# 2 Projektive Varietäten

#### Der projektive Raum $\mathbb{P}^n(k)$ **§**8

#### Erinnerung

$$\mathbb{P}^{n}(k) = \{ \text{ Geraden in } k^{n+1} \text{ durch } 0 \}$$
$$= (k^{n+1} \setminus \{0\}) /_{\sim} \text{ mit } (x_0, \dots, x_n) \sim (y_0, \dots, y_n) : \Leftrightarrow \exists \lambda \in k^{\times} : \lambda x_i = y_i \text{ für } i = 1, \dots, n \}$$

Schreibweise  $(x_0: \dots : x_n) := [(x_0, \dots, x_n)]_{\sim}$  ("homogene Koordinaten")

# Beispiele

 $\underline{n} = 0$ :  $\mathbb{P}^0(k)$  ist ein Punkt.

$$\underline{n=1}$$
:  $\mathbb{P}^1(k) \longrightarrow k \cup \{\infty\}$  ist bijektiv.

$$(x_0:x_1) \mapsto \begin{cases} \frac{x_1}{x_0}: & x_0 \neq 0 \\ \infty: & x_0 = 0 \end{cases} \text{Also: } \mathbb{P}^1(\mathbb{R}) = \frac{S^1}{\pm 1}$$

$$k \in {\mathbb{R}, \mathbb{C}}$$
:

$$\overline{\mathbb{P}^n(k) = (k^{n+1} \setminus \{0\})} / \sim \stackrel{(k=\mathbb{R})}{=} S^n / + 1$$

 $\mathbb{P}^2(\mathbb{R})$  ist nicht orientierbar ("Kreuzhaube").

$$\pi_1(\mathbb{P}^2(\mathbb{R})) \cong \mathbb{Z}/_{2\mathbb{Z}}$$

$$\underline{k = \mathbb{F}_q} \colon \mathbb{P}^n(\mathbb{F}_q) \text{ hat } \underbrace{\frac{q^{n+1} - 1}{q - 1}}_{=1 + q + q^1 + \dots + q^n} \text{ Punkte.}$$

### Bemerkung 2.8.1

Für  $n \ge 1$  und  $i = 0, \dots, n$  sei

$$U_i := \{(x_0 : \dots : x_n) \in \mathbb{P}^n(k) | x_i \neq 0\}$$

(a) 
$$\mathbb{P}^n(k) = \bigcup_{i=0}^n U_i$$

$$\rho_i: \begin{array}{ccc} U_i & \longrightarrow & k^n \\ (x_0: \cdots: x_n) & \longmapsto & (\frac{x_0}{x_i}, \dots, \frac{x_{i-1}}{x_i}, \frac{x_{i+1}}{x_i}, \dots, \frac{x_n}{x_i}) \end{array}$$

ist wohldefiniert und bijektiv.

Umkehrabbildung:

$$(y_1, \ldots, y_n) \mapsto (y_1 : \cdots : y_i : 1 : y_{i+1} : \cdots : y_n)$$

(c)  $\varphi_i: \mathbb{P}^n(k) \setminus U_i \longrightarrow \mathbb{P}^{n-1}(k), (x_0:\cdots:x_n) \mapsto (x_0:\cdots:x_{i-1}:x_{i+1}:\cdots:x_n)$  ist bijektiv.

#### Folgerung 2.8.2

 $\mathbb{P}^n(k)$  ist disjunkte Vereinigung von  $\mathbb{A}^n(k)$  und  $\mathbb{P}^{n-1}(k)$ , oder auch von  $\mathbb{A}^n(k)$ ,  $\mathbb{A}^{n-1}(k)$ , ...,  $\mathbb{A}^0(k)$ .

#### Beobachtung

- (a) Ist  $f \in k[X_0, \dots, X_n]$  homogen vom Grad  $d \geq 0$ , so gilt für  $(x_0, \dots, x_n) \in k^{n+1}$  und  $\lambda \in k$ stets  $f(\lambda x_0, \dots, \lambda x_n) = \lambda^d f(x_0, \dots, x_n)$ .
- (b) Jedes homogene Polynom in  $k[X_0,\ldots,X_n]$  hat eine wohldefinierte Nullstellenmenge in  $\mathbb{P}^n(k)$ .

### Definition 2.8.3

Eine Teilmenge  $V \subseteq \mathbb{P}^n(k)$  heißt **projektive Varietät**, wenn es eine Menge  $\mathcal{F} \subset k[X_0, \dots, X_n]$ von homogenen Polynomen gibt, sodass

$$V = V(\mathcal{F}) := \{ x = (x_0 : \dots : x_n) \in \mathbb{P}^n(k) | f(x) = 0 \text{ für alle } f \in \mathcal{F} \}.$$

### Beispiele 2.8.4

- (a)  $H_i = V(X_i) = \mathbb{P}^n(k) \setminus U_i \stackrel{\varphi_i}{=} \mathbb{P}^{n-1}(k)$  ist eine projektive Varietät ("Hyperebene").
- (b)  $V = V(X_0X_2 X_1^2) \subset \mathbb{P}^2(k)$  ist eine projektive Varietät.  $V \cap U_0 = V(\frac{x_2}{x_0} - (\frac{x_1}{x_0})^2) \text{ Parabel in } \mathbb{A}^2(k)$   $V \cap U_1 = V(\frac{x_0}{x_1} \cdot \frac{x_2}{x_1} - 1) \text{ Hyperbel in } \mathbb{A}^2(k)$

# Definition + Bemerkung 2.8.5

(a)  $S = k[X_0, ..., X_n]$  ist **graduierter Ring** (genau: graduierte k-Algebra), das heißt:

$$S = \bigoplus_{d=0}^{\infty} S_d, \ S_d \cdot S_e \subseteq S_{d+e}$$

(hier:  $S_d = \{ f \in k[X_0, \dots, X_n] \mid f \text{ homogen vom Grad } d \}, S_0 = k \}$ 

- (b) Ein Ideal  $I \subseteq S$  heißt **homogen**, wenn I von homogenen Elementen erzeugt wird. Äquivalent:  $I = \bigoplus_{d=0}^{\infty} (I \cap S_d)$
- (c) Summe, Produkt, Durchschnitt und Radikal von homogenen Idealen sind wieder homogen.

**Beweis** (c) Seien  $I_1, I_2$  homogene Ideale mit homogenen Erzeugern  $(f_i)_{i \in \mathcal{I}}$  beziehungsweise  $(g_i)_{i\in\mathcal{J}}$ , dann folgt, dass  $I_1+I_2$  von den  $f_i$  und  $g_i$  erzeugt wird. Genauso  $I_1\cdot I_2$ .

$$\bigoplus_{d=0}^{\infty} ((I_1 \cap I_2) \cap S_d) = \bigoplus_{d=0}^{\infty} ((I_1 \cap S_d) \cap (I_2 \cap S_d))$$
$$= \left(\bigoplus_{d=0}^{\infty} I_1 \cap S_d\right) \cap \left(\bigoplus_{d=0}^{\infty} I_2 \cap S_d\right) = I_1 \cap I_2$$

 $\Rightarrow I_1 \cap I_2$  ist homogen.

Sei  $I := I_1, x \in \sqrt{I}, x = \sum_{d=0}^n x_d, x_d \in S_d$ . Zu zeigen:  $x_d \in \sqrt{I}$ .

Dann gibt es  $m \ge 0$  mit  $x^m \in I$ :  $x^m = x_n^m +$  Terme kleineren Grades  $\Rightarrow x_n^m \in I$  da die Summe aller Monome gleichen Grades auch immer in I liegen  $\Rightarrow x_n \in \sqrt{I}$ . Mit Induktion folgt die Behauptung  $(x - x_n = \sum_{d=0}^{n-1} x_d \in \sqrt{I} \Rightarrow x_{n-1} \in I)$ 

#### Definition + Bemerkung 2.8.6

- (a) Für  $V \subseteq \mathbb{P}^n(k)$  sei I(V) das Ideal in  $k[X_0, \dots, X_n]$ , das von allen homogenen Polynomen f erzeugt wird, für die  $f(x) = 0 \ \forall x \in V \ \text{gilt.} \ I(V)$  heißt **Verschwindungsideal** von V. I(V) ist Radikalideal.
- (b) Für eine Menge  $F \subset k[X_0, \dots, X_n]$  von homogenen Polynomen sei  $V(F) = \{x \in \mathbb{P}^n(k) : f(x) = 0 \ \forall f \in F\}$  die zugehörige projektive Varietät. Für ein homogenes Ideal I sei  $V(I) = \{x \in \mathbb{P}^n(k) : f(x) = 0 \text{ für alle homogenen } f \in I\}$ . Dann ist  $V(F) = V((F)) = V(\sqrt{(F)})$  wobei (F) das von F erzeugte Ideal sei.

