

Zeitplan:

Morgen:

- QR mit Givens / Householder
- Untervektorräume
- Basis, Kern & Bild
- Gram-Schmidt
- Verallgemeinerte Norm & Skalarprodukt
- $A^k x$  (Eigenwertproblem)
- Differentialgleichungen 1. Ordn.

Nachmittags:

- Prüfung HS 18
  - ↳ Orthogonalisierung & QR
  - ↳  $e^C$
  - ↳ Lineare Abbildungen & Abbildungsmatrizen
  - ↳ Basiswechsel
  - ↳ Ausgleichsrechnung mit SVD
  - ↳ Beweisangabe (Schw-Zelegung)
  - ↳ Multiple Choice

QR-Zerlegung mit Givensrotation & Householder Spiegelung:

Beispiel Givens:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} = QR \quad Q \text{ orthogonal, } R \text{ eine r.o.d.}$$

$a_{21} = 0$

i)  $a_{21} \rightarrow 0$

ii)  $G_1 = \begin{bmatrix} \cos \varphi & \sin \varphi \\ -\sin \varphi & \cos \varphi \end{bmatrix} \quad \left| \quad \begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix} \rightarrow G_1 = \begin{bmatrix} \cos \varphi & 0 & \sin \varphi \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin \varphi & 0 & \cos \varphi \end{bmatrix}$

$a_{31} = 0$

iii)

$$G_1 A = R = \begin{bmatrix} \cos \varphi - \sin \varphi & 3 \cos \varphi + 4 \sin \varphi \\ -\sin \varphi - \cos \varphi & -3 \sin \varphi + 4 \cos \varphi \end{bmatrix}$$

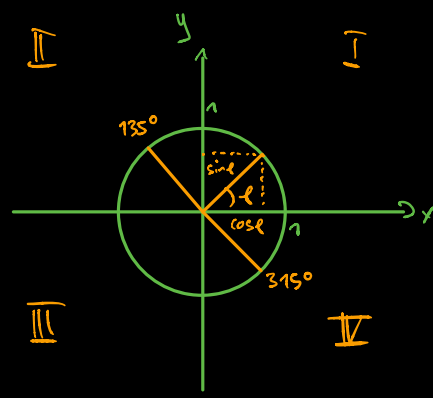
$= 0$

iv)  $\cos \varphi = -\sin \varphi$

$$\cos 315^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\sin 315^\circ = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

- $\sin 0^\circ = 0 = \frac{\sqrt{0}}{2} = \cos 90^\circ$
- $\sin 30^\circ = \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} = \cos 60^\circ$
- $\sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} = \cos 45^\circ$
- $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} = \cos 30^\circ$
- $\sin 90^\circ = 1 = \frac{\sqrt{4}}{2} = \cos 0^\circ$

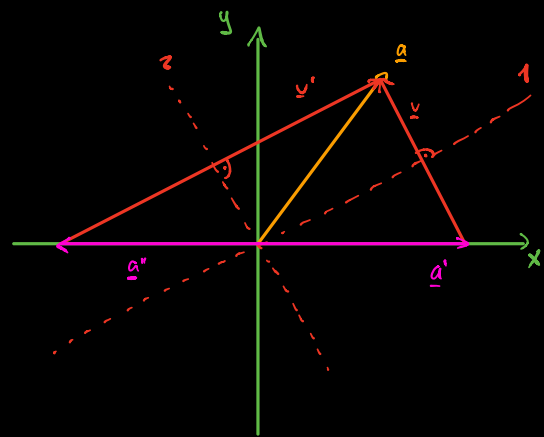




Beispiel Householder:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & * & * \\ 2 & * & * \\ 1 & * & * \end{bmatrix}$$

-a



$$i) a = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \rightarrow e_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$ii) a' = \|a\| e_1 = \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$iii) v = a \oplus a' = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$H = I - 2 \frac{vv^T}{v^T v} = I - 2uu^T \quad | \quad u = \frac{v}{\|v\|}$$

$$iv) u = \frac{v}{\|v\|} = \frac{1}{\sqrt{30}} \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$v) H = I - 2uu^T = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} - \frac{2}{30} \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} - \frac{1}{15} \begin{bmatrix} 25 & 10 & 5 \\ 10 & 4 & 2 \\ 5 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{15} \begin{bmatrix} -10 & -10 & -5 \\ -10 & 11 & -2 \\ -5 & -2 & 14 \end{bmatrix}$$

$$vi) H \cdot A = R' = \begin{bmatrix} -3 & * & * \\ 0 & * & * \\ 0 & * & * \end{bmatrix}$$

$$vii) i) - vi) \text{ mit } \begin{bmatrix} * & * \\ * & * \end{bmatrix} \text{ auf } e_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \Rightarrow H_2'$$

$$\Rightarrow H_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & H_2' \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow H_2(H_1 A) = R$$

$$Q = (H_2 \cdot H_1)^T = H_1^T H_2^T$$

## Untervektorraum & Regeln:

$U \neq \emptyset$  ist ein UVR, falls er eine Teilmenge eines VR ist, und:  $\forall a, b \in U, \forall \alpha \in \mathbb{R}$

(i)  $a + b \in U$

(ii)  $\alpha \cdot a \in U$

Beispiel:  $U = \{A \in V \mid \underline{A^T = -A}\}$ ,  $V = \mathbb{R}^{2 \times 2}$

Überprüfen  $\forall u_1, u_2 \in U, \forall \alpha \in \mathbb{R}$

(i)  $(u_1 + u_2)^T = u_1^T + u_2^T = -u_1 - u_2 = -(u_1 + u_2) \checkmark$

(ii)  $(\alpha u_1)^T = u_1^T \alpha^T = \alpha u_1^T = -\alpha u_1 = -(\alpha u_1) \checkmark$



