

Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik

3. Übungsblatt

Aufgabe 13:

- (a) Wir berechnen das charakteristische Polynom (vgl. Abschnitt 18.3 der Vorlesung). Für alle $\lambda \in \mathbb{C}$ gilt:

$$\begin{aligned}
 \chi_A(\lambda) &= \det(A - \lambda I_3) = \begin{vmatrix} 3 - \lambda & 3 & -1 \\ 1 & 1 - \lambda & 1 \\ -2 & -3 & 2 - \lambda \end{vmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow + \\ \leftarrow + \\ \leftarrow + \end{array} \\
 &= \begin{vmatrix} 4 - \lambda & 4 - \lambda & 0 \\ 1 & 1 - \lambda & 1 \\ -2 & -3 & 2 - \lambda \end{vmatrix} \stackrel{(D2)}{=} (4 - \lambda) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 - \lambda & 1 \\ -2 & -3 & 2 - \lambda \end{vmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow \cdot (-1) \\ \leftarrow + \\ \leftarrow + \end{array} \cdot 2 \\
 &= (4 - \lambda) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -\lambda & 1 \\ 0 & -1 & 2 - \lambda \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{Entw. nach} \\ \text{1-ter Spalte} \end{array} (4 - \lambda) \begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ -1 & 2 - \lambda \end{vmatrix} = (4 - \lambda)(\lambda^2 - 2\lambda + 1) \\
 &= (4 - \lambda)(\lambda - 1)^2
 \end{aligned}$$

Die Nullstellen sind also $\lambda_1 = 1$ mit Vielfachheit 2 und $\lambda_2 = 4$ mit Vielfachheit 1. Nach Abschnitt 18.3 der Vorlesung sind λ_1 und λ_2 genau die Eigenwerte von A mit den algebraischen Vielfachheiten $m_a(1) = 2$ und $m_a(4) = 1$.

- (b) Nach Abschnitt 18.2 der Vorlesung ist für jeden Eigenwert λ von A der Eigenraum $E_A(\lambda)$ gegeben durch

$$E_A(\lambda) = \text{Kern}(A - \lambda I_3).$$

Wir berechnen diese mit Hilfe des Eliminationsverfahrens nach Gauß und des (-1) -Ergänzungstricks:

- $E_A(1)$:

$$\begin{aligned}
 \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -2 & -3 & 1 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow + \\ \leftarrow \cdot (-2) \\ \leftarrow + \end{array} \cdot 2 &\sim \begin{pmatrix} 0 & 3 & -3 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & -3 & 3 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow + \\ \leftarrow + \\ \leftarrow + \end{array} \mid \cdot \frac{1}{3} \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow + \\ \leftarrow + \\ \leftarrow + \end{array} \\
 &\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

Also ist

$$E_A(1) = \text{lin} \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

und $m_g(1) = \dim(E_A(1)) = 1$.

- $E_A(4)$:

$$\begin{pmatrix} -1 & 3 & -1 \\ 1 & -3 & 1 \\ -2 & -3 & -2 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow^+ \\ \leftarrow^+ \\ \leftarrow^+ \end{array} \cdot 2 \sim \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & -3 & 1 \\ 0 & -9 & 0 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \cdot \frac{1}{9} \sim \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Also ist

$$E_A(4) = \text{lin} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right\}$$

und $m_g(4) = \dim(E_A(4)) = 1$.

- (c) Wegen $m_g(1) = 1 < 2 = m_a(1)$, ist A nach Abschnitt 18.6 der Vorlesung nicht diagonalisierbar. Aber A hat eine s.g. *Joran-Normalform* (vgl. Abschnitt 18.8 der Vorlesung). D.h. es ex. eine reguläre Matrix $S \in \mathbb{C}^3$ mit

$$S^{-1}AS = J = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & * \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

wobei $* \in \{0, 1\}$. Da A und J ähnlich sind (vgl. Abschnitt 18.4 der Vorlesung) und A nicht diagonalisierbar ist, kann J nicht diagonalisierbar sein. Also ist $* = 1$.

