

- Frage? Sk?
- Eigenwerte, Orthogonalität

Vortragsübung 5 HM1 - WS22

16.01.23
Lambert Thiesen

E10

Aufgabe V 10. Eigenwerte

Für $\alpha \in \mathbb{R}$ sei die folgende Matrix $A_\alpha \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$ gegeben:

$$A_\alpha = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & \alpha^2 - 2 & 1 & \alpha \\ \alpha & 1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & \alpha^2 & -\alpha \end{pmatrix}.$$

(a) Für welche α ist A_α orthogonal?

(b) Sei α so gewählt, dass A_α orthogonal ist. Bestimmen Sie alle reellen Eigenwerte von A_α sowie die dazugehörigen algebraischen und geometrischen Vielfachheiten.

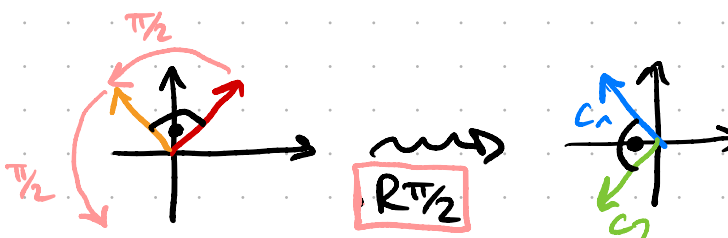
a) Für welche α ist A_α ortho.?

Orthogonale Matrizen

→ 28. Drehung

→ erhalten Längen & Winkel

→ Bilden ONB wieder auf ONB ab



$$R_{\frac{\pi}{2}} = \begin{bmatrix} \cos(\frac{\pi}{2}) & -\sin(\frac{\pi}{2}) \\ \sin(\frac{\pi}{2}) & \cos(\frac{\pi}{2}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$R_{\frac{\pi}{2}} \cdot \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}$$

$b_1 \quad b_2$

4.5.2. Definitionen.

- Eine $(n \times n)$ -Matrix A heißt **orthogonal**, wenn $A^\top A = E_n$.
- Eine lineare Abbildung $\varphi: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ heißt **orthogonale Abbildung**, wenn die Matrix $A := {}_E \varphi_E$, die φ bezüglich der Standardbasis E beschreibt, orthogonal ist.

4.5.3. Bemerkung.

Eine $(n \times n)$ -Matrix ist genau dann orthogonal, wenn ihre Spalten eine ONB in \mathbb{R}^n bilden.

4.5.4. Satz (Kennzeichnung orthogonaler Abbildungen).

Es sei $\varphi: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ eine lineare Abbildung.

- Bildet φ irgendeine ONB wieder auf eine ONB ab, so ist φ orthogonal.
- Ist φ orthogonal, so bildet φ jede ONB auf eine ONB ab.

Zur Erinnerung (vgl. 2.8.8):

Eine Orthonormalbasis (ONB) ist eine Basis b_1, \dots, b_n derart, dass $\langle b_j | b_k \rangle = \delta_{jk}$: die Basisvektoren sind normiert ($\langle b_j | b_j \rangle = 1$), und stehen paarweise aufeinander senkrecht ($\langle b_j | b_k \rangle = 0$, falls $j \neq k$).

Also bei uns: Sei $A = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & \alpha^2 - 2 & 1 & \alpha \\ \alpha & 1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & \alpha^2 & -\alpha \end{bmatrix} =: \begin{bmatrix} b_1 & b_2 & b_3 & b_4 \end{bmatrix}$

