Universität Augsburg Lehrstuhl für Algebra und Zahlentheorie Prof. Marc Nieper-Wißkirchen Ingo Blechschmidt

# Übungsblatt 12 zur Algebra II

Abgabe bis 21. Januar 2014, 17:00 Uhr

## **Aufgabe 1.** (1+2+2) Beispielrechnungen in endlicher Charakteristik

- a) Finde von jedem Element aus  $\mathbb{F}_7$  all seine siebten Wurzeln.
- b) Sei  $E := \mathbb{F}_3[X]/(X^3 + X^2 + 2)$ . Schreibe  $\alpha := [X] \in E$  als einen in  $\alpha^3$  rationalen Ausdruck über  $\mathbb{F}_3$ .
- c) Sei K ein Körper der Charakteristik p. Sei x ein Element einer Körpererweiterung mit  $K(x) = K(x^p)$ . Finde ein separables Polynom über K, das x als Nullstelle hat.

### Aufgabe 2. (2+2) Vererbung von Separabilität

Sei  $L \supseteq E \supseteq K$  ein Turm von Körpererweiterungen. Zeige oder widerlege:

- a) Ist ein Element aus L über K separabel, so auch über E.
- b) Ist ein Element aus L über E separabel, so auch über K.

### Aufgabe 3. (2+2) Körper von nach unten beschränkter Charakteristik

Sei K ein Körper von Charakteristik größer als eine natürliche Zahl N.

- a) Zeige: Jedes irreduzibles Polynom vom Grad  $\leq N$  über K ist schon separabel.
- b) Sei L eine Erweiterung von K vom Grad N. Zeige: Ist K faktoriell, so auch L.

#### **Aufgabe 4.** (3+1) Gerichteter Limes von Körpern

Sei  $(K_i)_{i \in I}$  ein gerichtetes System von Ringen. Seien alle  $K_i$  sogar Körper.

- a) Zeige, dass der gerichtete Limes  $L:=\varinjlim_{i\in I} K_i$  ein Körper ist.
- b) Zeige, dass L in kanonischer Art und Weise als Körpererweiterung eines jeden  $K_i$  aufgefasst werden kann.

### Aufgabe 5. (2+1) Separabilität irreduzibler Polynome

Sei K ein faktorieller Körper.

- a) Zeige: Genau dann ist jedes irreduzible Polynom über K auch separabel über K, wenn K vollkommen ist.
- b) Welche Richtung lässt sich noch zeigen, wenn wir nicht voraussetzen wollen, dass K faktoriell ist?