

Übungsblatt LA 10

Computational and Data Science
FS2024

Lösungen

Mathematik 2

Lernziele:

- Sie kennen die Begriffe Bild, Kern, algebraische und geometrische Vielfachheit, ähnliche Matrix, Diagonalisierbarkeit einer Matrix und deren wichtigste Eigenschaften.
- Sie können Bild und Kern einer linearen Abbildung berechnen.
- Sie können bestimmen, ob eine Matrix diagonalisierbar ist oder nicht und die Diagonalmatrix angeben.

1. Aussagen über Bild und Kern

Gegeben sei eine $m \times n$ Matrix.

Welche der folgenden Aussagen sind wahr und welche falsch?

	wahr	falsch
a) Es gilt: $\ker(A) \neq \emptyset$.	X	
b) Für $m = 2$ und $n = 3$ gilt: $\ker(A) \neq \{0\}$.	X	
c) Für $m = 3$ und $n = 2$ gilt: $\ker(A) \neq \{0\}$.		X
d) Für $n = m$ und A regulär gilt: $\ker(A) \neq \{0\}$.		X
e) Für $n = m$ und A singulär gilt: $\ker(A) \neq \{0\}$.	X	
f) Für $m = 3$ und $n = 4$ gilt: $\dim(\ker(A)) + \dim(\text{img}(A)) = 7$.		X

2. Bild und Kern berechnen

Berechnen Sie jeweils Bild und Kern der gegebenen Matrix.

a) $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$	b) $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}$	c) $\begin{pmatrix} 0 & -3 & 2 \\ 3 & 0 & -1 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$
d) $\begin{pmatrix} -2 & 4 & 8 \\ 1 & -2 & -4 \end{pmatrix}$	e) $\begin{pmatrix} -2 & 4 & 8 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix}$	f) $\begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 4 & -2 \\ 8 & 0 \end{pmatrix}$

a)

Wir betrachten die *Matrix*

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}.$$

Offensichtlich ist A *quadratisch* und es gilt

$$\det(A) = 2 \cdot 5 - 4 \cdot 3 = 10 - 12 = -2 \neq 0.$$

Demnach ist A regulär und es gilt

$$\ker(A) = \{0\} \quad \text{und} \quad \underline{\underline{\operatorname{img}(A) = \mathbb{R}^2}}.$$

b)

Wir erzeugen mit dem Gauß-Jordan-Verfahren reduzierte Stufenform (aus A ergeben sich die Vektoren im Kern, aus A^T das Bild von A):

$$A : \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 6 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} [2] & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} [2] & 3 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} [1] & \frac{3}{2} \end{bmatrix}$$

$$A^T : \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 6 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} [1] & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} [1] & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} [1] & 2 \end{bmatrix}$$

$\ker(A)$ enthält alle die Vektoren, die folgende Gleichung erfüllen:

$$1 \cdot x + \frac{3}{2} \cdot y = 0 \Rightarrow x = -\frac{3}{2} \cdot y$$

$$\underline{\underline{\ker(A)}} = \left\{ \begin{bmatrix} -\frac{3}{2}y \\ y \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2 \right\} = \operatorname{span} \left\{ \begin{bmatrix} -\frac{3}{2} \\ 1 \end{bmatrix} \right\} = \underline{\underline{\operatorname{span} \left\{ \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix} \right\}}}$$

Für das Bild von A ergibt sich

$$\underline{\underline{\operatorname{img}(A)}} = \operatorname{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \right\}$$

c)

$$A : \begin{bmatrix} 0 & -3 & 2 \\ 3 & 0 & -1 \\ -2 & 1 & 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} [1] & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 3 & -2 \\ 3 & 0 & -1 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} [1] & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 3 & -2 \\ 0 & \frac{3}{2} & -1 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & [1] & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & [1] & -\frac{2}{3} \\ 3 & 0 & 3 & -2 \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} [1] & 0 & -\frac{1}{3} \\ 0 & [1] & -\frac{2}{3} \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} [1] & 0 & -\frac{1}{3} \\ 0 & [1] & -\frac{2}{3} \end{bmatrix}.$$

Für die Vektoren im Kern von A gilt

$$0 \cdot x + 1 \cdot y - \frac{2}{3} \cdot z = 0 \Rightarrow y = \frac{2}{3} \cdot z$$

$$1 \cdot x + 0 \cdot y - \frac{1}{3} \cdot z = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{3} \cdot z$$

$$\underline{\underline{\ker(A)}} = \left\{ \begin{bmatrix} \frac{1}{3}z \\ \frac{2}{3}z \\ z \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3 \right\} = \operatorname{span} \left\{ \begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} \\ 1 \end{bmatrix} \right\} = \underline{\underline{\operatorname{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \right\}}}.$$

