

Themenvorschläge für die kleinen Übungen am 6./7. Mai 2003

a) Welche der folgenden Mengen sind, mit der üblichen Addition und Multiplikation komplexer Zahlen, Körper?

$$k_1 = \mathbb{N}_0, \quad k_2 = \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}, \quad k_3 = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0\}, \quad k_4 = \{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f(x) \neq 0 \text{ für alle } x\},$$

$$k_5 = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Q}\}, \quad k_6 = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}, \quad k_7 = \{a + b\sqrt[3]{3} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$$

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

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

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

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

c) *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.

d) *Richtig oder falsch:* Die Menge H aller linearer Abbildungen $\varphi: V \rightarrow W$ zwischen zwei festen k -Vektorräumen V und W ist selbst ein k -Vektorraum.

e) Welche der folgenden Abbildungen sind linear?

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

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

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

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

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

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

h) Zeigen 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!

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

j) Bestimmen Sie für diesen Vektorraum W den Kern und das Bild der linearen Abbildung

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

k) Bestimmen Sie Kern und Bild der Abtastungsabbildung

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