



Lineare Algebra II

2. Tutorium mit Lösungshinweisen

(T 6) Normale Matrizen

- (a) Wiederholen Sie die Definitionen aus der Vorlesung: Wie sind normale lineare Operatoren definiert? Was versteht man unter einer normalen Matrix?
- (b) Zeigen Sie: Ist $A \in M_n(\mathbb{C})$ durch unitäre Matrizen diagonalisierbar, so gilt

$$A^*A = AA^*.$$

- (c) Machen Sie sich klar, dass diese Eigenschaft erfüllt wird von orthogonalen Matrizen, von symmetrischen Matrizen, von unitären Matrizen und von hermiteschen Matrizen.

LÖSUNG:

- a) Ein linearer Operator $f : V \rightarrow V$ heißt normal, wenn $f \circ f^* = f^* \circ f$. Eine Matrix A heißt normal, wenn $A^*A = AA^*$.
- b) Diagonalisierbarkeit bedeutet, es gibt eine unitäre Matrix U , sodass $D := U^*AU$ eine Diagonalmatrix ist. Also ist

$$\begin{aligned} A &= UDU^{-1} = UDU^*, \\ A^* &= (U^*)^* \bar{D}U^* = U\bar{D}U, \\ AA^* &= UDD\bar{D}U \\ &= U\bar{D}DU^* \\ &= A^*A. \end{aligned}$$

- c) Für die aufgeführten Matrizen gilt nach Definition $A^* = A^t = A$ (symm. Matrizen), $A^* = A^t = A^{-1}$ (orth. Matrizen) und ebenso $A^* = A$ (hermitesche Matrizen) und $A^* = A^{-1}$ (unitäre Matrizen). Damit ergibt sich sofort, dass sie die gewünschte Eigenschaft haben, also normal sind.

(T 7)

Sei (V, \langle, \rangle) ein endlich dimensionaler unitärer Vektorraum und A eine normale Matrix. Sei weiterhin $v \in V$ ein Eigenvektor von A zum Eigenwert λ . Beweisen Sie, dass v auch zu A^* ein Eigenvektor ist, der zugehörigem Eigenwert ist $\bar{\lambda}$.

(Hinweis: Berechnen Sie die Norm von $A^*v - \bar{\lambda}v$).

LÖSUNG:

Unter Verwendung der Eigenwertgleichung $Av = \lambda v$ berechnet man

$$\begin{aligned} \|A^*v - \bar{\lambda}v\| &= \langle A^*v - \bar{\lambda}v, A^*v - \bar{\lambda}v \rangle \\ &= \langle A^*v, A^*v \rangle - \langle A^*v, \bar{\lambda}v \rangle - \langle \bar{\lambda}v, A^*v \rangle + \langle \bar{\lambda}v, \bar{\lambda}v \rangle \\ &= \langle v, AA^*v \rangle - \langle v, \bar{\lambda}Av \rangle - \langle \bar{\lambda}Av, v \rangle + |\lambda|^2 \langle v, v \rangle \\ &= \langle Av, Av \rangle - \langle v, |\lambda|^2v \rangle - \langle |\lambda|^2v, v \rangle + |\lambda|^2 \langle v, v \rangle \\ &= |\lambda|^2 (2 \langle v, v \rangle - 2 \langle v, v \rangle) = 0. \end{aligned}$$

Da die Norm nicht ausgeartet ist, folgt $A^*v = \bar{\lambda}v$. Eben dies war zu zeigen.

(T 8) Spektralsatz für normale Operatoren

Sei V ein endlich dimensionaler komplexer Vektorraum mit einer positiv definiten hermiteschen Form $\langle \cdot, \cdot \rangle$. In dieser Aufgabe soll gezeigt werden, dass es zu jedem normalen linearen Operator auf V eine Orthonormalbasis von Eigenvektoren gibt.

Sei also f ein normaler linearer Operator $f : V \rightarrow V$.

- Sei $\lambda \in \mathbb{C}$ ein Eigenwert von f und $v \in V$ ein dazugehöriger Eigenvektor. Zeigen Sie: Das orthogonale Komplement $(\mathbb{C}v)^\perp$ ist ein f -invarianter Teilraum.
- Zeigen Sie: V hat eine Orthonormalbasis aus Eigenvektoren von f .
(Hinweis: *Vollständige Induktion nach der Dimension*)
- Formulieren Sie den eben gezeigten Spektralsatz auch für normale Matrizen.

LÖSUNG:

- Da $\mathbb{C}v$ ein (eindimensionaler) Teilraum ist, ist $(\mathbb{C}v)^\perp$ ebenfalls ein Teilraum von V . Es sei $w \in (\mathbb{C}v)^\perp$. Dann gilt

$$\langle v, f(w) \rangle = \langle f^*(v), w \rangle = \langle \bar{\lambda}v, w \rangle = 0,$$

da f normal ist, vgl. Aufgabe (T 7).

- Die Induktionsverankerung ist klar ($v/\|v\|$ ist normiert).
Der Induktionsschritt ergibt aus Teil a). Man schreibe $W = (\mathbb{C}v)^\perp$. Es gilt $V = W \oplus \mathbb{C}v$. Nun schränkt man das Skalarprodukt auf W ein. Der auf W eingeschränkte lineare Operator f ist normal bezüglich des eingeschränkten Skalarproduktes. Per Induktionsvoraussetzung hat W eine Orthonormalbasis $\{e_2, \dots, e_n\}$ von Eigenvektoren zu f . Nimmt man nun $e_1 := v/\|v\|$ hinzu, so gibt dies eine Basis der gewünschten Art für V .
- Matrixversion des Spektralsatzes:
Zu jeder normalen Matrix A existiert eine unitäre Matrix U , sodass U^*AU eine (komplexe) Diagonalmatrix ist.

