# Übungen zur Vorlesung Algebraische Geometrie I Übungsblatt 1

Dozent: Prof. Dr. A. Küronya Übungen: M. Nickel

**Definition 0.1** Es sei  $A \subseteq B$  ein Unterring. Ein Element  $b \in B$  heißt ganz über A, falls b die Nullstelle von einem normierten Polynom aus A[X] ist. Falls jedes Element  $b \in B$  ganz über A ist, dann sagen wir, dass B ganz über A ist, oder dass B eine ganze Erweiterung von A ist.

#### Übung 1 (Präsenz)

Es sei  $b \in B$ . Die folgenden Aussagen sind für b äquivalent.

- (a) b ist ganz über A.
- (b) A[b] ist ein endlich erzeugter A-Modul (wobei A[b] für den in B von A und b erzeugten Unterring steht).
- (c) Es gibt einen Unterring  $A \subseteq C \subseteq B$ , der ein endlich erzeugter A-Modul ist und b enthält.

**Definition 0.2** (Verschwindungsordnung von Polynomen in mehreren Variablen) Sei  $f \in k[x_1, \ldots, x_n]$ ,  $a \in \mathbb{A}_k^n$ , m eine naturliche Zahl. Wir sagen f verschwindet in a mit Ordnung m, falls

$$\partial_{\alpha} f(a) = 0$$

für alle Multiindizes  $\alpha \in \mathbb{N}^n$  with  $|\alpha| := \alpha_1 + \cdots + \alpha_n < m$ .

Hat man eine Teilmenge  $X \subseteq \mathbb{A}^n_k$ , so sagt man f verschwindet auf X mit Ordnung m, falls es mit Ordnung m auf allen Punkten von X verschwindet. Wir setzen

 $\operatorname{ord}_X f := \max\{m \in \mathbb{N} \mid f \text{ verwschwindet auf } X \text{ mit Ordnung } m\}$ .

## Übung 2 (Verschwindungsordnung, Präsenz)

Mit Notation wie oben, zeigen Sie die Äquivalenz der folgenden Aussagen mithilfe der multivariaten Taylor Formel.

- (a) f verschwindet mit Ordnung m bei  $p \in \mathbb{A}_k^n$ .
- (b) Falls  $f(x_1, ..., x_n) = \sum_{\alpha \in \mathbb{N}} a_{\alpha}(x-p)^{\alpha}$ , so ist  $a_{\alpha} = 0$  für alle Multiindizes  $\alpha$  with  $|\alpha| < m$ .

#### Übung 3 (Abgabe)

Zeigen Sie die folgenden Aussagen:

- (a) Es seien  $b_1, \ldots, b_n \in B$  ganz über A, dann ist  $A[b_1, \ldots, b_n]$  ein endlich erzeugter A-Modul und ganz über A.
- (b) Die Untermenge  $A'_B = \{b \in B \mid b \text{ ganz "über } A\}$  ist ein Unterring von B.

### Übung 4 (Abgabe)

Es sei C ein Unterring von A. Falls B ganz über A und A ganz über C ist, dann ist auch B ganz über C. Falls ein Element  $b \in B$  ganz über  $A'_B$  ist, dann gilt bereits  $b \in A'_B$ .

# Übung 5 (Abgabe)

Es seien  $A \subseteq B$  wie oben,  $I \triangleleft B$ . Dann lässt sich  $A/I \cap A$  mit einem Unterring von B/I identifizieren. Falls B ganz über A ist, dann gilt auch B/I ganz über  $A/I \cap A$ .

# Übung 6 (Rechenregeln für $\operatorname{ord}_X$ , Abgabe)

Zeigen Sie die folgenden Aussagen:

- (a)  $\operatorname{ord}_p(f \cdot g) = \operatorname{ord}_p(f) + \operatorname{ord}_p(g)$  für alle  $p \in X$ .
- (b)  $\operatorname{ord}_X(f+g) \ge \min{\{\operatorname{ord}_X(f), \operatorname{ord}_X(g)\}}.$
- (c) Ist  $\partial_{x_i} f \neq 0 \in k[x_1, \dots, x_n]$ , so hat man  $\operatorname{ord}_X(\partial_{x_i} f) \geq \max\{0, \operatorname{ord}_X(f) 1\}$ .