

## Lineare Algebra I

### 5. Übungsblatt

Abgabe: Dienstag, 18.11.03 in der Vorlesung

#### Aufgabe 1

Eine Flagge in einem Vektorraum  $V$  ist eine endliche Folge  $U_0, U_1, \dots, U_n$  von Unterräumen von  $V$ , so dass für  $1 \leq i \leq n$  gilt:  $U_{i-1} \subsetneq U_i$ . Die Zahl  $n$  heißt die Länge der Flagge. Beweise:

- Ist  $V$  nicht endlich erzeugt, so gibt es zu jedem  $n \in \mathbb{N}$  eine Flagge der Länge  $n$  in  $V$ .
- Der Vektorraum  $V$  ist genau dann endlich erzeugt von der Dimension  $n$ , wenn es in  $V$  eine Flagge der Länge  $n$ , aber keine Flagge der Länge  $n + 1$  gibt.

#### Aufgabe 2

- Sei  $K$  ein Körper und  $V$  ein  $n$ -dimensionaler  $K$ -Vektorraum. Seien  $U_1$  und  $U_2$  zwei verschiedene  $(n - 1)$ -dimensionale Teilräume. Zeige, dass  $\dim U_1 \cap U_2 = n - 2$ .
- Zu welchen natürlichen Zahlen  $n$  gibt es Untervektorräume  $U_1, U_2 \subseteq \mathbb{Q}^{10}$  der Dimension 7, so dass  $U_1 \cap U_2$  die Dimension  $n$  hat?

#### Aufgabe 3

Sei  $K$  ein Körper,  $W$  ein  $K$ -Vektorraum, und seien  $U_1, U_2, U_3$  Untervektorräume von  $W$ . Wir definieren

$$\begin{aligned} V_1 &= (U_1 + U_2) \cap U_3, & V_2 &= (U_1 \cap U_3) + (U_2 \cap U_3), \\ V_3 &= (U_1 \cap U_2) + U_3, & V_4 &= (U_1 + U_3) \cap (U_2 + U_3). \end{aligned}$$

- Zeige, dass  $V_2 \subseteq V_1$  und  $V_3 \subseteq V_4$ .
- Gib ein Beispiel für  $W, U_1, U_2, U_3$  an, in dem  $V_1 \neq V_2$  und  $V_3 \neq V_4$  gilt.
- Zeige durch wiederholte Anwendung der Dimensionsformel für Untervektorräume, dass  $\dim V_1 - \dim V_2 = \dim V_4 - \dim V_3$ .
- Zusatzaufgabe:* Ändert sich die Differenz  $\dim V_1 - \dim V_2$ , wenn man in der Definition von  $V_1$  und  $V_2$  die Rollen von  $U_1, U_2$  und  $U_3$  vertauscht?

#### Aufgabe 4

Sei  $K$  ein Körper mit mindestens 3 Elementen, seien  $V$  und  $W$  Vektorräume über  $K$  und sei  $f: V \rightarrow W$  eine Abbildung. Zeige:

a) Die Abbildung  $f$  ist genau dann linear, wenn die folgenden beiden Bedingungen erfüllt sind:

- i)  $f(av_1 + (1 - a)v_2) = af(v_1) + (1 - a)f(v_2)$  für alle  $a \in K, v_1, v_2 \in V$ ,
- ii)  $f(0) = 0$ .

b) Erfüllt  $f$  die Bedingung i) von Teil a), und ist  $w \in W$ , so erfüllt auch die Abbildung  $g: V \rightarrow W, v \mapsto f(v) + w$ , die Bedingung i).

c) Erfüllt  $f$  die Bedingung i), so gibt es eine lineare Abbildung  $g: V \rightarrow W$  und ein  $\tilde{w} \in W$  mit  $f(v) = g(v) + \tilde{w}$  für alle  $v \in V$ .