# Übungsblatt 3 zur Kommutativen Algebra

**Aufgabe 1.** (2+2) Der formale Potenzreihenring über dem Grundring Sei A ein Ring.

- a) Ist  $\mathfrak{m}$  ein maximales Ideal in  $A[\![X]\!]$ , so gilt  $X \in \mathfrak{m}$ , die Kontraktion  $\mathfrak{m}_0 := A \cap m$  ist ein maximales Ideal in A und  $\mathfrak{m}$  ist das von  $\mathfrak{m}_0$  und X in  $A[\![X]\!]$  erzeugte Ideal.
- b) Jedes Primideal von A ist Kontraktion eines Primideals von A[X].

## **Aufgabe 2.** (2+m+m+2) Rechnungen mit Idealen

- a) Sei  $\mathfrak{a}$  ein Ideal eines Rings A. Finde einen Isomorphismus  $A[X]/\mathfrak{a}[X] \to (A/\mathfrak{a})[X]$ .
- b) Sei  $\mathfrak{p}$  ein Primideal eines Rings A. Zeige, dass dann auch  $\mathfrak{p}[X]$  in A[X] prim ist.
- c) Gilt die analoge Behauptung von b) auch für maximale Ideale?
- d) Untersuche folgende Ideale auf Primalität und Maximalität: (2, X) in  $\mathbb{Z}[X]$  und ([2], [X]) in  $\mathbb{Z}[X]/(X^2 X + 6)$ .

### Aufgabe 3. (2+1) Nichtbeispiele für Hauptidealbereiche

- a) Sei A ein Ring derart, dass jedes endlich erzeugte Ideal von A[X] ein Hauptideal ist. Zeige, dass jedes reguläre Element von A schon invertierbar ist.
- b) Folgere:  $\mathbb{Z}[X]$  und  $\mathbb{Q}[X,Y]$  sind keine Hauptidealbereiche.

#### **Aufgabe 4.** (m+2) Ein radikales Distributivgesetz

- a) Zeige, dass die Rechenregel " $\mathfrak{a} \cap \sum_i \mathfrak{b}_i = \sum_i (\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}_i)$ " für Ideale im Allgemeinen *nicht* gilt. *Hinweis*. In den Ringen  $\mathbb{Z}$  und  $\mathbb{Q}[X]$  wirst du kein Gegenbeispiel finden.
- b) Zeige, dass folgende Regel durchaus stets gilt:  $\sqrt{\mathfrak{a}} \cap \sqrt{\sum_i \mathfrak{b}_i} = \sqrt{\sum_i (\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}_i)}$ .

#### **Aufgabe 5.** (2+1) Der Darstellungssatz von Stone

Sei A ein boolscher Ring. Sei Spec A die Menge der Primideale von A. Die Potenzmenge von Spec A bildet mit der symmetrischen Differenz als Addition und dem Schnitt als Multiplikation ebenfalls einen boolschen Ring.

- a) Gib explizit einen Ringhomomorphismus  $A \to \mathcal{P}(\operatorname{Spec} A)$  an.
- b) Zeige, dass dieser injektiv ist.

A friend told me that Obama became a communist after he became president, but I told him that couldn't be so. If you're a member of a radical ideal after being raised to a power, then you must have been part of it from the beginning.