

## Übungsblatt 9 zur Kommutativen Algebra

### Aufgabe 1. (2) *Ganz, endlich und von endlichem Typ*

Sei  $A \rightarrow B$  ein Ringhomomorphismus. Zeige, dass  $B$  genau dann endlich über  $A$  ist, wenn  $B$  von endlichem Typ und ganz über  $A$  ist.

### Aufgabe 2. (2+m) *Anwendungen der Noether-Normalisierung*

- Sei  $A$  eine endlich erzeugte Algebra über einem Körper  $K$  und sei  $\mathfrak{m}$  ein maximales Ideal in  $A$ . Zeige, dass  $A/\mathfrak{m}$  eine endliche Erweiterung von  $K$  ist.
- Sei  $\phi : A \rightarrow B$  ein Homomorphismus endlich erzeugter Algebren über einem Körper. Zeige, dass das Urbild eines maximalen Ideals unter  $\phi$  wieder maximal ist.

### Aufgabe 3. (2) *Lokalität der Noetherianität, verfeinert*

Sei  $A$  ein Ring, dessen Halme alle noethersch sind. Gelte außerdem, dass jedes Element  $x \in A \setminus \{0\}$  nur in endlich vielen maximalen Idealen liegt. Zeige, dass  $A$  noethersch ist.

### Aufgabe 4. (2) *Ein schlimmes Ideal*

Finde ein Beispiel für ein Ideal  $\mathfrak{a}$ , sodass für kein  $n \geq 0$  die Inklusion  $(\sqrt{\mathfrak{a}})^n \subseteq \mathfrak{a}$  gilt.

### Aufgabe 5. (m+1+m+1+m+1+1+1) *Großer Tag der Gegenbeispiele*

Welche der folgenden Aussagen sind wahr? Kurze Begründung oder Gegenbeispiel!

- Das Bild eines Ideals unter einem Ringhomomorphismus ist ein Ideal.
- Untermoduln endlich erzeugter Moduln sind endlich erzeugt.
- Unterringe noetherscher Ringe sind noethersch.
- Sind alle Halme eines Moduls endlich erzeugt, so auch der Modul selbst.
- Wenn ein Ringhomomorphismus  $\varphi : A \rightarrow B$  surjektiv ist, so folgt für jeden Ring  $C$  und je zwei Ringhomomorphismen  $\alpha, \beta : B \rightarrow C$  aus  $\alpha \circ \varphi = \beta \circ \varphi$  schon  $\alpha = \beta$ .
- Es gilt die Umkehrung von 5.
- Ein normiertes Polynom vom Grad  $n$  über einem Ring hat höchstens  $n$  Nullstellen.
- Seien  $f, g, h \in K[X, Y]$  Polynome. Dann gilt  $(f, g) \cap (h) = (\text{kgV}(f, h), \text{kgV}(g, h))$ .

*Wenn ein Ring nicht noethersch ist:*  
<http://tiny.cc/no-no-noether>