

## 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?