 $\|b_1\| := \|b_1\|_2$

→ Spalten müssen ONB bilden, also insbesondere $\langle b_1, b_1 \rangle = \|b_1\|^2 \stackrel{!}{=} 1$

$$\Rightarrow \|b_1\|^2 = \left(\sqrt{1^2 + \alpha^2 + (-1)^2 + 1^2} \right)^2 = (3 + \alpha^2) \cdot \frac{1}{4} \stackrel{!}{=} 1$$

$$\Rightarrow \alpha \in \{-1, +1\}$$

$$\|\vec{x}\|_P := \sqrt{P x_1^P + x_2^P + \dots}$$

Weiterhin: $\langle b_1, b_2 \rangle \stackrel{!}{=} 0$

$$\Leftrightarrow \left\langle \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ \alpha \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \frac{1}{2} \begin{bmatrix} \alpha^2 - 2 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\rangle = \frac{1}{4} (\alpha^2 - 2 + \alpha + 1 + 1) = \frac{1}{4} (\alpha^2 + \alpha) \stackrel{!}{=} 0$$

$$\Rightarrow \alpha \in \{0, -1\}$$

Daher: folgt $\alpha = -1$

Prüfung Orthonormalität: $\langle b_i | b_j \rangle \stackrel{!}{=} \delta_{ij} = \begin{cases} 0, & i \neq j \\ 1, & i = j \end{cases}$

$$\rightarrow \text{Bsp } i=3, j=4 : \langle b_3 | b_4 \rangle = \left\langle \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle = 0 \quad \checkmark$$

→ Rest analog.

b) Eigenwerte (reell), algebraische Vielfachheit (AV)
geometrische Vielfachheit (GV) von A_{-1}

5.1.1. Definitionen.

Es sei $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$.

- ① Ein Skalar $\lambda \in \mathbb{C}$ heißt **Eigenwert** (kurz **EW**) von A , wenn es einen Vektor $v \in \mathbb{C}^n$ derart gibt, dass $v \neq 0$ und $A v = \lambda v$.
- ② Ist λ ein EW von A , so heißt $v \in \mathbb{C}^n$ ein **Eigenvektor** (**EV**) von A zum EW λ , wenn $v \neq 0$ und $A v = \lambda v$.
- ③ Die Menge $V(\lambda) := \{v \in \mathbb{C}^n \mid A v = \lambda v\}$ heißt **Eigenraum** zum EW λ .

"Verdeinfachung"

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \end{bmatrix} = 3 \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$v = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \neq \alpha \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

5.1.11. Definition.

Ist μ ein EW von A , so heißt die Vielfachheit von μ als Nullstelle des charakteristischen Polynoms $\chi_A(\lambda)$ die **algebraische Vielfachheit** des Eigenwerts μ , bezeichnet mit e_μ .

$$\begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\sim} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

5.1.14. Definition.

Es sei $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$, und es sei μ ein EW von A .

Die Dimension des Eigenraums $V(\mu) = \{v \in \mathbb{C}^n \mid Av = \mu v\}$ nennt man die **geometrische Vielfachheit** von μ , bezeichnet mit d_μ .

5.1.4. Satz.

Es sei $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$, und $\lambda \in \mathbb{C}$.

- ① λ ist genau dann ein EW von A , wenn $\det(A - \lambda E_n) = 0$ gilt.
- ② Jede Matrix in $\mathbb{C}^{n \times n}$ besitzt **mindestens** einen EW.

Strategie: a) $X_{A_{-1}}(\lambda)$ berechnen & NS bestimmen,
b) Ausnutzen dass A_{-1} orthogonal ist.

D.h. für $v \in \mathbb{R}^4$ gilt:

$$\|Av\| = \|v\| \quad (\text{wegen 4.S.7})$$

4.5.7. Satz.

Jede orthogonale Abbildung erhält das Skalarprodukt, und damit Längen und Winkel (insbesondere Orthogonalität).

Sei nun v ein EV zum EW λ , dann folgt:

$$\|v\|_2 = \|Av\|_2 = \|\lambda v\|_2 = |\lambda| \cdot \|v\|_2 \Rightarrow |\lambda| = 1$$

Somit kann A_{-1} nur ± 1 als reelle EW besitzen.

