

## Übungen zur Algebraischen Geometrie

– Blatt 12 –

Abgabe Dienstag, 27.01.2009, 10 Uhr s.t.

### Aufgabe 41 (Duale Kurven).

(4 Punkte)

Wir betrachten die zu  $\mathbb{P}^2$  duale Ebene

$$(\mathbb{P}^2)^* := \{ \text{alle Geraden in } \mathbb{P}^2 \} .$$

Indem wir die Gerade  $V(a_0x_0 + a_1x_1 + a_2x_2) \in (\mathbb{P}^2)^*$  mit dem Punkt  $(a_0 : a_1 : a_2) \in \mathbb{P}^2$  identifizieren, können wir  $(\mathbb{P}^2)^*$  wieder als  $\mathbb{P}^2$  auffassen. Zeigen Sie:

- a) Für eine glatte Kurve  $C \subset \mathbb{P}^2$  ist die *Gauß-Abbildung*

$$\varphi_C : C \rightarrow (\mathbb{P}^2)^* \cong \mathbb{P}^2, p \mapsto \mathbb{T}_p C$$

ein Morphismus. Das Bild  $C^* := \varphi_C(C)$  nennt man die zu  $C$  duale Kurve.

- b) Für einen glatten Kegelschnitt  $C$  ist die duale Kurve  $C^*$  ebenfalls ein Kegelschnitt, und es gilt  $(C^*)^* = C$ .
- c) Drei Geraden  $L_1, L_2, L_3 \subset \mathbb{P}^2$  sind genau dann kollinear als Punkte in  $(\mathbb{P}^2)^*$ , wenn sie durch einen gemeinsamen Punkt  $p \in L_1 \cap L_2 \cap L_3$  verlaufen.
- d) Zu fünf Geraden  $L_1, \dots, L_5 \subset \mathbb{P}^2$ , von denen jeweils drei nicht durch einen gemeinsamen Punkt gehen, gibt es einen Kegelschnitt  $C \subset \mathbb{P}^2$ , der diese Geraden als Tangenten besitzt.

### Aufgabe 42 (Aufblasen von Singularitäten).

(4 Punkte)

Es sei  $\pi : \text{Bl}_{(0,0)}\mathbb{A}^2 \rightarrow \mathbb{A}^2$  die Aufblasung von  $\mathbb{A}^2$  im Nullpunkt. Die *eigentlich Transformierte* einer Kurve  $C \subset \mathbb{A}^2$  sei  $C' := \overline{\pi^{-1}(C \setminus \{0\})} \subset \text{Bl}_{(0,0)}\mathbb{A}^2$ . Berechnen Sie die eigentlich Transformierten der folgenden Kurven. Sind diese glatt?

a)  $C = V(y^2 - x^3)$ ,

b)  $D = V((x^2 + y^2)^3 - 4x^2y^2)$ .

### Aufgabe 43 (Der exzeptionelle Divisor).

(4 Punkte)

Sei  $X = V(f) \subset \mathbb{A}^n$  eine Hyperfläche,  $p$  ein Punkt auf  $X$  und

$$\pi : \text{Bl}_p X \rightarrow X$$

die Aufblasung von  $X$  in  $p$ . Zeigen Sie, dass der exzeptionelle Divisor  $\pi^{-1}(p)$  gegeben ist durch

$$\text{PTC}_p(X) := V(f_p^{in}) \subset \mathbb{P}^{n-1} .$$

( $f_p^{in}$  bezeichnet den homogenen Teil von  $f(x+p)$  mit kleinstem Grad.)