

9. Mai 2003

## 2. Übungsblatt Höhere Mathematik I

**Fragen:** (je ein Punkt)

Die Antworten auf die nachfolgenden Fragen sollten nicht länger als etwa zwei Zeilen sein und lediglich eine kurze Begründung enthalten. Antworten ohne Begründung werden nicht gewertet.

$\varphi: V \rightarrow W$  sei eine lineare Abbildung und  $\{\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n\}$  sei eine Teilmenge von  $V$ .

- 1) *Richtig oder falsch:* Ist  $\{\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n\}$  linear unabhängig, so auch  $\{\varphi(\vec{v}_1), \dots, \varphi(\vec{v}_n)\}$ .
- 2) *Richtig oder falsch:* Ist  $\{\varphi(\vec{v}_1), \dots, \varphi(\vec{v}_n)\}$  linear unabhängig, so auch  $\{\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n\}$ .
- 3) *Richtig oder falsch:*  $\mathcal{B}$  sei eine Basis des Vektorraums  $V$  und  $M \subset \mathcal{B}$  sei eine Teilmenge von  $\mathcal{B}$ . Dann ist  $M$  eine Basis von  $[M]$ .
- 4) *Richtig oder falsch:* Der Durchschnitt zweier Untervektorräume eines Vektorraums  $V$  ist wieder ein Untervektorraum.
- 5) *Richtig oder falsch:* Die Vereinigung zweier Untervektorräume eines Vektorraums  $V$  ist wieder ein Untervektorraum.
- 6) *Richtig oder falsch:* Sind  $U_1$  und  $U_2$  Untervektorräume von  $V$  mit Basen  $\mathcal{B}_1$  und  $\mathcal{B}_2$ , so ist  $\mathcal{B}_1 \cap \mathcal{B}_2$  eine Basis von  $U_1 \cap U_2$ .

**Aufgabe 1:** (5 Punkte)

- a) Zeigen Sie, daß die beiden Vektoren  $\vec{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$  und  $\vec{v} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  aus  $\mathbb{R}^3$  linear unabhängig sind!
- b) Finden Sie drei Zahlen  $a, b, c \in \mathbb{R}$ , so daß  $[\vec{u}, \vec{v}] = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid ax + by + cz = 0 \right\}$  für diese beiden Vektoren!
- c) Zeigen Sie: Für jeden Vektor  $\vec{w} = \begin{pmatrix} p \\ q \\ r \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$  mit  $ap + bq + cr \neq 0$  ist  $\{\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}\}$  eine Basis von  $\mathbb{R}^3$ !

**Aufgabe 2:** (4 Punkte)

- a) Welche Dimension hat der Vektorraum  $U = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x + 2y + 3z = 0 \right\} \subseteq \mathbb{R}^3$ ?
- b) Bestimmen Sie eine Basis von  $U$ !
- c) Ergänzen Sie diese Basis zu einer Basis von  $\mathbb{R}^3$ !

**Aufgabe 3:** (5 Punkte)

- a) Bestimmen Sie eine Basis des Untervektorraums

$$U = [\sinh t, \cosh t, \sinh^2 t, \cosh^2 t, e^{-2t}, e^{-t}, 1, e^t, e^{2t}] \subseteq C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})!$$

Dabei ist  $\sinh t = \frac{e^t - e^{-t}}{2}$  und  $\cosh t = \frac{e^t + e^{-t}}{2}$ .

- b) Zeigen Sie: Das Bild der linearen Abbildung  $\varphi: U \rightarrow C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R}); f \mapsto \frac{df}{dt}$  liegt in  $U$ .
- c) Bestimmen Sie eine Basis des Bilds von  $\varphi$ !

Abgabe bis zum Freitag, dem 16. Mai 2003, um 12.00 Uhr