

1. Aufgabe

(a) Durch Hinschauen:  $k=1$  und  $l=-1$  erfüllen

$$132 \cdot 1 + 72 \cdot (-1) = 60.$$

Alternativ: Erweiterter Euklid

Zeile $m$	$a_m$	$b_m$	$q_m = \lfloor \frac{a_m}{b_m} \rfloor$	$\tilde{k}_m$	$\tilde{e}_m$
0	132	72	1	-1	$1 - 1 \cdot (-1) = 2$
1	72	60	1	1	$0 - 1 \cdot 1 = -1$
2	60	12	5	0	1
3	12	0		1	0

$$\Rightarrow a_3 = \text{ggT}(132, 72) = 132 \cdot (-1) + 72 \cdot 2$$

$\parallel$   
 $12$

$$\begin{aligned} \Rightarrow 60 &= 5 \cdot 12 = 132 \cdot (-1) \cdot 5 + 72 \cdot 2 \cdot 5 \\ &= 132 \cdot (-5) + 72 \cdot (10) \end{aligned}$$

$\Rightarrow k = -5$  und  $l = 10$  ist auch eine Lösung

(b) Anfang  $n=0$ :  $2^{3n} - 1 = 2^{3 \cdot 0} - 1 = 1 - 1 = 0$  ist durch 7 teilbar.

Annahme:  $2^{3n} - 1 \equiv 0 \pmod{7}$  für ein  $n \in \mathbb{N}$ .

Schritt  $n \rightarrow n+1$ :

(2)

$$2^{3(n+1)} - 1 = 2^{3n+3} - 1$$

$$= 2^{3n} \cdot 2^3 - 1$$

$$= (2^{3n} - 1 + 1) \cdot 8 - 1$$

$$= (2^{3n} - 1) \cdot 8 + 8 - 1$$

$$\underbrace{(2^{3n} - 1) \cdot 8}_{\substack{\text{Annahme} \\ \equiv 0 \pmod{7}}} + \underbrace{8 - 1}_{= 7 \equiv 0 \pmod{7}}$$

$$= 0 + 0 \pmod{7} \equiv 0 \pmod{7}.$$

Also ist  $2^{3n} - 1 \equiv 0 \pmod{7}$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ .

## 2. Aufgabe

$$(a) \text{ Nach VL ist } [\Phi_1]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} \cos(\pi/4) & -\sin(\pi/4) \\ \sin(\pi/4) & \cos(\pi/4) \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{Also ist } \Phi_1(e_1) = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ und } \Phi_1(e_2) = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Durch Spiegelung  $\Phi_2$  sehen wir

$$\Phi_2(\Phi_1(e_1)) = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ und } \Phi_2(\Phi_1(e_2)) = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} +1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{Also ist } [\Phi_2 \circ \Phi_1]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

(3)

(b) Sei  $A := \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = [\phi_2 \circ \phi_1]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}$ .

Klar:  $\left( \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \mid \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 = \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \mid \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right)$

und  $\left( \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \mid \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$ .

Also sind die Spalten von  $A$  eine ONB von  $\mathbb{R}^2$ ,  
somit ist  $A$  orthogonal. Daher ist

$$A^{-1} = A^T = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = A.$$

### 3. Aufgabe

Nicht in dieser Mathe 1

### 4. Aufgabe

(a) Wahr: Sei  $a \in G$  und  $b = \eta$ . Dann gilt

$$a * a = a * \overset{\text{Annahme}}{\eta} * a = \eta * a * \eta = a, \text{ d.h.}$$

$$a = a * a * \bar{a} = a * \bar{a} = \eta.$$

(b) Falsch:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  hat EW 1,  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  hat EW 1,  
aber  $A \cdot B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  hat nicht den EW  $1 \cdot 1 = 1$ .

(c) Falsch: Sei  $z = 1 + i$ , dann ist  $z + \bar{z} = 2$  und  
 $z - \bar{z} = 2i$ , d.h.  $\overline{(z + \bar{z})(z - \bar{z})} = \overline{4i} = -4i$  ist  
nicht reell.

(d) Falsch: Sei  $U = \{0_V\}$  und  $W = V = \mathbb{R}^3$ . Dann (4)  
ist  $U \cap W = \{0_V\}$ , d.h.

$$\begin{aligned} 0 &= \dim(U \cap W) = \dim(U) - \dim(W) \\ &= 0 - \dim(V) = 0 - 3 = -3. \quad \downarrow \end{aligned}$$

### 5. Aufgabe

Sei  $\ker(\phi \circ \phi) = \ker(\phi)$ . Weiter sei  $v \in \ker(\phi) \cap \phi(V)$ ,

d.h.  $\phi(v) = 0_V$  und es gibt  $w \in V$  mit  $v = \phi(w)$ .

Dann gilt  $0_V = \phi(v) = \phi(\phi(w))$ , d.h. es ist

$w \in \ker(\phi \circ \phi)$ . Nach Annahme ist  $w \in \ker(\phi \circ \phi) = \ker(\phi)$ ,

also ist  $v = \phi(w) = 0_V$ . Damit ist

$\ker(\phi) \cap \phi(V) \subseteq \{0_V\}$  gezeigt. Die Inklusion

$\{0_V\} \subseteq \ker(\phi) \cap \phi(V)$  ist klar, weil  $\ker(\phi)$  und

$\phi(V) \subseteq V$  von  $V$  sind. Also ist  $\ker(\phi) \cap \phi(V) = \{0_V\}$ .

### 6. Aufgabe

(a) Falsch:  $(\mathbb{Q}, \leq)$  und  $Y = \{a \in \mathbb{Q} : a^2 \leq 2\}$  hat  $\sup(Y) = \sqrt{2}$   
nicht in  $\mathbb{Q}$

(b) Wahr:  $f$  injektiv  $\Rightarrow |f(W)| \geq |W|$

(c) Falsch: Wähle  $a = b = 0$

(d) Wahr:  $A \wedge B \wedge (\neg A)$  ist falsch und daraus folgt  
immer etwas Wahres.

(5)

(e) Falsch:  $\| -x \|_2 = \| x \|_2 \neq -\| x \|_2$

(f) Wahr:  $\widetilde{v+w} = \widetilde{v} + \widetilde{w}$ , weil  $v+w \in U$ .  
 $\widetilde{0} = 0$

(g) Falsch: Sei  $\left( \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} \mid \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} \right) = x_1 y_2 + 2 y_1 y_2$ .

$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  sind orthogonal bzgl. Standard-Skalarprodukt, aber  $\left( \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \mid \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right) = 1 - 1 = 0 \neq 0$ .

(h) Falsch:  $\text{Rang}(A) = 2 \Rightarrow \text{Bild}(A)$  ist 2-dimensional  
 $\Rightarrow \exists b \in \mathbb{R}^4$  mit  $b \notin \text{Bild}(A)$

(i) Wahr: Definition  $0 = \det(A - 0 \cdot I) = \det(A)$

(j) Nicht in dieser Mathe 1.