**Beweis** (a)  $\sqrt{I(V)}$  ist nach 2.8.5 c) auch ein homogenes Ideal, wird also von homogenen Elementen  $f_i$  erzeugt.

$$\Rightarrow f_i^m(x) = 0 \ \forall x \in V \text{ und ein } m \ge 0 \Rightarrow f_i(x) = 0 \Rightarrow f_i \in I(V) \Rightarrow \sqrt{I(V)} = I(V)$$

#### Proposition 2.8.7

- (a) Die projektiven Varietäten bilden die abgeschlossenen Mengen einer Topologie. Diese heißt die **Zariski-Topologie** auf  $\mathbb{P}^n(k)$ .
- (b) Eine projektive Varietät V ist genau dann irreduzibel, wenn I(V) ein Primideal ist.
- (c) Jede projektive Varietät besitzt eine eindeutige Zerlegung in irreduzible Komponenten.

Beweis Wie im affinen Fall.

#### Definition + Bemerkung 2.8.8

- (a) Für eine nicht leere projektive Varietät  $V \subseteq \mathbb{P}^n(k)$  heißt  $\tilde{V} := \{x = (x_0, \dots, x_n) \mid (x_0 : \dots : x_n) \in V\} \cup \{(0, \dots, 0)\}$  der **affine Kegel** über V.
- (b)  $\tilde{V}$  ist affine Varietät. Genauer V = V(I) für ein homogenes Ideal I in  $k[X_0, \ldots, X_n]$ , so ist  $\tilde{V} = V(I)$  als affine Varietät in  $\mathbb{A}^{n+1}(k)$ .
- (c)  $I(\tilde{V}) = I(V)$

**Beweis** (b) Klar ist  $(x_0 : \cdots : x_n) \in V \Leftrightarrow (x_0, \dots, x_n) \in \tilde{V} \setminus \{(0, \dots, 0)\}$ . Da  $V \neq \emptyset$ , enthält das Ideal I, für das V = V(I) ist, kein Element aus  $k \setminus \{0\}$ . Für jedes homogene Element  $f \in I$  ist daher  $deg(f) > 0 \Rightarrow f(0, \dots, 0) = 0 \Rightarrow \tilde{V} = V(I)$ .

(c) Für jedes homogene Polynom  $f \in k[X_0, ..., X_n]$  gilt  $f \in I(V) \Leftrightarrow f \in I(\tilde{V})$ . Es genügt zu zeigen, dass  $I(\tilde{V})$  ein homogenes Ideal ist.

Sei also  $f \in I(\tilde{V})$  mit  $f = \sum_{i=0}^{d} f_i$ ,  $f_i$  homogen vom Grad i. Sei  $x = (x_0, \dots, x_n) \in \tilde{V}$ . Dann ist  $(\lambda x_0, \dots, \lambda x_n) = \lambda x \in \tilde{V} \ \forall \lambda \in k$ , also  $0 = f(\lambda x) = \sum_{i=0}^{d} \lambda^i f_i(x) \ \forall \lambda \in k$ . Dies ist ein lineares Gleichungssystem mit |k| Zeilen. k ist aber algebraisch abgeschlossen, hat also unendlich viele Elemente  $\Rightarrow f_i(x) = 0 \ \forall i \in \{0, \dots, d\} \Rightarrow f_i \in I(\tilde{V})$ .

# Proposition 2.8.9 (Projektiver Nullstellensatz)

Sei k algebraisch abgeschlossen,  $n \geq 0$ . Für jedes von  $(X_0, \ldots, X_n)$  verschiedene Radikalideal  $I \subseteq k[X_0, \ldots, X_n]$  gilt  $I(\underbrace{V(I)}_{\subset \mathbb{P}^n(k)}) = \sqrt{I}$ .

**Beweis** Für gegebenes Radikalideal I sei  $V \subseteq \mathbb{P}^n(k)$  die zugehörige projektive Varietät. Ist  $I = k[X_0, \dots, X_n]$ , so ist  $V(I) = \emptyset$  und  $I(V(I)) = k[X_0, \dots, X_n] = \sqrt{k[X_0, \dots, X_n]}$ . Ist  $I \subseteq k[X_0, \dots, X_n]$  homogen, so ist mit der Voraussetzng  $I \neq (X_0, \dots, X_n)$   $I \subseteq (X_0, \dots, X_n)$ , und so ist die affine Nullstellenmenge von I in  $\mathbb{A}^n(k)$  echte Obermenge von  $\{(0,\ldots,0)\}$ , enthält also einen Punkt  $(x_0,\ldots,x_n)\neq (0,\ldots,0)$ . Dann ist  $(x_0:\cdots:x_n)\in V$ , also  $V\neq\emptyset$ . Nach 2.8.8 b) ist  $\tilde{V}$  auch die durch I bestimmte affine Varietät in  $\mathbb{A}^{n+1}(k)$ . Nach 2.8.8 c) ist  $I(\tilde{V})=I(V)$ . Nach Satz 3 (Hilbertscher Nullstellensatz) ist  $I(\tilde{V})=\sqrt{I}$ .

#### Definition + Bemerkung 2.8.10

Sei  $V \subseteq \mathbb{P}^n(k)$  projektive Varietät mit homogenem Verschwindungsideal I(V). Dann heißt  $k[V] := k[X_0, \dots, X_n]/I(V)$  der **homogene Koordinatenring** von V. k[V] ist graduierte k-Algebra. Dabei ist  $k[V]_d := k[X_0, \dots, X_n]_d/(I(V) \cap k[X_0, \dots, X_n]_d)$ .

# §9 Affine und projektive Varietäten

Es ist 
$$U_i = \{(x_0 : \dots : x_n) \in \mathbb{P}^n(k) : x_i \neq 0\} = \mathbb{P}^n(k) \setminus V(X_i)$$
 offen.  
 $\rho_i : U_i \to \mathbb{A}^n(k) \ (x_0 : \dots : x_n) \mapsto (\frac{x_0}{x_i}, \dots, \frac{x_{i-1}}{x_i}, \frac{x_{i+1}}{x_i}, \dots, \frac{x_n}{x_i})$  ist bijektiv.

#### Proposition 2.9.1

Die Bijektionen  $\rho_i: U_i \to \mathbb{A}^n(k), i = 0, \dots, n$  sind Homöomorphismen bzgl. der jeweiligen Zariski-Topologie.

#### Beweis OE i=0, $\rho:=\rho_0$

(i)  $\rho$  ist stetig: Genügt zu zeigen: Für jedes  $f \in k[X_1, \ldots, X_n]$  ist  $\rho^{-1}(D(f))$  offen in  $U_0$ . Äquivalent dazu:  $\rho^{-1}(V(f))$  ist abgeschlossen in  $U_0$ . Dies folgt aus:

# Bemerkung + Definition 2.9.2

Für  $f \in k[X_1, ..., X_n]$  ist  $\rho^{-1}(V(f)) = U_0 \cap V(F)$ .

Dabei sei  $f = \sum_{i=0}^{d} f_i$ ,  $f_i$  homogen vom Grad i,  $f_d \neq 0$  und  $F := \sum_{i=0}^{d} f_i \cdot X_0^{d-i} \in k[X_0, \dots, X_n]$ . F ist homogen vom Grad d und heißt die **Homogenisierung** von f.

**Beweis** 
$$x = (x_1, \dots, x_n) \in V(f) \Leftrightarrow f(x_1, \dots, x_n) = 0 \Leftrightarrow \sum_{i=0}^d f_i(x_1, \dots, x_n) = 0 \Leftrightarrow F(1:x_1:\dots:x_n) = 0 \Leftrightarrow \rho^{-1}(x) \in V(F).$$

Damit ist gezeigt, dass  $\rho$  stetig ist.

(ii)  $\rho^{-1}$  ist stetig: Wie in (i) genügt zu zeigen: Für jedes homogene  $F \in k[X_0, \ldots, X_n]$  ist  $\rho(V(F) \cap U_0)$  abgeschlossen in  $\mathbb{A}^n(k)$ .

Beachte: Die  $D(F), F \in k[X_0, ..., X_n]$  homogen bilden eine Basis der Zariski-Topologie auf  $\mathbb{P}^n(k)$  (Bew. wie in Bemerkung 1.2.7 (ii)).

#### Bemerkung + Definition 2.9.3

 $\rho(V(F)\cap U_0)=V(f)$ , wobei mit  $y_i:=\frac{x_i}{x_0}, i=1,\ldots,n,\ f\in k[Y_1,\ldots,Y_n]$  definiert sei durch  $f(Y_1,\ldots,Y_n)=F(1,\frac{x_1}{x_0},\ldots,\frac{x_n}{x_0})$ .

f heißt **Dehomogenisierung** von F bzgl.  $x_0$ .

