

Stichworte: Homogene Polynome definieren projektive Kurven,  
Homogenisierung: affine Kurve  $\rightarrow$  projektive Kurve  
singuläre Punkte im Projektiven, projektive Tangenten,  
nicht-singuläre projektive Kurven haben "ihre Tangenten schön",  
Schnittmultiplizität im Schnittpunkt einer Gerade mit einer Kurve  $C_F$ ,  
deren Summe ist  $\leq \deg F$ ,  $m(P; T, C_F) \geq 2$  bei Tangente  $T$  an Kurve  $C_F$  mit  $\deg F \geq 2$

## §2.3 Projektive Kurven

### 2.3.1 Homogene Polynome und projektive Kurven

Durch Homogenisierung können wir affine Kurven zu projektiven Kurven machen.

1.) Def.: Sei  $F \in k[X, Y, Z]$  ein Polynom über  $k$  in drei Variablen, und  $F \neq 0$ .

Dann heißt  $F$  homogen vom Grad  $d$ , falls gilt

$$F(X, Y, Z) = \sum_{v_1, v_2, v_3 \geq 0} \alpha_{v_1, v_2, v_3} X^{v_1} Y^{v_2} Z^{v_3}$$

und  $\alpha_{v_1, v_2, v_3} \neq 0 \Rightarrow v_1 + v_2 + v_3 = d$ ,

d.h. wenn alle Monome in  $F$  den Grad  $d$  haben.

2.) Bsp.:  $F(X, Y, Z) = aX + bY + cZ$  ( $d=1$ ) oder  $F(X, Y, Z) = Y^2 Z - X^3 - XZ^2$  ( $d=3$ ).

3.) Bem.: klar ist, dass ein  $f \in k[X, Y]$  durch Ergänzung von  $Z$ -Potenzen zu einem homogenen Polynom  $F_f \in k[X, Y, Z]$  gemacht werden kann: Ist

$$f(x, y) = \sum_{v_1, v_2 \geq 0} \alpha_{v_1, v_2} x^{v_1} y^{v_2} \text{ vom Grad } d, \text{ so setze } F_f(x, y, z) := \sum_{v_1, v_2 \geq 0} \alpha_{v_1, v_2} x^{v_1} y^{v_2} z^{d-v_1-v_2}.$$

Man nennt  $F_f$  dann die Homogenisierung von  $f$ . Für diese gilt  $F_f(x, y, 1) = f(x, y)$ .

4.) Lemma: Ist  $F \in k[X, Y, Z]$  homogen vom Grad  $d$ , so gilt für alle

$$\alpha, \beta, \gamma \in k \text{ und } \lambda \in k \setminus \{0\}: F(\alpha, \beta, \gamma) = 0 \Leftrightarrow F(\lambda\alpha, \lambda\beta, \lambda\gamma) = 0$$

Bew.: Nachrechnen zeigt  $F(\lambda\alpha, \lambda\beta, \lambda\gamma) = \lambda^d F(\alpha, \beta, \gamma)$ , woraus die Beh. folgt.  $\square$

Somit können wir projektive Kurven definieren:

5.) Def.: Sei  $F \in k[X, Y, Z]$  homogen. Dann bezeichnen wir die Nullstellenmenge mit  $C_F(k) := \{[u:v:w] \in \mathbb{P}^2(k); F(u, v, w) = 0\}$ .

Ist  $F$  klar, wird auch einfach  $C(k)$  für  $C_F(k)$  geschrieben.

Jede solche Nullstellenmenge heißt eine projektive ebene Kurve.

6.) Bsp.: Die affine Kurve  $C_f(x, y)$  zu  $f(x, y) = y^2 - x^3 - x$  kann durch Homogenisieren zu  $C_{F_f}(x, y, z)$  mit  $F_f(x, y, z) = y^2 z - x^3 - x z^2$  gemacht werden. Die injektive Abb.  $i: A^2(k) \rightarrow \mathbb{P}^2(k)$   
 $(x, y) \mapsto [x: y: 1]$

bildet  $C_f(k)$  nach  $C_{F_f}(k)$  ab.

