

Übungsblatt 12 zur Algebra II

Abgabe bis 21. Januar 2014, 17:00 Uhr

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

- Finde von jedem Element aus \mathbb{F}_7 all seine siebten Wurzeln.
- Sei $E := \mathbb{F}_3[X]/(X^3 + X^2 + 2)$. Schreibe $\alpha := [X] \in E$ als einen in α^3 rationalen Ausdruck über \mathbb{F}_3 .
- 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:

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

- Zeige: Jedes irreduzibles Polynom vom Grad $\leq N$ über K ist schon separabel.
- 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.

- Zeige, dass der gerichtete Limes $L := \varinjlim_{i \in I} K_i$ ein Körper ist.
- 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.

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