WS 2005/06

## Übungen zur Algebraischen Geometrie

Blatt 7, Abgabe am 07.12.2005

### Aufgabe 25

Ein Integritätsring R heißt ganzabgeschlossen, wenn alle Elemente  $x \in \text{Quot}(R)$ , die ganz über R sind (d. h. zu denen es ein normiertes Polynom  $f \in R[X]$  mit f(x) = 0 gibt), in R liegen.

- a) Zeige, dass jeder faktorielle Ring ganzabgeschlossen ist.
- b) Sei k ein algebraisch abgeschlossener Körper, und sei char  $k \neq 2$ . Sei  $Z = V(Y^2 X^2(X+1)) \subseteq \mathbb{A}^2(k)$  (vgl. Aufgabe 8). Der Homomorphismus

$$\Gamma(Z_1) = k[X, Y]/(Y^2 - X^2(X+1)) \longrightarrow k[T^2 - 1, T(T^2 - 1)],$$
  
 $X \mapsto T^2 - 1, Y \mapsto T(T^2 - 1),$ 

ist ein Isomorphismus. Zeige, dass für  $z \in Z$  der Halm  $\mathcal{O}_{Z,z}$  genau dann ganzabgeschlossen ist, wenn  $z \neq (0,0)$ . *Hinweis*: Die Rechnung wird etwas einfacher, wenn man benutzt, dass ein Integritätsring R genau dann ganzabgeschlossen ist, wenn für alle maximalen Ideale  $\mathfrak{m} \subseteq R$  die Lokalisierung  $R_{\mathfrak{m}}$  ganzabgeschlossen ist [Atiyah, Macdonald, *Introduction to Commutative Algebra*, Prop. 5.15].

### Aufgabe 26

- a) Zeige, dass der Morphismus  $Z_1 \longrightarrow Z_2$  aus Aufgabe 8 nicht endlich ist.
- b) Gib einen surjektiven Morphismus  $\mathbb{A}^1(k) \longrightarrow \mathbb{P}^1(k)$  an, zeige, dass alle Fasern endliche Mengen sind, und dass der Morphismus nicht endlich ist.

## Aufgabe 27

Sei k ein algebraisch abgeschlossener Körper mit überabzählbar vielen Elementen. Sei X eine Prävarietät über k von Dimension  $\geq 1$ , und sei  $(Y_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine Folge von abgeschlossenen Teilmengen von X, dim  $Y_n < \dim X$  für alle n. Zeige, dass  $\bigcup_n Y_n \neq X$ .

Hinweis: Zeige die Behauptung zunächst für  $X = \mathbb{A}^1(k)$  und dann für  $X = \mathbb{A}^n(k)$ . Behandle nun den Fall affiner Varietäten durch Anwendung des Noetherschen Normalisierungssatzes und beweise schließlich den allgemeinen Fall.

# Aufgabe 28

Bezeichne mit W, X, Y, Z die Koordinaten des affinen Raums  $\mathbb{A}^4(k)$ . Sei V die affine Varietät  $V(XW-YZ)\subseteq \mathbb{A}^4(k)$ , und sei  $U=\{(w,x,y,z)\in V;\ y\neq 0\}\cup\{(w,x,y,z)\in V;\ w\neq 0\}$ .

- a) Sei  $g \in \Gamma(V, \mathcal{O}_V)$  mit  $g(u) \neq 0$  für alle  $u \in U$ . Wir wollen zeigen, dass dann  $g(u) \neq 0$  für alle  $u \in V$  gilt, d. h.  $V(g) \cap V = \emptyset$ . Wir nehmen dazu an, dass  $V(g) \cap V \neq \emptyset$  und leiten wie folgt einen Widerspruch her. Sei E = V(Y, W). Folgere aus der obigen Annahme, dass  $V(g) \cap V = E$ . Sei nun E' = V(X, Z). Zeige, dass  $V(g) \cap E' = \{(0, 0, 0, 0)\}$ , und begründe, dass das ein Widerspruch ist
- b) Wir definieren  $h \in \Gamma(U, \mathcal{O}_V)$  durch

$$h(w,x,y,z) = \left\{ \begin{array}{ll} x/y, & y \neq 0 \\ z/w, & w \neq 0 \end{array} \right. .$$

Zeige, dass sich h nicht in der Form f/g,  $f,g \in \Gamma(V,\mathcal{O}_V)$ ,  $g(u) \neq 0$  für alle  $u \in U$ , schreiben läßt.