

## ÜBUNGSAUFGABEN ZUR ALGEBRA (LEHRAMT)

Blatt 14  
ohne Abgabe

54. (a) Zeigen Sie, dass das Polynom  $f = x^3 + 6x^2 - 12x + 2$  irreduzibel über  $\mathbb{Q}$  ist.  
(b) Zeigen Sie, dass  $f$  auch über  $\mathbb{Q}(\sqrt[5]{2})$  irreduzibel ist.
55. Sei  $f = x^3 + x + 1 \in \mathbb{F}_2[x]$ .  
(a) Beweisen Sie, dass der Ring  $K = \mathbb{F}_2[x]/\langle f \rangle$  ein Körper ist.  
(b) Finden Sie einen Erzeuger der Gruppe  $K^*$ .  
(c) Berechnen Sie das Inverse von  $x + \langle f \rangle$  in  $K$ .
56. Sei  $\zeta = (1\ 2\ \dots\ n) \in S_n$  ein Zykel der Länge  $n$  und sei  $\sigma \in S_n$ . Zeigen Sie, dass  $\zeta\sigma = \sigma\zeta$  genau dann gilt, wenn  $\sigma = \zeta^k$  für ein  $k \in \mathbb{N}_0$  gilt. Stimmt die gleiche Aussage auch für einen Zykel der Länge  $n - 1$ ?
57. Es sei  $L = \mathbb{Q}(\alpha, \omega)$  mit  $\alpha^3 = 2$  und  $\omega = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}$ . Zeigen Sie:  
(a) Die Erweiterung  $\mathbb{Q} \subset L$  hat Grad 6 und eine  $\mathbb{Q}$ -Basis von  $L$  ist durch  $1, \alpha, \alpha^2, \omega, \omega\alpha, \omega\alpha^2$  gegeben. (*Hinweis:* Berechnen Sie als erstes  $\omega^2$  und  $\omega^3$ .)  
(b) Das Element  $\gamma = \alpha + \omega$  ist ein primitives Element von  $\mathbb{Q} \subset L$ .  
(*Vorschlag:* Zeigen Sie, dass  $1, \gamma, \gamma^2, \gamma^3$  linear unabhängig über  $\mathbb{Q}$  sind.)