# Basis beweisen:

Beispiel:  $\mathbb{P}_3$ ,  $C = \{c^{(1)} = 2, c^{(2)} = x^2 + x - 1, c^{(3)} = 2x^2 - 5x\}$

1)

$$1 = \frac{1}{2} c^{(1)}$$

$$x = \frac{2c^{(2)} - c^{(3)} + c^{(1)}}{7}$$

$$x^2 = \frac{5c^{(2)} + c^{(3)} + \frac{5}{2}c^{(1)}}{7}$$

$C$  ist ein Erzeugendensystem & minimal, da nur 3 Vektoren und  $\mathbb{P}_3$  3-dim.  
 $\rightarrow$  Basis  $\square$

2)  $c^{(1)}$   $c^{(2)}$   $c^{(3)}$

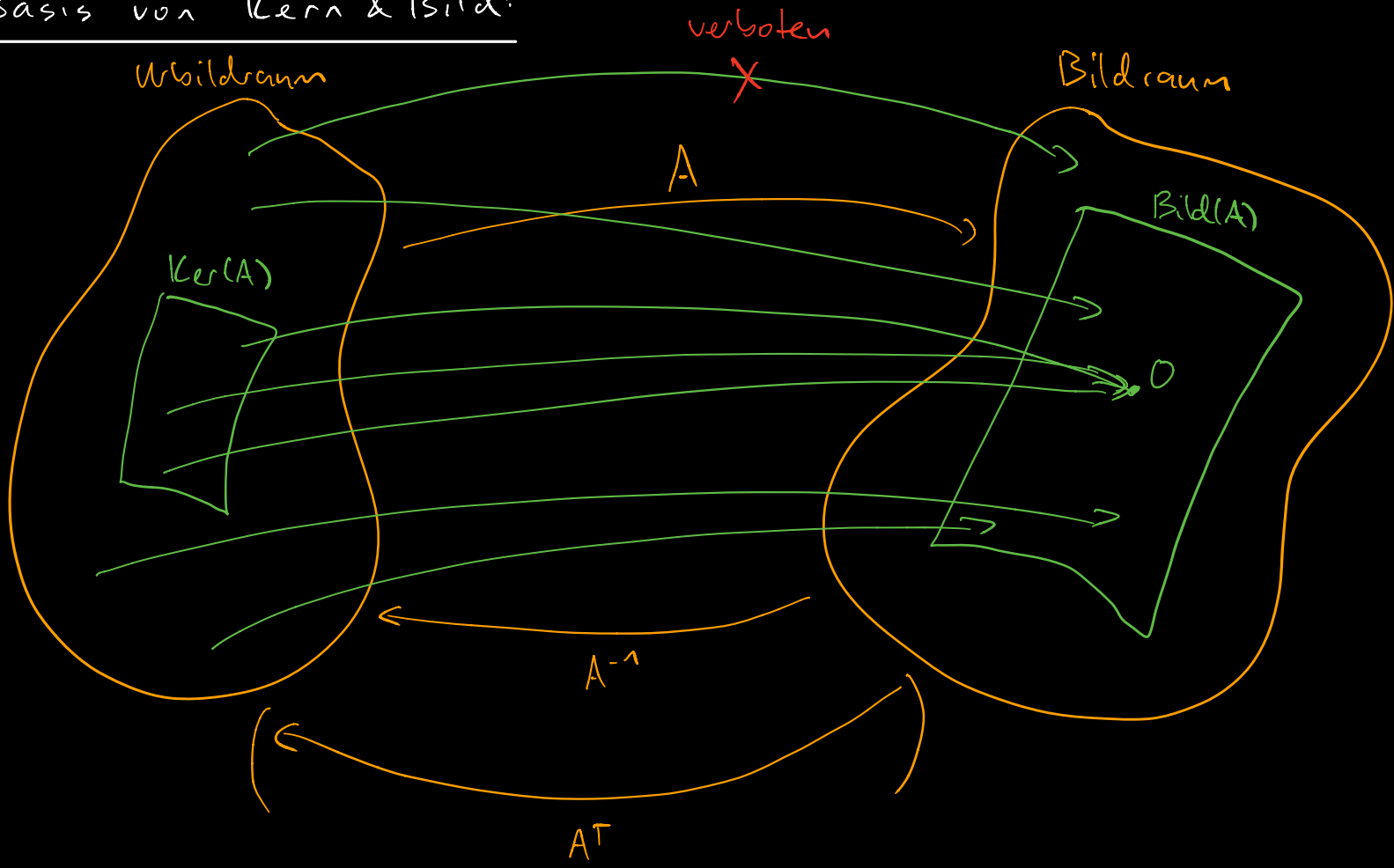
$$\begin{array}{ccc|c} 2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \end{array}$$

G.  
 $\rightarrow$

$$\begin{array}{ccc|c} 2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 7 & 0 \end{array}$$

$\Rightarrow$  Rang = 3  $\Rightarrow$  lin.  
unabhängig & genug,  
da 3 Vektoren &  
 $\mathbb{P}_3$  3-dim.  
 $\Rightarrow$  Basis  $\square$

# Basis von Kern & Bild:



Beispiel:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ -4 & 0 & 1 & -3 \\ 2 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$\text{Ker}(A): Ax = 0$

$$\begin{array}{ccc|ccc} 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -4 & 0 & 1 & -3 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{array} \xrightarrow{G.} \begin{array}{ccc|ccc} 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & -3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \Rightarrow$$

$$x_4 = s \in \mathbb{R}$$

$$x_3 = t \in \mathbb{R}$$

$$x_2 = \frac{3s - 3t}{2}$$

$$x_1 = \frac{-x_2 - x_3}{2} = \frac{1}{4}t - \frac{3}{4}s$$

$$\Rightarrow \mathcal{L} = \text{Ker}(A) = \left\{ \frac{1}{4} \begin{bmatrix} t - 3s \\ 6s - 6t \\ 4t \\ 4s \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^4 \mid s, t \in \mathbb{R} \right\}$$

$$= \left\{ \frac{1}{4} t \begin{bmatrix} 1 \\ -6 \\ 4 \\ 0 \end{bmatrix} + \frac{1}{4} s \begin{bmatrix} -3 \\ 6 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^4 \mid s, t \in \mathbb{R} \right\}$$

