

Übungen zur Algebraischen Geometrie 2

Blatt 1, Abgabe am 23.10.2007

Aufgabe 1

a) Seien X ein reduziertes und Y ein separiertes Schema, und seien f und g Morphismen $X \rightarrow Y$, deren Einschränkungen auf eine dichte offene Teilmenge $U \subseteq X$ übereinstimmen. Zeige, dass dann $f = g$ gilt. *Hinweis:* Die Morphismen f und g induzieren einen Morphismus $h: X \rightarrow Y \times_{\text{Spec } \mathbb{Z}} Y$. Begründe, dass $h(X) \subseteq \Delta_{Y/\text{Spec } \mathbb{Z}}(Y)$ und wende Teil a) von Aufgabe 49, Blatt 13 zur Algebraischen Geometrie 1, an.

b) Gib jeweils ein Gegenbeispiel zu der obigen Aussage an, wo X reduziert, aber Y nicht separiert, bzw. X nicht reduziert, aber Y separiert ist.

Aufgabe 2

Sei \mathcal{P} eine Eigenschaft von Morphismen von Schemata, für die gilt:

- i) Jede abgeschlossene Immersion hat die Eigenschaft \mathcal{P} .
- ii) Die Eigenschaft \mathcal{P} ist stabil unter Komposition.
- iii) Die Eigenschaft \mathcal{P} ist stabil unter Basiswechsel.

Zeige, dass dann gilt:

- a) Sind $X_1 \rightarrow Y_1, X_2 \rightarrow Y_2$ Morphismen mit \mathcal{P} , so hat auch der induzierte Morphismus $X_1 \times_{\text{Spec } \mathbb{Z}} X_2 \rightarrow Y_1 \times_{\text{Spec } \mathbb{Z}} Y_2$ die Eigenschaft \mathcal{P} .
- b) Sind $f: X \rightarrow Y, g: Y \rightarrow Z$ Morphismen, hat $g \circ f$ die Eigenschaft \mathcal{P} und ist g separiert, so hat f die Eigenschaft \mathcal{P} . (*Hinweis:* Der Graph-Morphismus $\Gamma_f: X \rightarrow X \times_Z Y$ entsteht durch Basiswechsel aus $\Delta_{Y/Z}$.)
- c) Ist $f: X \rightarrow Y$ ein Morphismus mit \mathcal{P} , so hat auch $f_{\text{red}}: X_{\text{red}} \rightarrow Y_{\text{red}}$ die Eigenschaft \mathcal{P} .

Aufgabe 3

Sei A ein graduerter Ring. Zeige, dass das homogene Spektrum $\text{Proj } A$ separiert ist.

Aufgabe 4

Sei k ein algebraisch abgeschlossener Körper. Wir betrachten \mathbb{A}_k^2 mit Koordinaten x, y , \mathbb{P}_k^1 mit homogenen Koordinaten $u : v$ und setzen $X = V_+(xu - yv) \subset \mathbb{A}_k^2 \times \mathbb{P}_k^1$.

a) Bezeichne $f: X \rightarrow \mathbb{A}_k^2$ die Einschränkung der Projektionsabbildung $\mathbb{A}_k^2 \times \mathbb{P}_k^1 \rightarrow \mathbb{A}_k^2$ auf X . Die Fasern $f^{-1}(x)$ von f über abgeschlossenen Punkten $x \in \mathbb{A}_k^2$ sind abgeschlossene Untervarietäten von X . Zeige, dass für $x \neq (0, 0)$ die Faser $f^{-1}(x)$ aus einem Punkt besteht, und dass $f^{-1}((0, 0)) \cong \mathbb{P}_k^1$.

c) Bezeichne $g: X \rightarrow \mathbb{P}^1(k)$ die Einschränkung der Projektionsabbildung $\mathbb{A}^2(k) \times \mathbb{P}^1(k) \rightarrow \mathbb{P}^1(k)$. Zeige, dass alle Fasern von g isomorph zu $\mathbb{A}^1(k)$ sind.

d) Zeige, dass X nicht isomorph ist zu $\mathbb{A}_k^1 \times \mathbb{P}_k^1$. *Hinweis:* Eine Möglichkeit ist, jeweils den Raum der globalen Schnitte der Strukturgarbe zu bestimmen, d. h. $\text{Hom}(X, \mathbb{A}_k^1)$ und $\text{Hom}(\mathbb{A}_k^1 \times \mathbb{P}_k^1, \mathbb{A}_k^1)$. Beachte dazu, dass $\text{Hom}(\mathbb{P}_k^1, \mathbb{A}_k^1) = k$.

Zusatzaufgabe: Man nennt den Morphismus $f: X \rightarrow \mathbb{A}_k^2$ die *Aufblasung* von \mathbb{A}_k^2 im Punkt $(0, 0)$. Warum?