**Beweis** 
$$x = (x_0 : \dots : x_n) \in V(F) \cap U_0 \Leftrightarrow x_0 \neq 0 \text{ und } F(x) = 0 \Leftrightarrow F(1, \frac{x_1}{x_0}, \dots, \frac{x_n}{x_0}) = 0 \Leftrightarrow f(\rho(x)) = 0 \Leftrightarrow \rho(x) \in V(f)$$

#### Beispiele 2.9.4

 $F(X_0, X_1, X_2) = X_1^2 - X_0 X_2, \quad f_{X_0}(Y_1, Y_2) = F(1, \frac{x_1}{x_0}, \frac{x_2}{x_0}) = Y_1^2 - Y_2, \quad f_{X_1}(Y_0, Y_2) = 1 - Y_0 Y_2$ Frage: Wie sieht F aus, wenn  $V(F) \cap U_0 = \emptyset$ ?

Antwort: z.B.  $F = X_0^d, \sqrt{(F)} = (X_0)$ .

### Bemerkung 2.9.5

- (a) Sei  $f \in k[X_1, ..., X_n]$ ,  $F \in k[X_0, ..., X_n]$  die Homogenisierung. Dann gilt für die Dehomogenisierung  $\tilde{f}$  von F bzgl.  $X_0$ :  $\tilde{f} = f$ .
- (b) Sei  $F \in k[X_0, ..., X_n]$  homogen,  $f \in k[Y_1, ..., Y_n]$  die Dehomogenisierung bzgl.  $X_0$ ,  $\tilde{F}$  die Homogenisierung von f. Dann gilt:  $F = \tilde{F} \cdot X_0^d$  für ein  $d \ge 0$ .

**Beweis** (a) Sei  $f = \sum_{i=0}^{d} f_i$ ,  $f_d \neq 0 \Rightarrow F = \sum_{i=0}^{d} f_i X_0^{d-i} \Rightarrow \tilde{f} = \sum_{i=0}^{d} f_i \cdot 1 = f$ .

(b) Schreibe  $F = X_0^d \cdot \tilde{F}$  mit  $X_0 \nmid \tilde{F}$ . Dann hat die Dehomogenisierung von  $\tilde{F}$  bzgl.  $X_0$  denselben Grad wie  $\tilde{F} \Rightarrow$  ihre Homogenisierung ist  $\tilde{F}$ .

#### Definition + Bemerkung 2.9.6

Eine Teilmenge  $W \subseteq \mathbb{P}^n(k)$  heißt *quasiprojektive Varietät*, wenn eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- (i) W ist offen in einer projektiven Varietät.
- (ii) Es gibt eine offene Teilmenge  $U \subset \mathbb{P}^n(k)$  und eine abgeschlossene Teilmenge  $V \subset \mathbb{P}^n(k)$ , so dass  $W = U \cap V$ .

### Beispiele 2.9.7

 $\mathbb{P}^2 \setminus \{(0:0:1)\}$  ist quasiprojektiv, aber weder projektiv noch affin (was zu zeigen wäre).

#### Proposition 2.9.8

Betrachte  $\mathbb{A}^n(k)$  über  $\rho_0: U_0 \xrightarrow{\sim} \mathbb{A}^n(k)$  als Teilmenge von  $\mathbb{P}^n(k)$ . Für ein Radikalideal  $I \subseteq k[X_1, \ldots, X_n]$  sei  $I^* \subseteq k[X_0, \ldots, X_n]$  das von den Homogenisierungen aller  $f \in I$  erzeugte Ideal. Dann ist  $V_p(I^*) \subseteq \mathbb{P}^n(k)$  der Zariski-Abschluss von  $V_a(I) \subseteq \mathbb{A}^n(k)$ .

**Beweis** (i) " $V_a(I) \subseteq V_p(I^*)$ ": Sei  $x = (x_1, \dots, x_n) \in V_a(I)$  und sei  $f \in I$ ,  $F \in I^*$  die Homogenisierung von f.

Dann ist  $F(\rho_0^{-1}(x)) = F(1:x_1:\dots:x_n) = f(x_1,\dots,x_n) = 0$ , weil  $f \in I = I(V(I))$ .

(ii) Sei  $V \in \mathbb{P}^n(k)$  abgeschlossen, mit  $V_a(I) \subseteq V$ .

Zu zeigen:  $V(I^*) \subseteq V$ .

Sei dazu  $V=V(\mathcal{J})$  für ein homogenes Ideal  $\mathcal{J}.$  Zu zeigen also:  $\mathcal{J}\subseteq I^*.$ 

Sei  $F \in \mathcal{J}$  homogen,  $f = F(1, \frac{x_1}{x_0}, \dots, \frac{x_n}{x_0})$  die Dehomogenisierung von F bzgl.  $x_0$ .

Sei  $y = (y_1, \dots, y_n) \in V_a(I)$ .

Dann ist  $f(y) = F(1, y_1, \dots, y_n) = 0$ , weil  $\rho_0^{-1}(y) \in V(\mathcal{J})$ . Somit folgt  $f \in I$ .

Sei  $\tilde{F}$  die Homogenisierung von f, also  $\tilde{F} \in I^*$ , dann folgt mit 2.9.5:  $F = \tilde{F} \cdot X_0^d$  für ein  $d \geq 0 \Rightarrow F \in I^*$ .

#### Bemerkung 2.9.9

Sei W eine quasiprojektive Varietät in  $\mathbb{P}^n(k)$ .

- (a) Die Zariski-Topologie auf W besitzt eine Basis aus affinen Varietäten.
- (b) W ist quasikompakt (d.h. jede offene Überdeckung von W besitzt eine endliche Teilüberdeckung)

**Beweis** (a) Sei  $W = \bigcup_{i=0}^n (W \cap U_i)$  mit  $U_i = \{(x_0 : \cdots : x_n) \in \mathbb{P}^n(k) : x_i \neq 0\} \cong \mathbb{A}^n(k)$ .

Also Œ  $W \subseteq \mathbb{A}^n(k)$ , W ist offen in einer affinen Varietät, nämlich dem Zariski-Abschluss  $V_i$  von  $W \cap U_i$  in  $U_i$ . Nach 1.2.7(ii) bilden die D(f),  $f \in k[V_i]$  eine Basis der Zariski-Topologie auf  $W \cap U_i$ . Jedes D(f) ist aber isomorph zu einer affinen Varietät mittels

$$\rho: \begin{array}{ccc} D(f) & \longrightarrow & \mathbb{A}^{n+1}(k) \\ (x_1, ..., x_n) & \longmapsto & (x_1, ..., x_n, \frac{1}{f(x_1, ..., x_n)}) \end{array}$$

für  $f \in k[X_1, ..., X_n]$ . Bild von  $\rho$  ist V(Yf - 1).

(b) Sei  $(O_j)_{j\in J}$  offene Überdeckung von W. Nach dem Beweis von (a) wird jedes  $O_j$  überdeckt von offenen Teilen der Form D(f) für geeignete  $f \in k[\overline{O_j} \cap \overline{U_i}]$ .

Also Œ  $O_j = D(f_j)$  für ein  $f_j \in k[X_0, \dots, \hat{X}_i, \dots, X_n]$  (im Folgenden bedeutet  $\hat{X}_i$ : "die *i*-te Variable streichen").

Sei  $F_i \in k[X_0, \dots, X_n]$  die Homogenisierung von  $f_i$ . Dann ist

$$W \subseteq \bigcup_{j \in J} D(F_j) = \mathbb{P}^n(k) - \bigcap_{j \in J} V(F_j) = \mathbb{P}^n(k) - V(\underbrace{\sum_{j \in J} (F_j)}_{=:I})$$

I ist endlich erzeugtes Ideal, z.B. von  $F_1, \ldots, F_r \Rightarrow W \subseteq \bigcup_{j=1}^r D(F_j) \Rightarrow W \subseteq \bigcup_{j=1}^r D(f_j)$ 

# §10 Reguläre Funktionen

#### Definition 2.10.1

Sei  $W \subseteq \mathbb{P}^n(k)$  eine quasiprojektive Varietät. Eine Abbildung  $f: W \to k$  heißt **reguläre Funktion** auf W, wenn  $f|_{W \cap U_i}$  reguläre Funktion ist für  $i = 0, \ldots, n$ .

#### Bemerkung 2.10.2

Sind  $G, H \in k[X_0, ..., X_n]$  homogen vom gleichen Grad, so ist  $\frac{G(x)}{H(x)}$  wohlbestimmte Funktion auf  $\mathbb{P}^n(k) \setminus V(H)$ .