(T 9) Simultane Diagonalisierung

Sei $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ ein endlich dimensionaler unitärer Vektorraum. Seien f_1, \dots, f_m normale lineare Operatoren auf V , die paarweise miteinander vertauschbar sind, d.h. $f_i \circ f_j = f_j \circ f_i$ für jedes i und jedes j aus $\{1, \dots, m\}$.

Es soll folgender Satz bewiesen werden: Es gibt eine Orthonormalbasis e_1, \dots, e_n von V aus *simultanen Eigenvektoren*, d.h. es gibt komplexe Zahlen λ_{ij} für $i = 1, \dots, m$ und $j = 1, \dots, n$, so dass gilt

$$f_i(e_j) = \lambda_{ij}e_j,$$

für jedes i und j .

(a) Sei λ ein Eigenwert zu f_1 und

$$V_\lambda(f_1) = \{v \in V; f_1(v) = \lambda v\}$$

der zugehörige Eigenraum. Zeigen Sie zunächst, dass

$$f_i(V_\lambda(f_1)) \subseteq V_\lambda(f_1).$$

- (b) Es seien λ und μ zwei unterschiedliche Eigenwerte zu f_1 . Zeigen Sie, dass die zugehörigen Eigenräume aufeinander senkrecht stehen.
- (c) Nun beweisen Sie die Existenz einer Basis von V mit den gewünschten Eigenschaften. (Hinweis: *Induktion*)

LÖSUNG:

a) Sei $v \in V_\lambda(f_1)$. Da $f_i \circ f_1 = f_1 \circ f_i$, hat man

$$f_1(f_i v) = f_i(f_1 v) = \lambda f_i v,$$

also ist $f_i v$ Eigenvektor von f_1 zum Eigenwert λ .

b) Seien λ und μ unterschiedliche Eigenwerte von f_1 . Seien nun $v \in V_\lambda(f_1)$ und $w \in V_\mu(f_1)$ beliebig. Mit Hilfe von Aufgabe (T 7) erhält man aus der Normalität von f_1

$$\mu \langle v, w \rangle = \langle v, \mu w \rangle = \langle v, f_1 w \rangle = \langle f_1^* v, w \rangle = \langle \bar{\lambda} v, w \rangle = \lambda \langle v, w \rangle.$$

Da $\lambda \neq \mu$ ist dies nur möglich, wenn $\langle v, w \rangle = 0$.

c) Der Beweis wird durch Induktion nach m geführt. Die Beweisverankerung ist klar, denn für einen Operator ist nichts zu zeigen.

Der **Induktionsschritt** (von $m-1$ auf m) ergibt sich aus den Teilen a) und b): Nach a) erhalten die f_i für $i = 2, \dots, m$ den Eigenraum $V_\lambda(f_1)$. Man kann diese Operatoren also auf $V_\lambda(f_1)$ einschränken. Die eingeschränkten Operatoren sind normal (bezüglich des auf $V_\lambda(f_1)$ eingeschränkten Skalarproduktes). Nach Induktionsvoraussetzung existiert eine Orthonormalbasis aus simultanen Eigenvektoren in $V_\lambda(f_1)$, die natürlich auch Eigenvektoren zu f_1 sind (zum Eigenwert λ).

Da die Eigenräume von f_1 zu anderen Eigenwerten senkrecht auf $V_\lambda(f_1)$ stehen, nach b), erhalten wir insgesamt eine Orthonormalbasis von V mit den gewünschten Eigenschaften.

(T 10) Diagonalisierung von Matrizen endlicher Ordnung

Sei $A \in M_n(\mathbb{C})$ eine Matrix mit der Eigenschaft $A^m = E$ für eine natürliche Zahl m (Man sagt dann A ist von *endlicher Ordnung*).

(a) Sei $\langle \cdot, \cdot \rangle$ das Standardskalarprodukt auf \mathbb{C}^n . Weiterhin sei

$$[v, w] = \sum_{j=1}^m \langle A^j v, A^j w \rangle \quad \text{für } v, w \in \mathbb{C}^n.$$

Beweisen Sie, dass $[\cdot, \cdot]$ ein hermitesches Skalarprodukt auf \mathbb{C}^n ist.

- (b) Zeigen Sie: A ist diagonalisierbar.
(Hinweis: Weisen Sie nach, dass A unitär bezüglich $[\cdot, \cdot]$ ist.)

LÖSUNG:

- a) Dass $[\cdot, \cdot]$ hermitsch ist folgt, da die Abbildung $v \mapsto Av$ linear und $\langle \cdot, \cdot \rangle$ hermitesch ist. Symmetrie und positive Definitheit folgen ebenso aus den entsprechenden Eigenschaften von $\langle \cdot, \cdot \rangle$.
- b) Da $A^m = E$, gilt

$$\begin{aligned}\langle Av, Aw \rangle &= \sum_{j=1}^m \langle A^{j+1}v, A^{j+1}w \rangle = \sum_{j=1}^{m-1} \langle A^{j+1}v, A^{j+1}w \rangle + \langle A^m Av, A^m Aw \rangle = \\ &= \sum_{j=2}^m \langle A^j v, A^j w \rangle + \langle Av, Aw \rangle = [Av, Aw].\end{aligned}$$

Also ist A unitär bezüglich $[\cdot, \cdot]$. Damit folgt die Diagonalisierbarkeit von A aus dem Spektralsatz für unitäre Matrizen.