

Thema Nr. 2
(Aufgabengruppe)

Es sind alle Aufgaben dieser Aufgabengruppe zu bearbeiten!

Aufgabe 1:

Sei $H := \{z \in \mathbb{C} \mid \text{Im}(z) > 0\}$ die obere Halbebene und $\text{SL}_2(\mathbb{R})$ die Gruppe der reellen 2×2 -Matrizen mit Determinante 1. Die Abbildung

$$\varrho : \text{SL}_2(\mathbb{R}) \times H \rightarrow H, \quad \left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, z \right) \mapsto \frac{az + b}{cz + d}$$

definiert eine Gruppenoperation von $\text{SL}_2(\mathbb{R})$ auf H .

- (a) Geben Sie die Bahnen von ϱ an.
- (b) Geben Sie den Stabilisator von $i \in H$ an.

(6+2 Punkte)

Aufgabe 2:

Seien A, B abelsche Gruppen und $\phi : B \rightarrow \text{Aut}(A)$ ein Homomorphismus von B in die Gruppe der Automorphismen von A . Das *semidirekte Produkt* $A \rtimes_{\phi} B$ ist die folgendermaßen definierte Gruppe:

$$\begin{aligned} A \rtimes_{\phi} B &:= \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\} \\ (a_1, b_1) \cdot (a_2, b_2) &:= (a_1 \phi(b_1)(a_2), b_1 b_2) \end{aligned}$$

- (a) Zeigen Sie, dass $A \rtimes_{\phi} B$ genau dann abelsch ist, wenn ϕ trivial ist, also $\phi(b) = \text{id}_A$ für alle $b \in B$ gilt.
- (b) Konstruieren Sie eine nichtabelsche Gruppe der Ordnung 2015.

(6+10 Punkte)

Aufgabe 3:

Im Folgenden sei K der jeweils angegebene Körper. Entscheiden Sie jeweils, ob die Matrix A über K diagonalisierbar ist, und begründen Sie Ihre Antwort.

$$(a) A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, K = \mathbb{C}$$

$$(b) A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, K = \mathbb{R}$$

$$(c) A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, K = \mathbb{F}_5$$

$$(d) A = \begin{pmatrix} X+1 & 1 \\ X-1 & 2X-1 \end{pmatrix}, K \text{ ist der rationale Funktionenkörper } \mathbb{R}(X).$$

(2+2+3+3 Punkte)

Aufgabe 4:

Sei $p > 2$ eine Primzahl. Wir betrachten den Körper $\mathbb{Q}(\zeta_p, \alpha_p) \subset \mathbb{C}$ mit $\alpha_p = \sqrt[p]{p} \in \mathbb{R}$ und $\zeta_p = e^{\frac{2\pi i}{p}}$. Zeigen Sie:

- Die Körpererweiterung K/\mathbb{Q} ist galoissch.
- $[K : \mathbb{Q}] = p(p-1)$.
- Die Teilerweiterung $\mathbb{Q}(\alpha_p)/\mathbb{Q}$ ist nicht normal und daher ist die Galois-Gruppe $\text{Gal}(K/\mathbb{Q})$ nicht abelsch.
- $\text{Gal}(K/\mathbb{Q})$ hat einen Normalteiler der Ordnung p .

(2+6+6+2 Punkte)

Aufgabe 5:

Sei p eine Primzahl. Wir betrachten in $\mathbb{F}_p[X]$ die Polynome $P_1 = X^2 + X + 1$ und $P_2 = X^3 + X^2 + X + 1$. Bestimmen Sie die Lösungsmenge $L \subset \mathbb{F}_p[X]$ des Kongruenzsystems

$$F \equiv X - 1 \pmod{P_1} \text{ und } F \equiv 1 \pmod{P_2}, F \in \mathbb{F}_p[X].$$

(10 Punkte)