

# 1. Aufgabe

$$\begin{aligned} (a) \quad (b_1 | b_2) &= \left( \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} \mid \frac{1}{5} \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \end{pmatrix} \right) \\ &= \frac{1}{5^2} \left( \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} \mid \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \end{pmatrix} \right) \\ &= \frac{1}{25} (-12 + 12) = 0. \end{aligned}$$

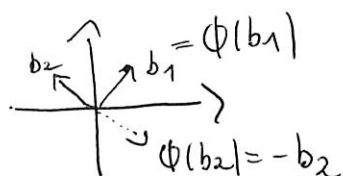
$$(b_1 | b_1) = \frac{1}{25} \left( \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} \mid \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} \right) = \frac{1}{25} (9 + 16) = \frac{25}{25} = 1$$

$$(b_2 | b_2) = \frac{1}{25} \left( \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \end{pmatrix} \mid \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \end{pmatrix} \right) = \frac{1}{25} (16 + 9) = \frac{25}{25} = 1$$

Also ist  $B$  eine Orthonormalbasis von  $\mathbb{R}^2$ .

$$(b) \quad \text{Es gilt } \phi(b_1) = b_1 = 1 \cdot b_1 + 0 \cdot b_2 \text{ und}$$

$$\phi(b_2) = -b_2 = 0 \cdot b_1 + (-1) \cdot b_2.$$



$$\text{Also ist } M_B^B(\phi) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Weiter sei  $E = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$ . Dann gilt

$$\begin{aligned} M_E^E(\phi) &= M_E^B(\text{id}_{\mathbb{R}^2}) \cdot M_B^B(\phi) \cdot M_B^E(\text{id}_{\mathbb{R}^2}) \\ &= \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \left( \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \right)^{-1} \\ &\stackrel{(a)}{=} \frac{1}{25} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{25} \begin{pmatrix} -7 & 24 \\ 24 & 7 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

(c) Nach Rechnung in (b) ist

②

$M_{\mathcal{E}}^{\mathcal{E}}(\Phi)$  ähnlich zu  $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(\Phi) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} =: A$ .

Die Matrix  $A$  hat Diagonalgestalt, also ist  $M_{\mathcal{E}}^{\mathcal{E}}(\Phi)$  diagonalisierbar.

## 2. Aufgabe

Nur Teil (a):

Anfang  $n=1$ :  $\left\| \sum_{k=1}^1 v_k \right\|_V = \|v_1\|_V \leq \|v_1\|_V = \sum_{k=1}^1 \|v_k\|_V$   
ist wahr.

Annahme: Für ein  $n \in \mathbb{N}^*$  gilt  $\left\| \sum_{k=1}^n v_k \right\|_V \leq \sum_{k=1}^n \|v_k\|_V$ .

Schritt  $n \rightarrow n+1$ : Es gilt

$$\left\| \sum_{k=1}^{n+1} v_k \right\|_V = \left\| \left( \sum_{k=1}^n v_k \right) + v_{n+1} \right\|_V$$

$$\stackrel{\text{Dreiecksungleichung}}{\leq} \left\| \sum_{k=1}^n v_k \right\|_V + \|v_{n+1}\|_V$$

$$\stackrel{\text{Annahme}}{\leq} \left( \sum_{k=1}^n \|v_k\|_V \right) + \|v_{n+1}\|_V$$

$$= \sum_{k=1}^{n+1} \|v_k\|_V.$$

Damit ist die Aussage für alle  $n \in \mathbb{N}^*$  wahr.

Teil (b) nicht relevant für diese Mathe 1.

### 3. Aufgabe

3

(a)  $p$  Primzahl,  $a \in \mathbb{N}$  wird nicht von  $p$  geteilt

$$\Rightarrow a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p} \quad (\text{Korollar 2.1.17.})$$

Hier also:  $a=10$  und  $p=13$ . Dann ist

$$10^{12} = a^{12} \equiv 1 \pmod{p}. \text{ Also ist}$$

$$10^{12000} \equiv 1^{1000} \pmod{p} \equiv 1 \pmod{p}$$

und damit

$$10^{12001} \equiv 10^{12000} \cdot 10 \pmod{p}$$

$$\equiv 1 \cdot 10 \pmod{p} \equiv 10 \pmod{p}.$$

(b) Satz 2.3.8. anwenden:

(UG 1)  $U \neq \emptyset$ : Sei  $g := n$ . ~~Dann ist  $n \in U$~~  dann ist  $g^1 = n$ , d.h. für  $k=1$  gilt  $g^k = n$ . Somit ist  $n \in U$  und  $U \neq \emptyset$ .

(UG 2) Seien  $g, h \in U$ . Dann gibt es  $k, \ell \in \mathbb{N}^*$  mit  $g^k = h^\ell = n$ . Zu zeigen:  $g * \bar{h} \in U$ .

