

Thema Nr. 3  
(Aufabengruppe)

Es sind alle Aufgaben dieser Aufabengruppe zu bearbeiten!

Die höchste erreichbare Punktzahl für diese Aufabengruppe beträgt 30 Punkte.

**Aufgabe 1:**

- a) Wieviele Gruppenhomomorphismen  $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \rightarrow S_5$  gibt es?  
b) Sei  $f(X)$  das Polynom

$$f(X) = (X + 1)^5 - 6(X + 1)^3 + 2X + 8 \in \mathbb{Z}[X].$$

Wieviele Ringhomomorphismen  $\mathbb{Q}[X]/(f) \rightarrow \mathbb{C}$  gibt es?

Die Antworten sind zu begründen.

(7 Punkte)

**Aufgabe 2:**

Zeigen Sie: Das von 5 und  $4 + \sqrt{11}$  erzeugte Ideal im Ring  $\mathbb{Z}[\sqrt{11}] = \{a + b\sqrt{11} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$  ist ein maximales Ideal.

(7 Punkte)

**Aufgabe 3:**

Seien  $n \geq 3$  eine ungerade natürliche Zahl und  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$  die Gruppe der invertierbaren Elemente im Ring  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ . Die multiplikative Gruppe  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$  operiert auf der additiven Gruppe  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  durch Multiplikation im Ring  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ . Sei  $G = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rtimes (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$  das zugehörige semidirekte Produkt mit der Verknüpfungsvorschrift  $(\bar{x}_1, \bar{s}_1) \circ (\bar{x}_2, \bar{s}_2) = (\bar{x}_1 + \bar{s}_1 \cdot \bar{x}_2, \bar{s}_1 \cdot \bar{s}_2)$  für alle  $(\bar{x}_1, \bar{s}_1), (\bar{x}_2, \bar{s}_2) \in G$ , und  $H \subset G$  die Untergruppe aller Elemente in  $G$  mit erster Komponente 0.

Zeigen Sie: Es gibt genau  $n$  zu  $H$  konjugierte Untergruppen in  $G$ .

(7 Punkte)

**Aufgabe 4:**

- a) Berechnen Sie das Minimalpolynom von  $\zeta_{15} = e^{\frac{2\pi i}{15}}$  über  $\mathbb{Q}$ .  
b) Seien  $M$  der Zerfällungskörper von  $X^{15} - 10$  über  $\mathbb{Q}$  und  $G$  die Automorphismengruppe von  $M$  über  $\mathbb{Q}$ . Bestimmen Sie die Gruppe  $G$  und zeigen Sie, dass  $G$  nicht isomorph zur symmetrischen Gruppe  $S_5$  ist.

(9 Punkte)