

Aufgabe 29.

- (1) $ABC = \begin{pmatrix} -10 & 2 \end{pmatrix}$, $C^t B^t A^t = \begin{pmatrix} -10 \\ 2 \end{pmatrix}$, $AA^t ABB^t = \begin{pmatrix} 185 & 160 \end{pmatrix}$.
- (2) Beachte $BC = 0$ und $BB^t = 0$. $ABC = 0$, $C^t B^t A^t = 0$, $AA^t ABB^t = 0$.
- (3) $ABC = \begin{pmatrix} 1 & \beta+1 \\ \beta & \beta^2+1 \end{pmatrix}$, $C^t B^t A^t = \begin{pmatrix} 1 & \beta \\ \beta+1 & \beta^2+1 \end{pmatrix}$, $AA^t ABB^t = \begin{pmatrix} 1 & \beta^2 & \beta^2+1 \\ \beta & \beta+1 & 1 \end{pmatrix}$.

Aufgabe 30.

- (1) Für $A \in K^{n \times n}$ schreibe $A = (v_1, \dots, v_n)$ mit $v_i \in K^n$. Wähle für die erste Spalte einen Vektor $v_1 \in K^n \setminus 0$. Davon gibt es $q^n - 1$ Stück. Fixiere die erste Spalte. Wähle für die zweite Spalte einen Vektor $v_2 \in K^n \setminus \langle v_1 \rangle$. Davon gibt es $q^n - q$ Stück. Fixiere auch die zweite Spalte. Wähle für die dritte Spalte einen Vektor $v_3 \in K^n \setminus \langle v_1, v_2 \rangle$. Davon gibt es $q^n - q^2$ Stück. Fixiere auch die dritte Spalte. So fortfahrend erhält man schließlich eine reguläre Matrix. Insgesamt kann man

$$\# \text{GL}_n(K) = (q^n - 1)(q^n - q)(q^n - q^2) \cdots (q^n - q^{n-1}) = \prod_{i=1}^n (q^n - q^{n-i})$$

verschiedene reguläre Matrizen konstruieren.

- (2) Es ist $\#\{A^k \mid k \geq 1\}$ endlich, d.h. es existieren $l, m \geq 1$ mit $l > m$ und $A^l = A^m$. Dann ist $A^{l-m} = A^0 = E$, da A regulär ist.
- (3) (a) $A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $A^3 = E$, die Ordnung von A ist 3.
 (b) $A^2 = \begin{pmatrix} -1 & \iota-1 \\ \iota-1 & -\iota-1 \end{pmatrix}$, $A^3 = \begin{pmatrix} -\iota-1 & -\iota+1 \\ -\iota+1 & -1 \end{pmatrix}$, $A^4 = \begin{pmatrix} \iota+1 & -\iota \\ -\iota & 0 \end{pmatrix}$, $A^5 = E$, die Ordnung von A ist 5.
 (c) $A^2 = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $A^3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$, $A^4 = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$, $A^5 = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$, $A^6 = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, $A^7 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, $A^8 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$, $A^9 = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$, $A^{10} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, $A^{11} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$, $A^{12} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$, $A^{13} = E$, die Ordnung von A ist 13.
 (d) Z.B. folgt mit $A = \begin{pmatrix} 0 & \alpha+1 \\ \alpha & \alpha+1 \end{pmatrix}$, daß $A^2 = \begin{pmatrix} 1 & \alpha \\ 1 & \alpha+1 \end{pmatrix}$, $A^3 = \begin{pmatrix} \alpha+1 & \alpha \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, $A^4 = \begin{pmatrix} \alpha+1 & \alpha+1 \\ \alpha & 0 \end{pmatrix}$, $A^5 = E$. Sei $x \in \text{GL}_2(\mathbf{F}_2)$, dann ist $G_x := \{x^m \mid m \in \mathbf{Z}\} \leq \text{GL}_2(\mathbf{F}_2)$ eine Untergruppe mit $\#G_x = (\text{Ordnung von } x)$. Nach Aufgabe 4.(1) ist damit die Ordnung von x ein Teiler von $\#\text{GL}_2(\mathbf{F}_2)$. 5 ist aber kein Teiler von $6 = \#\text{GL}_2(\mathbf{F}_2)$, ein Element der Ordnung 5 existiert in $\text{GL}_2(\mathbf{F}_2)$ also nicht.

