# Übungsblatt 7 zur Kommutativen Algebra

### Aufgabe 1. (4) Ein konkretes Beispiel zur Noether-Normalisierung

Sei K ein Körper. Gib eine Zahl  $r \geq 0$  und einen endlichen, injektiven K-Algebren-Homomorphismus  $K[Y_1, \ldots, Y_r] \to K[A, B]/(AB-1)$  an.

## Aufgabe 2. (3) Oberringe von Bewertungsringen

Sei A ein Bewertungsring mit Quotientenkörper K. Sei  $A \subseteq B \subseteq K$  eine Zwischenerweiterung. Finde ein Primideal  $\mathfrak{p}$  von A mit  $B \cong A_{\mathfrak{p}}$ .

## Aufgabe 3. (m) Noether-Normalisierung für Integritätsbereiche

Sei  $A \subseteq B$  eine Erweiterung von Integritätsbereichen. Sei B als A-Algebra endlich erzeugt. Zeige, dass ein Element  $s \in A \setminus \{0\}$  und eine A-Algebra  $B' \subseteq B$  mit  $B' \cong A[Y_1, \ldots, Y_n]$  existieren, sodass  $B[s^{-1}]$  ganz über  $B'[s^{-1}]$  ist.

## Aufgabe 4. (2) Matrizen über Bewertungsringen

Sei M eine Matrix über einem Bewertungsring. Zeige, dass M äquivalent zu einer (rechteckigen) Diagonalmatrix mit Einsern und Nullern auf der Hauptdiagonale ist.

### Aufgabe 5. (3+m) Geschenkte Bijektivität

Sei  $\varphi: M \to M$  ein Endomorphismus eines Moduls M. Zeige:

- a) Ist  $\varphi$  surjektiv und M noethersch, so ist  $\varphi$  bijektiv.
- b) Ist  $\varphi$  injektiv und M artinsch, so ist  $\varphi$  bijektiv.

#### **Aufgabe 6.** (m+3+2) Endlichkeit minimaler Primideale

- a) Sei A ein Ring, in dem das Nilradikal Schnitt endlich vieler Primideale ist. Zeige, dass A nur endlich viele minimale Primideale besitzt.
- b) Zeige, dass das Nilradikal eines artinschen Rings Schnitt endlich vieler Primideale ist
- c) Zeige die Behauptung aus b) auch für noethersche Ringe.
  - Tipp. Führe die Betrachtung eines Wurzelideals, das maximal mit der Eigenschaft ist, nicht endlicher Schnitt von Primidealen zu sein, (wieso existiert ein solches?) zu einem Widerspruch.