Kapitel 2

Projektive Varietäten

§ 9 Der Projektive Raum

Definition 9.1

Sei kein Körper, $n \geq 0$

 $\mathbb{P}^n := \{ \text{Geraden durch 0 in } k^{n+1} \}$

Bemerkung 9.2

 $\mathbb{P}^n(k) = (k^{n+1} \setminus \{0\}) / \mathbb{Z}$ Äquivalenzklassen, wobei $(x_0, \dots, x_n) \sim (y_0, \dots, y_n)$ genau dann, wenn ein $\lambda \in k \setminus \{0\}$ existiert, sodass $\lambda \cdot x_i = y_i$ für $i = 0, \dots, n$

Beispiel

- 0) n = 0: $\mathbb{P}^0(k)$ hat genau einen Punkt
- 1) n = 1: $\mathbb{P}^1(k) = k \cup \{\infty\}$
- 2) $k=\mathbb{R},\ n=1$: $\mathbb{P}^1(\mathbb{R})=S^1/\{\pm 1\}$ n=2: $\mathbb{P}^2(\mathbb{R})$ "Kreuzhaube" (nicht orientierbare geschlossene Fläche)
- 3) $k = \mathbb{C}$: $\mathbb{P}^1(\mathbb{C}) \stackrel{1)}{=} \mathbb{C} \cup \{\infty\}$
- 4) $k = \mathbb{F}_2, n = 2$: $\mathbb{P}^2(\mathbb{F}_2)$ hat 7 Punkte

Schreibweise: Die Klasse von (x_0, \ldots, x_n) wird mit $(x_0 : \ldots : x_n)$ bezeichnet.

Bemerkung 9.3

Für $n \ge 1$ und $i = 1, \ldots, n$ sei

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

- a) U_i ist wohldefinierte Teilmenge von $\mathbb{P}^n(k)$ und $\bigcup_{i=0}^n U_i = \mathbb{P}^n(k)$
- b) $\varrho_i: \begin{cases} U_i \to k^n \\ (x_0:\ldots:x_n) \mapsto (\frac{x_0}{x_i},\ldots,\frac{x_{i-1}}{x_i},\frac{x_{i+1}}{x_i},\ldots,\frac{x_n}{x_i}) \end{cases}$ ist bijektiv Umkehrabbildung:

$$\psi_i: k^n \to U_i$$

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

c)
$$\varphi_i: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{P}^n(k) - U_i & \to & \mathbb{P}^{n-1}(k) \\ (x_0:\ldots:x_n) & \mapsto & (x_0:\ldots:x_{i-1}:x_{i+1}:\ldots:x_n) \end{array} \right.$$
 ist bijektiv Umkehrabbildung:

$$(y_1:\ldots:y_n) \mapsto (y_1:\ldots:y_{i-1}:0:y_i:\ldots:y_n)$$

Beweis

b)

$$\varrho_{i} \circ \psi_{i}(y_{1}, \dots, y_{n}) = \varrho_{i}(y_{1} : \dots : y_{i} : 1 : y_{i+1} : \dots : y_{n})
= (y_{1}, \dots, y_{i}, \dots, y_{n})$$

$$\psi_{i} \circ \varrho_{i}(x_{1} : \dots : x_{n}) = \psi_{i}(\frac{x_{0}}{x_{i}}, \dots, \frac{x_{i-1}}{x_{i}}, \frac{x_{i+1}}{x_{i}}, \dots, \frac{x_{n}}{x_{i}})
= (\frac{x_{0}}{x_{i}} : \dots : \frac{x_{i-1}}{x_{i}} : 1 : \frac{x_{i+1}}{x_{i}} : \dots : \frac{x_{n}}{x_{i}}) \sim (x_{1} : \dots : x_{n})$$

Folgerung 9.4

$$\mathbb{P}^{n}(k) = \mathbb{A}^{n}(k)\dot{\cup}\mathbb{P}^{n-1}(k) = k^{n}\dot{\cup}k^{n-1}\dot{\cup}\mathbb{P}^{n-2}(k) = \dots = k^{n}\dot{\cup}k^{n-1}\dot{\cup}\dots\dot{\cup}k\dot{\cup}\{0\}$$

§ 10 Varietäten in $\mathbb{P}^n(k)$

Bemerkung 10.1

Sei $f \in k[X_0, \dots, X_n]$ homogen vom Grad d > 0.

a) Für $(x_0, \ldots, x_n) \in k^{n+1}$ und $\lambda \in k$ gilt:

$$f(\lambda x_0, \dots, \lambda x_n) = \lambda^d \cdot f(x_0, \dots, x_n)$$

b) f hat wohlbestimmte Nullstellenmenge $V(f) \subset \mathbb{A}^n(k)$

Definition 10.2

Eine Teilmenge $V \subseteq \mathbb{P}^n(k)$ heißt **projektive Varietät**, wenn es eine Menge $F \subset k[X_0, \dots, X_n]$ von homogenen Polynomen gibt mit $V = \{x \in \mathbb{P}^n(k) : f(x) = 0 \forall f \in F\}$

Beispiel 10.3

- a) $V(X_0,\ldots,X_n)=\emptyset$
- b) $H_i := V(X_i), = \mathbb{P}^{n-1} = \mathbb{P}^n(k) U_i$ H_i heißt Hyperebene
- c) $V(X_0X_1 X_2^2) \subseteq \mathbb{P}^2(k)$ projektive Varietät $V \cap U_0 = V(\frac{x_1}{x_0} (\frac{x_2}{x_0})^2) \subseteq U_0, = \mathbb{A}^2(k)$ $= V(y x^2) \text{ Parabel}$ $V \cap U_2 = V(\frac{x_0}{x_2} \frac{x_1}{x_2} 1) \subset U_2 = \mathbb{A}^2(k)$ = V(xy 1) Hyperbel

Warnung: Ist $V \subset \mathbb{P}^n(k), v \neq 0$, so ist

$$I_0(V) := \{ f \in k[X_0, \dots, X_n] : f \text{ homogen}, f(x) = 0 \forall x \in V \}$$

kein Ideal!

Denn: ist $f \in I_0(V)$, $\deg(f) \ge 1 \Rightarrow f^2 \in I_0(V)$, aber $f + f^2$ ist nicht homogen.

Definition 10.4

- a) Für $V \subseteq \mathbb{P}^n(k)$ sei $I(V) \subseteq k[X_0, \dots, X_n]$ das von $I_0(V) = \{f \in k[X_1, \dots, X_n] \text{ homogen}, f(x) = 0 \forall x \in V\}$ erzeugte Ideal. I(V) heißt **Verschwindungsideal**.
- b) Ein Ideal $I \subseteq k[X_0, \dots, X_n]$ heißt **homogen**, wenn es von homogenen Polynomen erzeugt werden kann.
- c) Für ein homogenes Ideal $I\subseteq k[X_0,\dots,X_n]$ sei

$$V(I):=\{x\in\mathbb{P}^n(k): f(x)=0 \text{ für alle homogenen } f\in I\}$$

Definition + Bemerkung 10.5

- a) Ein Ring R heißt **graduiert**, wenn es eine Zerlegung $R = \bigoplus_{d=0}^{\infty} R_d$ gibt mit abelschen Gruppen R_d , sodass $R_d R_e \subseteq R_{d+e}$ für alle $d, e \ge 0$
- b) Eine k-Algebra S heißt **graduiert**, wenn $S = \bigoplus_{d=0}^{\infty} S_d$ graduierter Ring ist und $S_0 = k$. Dann ist jedes S_d ein k-Vektorraum.
- c) Die Elemente von R_d heißen **homogen** vom Grad d.
- d) Ein Ideal $I \subseteq R$ heißt **homogen**, wenn es von homogenen Elementen erzeugt werden kann.

