# Lineare Algebra II

#### Nachklausur

#### Aufgabe 1

Bestimme die Jordansche Normalform und eine Jordan-Basis der Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 & 2 \\ 3 & 2 & -4 & -1 \\ 1 & 0 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & -3 & 0 \end{pmatrix} \in M_4(\mathbb{C}).$$

*Hinweis:* Das charakteristische Polynom von A ist  $X^4$ .

(14 Punkte)

# Aufgabe 2

Sei V ein endlich-dimensionaler  $\mathbb{C}$ -Vektorraum, sei f ein Endomorphismus von V, und sei  $p(X) = (X-1)^2(X-2)(X-7)^2 \in \mathbb{C}[X]$ . Es gelte:

- i) p(f) = 0,
- ii) Spur f = 6, det f = 4,
- iii)  $\operatorname{rg}(f \operatorname{id}_V) = 3$ .

Bestimme die Jordansche Normalform von f.

(14 Punkte)

## Aufgabe 3

Sei  $n \geq 1$  eine natürliche Zahl und sei V der  $\mathbb{R}$ -Vektorraum der Polynome mit reellen Koeffizienten vom Grad  $\leq n$ . Seien  $x_0, \ldots, x_n \in \mathbb{R}$  paarweise verschieden. Wir definieren eine Bilinearform  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  auf V durch

$$\langle f, g \rangle = \sum_{i=0}^{n} f(x_i)g(x_i).$$

- a) Zeige, dass  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  ein Skalarprodukt ist (die Bilinearität braucht nicht nachgerechnet zu werden).
- b) Bestimme für  $n=2, x_0=0, x_1=1, x_2=2$  eine Orthonormalbasis von V bezüglich  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ .

(7+9 Punkte)

# Aufgabe 4

Sei V ein euklidischer Vektorraum, und seien f und g selbstadjungierte Endomorphismen von V, so dass f-g nilpotent ist. Zeige, dass f=g.

(13 Punkte)

# Aufgabe 5

Sei V ein unitärer Vektorraum,  $\varphi \in \operatorname{End}(V)$ , so dass  $\varphi^* = -\varphi$ . Zeige:

- a) Der Endomorphismus  $\varphi$  ist normal, und für alle Eigenwerte  $\lambda$  von  $\varphi$  gilt Re  $\lambda=0$ .
- b) Es ist  $\varphi \mathrm{id}_V$  ein Isomorphismus, und  $(\varphi \mathrm{id}_V)^{-1} \circ (\varphi + \mathrm{id}_V)$  ist eine Isometrie.

(5+10 Punkte)

# Aufgabe 6

- a) Sei  $(V, (\cdot, \cdot))$  ein unitärer Vektorraum, und sei  $f: V \longrightarrow V$  ein normaler Endomorphismus mit (v, f(v)) = 0 für alle  $v \in V$ . Zeige, dass dann f = 0 ist.
- b) Zeige, dass die zu a) analoge Aussage für euklidische Vektorräume falsch ist.

(9+4 Punkte)

#### Aufgabe 7

Bestimme den Signaturtyp der Bilinearform auf  $\mathbb{R}^n$ , die durch die Matrix  $B = (b_{ij})_{ij} \in M_n(\mathbb{R})$  gegeben wird, wobei  $b_{ij} = -\delta_{i,n-j+1}$ . (Auf der Nebendiagonalen von B stehen also -1, und ansonsten überall 0.)

(15 Punkte)