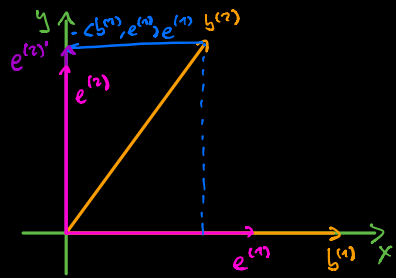


# Gram-Schmidt Orthonormalisierungsverfahren:

$$(i) \underline{e^{(1)} = \frac{b^{(1)}}{\|b^{(1)}\|}}$$

$$(ii) \underline{e^{(2)'} = b^{(2)} - \langle b^{(2)}, e^{(1)} \rangle \cdot e^{(1)}} \quad \& \quad \underline{e^{(2)} = \frac{e^{(2)'}}{\|e^{(2)'}\|}}$$

$$(iii) \underline{e^{(3)'} = b^{(3)} - \langle b^{(3)}, e^{(1)} \rangle \cdot e^{(1)} - \langle b^{(3)}, e^{(2)'} \rangle \cdot e^{(2)'}} \quad \& \quad \underline{e^{(3)} = \frac{e^{(3)'}}{\|e^{(3)'}\|}}$$



new.

Beispiel:  $\mathcal{P}_5$  mit  $\langle p, q \rangle = \int_0^1 p(x)q(x)dx$ ,  $\text{span} \{1, 3x^4\}$

Gram-Schmidt:

$$i) \underline{e^{(1)} = \frac{1}{\|1\|} = \underline{1}}$$

$$\|1\| = \sqrt{\int_0^1 1 dx} = \sqrt{[x]_0^1} = 1$$

$$ii) \underline{e^{(2)'} = 3x^4 - \int_0^1 3x^4 \cdot 1 dx \cdot 1}$$

$$= 3x^4 - \left[ \frac{3}{5}x^5 \right]_0^1 = \underline{3x^4 - \frac{3}{5}}$$

$$e^{(2)} = \frac{e^{(2)'}}{\|e^{(2)'}\|} = \underline{\underline{\frac{15}{4}x^4 - \frac{3}{4}}}$$

$$\|e^{(2)'}\| = \sqrt{\int_0^1 \left(3x^4 - \frac{3}{5}\right)^2 dx} = \sqrt{\int_0^1 9x^8 - \frac{18}{5}x^4 + \frac{9}{25} dx}$$

$$= \sqrt{\left[ x^9 - \frac{18}{25}x^5 + \frac{9}{25}x \right]_0^1} = \sqrt{\frac{16}{25}} = \frac{4}{5}$$

## Verallgemeinerte Norm:

$$\|\cdot\|: V \rightarrow \mathbb{R}, v \mapsto \|v\|$$

$$\forall v, w \in V, \forall \alpha \in \mathbb{R}:$$

$$(i) \quad \|v\| \geq 0 \quad \& \quad \|v\| = 0 \Leftrightarrow v = 0$$

$$(ii) \quad \|\alpha \cdot v\| = |\alpha| \cdot \|v\|$$

$$(iii) \quad \|v+w\| \leq \|v\| + \|w\|$$

## Verallgemeinertes Skalarprodukt:

$$\langle \cdot, \cdot \rangle: V \times V \rightarrow \mathbb{R}, (a, b) \mapsto \langle a, b \rangle$$

$$\forall x, y, z \in V, \forall \lambda \in \mathbb{R}$$

$$(i) \quad \langle x, \lambda(y+z) \rangle = \langle x, \lambda y \rangle + \langle x, \lambda z \rangle \\ = \lambda \langle x, y \rangle + \lambda \langle x, z \rangle$$

$$\langle \lambda x, \lambda y \rangle = \lambda^2 \langle x, y \rangle$$

$$\det(\lambda \cdot A) = \lambda^n \det(A) \\ \text{für } n \text{ Zeilen}$$

$$(ii) \quad \langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$$

$$(iii) \quad \langle x, x \rangle \geq 0, \quad \langle x, x \rangle = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

## Induzierte Norm: $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle), a \in V$

$$\Rightarrow \|a\| = \sqrt{\langle a, a \rangle}$$

Beispiel:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 5 \end{bmatrix} \text{ symm.}$$

$\rightarrow \langle x, y \rangle_A = x^T A y$  ein Skalarprodukt

Wir zeigen  $\forall x, y, z \in V, \forall \lambda \in \mathbb{R}$ :

$$i) \langle x, \lambda(y+z) \rangle = \lambda \langle x, y \rangle + \lambda \langle x, z \rangle$$

$$x^T A (\lambda(y+z)) = x^T A (\lambda y + \lambda z) = \lambda x^T A y + \lambda x^T A z \quad \checkmark$$

$$ii) \langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$$

$$x^T A y = (x^T A y)^T = y^T A^T x = y^T A x \quad \checkmark \text{ falls } A \text{ symm.}$$

$$iii) \langle x, x \rangle \geq 0, \langle x, x \rangle = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

$$x^T A x \geq 0, x^T A x = 0 \Leftrightarrow x = 0 \quad \checkmark$$

$\Leftrightarrow A$  positiv definit  $\Leftrightarrow$  Alle EW von  $A > 0$

Hurwitz-Kriterium: (Nur für symm. Matrizen!)