Aufgabe 31.

- (1) Induktionshypothese:

$$A^n = \begin{pmatrix} \lambda^n & \binom{n}{1} \lambda^{n-1} & \binom{n}{2} \lambda^{n-2} & \binom{n}{3} \lambda^{n-3} \\ & \lambda^n & \binom{n}{2} \lambda^{n-1} & \binom{n}{3} \lambda^{n-2} \\ & & \lambda^n & \binom{n}{3} \lambda^{n-1} \\ & & & \lambda^n \end{pmatrix} =: (a_{i,j}^{(n)})_{i,j}, \text{ d.h. } a_{i,j}^{(n)} = \binom{n}{j-i} \lambda^{n-(j-i)}.$$

Beachte, daß $\binom{n}{k} = 0$ falls $k > n$ oder $k < 0$.

$n = 0$: $A^0 = E$.

$n \rightarrow (n+1)$: Es ist $a_{i,j}^{(n+1)} = \sum_{k=1}^n a_{i,k}^{(n)} a_{k,j} = \sum_{k=i}^j a_{i,k}^{(n)} a_{k,j}$, da sowohl A^n als auch A obere Dreiecksmatrizen sind. Für $j \geq i$ folgt der Induktionsschluß

$$\begin{aligned} a_{i,j}^{(n+1)} &= \sum_{k=i}^j \binom{n}{k-i} \lambda^{n-(k-i)} \binom{1}{j-k} \lambda^{1-(j-k)} \\ &= \lambda^{n+1-(j-i)} \left(\binom{n}{j-i} + \binom{n}{j-i-1} \right) \\ &= \lambda^{n+1-(j-1)} \binom{n+1}{j-i}. \end{aligned}$$

- (2) Es ist $\begin{pmatrix} a_{1,1}^2 + a_{1,2} a_{2,1} & a_{1,1} a_{1,2} + a_{1,2} a_{2,2} \\ a_{2,1} a_{1,1} + a_{2,2} a_{2,1} & a_{2,1} a_{1,2} + a_{2,2}^2 \end{pmatrix} - (a_{1,1} + a_{2,2}) \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} \\ a_{2,1} & a_{2,2} \end{pmatrix} + (a_{1,1} a_{2,2} - a_{1,2} a_{2,1}) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$.

Also ist $A(A - (a_{1,1} + a_{2,2})E) = (A - (a_{1,1} + a_{2,2})E)A = -(a_{1,1}a_{2,2} - a_{1,2}a_{2,1})E$, und $B := -(a_{1,1}a_{2,2} - a_{1,2}a_{2,1})^{-1}(A - (a_{1,1} + a_{2,2})E) = (a_{1,1}a_{2,2} - a_{1,2}a_{2,1})^{-1} \begin{pmatrix} a_{2,2} & -a_{1,2} \\ -a_{2,1} & a_{1,1} \end{pmatrix}$ ist das multiplikative Inverse zu A .

Aufgabe 32.

- (1) Wähle z.B. die Standardbasen $\underline{v} = \underline{w} = \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ von \mathbf{R}^2 , und $\underline{y} = (1)$ von \mathbf{R}^1 .

$$A(f)_{\underline{w}, \underline{v}} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, A(g)_{\underline{y}, \underline{w}} = (1 \ -1), A(g \circ f)_{\underline{y}, \underline{v}} = (1 \ -1) \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

An den beschreibenden Matrizen liest man ab:

f ist bijektiv (da das Spaltentupel eine Basis von \mathbf{R}^2 ist). g ist nicht injektiv (da das Spaltentupel linear abhängig ist), aber surjektiv (da das Spaltentupel \mathbf{R}^1 erzeugt). $g \circ f$ ist nicht injektiv (da das Spaltentupel linear abhängig ist), aber surjektiv (da das Spaltentupel \mathbf{R}^1 erzeugt).

