

LINAG Ü14

12.1.2. V. VH/K dim V = n < ∞ f ∈ L(V, V)

Wie unterscheiden sich die Koeffizienten von X_f(X) und X_{\hat{f}}(X)?

Sei B eine Basis von V. Nach Satz 11.4.2. existiert eine reciproke Basis \hat{B}.

Nach Satz 12.1.9 gilt:

$$\underbrace{\omega(\langle B^*, f(B) \rangle^T)}_{= X_f(X)} = \langle \hat{B}^*, \hat{f}(\hat{B}) \rangle = \langle \hat{B}^*, \hat{B}^{-1} \cdot \langle B^*, f(B) \rangle \cdot B^*, \hat{B} \rangle$$

$$\Rightarrow X_{\hat{f}}(X) = X_f(X) \text{ da die Matrizen ähnlich sind}$$

$$\det(\langle B^*, f(B) \rangle - X \cdot E_n) = \det \begin{pmatrix} a_{11}-x & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22}-x & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{nn} & \dots & a_{nn}-x \end{pmatrix} = (-1)^n X^n + (-1)^{n-1} (a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn}) X^{n-1} + \dots + \det(\langle B^*, f(B) \rangle)$$

$$\det \underbrace{(\langle B^*, f(B) \rangle)}_{= X_f(X)} - X \cdot E_n = \det \begin{pmatrix} w(a_{11})-x & w(a_{12}) & \dots & w(a_{1n}) \\ w(a_{21}) & w(a_{22})-x & \dots & w(a_{2n}) \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ w(a_{nn}) & \dots & w(a_{nn})-x \end{pmatrix} = (-1)^n X^n + (-1)^{n-1} (w(a_{11}) + \dots + w(a_{nn})) X^{n-1} + \dots + \det(w(\langle B^*, f(B) \rangle))$$

\Rightarrow Wenn $X_f(X) = c_n \cdot X^n + c_{n-1} \cdot X^{n-1} + \dots + c_1 \cdot X + c_0$, dann

$$\text{ist } X_{\hat{f}}(X) = w(a_n) \cdot X^n + w(c_{n-1}) \cdot X^{n-1} + \dots + w(c_0)$$

LINAG Ü14

$$12.1.6 \quad (K^{<\mathbb{N}^>}, \cup) \quad \cup: K^{<\mathbb{N}^>} \times K^{<\mathbb{N}^>} \rightarrow K : ((x_i)_{i \in \mathbb{N}}, (y_i)_{i \in \mathbb{N}}) \mapsto \sum_{i \in \mathbb{N}} x_i \cdot y_i$$

$f \in L(K^{<\mathbb{N}^>}, K^{<\mathbb{N}^>})$ $(a_{ij})_{(i,j) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}}$ mit $\forall i, j \in \mathbb{N}: a_{ij}$... i-te Koordinate von $f(e_j)$

$(a_{ij})_{(i,j) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}}$ als "unendliche Matrix" hat in jeder Spalte fast nur Nullen

a) zz: Falls \hat{f} existiert gilt: i-te Zeile von (a_{ij}) ist genau die Koordinatisierung von $\hat{f}(e_i)$

Wir nehmen an \hat{f} existiert und beschreiben diese (wie auch f) durch eine Familie bzw. "unendliche Matrix" (b_{ij}) so wie oben. Mit a_{*i} und b_{*i}

bezeichne ich das Bild $f(e_i)$ bzw. $\hat{f}(e_i)$ (also jeweils die "Spalten")

Da \hat{f} zu f adjungiert folgt

$$\forall i, j \in \mathbb{N}: e_j \cdot f(e_i) = e_j \cdot a_{*i} = a_{ji} = b_{ij} = b_{*j} \cdot e_i = \hat{f}(e_j) \cdot e_i$$

