

Thema Nr. 2  
(Aufgabengruppe)

Es sind alle Aufgaben dieser Aufgabengruppe zu bearbeiten!

**Aufgabe 1**

(12 Punkte)

Sei  $\omega \in \mathbb{C}$  eine primitive dritte Einheitswurzel.

- (a) Zeigen Sie, dass  $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \omega)$  eine Galois-Erweiterung ist.
- (b) Bestimmen Sie den Grad  $[\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \omega) : \mathbb{Q}]$  dieser Erweiterung.
- (c) Sei  $G$  die Menge der invertierbaren  $2 \times 2$ -Matrizen der Form  $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  mit Einträgen in  $\mathbb{F}_3 = \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ . Zeigen Sie, dass  $G$  eine Untergruppe der Gruppe der invertierbaren  $2 \times 2$ -Matrizen ist, und geben Sie einen Isomorphismus  $G \xrightarrow{\sim} \text{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \omega)/\mathbb{Q})$  an.

**Aufgabe 2**

(12 Punkte)

- (a) Geben Sie die Definition einer *auflösbaren Gruppe* an.
- (b) Bestimmen Sie alle endlichen einfachen auflösbaren Gruppen.

**Aufgabe 3**

(12 Punkte)

- (a) Seien  $G_1$  und  $G_2$  endliche Gruppen und  $|G_1|$  teilerfremd zu  $|G_2|$ . Sei weiter  $H \subseteq G_1 \times G_2$  eine Untergruppe. Zeigen Sie, dass es Untergruppen  $H_1 \subseteq G_1$  und  $H_2 \subseteq G_2$  gibt mit  $H = H_1 \times H_2$ .
- (b) Geben Sie zwei Gruppen  $G_1$  und  $G_2$  an sowie eine Untergruppe  $H \subseteq G_1 \times G_2$ , sodass  $H$  nicht von der Form  $H_1 \times H_2$  für zwei Untergruppen  $H_1 \subseteq G_1$  und  $H_2 \subseteq G_2$  ist.
- (c) Sei  $G$  eine endliche Gruppe der Ordnung  $n$  mit folgenden Eigenschaften:
  - (i) Für jeden Teiler  $k > 0$  von  $n$  gibt es eine Untergruppe  $U$  von  $G$  der Ordnung  $k$ .
  - (ii)  $G$  ist nicht abelsch.

Zeigen Sie, dass  $G$  nicht einfach ist.

**Aufgabe 4**

(12 Punkte)

Es seien  $x = (x_1, x_2, x_3, x_4)$ ,  $y = (y_1, y_2, y_3, y_4)$ ,  $z = (z_1, z_2, z_3, z_4) \in \mathbb{R}^4$  beliebig und

$$f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}, \quad (u_1, u_2, u_3, u_4) \mapsto \det \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_4 \\ z_1 & z_2 & z_3 & z_4 \\ u_1 & u_2 & u_3 & u_4 \end{pmatrix}.$$

- Zeigen Sie, dass  $f$  eine lineare Abbildung ist.
- Zeigen Sie, dass  $x, y, z$  Elemente des Kerns von  $f$  sind.
- Zeigen Sie, dass der Kern von  $f$  genau dann der von  $x, y, z$  aufgespannte Unterraum ist, wenn diese Vektoren linear unabhängig sind.
- Bestimmen Sie den Kern von  $f$  im Fall, dass  $x, y, z$  linear abhängig sind.

**Aufgabe 5**

(12 Punkte)

Sei  $R$  ein kommutativer Ring mit 1.

- Sei  $x \in R$  ein Element mit  $x^m = 0$  für ein  $m > 0$ . Zeigen Sie, dass dann  $1 + x \in R$  multiplikativ invertierbar ist.
- Sei  $I \subseteq R$  ein Ideal. Zeigen Sie, dass dann auch

$$\sqrt{I} := \{x \in R \mid x^m \in I \text{ für ein } m > 0\}$$

ein Ideal in  $R$  ist.

- Zeigen Sie, dass  $N(R) := \{x \in R \mid x^m = 0 \text{ für ein } m > 0\}$  ein Ideal in  $R$  ist.
- Geben Sie ein Beispiel für einen (nicht kommutativen) Ring  $R'$  an, in dem  $N(R') \subseteq R'$  (wie in (c)) *kein* (Links-)Ideal ist.