

## Übungen zur Algebraischen Geometrie

*Blatt 5, Abgabe am 23.11.2005*

### Aufgabe 17

Sei  $X$  eine Prävarietät und sei  $Y$  eine affine Varietät. Zeige, dass die Abbildung

$$\mathrm{Hom}(X, Y) \longrightarrow \mathrm{Hom}_{k\text{-Alg}}(\Gamma(Y, \mathcal{O}_Y), \Gamma(X, \mathcal{O}_X)), \quad f \mapsto f^*: \varphi \mapsto \varphi \circ f,$$

eine Bijektion ist.

### Aufgabe 18

a) Seien  $f_0, \dots, f_n \in k[X_0, \dots, X_m]$  homogene Polynome vom selben Grad, so dass  $U := \mathbb{P}^m(k) \setminus V_+(f_1, \dots, f_n) \neq \emptyset$ . Zeige, dass die Vorschrift

$$(x_0 : \dots : x_m) \mapsto (f_0(x_0, \dots, x_m) : \dots : f_n(x_0, \dots, x_m))$$

einen Morphismus  $U \longrightarrow \mathbb{P}^n(k)$  von Prävarietäten induziert.

Insbesondere induziert ein injektiver Vektorraumhomomorphismus  $k^{m+1} \longrightarrow k^{n+1}$  einen Morphismus  $\mathbb{P}^m(k) \longrightarrow \mathbb{P}^n(k)$ .

b) Aus Teil a) folgt, dass die Gruppe  $GL_{n+1}(k)$  auf  $\mathbb{P}^n(k)$  durch Automorphismen von Prävarietäten operiert. Ist  $g \in GL_{n+1}(k)$ , so bezeichnen wir den zugehörigen Automorphismus von  $\mathbb{P}^n(k)$  ebenfalls mit  $g$ . Sei  $H \subset \mathbb{P}^n(k)$  eine Hyperebene und sei  $p \in \mathbb{P}^n(k) \setminus H$ . Zeige, dass  $g \in GL_{n+1}(k)$  existiert, so dass  $g(H) = V_+(X_n)$  und  $g(p) = (0 : \dots : 0 : 1)$ .

### Aufgabe 19

Wir identifizieren  $\mathbb{A}^n(k)$  mit der offenen Teilmenge

$$U_0 = \{(x_0 : \dots : x_n); x_0 \neq 0\} \subseteq \mathbb{P}^n(k).$$

Sei  $Y \subseteq \mathbb{A}^n(k)$  abgeschlossen und irreduzibel. Sei  $\bar{Y}$  der Abschluss von  $Y$  in  $\mathbb{P}^n(k)$ .

a) Zeige, dass  $\bar{Y} = V_+(\beta(f), f \in I(Y))$ , wobei  $\beta(f) = X_0^{\deg f} f(\frac{X_1}{X_0}, \dots, \frac{X_n}{X_0})$  für  $f \in \Gamma(\mathbb{A}^n(k), \mathcal{O}_{\mathbb{A}^n(k)})$ .

b) Zeige am Beispiel der getwisteten Kubik  $V(Y - X^2, Z - X^3) \subseteq \mathbb{A}^3(k)$ , dass für Erzeuger  $f_1, \dots, f_m$  von  $I(Y)$  im allgemeinen nicht  $\bar{Y} = V_+(\beta(f_1), \dots, \beta(f_m))$  gilt.

### Aufgabe 20

Seien  $n, d > 0$  ganze Zahlen. Seien  $M_0, \dots, M_N \in k[X_0, \dots, X_n]$  alle Monome in  $X_0, \dots, X_n$  vom Grad  $d$ .

a) Der Ringhomomorphismus  $\theta: k[Y_0, \dots, Y_N] \rightarrow k[X_0, \dots, X_n]$  sei gegeben durch  $Y_i \mapsto M_i$ . Sei  $\mathfrak{a} = \ker \theta$ . Zeige, dass  $\mathfrak{a}$  ein Primideal ist, das von homogenen Polynomen erzeugt wird. Zeige, dass  $\mathfrak{a}$  daher eine projektive Varietät  $V_+(\mathfrak{a}) \subseteq \mathbb{P}^N(k)$  definiert.

b) Betrachte den Morphismus (vgl. Aufgabe 18)

$$\rho_d: \mathbb{P}^n(k) \rightarrow \mathbb{P}^N(k), (x_0 : \dots : x_n) \mapsto (M_0(x_0, \dots, x_n) : \dots : M_N(x_0, \dots, x_n)),$$

und zeige, dass  $\rho_d$  einen Isomorphismus  $\mathbb{P}^n(k) \cong V_+(\mathfrak{a})$  von Prävarietäten induziert. Die Abbildung  $\rho_d$  heißt *d-Tupel-Einbettung* oder *d-fache Veronese-Einbettung*. Ist  $V_+(\mathfrak{a})$  ein linearer Unterraum von  $\mathbb{P}^N(k)$ ?