

## Seminar zur Algebraischen Geometrie II

Prof. Dr. S. Bosch/Dr. C. Löh

Blatt 9 vom 29. Juni 2009

---

**Thema 1** (Eine äquivalente Charakterisierung ample Garben). Sei  $X$  ein quasi-kompaktes und quasi-separiertes Schema über einem Ring  $R$ . Sei  $\mathcal{L}$  eine invertierbare Garbe auf  $X$  und sei  $A$  der graduierte Ring  $\bigoplus_{n \in \mathbb{N}} \Gamma(X, \mathcal{L}^{\otimes n})$ . Zeigen Sie, dass die folgenden Aussagen äquivalent sind:

- Die Garbe  $\mathcal{L}$  ist ample (im Sinne der Vorlesung).
- Die Menge  $\{X_f \mid f \in A_+ \text{ homogen}\}$  ist eine Basis der Topologie von  $X$ .
- Es gilt

$$\bigcup \{X_f \mid f \in A_+ \text{ homogen}, X_f \text{ affin}\} = X.$$

*Hinweis.* Mehr zu dieser Charakterisierung finden Sie in A. Grothendiecks „Éléments de géométrie algébrique II“ (Théorème 4.5.2) und im Skript zur Vorlesung (*Skript*<sup>0.6</sup>: S. 305).

**Thema 2** (Universelle Eigenschaft der Aufblasung). Beweisen Sie die universelle Eigenschaft der Aufblasung. Genauer: Sei  $X$  ein Schema, sei  $Y$  ein abgeschlossenes Unterschema und sei  $I$  die zu  $Y$  gehörige Idealgarbe auf  $X$ . Sei  $\tilde{X} := \text{Proj} \bigoplus_{n \in \mathbb{N}} I^n$ . Die Aufblasung von  $Y$  (bzw.  $I$ ) in  $X$  ist der kanonische Morphismus  $\pi: \tilde{X} \rightarrow X$  (s. Thema 3 von Blatt 3).

Zeigen Sie, dass die Aufblasung  $\pi: \tilde{X} \rightarrow X$  die folgende universelle Eigenschaft besitzt, falls  $I$  endlich erzeugt ist: Ist  $\varphi: Z \rightarrow X$  ein Morphismus von Schemata mit der Eigenschaft, dass  $\varphi^{-1}I \cdot \mathcal{O}_Z$  eine invertierbare Idealgarbe auf  $Z$  ist, so gibt es genau einen Morphismus  $\tilde{\varphi}: Z \rightarrow \tilde{X}$ , der das Diagramm

$$\begin{array}{ccc} & & \tilde{X} \\ & \nearrow \tilde{\varphi} & \downarrow \pi \\ Z & \xrightarrow{\varphi} & X \end{array}$$

kommutativ macht.

*Hinweis.* Die nötigen Argumente finden sich zum Beispiel in R. Hartshornes Buch „Algebraic Geometry“ (Proposition II.7.14).