

1. Aufgabe

Möglichkeit #1: Durch scharfes Hinschauen erkennt man  $217 \cdot 1 + 35 \cdot (-4) = 217 - 140 = 77$ , d.h.  $k = 1$  und  $l = -4$  sind eine Lösung.

Möglichkeit #2: Wir wenden den Erweiterten Euklid an. Sei dazu  $a_0 := 217$  und  $b_0 := 35$ .

| Zeile $m$ | $a_m$            | $b_m$                           | $q_m$  | $k_m$     | $l_m$                            |
|-----------|------------------|---------------------------------|--|-----------|----------------------------------|
| 0         | $a_0 = 217$      | $b_0 = 35$                      | $q_0 = \left\lfloor \frac{a_0}{b_0} \right\rfloor = 6$ | $k_0 = 1$ | $l_0 = k_1 - q_0 \cdot l_1 = -6$ |
| 1         | $a_1 = b_0 = 35$ | $b_1 = a_0 - q_0 \cdot b_0 = 7$ | $q_1 = \left\lfloor \frac{a_1}{b_1} \right\rfloor = 5$ | $k_1 = 0$ | $l_1 = 1$                        |
| 2         | $a_2 = b_1 = 7$  | $b_2 = a_1 - q_1 \cdot b_1 = 0$ |  | $k_2 = 1$ | $l_2 = 0$                        |

Noch Erweitertem Euklid ist

$$7 = \text{ggT}(217, 35) = 217 \cdot 1 + 35 \cdot (-6), \text{ d.h.}$$

$77 = 7 \cdot 11 = 217 \cdot 11 + 35 \cdot (-66)$ . Somit sind  $k = 11$  und  $l = -66$  eine Lösung.

2. Aufgabe nicht für diese Mathe 1

### 3. Aufgabe

(2)

(a)  $b_1$  und  $b_2$  Basis von  $\mathbb{R}^2$  genau dann, wenn  $b_1$  und  $b_2$  linear unabhängig (aus Dimensionsgründen ist dann  $\langle \{b_1, b_2\} \rangle = \mathbb{R}^2$ , d.h.  $B = \{b_1, b_2\}$  ist Erzeugendensystem).

Seien  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  mit  $\alpha \cdot b_1 + \beta \cdot b_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ . Dann ist  $\alpha - \beta = 0$  und  $\alpha + \beta \cdot 0 = 0$ , d.h.

$\alpha = \beta$  und  $\alpha = 0$ . Somit ist  $\alpha = \beta = 0$ , d.h.  $b_1$  und  $b_2$  sind linear unabhängig.

(b) Nach Voraussetzung ist

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

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

Also ist

$$M_B^B(\phi) = \begin{pmatrix} [\phi(b_1)]_B & [\phi(b_2)]_B \\ | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

~~Sei~~ Sei  $\mathcal{E} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$ . Nach Basiswechselformel

ist

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

(3)

Es gilt  $M_{\varepsilon}^{\mathcal{B}}(\text{id}_{\mathbb{R}^2}) = \begin{pmatrix} b'_1 & b'_2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix},$

weil  $\varepsilon$  die Standardbasis ist. Weiter ist

$$\begin{aligned} M_{\mathcal{B}}^{\varepsilon}(\text{id}_{\mathbb{R}^2}) &= \left( M_{\varepsilon}^{\mathcal{B}}(\text{id}_{\mathbb{R}^2}) \right)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{1} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Also gilt

$$\begin{aligned} M_{\varepsilon}^{\varepsilon}(\phi) &= \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}}_{=} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

(c) Das charakteristische Polynom von  $A := M_{\varepsilon}^{\varepsilon}(\phi)$  ist

$$p_A(t) = \det(A - t \cdot I_2) = \det \begin{pmatrix} -1-t & 0 \\ -1 & 1-t \end{pmatrix}$$

$$= (-1-t) \cdot (1-t) - (-1) \cdot 0 = (-1-t) \cdot (1-t).$$

Die Nullstellen von  $p_A$  sind  $\lambda_1 = -1$  und  $\lambda_2 = 1$ .

(d) Wir haben zwei verschiedene Eigenwerte, so dass

$$m_1 = \dim(E(A, -1)) = 1 \text{ und}$$

$$m_2 = \dim(E(A, 1)) = 1 \quad (\text{da } \dim(\mathbb{R}^2) = 2). \text{ Weiter}$$

ist  $m_1 + m_2 = 2 = \dim(\mathbb{R}^2)$ . Nach Satz 3.11.13.

ist  $A$  diagonalisierbar.

(4)

4. Aufgabe nicht für diese Mathe 1

5. Aufgabe

(a) Falsch: Es ist  $3=3$ , d.h.  $\neq$  ist nicht reflexiv.

(b) Wahr: Sei  $y \in f(A \cap B)$ . Dann gibt es  $x \in A \cap B$  mit  $y = f(x)$ . Dann ist auch  $y = f(x)$  in  $f(A)$  und  $f(B)$  enthalten, d.h.  $y \in f(A) \cap f(B)$ .

(c) Falsch: Sei  $(G, *, n) = (\mathbb{Z}_2, +, \tilde{0})$ . Dann ist  $\hat{1} + \tilde{1} = \widetilde{1+1} = \tilde{2} = \tilde{0} = n$ , d.h.  $g := \tilde{1}$  ist ein Element mit  $g = g^\#$  und  $g \neq n$ .

(d) Falsch:  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  orthogonal impliziert, dass Spalten von  $A$  eine Orthonormalbasis sind. Insbesondere sind die Spalten linear unabhängig, d.h.  $\det(A) \neq 0$ . Wäre  $0$  Eigenwert von  $A$ , so müsste

$\det(A) = \det(A - 0 \cdot I_n) = 0$  gelten, ein Widerspruch zu  $\det(A) \neq 0$ . Also kann  $0$  kein Eigenwert von  $A$  gewesen sein.

## 6. Aufgabe

(5)

(a) Wahr:

(b) Wahr: Aus  $f(g^{\#_H}) = f(g)^{\#_H}$  folgt die Gleichung durch nochmaliges invertieren in  $H$ .

(c) Falsch:  $z=i$  wählen, dann  $-1 = z^2 \neq 1 = |z|^2$

(d) Wahr: Satz 3.5.10. für  $d=0$ .

(e) Falsch: Wähle  $U=V$

(f) Falsch:  $(A+B) \cdot (A-B) = A \cdot A - A \cdot B + B \cdot A - B \cdot B$  und für  $n \geq 2$  gibt es  $A, B$  mit  $A \cdot B \neq B \cdot A$ .

(g) Falsch:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $\lambda = 1$ ,  $A - \lambda I = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$

(h) Wahr: Nach Satz 3.8.4. (b) ist  $\ker(A) \neq \{0\}$ , also ist  $\det(A) = 0$ .

(i) Wahr: Satz 3.6.19.

(j) Wahr: Definition von  $V/U$