

Analysis einer Variablen (LAG) Hausaufgabenblatt 12

Aufgabe H12.1 (10 Punkte):

Es seien K ein Körper und V ein K -Vektorraum.

- Sei $f: V \rightarrow V$ eine K -lineare Abbildung mit der Eigenschaft $f = f \circ f$. Zeige, dass $V = f(V) \oplus \text{Ker}(f)$ gilt.
- Seien U und W zwei Untervektorräume von V mit $V = U \oplus W$. Zeige, dass es eine K -lineare Abbildung $f: V \rightarrow V$ mit $f = f \circ f$ gibt, sodass $U = f(V)$ und $W = \text{Ker}(f)$.

Aufgabe H12.2 (10 Punkte):

Sei V ein endlichdimensionaler K -Vektorraum und $f: V \rightarrow V$ eine K -lineare Funktion. Zeige, dass folgende Aussagen äquivalent sind:

- f ist injektiv,
- f ist surjektiv,
- f ist bijektiv,
- Es gibt ein K -lineares $g: V \rightarrow V$ mit $f \circ g = \text{id}_V$,
- Es gibt ein K -lineares $h: V \rightarrow V$ mit $h \circ f = \text{id}_V$.

Aufgabe H12.3 (5 Punkte):

Sei

$$V := \{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid \exists a, b, c, d \in \mathbb{R} : f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d\}$$

der Vektorraum aller Polynome vom Grad höchstens 3 mit reellen Koeffizienten. Die Polynome

$$f_1(x) = 24x^2 - 6x + 44, \quad f_2(x) = (x - 1)^3, \quad f_3(x) = (x + 2)^3, \quad f_4(x) = (x - 3)^3$$

spannen einen Unterraum $U \subseteq V$ auf. Bestimme die Dimension von U .

Aufgabe H12.4 (15 Punkte):

- Betrachte den Vektorraum $U = \mathbb{R}^3$ und darin die Vektoren

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, v_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, w_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, w_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, w_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Sei weiter $V = \text{lin}\{v_1, v_2, v_3\}$, $W = \text{lin}\{w_1, w_2, w_3\}$. Bestimme explizit die Menge

$$A = \{f: V \rightarrow W : f \text{ ist } K\text{-linear und } f(v_i) = w_i \text{ für } i \in \{1, 2, 3\}\}.$$

(b) Betrachte den Vektorraum $U = \mathbb{R}^3$ und darin die Vektoren

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, v_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, w_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, w_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, w_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Sei weiter $V = \text{lin}\{v_1, v_2, v_3\}$, $W = \text{lin}\{w_1, w_2, w_3\}$. Bestimme, wie in Teilaufgabe (a), die Menge A .

(c) Betrachte den Vektorraum $U = \mathbb{R}^3$ und darin die Vektoren

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, w_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, w_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, w_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Sei weiter $V = \text{lin}\{v_1, v_2\}$, $W = \text{lin}\{w_1, w_2, w_3\}$. Bestimme

$$A = \{f : V \rightarrow W : f \text{ ist } K\text{-linear und } f(v_i) = w_i \text{ f\"ur } i \in \{1, 2\}\}.$$

Aufgabe H12.5 (10 Punkte):

Betrachte den Vektorraum $U = \mathbb{R}^3$ und darin

$$x = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad V = \{v \in \mathbb{R}^3 : \langle x, v \rangle = 0\},$$

wobei mit $\langle \cdot, \cdot \rangle$ das Standardskalarprodukt im \mathbb{R}^3 gemeint ist.

- (a) Zeige, dass V einen Untervektorraum bildet.
- (b) Berechne $\dim_{\mathbb{R}}(V)$.
- (c) Bestimme eine Basis von V und ergänze diese zu einer Basis von \mathbb{R}^3 .

Abgabe je Zweier-/Dreiergruppe eine Lösung bis Donnerstag 30.01.2020, 10.15 Uhr vor der Übung oder im Abgabekasten zwischen B138 und Bibliothek