

## Galoistheorie, WS 08/09

**Blatt 4****Aufgabe 10 (4+2 Punkte)**

- (1) Sei  $R$  ein Integritätsbereich. Sei  $K \subseteq R$  ein Teilkörper von  $R$ , d.h. ein Teilring, der ein Körper ist. Sei  $R$  als  $K$ -Vektorraum endlichdimensional. Zeige, daß  $R$  ein Körper ist.
- (2) Finde ein  $n \geq 0$  und eine Basis  $(z_1, \dots, z_n)$  von  $\mathbf{C}$  als  $\mathbf{R}$ -Vektorraum so, daß für alle  $i \in [1, n]$  ein  $j \in [1, n]$  mit  $\bar{z}_i = z_j$  existiert.

**Aufgabe 11 ((2+2+2)+4+5 Punkte)**

Die Ordnung eines Elements  $g$  in einer (multiplikativ geschriebenen) endlichen Gruppe  $G$  ist definiert als  $o(g) := \min\{n \in \mathbf{Z}_{\geq 1} : g^n = 1\}$ . (Diese existiert, da wegen der Endlichkeit von  $G$  es  $0 \leq k < \ell$  mit  $g^k = g^\ell$  geben muß, woraus  $g^{\ell-k} = 1$  folgt.)

Schreibe  $b\langle a \rangle := \{ba^k : k \in \mathbf{Z}\}$  für  $a, b \in G$ .

Schreibe  $\mathbf{F}_p^\times := \mathbf{F}_p \setminus \{0\}$  für  $p$  prim.

- (1) Sei  $a \in G$  gegeben.
  - (a) Zeige, daß für  $b, b' \in G$  entweder  $b\langle a \rangle = b'\langle a \rangle$  oder  $b\langle a \rangle \cap b'\langle a \rangle = \emptyset$ .
  - (b) Zeige, daß  $|b\langle a \rangle| = o(a)$  für alle  $b \in G$ .
  - (c) Folgere, daß  $o(a)$  ein Teiler von  $|G|$  ist.
- (2) Bestimme alle Elementordnungen in  $(\mathbf{F}_7^\times, \cdot)$ . Verifiziere (1.c) in diesem Beispiel.
- (3) Bestimme alle Elementordnungen in  $(\mathbf{F}_{11}^\times, \cdot)$ . Verifiziere (1.c) in diesem Beispiel.

**Aufgabe 12 (5+3+3+3 Punkte)**

Sei  $p$  prim.

- (1) Sei  $a \in \mathbf{F}_p$ . Zeige, daß  $a^p = a$  (Kleiner Fermatscher Satz; Hinweis: Aufgabe 11.(1.c)).
- (2) Zeige, daß  $X^p - X = \prod_{i \in \mathbf{F}_p} (X - i)$  in  $\mathbf{F}_p[X]$ . (Hinweis: (1).)  
Berechne  $\prod_{i \in [0, 3-1]} (X - i)$  in  $\mathbf{Z}[X]$  und vergleiche.
- (3) Zeige, daß  $(p-1)! \equiv_p -1$  (Satz von Wilson; Hinweis: Koeffizientenvergleich in (2)).  
Ist  $(n-1)! \equiv_n -1$  für alle  $n \in \mathbf{Z}_{\geq 1}$ ?
- (4) Sei  $p \geq 3$ . Sei  $s(p) := \sum_{i \in [1, p-1]} \frac{1}{i}$ . Zeige, daß der Zähler von  $s(p)$  in gekürzter Bruchschreibweise durch  $p$  teilbar ist.  
(Hinweis: Koeffizientenvergleich bei  $X^2$  in (2)).