Fall 1 ($\lambda = +1$):

$$(5.1.14) \quad A_{-1} - 1E_4 = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A \cdot v = \lambda \cdot v$$

$$(A - \lambda I) \cdot v = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} -1 & -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\oplus} \begin{bmatrix} -1 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\oplus} \begin{bmatrix} -1 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \text{Rang}(A_{-1} - 1E_4) = 2$$

$$\Rightarrow \dim \ker(A_{-1} - 1E_4) = 4 - 2 = \dim V(1) = d_1$$

Fall 2 ($\lambda = -1$):

$$A_{-1} - (-1)E_4 = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3 & -1 & 1 & -1 \\ -1 & 3 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{II}+} \begin{bmatrix} 3 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & 2 & -2 \\ -1 & -1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 4 & 4 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{III} + \frac{1}{2}\text{II}} \begin{bmatrix} 3 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\sim \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 4 \end{bmatrix}$$

Es gilt $\det(A_{-1} - (-1)E_4) = \det\left(\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 4 \end{bmatrix}\right)$

$$\Delta^{\text{-Nat.}} = \left(\frac{1}{2}\right)^4 \cdot \det\begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \cdot \det\begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 4 & 4 \end{pmatrix} = \frac{1}{16} \cdot 8 \cdot 16 = 8 \neq 0$$

$\Rightarrow \lambda = 1$ kann kein EW sein (nach 5.1.4)

Fehlt noch: AV von $\overset{\text{Fall}}{\lambda=1}$ ($d_1 = 2$ schon bekannt)

5.3.4. Lemma.

Es sei $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$, und es sei μ ein Eigenwert von A .

Dann gilt $1 \leq d_\mu \leq e_\mu \leq n$.

\Rightarrow Wir wissen also: $2 \leq e_1 \leq 4$ aber gleichzeitig ist $X_{A_{-1}}(\lambda)$ ein Polynom vom Grad 4 und ist reell.

Es folgt: 1) $X_{A_{-1}}(\lambda)$ hat ein Paar kompl. konj. NS

$T^{-1}AT = E$ 2) Alle NS von A_{-1} sind $\lambda = 1 \Leftrightarrow A_{-1}$ ähnlich zu E_4 $\Leftrightarrow A_{-1} = E_4$

\Rightarrow Somit liegt 1) vor & es gilt $e_1 = 2$ (weil $\lambda = 1$ dann "nur" doppelte NS von $X(\lambda)$)

E11

Aufgabe V 11. Diagonalisierbarkeit

Für $a, b \in \mathbb{R}$ sei die folgende Matrix $A_{a,b}$ in $\mathbb{R}^{3 \times 3}$ gegeben:

$$A_{a,b} = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 2a & b & a \\ 10 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

- (a) Entscheiden Sie, für welche a, b die Matrix $A_{a,b}$ diagonalisierbar ist.
 (b) Bestimmen Sie eine reguläre Matrix T in $\mathbb{R}^{3 \times 3}$ so, dass $T^{-1}A_{a,b}T$ in Diagonalfom ist.
 Können wir eine solche Matrix T finden, die orthogonal ist?

4.8.4. Definition.

Es sei $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$.

- ① A heißt **diagonalisierbar**, falls eine invertierbare Matrix T derart existiert, dass

$$T^{-1}AT = \begin{pmatrix} b_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & b_n \end{pmatrix} \quad \text{Diagonal.}$$

- ② A heißt **orthogonal diagonalisierbar**, falls dies mit einer **orthogonalen** Matrix T (also $T \in O(n, \mathbb{R})$, d.h. $T^T T = E_n$) möglich ist.

5.3.1. Satz.

Es sei $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$.

- ① Ist v_1, \dots, v_n eine Basis aus Eigenvektoren von A , so ist die Matrix $T = (v_1, \dots, v_n)$ regulär, und es gilt

$$T^{-1}AT = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix},$$

wobei λ_j der zu v_j gehörende EW ist.