Für das Bild von A ergibt sich

$$\underline{\underline{\operatorname{img}(A)}} = \operatorname{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -\frac{1}{3} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -\frac{2}{3} \end{bmatrix} \right\} = \operatorname{span} \left\{ \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 3 \\ -2 \end{bmatrix} \right\}$$

d)

$$A : \begin{bmatrix} -2 & 4 & 8 \\ 1 & -2 & -4 \end{bmatrix} \Leftrightarrow 2 \begin{bmatrix} [1] & -2 & -4 \\ 2 & -4 & -8 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} [1] & -2 & -4 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} [1] & -2 & -4 \end{bmatrix}$$

$$A^T : \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 4 & -2 \\ 8 & -4 \end{bmatrix} \Leftrightarrow 2 \begin{bmatrix} [2] & -1 \\ 4 & -2 \\ 8 & -4 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} [2] & -1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} [1] & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}.$$

Für die Vektoren im Kern von A gilt

$$1 \cdot x - 2 \cdot y - 4 \cdot z = 0 \Rightarrow x = 2 \cdot y + 4 \cdot z.$$

Daraus erhalten wir

$$\ker(A) = \left\{ \begin{bmatrix} 2y+4z \\ y \\ z \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3 \right\} = \text{span} \left\{ \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$$

Für das Bild von A ergibt sich

$$\text{img}(A) = \text{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \right\} = \text{span} \left\{ \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} \right\}$$

e)

$$A : \begin{bmatrix} -2 & 4 & 8 \\ 1 & -2 & 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow 2 \begin{bmatrix} [1] & -2 & 0 \\ 2 & -4 & -8 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} [1] & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -8 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} [1] & -2 & 0 \\ 0 & 0 & [1] \end{bmatrix}$$

$$A^T : \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 4 & -2 \\ 8 & 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow 2 \begin{bmatrix} [2] & -1 \\ 4 & -2 \\ 8 & 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} [2] & -1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \Leftrightarrow -\frac{1}{2} \begin{bmatrix} [1] & -\frac{1}{2} \\ 0 & [1] \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} [1] & 0 \\ 0 & [1] \end{bmatrix}$$

Für die Vektoren im Kern von A gilt

$$0 \cdot x + 0 \cdot y + 1 \cdot z = 0 \Rightarrow z = 0$$

$$1 \cdot x - 2 \cdot y - 0 \cdot z = 0 \Rightarrow x = 2 \cdot y + 0 \cdot 0 = 2 \cdot y$$

$$\ker(A) = \left\{ \begin{bmatrix} 2y \\ y \\ 0 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3 \right\} = \text{span} \left\{ \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}$$

Für das Bild von A ergibt sich

$$\text{img}(A) = \text{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} = \mathbb{R}^2$$

f)

$$A : \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 4 & -2 \\ 8 & 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow 2 \begin{bmatrix} [2] & -1 \\ 4 & -2 \\ 8 & 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} [2] & -1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \Leftrightarrow -\frac{1}{2} \begin{bmatrix} [1] & -\frac{1}{2} \\ 0 & [1] \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} [1] & 0 \\ 0 & [1] \end{bmatrix}$$

$$A^T : \begin{bmatrix} -2 & 4 & 8 \\ 1 & -2 & 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow 2 \begin{bmatrix} [1] & -2 & 0 \\ 2 & -4 & -8 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} [1] & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -8 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} [1] & -2 & 0 \\ 0 & 0 & [1] \end{bmatrix}.$$

Für die Vektoren im Kern von A gilt

$$0 \cdot x + 1 \cdot y = 0 \Rightarrow y = 0$$

$$1 \cdot x + 0 \cdot y = 0 \Rightarrow x = 0$$

$$\ker(A) = \{0\}$$

Für das Bild von A ergibt sich

$$\text{img}(A) = \text{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$$

3. Aussagen über 2 Matrizen in 3D

Gegeben seien die beiden Matrizen

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ -2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ und } B = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Welche der folgenden Aussagen sind wahr und welche falsch?

	wahr	falsch
a) Es gilt: $\text{img}(A) = \mathbb{R}^3$.	X	
b) Es gilt: $\ker(A^{12}) \neq \{0\}$.	X	
c) Es gilt: B ist orthogonal.		X
d) Es gilt: $\text{tr}(2A + \sqrt{2}B) = 0$.	X	
e) Die Spaltenvektoren von B sind linear unabhängig.	X	
f) Es gilt: $\ker(B^3) = \ker(B)$.	X	