- (2) Wähle z.B. die Standardbasen \underline{v} von \mathbf{C}^3 , \underline{w} von \mathbf{C}^4 und \underline{y} von \mathbf{C}^2 .

$$A(f)_{\underline{w}, \underline{v}} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 0 \\ -1 & i & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, A(g)_{\underline{y}, \underline{w}} = \begin{pmatrix} 1 & i & 0 & 0 \\ i & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}. A(g \circ f)_{\underline{y}, \underline{v}} = A(g)_{\underline{y}, \underline{w}} A(f)_{\underline{w}, \underline{v}} = \begin{pmatrix} 1 & 2+4i & 3 \\ i & -4+2i & 3i \end{pmatrix}.$$

An den beschreibenden Matrizen liest man ab:

f ist injektiv (da das Spaltentupel linear unabhängig ist), aber nicht surjektiv (da ein Tupel mit 3 Vektoren nicht erzeugend in \mathbf{C}^4 ist). g ist nicht injektiv (da das Spaltentupel linear abhängig ist), aber nicht surjektiv (da das Spaltentupel nicht erzeugend ist). $g \circ f$ ist mit der gleichen Begründung wie für g weder injektiv noch surjektiv.

- (3) Wähle z.B. $\underline{v} = (1, \beta, \beta^2)$ als Basis von \mathbf{F}_8 über \mathbf{F}_2 . Es ist $f(1) = 1$, $f(\beta) = \beta^2$ und $f(\beta^2) = \beta^4 = \beta + \beta^2$. $A(f)_{\underline{v}, \underline{v}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$. $A(f^2)_{\underline{v}, \underline{v}} = (A(f)_{\underline{v}, \underline{v}})^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.

f und f^2 sind bijektiv, da die Spaltentupel jeweils eine Basis von \mathbf{F}_2^3 über \mathbf{F}_2 sind.

Aufgabe 33.

- (1) Ist falsch, z.B. ist $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = A^2$, aber $A \notin \{0, E\}$.
 (2) Ist richtig. Sei $A^t A = 0$. Dann gilt insbesondere für den i -ten Eintrag ($i \in [1, n]$) auf der Diagonalen von $A^t A$: $0 = \sum_{k=1}^n a_{k,i}^2$. Da $a_{k,i} \in \mathbf{R}$, folgt $a_{k,i} = 0$ für $k \in [1, n]$. Also ist $A = 0$. Die Rückrichtung ist trivial.
 (3) Ist falsch, z.B. gilt für $A = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, daß $A^t A = 0$, aber $A \neq 0$.
 (4) Ist richtig. Seien $l, m \in [1, n]$.

$$\text{Definiere } D(l, m) \in K^{n \times n} \text{ mit } D(l, m) = (d_{i,j})_{i,j} \text{ mit } d_{i,j} = \begin{cases} 1 & \text{falls } i = l \text{ und } j = m \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}.$$

Für $i, j \in [1, n]$ ist

$$AD(l, m) =: (c_{i,j})_{i,j} \text{ mit } c_{i,j} = \begin{cases} a_{i,l} & \text{falls } j = m \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}, \text{ und}$$

$$D(l, m)A =: (\tilde{c}_{i,j})_{i,j} \text{ mit } \tilde{c}_{i,j} = \begin{cases} a_{m,j} & \text{falls } i = l \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}.$$

Damit folgt $a_{i,j} = 0$ für $i \neq j$ und $a_{i,i} = a_{j,j}$ (setze $l = i$, $m = j$). Damit ist $A = \lambda E$ für ein $\lambda \in K$. Die Rückrichtung ist trivial.

- (5) Ist richtig. Für $l, m \in [1, n]$ sei $D(l, m)$ wie in (4) definiert.
 „ \Rightarrow “ Sei $l \neq m$. Es ist $D(l, 1)D(1, m) = D(l, m)$, aber $D(1, m)D(l, 1) = 0$, und $f(D(l, m)) = 0$. Es ist $D(l, 1)D(1, l) = D(l, l)$ und $D(1, l)D(l, 1) = D(1, 1)$. Damit folgt $f(D(1, 1)) = f(D(l, l))$. Mit $\lambda := f(D(1, 1))$ folgt

$$f(A) = \sum_{i,j} a_{i,j} f(D(i, j)) = \sum_i a_{i,i} f(D(i, i)) = \lambda \text{Tr}(A).$$

„ \Leftarrow “: Man beachte $\text{Tr}(AB) = \sum_{l=1}^n \sum_{k=1}^n a_{l,k} b_{k,l} = \sum_{l=1}^n \sum_{k=1}^n b_{l,k} a_{k,l} = \text{Tr}(BA)$ für $B \in K^{n \times n}$.