- ② Die Matrix A ist genau dann diagonalisierbar, wenn \mathbb{C}^n eine Basis besitzt, die aus Eigenvektoren von A besteht.

5.3.3. Folgerung.

Besitzt eine Matrix $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ lauter **verschiedene Eigenwerte** $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ (hat also jeder EW die algebraische Vielfachheit 1), so ist A diagonalisierbar.

5.3.5. Folgerung.

Es sei $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$, und es seien $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ alle Eigenwerte von A . Die folgenden Bedingungen sind äquivalent:

- ① A ist diagonalisierbar.

$$\text{③ } \sum_{j=1}^k d_{\lambda_j} = \sum_{j=1}^k e_{\lambda_j}.$$

- ② $\forall j: d_{\lambda_j} = e_{\lambda_j}$.

$$\text{④ } n = \sum_{j=1}^k \dim V(\lambda_j).$$

Erstmal: EW bestimmen mit $\chi_{A_{a,b}}(\lambda) = \det(A_{a,b} - \lambda E_3)$

$$= \det \begin{bmatrix} -3-\lambda & 0 & 0 \\ 2a & b-\lambda & a \\ 10 & 0 & 2-\lambda \end{bmatrix} = (-3-\lambda) \cdot (b-\lambda) \cdot (2-\lambda)$$

\Rightarrow EW von $A_{a,b}$ sind $\lambda = 2, \lambda = -3, \lambda = b$

nach (5.33)

Fall 1: ($b \neq 2, b \neq -3$) \Rightarrow Alle EW verschieden $\Rightarrow A_{a,b}$ diagbar.

Fall 2: ($b = -3$): In diesem Fall gilt (AV) $e_{-3} = 2$ und es reicht z.B. dass $d_{-3} = 2$. (weil ja $1 \leq d_2 \leq e_2 \leq 3$ dann gilt.)

$$\text{Also } V(-3) = \ker(A_{a,b} - (-3)E_3) =$$

$$= \ker \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 2a & 0 & a \\ 10 & 0 & 5 \end{bmatrix} = L\left(\left(\begin{array}{c} 0 \\ 1 \\ 0 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ -2 \end{array}\right)\right)$$

$\leftarrow x_2 \text{ bel. } 10x_1 + 5x_3 = 0$

Somit ist $\dim(V(-3)) = d_{-3} = 2$ & $A_{a,-3}$ diagbar $\forall a \in \mathbb{R}$.

Fall 3: $b = 2 \Rightarrow$ Dann ist $e_2 = 2$. Was ist d_2 ?

$$\text{Betrachte } V(2) = \ker(A_{a,2} - 2E_3) = \ker \begin{pmatrix} -5 & 0 & 0 \\ 2a & 0 & a \\ 10 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

für $a=0$: $\dim(V(2)) = 2 = d_2 \Rightarrow A_{0,2}$ diagbar

für $a \neq 0$: $\dim(V(2)) = 1 = d_2 \neq e_2 \Rightarrow A_{a \neq 0,2}$ nicht diagbar.

Insgesamt: $A_{a,b}$ diagbar $\Leftrightarrow b \neq 2$ oder $a=0$.

b) Bestimme $T \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ so, dass $T^{-1}A_{0,2}T$ diagonal ist.

$$A_{0,2} = \begin{bmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 10 & 0 & 2 \end{bmatrix}, \chi_{A_{0,2}}(\lambda) = (-3-\lambda)(2-\lambda)^2$$

$$V(-3) = \ker \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 10 & 0 & 5 \end{bmatrix} = L\left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ -2 \end{array}\right).$$

$$V(2) = \ker \begin{bmatrix} -5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 10 & 0 & 0 \end{bmatrix} = L\left(\left(\begin{array}{c} 0 \\ 1 \\ 0 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 1 \end{array}\right)\right) \cup \left(\left(\begin{array}{c} 0 \\ 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{array}\right)\right)$$

D.h. für $T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ gilt: $T^{-1}A_{0,2}T = \begin{bmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$

Frage: Kann T orthogonal gewählt werden?