- e) I homogen $\Leftrightarrow I = \bigoplus_{d=0}^{\infty} (I \cap R) \Leftrightarrow$ für jedes $a \in I, a = \sum_{d=0}^{n} a_d, a_d \in R_d$ ist $a_d \in I$ für jedes $d = 0, \dots, n$
- f) Ist $I \subset R$ homogenes Ideal, so ist R/I graduierter Ring mit $(R/I)_d = R_d/I \cap R_d$
- g) Summe, Produkt, Durchschnitt und Radikal von homogenen Idealen ist homogen.

Beweis

e) "⇐": ✓

"⇒": Seien
$$(a_i)_{i\in J}$$
 homogene Erzeuger von I , $a_i\in R_{d_i}$, sei $a\in I$ beliebig, schreibe $a=\sum\limits_{\text{endl.}}r_ia_i$ mit $r_i\in R$. Sei $r_i=\sum\limits_{d=0}^nr_{i,d}$ mit $r_{i,d}\in R$

$$\Rightarrow r_i a_i = \sum_{d=0}^n \underbrace{r_{i,d} a_i}_{\in I \cap R_{d+d_i}} \Rightarrow r_i a_i \in \bigoplus_{d \ge 0} (R_d \cap I)$$
$$\Rightarrow a \in \bigoplus_{d \ge 0} (R_d \cap I)$$

f)
$$\pi: \bigoplus_{d=0}^{\infty} \frac{R_d}{I} \cap R_d \to \frac{R}{I}$$
 ist surjektiver Homomorphismus. $r \mod I \cap R_d \mapsto r \mod I$

Sei
$$\sum_{d=0}^{n} r_d \mod I \cap R_d \in \operatorname{Kern} \pi \Leftrightarrow \sum r_d \in I \stackrel{I \text{ hom.}}{\Longleftrightarrow} r_d \in I$$
 für alle d

$$\Rightarrow r_d \in R_d \cap I \forall d \Rightarrow \sum_d r_d \mod I \cap R_d = 0 \text{ in } \bigoplus_{d=0}^{\infty} R_d / I \cap R_d$$

 $\Rightarrow \pi$ injektiv $\Rightarrow \pi$ ist Isomorphismus.

- g) Seien I_1, I_2 homogen mit homogenem Erzeuger $(a_i)_{i \in J}$ bzw. $(b_i)_{i \in J}$.
 - $I_1 + I_2$ wird von den a_i und den b_i erzeugt.
 - $I_1 \cdot I_2$ wird von den $a_i b_i$ erzeugt.

$$\bullet \bigoplus_{d=0}^{\infty} ((I_1 \cap I_2) \cap R_d) = \bigoplus_{d=0}^{\infty} ((I_1 \cap R_d) \cap (I_2 \cap R_d)) = \bigoplus_{d} (I_1 \cap R_d) \cap \bigoplus_{d} (I_2 \cap R_d) = I_1 \cap I_2$$

Sei
$$I$$
 homogen, $x \in \sqrt{I}$, schreibe $x = \sum_{d=0}^{n} x_d$.

Zu zeigen:
$$x_d \in \sqrt{I}$$
 für alle d
 $x \in \sqrt{I} \Rightarrow \exists m > 1$ mit $x^m \in I$

$$x^m = (\sum_{d=0}^n x_d)^m = x_n^m + \text{Terme niedrigeren Grades}$$

$$\Rightarrow x_n^m \in I \Rightarrow x_n \in \sqrt{I} \Rightarrow x - x_n \in \sqrt{I}$$

$$\stackrel{\text{Ind.}}{\Longrightarrow} x_d \in \sqrt{I} \text{ für jedes } d$$

Bemerkung + Definition 10.6

- a) Für jede Teilmenge $V \subseteq \mathbb{P}^n(k)$ ist I(V) ein Radikalideal.
- b) Die projektiven Varietäten in $\mathbb{P}^n(k)$ bilden die abgeschlossenen Teilmengen einer Topologie auf $\mathbb{P}^n(k)$. Diese heißt **Zariski-Topologie**.

- c) Eine projektive Varietät $V\subseteq \mathbb{P}^n(k)$ ist genau dann irreduzibel, wenn I(V) Primideal ist.
- d) Jede projektive Varietät besitzt eine eindeutige Zerlegung in endlich viele irreduzible Komponenten.

Beweis

a) Zu zeigen: $\sqrt{I(V)} \subseteq I(V)$

Sei
$$f \in \sqrt{I(V)}$$
 homogen, $m \ge 1$ mit $f^m \in I(V)$
 $\Rightarrow f^m(x) = 0 \forall x \in V$
 $\Rightarrow f(x) = 0 \forall x \in V$
 $\Rightarrow f \in I(V)$
 $\sqrt{I} \xrightarrow{\text{homogen}} \sqrt{I(V)} \subseteq I(V)$

Definition + Bemerkung 10.7

Sei $V \subseteq \mathbb{P}^n(k)$ projektive Varietät, $V \neq 0$

- a) $\widetilde{V} := \{(x_0, \dots, x_n) \in \mathbb{A}^{n+1}(k) | (x_0 : \dots : x_n) \in V\} \cup \{(0, \dots, 0)\}$ heißt **affiner Kegel** über V.
- b) \tilde{V} ist affine Varietät.

Genauer: ist $V = V_{\text{proj}}(I)$ für ein homogenes Ideal $I \subseteq k[X_0, \dots, X_n]$, so ist \widetilde{V} die Nullstellenmenge von I in $\mathbb{A}^{n+1}(k)(V_{\text{aff}}(I))$

c) $I(\tilde{V}) = I(V)$, falls k unendlich

Beweis

c) Für homogene Polynome $f \in k[X_0, ..., X_n]$ gilt:

$$f \in I(V) \Leftrightarrow f \in I(\widetilde{V})$$

Zu zeigen: $I(\widetilde{V})$ ist homogenes Ideal

Sei also $f \in I(\widetilde{V}), f = \sum_{i=0}^{d} f_i, f_i$ homogen vom Grad i. Für jedes $x = (x_0, \dots, x_n) \in \widetilde{V}$ und jedes $\lambda \in k$ ist $(\lambda x_0, \dots, \lambda x_n) \in \widetilde{V} \Rightarrow 0 = f(\lambda x_0, \dots, \lambda x_n) = \sum_{i=0}^{d} \lambda^i f_i(x)$ für jedes $\lambda \in k$ $\stackrel{k \text{ unendl.}}{\Longrightarrow}$ dieses LGS ist nur durch $f_i(x) = 0$ für alle i lösbar $\Rightarrow f_i \in I(\widetilde{V})$

Proposition 10.8 (Projektiver Nullstellensatz)

Sei k algebraisch abgeschlossen, $n \geq 0, I \subseteq k[X_0, \ldots, X_n]$ homogenes Radikalideal. Ist $I \neq (X_0, \ldots, X_n)$, so ist I(V(I)) = I.

