

Thema Nr. 2  
(Aufgabengruppe)

Es sind alle Aufgaben dieser Aufgabengruppe zu bearbeiten!

**Aufgabe 1:**

- (a) Bestimmen Sie das  $a \in \{0, 1, \dots, 6\}$  mit  $3^{2020} \equiv a \pmod{7}$ .

Hinweis: Benutzen Sie den kleinen Satz von Fermat.

- (b) Zeigen Sie, dass die Diedergruppe  $D_4 = \{\sigma^k \delta^l \mid k \in \{0, 1\}, l \in \{0, 1, 2, 3\}\}$  mit 8 Elementen (es gilt  $\sigma^2 = e = \delta^4$  und  $\sigma \delta \sigma^{-1} = \delta^{-1}$ ) nicht isomorph zur Quaternionengruppe  $Q = \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$  (es gilt  $i^2 = j^2 = k^2 = ijk = -1$ ) ist.

- (c) Bestimmen Sie eine zu  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$  ähnliche Diagonalmatrix  $D$  sowie eine invertierbare Matrix  $S$  mit  $D = S^{-1} A S$ .

- (d) Bestimmen Sie alle erzeugenden Elemente der Einheitengruppe  $(\mathbb{Z}/11\mathbb{Z})^\times$ .

**Aufgabe 2:**

Sei  $G$  eine Gruppe, die auf einer Menge  $S$  operiert. Dann heißt die Operation transitiv, falls es zu jedem Paar von Elementen  $s, s' \in S$  ein  $g \in G$  mit  $gs = s'$  gibt. Zeigen Sie:

- (a) Die übliche Operation von  $GL_2(\mathbb{R})$  auf  $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$  ist transitiv. (Hinweis: Betrachte die Bahn von  $v = (1, 0)$ ).
- (b) Sei  $G$  eine endliche Gruppe der Ordnung  $|G| \geq 3$ . Dann ist die Operation von  $G$  auf  $G \setminus \{e\}$  durch Konjugation nicht transitiv.

**Aufgabe 3:**

Sei  $p$  eine Primzahl,  $n \in \mathbb{N}$  und  $f \in \mathbb{F}_p[X]$  irreduzibel vom Grad  $n$ . Man bestimme diejenigen  $m \in \mathbb{N}$ , für die  $f$  über  $\mathbb{F}_{p^m}$  in Linearfaktoren zerfällt.

**Aufgabe 4:**

Sei  $k$  ein Körper und  $G = \langle g \rangle$  eine von  $g$  erzeugte zyklische Gruppe der Ordnung  $n \geq 2$ . Der Gruppenring  $kG$  ist die Menge aller Summen  $\sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i g^i$  ( $\alpha_i \in k$ ). Fakt: Die Menge  $kG$  ist bezüglich der Operationen

$$\begin{aligned} \left( \sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i g^i \right) + \left( \sum_{i=0}^{n-1} \beta_i g^i \right) &= \sum_{i=0}^{n-1} (\alpha_i + \beta_i) g^i \\ \left( \sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i g^i \right) \cdot \left( \sum_{i=0}^{n-1} \beta_i g^i \right) &= \sum_{k=0}^{n-1} \gamma_k g^k, \quad \gamma_k = \sum_{i+j \equiv k \pmod{n}} \alpha_i \beta_j \end{aligned}$$

ein assoziativer, kommutativer Ring mit Einselement  $1 = 1_k \cdot 1_G$ . Zeigen Sie:

- (a) Es gibt einen surjektiven Ringhomomorphismus  $\phi : k[X] \rightarrow kG$ ,
- (b)  $kG \cong k[X]/(X^n - 1)$ ,
- (c)  $kG$  ist kein Integritätsbereich.

**Aufgabe 5:**

Sei  $K$  ein Körper der Charakteristik 0 und sei  $p$  eine Primzahl. Angenommen,  $p$  teilt den Grad jeder endlichen Körpererweiterung  $L/K$  mit  $K \subsetneq L$ . Zeigen Sie, dass dann der Grad jeder endlichen Körpererweiterung von  $K$  eine Potenz von  $p$  ist. (Hinweis: Zeigen Sie, dass es eine endliche Galoiserweiterung  $E/K$  mit  $K \subseteq L \subseteq E$  gibt, und verwenden Sie die Sylowsätze).