↪ Nein, denn $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ sind nicht orthogonal zu $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$.

D.h. $V(-3)$ ist nicht ortho. auf $V(2)$ & somit existiert keine ONB aus Eigenvektoren.

V12

Aufgabe V 12. Charakteristisches Polynom

Entscheiden Sie, ob die folgenden Aussagen wahr oder falsch sind.

- (a) Seien $A, B \in \mathbb{C}^{3 \times 3}$ mit charakteristischen Polynomen $\chi_A(\lambda) = -\lambda^3 + 2\lambda^2 - \lambda$ und $\chi_B(\lambda) = -\lambda^3 + 7\lambda^2 - 9\lambda + 3$. Dann hat die Matrix AB den Eigenwert 0 mit geometrischer Vielfachheit gleich 1.
- (b) Seien $A, B \in \mathbb{C}^{2 \times 2}$ mit $\chi_A(\lambda) = \chi_B(\lambda)$. Dann ist A konjugiert zu B .
- (c) Es gibt eine Matrix $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ mit $A = A^\top$ und $\chi_A(\lambda) = \lambda^2 + 1$.

a) $\chi_A(\lambda) = -\lambda^3 + 2\lambda^2 - \lambda = -\lambda(\lambda-1)^2$

$\Rightarrow \lambda=0$ ein EW von A & $\dim(\ker(A)) = 1$

$\det(B) = \chi_B(0) = 3 \neq 0$

$\Rightarrow B$ invertierbar & $\dim(\ker(AB)) = 1 = \dim$

\Rightarrow Aussage ist wahr.

5.2.1. Definition.

Es seien $A, B \in \mathbb{C}^{n \times n}$. Wir nennen B zu A **konjugiert**, wenn es eine reguläre Matrix T derart gibt, dass $B = T^{-1}AT$.

5.2.2. Satz.

Ist B zu A konjugiert, so gilt:

- ① Es ist auch A zu B konjugiert.
- ② Die charakteristischen Polynome χ_A und χ_B stimmen überein:
Es ist $\det(A - \lambda E_n) = \det(B - \lambda E_n)$.
- ③ Die Matrizen A und B haben dieselben Eigenwerte.
- ④ $\det A = \det B$, $\text{Sp } A = \text{Sp } B$.
- ⑤ Ist v ein Eigenvektor von A zum EW μ ,
so ist $T^{-1}v$ ein Eigenvektor von B zum selben EW.
- ⑥ Es gibt genau dann eine Basis aus Eigenvektoren von A ,
wenn es eine Basis aus Eigenvektoren von B gibt.

Sei $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ und $B = E_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

$\forall T \in \mathbb{C}^{2 \times 2}$ invertierbar gilt:

$$T^{-1}BT = T^{-1}T = E_2 = B \neq A$$

$\Rightarrow A \& B$ nicht konjugiert \Rightarrow Aussage falsch.

c) 22: $\exists A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ mit $A = A^T$ & $\chi_A(\lambda) = \lambda^2 + 1$.

Da A symm., gilt: $A = \begin{bmatrix} a & b \\ b & d \end{bmatrix}$ mit $a, b, d \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned}\chi_A(\lambda) &= \det(A - \lambda E_2) = (\lambda - a)(\lambda - d) - b^2 \\ &= \lambda^2 - (\lambda + d)\lambda + ad - b^2 \\ &\stackrel{!}{=} \lambda^2 + 1\end{aligned}$$

Koeffvergl.: I) $a+d = 0 \Rightarrow a = -d$

II) $ad - b^2 = 1$

I in II einsetzen: $\underbrace{-d^2 - b^2}_{\leq 0} = 1 \quad \text{↯}$

\Rightarrow Aussage falsch