4. Eigenwerte

A sei eine nxn Matrix. Was lässt sich über die reellen Eigenwerte von A aussagen, falls gilt:

- a) $A = -A^T$
- b) $A^{-1} = A^T$
- c) $A = B^T B$, B sei eine mxn Matrix.

a)

Es gelten die Umformungen

$$\begin{aligned} \lambda \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle &= \langle \lambda \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle = \langle A \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{v}, A^T \mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{v}, -A \mathbf{v} \rangle \\ &= \langle \mathbf{v}, -\lambda \mathbf{v} \rangle = -\lambda \langle \mathbf{v}, -\lambda \mathbf{v} \rangle. \end{aligned}$$

Diese Gleichungskette ist nur für $\lambda = 0$ richtig.

b)

Hier liegt eine orthogonale Matrix vor mit den bekannten Eigenschaften $A^{-1} = A^T$ und damit $A^T A = E$. Daraus ermitteln wir

$$\lambda^2 \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle = \langle \lambda \mathbf{v}, \lambda \mathbf{v} \rangle = \langle A \mathbf{v}, A \mathbf{v} \rangle = \langle A^T A \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle.$$

Diese Gleichungskette ist für $\lambda = 0$ und $\lambda = 1$ gültig.

c)

Wir erhalten mit einem entsprechenden Ansatz die Umformungen

$$\lambda \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle = \langle \lambda \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle = \langle A\mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle = \langle B^T B\mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle = \langle B\mathbf{v}, B\mathbf{v} \rangle \geq 0.$$

Daraus resultiert $\lambda \geq 0$.

Als konkretes Zahlenbeispiel haben wir

$$A = B^T B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 4 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}.$$

Das charakteristische Polynom von A lautet

$$P(\lambda) = \lambda^2 - 11\lambda + 14.$$

Daraus ergeben sich wie erwartet die positiven Eigenwerte

$$\lambda_{1,2} = \frac{1}{2} (11 \pm \sqrt{65}) > 0.$$

5. Diagonalmatrizen

Gegeben seien die folgenden Matrizen:

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 7 \\ 0 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix}, A_3 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

- a) Bestimmen Sie die Eigenvektoren und zugehörigen Eigenräume obiger Matrizen.
- b) Welche der Matrizen sind ähnlich zu einer Diagonalmatrix?

a)

Die Matrix A_1 ist eine Dreiecksmatrix, damit stehen die Eigenwerte auf der Hauptdiagonalen. Wir haben den doppelten Eigenwert $\lambda_{1,2} = 1$ und $\lambda_3 = 4$.

Der zu $\lambda_{1,2} = 1$ gehörige Eigenraum ist $\text{Kern}(A_1 - \lambda_{1,2}E)$. Es gilt also wieder das homogene Gleichungssystem mit der Koeffizientenmatrix

$$(A_1 - \lambda_{1,2}E) = \begin{pmatrix} 0 & 5 & 7 \\ 0 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

zu lösen. GAUSS-Schritte sind nicht nötig. Die 1. Variable ist frei wählbar, also lautet der Lösungs- bzw. der Eigenraum von $\lambda_{1,2} = 1$

$$\mathbb{L}_{1,2} = \text{Span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}.$$

Damit gilt $\dim \mathbb{L}_{1,2} = 1$.

Weiter ist

$$(A_1 - \lambda_3 E) = \begin{pmatrix} -3 & 5 & 7 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

zu lösen. Hier liegt die Lösung

$$\mathbb{L}_3 = \text{Span} \left\{ \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

vor, also stimmt die algebraische Vielfachheit mit der geometrischen überein. Es gilt $\dim \mathbb{L}_3 = 1$.

Das charakteristische Polynom zu A_2 lautet

$$\det(A_2 - \lambda E) = \begin{vmatrix} 1-\lambda & 0 & -1 \\ 1 & 2-\lambda & 1 \\ 2 & 2 & 3-\lambda \end{vmatrix} = (1-\lambda)(2-\lambda)(3-\lambda) \stackrel{!}{=} 0.$$

Die einfachen Eigenwerte sind $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 2$ und $\lambda_3 = 3$.