#### Bemerkung 2.10.3

Sei  $V \subseteq \mathbb{P}^n(k)$  quasiprojektive Varietät. Dann gilt:

 $f: V \to k$  ist regulär genau dann, wenn für alle  $p \in V$  eine Umgebung  $U_p$  von p existiert, sowie homogene Polynome  $G_p, H_p$  vom gleichen Grad, so dass  $f(x) = \frac{G_p(x)}{H_p(x)}$  für alle  $x \in U_p$ .

**Beweis** " $\Rightarrow$ " Sei  $p \in U_i$ ,  $g_p, h_p \in k[V_i]$   $(V_i = \overline{V \cap U_i})$  wie in 1.6.2 (d.h. es gibt ein  $U_p \subseteq U$ ,  $g_p, h_p \in k[V_i]$ ,  $h_p(x) \neq 0 \ \forall x \in U_p$ :  $f(x) = \frac{g_p(x)}{h_p(x)}$ ).

Seien  $\tilde{g}_p$ ,  $\tilde{h}_p$  Repräsentanten von  $g_p$  bzw.  $h_p$  in  $k[X_0,...,\hat{X}_i,...,X_n]$  und  $G_p,H_p$  Homogenisierungen.

Ist  $deg(G_p) \neq deg(H_p)$ , so ersetze  $G_p$  durch  $G_p \cdot X_i^{deg(H_p) - deg(G_p)}$  (falls  $deg(H_p) > deg(G_p)$ ).  $\forall x \in U_p$  ist dann

$$f(x) = \frac{g_p(x)}{h_p(x)} = \frac{G_p(x_0 : \dots : x_{i-1} : 1 : x_{i+1} : \dots : x_n)}{H_p(x_0 : \dots : x_{i-1} : 1 : x_{i+1} : \dots : x_n)}$$

"⇐" Dehomogenisieren ...

#### Bemerkung 2.10.4

Sei  $V \subseteq \mathbb{P}^n(k)$  eine quasiprojektive Varietät. Für jede offene Teilmenge U von V sei  $\mathcal{O}(U) = \mathcal{O}_V(U) = \{f : U \to k \mid f \text{ regulär}\}.$ 

- (a)  $\mathcal{O}(U)$  ist k-Algebra.
- (b)  $\mathcal{O}_V$  ist eine Garbe von k-Algebren auf V.

#### Lemma 1

Sei  $V \subseteq \mathbb{P}^n(k)$  eine projektive Varietät,  $f \in k[V]$  homogen,  $l \in \mathcal{O}_V(D(f))$ . Dann besitzt D(f) eine offene Überdeckung  $(U_i)_{i \in J}$  mit  $U_i = D(h_i)$  für homogene  $h_i \in k[V]$ , so dass

$$l(x) = \frac{g_i(x)}{h_i(x)} \quad \forall x \in U_i$$

 $g_i \in k[V]$  ebenfalls homogen mit  $deg(g_i) = deg(h_i)$ 

**Beweis** Eine offene Überdeckung  $(U'_i)_{i \in J'}$  mit  $l(x) = \frac{G_i(x)}{H_i(x)} \, \forall x \in U'_i, \ G_i, H_i$  vom gleichen Grad, existiert nach Bem 10.3. Seien  $g'_i$  und  $h'_i$  deren Restklassen in k[V]. (Beachte:  $D(h'_i)$  kann größer als  $U'_i$  sein)

Nach dem Beweis von 9.9 a) wird  $U_i'$  überdeckt von offenen Mengen der Form  $D(\tilde{h_i}')$  für homogene  $\tilde{h_i'} \in k[V]$  (da die  $D(\tilde{h_i'})$  eine Basis der Zariski-Topologie bilden), also

$$D(\tilde{h}'_i) \subseteq U'_i \subseteq D(h'_i)$$

$$\Rightarrow V(h'_i) \subseteq V(\tilde{h}'_i), \text{ also } \tilde{h}'_i \in \sqrt{(h'_i)} \quad (HNS)$$

$$\Rightarrow (\tilde{h}'_i)^m = ah'_i \text{ für ein } a \in k[V] \text{ und ein } m \ge 0$$

$$\Rightarrow \text{Auf } D(\tilde{h}'_i) \text{ ist } l = \frac{g'_i}{h'_i} = \frac{g'_i a}{(\tilde{h}'_i)^m}$$

Da  $D(\tilde{h'_i}) = D((\tilde{h'_i})^m)$ , ist mit  $h_i := (\tilde{h'_i})^m$  die Behauptung erfüllt.

#### Satz 5

Sei  $V \subseteq \mathbb{P}^n(k)$  eine projektive Varietät.

- (a) Ist V zusammenhängend, so ist  $\mathcal{O}(V) \cong k$ .
- (b) Sei k[V] der homogene Koordinatenring von  $V, f \in k[V]$  homogen. Dann ist  $\mathcal{O}_V(D(f)) \cong k[V]_{(f)} := \{\frac{g}{f^r} : g \in k[V] \text{ homogen, } deg(g) = r \cdot deg(f)\} \not$  ("homogene Lokalisierung" von k[V] nach den Potenzen von f).

**Beweis** (b)  $k[V]_{(f)}$  ist k-Algebra  $\sqrt{\phantom{a}}$ 

Sonderfälle: f = 0

$$\deg(f) = 0$$
:  $D(f) = V \stackrel{a)}{\Rightarrow} \mathcal{O}(D(f)) \cong k$ 

 $k[V]_{(f)} = \{ \frac{g}{f^r} : \deg(g) = 0 \} \cong k.$ 

Sei also  $\deg(f) \geq 1$ :

Sei  $\alpha: k[V]_{(f)} \to \mathcal{O}(D(f)), \frac{g}{f^r} \mapsto \frac{G}{F^r} (G, F \in k[X_0, ..., X_n] \text{ Repräsentanten})$  ist wohldefinierter, injektiver k-Algebra-Homomorphismus (Kern ist 0).

<u>surjektiv</u>: Sei  $l \in \mathcal{O}(D(f))$ 

Nach dem Lemma gibt es eine offene Überdeckung  $(U_i)_{i\in J}$  von D(f) und  $g_i, h_i \in k[V]$  homogen vom gleichen Grad mit

$$l(x) = \frac{g_i}{h_i}(x)$$
 für alle  $x \in U_i$ 

und  $U_i = D(h_i) \ \forall i \in J$ 

<u>Beh.</u>: Œ  $g_i h_j = g_j h_i$  in k[V] für alle i, j.

<u>Denn</u>: Auf  $U_i \cap U_j$  gilt  $\frac{g_i}{h_i} = \frac{g_j}{h_j}$ , deshalb ist  $g_i h_j = g_j h_i$ Nach dem Lemma ist  $V \setminus (U_i \cap U_j) = V(h_i) \cup V(h_j) \Rightarrow h_i h_j (g_i h_j - g_j h_i) = 0$  auf ganz V. Setze  $\tilde{g}_i = g_i h_i$ ,  $\tilde{h}_i = h_i^2 \Rightarrow \frac{\tilde{g}_i}{\tilde{h}_i} = \frac{g_i}{h_i} = l$  auf  $U_i$  und  $\tilde{g}_i \tilde{h}_j - \tilde{g}_j h_i = 0$  auf V $\Rightarrow \tilde{g_i}\tilde{h_i} = \tilde{g_i}\tilde{h_i} \text{ in } k[V].$ 

Nach Bem 9.9 und dem Lemma überdecken endlich viele der  $D(h_i)$  ganz D(f), also Œ

$$\begin{split} D(f) &= \bigcup_{i=1}^r D(h_i) \\ \Rightarrow &V(f) = \bigcap_{i=1}^r V(h_i) = V(h_1, ..., h_r) \\ \Rightarrow &f \in I(V(h_1, ..., h_r)) \overset{HNS}{=} \sqrt{(h_1, ..., h_r)} \\ \Rightarrow &f^m = \sum_{i=1}^r a_i h_i \text{ für geeignetes } m \geq 0, a_i \in k[V] \text{ homogen.} \end{split}$$

Setze  $g := \sum_{i=1}^r a_i g_i$ . Dann ist g homogen und  $\deg(g) = \deg(f)$ . Für j = 1, ..., r gilt

$$f^{m}g_{j} = \sum_{i=1}^{r} (a_{i}h_{i})g_{j} \stackrel{Beh.}{=} \sum_{i=1}^{r} a_{i}g_{i}h_{j} = gh_{j}$$

 $\Rightarrow$  auf  $U_j$  ist  $\frac{g}{f^m} = \frac{g_j}{h_j} = l$ 

V irreduzibel (Die Konstante auf jeder Komponente muss auf den Durchschnitten gleich sein)

Sei  $V_i := V \cap U_i$  (wobei  $U_i = D(X_i) = \{(x_0 : \dots : x_n) \in \mathbb{P}^n(k) : x_i \neq 0\}$ ). Œ  $V_i \neq \emptyset$ 

Sei  $f \in \mathcal{O}(V)$ . Dann ist  $f|_{V_i} \in \mathcal{O}(V_i) \stackrel{b)}{=} k[V]_{(X_i)}$  (i = 0, ..., n).

