

Thema Nr. 1  
(Aufabengruppe)

Es sind alle Aufgaben dieser Aufabengruppe zu bearbeiten!

**Aufgabe 1:**

Sei  $G$  eine endliche einfache Gruppe und  $H$  eine echte Untergruppe vom Index  $k > 2$  in  $G$ . Zeigen Sie, dass die Gruppenordnung  $|G|$  von  $G$  ein Teiler von  $k!/2$  ist. (6 Punkte)

**Aufgabe 2:**

Sei  $L/K$  die quadratische Körpererweiterung mit  $L = K[X]/(X^2 - a)$  mit  $a \in K^* \setminus K^{*2}$ , d.h.  $a \neq b^2$  für alle  $b \in K^*$ . Geben Sie alle normierten quadratischen Polynome  $f(X) \in K[X]$  an, so dass es einen Körperisomorphismus  $K[X]/(f(X)) \xrightarrow{\sim} L$  über  $K$  gibt. (6 Punkte)

**Aufgabe 3:**

Sei  $\mathbb{F}_2$  der Körper mit 2 Elementen und sei  $K = \mathbb{F}_2[X]/(X^2 + X + 1)$ .

- a) Zeigen Sie, dass  $K$  ein Körper ist.
- b) Sei  $f(X) \in \mathbb{F}_2[X]$  ein normiertes Polynom vom Grad  $\leq 5$ . Gelte  $f(0) \neq 0$ ,  $f(1) \neq 0$  und  $f(a) \neq 0$ , wobei  $a \in K$  eine Nullstelle von  $X^2 + X + 1$  ist. Zeigen Sie, dass  $f(X)$  irreduzibel ist.
- c) Zeigen Sie, dass  $X^5 + 5X^4 + 3X^3 + X + 1$  in  $\mathbb{Q}[X]$  irreduzibel ist. (6 Punkte)

**Aufgabe 4:**

Sei  $\zeta = \zeta_{11} \in \mathbb{C}$  eine primitive 11-te Einheitswurzel. Dann ist  $\mathbb{Q}(\zeta)$  über  $\mathbb{Q}$  galoissch mit Galoisgruppe  $(\mathbb{Z}/11\mathbb{Z})^* \simeq \text{Gal}(\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q})$ .

- a) Geben Sie  $\tau, \sigma \in \text{Gal}(\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q})$  an, mit  $|\langle \tau \rangle| = 2$  und  $|\langle \sigma \rangle| = 5$ .
- b) Geben Sie  $\alpha, \beta \in \mathbb{Q}(\zeta)$  an, mit  $[\mathbb{Q}(\alpha) : \mathbb{Q}] = 5$  und  $[\mathbb{Q}(\beta) : \mathbb{Q}] = 2$ .

(6 Punkte)

**Aufgabe 5:**

Sei  $D_6$  die Diedergruppe der Ordnung 12, sei  $A_4$  die alternierende Gruppe und sei  $G$  die von  $a$  und  $b$  erzeugte Gruppe, wobei  $a$  die Ordnung 3 und  $b$  die Ordnung 4 hat und  $bab^{-1} = a^2$  gilt. Zeigen Sie, dass diese 3 Gruppen paarweise nicht isomorph sind. (6 Punkte)