$$A = \begin{bmatrix} \boxed{2} & -2 \\ -2 & 5 \end{bmatrix},$$

$$\det(2) = 2 > 0, \det \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 5 \end{bmatrix} = 6 > 0$$

$\Rightarrow A$  pos. def. nach Hurwitz  $\checkmark$

# $A^k$ - Eigenwertproblem & Diagonalisieren:

$$A^k x = (TDT^{-1})^k x \quad \text{falls } A \text{ mindestens halbeinfach ist?}$$

$$= T \underbrace{DT^{-1}}_I T \underbrace{DT^{-1}}_I \dots T^{-1} \underbrace{DT^{-1}}_I x$$

$$= TD^k T^{-1} x$$

$$\begin{bmatrix} d_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & d_n \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} d_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & d_n \end{bmatrix} \dots \begin{bmatrix} d_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & d_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} d_1^k & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & d_n^k \end{bmatrix}$$

$$= T \underbrace{D^k T^{-1} x}_z$$

$$= TD^k z$$

$$T^{-1} x = z$$

$$T z = x$$





$$\Rightarrow D = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}, \quad T = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A^{10}x = T D^{10} T^{-1}x = T D^{10}z \quad Tz = x$$

$$z: \begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{array} \xrightarrow{G_1} \begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \end{array} \xrightarrow{G_2} \begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \end{array}$$

$$\Rightarrow z_3 = 0, \quad z_2 = 2, \quad z_1 = 1$$

$$\Rightarrow z = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$A^{10}x = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 4024 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 2048 \\ 0 \end{bmatrix} = \underline{\underline{\begin{bmatrix} 2048 \\ 2048 \\ 0 \end{bmatrix}}}$$

# Differentialgleichungen 1. Ordnung:

$$y' = Ay \quad \xrightarrow{\text{Euler}} \quad y(t) = e^{At} y_0 \quad y_0 = y(0)$$

gekoppelt

$$\begin{cases} y_1' = a_{11}y_1 + a_{12}y_2 + \dots + a_{1n}y_n \\ y_2' = a_{21}y_1 + a_{22}y_2 + \dots + a_{2n}y_n \\ \vdots \\ y_n' = a_{n1}y_1 + a_{n2}y_2 + \dots + a_{nn}y_n \end{cases}$$

$$y' = Ay = TDT^{-1}y \quad \text{falls } A \text{ min. halbeinfach}$$

$$\underbrace{T^{-1}y'}_{z'} = D \underbrace{T^{-1}y}_z \quad \begin{array}{l} T^{-1}y = z \\ Tz = y \end{array}$$

$$z' = Dz$$

entkoppelt

$$\begin{cases} z_1' = d_1 z_1 \\ z_2' = \quad \quad d_2 z_2 \\ \vdots \\ z_n' = \quad \quad \quad d_n z_n \end{cases}$$

Euler-Ansatz  $\Rightarrow$

$$\begin{array}{l} z_1(t) = e^{d_1 t} c_1 = e^{\lambda_1 t} c_1 \\ z_2(t) = e^{d_2 t} c_2 \\ \vdots \\ z_n(t) = e^{d_n t} c_n \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} z_1'(t) = d_1 e^{d_1 t} c_1 \\ = d_1 z_1 \end{array} \right.$$

$$z(t) = e^{Dt} z_0 \quad \left| \quad z_0 = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix} \right.$$

$$y(t) = T z(t) = T e^{Dt} z_0 = \begin{bmatrix} | & | & & | \\ a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ | & | & & | \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e^{\lambda_1 t} & & & 0 \\ & e^{\lambda_2 t} & & \\ & & \dots & \\ 0 & & & e^{\lambda_n t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix}$$

$$= c_1 e^{\lambda_1 t} \begin{bmatrix} | \\ a_1 \\ | \end{bmatrix} + c_2 e^{\lambda_2 t} \begin{bmatrix} | \\ a_2 \\ | \end{bmatrix} + \dots + c_n e^{\lambda_n t} \begin{bmatrix} | \\ a_n \\ | \end{bmatrix}$$

---

---

$$c_1, c_2, \dots, c_n \in \mathbb{R}$$

↳ Brauchen AWP, um diese zu best.



# Prüfung HS 18:

1. [6 Punkte] In dieser Aufgabe betrachten wir die Matrix

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}.$$

~ 20min 3.

a) [2.5 Punkte] Berechnen Sie die Eigenwerte und zugehörige Eigenvektoren von  $A$ .

b) [1 Punkt] Bestimmen Sie eine orthonormierte Basis zu  $A$  aus den Eigenvektoren.

c) [2.5 Punkte] Berechnen Sie die Matrix

$$e^A = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=0}^N \frac{1}{n!} A^n \in \mathbb{R}^{3 \times 3}.$$

$$e^A = T e^D T^{-1}$$

$$\begin{aligned} e^A &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{A^k}{k!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{T D^k T^{-1}}{k!} \\ &= T \left( \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{D^k}{k!} \right) T^{-1} = T e^D T^{-1} \end{aligned}$$

$$D^0 + D^1 + \frac{D^2}{2} + \frac{D^3}{3!} + \dots$$

$$\begin{bmatrix} 1 & & \emptyset \\ & \ddots & \\ \emptyset & & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} d_1 & & \emptyset \\ & d_2 & \\ \emptyset & & d_n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{d_1^2}{2} & & \emptyset \\ & \frac{d_2^2}{2} & \\ \emptyset & & \frac{d_n^2}{2} \end{bmatrix} + \dots$$

$$= \begin{bmatrix} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{d_1^k}{k!} & & \emptyset \\ & \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{d_2^k}{k!} & \\ \emptyset & & \ddots & \\ & & & \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{d_n^k}{k!} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} e^{d_1} & & \emptyset \\ & e^{d_2} & \\ \emptyset & & \ddots & \\ & & & e^{d_n} \end{bmatrix} = e^D$$

a)

