

## Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik Übungsblatt 12

### Aufgabe 1 (P)

Seien  $\mathbb{K}$  ein Körper und  $V, W$  endlich-dimensionale Vektorräume über  $\mathbb{K}$ . Weiter sei  $\Phi: V \rightarrow W$  eine  $\mathbb{K}$ -lineare Abbildung. Zeigen Sie die folgenden Aussagen:

- $\Phi$  ist genau dann injektiv, wenn für jede linear unabhängige Teilmenge  $M$  von  $V$  das Bild  $\Phi(M)$  linear unabhängig in  $W$  ist.
- $\Phi$  ist genau dann surjektiv, wenn für jedes Erzeugendensystem  $M$  von  $V$  das Bild  $\Phi(M)$  ein Erzeugendensystem von  $W$  ist.
- $\Phi$  ist genau dann ein Isomorphismus, wenn für jede Basis  $M$  von  $V$  das Bild  $\Phi(M)$  eine Basis von  $W$  ist.

### Aufgabe 2 (P)

Bezeichne  $V$  den reellen Vektorraum  $\mathbb{R}[X]$  und  $M \subset \mathbb{R}$  eine Menge mit  $d$  Elementen. Seien

$$U_1 := \{f \in \mathbb{R}[X] \mid \forall m \in M : f(m) = 0\}, U_2 := \{f \in \mathbb{R}[X] \mid \deg(f) \leq d - 1\}$$

zwei Untervektorräume von  $V$  und weiter  $\Phi: V \rightarrow \text{Abb}(M, \mathbb{R})$  die durch  $\Phi(f)(m) := f(m)$  gegebene lineare Abbildung.

- Zeigen Sie, dass  $\Phi|_{U_2}: U_2 \rightarrow \text{Abb}(M, \mathbb{R})$  ein Vektorraum-Isomorphismus ist.
- Folgern Sie mit dem Homomorphiesatz, dass auch gilt:  $V/U_1 \cong \text{Abb}(M, \mathbb{R})$ .
- Folgern Sie, dass  $U_2$  ein Komplement von  $U_1$  ist.

*Hinweis: Ein Polynom von Grad  $n \in \mathbb{N}_0$  über einem Körper  $\mathbb{K}$  hat höchstens  $n$  Nullstellen in  $\mathbb{K}$ .*

### Aufgabe 3

Gegeben seien  $\mathbb{K}$ -Vektorräume  $V_1, V_2, V_3$  sowie lineare Abbildungen  $\Phi: V_1 \rightarrow V_2$  und  $\Psi: V_2 \rightarrow V_3$ . Zeigen Sie

- $\text{Rang}(\Psi \circ \Phi) = \text{Rang}(\Phi) - \dim(\text{Bild}\Phi \cap \text{Kern}\Psi)$ .
- $\text{Rang}(\Psi \circ \Phi) \leq \min\{\text{Rang}(\Phi), \text{Rang}(\Psi)\}$ .

---

Abgabe der Lösungen bis zum 23.01.2017 um 12 Uhr in den entsprechenden **gelben Briefkasten Ihres Tutoriums im Atrium des Kollegiengebäudes Mathematik (20.30)**. Bitte **heften Sie Ihre Abgabe ordentlich zusammen** und **vermerken Sie Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer** auf jedem Blatt. Jede (P)-Aufgabe wird mit **maximal 6 Punkten** bewertet.