

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) $\text{Spur } f = 6$, $\det f = 4$,
- iii) $\text{rg}(f - \text{id}_V) = 3$.

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 $x_0, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ 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, $\varphi \in \text{End}(V)$, so dass $\varphi^* = -\varphi$. Zeige:

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

(5+10 Punkte)

Aufgabe 6

- a) Sei $(V, (\cdot, \cdot))$ ein unitärer Vektorraum, und sei $f: V \rightarrow V$ 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)