(Beachte: Beim Beweis des (b)-Teils wurde der (a)-Teil nur für den Fall, dass deg f=0 ist, verwendet. Hier ist aber  $f = X_i$ , also deg f = 1).

Da V irreduzibel ist, folgt mit 2.8.7 b), dass k[V] nullteilerfrei ist.

Sei also  $L := \operatorname{Quot}(k[V])$ . Insbes.  $f_i := f \mid_{V_i} \in L$ .

Schreibe  $f_i = \frac{g_i}{X_i^{d_i}}$  für ein homogenes  $g_i \in k[V]$  vom Grad  $d_i$ .

 $f_i = f_j$  auf  $U_i \cap U_j \Rightarrow f_i = f_j = f$  in L.

Beh. 1: f ist ganz über k[V].

Dann ist 
$$f^m + \sum_{j=1}^{m-1} a_j f^j = 0$$
 für geeignetes  $m \ge 0$ ,  $a_j \in k[V]$ .

Multipliziere mit  $X_i^{d_i m} \Rightarrow \underbrace{g_i^m}_{\text{deg}=d_i m} + \sum_{j=1}^{m-1} a_j \underbrace{g_i^j \cdot X^{d_i (m-j)}}_{\text{deg}=d_i m} = 0$ 

 $\Rightarrow$  Œ  $a_j$  homogen vom Grad  $0 \Rightarrow a_j \in k$  und damit auch  $f \in k$ .

Beweis von Beh. 1:

Genügt (Alg II): k[V][f] ist in einem endlich erzeugten k[V]-Modul enthalten.

<u>Beh. 2</u>:  $k[V][f] \subseteq \frac{1}{X_0^a} k[V]$ , wobei  $d = \sum_{i=0}^n d_i$ 

Beweis von Beh. 2: Zu zeigen:  $X_0^d \cdot f^j \in k[V]$  für jedes  $j \geq 0$ . Dies folgt aus

Beh. 3:  $k[V]_d \cdot f^j \subseteq k[V]_d$  für alle  $j \ge 0$ .

Beweis von Beh. 3:

 $k[V]_d$  wird erzeugt von den Restklassen der Monome  $X_0^{j_0} \cdot \ldots \cdot X_n^{j_n}$  mit  $\sum_{i=0}^n j_i = d$  (und  $j_i \geq 0$ )  $\Rightarrow \exists i \text{ mit } d_i \leq j_i$ 

$$\Rightarrow X_0^{j_0} \cdot \dots \cdot X_n^{j_n} \cdot f = X_0^{j_0} \cdot \dots \cdot X_i^{j_i - d_i} \cdot \dots \cdot X_n^{j_n} \cdot g_i \in k[V]_d$$

# §11 Morphismen

### Definition + Bemerkung 2.11.1

Seien  $V \subseteq \mathbb{P}^n(k)$  und  $W \subseteq \mathbb{P}^m(k)$  quasiprojektive Varietäten.

- (a) Eine Abbildung  $f: V \longrightarrow W$  heißt **Morphismus** wenn es zu jedem  $x \in V$  eine Umgebung  $U_x$  und homogene Polynome  $f_0^{(x)}, \ldots, f_m^{(x)} \in k[X_o, \ldots, X_n]$ , alle vom gleichen Grad, sodass  $f(y) = \left(f_0^{(x)}(y) : \cdots : f_m^{(x)}(y)\right)$  für jedes  $y \in U_x$ .
- (b) Die Morphismen  $V \longrightarrow \mathbb{A}^1(k)$  entsprechen bijektiv den regulären Funktionen auf V.
- (c) Morphismen sind stetig.
- (d) Die quasiprojektiven Varietäten über k bilden mit den Morphismen aus a.) eine Kategorie  $Var^{\circ}(k)$ .

# Beweis (a) -

- (b) Sei  $f: V \longrightarrow \mathbb{A}^1(k)$  ein Morphismus. Sei  $x \in V, U_x, f_0^{(x)}, f_1^{(x)}$  wie in a.), das heißt:  $f(y) = \left(f_0^{(x)}: f_1^{(x)}\right)$  für alle  $y \in U_x$  (wobei  $\mathbb{A}^1(k)$  mit  $U_0$  identifiziert sei). Dann ist  $\frac{f_1^{(x)}(y)}{f_0^{(x)}(y)} \in k$  für alle  $y \in U_x$ .  $\Rightarrow f \in \mathcal{O}(V)$ . Die Umkehrung folgt aus Bemerkung 2.10.3.
- (c) Wie für affine Varietäten, siehe 1.5.3.

#### Beispiele

1.) Die Abbildung  $(x_0 : x_1 : x_2) \mapsto (x_0 : x_1)$  ist ein Morphismus  $\mathbb{P}^2(k) \setminus \{(0 : 0 : 1)\} \longrightarrow \mathbb{P}^1(k)$ , der sich nicht stetig auf ganz  $\mathbb{P}^2(k)$  fortsetzen lässt.

Für 
$$(\lambda : \lambda : \mu), \lambda \neq 0$$
, ist  $f(\lambda : \lambda : \mu) = (1 : 1)$   
aber für  $(\lambda : -\lambda : \mu), \lambda \neq 0$ , ist  $f(\lambda : -\lambda : \mu) = (1 : -1)$ 

 $\{(1:1)\}$  und  $\{(1:-1)\}$  sind abgeschlossen, also müssen ihre Urbilder auch abgeschlossen sein. Der Abschluss von  $\{(x_0:x_1:x_2)\subseteq \mathbb{P}^2(k):x_0=x_1\}$  ist aber in  $V(X_0-X_1)$  enthalten, denn  $V(X_0-X_1)$  ist irreduzibel und es gilt:

$$V(X_0 - X_1) = \{(x_0 : x_1 : x_2) \subseteq \mathbb{P}^2(k) : x_0 = x_1\}$$
  
= \{(0 : 0 : 1)\} \cup \{(\lambda : \lambda : \mu) \in \mathbb{P}^2(k) : \lambda \in k^\times, \mu \in k\}

Das Urbild von  $\{1,1\}$  ist  $V(X_0-X_1)\setminus\{(0:0:1)\}$ , also nicht abgeschlossen.

2.) Sei  $E := V(X_0X_2^2 - X_1^3 + X_1X_0^2)$  (elliptische Kurve  $y^2 = x^3 - x$ ).

$$f: \begin{array}{ccc} E \setminus \{(0:0:1)\} & \longrightarrow & \mathbb{P}^1(k) \\ (x_0:x_1:x_2) & \longmapsto & (x_0:x_1) \end{array}$$

lässt sich zu einem Morphismus  $E \longrightarrow \mathbb{P}^1(k)$  fortsetzen.

Sei  $(x_0: x_1: x_2) \in E \setminus \{(0:0:1), (1:0:0)\}$  mit  $x_2^2 + x_1 x_0 \neq 0$  Dann ist auch  $x_1 \neq 0$  und somit

$$f(x_0: x_1: x_2) = (x_0: x_1) \stackrel{x_2^2 + x_1 x_0 \neq 0}{=} (x_0(x_2^2 + x_1 x_0) : x_1(x_2^2 + x_1 x_0))$$
$$= (x_1^3: x_1(x_2^2 + x_1 x_0)) \stackrel{x_1 \neq 0}{=} (x_1^2: x_2^2 + x_1 x_0)$$

Seien

$$U = E \setminus \{(0:0:1)\}$$
  
 
$$U' = E \setminus \{(1:0:0)\}$$

 $\Rightarrow E = U \cup U'$ .

$$f: U \longrightarrow \mathbb{P}^1$$
,  $(x_0: x_1: x_2) \mapsto (x_0: x_1)$  ist ein Morphismus.  
 $f': U' \longrightarrow \mathbb{P}^1$ ,  $(x_0: x_1: x_2) \mapsto (x_1^2: x_2^2 + x_1 x_0)$  ist ein Morphismus.

Auf  $U \cap U'$  gilt f(y) = f'(y).

#### Folgerung 2.11.2

Eine Abbildung  $f: V \longrightarrow W$  von quasiprojektiven Varietäten ist genau dann ein Morphismus, wenn f stetig ist und für jedes offene  $U \subseteq W$  und jedes  $g \in \mathcal{O}_W(U)$  gilt:

$$g \circ f \in \mathcal{O}_V(f^{-1}(U))$$

Beweis Folgt aus 2.11.1 b). Alternativ: Beweis von Proposition 1.6.6 anpassen.

