

Thema Nr. 3  
(Aufgabengruppe)

Es sind alle Aufgaben dieser Aufgabengruppe zu bearbeiten!  
Alle Lösungsschritte sind sorgfältig zu begründen!

**Aufgabe 1**

(12 Punkte)

Gegeben sei eine endliche Körpererweiterung  $L/K$ . Weiterhin sei  $\text{Tr}_{L/K} : L \rightarrow K$  die Abbildung, die jedem Element  $a \in L$  die Spur der Multiplikation  $m_a : L \rightarrow L$  ( $b \mapsto ab$ ) zuordnet. Dabei ist die *Spur* einer  $K$ -linearen Abbildung  $\varphi : L \rightarrow L$  definiert als die Summe der Hauptdiagonalelemente einer Darstellungsmatrix.

- (a) Zeigen Sie, dass  $\text{Tr}_{L/K}$  eine  $K$ -lineare Abbildung ist.
- (b) Nun sei  $\{a_1, \dots, a_n\}$  eine  $K$ -Basis von  $L$ . Beweisen Sie, dass sich die *Diskriminante*  $\Delta_{L/K}(a_1, \dots, a_n) = \det(\text{Tr}_{L/K}(a_i a_j))_{i,j}$  um einen Faktor aus  $(K^\times)^2$  ändert, wenn man die Basis wechselt.
- (c) Seien  $p, q \in \mathbb{Q}$  so gewählt, dass  $X^2 + pX + q$  ein irreduzibles Polynom ist. Finden Sie  $\Delta_{L/K}(1, x)$  für  $K = \mathbb{Q}$  und  $L = K[X]/(X^2 + pX + q)$ , wobei  $x$  die Restklasse von  $X$  in  $L$  bezeichne.

**Aufgabe 2**

(12 Punkte)

- (a) Geben Sie eine vollständige Definition des kleinsten gemeinsamen Vielfachen zweier ganzer Zahlen an.
- (b) Beweisen Sie mithilfe Ihrer Definition aus (a), dass für  $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$  die folgende Formel gilt:

$$\text{kgV}(\text{kgV}(a, b), \text{kgV}(c, d)) = \text{kgV}(\text{kgV}(a, c), \text{kgV}(b, d))$$

**Aufgabe 3**

(12 Punkte)

Seien  $p, q, r$  Primzahlen mit  $p < q < r$ , und sei  $G$  eine Gruppe der Ordnung  $p \cdot q \cdot r$ . Für  $i \in \{p, q, r\}$  bezeichne  $s_i$  die Anzahl der verschiedenen  $i$ -Sylowuntergruppen von  $G$ . Beweisen Sie:

- (a) Besitzt  $G$  keine normale Sylowuntergruppe, so gilt  $s_p \geq q$  und  $s_q \geq r$  und  $s_r = pq$ .
- (b) Die Gruppe  $G$  besitzt eine normale Sylowuntergruppe.
- (c) Eine Gruppe der Ordnung 2022 ist nicht einfach.

**Aufgabe 4**

(12 Punkte)

Sei  $K = \mathbb{Z}[X]/(X^5 + 2, X^4 + X^3 + X^2 + X + 1)$ .

- (a) Beweisen Sie, dass  $3 \in (X^5 + 2, X^4 + X^3 + X^2 + X + 1)$  gilt.
- (b) Zeigen Sie, dass  $K$  ein Körper ist.
- (c) Beweisen Sie, dass  $K$  eine Galoiserweiterung seines Primkörpers  $\mathbb{F}_3$  ist und bestimmen Sie die Galoisgruppe von  $K/\mathbb{F}_3$ .
- (d) Sei  $x$  die Restklasse von  $X$  in  $K$ . Zeigen Sie, dass  $\{x, x^3, x^9, x^{27}\}$  eine  $\mathbb{F}_3$ -Basis von  $K$  ist und bestimmen Sie die Darstellungsmatrizen der Elemente der Galoisgruppe  $\text{Gal}(K/\mathbb{F}_3)$  bzgl. dieser Basis.

**Aufgabe 5**

(12 Punkte)

Sei  $R$  ein kommutativer Ring mit Einselement, und sei  $I$  der Durchschnitt der maximalen Ideale von  $R$ .

- (a) Zeigen Sie, dass  $I$  ein Ideal von  $R$  ist.
- (b) Beweisen Sie, dass ein Element  $a \in R$  genau dann in  $I$  liegt, wenn für alle  $b \in R$  das Element  $ab - 1$  eine Einheit von  $R$  ist.