Beweis

Ist $I = k[X_0, \ldots, X_n]$, so ist $V(I) = \emptyset$, also $I(V(I)) = k[X_0, \ldots, X_n]$. Ist $I \neq k[X_0, \ldots, X_n]$ homogen, so ist $I \subseteq (X_0, \ldots, X_n)$.

Sei $V_{\rm aff}(I)\subseteq \mathbb{A}^{n+1}(k)$ die affine Nullstellenmenge, und $V=V_{\rm proj}(I)\subseteq \mathbb{P}^n(k)$ die projektive Nullstellenmenge von $I\Rightarrow \tilde{V}=V_{\rm aff}(I)$

Dann ist $(0, ..., 0) \in V_{\text{aff}}(I)$, aber $\{(0, ..., 0)\} \neq V_{\text{aff}}(I)$. Für $(x_0, ..., x_n) \in V_{\text{aff}}(I) \setminus \{(0, ..., 0)\}$ ist $(x_0, ..., x_n) \in V \Rightarrow V \neq \emptyset$. Nach Bemerkung 10.7 c) ist $I(V) = I(\tilde{V}) = I(V_{\text{aff}}(I)) \stackrel{\text{HNS}}{=} I$

Definition 10.9

Sei $V \subseteq \mathbb{P}^n(k)$ projektive Varietät, $I(V) \subset k[X_0, \dots, X_n]$ das Verschwindungsideal. Dann heißt $K[V] := k[X_0, \dots, X_n] / I(V)$ homogener Koordinatenring zu V.

§ 11 Homogenisieren und Dehomogenisieren

Definition + Bemerkung 11.1

Sei k ein Körper, $n \ge 1$

a)
$$H: \begin{cases} k[X_1,\ldots,X_n] & \to & k[X_0,\ldots,X_n] \\ f = \sum\limits_{i=0}^d f_i & \mapsto & \sum\limits_{i=0}^d f_i X_0^{d-i} \end{cases}$$
 (f_i homogen vom Grad $i, f_d \neq 0$) heißt **Homogenisierung**.

b)
$$D: \left\{ \begin{array}{ccc} k[X_0,\ldots,X_n] & \to & k[X_1,\ldots,X_n] \\ f & \mapsto & f(1,X_1,\ldots,X_n) \end{array} \right.$$
 heißt **Dehomogenisierung**.

- c) $D \circ H = id$
- d) Für jedes homogene $F \in k[X_0, \ldots, X_n]$ sei $\nu = \nu_{x_0}(F)$ mit $F = X_0^{\nu} \cdot \widetilde{F}$ wobei $X_0 \nmid \widetilde{F}$.
- e) D ist k-Algebren-Homomophismus. Im Allgemeinen:

$$\begin{array}{ccc} H(f+g) & \neq & H(f)+H(g) \\ H(f\cdot g) & = & H(f)\cdot H(g) \end{array}$$

c) Sei
$$f = \sum_{i=0}^{d} f_i \in k[X_1, ..., X_n] \Rightarrow H(f) = \sum_{i=0}^{d} f_i X_0^{d-i} \Rightarrow D(H(f)) = \sum_{i=0}^{d} f_i = f$$

- d) \widetilde{F} ist homogen. Schreibe $\widetilde{F} = \sum_{i=0}^{d} f_i X_0^{d-i}$ mit $f_i \in f[X_1, \dots, X_n]$ homogen vom Grad i. $f_d \neq 0$, weil $X_0 \nmid \widetilde{F} \Rightarrow D(F) = D(\widetilde{F}) = \sum_{i=0}^{d} f_i \Rightarrow H(D(F)) = \sum_{i=0}^{d} f_i X_0^{d-i} = \widetilde{F}$
- e) Sei $f = \sum_{i=0}^{d} f_i$, $g = \sum_{i=0}^{e} g_i \Rightarrow f \cdot g = \sum_{k=0}^{d+e} (\sum_{i=0}^{k} f_i g_{k-i}) \Rightarrow H(f \cdot g) = \sum_{k=0}^{d+e} \sum_{i=0}^{k} f_i g_{k-i} X_0^{d+e-k}$ $H(f) \cdot H(g) = (\sum_{i=0}^{d} f_i X_0^{d-i}) \cdot (\sum_{i=0}^{e} g_i X_0^{e-i}) = \sum_{k=0}^{d+e} (\sum_{i=0}^{k} f_i X_0^{d-i} g_{k-i} X_0^{d-i} g_{k-i} X_0^{d+e-k}) = \sum_{k=0}^{d+e} \sum_{i=0}^{k} f_i g_{k-i} X_0^{d+e-k}$

Proposition 11.2

Sei $\mathbb{P}^n(k) = \bigcup_{i=0}^n U_i, U_i = D(X_i)$. Mit der Zariski-Topologie von $\mathbb{P}^n(k)$ ist U_i homomorph zu $\mathbb{A}^n(k)$.

Beweis

 $\times i = 0$

Zeige:

$$\varrho := \varrho : \begin{cases} U_0 \to k^n \\ (x_0, \dots : x_n) \mapsto (\frac{x_1}{x_0}, \dots, \frac{x_n}{x_0}) \end{cases} \text{ und } \varphi : \begin{cases} k^n \to U_0 \\ (x_1, \dots, x_n) \mapsto (1 : x_1 : \dots : x_n) \end{cases}$$
 sind stetig

 ϱ stetig:

Zeige: $\varrho^{-1}(V) = \varphi(V)$ ist abgeschlossen für jedes abgeschlossene $V \subseteq \mathbb{A}^n(k)$

Sei V = V(I) für ein Ideal $I \subseteq k[X_1, \dots, X_n]$, seien f_1, \dots, f_r Erzeuger von $I \Rightarrow V = \bigcap_{i=1}^r V(f_i) \Rightarrow \varphi(V) = \bigcap_{i=1}^r \varphi(V(f_i))$

Also Œ r=1, d. h. V=V(f) für ein $f\in k[X_1,\ldots,X_n]$

Behauptung: $\varphi(V(f)) = V(H(f)) \cap U_0$

denn: Sei $f = \sum_{i=0}^{d} f_i$, $x = (x_1, \dots, x_n) \in V(f) \Leftrightarrow \text{für } \varphi(x) = (1 : x_1 : \dots : x_n)$ gilt $0 = H(f)(\varphi(x)) = \sum_{i=0}^{d} f_i X_0^{d-1}(1 : x_1 : \dots : x_n) = \sum_{i=0}^{d} f_i(x) = f(x)$

 φ stetig:

Wie oben genügt es zu zeigen, dass $\varrho(V(F) \cap U_0) = V(D(F))$ für jedes homogene $F \in k[X_0, \ldots, X_n]$.

denn:
$$(x_0: \dots : x_n) \in \varrho(V(F) \cap U_0)$$

 $\Leftrightarrow x_0 \neq 0 \text{ und } F(x_0: \dots : x_n) = 0$
 $0 = F(1, \frac{x_1}{x_0}, \dots, \frac{x_n}{x_0})$
 $0 = D(F)(\frac{x_1}{x_0}, \dots, \frac{x_n}{x_0}) = D(F)(\varrho(x_0: \dots : x_n))$

Definition + Proposition 11.3

Sei k algebraisch abgschlossen.