" $\Rightarrow$ " f ist ein Morphismus  $\Rightarrow f$  ist stetig. Mit 2.11.1.b) folgt:  $g: U \to k$  ist ein Morphismus  $(U \subseteq W) \Rightarrow g \circ f$  ist als Komposition von Morphismen auch ein Morphismus, also folgt mit 2.11.1.b), dass  $g \circ f \in \mathcal{O}_V(f^{-1}(U))$ 

" $\Leftarrow$ " Angenommen, f ist kein Morphismus.

Sei  $f = (f_1, ..., f_m)$ . Dann existiert ein  $f_i$ , dass sich auf  $U_x$  nicht als Polynom darstellen lässt.

Sei  $g_i$  die Projektion auf diese Komponente.

Dann ist  $g \circ f = f_i$  kein Morphismus, also  $g \circ f \notin \mathcal{O}_V(f^{-1}(U))$ 

#### Folgerung 2.11.3

Sind V, W affine Varietäten, so ist eine Abbildung  $f: V \longrightarrow W$  genau dann ein Morphismus von affinen Varietäten, wenn sie ein Morphismus im Sinne von Definition 2.11.1 a) ist.

Eleganter: Die Homöomorphismen  $\mathbb{A}^n(k) \xrightarrow{\sim} U_0 \subseteq \mathbb{P}^n(k) \ (n \geq 0)$  induzieren einen volltreuen Funktor  $Aff(k) \longrightarrow Var^{\circ}(k)$ .

#### Proposition 2.11.4

Für jedes  $n \geq 1$  ist  $Aut(\mathbb{P}^n(k)) \simeq \operatorname{PGL}_{n+1}(k) = \operatorname{GL}_{n+1}(k)/\{\lambda \cdot I_{n+1} : \lambda \in k^{\times}\}$ 

**Beweis** Für  $A \in GL_{n+1}(k)$  sei

$$\sigma_A : \mathbb{P}^n(k) \to \mathbb{P}^n(k)$$
 die Abbildung  $\sigma_A(x_0 : \dots : x_n) = (y_0 : \dots : y_n)$  mit  $A \cdot \begin{pmatrix} x_0 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_0 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$ .

 $\sigma_A$  ist wohldefiniert, da  $A(\lambda x) = \lambda Ax$ .

 $\sigma_A$  ist Morphismus, denn  $y_i$  ist lineares Polynom in den  $x_i$ 

 $\sigma_A$  ist Automorphismus, da  $\sigma_A \circ \sigma_{A^{-1}} = id$ 

Es ist  $\sigma_A \circ \sigma_B = \sigma_{A \cdot B} \Rightarrow \sigma : \operatorname{GL}_{n+1}(k) \to \operatorname{Aut}(\mathbb{P}^n(k)), A \mapsto \sigma_A$  ist Gruppenhomomorphismus. Noch zu zeigen:

- 1.  $\{\lambda \cdot I_{n+1} : \lambda \in k^{\times}\} = \ker \sigma$
- 2.  $\sigma$  ist surjektiv.

Beweis von 1:

"⊆": klar.

" $\supseteq$ ": Sei  $\sigma_A = id$ . Dann gibt es für  $i = 0, \ldots, n$  ein  $\lambda_i \in k^{\times}$  mit

$$A \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ \lambda_i \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \leftarrow i$$

$$\Rightarrow A = \begin{pmatrix} \lambda_0 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow A \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_0 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} \stackrel{!}{=} \begin{pmatrix} \lambda \\ \vdots \\ \lambda \end{pmatrix} \text{ für ein } \lambda \in k^{\times}$$

$$\Rightarrow \lambda_0 = \dots = \lambda_n = \lambda$$

#### Bemerkung 2.11.5

Sei  $f: \mathbb{P}^n(k) \to \mathbb{P}^m(k)$  ein Morphismus, dann gibt es homogene Polynome  $f_0, \ldots, f_m \in$  $k[X_0,\ldots,X_n]$ , so dass  $f(x)=(f_0(x):\cdots:f_m(x))$  für alle  $x\in\mathbb{P}^n(k)$ .

Beweis Übungsblatt 8, Aufgabe 3

**Beweis (von Beh. 2)** Sei  $f: \mathbb{P}^n(k) \to \mathbb{P}^n(k)$  Automorphismus, dann gibt es also nach 2.11.5 homogene Polynome  $f_0, \ldots, f_n \in k[X_0, \ldots, X_n]$  vom gleichen Grad d mit  $f(x) = (f_0(x) : \cdots : f_n(x) : \cdots$  $f_n(x)$ ). Genauso gibt es homogene Polynome  $g_0, \ldots, g_n \in k[X_0, \ldots, X_n]$  vom gleichen Grad e mit  $f^{-1}(x) = (g_0(x) : \cdots : g_n(x)).$ 

Es ist  $(f_0(f^{-1}(x)):\cdots:f_n(f^{-1}(x)))=(x_0:\cdots:x_n)$  für jedes  $x\in\mathbb{P}^n(k)$ .

 $\Rightarrow f_i \circ f^{-1} = X_i \cdot h$  für ein homogenes Polynom h vom Grad  $d \cdot e - 1$ . h kann keine Nullstelle haben, denn  $f_i \circ f^{-1}$  ist auf ganz  $\mathbb{P}^n(k)$  definiert.

$$\Rightarrow h \in k^{\times} \Rightarrow d \cdot e = 1 \Rightarrow d = 1 \text{ und } e = 1$$

$$\Rightarrow f_i = \sum_{j=0}^m a_{ij} X_j$$
 für geeignete  $a_{ij} \in k$ .

$$\Rightarrow f = \sigma_A \text{ mit } A = (a_{ij}).$$

Beispiele  
Seien 
$$n = 1, A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in GL_2(k), x = (x_0 : x_1) \in \mathbb{P}^1(k)$$

Dann ist  $\sigma_A(x) = (ax_0 + bx_1 : cx_0 + dx_1)$ 

In  $U_1$  ist also

$$\sigma_A(x) = \frac{ax_0 + bx_1}{cx_0 + dx_1} = \frac{a\frac{x_0}{x_1} + b}{c\frac{x_0}{x_1} + d}$$

# Erinnerung / Definition + Bemerkung 2.11.6

Sei  $V \subset \mathbb{P}^n(k)$  quasiprojektive Varietät.

(a) Eine **rationale Funktion** auf V ist eine Äquivalenzklasse von Paaren (U, f), wo  $U \subset V$ offen und dicht und  $f \in \mathcal{O}_V(U)$  mit der Äquivalenzrelation (U, f)  $(U', f') :\Leftrightarrow f|_{U \cap U'} =$  $f'|_{U\cap U'}$ .

- (b) Ist V irreduzibel, so bilden die rationalen Funktionen auf V einen Körper k(V), den **Funktionenkörper** von V.
- (c) Ist V irreduzibel, so ist  $k(V) \simeq Quot(k[U])$  für jede dichte, affine und offene Teilmenge  $U \subset V$ .
- (d) Ist W eine weitere quasi-projektive Varietät, so ist eine  $rationale\ Abbildung\ f:V \dashrightarrow W$  eine Äquivalenzklasse von Paaren  $(U,f_U)$ , wo  $U\subset V$  offen, dicht und  $f_U:U\to W$  Morphismus und  $(U,f_U)\sim (U',f'_U):\Leftrightarrow f_U|_{U\cap U'}=f_{U'}|_{U\cap U'}.$
- (e) Erinnerung: Eine rationale Abbildung  $f: V \dashrightarrow W$  heißt **dominant**, wenn  $f_U(U)$  dicht in W ist, für einen (jeden) Repräsentanten  $(U, f_U)$  von f.
- (f) Die Zuordnung  $V \mapsto k(V)$  ist eine kontravariante Äquivalenz von Kategorien

$$\left\{ \begin{array}{ll} & \text{irred. quasi-proj. Variet"aten} \\ + & \text{dom. rationale Abb.} \end{array} \right\} \leftrightarrow \left\{ \begin{array}{ll} & \text{endl. erzeugte K\"orpererweiterungen } K/k \\ + & k\text{-Algebra-hom.} \end{array} \right\}$$

# §12 Graßmann-Varietäten

Sei k ein algebraisch abgeschlossener Körper,  $1 \le d \le n$  natürliche Zahlen.

#### Definition + Bemerkung 2.12.1

Sei V ein n-dimensionaler k-Vektorraum.

- (a)  $G(d,n)(V) := \{U \subseteq V : U \text{ ist Untervektorraum von } V, \dim(U) = d\}$
- (b)  $G(d, n) := G(d, n)(k^n)$
- (c) Es gibt eine Bijektion  $G(d, n)(V) \to G(d, n)$ .

