

**Thema Nr. 3**  
(Aufgabengruppe)

Es sind alle Aufgaben dieser Aufgabengruppe zu bearbeiten.

**Vorbemerkung:** Auf jede Aufgabe werden maximal 6 Punkte vergeben; die höchste erreichbare Punktzahl beträgt 24 Punkte. Begründen Sie alle Schlussweisen und die entscheidenden Rechenschritte durch einen kurzen Text.

**Aufgabe 1:**

Sei  $G$  eine endliche Gruppe der Ordnung  $n > 1$ , sei  $p$  der kleinste Primteiler von  $n$  und  $P$  eine zyklische, normale  $p$ -Sylowgruppe von  $G$ .

- a) Zeigen Sie: Ist  $p^m$  die Ordnung von  $P$ , so ist  $p^{m-1}(p-1)$  die Ordnung der Automorphismengruppe  $\text{Aut}(P)$  von  $P$ .
- b) Die Konjugation von  $G$  auf  $P$  liefert einen Homomorphismus

$$\alpha : G \rightarrow \text{Aut}(P) \quad , \quad \alpha(g) : x \mapsto gxg^{-1}$$

für  $g \in G$  und  $x \in P$ .

Zeigen Sie: Der Index  $[G : \text{Kern } \alpha]$  ist ein Teiler von  $p^{m-1}(p-1)$  und nicht durch  $p$  teilbar.

- c) Zeigen Sie, dass  $P$  im Zentrum von  $G$  enthalten ist.

**Aufgabe 2:**

Sei  $R$  der Unterring des Matrizenringes  $\mathbb{Q}^{2 \times 2}$ , der aus den Matrizen  $\begin{pmatrix} z & a \\ 0 & z \end{pmatrix}$  mit  $z \in \mathbb{Z}$ ,  $a \in \mathbb{Q}$  besteht.

- a) Zeigen Sie, dass jedes Primideal von  $R$  die Elemente

$$\begin{pmatrix} 0 & a \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ für } a \in \mathbb{Q}$$

enthält, und dass diese Elemente ein Ideal  $N$  von  $R$  bilden, für das  $R/N \simeq \mathbb{Z}$  gilt.

- b) Bestimmen Sie alle Primideale von  $R$ .

Fortsetzung nächste Seite!

**Aufgabe 3:**

Sei  $F$  der Körper mit zwei Elementen. Zeigen Sie:

- Ist  $n > 1$  eine natürliche Zahl, ist  $2^n - 1$  eine Primzahl und ist  $f \in F[X]$  ein irreduzibles Polynom vom Grad  $n$ , dann erzeugt die Restklasse  $X + (f)$  die multiplikative Gruppe des Körpers  $F[X]/(f)$ .
- Für  $g = X^4 + X^3 + X^2 + X + 1 \in F[X]$  ist  $K = F[X]/(g)$  ein Körper, und die Restklasse  $X + (g)$  in  $K^\times$  hat die Ordnung 5.

**Aufgabe 4:**

Gegeben sei das Element  $z = X^2 + X^{-2}$  des rationalen Funktionenkörpers  $\mathbb{Q}(X)$ .

- Zeigen Sie, dass  $\mathbb{Q}(X)$  über  $\mathbb{Q}(z)$  endlich vom Grad  $\leq 4$  ist.
- Bestimmen Sie die Gruppe aller Automorphismen von  $\mathbb{Q}(X)$ , die  $z$  festlassen.
- Zeigen Sie, dass  $\mathbb{Q}(X)$  über  $\mathbb{Q}(z)$  galoissch ist und geben Sie alle Körper zwischen  $\mathbb{Q}(X)$  und  $\mathbb{Q}(z)$  an.