Sei  $m \in \mathbb{N}^*$  beliebig. Dann ist

$$\begin{aligned} (g * \bar{h})^m &= g * \bar{h} * \dots * g * \bar{h} \\ &\stackrel{\text{Gabelsch}}{=} g * \dots * g * \bar{h} * \dots * \bar{h} \\ &= g^m * \bar{h}^m = g^m * \overline{h^m}. \end{aligned}$$

Für  $m = k \cdot \ell$  folgt

(4)

$$g^m = g^{k \cdot \ell} = (g^k)^\ell = n^\ell = n \quad \text{und}$$

$$\overline{h^m} = \overline{h^{k \cdot \ell}} = \overline{(h^\ell)^k} = \overline{n^k} = \overline{n} = n.$$

Also ist  $(g * \overline{h})^{k \cdot \ell} = n * n = n$ , d.h.  $g * \overline{h} \in U$ .

Somit ist  $U$  Untergruppe von  $G$ .

$$(c) \quad U = \{x \in \mathbb{Z} : (\exists k \in \mathbb{N}^*) (k \cdot x = 0)\} = \{0\}.$$

#### 4. Aufgabe

(a) Wahr: Sei  $\lambda \in W$  von  $A$ , d.h.  $\det(A - \lambda I) = 0$ .

Dann gilt

$$\begin{aligned} \det(A^T - \lambda I) & \stackrel{I^T = I}{=} \det(A^T - \lambda I^T) \\ &= \det((A - \lambda I)^T) \\ &= \det(A - \lambda I) = 0, \text{ d.h.} \end{aligned}$$

$\lambda$  ist EW von  $A^T$ .

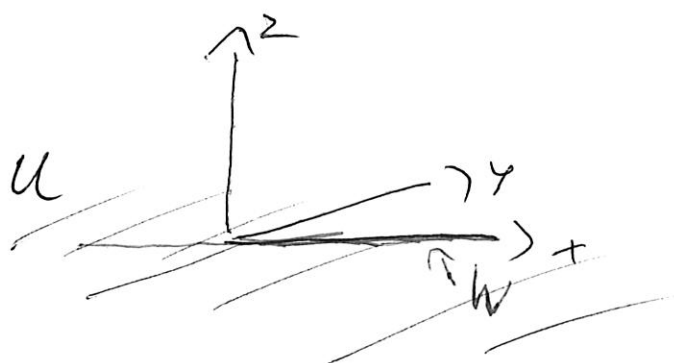
(b) Wahr: Sei  $\dim(V) = n$  und  $\dim(W) = m$  und weiter sei  $\{v_1, \dots, v_n\}$  Basis von  $V$ . Dann gilt:

$\text{Rang}(\Phi) = \dim(W) \Rightarrow \{\Phi(v_1), \dots, \Phi(v_n)\}$  hat  $m$  linear unabhängige Vektoren, d.h.  $\{\Phi(v_1), \dots, \Phi(v_n)\}$  spannen  $W$  auf. Damit ist  $\Phi$  surjektiv.

(c) Falsch: Sei  $U = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 : z=0 \right\}$

(5)

und  $W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 : y=z=0 \right\}$ .



Für den Vektor  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  gibt es dann keine  $u \in U$  und  $w \in W$  mit  $u+w = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ , weil stets  $z=0$  ist.

(d) Falsch: •  $n=1$ :  $\sum_{k=1}^1 \frac{1}{k} = 1 = \frac{2-1}{1} \checkmark$

•  $n=2$ :  $\sum_{k=1}^2 \frac{1}{k} = \frac{3}{2}$  und  $\frac{2 \cdot 2 - 1}{2} = \frac{3}{2} \checkmark$

•  $n=3$ :  $\sum_{k=1}^3 \frac{1}{k} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{6+3+2}{6} = \frac{11}{6}$  und

$$\frac{2 \cdot 3 - 1}{3} = \frac{5}{3} \neq \frac{11}{6} \quad \text{f}$$

### 5. Aufgabe

Direkt: Wegen  $\phi \neq \text{id}_V$  gibt es  $v \in V$  mit  $\phi(v) \neq v$ .

Dann ist  $w := \phi(v) - v \neq 0$  und  $\phi(w) = \phi(\phi(v)) - \phi(v) = 0$ ,  
d.h.  $w$  ist EV zum EW 0.

Indirekt: Ist 0 kein EW von  $\phi$ , dann ist  $\phi$  invertierbar  
und aus  $\phi \circ \phi = \phi$  folgt  $\phi \circ \phi \circ \phi^{-1} = \phi \circ \phi^{-1} = \text{id}_V$   
 $\phi = \text{id}_V$

## 6. Aufgabe

(6)

(a) Falsch:  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$

$\Rightarrow (A \cdot B)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ , aber  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $B^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$

$\Rightarrow A^{-1} \cdot B^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \neq (A \cdot B)^{-1}$

(b) Falsch:  $\begin{pmatrix} -1 & -2 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$  ist indefinit

(c) Falsch:  $z = i$

(d) Wahr:  $f(x) := 4x$

(e) Nicht relevant für diese Mathe 1

(f) Wahr:  $D = \lambda \cdot I \Rightarrow B = S \cdot D \cdot S^{-1} = \lambda \cdot S \cdot I \cdot S^{-1}$   
 $= \lambda \cdot S \cdot S^{-1} = \lambda \cdot I = D$

(g) Falsch:  $V = -W$  wählen

(h) Wahr

(i) Wahr

(j) Wahr