\Rightarrow In der i-ten Zeile steht das Bild von $\hat{f}(e_i)$ (da "Matrizen transponiert" zueinander)

$$b) \quad f \approx \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & \dots \\ 0 & 1 & 1 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & 1 & 1 & \dots \\ \vdots & & & & \dots \end{pmatrix} \quad g \approx \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & \dots \\ 0 & 1 & -1 & 1 & \dots \\ 0 & 0 & 1 & -1 & \dots \\ \vdots & & & & \dots \end{pmatrix}$$

zz: \hat{f} existiert und ist nicht surjektiv

$$\text{Behauptung: } \hat{f} \approx \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots \\ 1 & 1 & 0 & \dots \\ 0 & 1 & 1 & \dots \\ 0 & 0 & 1 & \dots \end{pmatrix} \quad \text{Sei } i, j \in \mathbb{N} \text{ bel.}$$

$$e_j \cdot \hat{f}(e_i) = e_j \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \end{pmatrix} \stackrel{i-1}{=} \begin{cases} 1, & \text{falls } i=j \text{ oder } i=1-j \\ 0, & \text{sonst} \end{cases} \quad \text{sind offensichtlich } \\ \hat{f}(e_j) \cdot e_i = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ \vdots \end{pmatrix} \stackrel{j-1}{=} \begin{cases} 1, & \text{falls } i=j+1 / \text{immer gleich} \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

Man sieht, dass es keine (endliche!) LK $\sum_{i \in \mathbb{N}} x_i \cdot e_i$ gibt mit

$$\hat{f}\left(\sum_{i \in \mathbb{N}} x_i \cdot e_i\right) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \end{pmatrix} = e_0 \quad \Rightarrow \text{nicht surjektiv}$$

zz: $\hat{f}^{-1} = g$, aber $\# \hat{g}$

$$\text{Sei } i \in \mathbb{N} \text{ bel.} \quad g(\hat{f}(e_i)) = g\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \end{pmatrix} \stackrel{i-1}{=} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ \vdots \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} (-1)^i \\ (-1)^{i+1} \\ (-1)^i \\ \vdots \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} (-1)^{i+1} \\ (-1)^i \\ (-1)^{i+1} \\ \vdots \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \end{pmatrix} = e_i$$

$$\Rightarrow \hat{f}^{-1} = g$$

$$\forall i \in \mathbb{N}: \hat{g}(e_0) \cdot e_i = g(e_i) \cdot e_0 = \begin{cases} 1, & \text{falls } i \text{ gerade} \\ -1, & \text{falls } i \text{ ungerade} \end{cases} \quad \text{wenn wir annehmen, dass } \hat{g} \text{ existiert}$$

$$\Rightarrow \hat{g}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ \vdots \end{pmatrix} \notin K^{<\mathbb{N}^>} \quad \Rightarrow \# \hat{g} \geq g$$

LINAG Ü14

12.1.7. $f, f_1, f_2 \in L(V, W)$ $g \in L(W, X)$ $\hat{f}, \hat{f}_1, \hat{f}_2, \hat{g}$ existieren
 $c \in K$

a) zz: $\hat{f}_1 + \hat{f}_2$ existiert und ist gleich $\hat{f}_1 + \hat{f}_2$

Sei $x \in V$ $y \in W$ bel.

$$\begin{aligned} y \cdot (\hat{f}_1 + \hat{f}_2)(x) &= y \cdot (\hat{f}_1(x) + \hat{f}_2(x)) = y \cdot \hat{f}_1(x) + y \cdot \hat{f}_2(x) \\ &= \hat{f}_1(y) \cdot x + \hat{f}_2(y) \cdot x = (\hat{f}_1(y) + \hat{f}_2(y)) \cdot x = (\hat{f}_1 + \hat{f}_2)(y) \cdot x \\ \Rightarrow \hat{f}_1 + \hat{f}_2 &= \hat{f}_1 + \hat{f}_2 \end{aligned}$$

zz: $\hat{c}\hat{f}$ existiert und ist gleich $w(c) \cdot \hat{f}$

Sei $x \in V$ $y \in W$ bel.