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \text{ symm.}$$

$$\begin{aligned} \text{EW: } \det(A - \lambda I) &\stackrel{!}{=} 0 = \det \begin{bmatrix} 2-\lambda & 1 & 1 \\ 1 & 1-\lambda & 2 \\ 1 & 2 & 1-\lambda \end{bmatrix} \\ &= (2-\lambda) \det \begin{bmatrix} 1-\lambda & 2 \\ 2 & 1-\lambda \end{bmatrix} - \det \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1-\lambda \end{bmatrix} + \det \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1-\lambda & 2 \end{bmatrix} \\ &= (2-\lambda) [(1-\lambda)^2 - 4] - [-\lambda - 1] + [\lambda + 1] \\ &= (2-\lambda) [(1-\lambda)^2 - 4] + 2\lambda + 2 \\ &= (2-\lambda)(1-\lambda)^2 - 4(2-\lambda) + 2\lambda + 2 \\ &= (2-\lambda)(1-\lambda)^2 + 6\lambda - 6 \\ &= (1-\lambda) \underbrace{[(2-\lambda)(1-\lambda) - 6]}_{=6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lambda_1 &= \underline{\underline{1}} \\ \lambda_2 &= \underline{\underline{-1}} \\ \lambda_3 &= \underline{\underline{4}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{EV: } E_1 &= \text{span} \left\{ \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} = \text{span} \left\{ \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} \\ E_{-1} &= \text{span} \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} \\ E_4 &= \text{span} \left\{ \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} \end{aligned}$$

$$\text{b) } B = \{ E_1, E_{-1}, E_4 \} \quad \text{ORDER} \quad T = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{bmatrix} -2 & 0 & \sqrt{2} \\ 1 & -\sqrt{3} & \sqrt{2} \\ 1 & \sqrt{3} & \sqrt{2} \end{bmatrix}$$

$$c) \quad e^A = T e^D T^{-1} \quad D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{6} \begin{bmatrix} -2 & 0 & \sqrt{2} \\ 1 & -\sqrt{3} & \sqrt{2} \\ 1 & \sqrt{3} & \sqrt{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e & 0 & 0 \\ 0 & e^{-1} & 0 \\ 0 & 0 & e^4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 0 & -\sqrt{2} & \sqrt{3} \\ \sqrt{2} & \sqrt{2} & \sqrt{2} \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{6} \begin{bmatrix} 4e + 2e^4 & -2e + 2e^4 & -2e + 2e^4 \\ -2e + 2e^4 & e + 3e^{-1} + 2e^4 & e - 3e^{-1} + 2e^4 \\ -2e + 2e^4 & e - 3e^{-1} + 2e^4 & e + 3e^{-1} + 2e^4 \end{bmatrix}$$

2. [6 Punkte] Gegeben seien

$$A = \frac{1}{15} \begin{bmatrix} -2 & -14 \\ 8 & -19 \\ 20 & -10 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix}$$

a) [1 Punkt] Geben Sie die Normalgleichungen für die Matrix  $A$  und den Vektor  $b$  an.

b) [2 Punkte] Berechnen Sie die Singulärwerte von  $A$ .

**Hinweis:** Die Singulärwerte enthalten keine Wurzeleinträge. Dies gilt auch für die Matrizen  $U$  und  $V$  in Teilaufgabe c). Falls Sie sich bei b) verrechnet haben, können Sie bei c) mit den Werten 2 und 1 rechnen.

c) [2 Punkte] Berechnen Sie die Singulärwertzerlegung von  $A$  an, also  $A = U\Sigma V^T$ , wobei  $\Sigma \in \mathbb{R}^{3 \times 2}$ .

d) [1 Punkt] Bestimmen Sie ein  $x$  sodass  $\|Ax - b\|_2 = \min_{v \in \mathbb{R}^2} \|Av - b\|_2$  gilt.

a) 
$$\underline{\underline{A^T A x = A^T b}}$$

b) 
$$V: A^T A = \frac{1}{225} \begin{bmatrix} -2 & 8 & 20 \\ -14 & -19 & -10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & -14 \\ 8 & -19 \\ 20 & -10 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{225} \begin{bmatrix} 468 & -324 \\ -324 & 657 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{75} \begin{bmatrix} 156 & -108 \\ -108 & 219 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{25} \begin{bmatrix} 52 & -36 \\ -36 & 73 \end{bmatrix}$$

$$\text{EW: } \det(A^T A - \lambda I) \stackrel{!}{=} 0 = \det\left(\frac{1}{25} \begin{bmatrix} 52 - 25\lambda & -36 \\ -36 & 73 - 25\lambda \end{bmatrix}\right)$$

$$= (52 - 25\lambda)(73 - 25\lambda) - 36^2 \stackrel{!}{=} 0$$

$$\underbrace{\hspace{10em}}_{= 36^2} \quad \underbrace{\hspace{10em}}_{(2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3)^2}$$

~ 35-40 min 4.

$$Ax = b$$

$$USV^T x = b$$

$$SV^T x = U^T b = d = \begin{bmatrix} d_0 \\ d_1 \\ d_2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \hat{\Sigma} V^T x \\ \dots \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} d_0 \\ \dots \\ d_1 \end{bmatrix}$$

Ignorieren wir  $\rightarrow$  Fehler

$$\Rightarrow \hat{\Sigma} V^T x = d_0$$

$$x = V \hat{\Sigma}^{-1} d_0$$

$U, V$  orthogonal

$S = \text{diag}(\sqrt{\lambda_i})$ ,  $\lambda_i$  EW  $A^T A$  oder  $AA^T$   
 $\sigma_i$  Singulärwerte