Die Koeffizientenmatrizen der zugehörigen homogenen Gleichungssysteme $(A_2 - \lambda_i E)\mathbf{x} = \mathbf{0}$, $i = 1, 2, 3$, liefern folgende Eigenräume:

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix} \implies \mathbb{L}_1 = \text{Span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\},$$

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \implies \mathbb{L}_2 = \text{Span} \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix} \right\},$$

$$\begin{pmatrix} -2 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix} \implies \mathbb{L}_3 = \text{Span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix} \right\}.$$

Damit stimmen algebraische und geometrische Vielfachheiten überein, und es gilt $\mathbb{L}_i = 1$ für $i = 1, 2, 3$.

Das charakteristische Polynom zu A_3 lautet

$$\begin{vmatrix} 2-\lambda & 1 & 1 \\ 1 & 2-\lambda & 1 \\ 0 & 0 & 1-\lambda \end{vmatrix} = (1-\lambda)[(2-\lambda)^2 - 1] = (1-\lambda)^2(3-\lambda) \stackrel{!}{=} 0.$$

Die Koeffizientenmatrizen der zugehörigen homogenen Gleichungssysteme $(A_3 - \lambda_{1,2}E)\mathbf{x} = \mathbf{0}$ bzw. $(A_3 - \lambda_3E)\mathbf{x} = \mathbf{0}$ liefern folgende Eigenräume:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \implies \mathbb{L}_{1,2} = \text{Span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right\},$$

also sind auch $\dim \mathbb{L}_{1,2} = 2$, bzw.

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} \implies \mathbb{L}_3 = \text{Span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\},$$

und $\dim \mathbb{L}_3 = 1$.

b)

Die Matrizen A_2 und A_3 sind ähnlich zu einer Diagonalmatrix, da bei diesen jeweils die algebraischen und geometrischen Vielfachheiten übereinstimmen. Dagegen ist A_1 nicht diagonalisierbar.

6. Diagonalmatrix

Überprüfen Sie, dass $\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\vec{v}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ und $\vec{v}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ Eigenvektoren der Matrix $A = \begin{pmatrix} -5 & 8 & 8 \\ -3 & 5 & 3 \\ -1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$ sind und bestimmen Sie die dazugehörigen Eigenwerte. Finden Sie eine Matrix C , so dass $C^{-1}AC$ eine Diagonalmatrix ist und berechnen Sie A^n für alle $n \in \mathbb{N}$.

Es gilt

$$\begin{aligned} A\vec{v}_1 &= \begin{pmatrix} -5 & 8 & 8 \\ -3 & 5 & 3 \\ -1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} = 3\vec{v}_1 \\ A\vec{v}_2 &= \begin{pmatrix} -5 & 8 & 8 \\ -3 & 5 & 3 \\ -1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = -\vec{v}_2 \\ A\vec{v}_3 &= \begin{pmatrix} -5 & 8 & 8 \\ -3 & 5 & 3 \\ -1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} = 2\vec{v}_3. \end{aligned}$$

Die zu den Vektoren \vec{v}_1 , \vec{v}_2 und \vec{v}_3 gehörenden Eigenwerte sind $\lambda_1 = 3$, $\lambda_2 = -1$ und $\lambda_3 = 2$.

Für die Matrix $C = (\vec{v}_1 \vec{v}_2 \vec{v}_3)$ ist $C^{-1}AC$ eine Diagonalmatrix,

$$D = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = C^{-1}AC \text{ mit } C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Wir berechnen C^{-1} mit Hilfe des Gaußverfahrens:

$$\begin{aligned} (C|E) &= \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right) \\ &\sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 2 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -1 & 2 & 1 \end{array} \right) \\ &\sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -2 & -1 \end{array} \right) = (E|C^{-1}) \end{aligned}$$

Nun gilt $A = CDC^{-1}$ und $A^n = (CDC^{-1})^n = CD^nC^{-1}$, also

$$\begin{aligned} A^n &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3^n & 0 & 0 \\ 0 & (-1)^n & 0 \\ 0 & 0 & 2^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & -1 \\ 1 & -2 & -1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 3^n & 2(-1)^n & 0 \\ 0 & (-1)^n & -2^n \\ 3^n & 0 & 2^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & -1 \\ 1 & -2 & -1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -3^n + 2(-1)^n & 2 \cdot 3^n + 2 \cdot (-1)^{n+1} & 2 \cdot 3^n + 2 \cdot (-1)^{n+1} \\ (-1)^n - 2^n & (-1)^{n+1} + 2^{n+1} & (-1)^{n+1} + 2^n \\ -3^n + 2^n & 2 \cdot 3^n - 2^{n+1} & 2 \cdot 3^n - 2^n \end{pmatrix}. \end{aligned}$$