Die projektive Kurve  $C_{F_f}(k)$  hat aber noch <sup>genau</sup> einen weiteren Punkt (auf  $g_{\infty}$ ), nämlich  $[0: 1: 0]$ , d.h.  $C_{F_f}(k) = i(C_f(k)) \cup \{[0: 1: 0]\}$ .

7.) Lemma:  $C_{F_f}(k) \cap i(A^2(k)) = i(C_f(k))$  für jede affine Kurve  $C_f$  und ihre projektive Kurve  $C_{F_f}$ .

Bew.:  $[x: y: 1] \in C_{F_f}(k) \cap i(A^2(k)) \Leftrightarrow 0 = F_f(x, y, 1) = f(x, y) \Leftrightarrow [x: y: 1] \in i(C_f(k))$ .  $\square$

8.) Bem.: • Werden hier  $i$  auch weglassen, es ist klar, was gemeint ist.

• Anstelle von  $i$  können auch die Einbettungen  $i_2(x, y) = [1: x: y]$ ,  $i_3(x, y) = [x: 1: y]$  betrachtet werden, das Lemma gilt dann entsprechend.

• Geht man für eine projektive Kurve  $C_F(k)$  zu einer dieser Schritte mit  $A^2(k)$  über, so sagt man, man "geht zu affinen Koordinaten" über.

9.) Def.: Sei  $F \in k[x, y, z]$  homogen vom Grad  $d$ .

Die projektive ebene Kurve  $C_F(k)$  heißt singulär im Punkt

$P = [a: b: c] \in C_F(k)$ , falls alle Ableitungen von  $F$  in  $P$  verschwinden,

d.h. falls  $\frac{\partial F}{\partial x}(a, b, c) = \frac{\partial F}{\partial y}(a, b, c) = \frac{\partial F}{\partial z}(a, b, c) = 0$ . Die Kurve  $C_F(k)$

heißt nicht-singulär bzw. glatt, falls  $C_F(\bar{k})$  keinen singulären Punkt enthält, wobei  $\bar{k}$  den algebraischen Abschluss von  $k$  bedeutet.

10.) Diese Def. hängt nicht davon ab, welche projektiven Koordinaten  $a, b, c$  eines Punktes  $P = [a: b: c]$  betrachtet werden. Sie passt auch mit der alten Def. von "singulärem Punkt" für affine Kurven zusammen, wie folgendes Lemma zeigt; nach dem Lemma genügt es, singuläre Punkte, die im Affinen liegen, auf Singularität im Affinen zu testen.

11.) Lemma: Sei  $F(X, Y, Z) = \sum_{v \geq 0} \alpha_v X^{u_1} Y^{u_2} Z^{u_3}$  homogen vom Grad  $d$   
und  $f(x, y) = \sum_{\substack{u_1, u_2 \\ u_1 + u_2 = d}} \alpha_{u_1, u_2, d-u_1-u_2} x^{u_1} y^{u_2} = F(x, y, 1)$ , d.h.  $F = F_f$ ,

weiter sei  $P \in C_F(k)$  mit  $P = i(Q) \in i(A^2(k))$ .

Dann gilt:  $C_F(k)$  singular in  $P \Leftrightarrow C_f(k)$  singular in  $Q$ .

Bew.: Haben  $Q \in C_f(k)$ , etwa  $Q = (a, b)$ , dann ist  $P = i(Q) = [a : b : 1]$ .

