

**Aufgabe 1. (Punkte: 8)**

1	2

Auf  $\mathbb{R}^2$  sei als innere Verknüpfung die übliche Addition  $+$  und eine spezielle äußere Verknüpfung  $\circ$  definiert:

$$+ : \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ \left( \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} \right) \mapsto \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \end{pmatrix} \end{array} \right. \quad \circ : \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{Q} \times \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ \left( \lambda, \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right) \mapsto \begin{pmatrix} \lambda \cdot y \\ \lambda \cdot x \end{pmatrix} \end{array} \right.$$

Welche Vektorraumaxiome sind erfüllt?

Ja    Nein

- $(\mathbb{R}^2, +)$  ist kommutative Gruppe
  - $(\mathbb{R}^2, +, \circ)$  ist distributiv
  - $\forall v \in \mathbb{R}^2 : 1 \circ v = v$
  - $\forall v \in \mathbb{R}^2, \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R} : (\lambda \cdot \mu) \circ v = \lambda \circ (\mu \circ v)$
-

**Aufgabe 2. (Punkte: 12)**

1	2

Sei  $p \in \mathbb{R}[x]$  ein Polynom höchstens dritten Grades, d.h.  $p(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  und  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ .

Es gelte:  $p(1) = 1$ ,  $p(0) = 4$ ,  $p(-1) = 1$  und  $p(3) = \lambda \in \mathbb{R}$ .

Stellen Sie ein lineares Gleichungssystem in den Unbekannten  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , und  $d$  auf und bestimmen Sie  $a$ ,  $b$ ,  $c$  und  $d$ .

Für welches  $\lambda \in \mathbb{R}$  ist der Grad von  $p$  kleiner 3, d.h.  $\deg(p) < 3$ ?

---

**Aufgabe 3. (Punkte: 12)**

1	2

Gegeben seien  $a, b, c, d \in \mathbb{R}^3$  durch  $a = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $b = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ \vartheta \end{pmatrix}$ ,  $c = \begin{pmatrix} -1 \\ 7 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $d = \begin{pmatrix} -4 \\ 10 \\ 1 \end{pmatrix}$  (mit  $\vartheta \in \mathbb{R}$ ).

Zeigen Sie:  $\exists \vartheta \in \mathbb{R}$ , so dass  $\text{span}(a, b) = \text{span}(c, d)$ .

---

**Aufgabe 4. (Punkte: 12)**

1	2

Sei  $0 < r \in \mathbb{R}$  und  $M := \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ -ry & x \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \mid (x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \right\}$ .

Zeigen Sie, dass  $M$  zusammen mit dem Matrixprodukt  $\cdot$  eine kommutative Gruppe ist.

---

**Aufgabe 5. (Punkte: 10)**

1	2

a) Bestimmen Sie über dem Körper  $\mathbb{Z}_3$  sämtliche Lösungen  $x \in \mathbb{Z}_3^3$  des linearen Gleichungssystems

$$Ax = b \text{ mit } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}_3^{3 \times 3} \text{ und } b = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}_3^3.$$

b) Bestimmen Sie über dem Körper  $\mathbb{C}$  sämtliche Lösungen  $x \in \mathbb{C}^2$  des linearen Gleichungssystems

$$Ax = b \text{ mit } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2i & \alpha i \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^{2 \times 2} \text{ und } b = \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^2 \text{ in Abhängigkeit von } \alpha \in \mathbb{C}.$$

---

**Aufgabe 6. (Punkte: 18)**

1	2

Gegeben sei die Permutation  $\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 3 & 6 & 4 & 5 & 1 & 7 & 2 & 8 \end{pmatrix} \in S_8$ .

- a) Stellen Sie  $\pi$  als Produkt paarweise elementfremder Zyklen dar und berechnen Sie  $\pi^{2006}$ .
- b) Geben Sie  $\pi^{-1}$  an.
- c) Welche Ordnung hat die von  $\pi$  erzeugte Untergruppe der  $S_8$ ?  
1    2    3    4    7    8    12    15
- d) Wie viele Transpositionen sind zur Darstellung von  $\pi$  mindestens notwendig?  
2    3    4    5    6    7    8    9
- e) Lässt sich  $\pi$  als Produkt von  $n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) nicht notwendigerweise verschiedenen 3-Zykeln darstellen?  
**Achtung:** falsche Antwort gibt hier (bei 6,e) Punktabzug!  
Ja    Nein
-

**Aufgabe 7. (Punkte: 18)**

1	2

Gegeben sei die Matrix  $A = \begin{pmatrix} -9 & 6 & 6 \\ 6 & 4 & 0 \\ 6 & 0 & -2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  einer linearen Abbildung  $f : \begin{cases} \mathbb{R}^3 & \longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ x & \longmapsto Ax \end{cases}$ .

a) Geben Sie für  $\text{Kern}(f)$  und  $\text{Bild}(\mathbb{R}^3)$  jeweils die Dimension und eine Basis an.

b) Zeigen Sie, dass  $\begin{pmatrix} -6 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$  ein Eigenvektor von  $A$  ist.

c) Bestimmen Sie das charakteristische Polynom von  $A$  und geben Sie alle Eigenwerte von  $A$  an.

---