

**Lineare Algebra und analytische Geometrie I****Arbeitsblatt 27****Die Pausenaufgabe**

AUFGABE 27.1. Zeige, dass die Matrix

$$\begin{pmatrix} -2 & 4 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

nilpotent ist.

**Übungsaufgaben**

AUFGABE 27.2. Zeige, dass die komplexe Matrix

$$\begin{pmatrix} 1 & i \\ i & -1 \end{pmatrix}$$

nilpotent ist.

AUFGABE 27.3. Wir betrachten die Matrix

$$M = \begin{pmatrix} 0 & a & b & c & d \\ 0 & 0 & e & f & g \\ 0 & 0 & 0 & h & i \\ 0 & 0 & 0 & 0 & j \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

über einem Körper  $K$ . Zeige, dass die fünfte Potenz von  $M$  gleich 0 ist, also

$$M^5 = M M M M M = 0.$$

AUFGABE 27.4. Es sei

$$D: \mathbb{R}[X]_{\geq m} \longrightarrow \mathbb{R}[X]_{\geq m}$$

die Einschränkung des Ableitungsoperators  $P \mapsto P'$  auf die Polynome vom Grad  $\leq m$ . Zeige, dass  $D$  nilpotent ist. Zeige ebenfalls, dass

$$D: \mathbb{R}[X] \longrightarrow \mathbb{R}[X]$$

nicht nilpotent ist.

AUFGABE 27.5. Es sei  $V$  ein  $K$ -Vektorraum und

$$\varphi: V \longrightarrow V$$

eine injektive lineare Abbildung. Zeige, dass  $\varphi$  nicht nilpotent ist.

AUFGABE 27.6. Es sei  $K$  ein Körper und es sei  $V$  ein endlichdimensionaler  $K$ -Vektorraum. Es sei

$$\varphi: V \longrightarrow V$$

eine nilpotente lineare Abbildung. Zeige, dass  $\varphi^n = 0$  ist, wobei  $n$  die Dimension von  $V$  bezeichnet.

AUFGABE 27.7. Es sei  $K$  ein Körper und es sei  $V$  ein  $K$ -Vektorraum. Es sei

$$\varphi: V \longrightarrow V$$

eine nilpotente lineare Abbildung. Zeige, dass 0 der einzige Eigenwert von  $\varphi$  ist.

AUFGABE 27.8.\*

Es sei  $K$  ein Körper und es sei  $V$  ein endlichdimensionaler  $K$ -Vektorraum. Es sei

$$\varphi: V \longrightarrow V$$

eine nilpotente lineare Abbildung, die auch diagonalisierbar sei. Zeige

$$\varphi = 0.$$

AUFGABE 27.9. Es sei  $K$  ein Körper und es sei  $V$  ein endlichdimensionaler  $K$ -Vektorraum. Es sei

$$\varphi: V \longrightarrow V$$

eine nilpotente lineare Abbildung. Was ist die Determinante von  $\varphi$ ?

AUFGABE 27.10. Es sei  $K$  ein Körper und es sei  $V$  ein endlichdimensionaler  $K$ -Vektorraum. Es sei

$$\varphi: V \longrightarrow V$$

eine nilpotente lineare Abbildung. Was ist die Spur von  $\varphi$ ?

AUFGABE 27.11.\*

Sei  $K$  ein Körper.

a) Charakterisiere die nilpotenten  $2 \times 2$ -Matrizen

$$\begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix}$$

über  $K$  mit Hilfe von zwei Gleichungen in den Variablen  $x, y, z, w$ .

b) Sind die Gleichungen linear?

AUFGABE 27.12.\*

a) Es sei  $M$  eine  $2 \times 2$ -Matrix, die trigonalisierbar, aber weder diagonalisierbar noch invertierbar ist. Zeige, dass  $M$  nilpotent ist.

b) Man gebe ein Beispiel einer  $3 \times 3$ -Matrix  $M$ , die trigonalisierbar, aber weder diagonalisierbar noch invertierbar, noch nilpotent ist.

AUFGABE 27.13. Zeige, dass die im Beweis zu Lemma 27.11 konstruierten Untervektorräume  $U_i$  im Allgemeinen nicht  $\varphi$ -invariant sind.

AUFGABE 27.14. Es sei

$$\varphi: V \longrightarrow V$$

ein nilpotenter Endomorphismus auf einem endlichdimensionalen  $K$ -Vektorraum  $V$ . Es sei

$$V_i := \text{kern } \varphi^i.$$

Zeige, dass für die Dimensionssprünge die Beziehung

$$\dim(V_i) - \dim(V_{i-1}) \geq \dim(V_{i+1}) - \dim(V_i)$$

gilt.

