

Lineare Algebra II  
Klausur

**Aufgabe 1**

Sei  $A \in M_6(\mathbb{C})$  eine Matrix mit den folgenden Eigenschaften:

- i)  $\mu_A(X) = (X - 1)^2(X - 2)^3$ ,
- ii)  $\dim V(2, A) = 1$ .

Bestimme die Jordansche Normalform von  $A$ .

(12 Punkte)

**Aufgabe 2**

Sei  $A \in M_n(\mathbb{R})$ , und sei  $A = D + N$  die Jordan-Zerlegung von  $A$ , aufgefaßt als Element von  $M_n(\mathbb{C})$ , in eine diagonalisierbare Matrix  $D \in M_n(\mathbb{C})$  und eine nilpotente Matrix  $N \in M_n(\mathbb{C})$ . Zeige, dass dann  $D$  und  $N$  schon in  $M_n(\mathbb{R})$  liegen.

(15 Punkte)

**Aufgabe 3**

Berechne zur Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & -1 \\ -3 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -2 \end{pmatrix} \in GL_3(\mathbb{R})$$

die Polarzerlegung  $A = PS$ , wobei  $P$  symmetrisch und positiv definit und  $S \in O(3, \mathbb{R})$  ist.

(16 Punkte)

**Aufgabe 4**

Betrachte den euklidischen Vektorraum  $\mathbb{R}^4$  mit dem Standardskalarprodukt. Bestimme eine Orthonormalbasis durch Anwendung des Gram-Schmidtschen Orthonormalisierungsverfahrens auf die Vektoren

$$b_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad b_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad b_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad b_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

(14 Punkte)

### Aufgabe 5

Sei  $n \geq 1$  eine natürliche Zahl. Bestimme die Anzahl der Matrizen  $A \in O(n, \mathbb{R})$ , die obere Dreiecksmatrizen sind.

(13 Punkte)

### Aufgabe 6

Sei  $V$  ein  $\mathbb{R}$ -Vektorraum, und seien  $(\cdot, \cdot)$  und  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  Skalarprodukte auf  $V$ . Zeige, dass die folgenden Aussagen äquivalent sind:

- i) Es existiert ein  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ , so dass  $(v, w) = a\langle v, w \rangle$  für alle  $v, w \in V$ .
- ii) Für alle  $v, w \in V$  mit  $\langle v, w \rangle = 0$  gilt  $(v, w) = 0$ .

(1+14 Punkte)

### Aufgabe 7

Sei  $K$  ein Körper der Charakteristik  $\neq 2$ . Sei  $(V, \beta)$  ein nichtausgearteter quadratischer Raum über  $K$ . Zeige:

- a) Ist  $U \subseteq V$  ein total isotroper Unterraum von  $V$ , so gilt  $\dim U \leq \frac{1}{2} \dim V$ .
- b) Ist  $\dim V = 2n$  gerade, und existiert ein total isotroper Unterraum  $U \subseteq V$  der Dimension  $n$ , so ist  $V$  isometrisch zum hyperbolischen Raum der Dimension  $2n$ .

(7+8 Punkte)