#### Beispiele

$$d = 1$$
:  $G(1, n) = \mathbb{P}^{n-1}(k)$ 

#### Bemerkung 2.12.2

Es gibt "natürliche" Bijektionen

$$G(d,n) \to G(n-d,n)$$

für alle  $1 \le d \le n - 1$ .

Beweis Sei  $V^*$  der Dualraum zu V. Dann ist die Bijektion gegeben durch

$$G(d, n)(V) \to G(n - d, n)(V^*)$$

$$U \mapsto \{l \in V^* : U \subseteq \text{Kern}(l)\}$$

$$\bigcap_{l \in U^*} \text{Kern}(l) \leftrightarrow U^*$$

#### Bemerkung + Definition 2.12.3

Sei 
$$\mathcal{F}_n(k) = \{((x_1 : ... : x_n), (y_1, ..., y_n)) \in \mathbb{P}^{n-1}(k) \times k^n :$$

$$(y_1:...:y_n)=(x_1:...:x_n) \text{ oder } (y_1,...,y_n)=(0,...,0)$$

Beh.  $\mathcal{F}_n(k)$  ist quasiprojektive Varietät, als Untervarietät von

$$\mathbb{P}^{n-1} \times \mathbb{P}^n \hookrightarrow \mathbb{P}^N$$
$$((x_1 : \dots : x_n), (y_0 : \dots : y_n)) \mapsto (x_1 y_0 : x_1 y_1 : \dots : x_n y_n)$$

mit N = n(n+1) und  $x_i y_k : x_j y_k = x_i y_l : x_j y_l$ 

Denn:  $\mathcal{F}_n(k) = V(x_i y_j - x_j y_i, 1 \le i \le j)$ 

Sei  $pr: \mathcal{F}_n(k) \to \mathbb{P}^{n-1}(k)$  die Projektion auf die erste Komponente.

pr ist ein surjektiver Morphismus.

Für  $x := (x_1 : \cdots : x_n) \in \mathbb{P}^{n-1}(k)$  ist

$$pr^{-1} = \{((x_1 : \dots : x_n)(y_1, \dots, y_n)) \in \mathbb{P}^{n-1} \times k^n : y_i = \lambda x_i \text{ für ein } \lambda \in k \text{ und alle } i = 1, \dots, n\}$$

# $\mathcal{F}_n(k)$ heißt tautologisches Bündel

Für die folgende Proposition, sei zunächst folgende

Erinnerung: Ist  $e_1, \dots, e_n$  Basis von v, so ist  $e_{i_1} \wedge \dots \wedge e_{i_d}$ ,  $1 \leq i_1 \leq \dots < i_j \leq n$  Basis von  $\bigwedge^d V$ . (zwei  $e_{i_j}$  vertauschen dreht das Vorzeichen, zwei gleiche  $e_{i_j}$  gibt deshalb 0)

# Proposition 2.12.4

G(d,n)(V) "ist" quasiprojektive Varietät.

Genauer: Sei  $\bigwedge^d V$  die d-te äußere Potenz von V und sei

$$\psi := \psi_{d,n}: \begin{array}{ccc} G(d,n)(V) & \longrightarrow & \mathbb{P}(\bigwedge^d V) \\ U & \longmapsto & [u_1 \wedge \cdots \wedge u_d] \end{array}$$

wobei  $u_1, \dots, u_d$  eine Basis von U ist. Dann gilt:

- (a)  $\psi$  ist wohldefiniert.
- (b)  $\psi$  ist injektiv

(c) Bild(
$$\psi$$
) ist Zariski-abgeschlossen in  $\mathbb{P}(\bigwedge^d V) = \mathbb{P}^{N-1}(k)$ ,  $N = \dim(\bigwedge^d V) = \begin{pmatrix} n \\ d \end{pmatrix}$ 

**Beweis** (a) Sei  $v_1, \dots, v_n$  eine weitere Basis von U.

Dann gibt es ein 
$$A \in GL_d(k)$$
 mit  $A \cdot \begin{pmatrix} u_1 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix}$   
 $\Rightarrow v_1 \wedge \dots \wedge v_d = \sum_{i=1}^d a_{1i} u_i \wedge \dots \wedge \sum_{i=1}^d a_{di} u_i = (\sum_{\sigma = S_d} (-1)^{sign(\sigma)} a_{1\sigma(1)} \cdot \dots \cdot a_{d\sigma(d)}) \cdot u_1 \wedge \dots \wedge u_d = \det A \cdot u_1 \wedge \dots \wedge u_d$ 

(b) Sei  $u_i, ..., u_d$  eine Basis von U

Zu zeigen: U ist durch  $[u_1 \wedge ... \wedge u_d]$  eindeutig bestimmt.

Dies folgt aus der Behauptung:

$$U = \{ v \in V : v \land (u_1 \land \dots \land u_d) = 0 \}$$

Beweis der Beh.:  $v \wedge (u_1 \wedge ... \wedge u_d) = 0$ 

 $\Leftrightarrow v, u_1, ..., u_d$  sind linear abhängig

$$\Leftrightarrow v \in \langle u_1, ..., u_d \rangle = U$$

(c) Wir brauchen homogene Gleichungen, die in allen Punkten in  $\mathrm{Bild}(\psi)$  erfüllt werden. Beoobachtung:

Bild
$$(\psi) = \{ [\omega] : \omega \in \bigwedge^d V \text{ und } \omega = u_1 \wedge \cdots \wedge u_d \text{ für lin. unabh. Vektoren } u_1, \dots, u_d \text{ in } V \}$$

$$(\omega \text{ ist "total zerlegbar"})$$

Für  $\omega \in \bigwedge^d V$  sei

$$\varphi_{\omega}: \begin{array}{ccc} V & \longrightarrow & \bigwedge^{d+1} V \\ v & \longmapsto & \omega \wedge v \end{array}$$

und  $L_{\omega} = (l_{ij}(\omega))$  ("Plücker Koordinaten") die Darstellungsmatrix von  $\varphi_{\omega}$  bezüglich der Basen  $e_1, \ldots, e_n$  und  $\{e_{i_1} \wedge \cdots \wedge e_{i_{d+1}} : 1 \leq i_1 < \cdots < i_d \leq n\}$ . Die Abbildung

$$\varphi: \begin{array}{ccc} \bigwedge^d V & \longrightarrow & \operatorname{Hom}_k(V, \bigwedge^{d+1} V) \\ \omega & \longmapsto & \varphi_\omega \end{array}$$

ist linear. Dabei sind die  $l_{ij}(\omega)$  linear in  $\omega$ , das heißt

$$l_{ij}: \bigwedge^d V \longrightarrow k$$
  
 $\omega \longmapsto l_{ij}(\omega)$ 

ist eine lineare Abbildung.

#### Behauptung

 $[\omega] \in \text{Bild}(\psi) \Leftrightarrow \det(l_{ij}(\omega))_{\substack{i \in \mathcal{I} \\ j \in \mathcal{J}}} = 0$  für alle (n-d+1)-Minoren  $\mathcal{I} \times \mathcal{J}$  von  $L_{\omega}$ Diese Determinaten sind homogene Polynome vom Grad n-d+1 in den Linearformen  $l_{ij}$ . Also ist

$$Bild(\psi) = V((\det(l_{ij})_{\substack{i \in \mathcal{I} \\ j \in \mathcal{J}}}) : \mathcal{I} \times \mathcal{J} \text{ ist } (n-d+1)\text{-Minor })$$

das heißt Bild $(\psi)$  ist abgeschlossen.

