

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  $f \in k[x_1, \dots, x_n]$ ,  $a \in \mathbb{A}_k^n$ ,  $m$  eine natürliche 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  $|\alpha| := \alpha_1 + \dots + \alpha_n < m$ .

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

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

**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  $f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{\alpha \in \mathbb{N}^n} a_\alpha (x-p)^\alpha$ , so ist  $a_\alpha = 0$  für alle Multiindizes  $\alpha$  with  $|\alpha| < m$ .

---

**Übung 3** (Abgabe)

Zeigen Sie die folgenden Aussagen:

- (a) Es seien  $b_1, \dots, b_n \in B$  ganz über  $A$ , dann ist  $A[b_1, \dots, b_n]$  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  $\text{ord}_X$ , Abgabe)

Zeigen Sie die folgenden Aussagen:

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