

Musterlösungen - Einf.Alg. / Lehramt,  
27.6.2013

June 30, 2013

**Aufgabe 1:** Für einen Körper  $K$  mit 16 Elementen ist  $(K^*, \cdot)$  zyklisch.

1. Möglichkeit: wie in der Vorlesung ausführlich zeigen, dass eine Nullstelle  $a$  von  $x^5-1$  die Ordnung 5 und eine Nullstelle  $b$  von  $x^3-1$  die Ordnung 3 haben müssen und dass dann  $ab$  die Ordnung 15 hat. 2. Möglichkeit (für Blitzgneißer):  $(K^*, \cdot)$  ist abelsch mit 15 Elementen und ist nach dem Hauptsatz über abelsche Gruppen zyklisch. 3. Möglichkeit:  $K \cong \text{GF}(16)$  (was man aber zu diesem Zeitpunkt noch nicht weiß) und  $\text{GF}(16) = \mathbb{Z}_2[x]/(x^4 + x + 1)$  hat  $[x]$  als erzeugendes Element.

**Aufgabe 2:**

- 4 von 1000 Angestellten sollen zum Tresor: Wähle große Primzahl  $p$  ( $> 10^{100}$ ), ein  $S \in \mathbb{Z}_p$ , ein Polynom  $f$  dritten Grades und gebe an die Angestellten die Werte von  $f$  an den Stellen  $1, 2, \dots, 1000$  aus.
- $f \in P_n$  ist in DNF:  $\Leftrightarrow \forall (i_1, \dots, i_n) \in \{0, 1\}^n \exists d_{i_1 \dots i_n} \in \{0, 1\} : f = \sum d_{i_1 \dots i_n} x_1^{i_1} \dots x_n^{i_n}$
- Alle Körper mit 9, 10, 11 und 12 Elementen: 10 und 12 sind keine Primzahlpotenzen, also gibt 's keine Körper. 9 Elemente:  $\text{GF}(9) = \mathbb{Z}_3[x]/(x^2 + 1)$ . 11 Elemente:  $\mathbb{Z}_{11}$ .
- Alle abelschen Gruppen mit 9, 10, 11 und 12 Elementen: Bei 9:  $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$  und  $\mathbb{Z}_9$ ; bei 10 und 11 nur  $\mathbb{Z}_{10}$  bzw.  $\mathbb{Z}_{11}$ . Bei 12:  $\mathbb{Z}_{12}$  und  $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_6$ .