Denken wir uns S als Matrix der Spaltenvektoren

$$S = (\vec{s}_1, \vec{s}_2, \vec{s}_3)$$

geschrieben. Es gilt

$$S^{-1}AS = J \Rightarrow AS = SJ \Rightarrow A \underbrace{S\vec{e}_i}_{=\vec{s}_i} = SJ\vec{e}_i \quad \forall i \in \{1, 2, 3\},$$

also $A\vec{s}_1 = 4\vec{s}_1$, $A\vec{s}_2 = \vec{s}_2$ und $A\vec{s}_3 = \vec{s}_2 + \vec{s}_3$. Also ist $\vec{s}_1 \in E_A(4)$, $\vec{s}_2 \in E_A(1)$ und $(A - I_3)\vec{s}_3 = \vec{s}_2$. Wir wählen

$$\vec{s}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \vec{s}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

und lösen das lineare Gleichungssystem $(A - I_3)\vec{s}_3 = \vec{s}_2$:

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ -2 & -3 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow^+ \\ \leftarrow^+ \\ \leftarrow^+ \end{array} \cdot (-2) \sim \begin{pmatrix} 0 & 3 & -3 & -3 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & -3 & 3 & 3 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \cdot \frac{1}{3} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Ablesen liefert, dass

$$M = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} : \mu \in \mathbb{C} \right\}$$

die Lösungsmenge des obigen Gleichungssystems ist. Mit $\mu = -1$ lässt sich

$$\vec{s}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

wählen. Es ist dann

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

Aufgabe 14:

- (a) Wir berechnen das charakteristische Polynom (vgl. Abschnitt 18.3 der Vorlesung). Für alle $\lambda \in \mathbb{C}$ gilt:

$$\begin{aligned}
 \chi_B(\lambda) &= \det(B - \lambda I_4) = \begin{vmatrix} 2-\lambda & 1 & -1 & -2 \\ 4 & -7-\lambda & -2 & 2 \\ -4 & 10 & 5-\lambda & -2 \\ 6 & -12 & 0 & 9-\lambda \end{vmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow + \\ \leftarrow + \end{array} \\
 &= \begin{vmatrix} 2-\lambda & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 3-\lambda & 3-\lambda & 0 \\ -4 & 10 & 5-\lambda & -2 \\ 6 & -12 & 0 & 9-\lambda \end{vmatrix} \stackrel{(D2)}{=} (3-\lambda) \begin{vmatrix} 2-\lambda & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ -4 & 10 & 5-\lambda & -2 \\ 6 & -12 & 0 & 9-\lambda \end{vmatrix} \begin{array}{l} \cdot(-1) \quad + \\ \downarrow \end{array} \\
 &= (3-\lambda) \begin{vmatrix} 2-\lambda & 1 & -2 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -4 & 10 & -5-\lambda & -2 \\ 6 & -12 & 12 & 9-\lambda \end{vmatrix} \stackrel{\text{Entw. nach 2-ter Zeile}}{=} (3-\lambda) \begin{vmatrix} 2-\lambda & -2 & -2 \\ -4 & -5-\lambda & -2 \\ 6 & 12 & 9-\lambda \end{vmatrix} \begin{array}{l} \cdot(-1) \quad + \\ \downarrow \end{array} \\
 &= (3-\lambda) \begin{vmatrix} 2-\lambda & -2 & 0 \\ -4 & -5-\lambda & 3+\lambda \\ 6 & 12 & -3-\lambda \end{vmatrix} \stackrel{(D2)}{=} (3-\lambda)(3+\lambda) \begin{vmatrix} 2-\lambda & -2 & 0 \\ -4 & -5-\lambda & 1 \\ 6 & 12 & -1 \end{vmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow + \\ \leftarrow + \end{array} \\
 &= (3-\lambda)(3+\lambda) \begin{vmatrix} 2-\lambda & -2 & 0 \\ 2 & 7-\lambda & 0 \\ 6 & 12 & -1 \end{vmatrix} \stackrel{\text{Entw. nach 3-ter Spalte}}{=} (3-\lambda)(-3-\lambda) \begin{vmatrix} 2-\lambda & -2 \\ 2 & 7-\lambda \end{vmatrix} \\
 &= (3-\lambda)(-3-\lambda)((2-\lambda)(7-\lambda) + 4) = (3-\lambda)(-3-\lambda) \underbrace{(\lambda^2 - 9\lambda + 18)}_{=(\lambda-3)(\lambda-6)} \\
 &= (3-\lambda)^2(-3-\lambda)(6-\lambda)
 \end{aligned}$$

