Übungsblatt LA 10

Computational and Data Science FS2025

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 *mxn* 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: $ker(A) \neq \{0\}$.	Х	
c) Für $m = 3$ und $n = 2$ gilt: $ker(A) \neq \{0\}$.		Х
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: $dim(ker(A)) + dim(img(A)) = 7$.		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)
$$\begin{pmatrix} 0 & -3 & 2 \\ 3 & 0 & -1 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\mathsf{d})\begin{pmatrix} -2 & 4 & 8 \\ 1 & -2 & -4 \end{pmatrix} \qquad \qquad \mathsf{e})\begin{pmatrix} -2 & 4 & 8 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$e)\begin{pmatrix} -2 & 4 & 8\\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

1

$$f)\begin{pmatrix} -2 & 1 \\ -2 & 1 \\ 4 & -2 \\ 8 & 0 \end{pmatrix}$$

Wir betrachten die Matrix

$$A = \left[\begin{array}{cc} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{array} \right].$$

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

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

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):

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

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

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

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

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

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

Für das Bild von A ergibt sich

$$img(A) = span\left\{ \left[\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} \right] \right\}$$

c)

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

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} [1] & 0 & -\frac{1}{3} \\ 0 & [1] & -\frac{2}{3} \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} [1] & 0 & -\frac{1}{3} \\ 0 & [1] & -\frac{2}{3} \end{bmatrix}. \tag{7}$$

Für die Vektoren im Kern von A gilt

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

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

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

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)

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

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

Für die Vektoren im Kern von A gilt

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

Daraus erhalten wir

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

Für das Bild von A ergibt sich

$$\underline{\underline{\operatorname{img}(A)}} = \operatorname{span}\left\{ \left[\begin{array}{c} 1 \\ -\frac{1}{2} \end{array} \right] \right\} = \operatorname{span}\left\{ \left[\begin{array}{c} 2 \\ -1 \end{array} \right] \right\}$$

e)

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

Für die Vektoren im Kern von A gilt

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

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

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

Für das Bild von A ergibt sich

$$\underline{\underline{\mathrm{img}(A)}} = \mathrm{span} \left\{ \left[\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array} \right], \left[\begin{array}{c} 0 \\ 1 \end{array} \right] \right\} = \underline{\mathbb{R}^2}$$

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

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

Für die Vektoren im Kern von A gilt

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

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

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

Für das Bild von A ergibt sich

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

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

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)

Wir können folgende Umformungen vornehmen:

$$\lambda \langle \vec{v}, \vec{v} \rangle = \langle \lambda \vec{v}, \vec{v} \rangle = \langle A \vec{v}, \vec{v} \rangle = \langle \vec{v}, A^T \vec{v} \rangle = \langle \vec{v}, -A \vec{v} \rangle = \langle \vec{v}, -\lambda \vec{v} \rangle = -\lambda \langle \vec{v}, \vec{v} \rangle.$$

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

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

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

Das bedeutet $\lambda^2 = 1 \implies \lambda = \pm 1$.

c)

Wir erhalten mit einem entsprechenden Ansatz die Umformungen

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

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

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

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?

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 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 $\lambda_{1,2}=1$

$$\mathbb{L}_{1,2} = \operatorname{Span} \left\{ \left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right) \right\}.$$

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

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

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 λ_1 = 1, λ_2 = 2 und λ_3 = 3.

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

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

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

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

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 $(A_3 - \lambda_{1,2}E)x = 0$ bzw. $(A_3 - \lambda_3 E)x = 0$ liefern folgende Eigenräume:

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

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

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

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

 $A = \begin{pmatrix} -5 & 8 & 8 \\ -3 & 5 & 3 \\ -1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$ 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

$$A\vec{v}_{1} = \begin{pmatrix} -5 & 8 & 8 \\ -3 & 5 & 3 \\ -1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} = 3\vec{v}_{1}$$

$$A\vec{v}_{2} = \begin{pmatrix} -5 & 8 & 8 \\ -3 & 5 & 3 \\ -1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = -\vec{v}_{2}$$

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

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:

$$(C|E) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & | & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & | & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & | & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & | & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & | & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & | & -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & | & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & | & 1 & -2 & -1 \end{pmatrix} = (E|C^{-1})$$

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

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

$$= \begin{pmatrix} 3^{n} & 2(-1)^{n} & 0 \\ 0 & (-1)^{n} & -2^{n} \\ 3^{n} & 0 & 2^{n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & -1 \\ 1 & -2 & -1 \end{pmatrix}$$

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