- a) Für ein Radikalideal $I \subset k[X_1, \dots, X_n]$ sei I^* das von den $H(f), f \in I$ erzeugte Ideal.
- b) Es gilt $\varphi(V(I)) = V(I^*) \cap U_0$
- c) $\overline{\varphi(V(I))} = V(I^*)$ (Zariski-Abschluss von $\mathbb{P}^n(k)$) $\underbrace{alternativ:} \overline{V(I)} = V(I^*)$ $\overline{V(I)}$ Zariski-Abschluss in $\mathbb{P}^n(k)$, identifiziere dabei $\mathbb{A}^n(k)$ mit $\varphi(\mathbb{A}^n(k)) = U_0 \subset \mathbb{P}^n(k)$

Beweis

- c) "⊆": ✓
 - "⊇": Sei $V\subseteq \mathbb{P}^n(k)$ abgeschlossen mit $V(I)\subset V$. Sei $V=V(\mathcal{J})$ für ein homogenes Ideal $\mathcal{J}\subset k[X_0,\ldots,X_n]$

Behauptung: $\mathcal{J} \subseteq I^*$ (denn dann ist $V = V(\mathcal{J}) \supseteq V(I^*)$)

denn: Sei $F \in \mathcal{J}$ homogen, $x = (y_1, \dots, y_n) \in V(I)$. Dann ist Dehomogenisierung bezüglich x_0 : $D_0(F)(x) = 0$ (weil $\varphi(x) \in V \subseteq V(F)$)

$$\Rightarrow D_0(F) \in I(V(I)) \stackrel{\text{HNS}}{=} I$$

$$\widetilde{F} = H_0(D_0(F)) \in I^* \stackrel{F = X_0^{\nu} \cdot \widetilde{F}}{\Rightarrow} F \in I^* \Rightarrow \mathcal{J} \subseteq I^*$$

Beispiel

$$V = \{(x, x^2, x^3) \subseteq \mathbb{A}^3(k) : x \in k\} = V(y - x^2, z - x^3)$$

$$\overline{V} \neq V(x_0 y - x^2, x_0^2 z - x^3) \text{ (Übung)}$$

Definition + Bemerkung 11.4

- a) Eine Teilmenge $W \subseteq \mathbb{P}^n(k)$ heißt **quasi-projektive Varietät**, wenn W offene Teilmenge einer projektiven Varietät ist.
- b) W quasi-projektiv \Leftrightarrow es gibt $V \subseteq \mathbb{P}^n(k)$ abgeschlossen und $U \subseteq \mathbb{P}^n(k)$ offen, sodass $W = V \cap U$
- c) Die Zariski-Topologie auf einer quasi-projektiven Varietät besitzt eine Basis aus (abstrakt) affinen Varietäten.
- d) Jede quasi-projektive Varietät ist quasikompakt.

Beweis

- c) Sei $U \subseteq W$ offen. Für i = 0, ..., n ist $U \cap U_i$ offen in $U_i \cap W$ und damit in der affinen Varietät $\overline{U_i \cap W}$ (Zariski-Abschluss in $\mathbb{A}^n(k) = \varrho_i(U_i)$).
 - Nach Bemerkung 3.6 ii) bilden die D(f), $f \in k[V_i]$, eine Basis der Zariski-Topologie auf V_i . D(f) ist (abstrakt) affin nach Bemerkung 7.8.
- d) $W \cap U_i$ ist quasi-kompakt für jedes i nach Bemerkung 7.5 b) $\Rightarrow W$ ist auch quasi-kompakt.

§ 12 Reguläre Funktionen

Bemerkung 12.1

Sind $F, G \in k[X_0, ..., X_n]$ homogen, $\deg(F) = \deg(G)$, so ist $\frac{F}{G}$ wohldefinierte Funktion auf $D(G) = \mathbb{P}^n(k) - V(G)$.

Beweis

klar!

Definition 12.2

Sei $W \subseteq \mathbb{P}^n(k)$ quasiprojektive Varietät, $f: W \to k$ Abbildung.

- a) f heißt **regulär in** $x \in W$, wenn es eine Umgebung $U_x \subseteq W$ von x gibt und homogene Polynome $F, G \in k[X_0, \ldots, X_n]$ mit $f(y) = \frac{F}{G}(y)$ für alle $y \in U_x$ (insbesondere $U_x \subseteq D(G)$).
- b) f heißt regulär, wenn es in jedem $x \in W$ regulär ist.

Bemerkung 12.3

Eine Funktion $f:W\to k$ $(W\subseteq\mathbb{P}^n(k)$ quasiprojektiv) ist regulär $\Leftrightarrow f|_{U_i\cap W}=f\circ\varphi_i$ regulär für $i=0,\ldots,n$ wobei

$$\varphi_{i}: \qquad \mathbb{A}^{n}(k) \rightarrow U_{i} \subset \mathbb{P}^{n}(k)$$

$$(x_{1}, \dots, x_{n}) \mapsto (x_{1}: \dots : x_{i-1}: 1: x_{i}: \dots : x_{n})$$

$$(x_{0}, \dots, \hat{x}_{i}, \dots, x_{n}) \mapsto (x_{0}: \dots : x_{i-1}: 1: x_{i+1}: \dots : x_{n})$$

Beweis

"⇒": Sei $x \in W \cap U_i$, $f = \frac{F}{G}$ in Umgebung U_x von x, Œ $U_x \subset U_i$. $\Rightarrow f \circ \varphi_i = \frac{F \circ \varphi_i}{G \circ \varphi_i} = \frac{D_i(F)}{D_i(G)} \text{ auf } U_x \Rightarrow f \circ \varphi_i \text{ regulär im Sinne von Definition 7.2.}$

" \Leftarrow ": Sei $x \in W \cap U_i, f = \frac{g}{h}$ in einer Umgebung $U_x \subseteq U_i$ von $x, g, h \in k[X_0, \dots, \widehat{X_i}, \dots, X_n]$. Sei $G = H_i(g), H = H_i(k)$. Ist $\deg(G) < \deg(H)$, ersetze G durch $\widetilde{G} = G \cdot X_i^{\deg(H) - \deg(G)}$ $\Rightarrow \frac{\widetilde{G}}{H}$ ist reguläre Funktion im Sinne von Definition 12.2 auf U_x und $f = \frac{\widetilde{G}}{H}$ auf U_x . \square

Definition + Bemerkung 12.4

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

- a) Für $U \subseteq W$ sei $\mathcal{O}_W(U) := \{f : U \to k | f \text{ regular} \}.$
- b) $\mathcal{O}_W(U)$ ist k-Algebra.
- c) $U \mapsto \mathcal{O}_W(U)$ ist Garbe von k-Algebran.