$$\begin{aligned} y \cdot (c\hat{f})(x) &= y \cdot (c \cdot \hat{f}(x)) = c \cdot (y \cdot \hat{f}(x)) = c(\hat{f}(y) \cdot x) \\ &= w(w(c))(\hat{f}(y) \cdot x) = (w(c)\hat{f}(y)) \cdot x = (w(c)\hat{f})(y) \cdot x \\ \Rightarrow c\hat{f} &= w(c)\hat{f} \end{aligned}$$

b) zz: $\hat{g} \circ \hat{f}$ existiert und ist gleich $\hat{f} \circ \hat{g}$

$$\begin{aligned} y \cdot (\hat{g} \circ \hat{f})(x) &= y \cdot g(f(x)) = \hat{g}(y) \cdot f(x) = \hat{f}(\hat{g}(y)) \cdot x \\ &= (\hat{f} \circ \hat{g})(y) \cdot x \\ \Rightarrow \hat{g} \circ \hat{f} &= \hat{f} \circ \hat{g} \end{aligned}$$

LINAG Ü14

$$12.2.2. \quad A := \frac{1}{3} \begin{pmatrix} a & 2 & 2 \\ -2 & 1 & c \\ -2 & 6 & 1 \end{pmatrix} \quad B := \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & w \\ 1 & -1 & -1 & x \\ 1 & 1 & -1 & y \\ 1 & 1 & 1 & z \end{pmatrix}$$

ges: alle $a, b, c \in \mathbb{R}$ und alle $w, x, y, z \in \mathbb{C}$ sodass $A \in O_3$ und $B \in U_4$ ist

Nach Beobachtung 12.2.11 ist A genau dann orthogonal, wenn die Spalten eine Orthonormalbasis von $\mathbb{R}^{3 \times 1}$ bilden.

$$I \cdot I = \begin{pmatrix} \frac{a}{3} \\ -\frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{a}{3} \\ -\frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} \end{pmatrix} = \frac{a^2}{9} + \frac{4}{9} + \frac{4}{9} = \frac{a^2 + 8}{9} = 1 \quad \text{ONB} \Rightarrow a^2 + 8 = 9 \Rightarrow a^2 = 1 \Rightarrow a = \pm 1$$

$$I \cdot II = \begin{pmatrix} \frac{a}{3} \\ -\frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} \\ \frac{6}{3} \end{pmatrix} = \frac{2a}{9} - \frac{2}{9} - \frac{12}{9} = \frac{2 \cdot (a-6)}{9} = 0 \quad \text{a-6 ONB} \Rightarrow a-6=0 \Rightarrow a=6+1 \Rightarrow b=0 \vee b=-2$$

$$I \cdot III = \begin{pmatrix} \frac{a}{3} \\ -\frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \\ \frac{6}{3} \end{pmatrix} = \frac{4}{9} + \frac{1}{9} + \frac{6^2}{9} = \frac{6^2 + 5}{9} = 1 \Rightarrow 6^2 + 5 = 9 \Rightarrow 6^2 = 4 \Rightarrow b = -2 \Rightarrow a = -1$$

$$I \cdot IV = \begin{pmatrix} \frac{a}{3} \\ -\frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{c}{3} \\ \frac{c}{3} \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix} = \frac{2a}{9} - \frac{2c}{9} - \frac{2}{9} = \frac{2 \cdot (a-c-1)}{9} = 0 \Rightarrow a-c-1=0 \Rightarrow c=a-1 \Rightarrow c=0 \vee c=-2$$

$$II \cdot III = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix} = \frac{4}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \frac{C^2 + 5}{9} = 1 \Rightarrow C^2 + 5 = 9 \Rightarrow C^2 = 4 \Rightarrow C = -2$$

$$II \cdot IV = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{c}{3} \\ \frac{c}{3} \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix} = \frac{4}{9} + \frac{c}{9} + \frac{6}{9} = \frac{6+c+4}{9} = 0 \Rightarrow 6+c+4=0 \Rightarrow 6+c=-4 \quad \checkmark$$

Probe: $A^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1 & 2 & 2 \\ -2 & 1 & -2 \\ -2 & -2 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{3} \cdot \begin{pmatrix} -1 & -2 & -2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix} = A^T$ (mit Wolfram Alpha gerechnet)

LINAG 014

12.2.2.

