

## Übungsblatt 1

### Geometrie elliptischer Kurven im projektiven Raum

#### 1. Glattheit ebener projektiver Kurven

- (a) (1 Punkt) Es sei  $k$  ein Körper der Charakteristik 0. Sei  $\tilde{F}(x, y, z) \in k[x, y, z]$  homogen vom Grad  $n$ . Beweisen Sie die Eulersche Gleichung

$$x \frac{\partial \tilde{F}}{\partial x} + y \frac{\partial \tilde{F}}{\partial y} + z \frac{\partial \tilde{F}}{\partial z} = n \tilde{F}$$

- (b) (1 Punkt) Es sei  $C$  die Kurve  $\{(x, y) \in \mathbb{C}^2 \mid F(x, y) = 0\}$  und  $\tilde{C}$  ihre projektive Abschliessung. Zeigen Sie, dass  $\tilde{C}$  im Punkt  $(x_0 : y_0 : z_0)$  genau dann nicht glatt ist, wenn

$$\frac{\partial \tilde{F}}{\partial x} = \frac{\partial \tilde{F}}{\partial y} = \frac{\partial \tilde{F}}{\partial z} = 0$$

- (c) (1 Punkt) Zeigen Sie, dass die Bedingung für einen glatten Punkt in Aufgabe (b) unabhängig von der Wahl der Koordinaten ist, d.h. sie ist unverändert nach einem Koordinatenwechsel  $(x' : y' : z') = A(x : y : z)$ , wobei  $A \in GL(3, k)$ .
- (d) (1 Punkt) Zeigen Sie, dass eine Tangente an  $\tilde{C}$  durch einen glatten Punkt  $(x_0 : y_0 : z_0)$  die Gleichung  $ax + by + cz = 0$  erfüllt, wobei

$$a = \frac{\partial \tilde{F}}{\partial x}(x_0 : y_0 : z_0), \quad b = \frac{\partial \tilde{F}}{\partial y}(x_0 : y_0 : z_0), \quad c = \frac{\partial \tilde{F}}{\partial z}(x_0 : y_0 : z_0),$$

indem Sie die Tangentenbedingung für  $C$  homogenisieren.

#### 2. Wendepunkte ebener projektiver Kurven

- (a) (1 Punkt) Es seien  $P_1 = (x_1 : y_1 : z_1)$  und  $P_2 = (x_2 : y_2 : z_2)$  zwei verschiedene Punkte im  $\mathbb{P}_k^2$ . Zeigen Sie, dass die Gerade, die  $P_1$  und  $P_2$  verbindet, wie folgt parametrisiert werden kann:  $\{sP_1 + tP_2 \mid (s : t) \in \mathbb{P}_k^1\}$ . Überprüfen Sie, dass diese lineare Abbildung  $\mathbb{P}_k^1$  (mit Koordinaten  $(s : t)$ ) bijektiv auf die Gerade  $\overline{P_1 P_2} \subset \mathbb{P}_k^2$  abbildet.

- (b) (2 Punkte) Es sei  $k = \mathbb{R}$  oder  $\mathbb{C}$ . Wenn die Kurve  $\{F(x, y) = 0\}$  aus Aufgabe 1 im Punkt  $P_1 = (x_1, y_1)$  glatt ist und eine nicht-vertikale Tangente besitzt, dann kann die implizite Funktion  $y = f(x)$  in eine Taylor-Reihe um  $x = x_1$  entwickelt werden. Der lineare Term gibt die Tangente. Wenn wir den linearen Term subtrahieren, erhalten wir:

$$f(x) - y_1 - f'(x_1)(x - x_1) = a_m(x - x_1)^m + \dots, \quad a_m \neq 0.$$

$m$  heisst die Ordnung der Tangente. Der Punkt  $(x_1, y_1)$  heisst Wendepunkt wenn  $m > 2$ , d.h.  $f''(x_1) = 0$ . Es sei  $P_1 = (x_1 : y_1 : z_1)$ ,  $z_1 \neq 0$  und sei  $L = \overline{P_1 P_2}$  eine Tangente an die Kurve  $F(x, y) = \tilde{F}(x, y, 1)$  im glatten Punkt  $P_1$ . Es sei  $P_2 = (x_2 : y_2 : z_2)$ . Zeigen Sie, dass  $m$  die niedrigste Potenz von  $t$  in  $\tilde{F}(x_1 + tx_2, y_1 + ty_2, z_1 + tz_2) \in k[t]$  ist.

- (c) (1 Punkt) Zeigen Sie, dass  $m$  sich unter linearen Koordinatenwechseln von  $\mathbb{P}_k^2$  nicht ändert.

### 3. Tangente im Unendlichen einer elliptischen Kurve

(4 Punkte) Zeigen Sie, dass die Gerade im Unendlichen  $L = \{z = 0\} \subset \mathbb{P}_{\mathbb{C}}^2$  eine Tangente an die elliptische Kurve  $E = \{(x, y) \in \mathbb{C}^2 \mid y^2 = f(x)\}$  im Punkt  $(0 : 1 : 0)$  ist, und dass  $(0 : 1 : 0)$  ein Wendepunkt von  $E$  ist.

### 4. Die projektive elliptische Kurve als Mannigfaltigkeit

Der komplex-projektive Raum  $\mathbb{P}_{\mathbb{C}}^n$  ist die Menge der Geraden durch den Ursprung im  $\mathbb{C}^{n+1}$ . Wir identifizieren zwei Punkte  $z, w \in \mathbb{C}^{n+1}$  auf einer Geraden, indem wir die Äquivalenzrelation  $\sim$  dadurch definieren, dass  $z \sim w$ , wenn es ein  $\lambda \in \mathbb{C} - \{0\}$  gibt, so dass  $z = \lambda w$ . Dann sei

$$\mathbb{P}_{\mathbb{C}}^n = (\mathbb{C}^{n+1} - \{0\}) / \sim .$$

- (a) (2 Punkte) Zeigen Sie, dass  $\mathcal{A} = \{(U_i, \varphi_i)\}_{i=0}^n$  mit  $U_i = \{z = (z_0 : \dots : z_n) \in \mathbb{P}_{\mathbb{C}}^n \mid z_i \neq 0\} \subset \mathbb{P}_{\mathbb{C}}^n$  und  $\varphi_i : U_i \rightarrow \mathbb{C}^n, z \mapsto \left(\xi_0^{(i)}, \dots, \widehat{\xi_i^{(i)}}, \dots, \xi_n^{(i)}\right)$  ein wohldefinierter holomorpher Atlas ist, wobei  $\xi_j^{(i)}(z) = z_j/z_i$  und  $\widehat{\xi_i^{(i)}}$  bedeutet, dass  $\xi_i^{(i)}$  weggelassen wird. Bestimmen Sie die Übergangsfunktionen  $\psi_{ji} = \varphi_j \varphi_i^{-1}$ .
- (b) (2 Punkte) Zeigen Sie, dass eine elliptische Kurve  $E$  eine komplexe Mannigfaltigkeit ist. Benutzen Sie dazu den Satz über implizite Funktionen und Aufgabe (a), um zu zeigen, dass  $E$  eine Untermannigfaltigkeit von  $\mathbb{P}_{\mathbb{C}}^2$  ist.

Abgabetermin: Freitag, 23. 10. 2009 um 10:00 Uhr.