

**5. Übung zur Vorlesung
Lineare Algebra 1**

Abgabetermin: Do, 1.12.05

Aufgabe 1. Gibt es eine lineare Abbildungen $\mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$, die die folgenden Vektoren $a_i \in \mathbb{R}^4$ jeweils auf die angegebenen Vektoren $b_i \in \mathbb{R}^3$ abbilden:

- (a) $a_1 = (1, 0, 1, 1)$, $a_2 = (0, 1, 1, 1)$, $a_3 = (1, 1, 1, 0)$, $a_4 = (1, 1, 0, 1)$
 $b_1 = (0, 1, 2)$, $b_2 = (1, 0, 2)$, $b_3 = (1, 2, 0)$, $b_4 = (0, 0, 7)$
- (b) $a_1 = (1, 0, 1, 1)$, $a_2 = (0, 1, 1, 1)$, $a_3 = (-1, 1, 0, 0)$
 $b_1 = (0, 1, 2)$, $b_2 = (1, 0, 2)$, $b_3 = (1, 2, 0)$
- (c) $a_1 = (1, 0, 1, 1)$, $a_2 = (0, 1, 1, 1)$, $a_3 = (-1, 1, 0, 0)$
 $b_1 = (0, 1, 2)$, $b_2 = (1, 2, 0)$, $b_3 = (1, 1, -2)$.

Aufgabe 2. Für $n \in \mathbb{N}$ bezeichne $\mathbb{R}[x]_{\leq n}$ den Untervektorraum der Polynome vom Grad $\leq n$ des \mathbb{R} -Vektorraums $\text{Abb}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, d.h. $\mathbb{R}[x]_{\leq n}$ ist die Menge der Funktionen $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, für die es reelle Zahlen a_0, a_1, \dots, a_n gibt, so dass

$$f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 \quad \text{für alle } x \in \mathbb{R}.$$

(a) Zeigen Sie, dass die Abbildung

$$D : \mathbb{R}[x]_{\leq n} \rightarrow \mathbb{R}[x]_{\leq n}, f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 \mapsto f'(x) = n a_n x^{n-1} + \dots + 2 a_2 x + a_1$$

linear ist.

(b) Bestimmen Sie $\text{Kern}(D)$ und geben Sie eine Basis von $\text{Kern}(D)$ an.

(c) Bestimmen Sie $\text{Bild}(D)$ und geben Sie eine Basis von $\text{Bild}(D)$ an.

Aufgabe 3. (a) Sei V ein endlich-dimensionaler K -Vektorraum und $f \in \text{Hom}(V, V)$. Zeigen Sie: Wenn es ein $g \in \text{Hom}(V, V)$ gibt mit $f \circ g = \text{Id}_V$, dann ist f ein Isomorphismus und $g = f^{-1}$.

(b) Zeigen Sie, dass die Aussage im Teil (a) für den unendlich-dimensionalen K -Vektorraum $V = \text{Abb}(\mathbb{N}, K)$ falsch ist.

Aufgabe 4. Sei V ein endlich-dimensionaler K -Vektorraum und sei $f : V \rightarrow V$ ein Endomorphismus, so dass $\text{rg}(f \circ f) = \text{rg}(f)$ gilt. Zeigen Sie:

$$\text{Kern}(f) \cap \text{Bild}(f) = 0 \quad \text{und} \quad \text{Kern}(f) + \text{Bild}(f) = V.$$