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \cdot 4 = 1 \quad \checkmark \quad \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \cdot 4 = 1 \quad \checkmark \quad \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} = 1 \quad \checkmark \quad \begin{pmatrix} \frac{w}{2} \\ \frac{x}{2} \\ \frac{y}{2} \\ \frac{z}{2} \\ \frac{w}{2} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{w}{2} \\ \frac{x}{2} \\ \frac{y}{2} \\ \frac{z}{2} \\ \frac{w}{2} \end{pmatrix} = \cancel{\text{...}} \quad \text{für } w + \bar{x}x + \bar{y}y + \bar{z}z, \frac{1}{4} \\ = |w|^2 + |x|^2 + |y|^2 + |z|^2 = 4$$

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} = 2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) \frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = 0 \quad \checkmark \quad \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} - 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = 0 \quad \checkmark \quad \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} = 2 \cdot \frac{1}{4} - 2 \cdot \frac{1}{4} = 0 \quad \checkmark$$

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} w \\ x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = \frac{1}{2}(w+x+y+z) = 0 \quad \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} w \\ x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = \frac{1}{2}(y+z-w-x) = 0 \quad \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} w \\ x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = \frac{1}{2}(w+z-x-y) = 0 \\ \Rightarrow w+x+y+z=0 \quad \Rightarrow y+z=w+x \quad \Rightarrow w+z=x+y$$

$$\begin{pmatrix} w \\ x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \frac{1}{2}(\bar{w}+\bar{x}+\bar{y}+\bar{z}) = 0 \quad \begin{pmatrix} w \\ x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \frac{1}{2}(\bar{y}+\bar{z}-\bar{w}-\bar{x}) = 0 \quad \begin{pmatrix} w \\ x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \frac{1}{2}(\bar{w}+\bar{z}-\bar{x}-\bar{y}) = 0 \\ \Rightarrow w+x+y+z=0 \quad \sqrt{y+z=\bar{x}+w} \quad \Rightarrow \bar{w}+\bar{z}=\bar{x}+\bar{y}$$

$$\Rightarrow |w|^2 + |x|^2 + |y|^2 + |z|^2 = 4$$

$$w+x+y+z=0 \quad y+z=w+x \quad w+z=x+y$$

$$y+z=w+x \Leftrightarrow x=y+z-w \quad w+z=x+y = y+z-w+y \Leftrightarrow 2w=2y \Leftrightarrow w=y$$

$$y+z=w+x=y+x \Leftrightarrow x=z \quad w+x+y+z=2w+2x=0 \Leftrightarrow x=-w$$

$$|w|^2 + |x|^2 + |y|^2 + |z|^2 = 4 \Leftrightarrow 4|x|^2 = 4 \Leftrightarrow |x|^2 = 1 \Leftrightarrow |x|=1$$

$$\Rightarrow w=-x=y=-z \quad \wedge |w|=1 \Rightarrow w=\cancel{w}(\cos(\vartheta) + i \sin(\vartheta))$$

Sei $\vartheta \in \mathbb{R}$ bel. $w = \cancel{w}(\cos(\vartheta) + i \sin(\vartheta))$

$$B^T = \frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad B^{-1} = \frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\cancel{w} \quad \bar{w} \quad \bar{w} \quad \bar{w}$$

LINAS Ü14

$$12, 2, 3. \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

zz: A und B sind ähnlich

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & c \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -c \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$P^{-1} \cdot A \cdot P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -c \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2c \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & c-2c \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

→ für $c = -1$ folgt A und B sind ähnlich

zz: A und B sind nicht orthogonal ähnlich

$$\chi_A = (1-x)(2-x)^2$$

$$\lambda=1: (A - 1 \cdot E_3) \cdot x = 0 \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot x = 0 \Rightarrow \text{Lösungsraum } \left[\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right]$$

$$\lambda=2: (A - 2 \cdot E_3) \cdot x = 0 \quad \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot x = 0 \Rightarrow \text{Lösungsraum } \left[\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right]$$

$$(A - 2 \cdot E_3)^2 \cdot x = 0 \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot x = 0 \Rightarrow \text{Lösungsraum } \left[\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right]$$

