

## Übungen zur Algebraischen Geometrie

*Blatt 7, Abgabe am 22.05.2007*

### Aufgabe 25

Seien  $k$  ein algebraisch abgeschlossener Körper, und  $\text{Grass}_{2,4}(k)$  die Grassmann-Varietät der 2-dimensionalen Unterräume in  $k^4$  (vgl. Aufgabe 21). Wir definieren einen Morphismus  $f: \text{Grass}_{2,4}(k) \rightarrow \mathbb{P}^5(k)$  wie folgt: Ist  $U \in \text{Grass}_{2,4}(k)$ , so wählen wir Basisvektoren, die wir als Spalten einer Matrix

$$\begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} \\ u_{21} & u_{22} \\ u_{31} & u_{32} \\ u_{41} & u_{42} \end{pmatrix}$$

schreiben. Sei  $\mathbf{u}_{i,j}$  der  $2 \times 2$ -Minor zu den Zeilen  $i, j$ , d. h. die Determinante der Matrix  $\begin{pmatrix} u_{i1} & u_{i2} \\ u_{j1} & u_{j2} \end{pmatrix}$  (wobei  $i < j$ ). Wir setzen dann

$$f(U) := (\mathbf{u}_{12} : \mathbf{u}_{13} : \mathbf{u}_{14} : \mathbf{u}_{23} : \mathbf{u}_{24} : \mathbf{u}_{34}).$$

Zeige, dass die Abbildung  $f$  wohldefiniert ist, und dass  $f$  ein Morphismus von Prävarietäten ist, der einen Isomorphismus

$$\text{Grass}_{2,4}(k) \xrightarrow{\cong} V_+(X_0X_5 - X_1X_4 + X_2X_3)$$

induziert.

### Aufgabe 26

a) Sei  $X$  ein topologischer Raum und sei  $\mathcal{F}$  eine Prägarbe auf  $X$ . Sei  $\mathcal{F}^\dagger$  die zu  $\mathcal{F}$  assoziierte Garbe. Zeige, dass der Morphismus  $\mathcal{F} \rightarrow \mathcal{F}^\dagger$  auf den Halmen Isomorphismen  $\mathcal{F}_x \rightarrow \mathcal{F}_x^\dagger$ ,  $x \in X$ , induziert.

b) Sei  $f: X \rightarrow Y$  eine stetige Abbildung topologischer Räume und sei  $\mathcal{F}$  eine Garbe auf  $Y$ . Sei  $f^{-1}\mathcal{F}$  die zu der Prägarbe

$$U \mapsto \lim_{\rightarrow V \supseteq f(U)} \mathcal{F}(V)$$

assoziierte Garbe auf  $X$  (die *Urbildgarbe* oder das *inverse Bild von  $\mathcal{F}$  unter  $f$* ). (Wir nehmen hier den induktiven Limes über alle offenen Teilmengen  $V \subseteq Y$ , die  $f(U)$  enthalten.) Zeige, dass für alle  $x \in X$  der Halm  $(f^{-1}\mathcal{F})_x$  isomorph ist zu  $\mathcal{F}_{f(x)}$ .

### Aufgabe 27

Sei  $A$  ein Ring,  $f \in A$ . Zeige, dass der lokal geringste Raum  $(D(f), \mathcal{O}_{\text{Spec } A|D(f)})$  isomorph ist zu  $\text{Spec } A_f$ .

### Aufgabe 28

Sei  $k$  ein algebraisch abgeschlossener Körper,  $\text{char } k \neq 2$ . Sei

$$R = k[X, Y]/(Y^2 - X^3 - X^2), \quad X = \text{Spec } R.$$

Sei  $x \in X$  der dem Primideal  $\mathfrak{m} = (X, Y)$  entsprechende Punkt. Bestimme die Primideale des lokalen Rings  $\mathcal{O}_{X, x} = R_{\mathfrak{m}}$ .

Zeige, dass die Vervollständigung  $\widehat{R} = k[[X, Y]]/(Y^2 - X^3 - X^2)$  kein Integritätsring ist.