

## Themenvorschläge für die kleinen Übungen am 22./23. April 2002

a) Welche der folgenden Mengen sind  $\mathbb{R}$ -Vektorräume?

$$V_1 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ x+y \\ y \end{pmatrix} \mid x, y \in \mathbb{R} \right\}, \quad V_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ x+1 \\ x+2 \end{pmatrix} \mid x \in \mathbb{R} \right\},$$

$$V_3 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1 \right\}, \quad V_4 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid xy = 0 \right\},$$

$$V_5 = \{f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \mid f'(2) = 0\}, \quad V_6 = \{f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \mid f'(2) = 2\}$$

b) *Richtig oder falsch:* Sind  $\varphi, \psi: V \rightarrow W$  zwei lineare Abbildungen, so sind auch die Abbildungen  $\varphi \pm \psi: V \rightarrow W$  mit  $(\varphi \pm \psi)(\vec{v}) = \varphi(\vec{v}) \pm \psi(\vec{v})$  linear.

c) Welche der folgenden Abbildungen sind linear?

$$\varphi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3; \quad \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x+2y \\ y+2z \\ z+2 \end{pmatrix}, \quad \psi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3; \quad \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x+2y+3z \\ 2x+3y+4z \\ 3x+4y+5z \end{pmatrix},$$

$$\omega: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3; \quad \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x+y+z \\ xy+yz+xz \\ xyz \end{pmatrix}$$

d) Bestimmen Sie im linearen Fall Kern und Bild der Abbildung!

e) Welche der folgenden Mengen sind Untervektorräume von  $V = \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ ?

$$U_1 = \{f \in V \mid f(t) = f(-t) \text{ für alle } t \in \mathbb{Z}\}, \quad U_2 = \{f \in V \mid f(t) = -f(-t) \text{ für alle } t \in \mathbb{R}\},$$

$$U_3 = \{f \in V \mid f(t) = f(t^2) \text{ für alle } t \in \mathbb{Z}\}, \quad U_4 = \{f \in V \mid f(t) = f(t+1) \text{ für alle } t \in \mathbb{R}\}$$

f)  $U$  sei ein Untervektorraum von  $V$ , und  $\varphi: V \rightarrow W$  sei eine lineare Abbildung. Zeigen Sie:

Dann ist auch die Einschränkung  $\varphi|_U: \begin{cases} U \rightarrow W \\ \vec{v} \mapsto \varphi(\vec{v}) \end{cases}$  eine lineare Abbildung.

g) Folgern Sie, daß  $\varphi: \begin{cases} \mathcal{C}^2(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \\ f \mapsto f' \end{cases}$  eine lineare Abbildung ist, und bestimmen Sie deren Kern und Bild!

h) Zeigen Sie:  $W = \{a \sin^2 t + b \cos^2 t + c \mid a, b, c \in \mathbb{R}\}$  ist ein Untervektorraum von  $\mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ !

i) Bestimmen Sie Kern und Bild der linearen Abbildung

$$\varphi: W \rightarrow \mathbb{R}^3; \quad f \mapsto \begin{pmatrix} f(0) \\ f\left(\frac{\pi}{2}\right) \\ f(\pi) \end{pmatrix} !$$

j) Bestimmen Sie Kern und Bild der Abtastungsabbildung

$$\varphi: \begin{cases} \{a \sin t + b \sin 2t + c \sin 4t \mid a, b, c \in \mathbb{R}\} \rightarrow \mathbb{R}^5 \\ f \mapsto \left( f(0), f\left(\frac{\pi}{2}\right), f(\pi), f\left(\frac{3\pi}{2}\right), f(2\pi) \right) ! \end{cases}$$