

$$2.) \quad (7^{2^n} - 4^{2^n}) \bmod 33$$

$$= ((7^2)^n - (4^2)^n) \bmod 33 = (49^n - 16^n) \bmod 33$$

$$= ((49 \bmod 33)^n - (16 \bmod 33)^n) \bmod 33$$

$$= ((16 \bmod 33)^n - (16 \bmod 33)^n) \bmod 33 = 0$$

Also gilt die Aussage für alle  $n \in \mathbb{N}$ .

$$3 a.) \quad (1+x)^n \geq 1 + nx$$

Induktionsanfang für  $n=0$  gilt

$$(1+x)^n = 1 = 1 + nx \quad \checkmark$$

Induktionshypothese Für ein festes beliebiges  $n \in \mathbb{N}$  gilt

$$(1+x)^n \geq 1 + nx. \quad (IH)$$

Induktionsschritt

$$\begin{aligned} (1+x)^{n+1} &= (1+x)(1+x)^n \stackrel{(IH)}{\geq} (1+x)(1+nx) \\ &= 1 + x + nx + nx^2 = 1 + (n+1)x + x^2 \\ &\geq 1 + (n+1)x \end{aligned}$$

6.)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(1+x)^n} = 0, x > 0$

Es gilt

$$\left| \frac{1}{(1+x)^n} \right| \leq \frac{1}{|1+x|} \leq \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{|x|} \rightarrow 0. \quad \text{Da } \frac{1}{n} \rightarrow 0 \text{ für } n \rightarrow \infty.$$

4.) " $\subseteq$ " Sei  $v \in \langle M \rangle$ . Dann ex.  $\lambda_i \in \mathbb{K}, m_i \in M: v = \sum_{i=1}^n \lambda_i m_i$ .

Sei  $U \in \mathcal{M}$ . Dann ist  $m_i \in U$  für alle  $i=1, \dots, n$ . Also auch

$$v = \sum_{i=1}^n \lambda_i m_i \in U. \quad \text{Da } U \text{ beliebig, gilt } v \in \bigcap_{U \in \mathcal{M}} U.$$

" $\supseteq$ ". Offensichtlich ist  $M \subseteq \langle M \rangle$ . Außerdem ist  $\langle M \rangle$  UVR von  $V$ .

4 Also gilt  $\langle M \rangle \in \mathcal{M}$

Damit gilt

$$\bigcap_{U \in \mathcal{M}} U = \langle M \rangle \cap \bigcap_{U \in \mathcal{M} \setminus \{\langle M \rangle\}} U$$

$$C < M>$$

5

a.) wahr.  $A$  ortho  $\Rightarrow | \det A | = 1$   
 $A A^T = I$

$$\begin{aligned} | \det(A) | &= \sqrt{\det(A)^2} = \sqrt{\det(A) \cdot \det(A)} \\ &= \sqrt{\det(A) \det(A^T)} = \sqrt{\det(A A^T)} \\ &= \sqrt{\det(I)} = 1 \end{aligned}$$

6.)  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $A \neq 0 \Rightarrow A^k \neq 0 \forall k$ . falsch.

$n=2$   $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = A \neq 0$ ,  $A^2 = 0$

6.) Sei  $A$  sym pos def.

$$(x|y)_A = (x|Ay)$$

Skalarprod.

• Definitheit:  $(x|x)_A = (x|Ax) \geq 0$  für alle

$x \in \mathbb{R}^n$  und Gleichheit gilt nur für  $x=0$ , weil  $A$  positiv definit ist.

• Symmetrie:  $(x|y)_A = (x|Ay) \stackrel{(\cdot|\cdot) \text{ sym.}}{=} \stackrel{!}{=} (Ay|x) \stackrel{\text{Bij. auf } \mathbb{R}^n}{=} (y|A^T x) = (y|Ax) \stackrel{A \text{ symm}}{=} (y|x)_A$

• Linearität:  $(\lambda x_1 + \mu x_2 | y)_A$

$$\begin{aligned}
 &= (\lambda x_1 + \mu x_2 | Ay) \stackrel{(\cdot | \cdot) \text{ linear}}{=} \lambda (x_1 | Ay) + \mu (x_2 | Ay) \\
 &= \lambda (x_1 | y)_A + \mu (x_2 | y)_A
 \end{aligned}$$

$$\forall x_1, x_2, y \in \mathbb{R}^n, \lambda, \mu \in \mathbb{R}.$$


---

$$7. a.) \quad A_\alpha = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \alpha - \frac{1}{2} \\ \alpha - \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$\det(A_\alpha) = \frac{1}{4} - \left(\alpha - \frac{1}{2}\right)^2 = \alpha - \alpha^2 = \alpha(1 - \alpha)$$