Die Nullstellen sind also $\lambda_1 = -3$ mit Vielfachheit 1, $\lambda_2 = 3$ mit Vielfachheit 2 und $\lambda_3 = 6$ mit Vielfachheit 1. Nach Abschnitt 18.3 der Vorlesung sind λ_1 , λ_2 und λ_3 genau die Eigenwerte von B mit den algebraischen Vielfachheiten $m_a(-3) = 1$, $m_a(3) = 2$ und $m_a(6) = 1$.

- (b) Nach Abschnitt 18.2 der Vorlesung ist für jeden Eigenwert λ von B der Eigenraum $E_B(\lambda)$ gegeben durch

$$E_B(\lambda) = \text{Kern}(B - \lambda I_4).$$

Wir berechnen diese mit Hilfe des Eliminationsverfahrens nach Gauß und des (-1) -Ergänzungstricks:

- $E_B(6)$:

$$\begin{aligned}
 \begin{pmatrix} -4 & 1 & -1 & -2 \\ 4 & -13 & -2 & 2 \\ -4 & 10 & -1 & -2 \\ 6 & -12 & 0 & 3 \end{pmatrix} & \begin{array}{l} \leftarrow + \\ \leftarrow + \\ \leftarrow + \\ \leftarrow + \end{array} \sim \begin{pmatrix} 0 & -12 & -3 & 0 \\ 4 & -13 & -2 & 2 \\ 0 & -3 & -3 & 0 \\ 2 & -4 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{array}{l} | \cdot -\frac{1}{3} \\ \leftarrow + \\ | \cdot -\frac{1}{3} \\ \leftarrow -2 \end{array} \\
 & \sim \begin{pmatrix} 0 & 4 & 1 & 0 \\ 0 & -5 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & -4 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow + \\ \leftarrow + \\ \leftarrow + \\ \leftarrow + \end{array} \\
 & \sim \begin{pmatrix} 0 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow + \\ \leftarrow + \\ \leftarrow + \\ \leftarrow + \end{array} \\
 & \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

Also ist

$$E_B(6) = \text{lin} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} \right\}$$

und $m_g(6) = \dim E_B(6) = 1$.

- (c) Wegen $m_g(-3) + m_g(3) + m_g(6) = 1 + 2 + 1 = 4 = \dim(\mathbb{C}^4)$, ist B nach Abschnitt 18.6 der Vorlesung diagonalisierbar. Nach ebendiesem Abschnitt erhält man ein mögliches S indem man die bereits berechneten Eigenvektoren in eine Matrix schreibt:

$$S = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & -2 \end{pmatrix}$$

Aufgabe 15:

- (a) Sei $B_K = \{\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_m\}$ eine ONB des $\text{Kern}(A)$ (eine solche existiert nach Abschnitt 15.4 der Vorlesung). Ist $m = n$, so ist $\text{Kern}(A) = \mathbb{K}^n$, also $A = 0$. Sei also im Folgenden $0 \leq m < n$. Wir wenden das Gram-Schmidt-Verfahren auf die Menge $\{\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_m, \vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n\}$ an und erhalten eine ONB

$$B = \{\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_m, \vec{b}_{m+1}, \dots, \vec{b}_n\}$$

des \mathbb{K}^n . Sei $S = (\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_n)$ die Matrix, deren Spalten gerade die Vektoren \vec{b}_i ($i \in \{1, \dots, n\}$) sind. Es ist $S^{-1} = S^*$ (vgl. Abschnitt 15.6 der Vorlesung). Definiere $B = S^{-1}AS$. Dann ist $A = SBS^{-1}$. Die Matrizen A und B sind ähnlich.

Bemerkung: B ist die Darstellungsmatrix der linearen Abbildung $\vec{x} \mapsto A\vec{x}$ bezüglich der Basis B (vgl. Abschnitt 18.4 der Vorlesung).

