

10. Aufgabenblatt zur Linearen Algebra und Geometrie I

Abgabe bis 18. Januar 2007, 14 Uhr

1. Aufgabe (7 Punkte):

Von einer linearen Abbildung $\phi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ sei folgendes bekannt:

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

- (a) Begründen Sie, dass diese Angaben ϕ eindeutig festlegen.
- (b) Bestimmen Sie die Bilder der Vektoren

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

- (c) Bestimmen Sie $\ker(\phi)$.

2. Aufgabe (7 Punkte):

Seien V ein n -dimensionaler K -Vektorraum und $F: V \rightarrow V$ eine lineare Abbildung.

- (a) Zeigen Sie, dass aus $\ker(F) = \text{im}(F)$ folgt, dass n gerade ist.
- (b) Geben Sie für jedes gerade $n \in \mathbb{N}$ eine lineare Abbildung $F: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ an, für die $\text{im}(F) = \ker(F)$ gilt.

3. Aufgabe (6 Punkte):

Es seien V und W zwei K -Vektorräume, $f: V \rightarrow W$ eine lineare Abbildung und $v_1, \dots, v_n \in V$.

- (a) Zeigen Sie, dass aus der linearen Unabhängigkeit von $f(v_1), \dots, f(v_n)$ die lineare Unabhängigkeit von v_1, \dots, v_n folgt.
- (b) Zeigen Sie, dass die Umkehrung von (a) nicht gilt, das heißt, dass aus der linearen Unabhängigkeit von v_1, \dots, v_n im allgemeinen nicht folgt, dass $f(v_1), \dots, f(v_n)$ linear unabhängig sind.

4. Aufgabe (Präsenz):

Untersuchen Sie die folgenden Abbildungen auf Linearität:

- (a) $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, (x, y) \mapsto (3x + 2y, x)$,
- (b) $\mathbb{Q}^2 \rightarrow \mathbb{R}, (x, y) \mapsto x + \sqrt{2}y$ (über \mathbb{Q}),
- (c) $\{f: f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ Abbildung}\} =: \text{Abb}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}, f \mapsto f(1)$.

Bitte wenden

5. Aufgabe (Präsenz):

Für einen Endomorphismus $f : V \rightarrow V$ ist die Menge der *Fixpunkte* von f definiert durch

$$\text{Fix } f := \{v \in V : f(v) = v\}.$$

(a) Zeigen Sie, dass $\text{Fix } f \subset V$ ein Unterraum ist.

(b) Es sei der Endomorphismus f gegeben durch $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $x \mapsto \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot x$.

Bestimmen Sie eine Basis von $\text{Fix } f$.

6. Aufgabe (Präsenz):

Gibt es eine lineare Abbildung $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ mit

$$f(2, 0) = (0, 1), \quad f(1, 1) = (5, 2), \quad f(1, 2) = (2, 3) ?$$

7. Aufgabe (Präsenz):

Es sei K ein Körper. Es bezeichne $p_i : K^n \rightarrow K$ für $i = 1, \dots, n$ jeweils die Projektion auf die i -te Komponente: $p_i(x_1, \dots, x_n) = x_i$ für $(x_1, \dots, x_n) \in K^n$.

(a) Zeigen Sie, dass die Abbildungen p_i linear sind.

(b) Überlegen Sie sich zu der folgenden Aussage einen Beweis: Eine Abbildung $f : V \rightarrow K^n$ von einem K -Vektorraum V nach K^n ist genau dann linear, wenn alle Kompositionen $p_i \circ f$ linear sind.

Das LA-Team wünscht ein erfolgreiches neues Jahr 2007 !