$\Rightarrow$  für  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$  ist  $A_\alpha$  invertierbar, sonst nicht.

$$b.) \quad P_{A_\alpha}(\lambda) = \det(A_\alpha - \lambda I) = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} - \lambda & \alpha - \frac{1}{2} \\ \alpha - \frac{1}{2} & \frac{1}{2} - \lambda \end{vmatrix}$$

$$= \left(\frac{1}{2} - \lambda\right)^2 - \left(2 - \frac{1}{2}\right)^2 = \lambda^2 - \lambda - 2^2 + 2 = (\lambda - 2)(\lambda - (1 - 2)),$$

Also  $A_2$  ähnlich zu

$$D_2 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1-2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{l} \text{p-q-Formel} \\ \frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} + \lambda^2 - \lambda} \\ = \frac{1}{2} \pm \left(2 - \frac{1}{2}\right) \in \{2, 1-2\} \end{array}$$

$$c.) E_2(A_2) = \ker(A_2 - \lambda I) = \left( \begin{array}{cc|c} \frac{1}{2} - \lambda & \lambda - \frac{1}{2} & 0 \\ \lambda - \frac{1}{2} & \frac{1}{2} - \lambda & 0 \end{array} \right)$$

$$= \langle \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \rangle \leadsto \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \in V \text{ zum EW } \lambda.$$

---


$$E_{1-2}(A_2) = \ker(A_2 - (1-2)I)$$

$$= \left( \begin{array}{cc|c} \lambda - \frac{1}{2} & \lambda - \frac{1}{2} & 0 \\ \lambda - \frac{1}{2} & \lambda - \frac{1}{2} & 0 \end{array} \right)$$

$$= \langle \{(-1)\} \rangle \leadsto \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ EV zum EW } 1-\lambda$$

Also gilt  $S = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  und

$$S^{-1} = \frac{1}{\det(S)} \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{-2} \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

d.) 1.)  $A_2$  ist pos. def., wenn  $\min\{\lambda, 1-\lambda\} > 0$ , also  
für  $\lambda \in (0, \infty) \cap (-\infty, 1) = (0, 1)$



2.  $A_\lambda$  ist neg. def. wenn  $\max\{\lambda, 1-\lambda\} < 0$ , also  
für  $\lambda \in (-\infty, 0) \cap (1, \infty) = \emptyset$ . Also für kein  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

3.  $A_\lambda$  ist indefinit, wenn  $\lambda > 0$  und  $1-\lambda < 0$  oder  
 $\lambda < 0$  und  $1-\lambda > 0$  also  $\lambda > 1$  oder  $\lambda < 0$ .

$$\begin{aligned} & \lambda \in ((0, \infty) \cap (1, \infty)) \cup ((-\infty, 0) \cap (-\infty, 1)) \\ & = (1, \infty) \cup (-\infty, 0) \end{aligned}$$

e.)  $\lambda, 1-\lambda, 1-\lambda^2$ .

f.) Nein, für  $\lambda = -1$  gilt  $\det(A_{-1}) = -2 \neq 0$  aber  
 $\det(B_{-1}) = 0$

$$\det(B_\alpha - \lambda I) = \begin{vmatrix} A_\alpha - \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 1 - \alpha^2 - \lambda \end{vmatrix}$$

$$= (1 - \alpha^2 - \lambda) |A_\alpha - \lambda I|$$

$$\stackrel{b.)}{=} (1 - \alpha^2 - \lambda) (\lambda - \alpha) (\lambda - (1 - \alpha))$$


---

$$A \Rightarrow B$$

$$(f \text{ stetig, } K \text{ kompakt} \Rightarrow f \text{ max auf } K)$$

$$\neg B \Rightarrow \neg A$$

$$f: V_1 \rightarrow V_2, \quad g: V_2 \rightarrow V_2$$

$g \circ f$	$f$	$g$	$g \circ f$
	inj		inj?
		inj	inj?
		sur	sur?
sur			sur?
	inj	inj	inj