Welche Gestalt hat B ? Es gilt für jede Matrix $C \in \mathbb{K}^{n \times n}$

$$C_{ij} = (\vec{e}_i | C \vec{e}_j)$$

für alle $i, j \in \{1, \dots, n\}$. Für die Matrix B gilt also

$$B_{ij} = (\vec{e}_i | B \vec{e}_j) = (\vec{e}_i | S^{-1} A S \vec{e}_j) = (\vec{e}_i | S^* A S \vec{e}_j) = \underbrace{(S \vec{e}_i | A S \vec{e}_j)}_{= \vec{b}_i} = \underbrace{(\vec{b}_i | A \vec{b}_j)}_{= \vec{b}_j}$$

für alle $i, j \in \{1, \dots, n\}$. Da $\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_m \in \text{Kern}(A)$, ist $B_{ij} = 0$ für alle $i \in \{1, \dots, n\}$ und alle $j \in \{1, \dots, m\}$. Ferner ist nach Aufgabe 6 (b) $\text{Kern}(A) \perp \text{Bild}(A)$. Also ist $B_{ij} = 0$ für alle $i \in \{1, \dots, m\}$ und alle $j \in \{1, \dots, n\}$. Damit hat B die folgende Blockgestalt

$$B = \left(\begin{array}{c|c} 0 & 0 \\ \hline 0 & B' \end{array} \right)$$

mit einer Matrix $B' \in \mathbb{K}^{(n-m) \times (n-m)}$. Das charakteristische Polynom von B' ist ein komplexes Polynom vom Grad $n - m > 0$ (vgl. Abschnitt 18.3 der Vorlesung). Als solches hat es nach dem Fundamentalsatz der Algebra mindestens eine (komplexe) Nullstelle λ (vgl. Abschnitt 5.6 der Vorlesung). Dieses λ ist ein Eigenwert von B' . Nach Abschnitt 18.2 der Vorlesung, existiert also ein Eigenvektor $\vec{y}' \in \mathbb{K}^{n-m} \setminus \{\vec{0}\}$ mit $B' \vec{y}' = \lambda \vec{y}'$. Dann ist (wegen der Blockgestalt)

$$\vec{y} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \vec{y}' \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^n$$

ein Eigenvektor von B zum Eigenwert λ . Betrachte nun

$$\vec{x} = S \vec{y} = \sum_{j=1}^{n-m} y_j \vec{b}_{j+m} \in \text{lin} \{ \vec{b}_{m+1}, \dots, \vec{b}_n \}.$$

Es gilt

$$A \vec{x} = S B S^{-1} \vec{x} = S B S^{-1} S \vec{y} = S B \vec{y} = \lambda S \vec{y} = \lambda \vec{x},$$

also ist $\vec{x} \neq \vec{0}$ ein Eigenvektor von A zum Eigenwert λ . Wegen

$$0 = (A \vec{x} | \vec{x}) = (\lambda \vec{x} | \vec{x}) = \lambda \underbrace{(\vec{x} | \vec{x})}_{>0}$$

ist $\lambda = 0$ und damit $\vec{x} \in \text{Kern}(A) = \text{lin} \{ \vec{b}_1, \dots, \vec{b}_m \}$. Dies ist ein Widerspruch zu B Basis von \mathbb{K}^n . Also muss die Annahme $m < n$ verworfen werden und damit ist $A = 0$.

□

- (b) Im Beweis in (a) wird $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ nur benutzt, um die Existenz des Eigenwerts λ bzw. des Eigenvektors \vec{y}' sicherzustellen. Für ein Gegenbeispiel bräuchten wir also eine Matrix A , mit nicht-reellen Eigenwerten, die die Bedingung

$$(A \vec{x} | \vec{x}) = 0 \quad \forall \vec{x} \in \mathbb{R}^n$$

erfüllt. Für $n = 2$ liefert die *Drehmatrix*

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

das Gewünschte, denn für alle $\lambda \in \mathbb{C}$ ist

$$\det(A - \lambda I_2) = \begin{vmatrix} -\lambda & -1 \\ 1 & -\lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + 1 = (\lambda - i)(\lambda + i),$$

womit die Eigenwerte von A genau i und $-i$ sind, sowie

$$\left(A \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \middle| \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \right) = \left(\begin{pmatrix} -x_2 \\ x_1 \end{pmatrix} \middle| \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \right) = -x_2 x_1 + x_1 x_2 = 0$$

für alle $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$. Für $n > 2$ betrachte man die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & 0 & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{n \times n}.$$