Es ist

$$\frac{\partial F}{\partial X}(X, Y, Z) = \sum_{\substack{u_1 > 0 \\ u_1, u_3 \geq 0}} \alpha_v u_1 X^{u_1-1} Y^{u_2} Z^{u_3}, \text{ also } \frac{\partial F}{\partial X}(a, b, 1) = \frac{\partial f}{\partial x}(a, b),$$

entsprechend

$$\text{gilt } \frac{\partial F}{\partial Y}(a, b, 1) = \frac{\partial f}{\partial y}(a, b), \text{ sowie } \frac{\partial F}{\partial Z}(a, b, 1) = \sum_{u_1, u_2, u_3 \geq 0} \alpha_v u_3 a^{u_1} b^{u_2}$$

$$= \sum_{u_1, u_2, u_3 \geq 0} \alpha_v u_1 u_2 u_3 (d - u_1 - u_2) a^{u_1} b^{u_2} = d \cdot f(a, b) - a \frac{\partial f}{\partial x}(a, b) - b \frac{\partial f}{\partial y}(a, b).$$

Durch Vergleich der Ableitungen folgt die Beh. " $\Leftrightarrow$ ".  $\square$

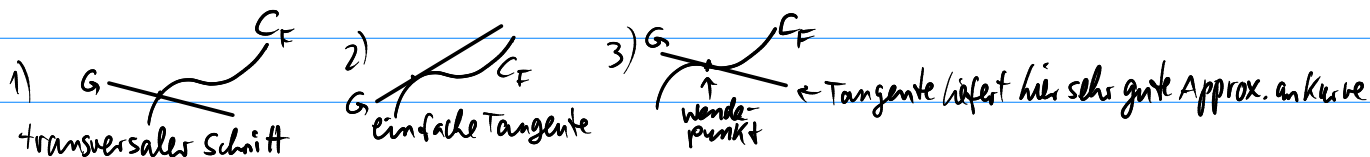
12.) Def.: Sei  $C_F(k)$  eine projektive ebene Kurve und  $P = [a : b : c]$  ein nicht-singulärer Punkt auf  $C_F(k)$ . Die projektive Gerade

$C_T(k)$  mit  $T(X, Y, Z) := \frac{\partial F}{\partial X}(a, b, c) X + \frac{\partial F}{\partial Y}(a, b, c) Y + \frac{\partial F}{\partial Z}(a, b, c) Z$   
heißt Tangente in  $P$  an  $C_F(k)$ . Wir schreiben  $T_P(C_F) := C_T(k)$  dafür.

13.) In nicht-singulären Punkten haben projektive ebene Kurven also eine "schöne" Tangente. Die Vor. "nichtsing." braucht man, damit nicht alle drei Ableitungen gleichzeitig verschwinden und so eine projektive Gerade definiert werden kann. Bei Übergang zu affinen Koordinaten erhält man wieder die üblichen (affinen) Tangenten, weil wir dann  $Z=1$  setzen.

14.) Bsp.:  $\text{char } k \neq 2, f(x, y) := y^2 - 2x^2 - 2, F_f(x, y, z) = y^2 - 2x^2 - 2z^2$ .  
Dann:  $(1, 2) \in C_f(k), \frac{\partial f}{\partial x}(1, 2) = -4 \cdot 1 = -4, \frac{\partial f}{\partial y}(1, 2) = 2 \cdot 2 = 4$ , d.h.  $(1, 2)$  nicht-sing.  
Die (affine) Tangente von  $C_f$  in  $Q = (1, 2)$  ist  $t_Q(C_f) = \{(x, y) \in k^2; -4x + 4y - 4 = 0\}$ ,  
die (projektive) Tangente von  $C_F$  in  $P = [1 : 2 : 1] = i(Q)$  ist  
 $T_P(C_F) = \{[X : Y : Z] \in \mathbb{P}^2(k); -4X + 4Y - 4Z = 0\}$ .

15) Motivation: Wir möchten studieren, wie sich ebene Kurven mit Geraden schneiden und die folgenden Fälle unterscheiden können:



16.) Def.: Schnittmultiplizität bzw. auch Vielfachheit genannt, mit der sich eine proj. Kurve mit einer Geraden schneidet:

Sei  $C_F(k)$  eine projektive Kurve zum homogenen Polynom  $F \in k[X, Y, Z]$ , sei  $G(\alpha, \beta, \gamma)$  eine projektive Gerade und  $P = [a:b:c] \in G(\alpha, \beta, \gamma)$  ein Pkt. drauf.

