

Lineare Algebra II

4. Übung

Gruppenübungen

(G 17) Eigenwerte von Matrizen endlicher Ordnung

Sei V ein endlichdimensionaler Vektorraum und $f : V \rightarrow V$ ein Endomorphismus ($f \neq id_V$). Es gelte $f^m = id_V$, für ein $m > 1$. Zeigen Sie: Die Eigenwerte von f sind m -te Einheitswurzeln.

(G 18)

Es sei V ein endlichdimensionaler Vektorraum über \mathbb{C} , $f : V \rightarrow V$ ein Endomorphismus und $W \subseteq V$ ein f -invarianter Unterraum. Sei $p(x)$ das charakteristische Polynom von f und $p_W(x)$ das charakteristische Polynom von $f|_W$.

- (a) Zeigen Sie, daß p_W ein Teiler von p ist.
- (b) Zeigen Sie, daß, wenn $W \neq V$, dann ist p_W ein nicht-trivialer Teiler von p .

(G 19)

Es seien $V = \mathbb{R}^3$ und $A : V \rightarrow V$ ein Endomorphismus gegeben (bzgl. Standardbasis) durch die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 8 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

- (a) Berechne das charakteristische Polynom von A und gebe die Eigenwert von A an.
- (b) Sei W der Eigenraum von A bezügl. Eigenwert $\lambda_1 = 2$. Beschreiben Sie W in einfachen Worten. Gebe eine Matrix für A_W an und berechne das charakteristische Polynom von $A|_W$, $p_W(x)$.
- (c) Sei W' der Eigenraum von A bezügl. der 2 andere Eigenwerte ($\lambda_2, \lambda_3 \neq 2$). Beschreiben Sie W' in einfacher Worten. Geben Sie eine Matrix für $A_{W'}$ und berechnen Sie das charakteristische Polynom von $A|_{W'}$, $p_{W'}(x)$.

(G 20)

Es seien $V = \mathbb{R}^3$ und $A : V \rightarrow V$ ein Endomorphismus. Zeigen Sie, daß es Endomorphismen $D : V \rightarrow V$ und $N : V \rightarrow V$ gibt, so daß $A = D + N$, D diagonalisierbar ist, N nilpotent ist und $DN = ND$. (Hinweis: Benutzen Sie die Jordan-Zerlegung)

Hausübungen

(H 10)

Sei V ein endlichdimensionaler Vektorraum über \mathbb{C} und $f : V \rightarrow V$ ein normaler Endomorphismus. Zeigen Sie folgende Aussagen:

- (a) f ist selbstadjungiert genau dann, wenn alle Eigenwerte von f reell sind.
- (b) f ist unitär genau dann, wenn alle Eigenwerte den Betrag 1 haben.

(H 11)

Es sei $D \in M_n(\mathbb{C})$, und d habe n verschiedene Eigenwerte. Zeigen Sie: Für jedes $C \in M_n(\mathbb{C})$ sind die folgenden Aussagen äquivalent:

1. $CD = DC$.
2. C und D sind simultan Diagonalisierbar.
3. Es gibt ein Polynom p , so dass $C = p(D)$.

(H 12) Jordansche Normalform

Seien $V = \mathbb{R}^4$ und $A : V \rightarrow V$ ein Endomorphismus gegeben (bzgl. Standardbasis) durch die Matrix:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

- (a) Bestimmen Sie das charakteristische Polynom von A .
- (b) Bestimmen Sie die verallgemeinerten Eigenräume von A , d.h. $V^r(\lambda) = \ker(A - E)^r$, $r \geq 1$.
- (c) Bestimmen Sie eine zyklische Basis für V bezüglich A .
- (d) Was ist die Matrix für A bezüglich dieser Basis?