Integrale  $I_k = \int x^k \sin(\pi x)$  für  $k = 1, 3$  berechnen ( $I_0 = I_2 = 0$ ), aber Sie sollten die Koeffizienten von  $q$  einfach mittels  $I_1, I_3$  ausdrücken; dann reduziert sich die Aufgabe im wesentlichen auf das Lösen von linearen Gleichungssystemen.

**Aufgabe 3.** (a) Verifizieren Sie die Rechenregeln für die adjungierte Abbildung von Seite 229 des Vorlesungsskripts.

- (b) Seien  $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle_V)$  und  $(W, \langle \cdot, \cdot \rangle_W)$  zwei euklidische oder unitäre Vektorräume. Es seien  $v_0 \in V$  und  $w_0 \in W$  gewählt. Definiere  $f \in \text{Hom}(V, W)$  durch

$$f(v) = \langle v, v_0 \rangle_V \cdot w_0.$$

Bestimmen Sie die adjungierte Abbildung  $f^* \in \text{Hom}(W, V)$ .

b.w.

**Aufgabe 4.** In dieser Aufgabe wollen wir zeigen, daß der Rieszsche Darstellungssatz im allgemeinen für unendlich-dimensionale Vektorräume *nicht* gilt.

Sei  $V$  die Menge der reellen Zahlenfolgen  $x = (x_1, x_2, \dots)$ , die ab einem gewissen Index (der von der Folge abhängt) konstant sind, d.h. mit der Eigenschaft, daß ein  $k = k(x)$  existiert, so daß  $x_\ell = x_k$  für  $k \leq \ell$ . Mit der komponentenweisen Addition und Skalarmultiplikation ist  $V$  ein reeller Vektorraum. Durch

$$\langle x, y \rangle := \sum_{k=1}^{\infty} \frac{x_k y_k}{k^2}$$

ist auf  $V$  ein Skalarprodukt definiert (vergl. Übungsblatt 11 zur Linearen Algebra I).

- (a) Für  $j \in \mathbb{N}$  sei  $e_j \in V$  die Folge mit  $x_j = 1$  und  $x_k = 0$  für  $k \neq j$ . Weiter sei  $e_\infty \in V$  die konstante Folge  $(1, 1, \dots)$ . Zeigen Sie, daß  $e_1, e_2, \dots, e_\infty$  eine Basis von  $V$  ist, d.h. jedes Element von  $V$  läßt sich eindeutig als endliche Linearkombination dieser Vektoren schreiben.
- (b) Durch  $\alpha(e_j) := 0$  für  $j \in \mathbb{N}$  und  $\alpha(e_\infty) := 1$  (und lineare Erweiterung) ist eine Linearform  $\alpha: V \rightarrow \mathbb{R}$  definiert. Zeigen Sie, daß es kein Element  $v_\alpha \in V$  gibt, so daß  $\alpha(v) = \langle v, v_\alpha \rangle$  für alle  $v \in V$  gilt.

**Bonusaufgabe.** Lesen Sie zunächst den Beweis der Cauchy-Schwarzschen Ungleichung für reelle Skalarprodukte (Satz 7.1) und überzeugen Sie sich, daß dieser Beweis wörtlich auch für unitäre Skalarprodukte gilt.

- (a) Passen Sie die Beweise aus Kapitel 7 an, um die folgenden Aussagen für unitäre Vektorräume zu beweisen:
  - (i) Dreiecksungleichung für die durch das unitäre Skalarprodukt definierte Norm,
  - (ii) Satz des Pythagoras: Aus  $v \perp w$  folgt  $|v+w|^2 = |v|^2 + |w|^2$ . Gilt auch die Umkehrung?
- (b) Sei  $(e_1, \dots, e_m)$  ein orthonormales  $m$ -Tupel von Vektoren in einem euklidischen oder unitären Vektorraum  $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ . Zeigen Sie, daß für jeden Vektor  $v \in V$  gilt:

$$|\langle v, e_1 \rangle|^2 + \dots + |\langle v, e_m \rangle|^2 \leq |v|^2.$$

**Bonusaufgabe.** Es seien  $V, W$  endlich-dimensionale euklidische Vektorräume. Wir schreiben das Skalarprodukt in beiden Vektorräumen als  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ . Sei  $f \in \text{Hom}(V, W)$ . Wir schreiben  $f^{\text{dual}}: W^* \rightarrow V^*$  für die zu  $f$  duale Abbildung, und  $f^{\text{adj}}: W \rightarrow V$  für die zu  $f$  adjungierte Abbildung. Durch

$$\begin{aligned} \Phi_V: \quad V &\longrightarrow V^* \\ v &\longmapsto \alpha_v \end{aligned}$$

mit  $\alpha_v(x) = \langle x, v \rangle$  für  $x \in V$  ist ein Isomorphismus definiert. Analog sei  $\Phi_W: W \rightarrow W^*$ ,  $w \mapsto \beta_w$ , definiert. Zeigen Sie, daß

$$f^{\text{dual}} \circ \Phi_W = \Phi_V \circ f^{\text{adj}}.$$

Mit anderen Worten: Unter der kanonischen Identifikation von  $V$  mit  $V^*$  bzw.  $W$  mit  $W^*$  mittels des Skalarproduktes gilt  $f^{\text{adj}} = f^{\text{dual}}$ , so daß die Verwendung der Notation  $f^*$  für beide Abbildungen unproblematisch ist.

Abgabe: Mittwoch 8.5.24  
bis spätestens 16 Uhr in den Briefkästen  
im studentischen Arbeitsraum des MI (3. Stock).