Aufgabe 16:

(a) Seien $\vec{x}, \vec{z} \in \mathbb{R}^3$. Es gilt:

$$(T\vec{x}|\vec{z}) = (\vec{x} \times \vec{y}|\vec{z}) \stackrel{17.4}{=} \det(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z}) \stackrel{17.2}{=} -\det(\vec{z}, \vec{y}, \vec{x}) \stackrel{17.4}{=} -(\vec{z} \times \vec{y}|\vec{x}) \stackrel{(S1)}{=} (\vec{x}|\vec{z} - T\vec{z}) = (\vec{x}|T^*\vec{z})$$

Also ist $T^* = -T$.

(b) Nach Abschnitt 17.3 der Vorlesung gilt für alle $\vec{x} \in \mathbb{R}^3$

$$0 = T\vec{x} = \vec{x} \times \vec{y} \Leftrightarrow \vec{x}, \vec{y} \text{ linear abhängig,}$$

also ist $\text{Kern}(T) = \text{lin}(\{\vec{y}\})$.

(c) Nach Aufgabe 11 (a) gilt $\text{Bild}(T) = \text{Kern}(T^*)^\perp$. Mit (a) und (b) folgt

$$\text{Bild}(T) = \text{Kern}(T)^\perp = \text{lin}(\{\vec{y}\})^\perp = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^3 : (\vec{x}|\vec{y}) = 0\}.$$

Aufgabe 17: Da A diagonalisierbar ist existiert eine reguläre Matrix S mit $A = S^{-1}DS$ wobei D eine Diagonalmatrix ist. Man stellt fest, dass

$$A^k = (S^{-1}DS)^k = S^{-1}D^kS$$

für jedes $k \in \mathbb{N}$ und damit gilt also

$$S^{-1}D^3S = S^{-1}D^2S + S^{-1}DS - I.$$

Multipliziert man nun S von links und S^{-1} von rechts so gilt

$$D^3 = D^2 + D - I.$$

Die Gleichung muss für jeden Eintrag der Matrix erfüllt sein, also gilt für jeden der Diagonaleinträge

$$0 = x^3 - x^2 - x + 1 = (x - 1)^2(x + 1)$$

und damit $x \in \{-1, 1\}$. Da die Matrizen D und A ähnlich sind haben D und A dieselben Eigenwerte und damit gilt $\sigma(A) \subset \{-1, 1\}$. Da die Spur einer Matrix gleich der Summe der Eigenwerte ist, gilt $1 = \text{Spur}(A) = \mu_A(1) - \mu_A(-1)$ wobei μ_A die algebraische Vielfachheit der Eigenwerte bezeichnet. Da die Matrix $A \in \mathbb{R}^{5 \times 5}$ diagonalisierbar ist muss $\mu_A(1) + \mu_A(-1) = 5$ und daher gilt $\mu_A(1) = 3$ und $\mu_A(-1) = 2$. Für diagonalisierbare Matrizen ist die geometrische Vielfachheit gleich der algebraischen Vielfachheit.

Wir haben also festgestellt es existiert ein reguläres S so, dass $A = S^{-1}DS$ und D diagonal mit $D_{ii} = 1$ für $1 \leq i \leq 3$ und $D_{ii} = -1$ für $i > 3$. Wir folgern also $A^{2k} = S^{-1}D^{2k}S$ und gleichzeitig $A^k = S^{-1}D^kS$. Es gilt also $A^{2k} = A^k$ genau dann, wenn $D^{2k} = D^k$. Es ist $D^{2k} = I$ für alle $k \in \mathbb{N}$. Allerdings $D^k = I$ genau dann, wenn k gerade ist. Die Gleichheit gilt also für alle geraden $k \in \mathbb{N}$.