

Lineare Algebra I  
Übungsblatt 7

**Aufgabe 1.**

[2+2+4 P.]

- (a) Berechnen Sie  $\text{Ord}((1\ 2\ 3) \circ (5\ 6))$  in  $S_6$ .
- (b) Berechnen Sie  $\text{Ord}((1\ 2\ 3\ 4) \circ (5\ 6))$  in  $S_6$ .
- (c) Finden Sie in  $S_{11}$  ein Element der Ordnung 30 und geben Sie das Signum dieses Elementes an.

**Aufgabe 2**

[2+3+3 P.]

Wir betrachten die Menge

$$M := \left\{ \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R} \right\} \subset M(2, \mathbb{R}).$$

- (a) Beweisen Sie: Aus  $X, Y \in M$  folgt  $X + Y \in M$  und  $X \cdot Y \in M$ .
- (b) Beweisen Sie, dass  $M$  mit den auf  $M(2, \mathbb{R})$  definierten Verknüpfungen ein Körper ist.
- (c) Beweisen Sie, dass die Abbildung

$$\varphi : M \rightarrow \mathbb{C}, \quad \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \mapsto a + ib$$

ein Isomorphismus ist

(d.h.  $\varphi$  ist bijektiv und es gilt  $\varphi(X + Y) = \varphi(X) + \varphi(Y)$  und  $\varphi(X \cdot Y) = \varphi(X) \cdot \varphi(Y)$  für alle  $X, Y \in M$ ).

**Aufgabe 3**

[4+4 P.]

Sei  $n \in \mathbb{N}$ . Ähnlich zu den Verknüpfungen der komplexen Zahlen definieren wir auf der Menge

$$C_n := \mathbb{Z}_n + i\mathbb{Z}_n = \{a + ib \mid a, b \in \mathbb{Z}_n\}$$

die Verknüpfungen  $+$  und  $\cdot$  durch

$$\begin{aligned} (a + ib) + (c + id) &= \text{Rest}_n(a + c) + i\text{Rest}_n(b + d) \\ (a + ib) \cdot (c + id) &= \text{Rest}_n(ac - bd) + i\text{Rest}_n(ad + bc) \end{aligned}$$

- (a) Zeigen Sie, dass jedes von 0 verschiedene Element von  $C_3$  ein multiplikatives Inverses besitzt.
- (b) Zeigen Sie, dass  $C_2$  mit diesen Verknüpfungen kein Körper ist.

*Bemerkung:*  $C_3$  ist mit diesen Verknüpfungen ein Körper.

**Aufgabe 4.**

[8 P.]

Zeigen Sie, dass es in einem Körper  $K$  keine Ideale außer  $\{0\}$  und  $K$  gibt.

**Fortsetzung Seite 2.**

**Aufgabe 5.**

[2+3+3 P.]

(a) Gegeben seien die komplexen  $2 \times 2$ -Matrizen

$$A = \begin{pmatrix} 1 + 2i & 3 - i \\ 5 & 2 + i \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -2 + i & 4 + 2i \\ -1 & -7 - 3i \end{pmatrix} \in M(2, \mathbb{C}).$$

Berechnen Sie  $A \cdot B$ ,  $B \cdot A$  und  $A + B$ .

(b) Finden sie alle komplexen Zahlen  $z$  mit  $z^2 = -24 - 70i$ .

(c) Zeigen Sie, dass die komplexen Zahlen

$$z_0 = 1, \quad z_1 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \quad z_2 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

die Gleichung  $z^3 = 1$  erfüllen.