

2. März 2007

## 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.

- 1) *Richtig oder falsch:* Sind  $\varphi: U \rightarrow V$  und  $\psi: V \rightarrow W$  lineare Abbildungen, so ist auch die Hintereinanderausführung  $\psi \circ \varphi: \begin{cases} U \rightarrow W \\ \vec{u} \mapsto \psi(\varphi(\vec{u})) \end{cases}$  linear.
- 2) *Richtig oder falsch:* Ist  $\varphi: V \rightarrow V$  eine lineare Abbildung, die der Bedingung  $\varphi \circ \varphi = \varphi$  genügt, so ist  $\varphi$  entweder die Nullabbildung oder die Identität.
- 3) *Richtig oder falsch:* Der Durchschnitt zweier Untervektorräume eines Vektorraums  $V$  ist wieder ein Untervektorraum.
- 4) *Richtig oder falsch:* Die Vereinigung zweier Untervektorräume eines Vektorraums  $V$  ist wieder ein Untervektorraum.
- 5) *True or false:* If the vectors  $\vec{b}_1, \vec{b}_2, \vec{b}_3,$  and  $\vec{b}_4$  form a basis of a vector space  $V$  over  $\mathbb{R}$ , then so do  $4\vec{b}_4, 3\vec{b}_3, 2\vec{b}_2,$  and  $\frac{1}{7}\vec{b}_1$ .

**Aufgabe 1:** (5 Punkte)

a) Zeigen Sie: Die Abbildung  $\varphi: \begin{cases} \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x + 5y - z \\ x - 5y + z \end{pmatrix} \end{cases}$  ist linear.

b) Bestimmen Sie den Kern und das Bild von  $\varphi$ !

**Aufgabe 2:** (5 Punkte)

- a) Zeigen Sie, daß  $V = \{a \sin 2t + b \cos 3t \mid a, b \in \mathbb{R}\}$  ein  $\mathbb{R}$ -Vektorraum ist!
- b) Definiert die Vorschrift  $\varphi(f) = \frac{df}{dt}$  eine lineare Abbildung  $V \rightarrow V$ ?  
*Hinweis:*  $\frac{d}{dt} \sin 2t = 2 \cos 2t$  und  $\frac{d}{dt} \cos 3t = -3 \sin 3t$
- c) Bestimmen Sie Kern und Bild der Ableitabbildung

$$\varphi: \begin{cases} V \rightarrow \mathbb{R}^6 \\ f \mapsto (f(0), f(\frac{1}{2}\pi), f(\pi), f(\frac{3}{2}\pi), f(2\pi), f(\frac{5}{2}\pi)) \end{cases} !$$

**Problem 3:** (5 points)

- a) Show that the vectors  $\vec{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$  and  $\vec{v} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$  in  $\mathbb{R}^3$  are linearly independent!
- b) Find three real numbers  $a, b, c \in \mathbb{R}$  such that  $[\vec{u}, \vec{v}] = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid ax + by + cz = 0 \right\}$  for these two vectors  $\vec{u}, \vec{v}$ !
- c) For an arbitrary vector  $\vec{w} = \begin{pmatrix} p \\ q \\ r \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$ , show that  $\vec{u}, \vec{v}$  and  $\vec{w}$  generate  $\mathbb{R}^3$  if and only if  $ap + bq + cr \neq 0$ !

Abgabe bis zum Freitag, dem 9. März 2007, um 12.00 Uhr