

## Übungsblatt 15 zur Kommutativen Algebra

**Aufgabe 1.** (m) *Eine explizite Beschreibung der adischen Vervollständigung*

Sei  $\mathfrak{a} = (x_1, \dots, x_n)$  ein Ideal in einem noetherschen Ring  $A$ . Zeige, dass die Vervollständigung  $\hat{A}_{\mathfrak{a}}$  isomorph zu  $A[[X_1, \dots, X_n]]/(X_1 - x_1, \dots, X_n - x_n)$  ist.

**Aufgabe 2.** (m+m) *Intervalle von Primidealen in noetherschen Ringen*

- Seien  $\mathfrak{p} \subseteq \mathfrak{q}$  Primideale in einem noetherschen Ring. Sei  $(\mathfrak{p}, \mathfrak{q})$  die Menge all derjenigen Primideale  $\mathfrak{r}$  mit  $\mathfrak{p} \subsetneq \mathfrak{r} \subsetneq \mathfrak{q}$ . Zeige, dass  $(\mathfrak{p}, \mathfrak{q})$  entweder leer oder unendlich ist.
- Sei  $A$  ein noetherscher Ring in dem alle Primideale in einer einzigen Kette  $\mathfrak{p}_0 \subsetneq \mathfrak{p}_1 \subsetneq \dots \subsetneq \mathfrak{p}_n$  mit  $n \geq 2$  auftreten. Zeige: Es gibt ein Element  $x \in A$  mit  $x + 0 \neq x$ .

**Aufgabe 3.** (m) *Dimension des Polynomrings im noetherschen Fall*

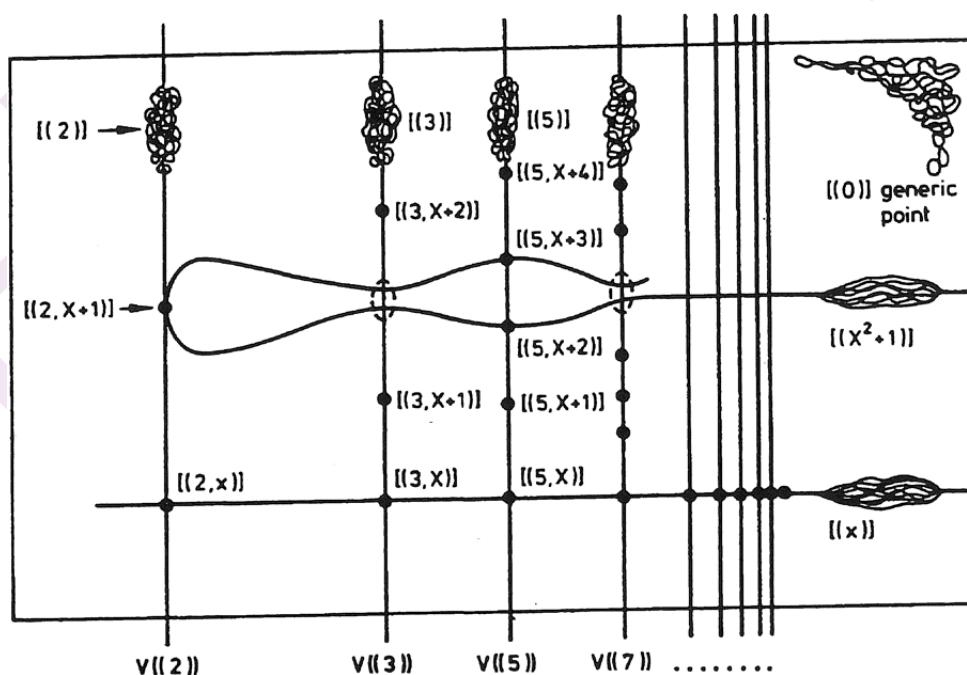
Sei  $A$  ein noetherscher Ring. Zeige:  $\dim A[X] = 1 + \dim A$ .

**Aufgabe 4.** (m) *Nulldimensionale reguläre lokale Ringe*

Zeige, dass ein Ring genau dann ein nulldimensionaler regulärer lokaler Ring ist, wenn er ein Körper ist.

**Aufgabe 5.** (m) *Gar nicht mehr erste Schritte mit der Dimension von Ringen*

Berechne die Dimension des Rings  $\mathbb{C}[X, Y, Z]/(X - Z, X^2 + Y^2 + Z^2)$ .



Mumfords Schatzkarte der Primideale von  $\mathbb{Z}[X]$