

## auszuarbeiten bis 30. April

**Aufgabe 45.** Berechnen Sie das charakteristische Polynom sowie das Minimalpolynom der folgenden reellen Matrizen.

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 1/6 & 4/3 & -1/2 \\ -1/3 & 1/3 & 1 \\ 1/6 & 1/3 & -1/2 \end{pmatrix}$$

**Aufgabe 46.** Es sei  $V$  ein endlichdimensionaler komplexer Vektorraum mit innerem Produkt, und  $\{b_1, \dots, b_n\}$  eine Orthonormalbasis von  $V$ . Zeigen Sie:

1. Für jede lineare Abbildung  $h: V \rightarrow V$  ist durch

$$h^*(y) = \sum_{i=1}^n \langle y | h(b_i) \rangle b_i \quad (y \in V)$$

eine lineare Abbildung definiert.

2.  $h^*$  ist die eindeutig bestimmte lineare Abbildung, welche die Adjunktionsbedingung

$$\langle h(x) | y \rangle = \langle x | h^*y \rangle \quad \forall x, y \in V$$

erfüllt.<sup>1</sup>

**Aufgabe 47.** Es sei  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  eine distanztreue Abbildung, welche den Koordinatenursprung erhält; es gelte also

$$\|f(x) - f(y)\| = \|x - y\| \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^n \quad \text{und} \quad f(0) = 0.$$

wobei  $\|x\| = \sqrt{\langle x | x \rangle} = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$  die euklidische Norm in  $\mathbb{R}^n$  bezeichne. Zeigen Sie, daß  $f$  eine lineare Isometrie ist.

*Anmerkung:* Es ist zu zeigen, daß  $f$  eine lineare Abbildung ist. Zeigen Sie zuerst, daß  $f$  das Skalarprodukt erhält, und beweisen Sie die Linearität, indem Sie die Tatsache  $\langle x | x \rangle = 0 \Rightarrow x = 0$  für geeignete Vektoren  $x \in \mathbb{R}^n$  ausnutzen.

**Aufgabe 48.** Es sei  $V$  ein Vektorraum über dem Körper  $K$  mit  $\dim V = n$ , und  $h: V \rightarrow V$  ein linearer Operator mit Minimalpolynom  $m_h$ . Zeigen Sie:

1.  $\deg m_h = n$  genau dann, wenn  $\exists v \in V$  sodaß  $V = \text{span}\{h^r(v) \mid r \in \mathbb{N}\}$ .
2.  $\deg m_h = n$  und  $m_h$  ist Potenz eines irreduziblen Polynoms genau dann, wenn  $V$  nicht darstellbar ist als direkte Summe  $h$ -invarianter Teilräume positiver Dimension.

**Aufgabe 49.** Es sei  $V$  der Vektorraum der reellen  $2 \times 2$ -Matrizen, und  $P \in V$  die Matrix

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

<sup>1</sup>Insbesondere ist die Abbildung  $h^*$  unabhängig von der Orthonormalbasis, welche für ihre Definition verwendet wird.

Berechnen Sie die Matrix der linearen Abbildung  $h: V \rightarrow V$ ,  $h(A) = PA$  bezüglich der Basis

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Aufgabe 50.** Es sei  $V$  ein Vektorraum über  $K$ ,  $T: V \rightarrow V$  ein linearer Operator. Weiters  $g, h \in K[x]$  teilerfremde Polynome und  $f = gh$ . Zeigen Sie

$$\ker(f(T)) = \ker(g(T)) \oplus \ker(h(T)).$$

**Aufgabe 51.** Berechnen Sie eine Blockdiagonalform der Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 33 & -7 & 3 & 3 \\ 22 & -18 & 22 & 2 \\ 33 & -27 & 3 & 23 \\ 42 & -18 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$