Satz 7

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

- a) Ist V zusammenhängend, so ist $\mathcal{O}_V(V) = k$.
- b) Sei $F \in k[X_0, ..., X_n]$ homogen, $\deg(F) \geq 1, F \notin I(V)$. Dann gilt

$$\mathcal{O}_V(D(F)) \cong k[V]_{(F)} := \left\{ \frac{G}{F^r} : G \in k[V] \text{ homogen, } \deg(G) = r \deg(F) \right\}$$

(homogene Lokalisierung)

Beweis

b) Definiere: $\psi: k[V]_{(F)} \to \mathcal{O}_V((F)), \frac{G}{F^r} \mapsto (x \mapsto \frac{G}{F^r}(x))$

 ψ ist wohldefinierter k-Algebren-Homomophismus.

$$\psi \ \ \text{injektiv:} \ \ \text{Ist} \ \tfrac{G}{F^r}(x) = 0 \ \text{für alle} \ x \in D(F), \ \text{so ist} \ D(F) \subseteq V(G) \Rightarrow F \cdot G = 0 \ \text{auf ganz} \ V, \\ \text{das heißt} \ F \cdot G \in I(V) \Rightarrow \tfrac{G}{F^r} = 0 \ \text{in} \ k[V]_{(F)}$$

 ψ surjektiv: Sei $h \in \mathcal{O}_V(D(F))$

Für i = 0, ..., n mit $D(F) \cap U_i \neq 0$ ist $h \circ \varphi_i$ regulär auf $D(F) \cap U_i = D(f_i)$, wobei $f_i = D_i(F) \stackrel{\text{Satz 5b}}{\Longrightarrow} h \circ \varphi_i = \frac{g_i}{f_i^{r_i}}$ für ein $g_i \in k[X_0, ..., \widehat{X}_i, ..., X_n]$ und ein $r_i > 0$.

Homogenisiere bezüglich X_i : erhalte $\frac{G_i}{F^{r_i}X_i^{e_i}}$, Œ $r_i = 1$ (sonst ersetze F durch F^{r_i}) \Rightarrow Auf $D(F) \cap U_i \cap U_j$ ist $\frac{G_i}{F \cdot X_i^{e_i}} = \frac{G_j}{F \cdot X_i^{e_j}}$, also $G_i F X_j^{e_j} = G_j F X_i^{e_i} = 0$

$$G_i F X_i^{e_{j+1}} X_i - G_j F X_i^{e_{i+1}} X_j = 0 \text{ in } k[V]$$
 (*)

$$F \in (X_0, \dots, X_n)$$

$$\stackrel{!}{\Rightarrow} \exists m \ge 1 \text{ mit } F^m \in (X_0^{e_0+1}, \dots, X_n^{e_n+1})$$

Das heißt $F^{m+1}=\sum\limits_{i=0}^nH_iFX_i^{e_i+1},H_i\in k[X_0,\ldots,x_n]$ homogen. Setze $G:=\sum\limits_{i=0}^nH_iG_iX_i$

$$\Rightarrow F^{m+1}G_jX_j = \sum_{i=0}^n H_i F X_i^{e_i+1}G_jX_j \stackrel{(*)}{=} \sum_{i=0}^n H_i F X_j^{e_j+1}G_iX_i = G \cdot F X_j^{e_j+1}$$

$$\Rightarrow$$
 Auf $D(F) \cap U_j$ ist $\frac{G}{F^{m+1}} = \frac{G_j}{F \cdot X_j^{e_j}} = h \circ \varphi_j \Rightarrow h = \psi\left(\frac{G}{F^{m+1}}\right)$

a) Œ V irreduzibel

denn: Sei $V = \bigcup_{j=1}^r V_j, V_j$ irreduzibel. Ist $h|_{V_j} = c_j$ konstant für jedes j, so ist $c_i = c_j$ falls $V_i \cap V_j \neq \emptyset$. Da V zusammenhängend ist, ist h konstant.

Sei also V irreduzibel, $f \in \mathcal{O}_V(V) \stackrel{10.6}{\Longrightarrow} I(V)$ ist Primideal, also k[V] nullteilerfrei, sei also $L := \operatorname{Quot}(k[V])$

Sei $f_i = f|_{V \cap U_i} \in \mathcal{O}_V(U \cap U_i)$. Falls $V \cap U_i \neq \emptyset$, so ist $f_i = \frac{G_i}{X_i^{d_i}}$ (nach Teil b)) für ein homogenes $G_i \in k[X_0, \dots, X_n]$ vom Grad d_i .

Ist für $j \neq i$ auch $V \cap U_j \neq \emptyset$, so ist $V \cap U_i \cap U_j$ dicht in V und $\frac{G_i}{X_i^{d_i}} = \frac{G_j}{X_i^{d_j}} =: f \in L$.

Behauptung 1: f ist ganz über k[V]

Dann gibt es ein $m \ge 1$ und $a_0, \ldots, a_{m-1} \in k[V]$, so dass

$$\underbrace{G_i^m + \sum_{j=0}^{m-1} a_j f^j}_{\text{deg}=d_i \cdot m} = 0 \qquad | \cdot X^{d_i \cdot m}$$

$$= 0 \qquad | \cdot X^{d_i \cdot m}$$

$$= 0 \qquad | \cdot X^{d_i \cdot m}$$

$$= 0 \qquad | \cdot X^{d_i \cdot m}$$

 \Rightarrow Œ $a_j \in k$ für alle j

 $\Rightarrow f$ algebraisch über $k \overset{k \text{ alg. abg.}}{\Longrightarrow} f \in k$

Bew. von Beh. 1: Sei $d := \sum_{i=1}^{n} d_i$ und $k[V]_d$ die homogenen Elemente vom Grad d.

Behauptung 2: $k[V]_d \cdot f^j \subseteq k[V]_d$ für alle $j \ge 0$

Dann ist insbesondere $X_0^d \cdot f^j \in k[V]$ für jedes $j \geq 0$

 $\Rightarrow k[V][f]$ ist in einem endlich erzeugbaren k[V]-Modul enthalten $\Rightarrow k[V][f]$ ist selbst endlich erzeugter k[V]-Modul (da k[V] noethersch ist)

 $\Rightarrow f$ ist ganz über k[V]

Bew. von Beh. 2: $k[V]_d$ wird erzeugt von den $X_0^{j_0} \cdot \ldots \cdot X_n^{j_n}$ mit $\sum_{i=1}^n j_i = d = \sum_{i=1}^n d_i$.

Es gibt also ein i mit $j_i \geq d_i$

$$\Rightarrow X_0^{j_0} \cdot \ldots \cdot X_n^{j_n} \cdot \frac{G_i}{X_i^{d_i}} = X_0^{j_0} \cdot \ldots \cdot X_i^{j_i - d_i} \cdot \ldots \cdot X_n^{j_n} G_i \in k[V]_d \underset{\text{Ind. ""ber } j}{\Longrightarrow} \text{Beh. 2}$$

§ 13 Morphismen

Definition + Bemerkung 13.1

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

- a) Eine Abbildung $f: V \to W$ heißt **Morphismus**, wenn es zu jedem $x \in V$ eine offene Umgebung $U_x \subset V$ und homogene Polynome $F_0, \ldots, F_m \in k[X_0, \ldots, X_n]$ vom gleichen Grad gibt, sodass $f(y) = (F_0(y) : \ldots : F_n(y))$ für jedes $y \in U_x$
- b) f ist genau dann Morphismus, wenn für alle $i=0,\ldots,n$ und $j=0,\ldots,m$ mit $U_{ij}:=f^{-1}(W\cap U_j)\cap U_i$ gilt: $f|_{U_{ij}}:U_{ij}\to W\cap U_j$ ist Morphismus von quasiaffinen Varietäten
- c) Die Morphismen $V \to \mathbb{A}^1(k)$ entsprechen bijektiv den regulären Funktionen auf V.
- d) Morphismen sind stetig
- e) Die quasiprojektiven Varietäten über k bilden mit den Morphismen eine Kategorie Var(k)

Beispiel 13.2

1) Sei k unendlicher Körper.

