# 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 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.

#### Frisch von Topos à l'IHES in Bures-sur-Yvette:

Let  $\mathcal{C}$  be a category. Let  $X,Y\in\mathcal{C}$  be objects. Assume that the induced representable presheaves  $\operatorname{Hom}(\cdot,X)$  and  $\operatorname{Hom}(\cdot,Y)$  are naturally isomorphic. Then how do you prove that X and Y are themselves isomorphic? Yo ned a lemma for that.