

1. Aufgabe

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

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

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

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

$$\begin{aligned}
 (b) \quad \text{Es gilt } \Phi(b_1) &= b_1 = 1 \cdot b_1 + 0 \cdot b_2 \quad \text{und} \\
 \Phi(b_2) &= -b_2 = 0 \cdot b_1 + (-1) \cdot b_2,
 \end{aligned}$$

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

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

$$M_{\mathcal{E}}^{\mathcal{E}}(\Phi) = M_{\mathcal{E}}^B(\text{id}_{\mathbb{R}^2}) \cdot M_B^B(\Phi) \cdot M_B^{\mathcal{E}}(\text{id}_{\mathbb{R}^2})$$

$$= \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \left(\frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \right)^{-1}$$

$$\begin{aligned}
 &\stackrel{(a)}{=} \frac{1}{5^2} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} = \frac{1}{25} \begin{pmatrix} -7 & 24 \\ 24 & 7 \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

(c) Nach Rechnung in (b) ist

②

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

Die Matrix A hat Diagonalgestalt, also ist $M_{\mathcal{E}}^{\mathcal{B}}(\phi)$ 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

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

λ 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:

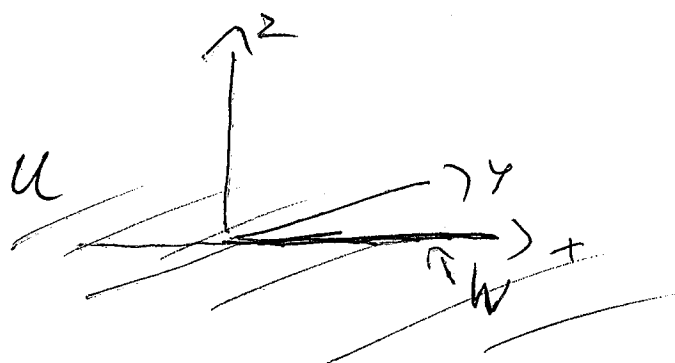
$\text{Rang}(\Phi) = \dim(W) \Rightarrow \{\Phi(v_1), \dots, \Phi(v_n)\}$ hat

m linear unabhängige Vektoren, d.h. $\{\Phi(v_1), \dots, \Phi(v_n)\}$ spannen W auf. Damit ist Φ 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 Φ , dann ist Φ 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 (b) Falsch: $A = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$ (c) Falsch: $z = i$

(d) Wahr: $f(x) := 4 \cdot x$ (e) Nicht relevant für Mathe 1

(f) Wahr: $B = S D S^{-1} = D S S^{-1} = D$

(g) Falsch: $V = -W$ wählen

(h) Wahr

(i) Wahr

(j) Wahr