Sei
$$f: \begin{array}{ccc} \mathbb{P}^2(k) \setminus \{(0:0:1)\} & \to & \mathbb{P}^1(k) \\ (x_0:x_1:x_2) & \mapsto & (x_0:x_1) \end{array}$$

f ist Morphismus.

Behauptung: f lässt sich nicht fortsetzen zu Morphismus $\tilde{f}: \mathbb{P}^2 \to \mathbb{P}^1$

denn: $\tilde{f}^{-1}(1:1)$ ist abgeschlossen in \mathbb{P}^2 , enthält alle $(\lambda:\lambda:1)\in\mathbb{P}^2:\lambda\neq 0$ Das ist unendliche, also dichte Teilmenge von $V(X_0\pm X_1)$

$$(0:0:1) \in V(X_0 - X_1) \cap V(X_0 + X_1)$$

2) Sei $E = V(X_0X_2^2 - X_1^3 + X_0^2X_1)$

$$E \cap U_0 = V(y^2 - x^3 + x)$$
 mit $y = \frac{x_2}{x_0}, x = \frac{x_1}{x_0}$

Sei
$$f: E \setminus \{P_2\} \to \mathbb{P}^1(k), (x_0: x_1: x_2) \mapsto (x_0: x_1):$$

$$P_2 = (0:0:1) \in E$$

Behauptung: f lässt sich in P_2 fortsetzen.

Sei
$$f(x_0:x_1:x_2) := \begin{cases} (x_0:x_1) &, (x_0:x_1:x_2) \neq (0:0:1) = P_2 \\ (x_1^2:x_2^2+x_1x_0) &, (x_0:x_1:x_2) \neq (1:0:0) = P_0 \end{cases}$$

f ist wohldefiniert, denn für $\overbrace{(x_0:x_1:x_2)}^{=:P} \in E \setminus \{P_0,P_2\}$

 $\neq 0$, weil aus $x_2^2 + x_1 x_0 = 0$ folgt: $x_1 = 0$ also muss auch $x_2 = 0$, d.h. $P = P_2$

and mass auch
$$x_2 = 0$$
, this $Y = P_2$ $(x_0 : x_1) = (x_0(x_2^2 + x_1x_0) : x_1(x_2^2 + x_1x_0)) \stackrel{P \in E}{=} (x_1^3 : x_1(x_2^2 + x_1x_0)) = (x_1^2 : x_2^2 + x_1x_0), x_1 \neq 0$ da sonst $P = P_2$ oder $P = P_0$

Beweis (Beweis von Bemerkung 13.1)

b) Œ $i = 0, x \in U_{0i}$

"⇒": Sei
$$f(y) = (F_0(y) : ... : F_m(y))$$
 in einer Umgebung $U_x \subseteq U_0$ von x .
⇒ $f(y) = (F_0(1 : y_1 : ... : y_n) : ... : F_m(1 : y_1 : ... : y_n)) = (f_0(y) : ... : f_m(y)) = (\frac{f_0(y)}{f_j(y)}, ..., \frac{f_{j-1}(y)}{f_j(y)}, \frac{f_{j+1}(y)}{f_j(y)}, ..., \frac{f_n(y)}{f_j(y)})$

 $f_i := D_0(F_i) \Rightarrow f$ ist Morphismus von quasiaffinen Varietäten.

"
$$\Leftarrow$$
": Sei $f(y) = (f_1(y), \dots, f_m(y))$ (für $y \in U_x$) mit $f_i = \frac{g_i}{h_i}, g_i, h_i \in k[X_1, \dots, X_n]$
Sei $G_i := H_0(g_i), H_i = H_0(h_i)$ (Homogenisierung bezüglich X_0)
Für geeignete Exponenten ist dann:

$$f(y) = (H_1(y) \cdot \dots \cdot H_n(y) \cdot X_0^{e_0} : G_1(y) \cdot H_1(y) \cdot \dots \cdot H_n(y) \cdot X_0^{e_1} : \dots : G_n(y) \cdot H_1(y) : \dots : H_{n-1}(y) \cdot X_0^{e_n})$$

Bemerkung 13.3

Seien V, W quasiprojektive Varietäten, $f: V \to W$ Abbildungen. Dann gilt: f Morphismus $\Leftrightarrow f$ stetig und für jedes $U \subset W$ offen und jedes $q \in \mathcal{O}_W(U)$ ist $q \circ f \in \mathcal{O}_V(f^{-1}(U))$

Beweis

"⇒":
$$f$$
 stetig nach Bemerkung 13.1 d)
Nach 13.1 c) ist $g: U \to \mathbb{A}^1(k)$ Morphismus.
⇒ $g \circ f: f^{-1}(U) \to \mathbb{A}^1(k)$ Morphismus $\stackrel{13.1 \text{ c}}{\Longrightarrow} g \circ f$ regulär
" \Leftarrow ": Folgt aus 13.1 b) und Bemerkung 7.7.

Bemerkung 13.4

Sei $f: \mathbb{P}^n(k) \to \mathbb{P}^m(k)$ Morphismus. Dann gibt es homogene Polynome F_0, \ldots, F_m in $k[X_0, \ldots, X_n]$ mit $f(x) = (F_0(x) : \ldots : F_m(x))$ für alle $x \in \mathbb{P}^n(k)$

Beweis

Beispiel
$$A = \begin{pmatrix} 13.5 \\ a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in GL_2(k)$$

Dann ist die Abbildung $\varphi_A: \begin{array}{ccc} \mathbb{P}^1(k) & \to & \mathbb{P}^1(k) \\ (x_0:x_1) & \mapsto & (cx_1+dx_0:ax_1+bx_0) \end{array}$ ein Isomorphismus, Umkehrabbildung $\varphi_{A^{-1}}$

Definition + Bemerkung 13.6

Sei $V \subseteq \mathbb{P}^n(k)$ quasiprojektive Varietät, k algebraisch abgeschlossen.

- a) Eine **rationale Funktion** auf V ist eine Äquvalenzklasse von Paaren (U, f), wobei $U \subseteq V$ offen, dicht, $f \in \mathcal{O}_V(U)$. Dabei ist $(U, f) \sim (U', f') :\Leftrightarrow f|_{U \cap U'} = f'|_{U \cap U'}$
- b) Ist V irreduzibel, so bilden die rationalen Funktionen auf V einen Körper, den **Funktionenkörper** k(V).
- c) Ist V irreduzibel, so ist k(V) = Quot(k[U]) für jede offene, dichte, affine Teilmenge $U \subseteq V$.
- d) Ist V irreduzibel und projektiv mit homogenem Koordinatenring k[V], so ist $k(V) = \{\frac{f}{g} \in \text{Quot}(k[V]) : f, g \text{ homogen vom gleichen Grad}\} =: \text{Quot}_0(k[V]).$

Beweis

c) Sei $U \subseteq V$ offen, dicht, affin. $\alpha : \operatorname{Rat}(V) \to \operatorname{Rat}(U), [(U', f)] \mapsto [(U' \cap U, f|_{U' \cap U})]$ α ist injektiv nach Definition der Äquivalenzrelation. α ist surjektiv, weil U dicht in V ist. Nach 8.1 d) ist $\operatorname{Rat}(U) \cong \operatorname{Quot}(k[U])$.

d)
$$\begin{array}{ccc} \operatorname{Quot}_0(k[V]) & \to & \operatorname{Rat}(V) \\ & \frac{f}{g} & \mapsto & [(D(g), x \mapsto \frac{f}{g}(x))] \end{array} \text{ ist bijektiver Homomorphismus von k-Algebra.} \ \square$$

Definition + Bemerkung 13.7

Seien V, W quasiprojektive Varietäten

- a) Eine *rationale Abbildung* $f: V \dashrightarrow W$ ist eine Äquivalenzklasse von Paaren (U, f) wo $U \subset V$ offen, dicht und $f: U \to W$ Morphismus.
- b) Eine rationale Abbildung f heißt **dominant**, wenn $f(U) \subset W$ dicht ist für einen Vertreter (U, f) der Klasse (und damit für jeden).
- c) Die Zuordnung $V \mapsto k(V)$ induziert eine Äquivalenz von Kategorien

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{irred. quasi-proj. Var.}/k \\ +\text{dominante rat. Abb.} \end{array} \right\} \leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{endl. erz. K\"{o}rpererw. } K|k \\ +k\text{-Alg-Hom.} \end{array} \right\}$$

§ 14 Graßmann-Varietäten

Definition + Bemerkung 14.1

Sei k ein Körper, $n \ge 1$, V ein n-dimensionaler k-Vektorraum. Für $0 \le d \le n$ sei $G(d, n)(V) := \{U \subseteq V : U \text{ Untervektorraum, dim } U = d\}$. $Speziell\ G(d, n) := G(d, n)(k^n)$ Jeder Isomorphismus $V \to k^n$ induziert eine Bijektion $G(d, n)(V) \to G(d, n)$

Beispiel

- 1) G(0, n) und G(n, n) sind einelementig.
- 2) $G(1,n) = \mathbb{P}^{n-1}(k)$

Bemerkung 14.2

Für jedes $d=0,\ldots,n$ gibt es eine "natürliche" Bijektion $G(d,n)\to G(n-d,n)$

Beweis

Sei $V^* = \operatorname{Hom}_k(V, k)$ der Dualraum von V.

Die Abbildungen

$$\begin{array}{ccc} G(d,n) & \to & G(n-d,n)(V^*) \\ & U & \mapsto & \{l \in V^* : U \subseteq \mathrm{Kern}(l)\} \\ \bigcap_{l \in U^*} \mathrm{Kern}(l) & \longleftrightarrow & U^* \end{array}$$

sind zueinander invers.

Einschub 14.3

 Λ^d sei k-Vektorraum mit Basis $e_{i_1} \wedge \ldots \wedge e_{i_d}$ für alle $1 \leq i_1 < \ldots < i_d \leq n$ wobei e_1, \ldots, e_n einen Basis von V sei. $\Lambda^d V$ ist $\binom{n}{d}$ -dimensionaler k-Vektorraum.

Die Abbildung $\wedge = \wedge_d : V^d \to \Lambda^d V$ $(e_{i_1}, \dots e_{i_d}) \mapsto (e_{i_1} \wedge \dots \wedge e_{i_d})$ ist multilinear und alternierend.

 $Dann: (v_1, \ldots v_n) \mapsto ?$

$$v_j = \sum_{i=1}^n \lambda_{ij} e_i \qquad \begin{aligned} & (v_1, \dots, v_d) & \mapsto & \sum\limits_{1 \leq i_1 < \dots < i_d \leq n} (-1)^{\operatorname{sign}(\sigma)} e_{i_1} \wedge \dots \wedge e_{i_d} \cdot \lambda_{1i_1} \cdot \lambda_{2i_2} \cdot \dots \lambda_{di_d} \\ & & = \sum\limits_{1 \leq i_1 < \dots < i_d \leq n} e_{i_1} \wedge \dots \wedge e_{i_d} \cdot \sum\limits_{\sigma \in S_d} (-1)^{\operatorname{sign}(\sigma)} \lambda_{\sigma(1)i_1} \cdot \dots \cdot \lambda_{\sigma(d)i_d} \end{aligned}$$

a) $\Lambda^d V$ ist $\binom{n}{d}$ -dimensionaler k-Vektorraum mit Basis

$$\{e_{i_1} \wedge \ldots \wedge e_{i_d} : 1 \leq i_1 < \ldots < i_d \leq n\}$$

b) $V^d \to \Lambda^d V, (v_1, \dots, v_n) \mapsto v_1 \wedge \dots \wedge v_d$ ist multilinear und alternierend.

Bemerkung 14.4

Die Abbildung $\Psi: G(d,n)(V) \to \mathbb{P}(\Lambda^d V), U \mapsto [u_1 \wedge \ldots \wedge u_d]$ ist wohldefiniert und injektiv, dabei sei u_1, \ldots, u_d eine Basis von U.

Beweis

Sei v_1, \ldots, v_d weitere Basis von U. Dann gibt es $A \in GL_d(k)$ mit $A \cdot u_i = v_i, i = 1, \ldots, d$.

$$\Rightarrow v_1 \wedge \ldots \wedge v_d = \sum_{i=1}^d a_{1i} u_i \wedge \ldots \wedge \sum_{i=1}^d a_{di} u_i \stackrel{\text{s. o.}}{=} \det(A) u_1 \wedge \ldots \wedge u_d$$

 $\Rightarrow \Psi$ wohldefiniert

 Ψ injektiv:

Behauptung:
$$U = \{v \in V : \overbrace{v \wedge (u_1 \wedge \ldots \wedge u_d)}^{\in \Lambda^{d+1}V} = 0\}$$

Beweis der Behauptung:

$$v \wedge (u_1 \wedge \ldots \wedge u_d) = 0 \Leftrightarrow vu_1, \ldots, u_d \text{ lin. unabh. } \Leftrightarrow v \in \langle u_1, \ldots, u_d \rangle = U$$

Definition + Bemerkung 14.5

Sei $d \geq 2$ und $\omega \in \Lambda^d V$

- a) ω heißt **total zerlegbar**, wenn es linear unabhägige Vektoren v_1, \ldots, v_d in V gibt mit $\omega = v_1 \wedge \ldots \wedge v_d$.
- b) $[\omega] \in Bild(\Psi) \Leftrightarrow \omega$ total zerlegbar
- c) Die Abbildung $\varphi_{\omega}: V \to \Lambda^d V, v \mapsto v \wedge \omega$ ist linear.
- d) Für $v \in V$ gilt: $v \in \text{Kern}(\varphi_{\omega}) \Leftrightarrow \exists \omega' \in \Lambda^d V \text{ mit } \omega = v \wedge \omega'$
- e) Für unabhägige $v_1, \ldots, v_k \in V$ gilt:

$$v_1, \ldots, v_k \in \text{Kern}(\varphi_\omega) \Leftrightarrow \exists \omega' \in \Lambda^{d-k} V \text{ mit } \omega \in v_1 \wedge \ldots \wedge v_k \wedge u\omega'$$

- f) $\dim(\operatorname{Kern}(\varphi_{\omega})) \leq d$
- g) $\dim(\operatorname{Kern}(\varphi_{\omega})) = d \Leftrightarrow \omega \text{ total zerlegbar}$

Beweis

- b) und c) klar
- d) ist Spezialfall von e)
- f) und g) folgen aus e)
- e) Ergänze zur Basis $v_1, \ldots, v_k, v_{k+1}, \ldots, v_n$ von V. Schreibe $\omega = \sum_{\substack{1 \leq i_1 < \ldots i_d \leq n \\ \underline{i} = (i_1, \ldots, i_d))}} \lambda_{\underline{i}} v_{i_1} \wedge \ldots \wedge v_{i_d}$

Für j = 1, ..., k ist nach Voraussetzung

$$0 = \varphi_{\omega}(v_j) = \omega v_j = \sum_{\underline{i}} \lambda_{\underline{i}} v_{i_1} \wedge \ldots \wedge v_{i_d} \wedge v_j$$
$$= \sum_{\underline{i} \in i} \lambda_{\underline{i}} v_{i_1} \wedge \ldots \wedge v_{i_d} \wedge v_j$$

 $\Rightarrow \lambda_{\underline{i}} \neq 0$ höchstens wenn $\{1, \dots, k\} \subseteq \{i_1, \dots, i_d\}$

$$\omega = \sum_{\substack{\underline{i} = (1, \dots, k, i_{k+1}, \dots, i_d) \\ k < i_{k+1} < \dots < i_d \le n}} \lambda_{\underline{i}} v_1 \wedge \dots \wedge v_k \wedge v_{i_{k+1}} \wedge \dots \wedge v_d$$

$$= v_1 \wedge \dots \wedge v_k \wedge \sum_{\underline{k} < i_{k+1} < \dots < i_d \le n} \lambda_{\underline{i}} v_{i_{k+1}} \wedge \dots \wedge v_{i_d}$$

Proposition 14.6

Bild(Ψ) ist Zariski-abgeschlossen in $\mathbb{P}(\Lambda^d V)$, das heißt Ψ ist eine Bijektion von G(d, n) auf eine projektive Varietät.

Beweis

Für $\omega \in \Lambda^d V$ ist $\varphi_\omega : V \to \Lambda^d V$ linear. Sei L_ω die Abbildungsmatrix von φ_ω bezüglich der Basen e_1, \ldots, e_n und $e_{i_1} \wedge \ldots \wedge e_{i_d}$. Sei $L_{\omega} = \left(l_{ij}^{(\omega)}\right)_{\substack{j=1,\ldots,n\\i=1,\ldots,\binom{n}{d+1}}}, l_{ij}: \Lambda^d V \to k$ ist linear (!)

(Die l_{ij} heißen **Plücker Koordinaten** auf $\Lambda^d V$)

$$[\omega] \in \operatorname{Bild}(\Psi) \Leftrightarrow \dim(\operatorname{Kern}(\varphi_{\omega})) \geq d \Leftrightarrow \operatorname{Rang}(L_{\omega}) \leq n - d$$

$$\Leftrightarrow$$
 Jede $(n-d+1)\times(n-d+1)$ -Untermatrix von L hat Determinante 0

Diese Determinanten sind homogene Polynome f_{IJ} vom Grad n-d+1 in den $l_{ij}(\omega)$ (|I|= $|J| = n - d + 1, I \subset \{1, \dots, \binom{n}{d}\}, J \subset \{1, \dots, n\}$

$$\Rightarrow \operatorname{Bild}(\Psi) = V(f_{IJ} : |I| = |J| = n - d + 1)$$
 ist abgeschlossen.

Proposition + Definition 14.7

Für $n \ge 1$ und $1 \le d \le n$ sei

$$\mathcal{F}_{d,n}(k) := \{(\omega, v) \in \mathbb{P}(\Lambda^d k^n) \times k^n : \omega = \Psi(U) \in \text{Bild}(\Psi), v \in U\}$$

- a) $\mathcal{F}_{d,n}(k)$ ist quasiprojektive Varietät.
- b) $\pi_{d,n} := \pi : \mathcal{F}_{d,n}(k) \to G(d,n), (\omega,v) \mapsto \omega$ ist surjektiver Morphismus.
- c) Für jedes $\omega = \Psi(U) \in G(d,n)$ ist $\pi^{-1}(\omega) = U \subset \{\omega\} \times k^n$
- d) $\mathcal{F}_{d,n}(k)$ heißt $tautologisches\ Bündel$.

a) Es ist
$$U = \{v \in k^n : v \land (u_1 \land \dots \land u_d) = 0\} = \operatorname{Kern}(\varphi_\omega) = \{v \in k^n : L_\omega v = 0\}$$

 $\Rightarrow \mathcal{F}_{d,n}(k)$ ist die Menge aller Paare (ω, v) mit $f_{IJ}(\omega) = 0$ für alle I, J wie oben und
 $\sum_{i=1}^n l_{ij}(\omega)v_j = 0$

Beispiel

$$d = 1: \quad \mathcal{F}_{1,n}(k) = \{((x_1 : \dots : x_n), (y_1, \dots, y_n)) \in \mathbb{P}^{n-1}(k) \times k^n : (y_1 : \dots : y_n) = (x_1 : \dots : x_n) \text{ oder } (y_1, \dots, y_n) = (0, \dots, 0)\}$$

$$\text{Gleichungen: } y_i x_j = y_j x_i \text{ für alle } i, j, \text{ konkret } n = 3, \omega = (x_1 : x_2 : x_3)$$

$$\varphi_\omega : \frac{k^3}{v} \to \frac{\Lambda^2 k^3}{v \mapsto v \wedge \omega} \quad \text{(Basis } e_1 \wedge e_2, e_1 \wedge e_3, e_2 \wedge e_3)$$

$$\varphi_\omega(e_1) = e_1(x_1 e_1 + x_2 e_2 + x_3 e_3) = x_2 e_1 \wedge e_2 + x_3 e_1 \wedge e_3$$

$$\varphi_\omega(e_2) = e_2(x_1 e_1 + x_2 e_2 + x_3 e_3) = -x_1 e_1 \wedge e_2 + x_3 e_2 \wedge e_3$$

$$\varphi_\omega(e_3) = e_3(x_1 e_1 + x_2 e_2 + x_3 e_3) = -x_1 e_1 \wedge e_3 + x_2 e_2 \wedge e_3$$

$$\Rightarrow L_\omega = \begin{pmatrix} x_2 & -x_1 & 0 \\ x_3 & 0 & -x_1 \\ 0 & x_3 & -x_2 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow L_\omega = \begin{pmatrix} x_1 & x_1 & 0 \\ x_2 & x_1 & 0 \\ x_3 & 0 & -x_1 \\ 0 & x_3 & -x_2 \end{pmatrix}$$

$$x_2 y_1 - x_1 y_2 = 0$$

$$x_3 y_2 - x_2 y_3 = 0$$