$U$ : EV von  $AA^T$

$V$ : EV von  $A^T A$

$$u^{(i)} = \frac{A v^{(i)}}{\sigma^{(i)}}$$

$$v^{(i)} = \frac{A^T u^{(i)}}{\sigma^{(i)}}$$



$$\lambda = 1: 27 \cdot 48$$

$$3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 = (2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3)^2 \quad \checkmark$$

$$\lambda = 2: 2 \cdot 23$$

$$\lambda = 3: -23 \cdot -2$$

$$\lambda = 4: -48 \cdot -27 = 36^2 \quad \checkmark$$

$$\lambda_1 = 4, \lambda_2 = 1$$

$$\sigma_1 = 2, \sigma_2 = 1$$

c)

V:

$$EV: (A^T A - \lambda I)x = 0$$

$$\lambda_1 = 4: \begin{array}{c} \text{vif} \uparrow \\ \begin{array}{cc|c} -48 & -36 & 0 \\ -36 & -27 & 0 \end{array} \end{array} \xrightarrow{G.} \begin{array}{cc|c} -48 & -36 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} x_2 \in \mathbb{R} \\ x_1 = -\frac{3}{4}x_2 \end{array}$$

$$\Rightarrow E_4 = \text{span} \left\{ \begin{bmatrix} -3 \\ 4 \end{bmatrix} \right\} = \text{span} \left\{ \frac{1}{5} \begin{bmatrix} -3 \\ 4 \end{bmatrix} \right\}$$

$$\lambda_2 = 1: E_1 = \text{span} \left\{ \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \end{bmatrix} \right\} \Rightarrow V = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} -3 & 4 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, S = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \\ \dots & \dots \\ 0 & 0 \end{bmatrix}^{\wedge} S$$

U:

$$u^{(1)} = \frac{A v^{(1)}}{\sigma^{(1)}} = \frac{\frac{1}{15} \begin{bmatrix} -2 & -14 \\ 8 & -19 \\ 20 & -10 \end{bmatrix} \frac{1}{5} \begin{bmatrix} -3 \\ 4 \end{bmatrix}}{2} = \frac{1}{150} \begin{bmatrix} -50 \\ -100 \\ -100 \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ -2 \end{bmatrix}$$

$$u^{(2)} = \frac{A v^{(2)}}{\sigma^{(2)}} = \frac{\frac{1}{15} \begin{bmatrix} -2 & -14 \\ 8 & -19 \\ 20 & -10 \end{bmatrix} \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \end{bmatrix}}{1} = \frac{1}{75} \begin{bmatrix} -50 \\ -25 \\ 50 \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -2 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$u^{(3)} = u^{(1)} \times u^{(2)} = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ -2 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} -2 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix} = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} -6 \\ 6 \\ -3 \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -2 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow u = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -1 & -2 & -2 \\ -2 & -1 & 2 \\ -2 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

d)

$$Ax = b$$

$$USV^T x = b$$

$$SV^T x = U^T b = d$$

$$\begin{bmatrix} \hat{S} V^T x \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} d_0 \\ d_1 \end{bmatrix}$$

$$x = V \hat{S}^{-1} d_0$$

$$d = U^T b = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -1 & -2 & -2 \\ -2 & -1 & 2 \\ -2 & 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix} \begin{matrix} \} d_0 \\ \} d_1 \\ \} d_1 \end{matrix}$$

Fehler

$$\hat{S} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \hat{S}^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \left( \text{ODER } \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix} \right)$$

$$\left( \text{Falls } \hat{S} \text{ nicht inv., z.B. } \hat{S} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \hat{S}^{\dagger} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \right)$$

$$\begin{aligned} x &= V \cdot \hat{S}^{-1} d_0 = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} -3 & 4 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -5 \\ -1 \end{bmatrix} = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} -3 & 4 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\frac{5}{2} \\ -1 \end{bmatrix} \\ &= \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 7 \\ -13 \end{bmatrix} = \frac{1}{10} \begin{bmatrix} 7 \\ -26 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

3. [6 Punkte] Gegeben sei die Matrix

$$A = \begin{bmatrix} 0 & \alpha & 2 \\ 1 & 2 & -2 \\ 2 & \beta & 1 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}.$$

*m2-3min 1.*

a) [1.5 Punkte] Finden Sie  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , so dass die Spaltenvektoren von  $A$  orthogonal sind.

Im Folgenden seien  $\alpha$  und  $\beta$  nun wie in Teilaufgabe a).

b) [3.5 Punkte] Geben Sie eine QR-Zerlegung von  $A$  an.

**Hinweis:** Leider lässt sich hier  $\sqrt{2}$  nicht vermeiden...

c) [1 Punkt] Berechnen Sie  $|\det(A)|$ .

$$a) \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} \alpha \\ 2 \\ \beta \end{bmatrix} \stackrel{!}{=} 0 = 2 + 2\beta \quad \beta = -1$$

$$\begin{bmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} \alpha \\ 2 \\ \beta \end{bmatrix} \stackrel{!}{=} 0 = 2\alpha - 5 \quad \alpha = \frac{5}{2}$$

b)  $A = Q \cdot R$

$$\begin{bmatrix} 0 & 5/2 & 2 \\ 1 & 2 & -2 \\ 2 & -1 & 1 \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & \frac{5}{\sqrt{45}} & \frac{2}{3} \\ 1 & \frac{4}{\sqrt{45}} & -\frac{2}{3} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{-2}{\sqrt{45}} & \frac{1}{3} \end{bmatrix}}_Q \underbrace{\begin{bmatrix} \sqrt{5} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{\sqrt{45}}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}}_R$$

$$\sqrt{\left(\frac{5}{2}\right)^2 + 4 + 1} = \sqrt{\frac{25}{4} + \frac{16}{4} + \frac{4}{4}} = \frac{\sqrt{45}}{2}$$

$$c) |\det(A)| = |\det(Q \cdot R)| = \underbrace{|\det Q|}_{+1} |\det R| = |\det R| = \frac{45}{2}$$

