

# 7. Übungsblatt

Abgabe: 7. Dezember 2015

## Aufgabe 7.1:

5 Punkte

Sei  $V$  ein endlich-dimensionaler Vektorraum über  $K$ , sei  $f: V \rightarrow V$  ein Endomorphismus. Zeigen Sie, dass folgende Aussagen äquivalent sind:

1. Es gibt eine Basis  $\mathcal{B}$  von  $V$ , so dass die Matrix  $M_{\mathcal{B}}(f)$  die Form

$$\begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix}$$

hat, wobei  $A \in \text{Mat}(n \times n, K)$  und  $B \in \text{Mat}(m \times m, K)$ , mit  $n, m \geq 1$ .

2. Es gibt Unterräume  $U, W \subseteq V$  mit  $0 \neq U \neq V$ ,  $0 \neq W \neq V$ , so dass  $f(U) \subseteq U$  und  $f(W) \subseteq W$  gilt.
3. Es gibt Vektorräume  $P, Q$  mit Endomorphismen  $g: P \rightarrow P$ ,  $h: Q \rightarrow Q$ , sowie einen Isomorphismus  $\varphi: P \oplus Q \rightarrow V$ , so dass das folgende Diagramm kommutiert:

$$\begin{array}{ccc} P \oplus Q & \xrightarrow{g \oplus h} & P \oplus Q \\ \varphi \downarrow & & \varphi \downarrow \\ V & \xrightarrow{f} & V \end{array}$$

## Aufgabe 7.2:

5 Punkte

Sei  $A \in \text{Mat}(4 \times 4, \mathbb{R})$  die Matrix

$$A := \begin{pmatrix} 3 & -5 & 6 & 19 \\ 0 & 6 & -9 & -27 \\ 0 & -14 & 21 & 54 \\ 0 & 6 & -9 & -24 \end{pmatrix}$$

Das charakteristische Polynom dieser Matrix ist  $(x - 3)^2 x^2$ .

1. Berechnen Sie die Zerlegung von  $\mathbb{R}^4$  in Haupträume bezüglich  $A$ .
2. Geben Sie für jeden Eigenwert  $\lambda$  die Dimensionen der Kerne von  $(A - \lambda E_4)^n$  für jedes  $n \geq 0$  an. (Sie können bei  $n = 2$  aufhören zu rechnen, warum?)
3. Folgern Sie aus Teil 2, wie die Jordansche Normalform für  $A$  aussehen muss. (Sie müssen keine Basis angeben.)

(bitte wenden)

**Aufgabe 7.3:**

5 Punkte

Sei  $F: V \rightarrow V$  ein Endomorphismus eines  $n$ -dimensionalen Vektorraumes  $V$ . Zeigen Sie, dass folgende Aussagen äquivalent sind:

1.  $F$  ist nilpotent, d.h. es existiert ein  $k \geq 0$  mit  $F^k = 0$ .
2. Für das charakteristische Polynom  $P_F$  gilt  $P_F = \pm X^n$ .
3.  $F^n = 0$ .

**Aufgabe 7.4:**

5 Punkte

Sei  $H \in \text{Mat}(3 \times 3, \mathbb{Z}_5)$  die folgende Matrix über dem endlichen Körper  $\mathbb{Z}_5$ .

$$H := \begin{pmatrix} 2 & 4 & 4 \\ 4 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

1. Zeigen Sie mit Hilfe des charakteristischen Polynoms und Aufgabe 7.2, dass  $H$  nilpotent ist.
2. Fassen Sie nun  $H$  mit diesen Einträgen als Matrix über  $\mathbb{Z}$  auf. Zeigen Sie, dass  $H$  über  $\mathbb{Z}$  nicht nilpotent ist.