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

# Übungsblatt 8 zur Algebra II

Abgabe bis 10. Dezember 2013, 17:00 Uhr

# Aufgabe 1. (2+2) Lokale Gleichheit und lokale Invertierbarkeit

Sei  $s_1, \ldots, s_n$  eine Zerlegung der Eins eines kommutativen Rings R.

- a) Zeige, dass Elemente  $f, g \in R$  genau dann gleich sind, wenn sie lokal gleich sind, das heißt, wenn f = g in  $R[s_i^{-1}]$  für alle  $i \in \{1, ..., n\}$  gilt.
- b) Zeige, dass ein Element  $f \in R$  genau dann invertierbar ist, wenn es lokal invertierbar ist, das heißt, wenn für jedes  $i \in \{1, ..., n\}$  das Bild von f in  $R[s_i^{-1}]$  invertierbar ist.

# Aufgabe 2. (2+2) Spiel und Spaß mit dem gerichteten Limes

- a) Sei  $(R_i)_{i\in I}$  ein gerichtetes System von Ringen mit Limes  $R=\varinjlim_{i\in I}R_i$ . Zeige, dass ein Element  $x\in R_i$  genau dann in R invertierbar ist, wenn ein  $j\succeq i$  existiert, sodass x in  $R_j$  invertierbar ist.
- b) Zeige, dass jeder Ring gerichteter Limes endlich erzeugter Z-Algebren ist.

### **Aufgabe 3.** (1+1+2) Beispiele für Primfaktorzerlegungen

- S a) Zeige, dass  $3 + 2i \in \mathbb{Z}[i]$  irreduzibel ist.
- S b) Zeige, dass  $X^2 + Y \in \mathbb{Z}[X, Y]$  irreduzibel ist.
- S c) Bestimme die Primfaktorzerlegung von  $X^4 + 4Y^4 \in \mathbb{Z}[X, Y]$ .

### Aufgabe 4. (2+2) Allgemeine Irreduzibilitätskriterien

- a) Sei  $f(X) = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \cdots + a_1 X + a_0$  ein Polynom über einem Integritätsbereich R. Sei Eins ein größter gemeinsamer Teiler der Koeffizienten von f(X). Sei  $p \in R$  ein Primelement, welches  $a_0, \ldots, a_{n-1}$  teilt,  $a_n$  nicht teilt und  $a_0$  nicht im Quadrat teilt. Zeige, dass f(X) in R[X] irreduzibel ist.
- b) Sei I ein Ideal eines Integritätsbereichs R, sodass R/I ein Integritätsbereich ist. Sei  $f(X) \in R[X]$  ein normiertes Polynom, das über R/I irreduzibel ist. Zeige, dass f(X) dann auch als Element von R[X] irreduzibel ist.

#### **Aufgabe 5.** (2+2) Lokalisierung weg von einem Element

Sei f ein reguläres Element eines Integritätsbereichs R.

- a) Sei R sogar ein Ring mit eindeutiger Primfaktorzerlegung. Zeige, dass  $R[f^{-1}]$  dann ebenfalls ein Ring mit eindeutiger Primfaktorzerlegung ist.
- b) Sei R faktoriell. Zeige, dass dann  $R[f^{-1}]$  ebenfalls faktoriell ist.

# **Aufgabe 6.** (1+2+1+2) Lokale Gauß-Jordansche Normalform

Eine  $(n \times m)$ -Matrix über einem beliebigen kommutativen Ring R heißt genau dann vom  $Rang\ r$ , wenn das von den r-Minoren von A erzeugte Ideal das Einsideal und das von den (r+1)-Minoren erzeugte Ideal das Nullideal ist.

a) Finde ein Beispiel für eine Matrix über einem Ring, die in diesem Sinn keinen Rang besitzt.

Ein kommutativer Ring R heißt lokaler Ring, falls

 $\forall x, y \in R: x + y \text{ invertierbar } \implies x \text{ invertierbar oder } y \text{ invertierbar.}$ 

- b) Sei A eine  $(n \times m)$ -Matrix vom Rang r über einem lokalen Ring R. Zeige, dass A eine  $Gau\beta$ -Jordansche Normalform besitzt, also ähnlich zu einer rechteckigen Diagonalmatrix mit genau r Einsern und sonst nur Nullern auf der Hauptdiagonale ist.
- c) Sei nun R wieder ein beliebiger kommutativer Ring. Seien  $x, y \in R$  derart, dass die Summe x + y in R invertierbar ist. Zeige, dass es eine Zerlegung der Eins von R gibt, sodass in den lokalisierten Ringen jeweils x oder y invertierbar ist. Gewissermaßen ist also jeder Ring lokal ein lokaler Ring.
- d) Sei A eine  $(n \times m)$ -Matrix vom Rang r über einem beliebigen kommutativen Ring R. Zeige, dass A lokal eine Gauß-Jordansche Normalform besitzt, dass es also eine Zerlegung  $s_1, \ldots, s_n$  der Eins von R gibt, sodass A für jedes i über  $R[s_i^{-1}]$  ähnlich zu einer solchen Diagonalmatrix ist.