

# Übungsblatt 2

## Hausübungen

Die Hausübungen müssen bis **Dienstag, den 24.04.18, um 12:00 Uhr** in den Briefkasten "Lineare Algebra II" mit Ihrer Übungsgruppennummer im Mathematischen Institut, Raum 301 abgegeben werden. Bitte schreiben Sie Ihren Namen auf **jedes** Blatt und Ihre **Matrikelnummer, Übungsgruppennummer** und den **Namen des Übungsleiters** auf das erste Blatt. Bitte heften Sie die Blätter.

**H4 (10 Punkte):** Sei  $K$  ein Körper und

$$P = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + a_{n-2}X^{n-2} + \dots + a_1X + a_0 \in K[X]$$

ein normiertes Polynom  $n$ -ten Grades über  $K$ . Wir wollen zeigen, dass es eine  $n \times n$ -Matrix gibt, die  $P$  als charakteristisches Polynom besitzt. Dazu definieren wir die *Begleitmatrix*  $M_P \in K^{n \times n}$  zu  $P$  wie folgt:

$$M_P := \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & -a_0 \\ 1 & 0 & \dots & 0 & -a_1 \\ 0 & 1 & & \vdots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 & -a_{n-2} \\ 0 & \dots & 0 & 1 & -a_{n-1} \end{pmatrix}.$$

Zeigen Sie, dass das charakteristische Polynom von  $M_P$  gleich dem Polynom  $P$  ist.

**H5 (10 Punkte):** Es sei  $p$  eine Primzahl und  $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  der Körper mit  $p$  Elementen.

- (i) Geben Sie alle Polynome mit Koeffizienten in  $\mathbb{F}_2$  vom Grad kleiner oder gleich 2 an. Welche Polynome stellen dieselbe Polynomfunktion dar?
- (ii) Für festes  $x \in \mathbb{F}_p$  betrachten wir die Funktion  $\delta_x : \mathbb{F}_p \rightarrow \mathbb{F}_p$  mit

$$\delta_x(y) = \begin{cases} 1, & \text{falls } x = y, \\ 0, & \text{falls } x \neq y \end{cases}$$

für  $y \in \mathbb{F}_p$ . Zeigen Sie, dass  $\delta_x$  für jedes  $x \in \mathbb{F}_p$  eine Polynomfunktion ist.

- (iii) Zeigen Sie, dass jede Funktion  $f : \mathbb{F}_p \rightarrow \mathbb{F}_p$  eine Polynomfunktion ist.

**H6 (10 Punkte):** Sei  $V$  ein endlichdimensionaler Vektorraum und  $W$  ein Unterraum von  $V$ . Sei weiterhin  $f : V \rightarrow V$  ein Endomorphismus mit  $f(W) \subset W$ .

Zeigen Sie, dass das charakteristische Polynom des Endomorphismus  $f|_W : W \rightarrow W$  das charakteristische Polynom von  $f$  teilt<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Ein Polynom  $P(X) \in K[X]$  teilt ein Polynom  $Q(X) \in K[X]$ , wenn es ein Polynom  $R(X) \in K[X]$  gibt, mit  $P(X) \cdot R(X) = Q(X)$ .