

Übungsblatt 9

Aufgabe 1 (4 Punkte)

Wir betrachten die Abbildung $f: \mathbb{C}^3 \ni (x, y, z) \mapsto (iy - x, 3y - x + z, y + ix) \in \mathbb{C}^3$.

- Zeigen Sie, dass f linear ist.
- Bestimmen Sie eine Basis B von $\text{Kern}(f)$.
- Bestimmen Sie eine Basis C von $\text{Bild}(f)$.
- Ergänzen Sie B zu einer Basis B' des \mathbb{C}^3 und C zu einer Basis C' des \mathbb{C}^3 und geben Sie die Abbildungsmatrix von f bzgl. B' und C' an.

Aufgabe 2 (4 Punkte)

- Sei V ein endlich-dimensionaler Vektorraum und $\pi: V \rightarrow V$ ein Endomorphismus mit $\pi \circ \pi = \pi$.

Zeigen Sie, dass es Untervektorräume U, W von V gibt, so dass:

- $V = U \oplus W$;
- $\pi(U) \subseteq U$;
- $\pi(W) \subseteq W$;
- Die Einschränkung $\pi|_U: U \rightarrow U$ von π auf U ist die Identität;
- Die Einschränkung $\pi|_W: W \rightarrow W$ von π auf W ist die Nullabbildung.

- Sei nun $V = \mathbb{R}^3$ und $\pi: V \rightarrow V$ bzgl. der Standardbasis gegeben durch

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}.$$

Zeigen Sie, dass $\pi \circ \pi = \pi$ gilt und bestimmen Sie U und W wie oben.

Geben Sie eine geometrische Interpretation von U , W und π an.

Aufgabe 3 (4 Punkte)

Seien V, W K -Vektorräume, $\{b_i \mid i \in I\}$ eine Basis von V und $f: V \rightarrow W$ eine lineare Abbildung.

Zeigen Sie:

- (a) f ist surjektiv $\iff \{f(b_i) \mid i \in I\} = W$.
- (b) f ist injektiv $\iff \{f(b_i) \mid i \in I\}$ ist linear unabhängig.

Aufgabe 4 (4 Punkte)

Sei K ein Körper mit $2 \neq 0 \neq 3$ in K . Auf $K[X]_{\leq d}$ definieren wir den Endomorphismus

$$\frac{d}{dX}: K[X]_{\leq d} \rightarrow K[X]_{\leq d}, \quad X^i \mapsto iX^{i-1}, \quad \text{für } i = 0, \dots, d.$$

Sei im Folgenden $d = 3$.

- (a) Geben Sie eine Abbildungsmatrix für $\frac{d}{dX}$ bzgl. der Standardbasis an.
- (b) Geben Sie eine Basis für Kern $\frac{d}{dX}$ und Bild $\frac{d}{dX}$ an.
- (c) Sei nun $a \in K$ und $U_3(a) \subseteq K[X]_{\leq 3}$ mit Basis $B := \{(X - a)^k \mid 1 \leq k \leq 3\}$.

Geben Sie eine Basis C von Bild $\frac{d}{dX}|_{U_3(a)} =: V$ an, sowie die Abbildungsmatrix von $\frac{d}{dX}|_{U_3(a)}: U_3(a) \rightarrow V$ bzgl. B und C .

Bestimmen Sie außerdem \dim Kern $\frac{d}{dX}|_{U_3(a)}$.

- (d) Geben Sie eine lineare Umkehrfunktion Bild $\frac{d}{dX}|_{U_3(0)} \rightarrow U_3(0)$ an.

Abgabe bis 10:00 am Montag, den 19. Dezember in den Kasten Ihres jeweiligen Tutoriums.