4. [6 Punkte] Sei  $\mathcal{P}_3$  der reelle Vektorraum der Polynome auf  $\mathbb{R}$  vom Grad strikt kleiner als 3. Im Folgenden betrachten wir die Mengen

$$\mathcal{B}_1 = \{1, x, x^2\} \subseteq \mathcal{P}_3,$$

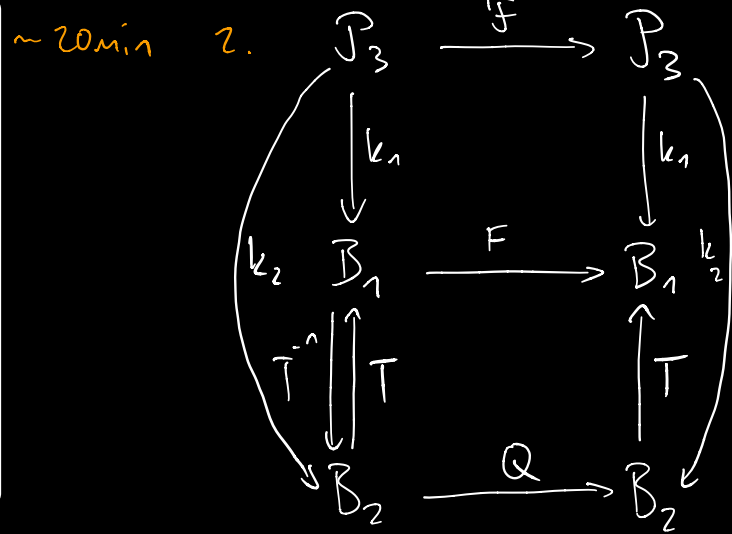
$$\mathcal{B}_2 = \{x-1, x+1, x^2-1\} \subseteq \mathcal{P}_3$$

sowie die Abbildung  $\mathcal{F}: \mathcal{P}_3 \rightarrow \mathcal{P}_3$ , die für alle  $p \in \mathcal{P}_3, x \in \mathbb{R}$  durch

$$[\mathcal{F}(p)](x) = p(x) - \left( \int_0^1 y p'(y) dy \right) \cdot x$$

gegeben ist (wobei  $p'$  hier wie gewohnt die Ableitung von  $p$  bezeichnet).

- a) [1 Punkt] Zeigen Sie, dass  $\mathcal{F}$  eine lineare Abbildung ist.
- b) [1.5 Punkte] Bestimmen Sie die Abbildungsmatrix  $F$ , durch die  $\mathcal{F}$  beschrieben wird, wenn wir die Basis  $\mathcal{B}_1$  in  $\mathcal{P}_3$  verwenden.
- c) [2 Punkte] Zeigen Sie, dass  $\mathcal{B}_2$  eine Basis von  $\mathcal{P}_3$  ist.
- d) [1.5 Punkte] Bestimmen Sie die Transformationsmatrix  $T$  für den Basiswechsel von  $\mathcal{B}_2$  nach  $\mathcal{B}_1$  ( $T$  überführt also Koordinaten bezüglich  $\mathcal{B}_2$  in Koordinaten bezüglich  $\mathcal{B}_1$ ).



a)  $\mathcal{F}$  ist wohldefiniert, da:

$$\mathcal{F}(1) = 1 \in \mathcal{P}_3, \quad \mathcal{F}(x) = \frac{1}{2}x \in \mathcal{P}_3, \quad 1, x, x^2$$

$$\mathcal{F}(x^2) = x^2 - \left( \int_0^1 y \cdot [x^2]'(y) dy \right) x$$

$$= x^2 - \left( \int_0^1 y \cdot 2y dy \right) x = x^2 - \left[ \frac{2}{3} y^3 \right]_0^1 x$$

$$= x^2 - \frac{2}{3}x \in \mathcal{P}_3$$

Zeige Linearität von  $\mathcal{F}$ :

$\forall a, b \in \mathcal{P}_3, \forall \alpha \in \mathbb{R}$ :

$$(i) \quad \mathcal{F}(a+b) = \mathcal{F}(a) + \mathcal{F}(b)$$

$$(ii) \quad \mathcal{F}(\alpha a) = \alpha \mathcal{F}(a)$$

Überprüfen (i) & (ii) zusammen:

$$\mathcal{F}(a + \alpha b) \stackrel{!}{=} \mathcal{F}(a) + \alpha \mathcal{F}(b)$$

$$= (a + \alpha b) - \left( \int_0^1 y [a + \alpha b]'(y) dy \right) \cdot x$$

$$\begin{aligned}
&= a + \alpha b - \left( \int_0^1 y (a'(y) + \alpha b'(y)) dy \right) \cdot x \\
&= a + \alpha b - \left( \int_0^1 y a'(y) dy + \alpha \int_0^1 y b'(y) dy \right) \cdot x \\
&= a - \left( \int_0^1 y a'(y) dy \right) \cdot x + \alpha \left[ b - \left( \int_0^1 y b'(y) dy \right) \cdot x \right]
\end{aligned}$$

$$b) \mathcal{B}_1 \xrightarrow{F} \mathcal{B}_1$$

$$1 \xrightarrow{F} 1 = 1 \cdot 1 + 0 \cdot x + 0 \cdot x^2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$x \xrightarrow{F} \frac{1}{2}x = 0 \cdot 1 + \frac{1}{2} \cdot x + 0 \cdot x^2 = \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{2} \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$x^2 \xrightarrow{F} x^2 - \frac{2}{3}x = 0 \cdot 1 - \frac{2}{3} \cdot x + 1 \cdot x^2 = \begin{bmatrix} 0 \\ -\frac{2}{3} \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{ccc}
\mathcal{P}_3 & \xrightarrow{F} & \mathcal{P}_3 \\
\downarrow h_1 & & \downarrow h_1 \\
\mathcal{B}_1 & \xrightarrow{F} & \mathcal{B}_1
\end{array}$$

$$F = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & -\frac{2}{3} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$x = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \underline{a + bx + cx^2}$$

$$F \cdot x = F \left( a \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + c \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right)$$

$$= a \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{2} \\ 0 \end{bmatrix} + c \begin{bmatrix} 0 \\ -\frac{2}{3} \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} a \\ \frac{1}{2}b - \frac{2}{3}c \\ c \end{bmatrix} = \underline{a + \left( \frac{1}{2}b - \frac{2}{3}c \right) x + cx^2}$$

