# Aufgabe 1. (Punkte: 8)

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

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

Welche Vektorraumaxiome sind erfüllt?

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

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



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)

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  $span(a,b)=span(c,d)$ .

# Aufgabe 4. (Punkte: 12)

1	2

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

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

### Aufgabe 5. (Punkte: 10)



- 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 Zykel dar und berechnen Sie  $\pi^{2006}$ .
- b) Geben Sie  $\pi^{-1}$  an.
- c) Welche Ordnung hat die von  $\pi$  erzeugte Untergruppe der  $S_8$ ?  $\Box 1 \quad \Box 2 \quad \Box 3 \quad \Box 4 \quad \Box 7 \quad \Box 8 \quad \Box 12 \quad \Box 15$
- d) Wie viele Transpositionen sind zur Darstellung von  $\pi$  mindestens notwendig?
  - $\Box 2$   $\Box 3$   $\Box 4$   $\Box 5$   $\Box 6$   $\Box 7$   $\Box 8$   $\Box 9$
- 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!
  - $\Box Ja \qquad \Box Nein$

# Aufgabe 7. (Punkte: 18)



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  $f : \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R}^3 & \longrightarrow & \mathbb{R}^3 \\ x & \mapsto & Ax \end{array} \right.$ 

- a) Geben Sie für Kern(f) und  $Bild(\mathbb{R}^3)$  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.