

Einführung in die Algebra und Zahlentheorie

Übungsblatt 14

Abgabetermin Donnerstag, den 10.02.2010 vor der Vorlesung.

0. Wiederholen Sie Abschnitt 6.8 – 7 im Vorlesungsmanuskript.
1. Wieviele Elemente $a \in \mathbb{F}_{4096}$ gibt es, sodass $\mathbb{F}_{4096} = \mathbb{F}_2[a]$?
2. Sei $K = \mathbb{F}_3$, $L = \mathbb{F}_3[x] / \langle x^3 - x + 1 \rangle$ und $a = \bar{x}^2 + \bar{x} + 1 \in L$. Bestimmen Sie das Minimalpolynom von a über K , und geben Sie für alle Automorphismen von L über K das Bild von a an.
3. Bestimmen Sie das Jacobisymbol

$$\left(\frac{455}{1236} \right)$$

und entscheiden Sie, ob die Gleichung $x^2 \equiv 455 \pmod{1236}$ lösbar ist. Beachten Sie: $1236 = 2^2 \cdot 3 \cdot 103$.

4. (a) Berechnen Sie per Hand:

$$\left(\frac{3}{97} \right), \left(\frac{5}{389} \right), \left(\frac{2003}{11} \right), \left(\frac{5!}{7} \right)$$

- (b) Zeigen Sie

$$\left(\frac{-3}{p} \right) = \begin{cases} 1 & \text{falls } p \equiv 1 \pmod{3} \\ -1 & \text{falls } p \equiv -1 \pmod{3} \end{cases}$$

5. (4 Zusatzpunkte) Sei p eine ungerade Primzahl und

$$S = \left\{ -\frac{p-1}{2}, -\frac{p-1}{2} + 1, \dots, -1, 1, \dots, \frac{p-1}{2} - 1, \frac{p-1}{2} \right\}$$

Zu jedem $a \in \mathbb{Z}$ mit $p \nmid a$ gibt es genau ein $s \in S$ mit $a \equiv s \pmod{p}$.

Ist $a \in \mathbb{Z}$ mit $p \nmid a$, dann sind ε_n und s_n für $n = 1, \dots, \frac{p-1}{2}$ definiert durch

$$na \equiv \varepsilon_n s_n \pmod{p}$$

mit $s_n \in S$, $s_n > 0$ und $\varepsilon_n \in \{1, -1\}$.

- (a) Bestimmen Sie $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_5$ und s_1, \dots, s_5 für $p = 11$ und $a = 2$.
- (b) Zeigen Sie:

$$\left(\frac{a}{p} \right) = \varepsilon_1 \cdot \dots \cdot \varepsilon_{(p-1)/2}$$

- (c) Implementieren Sie damit die Berechnung des Legendre-Symbols, und überprüfen Sie Ihr Programm an den Beispielen aus Aufgabe 3 und 4.