- Ist  $P$  kein Schnittpunkt von  $C_F(k)$  und  $G$ , setzen wir  $m(P; G, C_F) := 0$ .
- Ansonsten hat das Polynom  $\Psi(t) := F(a + ta', b + tb', c + tc') \in k[t]$  eine Nullstelle in  $t=0$ , wobei  $P' = [a':b':c'] \in G$  sind.

Dann sei  $m(P; G, C_F)$  die Ordnung der Nullstelle  $t=0$  von  $\Psi \in k[t]$ , falls  $\Psi \neq 0$ .

Die Zahl  $m(P; G, C_F)$  heißt Schnittmultiplizität bzw. Vielfachheit, mit der sich  $G$  und  $C_F$  im Punkt  $P$  schneiden.

17.) Bem.: Es ist  $m(P; G, C_F)$  unabhängig von der Wahl von  $P' \in G(\alpha, \beta, \gamma)$ .

18.) Bsp.: Sei  $f(x, y) = x(x-1)(x-2) - y \in \mathbb{R}[x, y]$ , d.h.  $f(x, y) = x^3 - 3x^2 + 2x - y$  und  $F(X, Y, Z) = F_f(X, Y, Z) = X^3 - 3X^2Z + 2XZ^2 - YZ^2$ .

Da  $\frac{\partial f}{\partial x} = 3x^2 - 6x + 2$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = -1$ , hat  $C_f$  in  $(0, 0) \in C_f$  die affine Tangente  $t_{(0,0)}(C_f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; 2x - y = 0\}$ , projektiv aufgefasst lautet die Tangente

$$T_{[0:0:1]}(C_f) = \{[X:Y:Z] \in \mathbb{P}^2(\mathbb{R}); 2X - Y + 0 \cdot Z = 0\} = G(2, -1, 0).$$

Die Gerade  $G(2, -1, 0)$  schneidet  $C_f$  in  $[3:6:1]$  und in  $[0:0:1]$ .

Dann haben wir  $m([3:6:1]; G, C_f) = 1$ ,

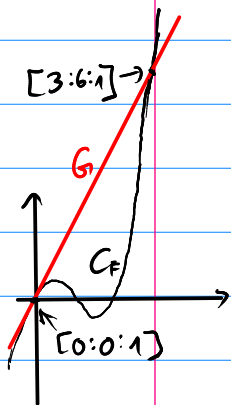
$$\text{weil } \Psi(t) = F(3 + t \cdot 0, 6 + t \cdot 0, 1 + t \cdot 1)$$

$$= 3^3 - 3 \cdot 3^2(1+t) + 2 \cdot 3 \cdot (1+t)^2 - 6 \cdot (1+t)^2$$

$$= 0 \cdot t^2 + (-3^3 + 6 \cdot 2 - 12)t + (3^3 - 3^3 + 6 - 6) = -3^3 t^1$$

eine einfache Nullstelle in  $t=0$  hat, sowie  $m([0:0:1]; G, C_f) = 2$ , weil

$$\tilde{\Psi}(t) = F(0 + 3t, 0 + 6t, 1 + t) = (3t)^3 - 3(3t)^2(1+t) + 2(3t)(1+t)^2 - (6t)(1+t)^2 = 3^3 t^2$$



19) Erläuterung: Ist  $m(P; G, C_F) = 1$ , liegt ein transversaler Schnitt der Geraden  $G$  mit der Kurve  $C_F$  vor. Ist  $m(P; G, C_F) = 2$ , so ist  $G$  eine "einfache" Tangente an  $C_F$ . Falls  $m(P; G, C_F) \geq 3$ , ist die Tangente eine sehr gute Approximation an  $C_F$  von "Ordnung  $\geq 3$ " (da die Schnittmultiplizität genau die Nullstellenordnung von  $\mathcal{F}(t)$  in  $t=0$  ist). Ist  $m(P; G, C_F)$  ungerade  $\geq 3$ , so heißt  $P$  ein Wendepunkt von  $C_F$ .