$$\chi_B = (1-x)(2-x)^2$$

$$\lambda=1: (B - 1 \cdot E_3) \cdot x = 0 \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot x = 0 \Rightarrow \text{Lösungsraum } \left[\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right]$$

$$\lambda=2: (B - 2 \cdot E_3) \cdot x = 0 \quad \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot x = 0 \Rightarrow \text{Lösungsraum } \left[\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right]$$

$$(B - 2 \cdot E_3)^2 \cdot x = 0 \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot x = 0 \Rightarrow \text{Lösungsraum } \left[\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right]$$

In A liegen die Flächenräume orthogonal (mit normalem Skalarprodukt)

In B hingegen ist $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 1$ also liegen die HR nicht orthogonal.

Da $\{C(B^k), f(B)\} \mid B \text{ ist ONB von } (\mathbb{R}^3, \cdot)\}$ eine Klasse orthogonal

ähnlicher Matrizen ist, folgt A ist nicht zu B orthogonal ähnlich.

ges: reguläre Matrizen Q, R, S mit R und S orthogonal ähnlich und Q nicht orthogonal

$$Q = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad S = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad R = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{und } R = Q^{-1} \cdot S \cdot Q$$

Offensichtlich sind Q, S, R regulär und S und R orthogonal ähnlich ($E_2^{-1} \cdot S \cdot E_2 = R$)

Offensichtlich ist Q nicht orthogonal ($Q^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = Q^T$), aber

$$Q^{-1} \cdot S \cdot Q = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = R$$

LINAG Ü14

$$12.3.1. (\mathbb{R}^{3 \times 1}, \langle \cdot, \cdot \rangle) \text{ pseudoeuklidisch } \langle \cdot, \cdot \rangle = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$f \in L(\mathbb{R}^{3 \times 1}, \mathbb{R}^{3 \times 1}) \quad \langle E^*, f(E) \rangle = \begin{pmatrix} 0 & -2 & -4 \\ 2 & 0 & -1 \\ -4 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{ges: } \langle E^*, \hat{f}(E) \rangle$$

$\hat{\cdot}(E, E)$ ist die zu E reciproke Basis, da $\hat{e}_i \cdot \hat{e}_j = \begin{cases} 0, & \text{falls } i \neq j \\ 1, & \text{falls } i = j \end{cases}$

Nach A 12.1.4. gilt

$$\begin{aligned} \langle E^*, \hat{f}(E) \rangle &= \langle \cdot, \cdot \rangle^{-1} \cdot \langle E^*, f(E) \rangle^T \cdot \langle \cdot, \cdot \rangle \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & -2 & -4 \\ 2 & 0 & -1 \\ -4 & -1 & 0 \end{pmatrix}^T \cdot \begin{pmatrix} 0 & 2 & 4 \\ -2 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 4 \\ -2 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & 0 \end{pmatrix} \\ &= -1 \cdot \langle E^*, f(E) \rangle \end{aligned}$$

Ist f normal?

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R}^{3 \times 1}: \hat{f}(x) &= -f(x), \text{ da } \hat{f}(x_1 \cdot e_1 + x_2 \cdot e_2 + x_3 \cdot e_3) = x_1 \cdot \hat{f}(e_1) + x_2 \cdot \hat{f}(e_2) + x_3 \cdot \hat{f}(e_3) \\ &= -x_1 \cdot f(e_1) - x_2 \cdot f(e_2) - x_3 \cdot f(e_3) = -f(x) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \forall x, y \in \mathbb{R}^{3 \times 1}: \hat{f}(x) \cdot \hat{f}(y) = (-f(x)) \cdot (-f(y)) = (-1)(-1) \cdot f(x) \cdot f(y) = f(x) \cdot f(y)$$

$\Rightarrow f$ ist normal

$$(f \circ \hat{f})(x) = f(\hat{f}(x)) = f(-f(x)) = -f(f(x))$$

$$(\hat{f} \circ f)(x) = \hat{f}(f(x)) = -f(f(x))$$