Ändere Interpretation der Basisvekt.

c)  $B_2 = \{ \underset{b^{(1)}}{x-1}, \underset{b^{(2)}}{x+1}, \underset{b^{(3)}}{x^2-1} \} \in \mathcal{P}_3$

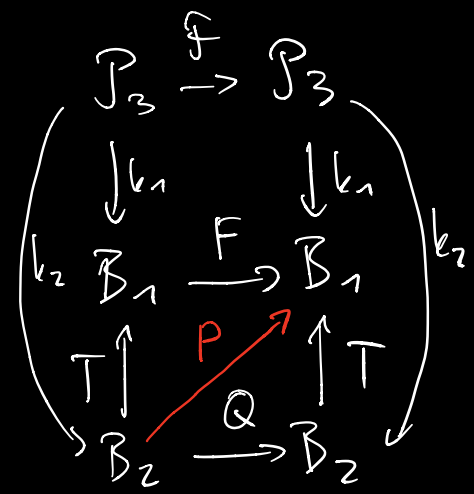
1) 
$$\left. \begin{aligned} 1 &= \frac{b^{(2)} - b^{(1)}}{2} \\ x &= \frac{b^{(2)} + b^{(1)}}{2} \\ x^2 &= b^{(3)} + \frac{b^{(2)} - b^{(1)}}{2} \end{aligned} \right\} B_2 \text{ ist ein ES \& minimal, da 3 Vekt. \& } \mathcal{P}_3 \text{ 3-dim} \\ & \rightarrow \underline{\underline{\text{Basis}}}$$

2) 
$$\begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \xrightarrow{G} \begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array}$$
  $\rightarrow$  Rang = 3  $\Rightarrow$  lin. unabh. & ES, da 3 Vekt. &  $\mathcal{P}_3$  3-dim.  $\rightarrow$  Basis

d)  $B_2 \xrightarrow{T} B_1$

$$\begin{aligned} x-1 &\xrightarrow{I} x-1 = -1 \cdot 1 + 1 \cdot x + 0 \cdot x^2 \\ x+1 &\xrightarrow{I} x+1 = 1 \cdot 1 + 1 \cdot x + 0 \cdot x^2 \\ x^2-1 &\xrightarrow{I} x^2-1 = -1 \cdot 1 + 0 \cdot x + 1 \cdot x^2 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow T = \underline{\underline{\begin{bmatrix} -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}}}$$



(Typische Prüfungsaufgabe: Abbildungsmatrix von  $B_2 \xrightarrow{P} B_1$ )

$B_2 \xrightarrow{P} B_1$   $\leftarrow$  Hier müsst ihr nichts rechnen

$$\begin{aligned} x-1 &\xrightarrow{P} \frac{1}{2}x-1 = -1 \cdot 1 + \frac{1}{2}x + 0x^2 \\ x+1 &\xrightarrow{P} \frac{1}{2}x+1 = 1 \cdot 1 + \frac{1}{2}x + 0x^2 \\ x^2-1 &\xrightarrow{P} x^2 - \frac{2}{3}x - 1 = -1 \cdot 1 - \frac{2}{3}x + 1 \cdot x^2 \end{aligned} \Rightarrow P = \begin{bmatrix} -1 & 1 & -1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{2}{3} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

5. [6 Punkte] Sei  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  symmetrisch mit  $\det(A) < 0$ . Zeigen Sie folgenden Aussagen:

Zeit: ? Als letztes

- a) [1 Punkt] Mindestens ein Eigenwert von  $A$  ist strikt negativ.  
b) [2 Punkte] Es gibt ein  $x \in \mathbb{R}^n$ , so dass  $x^T A x < 0$ .  
c) [3 Punkte] Die Aussagen in a) und b) gelten auch für Matrizen, die nicht symmetrisch sind.

a)  $\det(A) = \lambda_1 \cdot \lambda_2 \cdot \dots \cdot \lambda_n < 0$ ,  $\lambda_i \in \mathbb{R} \forall i \in (1, n)$ , da  $A$  symm  
 $\Rightarrow \exists i \in (1, n): \lambda_i < 0 \quad \square$

b)  $x^T A x < 0$ ,  $x$  der EV zu  $\lambda_i < 0$ :

$$x^T A x = x^T \lambda_i x = \lambda_i \underbrace{x^T x}_{>0} = \lambda_i \underbrace{\|x\|^2}_{>0} < 0 \quad \square$$

c)  $\lambda_i \in \mathbb{C} \forall i \in (1, n)$ , aber komplex konjugiert, da  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$

$$\lambda_i \bar{\lambda}_i = (a+bi)(a-bi) = a^2 + b^2 > 0$$

$$a) \det(A) = \underbrace{\lambda_1 \bar{\lambda}_1}_{>0} \cdot \underbrace{\lambda_2 \bar{\lambda}_2}_{>0} \cdot \dots \cdot \lambda_k \cdot \dots \cdot \underbrace{\lambda_k \bar{\lambda}_k}_{>0} < 0$$

$$\Rightarrow \exists i \in (1, k): \lambda_i < 0$$

b) folgt aus a) wie oben