Die folgende Aufgabe verallgemeinert das Konzept, bei dem einer Permutation eine Permutationsmatrix zugeordnet wird.

AUFGABE 27.15. Wir betrachten auf der Menge

$$S = \{1, \dots, n, *\}$$

die Menge der Abbildungen

$$B = \{\pi: S \rightarrow S \mid \pi(*) = *\}.$$

Zu  $\pi \in B$  assoziieren wir (bei einem fixierten Körper  $K$ ) die lineare Abbildung

$$\varphi: K^n \longrightarrow K^n,$$

die durch

$$\varphi(e_i) = \begin{cases} e_{\pi(i)}, & \text{falls } \pi(i) \neq *, \\ 0, & \text{falls } \pi(i) = *, \end{cases}$$

festgelegt ist. Mit  $M_\pi$  bezeichnen wir die zugehörige Matrix bezüglich der Standardbasis.

a) Erstelle die Matrix  $M_\pi$  bei  $n = 4$  für die folgenden  $\pi$

(1)

$x$	1	2	3	4	*
$\pi(x)$	2	*	3	*	*

(2)

$x$	1	2	3	4	*
$\pi(x)$	*	1	2	3	*

(3)

$x$	1	2	3	4	*
$\pi(x)$	*	*	*	*	*

(4)

$x$	1	2	3	4	*
$\pi(x)$	2	2	2	2	*

b) Welche Eigenschaften gelten für die Spalten und für die Zeilen von  $M_\pi$ ?c) Für welche  $\pi$  ist  $M_\pi$  bijektiv?d) Für welche  $\pi$  ist  $M_\pi$  nilpotent?e) Welche Dimension besitzt der Kern von  $M_\pi$ ?

f) Zeige

$$M_{\pi \circ \rho} = M_\pi \circ M_\rho.$$

g) Zeige, dass jede nilpotente  $n \times n$ -Matrix  $M$  ähnlich zu einer Matrix der Form  $M_\pi$  ist.AUFGABE 27.16. Es sei  $V$  ein  $K$ -Vektorraum und

$$\varphi: V \longrightarrow V$$

eine nilpotente lineare Abbildung. Es sei

$$\psi: V \longrightarrow V$$

eine weitere lineare Abbildung mit

$$\psi \circ \varphi = \varphi \circ \psi.$$

Zeige, dass  $\psi \circ \varphi$  ebenfalls nilpotent ist.

AUFGABE 27.17.\*

Man gebe ein Beispiel für zwei nilpotente lineare Abbildungen

$$\varphi, \psi: K^2 \longrightarrow K^2$$

derart, dass weder  $\varphi \circ \psi$  noch  $\varphi + \psi$  nilpotent sind.AUFGABE 27.18. Es sei  $a \in \mathbb{R}$  eine reelle Zahl mit  $|a| < 1$ . Bekanntlich ist

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 0.$$

Ist die lineare Abbildung

$$\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, x \longmapsto ax$$

nilpotent?

### Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 27.19. (3 Punkte)

Es sei  $M$  eine  $2 \times 2$ -Matrix über einem Körper  $K$ . Zeige, dass  $M$  genau dann nilpotent ist, wenn sowohl die Determinante als auch die Spur von  $M$  gleich 0 ist.

AUFGABE 27.20. (3 Punkte)

Es sei  $V$  ein  $K$ -Vektorraum mit einer Basis  $v_n$ ,  $n \in \mathbb{N}_+$ . Es sei

$$\varphi: V \longrightarrow V$$

diejenige lineare Abbildung, die durch

$$\varphi(v_1) = 0$$

und

$$\varphi(v_n) = v_{n-1}$$

für alle  $n \geq 2$  festgelegt ist. Ist  $\varphi$  nilpotent?

AUFGABE 27.21. (4 Punkte)

Es sei  $V$  ein endlichdimensionaler  $K$ -Vektorraum und

$$\varphi: V \longrightarrow V$$

nilpotent. Zeige, dass

$$\psi := \text{Id} + \varphi$$

bijektiv ist.

AUFGABE 27.22. (4 Punkte)

Es sei  $V$  ein  $K$ -Vektorraum und

$$\varphi, \psi: V \longrightarrow V$$

nilpotente lineare Abbildungen, die

$$\varphi \circ \psi = \psi \circ \varphi$$

erfüllen. Zeige, dass dann auch  $\psi + \varphi$  nilpotent ist.