20) Bem.: Ist der Körper  $k$  algebraisch abgeschlossen, zerfällt  $\mathcal{F}$  vollständig in Linearfaktoren. Es folgt, dass dann die Summe der Schnittmultiplizitäten aller Schnittpunkte von  $G$  mit  $C_F$  genau  $= \deg \mathcal{F} = \deg F$  ist, d.h.  $\sum_{P \in G \cap C_F} m(P; G, C_F) = \deg F$ . Ist  $k$  ein beliebiger Körper, folgt  $\sum_{P \in G \cap C_F} m(P; G, C_F) \leq \deg F$ .

21) Bem.: Alle diese Ergebnisse gelten nicht, wenn das lineare Polynom, welches  $G$  erklärt, ein Teiler des Polynoms  $F$  ist, denn dann lassen sich keine Schnittmultiplizitäten erklären: Ist  $G = G(\alpha, \beta, \gamma)$  durch  $\alpha X + \beta Y + \gamma Z = 0$  erklärt und  $F(X, Y, Z) = (\alpha X + \beta Y + \gamma Z) \cdot H(X, Y, Z)$  für ein  $H \in k[X, Y, Z]$ , so folgt  $G \subseteq C_F$  und für  $[a:b:c], [a':b':c'] \in G$  ist dann  $\mathcal{F}(t) = F(a+ta', b+tb', c+tc') = (\alpha(a+ta') + \beta(b+tb') + \gamma(c+tc')) \cdot H(\dots) = 0 \cdot H(\dots) = 0$  das Nullpolynom, also die Nullstellenordnung von  $t=0$  nicht definiert.

20) Wir zeigen nun, dass wir bei Tangenten in einem Kurvenpunkt immer die Schnittmultiplizität  $\geq 2$  haben, sofern der Grad der Kurve auch  $\geq 2$  ist.  
Satz: Sei  $P \in \mathbb{P}^2(k)$  ein nicht-singulärer Punkt auf  $C_F$ , wobei  $\deg F \geq 2$  sei, und  $T = T_P(C_F)$  die Tangente an  $C_F$  im Punkt  $P$ . Dann:  $m(P; T, C_F) \geq 2$ .  
Beweis: Sei  $T = G(\alpha, \beta, \gamma) = \{ [x:y:z]; \alpha x + \beta y + \gamma z = 0 \}$  die Tangente in  $P = [a:b:c] \in G \cap C_F$ , also  $\alpha = \frac{\partial F}{\partial X}(a, b, c)$ ,  $\beta = \frac{\partial F}{\partial Y}(a, b, c)$ ,  $\gamma = \frac{\partial F}{\partial Z}(a, b, c)$ . Sei  $Q = [a':b':c'] \in G$  ein bel. weiterer Punkt auf  $G$ , und  $\mathcal{F}(t) = F(a+ta', b+tb', c+tc')$ . Dann ist  $\mathcal{F}(0) = 0$ , da  $P \in C_F$ , und laut Kettenregel (vgl. V7-Satz 4.) ist  $\mathcal{F}'(0) = \frac{\partial F}{\partial X}(a, b, c) \cdot a' + \frac{\partial F}{\partial Y}(a, b, c) \cdot b' + \frac{\partial F}{\partial Z}(a, b, c) \cdot c' = \alpha a' + \beta b' + \gamma c' = 0$ , weil  $Q \in G$ . Mit  $\mathcal{F}(0) = 0, \mathcal{F}'(0) = 0$  folgt  $m(P; T, C_F) \geq 2$ .  $\square$