

Thema Nr. 2**(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 Antworten und versehen Sie Rechnungen mit einem kurzen Text.

Aufgabe 1:

Geben Sie eine Untergruppe der Ordnung 21 in der symmetrischen Gruppe S_7 an.

Aufgabe 2:

Der Ring $R = \{n + m\sqrt{-2}; n, m \in \mathbb{Z}\}$ ist bekanntlich ein euklidischer Ring bezüglich der Norm $N(n + m\sqrt{-2}) = n^2 + 2m^2$.

- Zeigen Sie, dass 11 ein zerlegbares und 13 ein unzerlegbares Element in R ist.
- Zeigen Sie, dass der Restklassenring $R/13R$ ein Körper ist. Aus wie viel Elementen besteht er?
- Verwenden Sie den Chinesischen Restsatz, um den Restklassenring $R/11R$ als direktes Produkt von zwei Körpern darzustellen.

Aufgabe 3:

- Geben Sie die Anzahl und die Grade der normierten irreduziblen Teiler des Polynoms $X^{45} - 1$ im Polynomring $\mathbb{Z}[X]$ an. Wie lautet der irreduzible Teiler vom Grad 6?
- Die Einheitswurzeln $\xi = e^{2\pi i/9}$ bzw. $\alpha = e^{2\pi i/3}$ erzeugen die Körper $K_9 = \mathbb{Q}(\xi)$ bzw. $K_3 = \mathbb{Q}(\alpha)$. Geben Sie die Bahn von ξ unter den Galoisgruppen $G = \text{Gal}(K_9|\mathbb{Q})$ bzw. $H = \text{Gal}(K_9|K_3)$ an.
- Geben Sie die Zerlegung des Polynoms $X^6 + X^3 + 1$ in irreduzible Faktoren im Polynomring $K_3[X]$ an.

Aufgabe 4:

Für Primzahlpotenzen q bezeichne \mathbb{F}_q den Körper aus q Elementen.

- a) Bestimmen sie die kleinste Zweierpotenz $q = 2^m$, so dass der Körper \mathbb{F}_q eine primitive 17-te Einheitswurzel enthält.
- b) Sei α ein erzeugendes Element der multiplikativen Gruppe des Körpers \mathbb{F}_{256} . Welchen Grad hat das Minimalpolynom f von α über \mathbb{F}_2 ? Welche Potenzen von α sind Nullstellen von f ?
- c) Sei α wie in b). Zeigen Sie unter Benutzung von Galois-Theorie, dass das Polynom

$$g(X) = (X - \alpha)(X - \alpha^4)(X - \alpha^{16})(X - \alpha^{64})$$

Koeffizienten in \mathbb{F}_4 hat.