

Thema Nr. 3  
(Aufgabengruppe)

Es sind alle Aufgaben dieser Aufgabengruppe zu bearbeiten!

**Aufgabe 1 (12 Punkte)**

Im Folgenden sei  $p$  eine Primzahl. Betrachten Sie den folgenden Teilring von  $\mathbb{Q}$ :

$$\mathbb{Z}_{(p)} := \left\{ \frac{a}{b} \in \mathbb{Q} : a, b \in \mathbb{Z}, p \nmid b \right\}.$$

(Sie müssen nicht nachprüfen, dass dies ein Teilring von  $\mathbb{Q}$  ist.)

- (a) Zeigen Sie, dass die folgende Abbildung ein Ringisomorphismus ist:

$$\varphi : \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_{(p)}/p\mathbb{Z}_{(p)}, \quad a + p\mathbb{Z} \mapsto a + p\mathbb{Z}_{(p)}.$$

- (b) Betrachten Sie den Fall  $p = 5$ . Für  $x \in \mathbb{Z}_{(5)}$  schreiben wir zur Abkürzung  $\bar{x} := x + 5\mathbb{Z}_{(5)}$ . Bestimmen Sie die (eindeutig bestimmte) ganze Zahl  $y \in \{0, \dots, 4\}$  mit

$$\bar{y} = \frac{\bar{2}}{3} + \frac{\bar{1}}{7}.$$

**Aufgabe 2 (12 Punkte)**

Es sei  $G$  eine Gruppe. Für  $g, x, y \in G$  sei

$${}^{(x,y)}g := xgy^{-1}. \tag{1}$$

- (a) Zeigen Sie, dass (1) eine transitive Operation von  $G \times G$  auf  $G$  definiert. Bestimmen Sie die Elemente des Stabilisators von  $1_G$  in  $G \times G$ .
- (b) Bestimmen Sie den Kern der obigen Operation von  $G \times G$  auf  $G$ . Wann ist die Operation treu?  
(Der Kern der Operation einer Gruppe  $H$  auf einer Menge  $X$  ist die Menge aller  $h \in H$  mit  ${}^hx = x$  für alle  $x \in X$ . Die Operation heißt treu, falls der Kern nur aus dem neutralen Element besteht.)

**Aufgabe 3 (12 Punkte)**

Sei  $\zeta = \frac{1+i}{\sqrt{2}} \in \mathbb{C}$  (mit  $i^2 = -1$ ) und seien  $K = \mathbb{Q}(\zeta)$ ,  $L = \mathbb{Q}(\zeta, \sqrt[4]{2})$ . Zeigen Sie:

- (a)  $\zeta^4 = -1$ , und  $K$  ist der Zerfällungskörper von  $X^4 + 1$  über  $\mathbb{Q}$ .
- (b)  $f(X) = X^4 + 2$  ist irreduzibel über  $\mathbb{Q}$ .
- (c)  $L$  ist der Zerfällungskörper von  $f$  über  $\mathbb{Q}$ .

**Aufgabe 4 (12 Punkte)**

Sei  $\mathbb{F}_{11} = \mathbb{Z}/11\mathbb{Z}$  der Körper mit elf Elementen.

- (a) Zeigen Sie, dass die Restklassenringe  $\mathbb{F}_{11}[X]/(X^2 + 1)$  und  $\mathbb{F}_{11}[X]/(X^2 + X + 4)$  jeweils einen Körper (mit 121 Elementen) definieren.
- (b) Bestimmen Sie konkret einen Isomorphismus

$$\mathbb{F}_{11}[X]/(X^2 + 1) \rightarrow \mathbb{F}_{11}[X]/(X^2 + X + 4)$$

durch Angabe des Bilds von  $[X] \in \mathbb{F}_{11}[X]/(X^2 + 1)$ .

**Aufgabe 5 (12 Punkte)**

Zeigen Sie, dass die Gruppen  $S_5$  und  $A_5 \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  nicht isomorph sind.

(Hier bezeichnet  $S_5$  die symmetrische und  $A_5$  die alternierende Gruppe auf 5 Elementen.)