#### Beweis (der Behauptung)

$$\det(l_{ij})_{\substack{i \in \mathcal{I} \\ j \in \mathcal{J}}} = 0 \text{ für alle } (n - d + 1)\text{-Minoren}$$
$$\Leftrightarrow \operatorname{Rg}(\varphi_{\omega}) \leq n - d$$
$$\Leftrightarrow \dim(\operatorname{Kern}(\varphi_{\omega})) \geq d$$

Die Behauptung lautet also:

#### Behauptung (')

 $\omega$  total zerlegbar  $\Leftrightarrow \dim(\operatorname{Kern}(\varphi_{\omega})) \geq d$ 

#### Behauptung (")

- a)  $\dim(\operatorname{Kern}(\varphi_{\omega})) \leq d$
- b)  $\dim(\operatorname{Kern}(\varphi_{\omega})) = d \Leftrightarrow \omega \text{ total zerlegbar}$
- c) Für  $v \neq 0$ :  $v \in \text{Kern}(\varphi_{\omega}) \Leftrightarrow \exists \omega' \in \bigwedge^{d-1} V \text{ und } \omega = v \wedge \omega'$

Beweis (c)  $\times v = e_n$ 

$$\begin{split} \omega &= \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_d \leq n} \lambda_{\underline{i}} \cdot e_{i_1} \wedge \dots \wedge e_{i_d} \\ \Rightarrow 0 &= \omega \wedge v = \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_d \leq n} \lambda_{\underline{i}} \cdot e_{i_1} \wedge \dots \wedge e_{i_d} \wedge e_n \\ \Leftrightarrow \lambda_{\underline{i}} &= 0 \text{ für alle } \underline{i} = (i_1, \dots, i_d) \text{ mit } i_d \neq n \\ \Rightarrow \omega &= \left(\sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_{d-1} \leq n} \lambda_{i_1, \dots, i_{d-1}, n} \cdot e_{i_1} \wedge \dots \wedge e_{i_{d-1}}\right) \wedge e_n =: \omega' \wedge e_n \end{split}$$

- (a) Aus (c) folgt mit Induktion über m: Sind  $v_1, \ldots, v_m \in \text{Kern}(\varphi_\omega)$  linear unabhängig, so gibt es  $\omega \in \bigwedge^{d-m} V$  mit  $\omega = \omega_m \wedge v_1 \wedge \cdots \wedge v_m \Rightarrow m \leq d$
- (b) " $\Rightarrow$ " Sei  $v_1, \ldots, v_m$  eine Basis von Kern $(\varphi_{\omega})$   $\stackrel{Bew.a)}{\Rightarrow} \omega = \lambda \cdot v_1 \wedge \cdots \wedge v_d$  für ein  $\lambda \in k^{\times}$ " $\Leftarrow$ " Sei  $\omega = u_1 \wedge \cdots \wedge u_d$

$$v \in \operatorname{Kern}(\varphi_{\omega}) \Leftrightarrow v, u_1, \dots, u_d$$
 linear abhängig 
$$\Leftrightarrow v \in < u_1, \dots, u_d >$$
 
$$\Rightarrow \operatorname{Kern}(\varphi_{\omega}) = < u_1, \dots, u_d >$$
 mit dim  $\operatorname{Kern}(\varphi_{\omega}) = d$ 

# §13 Varietäten

Seien  $V_1$ ,  $V_2$  quasiprojektive Varietäten,  $U_i \subseteq V_i$  offen (i = 1, 2),  $\varphi : U_1 \to U_2$  ein Isomorphismus.

Sei  $V := (V_1 \stackrel{\cdot}{\cup} V_2) /_{\sim}$ , wobei für  $x \in V_1$  und  $y \in V_2$  gelte

$$x \sim y : \Leftrightarrow x \in U_1 \text{ und } y = \varphi(x) \in U_2$$

V ist ein topologischer Raum mit der Quotiententopologie. Für  $U\subseteq V$  offen sei

$$\mathcal{O}_V(U) := \{ f : U \to k \mid \forall x \in U \ \exists U_x \text{ offen mit } U_x \subseteq V_1 \text{ oder } U_x \subseteq V_2 \text{ und } f \mid_{U_x} \text{ ist regulär} \}$$

d.h.  $f|_{U_x} \in \mathcal{O}_{V_1}(U_x)$ , bzw.  $\mathcal{O}_{V_2}(U_x)$ .

Ist  $x \in U_1$  (oder  $x \in U_2$ ), so ist  $\times U_x \subseteq U_1$  und  $\varphi(U_x) \subseteq U_2$  ebenfalls offene Umgebung von x in V.

dann ist 
$$f \in \mathcal{O}_{V_2}(\varphi(U_x)) \Leftrightarrow f \circ \varphi \in \mathcal{O}_{V_1}(U_x)$$

# Bemerkung 2.13.1

 $\mathcal{O}_V$  ist Garbe von k-Algebra auf V.

#### Definition 2.13.2

V wie oben heißt die aus  $V_1$  und  $V_2$  durch Verkleben längs  $U_1$  und  $U_2$  via  $\varphi$  entstandene **Prävarietät**. (Begriff nicht so in der Literatur)

### Beispiele 2.13.3

(a)  $V_1 = V_2 = \mathbb{A}^1(k), U_1 = U_2 = \mathbb{A}^1 \setminus \{0\}$  $\varphi : U_1 \to U_2, x \mapsto \frac{1}{r}$ 

Dann ist die Verklebung V von  $V_1$  und  $V_2$  längs  $\varphi$  isomorph zu  $\mathbb{P}^1(k)$ .

Dabei heißt  $\Psi: V \to \mathbb{P}^1(k)$  **Isomorphismus**, wenn  $\Psi$  ein Homöomorphismus ist und für jedes offene  $U \subset \mathbb{P}^1(k)$  gilt:

$$\mathcal{O}_{\mathbb{P}^n(k)} \to \mathcal{O}_V(\Psi^{-1}(U)), \quad f \mapsto f \circ \Psi$$

ist ein Isomophismus von k-Algebren.  $\Psi: V \to \mathbb{P}^1(k)$  sei wie folgt definiert:

$$\Psi \mid V_1 = \rho_0 : \mathbb{A}^1(k) \to \mathbb{P}^1(k), \quad x \mapsto (1:x)$$
  
$$\Psi \mid V_2 = \rho_1 : \mathbb{A}^1(k) \to \mathbb{P}^1(k), \quad y \mapsto (y:1)$$

für  $x \in U_1$  ist  $(1:x) = (\varphi(x):1) = (\frac{1}{x}:1)$ 

<u>Übungsaufgabe</u>: Verklebe n+1 Kopien von  $\mathbb{A}^n(k)$ , so dass  $\mathbb{P}^n(k)$  entsteht.

(b)  $\overline{V_1 = V_2 = \mathbb{A}^1(k)}$ ,  $U_1 = U_2 = \mathbb{A}^1(k) \setminus \{0\}$   $\varphi : U_1 \to U_2$ ,  $\varphi = \mathrm{id}$ , V Verklebung längs  $\varphi$ . Für jedes offene  $U \subseteq V$  mit  $0_1 \in U$  und  $0_2 \in U$  und jedes  $f \in \mathcal{O}_V(U)$  ist  $f(0_1) = f(0_2)$ . So ein V heißt **separiert**.

# Bemerkung 2.13.4

Ein topologischer Raum ist genau dann hausdorffsch, wenn die Diagonale

$$\Delta := \{(x, x) \mid x \in X\} \subset X \times X$$

abgeschlossen in  $X \times X$  ist.

**Beweis** " $\Rightarrow$ " Sei X hausdorffsch,  $(x, y) \in (X \times X) \setminus \Delta$ 

 $\Rightarrow x \neq y$ . Dann gibt es ein  $x \in U$  offen,  $y \in V$  offen mit  $U \cap V = \emptyset$ 

 $\Rightarrow U \times V$  ist offene Umgebung von (x,y) mit  $(U \times V) \cap \Delta = \emptyset$ 

"\( \sim \)" Sei  $x \neq y \in X$ , W eine offene Umgebung von (x,y) in  $X \times X$  mit  $W \cap \Delta = \emptyset$ 

Œ  $W = U \times V$ , da die  $U \times V$  eine Basis der Toplogie auf  $X \times X$  bilden  $\Rightarrow U \cap V = \emptyset$ 

#### Definition 2.13.5

Eine Prävarietät X heißt **separiert**, wenn  $\Delta \subset X \times X$  abgeschlossen ist.

#### Beispiele 2.13.6

Sei V wie im letzten Beispiel. Dann ist  $\Delta \subset V \times V$  nicht abgeschlossen:

In  $V \times V$  gibt es über (0,0) die folgenden Punkte:

 $(0_1, 0_1), (0_1, 0_2), (0_2, 0_1), (0_2, 0_2).$ 

Davon liegen  $(0_1, 0_1)$  und  $(0_2, 0_2)$  in  $\Delta$ , die beiden anderen nicht. Diese liegen aber in  $\overline{\Delta}$ .

#### Definition 2.13.7

(a) Eine **Prävarietät** über k ist ein topologischer Raum X, zusammen mit einer Garbe  $\mathcal{O}_X$  von k-Algebren, der eine endliche offene Überdeckung  $X = U_1 \cup ... \cup U_n$  besitzt, so dass  $(U_i, \mathcal{O}_X |_{U_i})$  isomorph zu einer affinen Varietät ist.

(b) Eine separierte Prävarietät heißt *Varietät*.

# Definition 2.13.8

Für eine Prävarietät X mit affiner Überdeckung  $(U_i)_{i=1,\dots,n}$  sei  $X \times X$  die Prävarietät, die durch Verkleben der  $U_i \times U_j$ ,  $i, j = 1, \dots, n$  hervorgeht.

Dabei ist  $U_i \times U_j$  die affine Varietät, die durch  $\mathcal{O}_X(U_i) \otimes_k \mathcal{O}_X(U_j)$  bestimmt ist. Produkt ist folgendes:

