
Übungsblatt 12 zur Algorithmischen Algebraischen Geometrie

Aufgabe 1. (3P) (Faktorisierung homogener Polynome)

Zeige, dass in $C[X, Y]$ jedes homogene Polynom ein Produkt von Linearformen ist.

Aufgabe 2. (6P) (Projektive Geraden)

Sei $n \in \mathbb{N}_0$ und für $i \in \{0, \dots, n\}$

$$\begin{aligned}\pi: C^{n+1} \setminus \{0\} &\rightarrow \mathbb{P}^n, (x_0, \dots, x_n) \mapsto [x_0 : \dots : x_n], \\ \varphi_i: \mathbb{A}^n &\rightarrow \mathbb{P}^n, (x_1, \dots, x_n) \mapsto [x_1 : \dots : x_i : 1 : x_{i+1} : \dots : x_n]\end{aligned}$$

und $U_i := \varphi_i(\mathbb{A}^n)$. Wir nennen die φ_i die *affinen Karten* von \mathbb{P}^n .

- (a) Zeige $\mathbb{P}^n = U_0 \cup \dots \cup U_n$.
- (b) Zeige, dass φ_i für jedes $i \in \{0, \dots, n\}$ eine Bijektion zwischen \mathbb{A}^n und U_i ist.
- (c) Sei $\emptyset \neq \ell \subseteq \mathbb{P}^n$. Zeige dass folgende Bedingungen äquivalent sind:
 - (i) ℓ ist irreduzibel (bzgl. der Zariskitopologie auf \mathbb{P}^n) und für jedes $i \in \{0, \dots, n\}$ ist $\varphi_i^{-1}(\ell)$ leer oder eine Gerade in \mathbb{A}^n , das heißt von der Form $\{\lambda x + (1 - \lambda)y \mid \lambda \in C\}$ für gewisse $x, y \in \mathbb{A}^n$ mit $x \neq y$.
 - (ii) Es gibt einen zweidimensionalen Untervektorraum L des C -Vektorraums C^{n+1} mit

$$\ell = \pi(L \setminus \{0\}).$$

Gelten diese äquivalenten Bedingungen, so nennen wir ℓ eine *Gerade* in \mathbb{P}^n .

- (d) Zeige, dass sich in \mathbb{P}^2 zwei verschiedene Geraden jeweils in genau einem Punkt schneiden.
- (e) Zeige, dass zwei verschiedene Punkte im \mathbb{P}^2 genau eine Gerade definieren.

Aufgabe 3. (4P) (Affine Karten und projektive Varietäten)

Zeige, dass eine Teilmenge $M \subseteq \mathbb{P}^n$ des n -dimensionalen projektiven Raumes genau dann eine projektive K -Varietät ist, wenn ihr Schnitt mit jeder der $n + 1$ affinen Karten eine affine K -Varietät des \mathbb{A}^n ist (das heißt mit der Notation von Aufgabe 2: $\varphi_i^{-1}(M \cap U_i) \subseteq \mathbb{A}^n$ ist eine affine K -Varietät für alle $i \in \{0, \dots, n\}$).

Abgabe bis Mittwoch, den 27. Januar 2015, 11:44 Uhr in die Zettelkästen neben F411.