# Kapitel IV

# Nichtsinguläre Kurven

#### § 15 Diskrete Bewertungsringe

**Definition 15.1** Eine zusammenhängende, quasiprojektive Varietät C mit dim C=1 über einem algebraisch abgeschlossenen Körper  $\mathbb{K}$  heißt Kurve.

**Lemma 15.2** Sei  $(R, \mathfrak{m})$  lokaler, noetherscher, nullteilerfreier Ring und es gelte dim R = 1. Falls  $\mathfrak{m}$  ein Hauptideal ist, so ist bereits R ein Hauptidealring.

Beweis. Es sei  $I \leq R$  ein Ideal sowie  $t \in \mathfrak{m}$  ein Erzeuger von  $\mathfrak{m}$ . Ohne Einschränkung gelte  $0 \neq I \neq R$ , das heißt, es gilt  $I \subseteq \mathfrak{m}$ . Wähle n maximal, sodass  $I \subseteq \mathfrak{m}^n$ . Sei  $x \in I \cap (\mathfrak{m}^n \backslash \mathfrak{m}^{n+1})$ . Wegen  $\mathfrak{m}^n \supseteq \langle t^n \rangle$  können wir x schreiben als

$$x = u \cdot t^n, \quad u \in R.$$

Wäre  $u \notin R^{\times}$ , so wäre  $u \in \mathfrak{m}$  und damit  $x = u \cdot t^n \in \mathfrak{m}^{n+1}$ , Widerspruch zur Annahme. Damit ist  $t^n = u^{-1}x \in \langle x \rangle \subseteq I \cap (\mathfrak{m}^n \backslash \mathfrak{m}^{n+1})$ . Dies ergibt  $\langle t^n \rangle \subseteq \mathfrak{m}^n$ , also  $\langle t^n \rangle = \mathfrak{m}^n$  und

$$\langle t^n \rangle = \mathfrak{m}^n \subseteq I,$$

also insgesamt  $\mathfrak{m}^n = I$ , also ist I Hauptideal. Es bleibt zu zeigen, dass man ein solches n wählen kann. Angenommen, es gäbe keines. Dann gilt

$$I \subseteq \bigcap_{n=1}^{\infty} \mathfrak{m}^n =: N.$$

N ist lokal in (einem noetherschen Ring) R, also endlich erzeugt. Damit ist

$$\mathfrak{m} \cdot N = \bigcap_{n=1}^{\infty} \mathfrak{m}^{n+1} = N$$

und das Nakayama-Lemma liefert N=0 - also I=0, ein Widerspruch zur Annahme.

**Proposition 15.3** Es sei C eine Kurve,  $x \in C$ . Dann gilt

 $x \text{ ist nichtsingul\"{a}r} \iff \mathcal{O}_{C,x} \text{ ist diskreter Bewertungsring.}$ 

Beweis. Da  $\mathcal{O}_{C,x}$  noetherscher lokaler Ring von Dimension 1 ist, genügt die Eigenschaft Hauptidealring, um die Behauptung zu zeigen. Nach Lemma 15.2 genügt es hierfür wiederum zu zeigen, dass  $\mathfrak{m}$  ein Hauptideal ist. Nach Folgerung 14.10 gilt

$$x$$
 ist regulär  $\iff$   $\dim \mathfrak{m}_x / \mathfrak{m}_x^2 = \dim \mathcal{O}_{C,x} = 1,$ 

nach Krulls Hauptidealsatz kann  $\mathfrak{m}_x$  also von einem Element erzeugt werden, ist also ein Hauptideal. Damit folgt die Behauptung.

Bemerkung + Definition 15.4 Sei C eine Kurve, C irreduzibel,  $x \in C$  regulär,  $t \in \mathcal{O}_{C,x}$  ein Erzeuger von  $\mathfrak{m}_x$ . Dann lässt sich  $f \in \mathbb{K}(C)^{\times} = \mathrm{Quot}(\mathcal{O}_{C,x})^{\times}$  schreiben als

$$f = u \cdot t^n, \qquad n \in \mathbb{Z}, u \in \mathcal{O}_{C,x}^{\times}$$

Dann heißt  $n := \operatorname{ord}_x f$  die Ordnung von f in x. Weiter ist die Zuordnung  $f \mapsto \operatorname{ord}_x f$  eine diskrete Bewertung.

Beispiel 15.5 Sei  $C = V(Y^2 - X^3 + X)$ , P = (0,0) sowie  $x, y \in \mathbb{K}(C)$ . Es gilt  $Y^2 = X(X^2 - 1)$  auf C. Wegen

$$X = \underbrace{\frac{1}{X^2 - 1}}_{\in \mathcal{O}_{C,P}^{\times}} \cdot Y^2 \in \mathcal{O}_{C,P} \qquad (*)$$

erhalten wir

$$\operatorname{ord}_P(x) = 2\operatorname{ord}_P(y).$$

Weiter wird  $\mathfrak{m}_P$  erzeugt von  $(\overline{X} - 0, \overline{Y} - 0)$ , mit (\*) gilt also

$$\operatorname{ord}_P(y) = 1, \qquad \operatorname{ord}_P(x) = 2$$

**Proposition 15.6** Sei C nichtsinguläre irreduzible Kurve,  $f \in \mathbb{K}(C)^{\times}$ . Dann gibt es nur endlich viele Punkte  $x \in C$  mit  $ord_x f \neq 0$ .

Beweis. Es gilt

$$\operatorname{ord}_x f > 0 \iff f \in \mathfrak{m}_x \iff f(x) = 0$$

sowie

$$\operatorname{ord}_x f < 0 \iff \operatorname{ord}_x \frac{1}{f} > 0 \iff \frac{1}{f} \in \mathfrak{m}_x \iff \frac{1}{f}(x) = 0$$

damit ist

$${x \in C \mid \operatorname{ord}_x f \neq 0} = V(f) \cup V\left(\frac{1}{f}\right).$$

Da  $f \neq 0 \neq \pm \frac{1}{f}$ , sind  $V(f), V\left(\frac{1}{f}\right)$  abgeschlossene, echte Teilmengen von C. Da dim C=1 und C irrreduzibel ist, haben V(f) und  $V\left(\frac{1}{f}\right)$  Dimension 0, das heißt, die irreduziblen Komponenten der beiden Verschwindungsmengen sind Punkte. Da beide aus endlich vielen irreduziblen Komponenten bestehen, ist auch die Vereinigung endlich und somit folgt die Behauptung.

**Proposition 15.7** Sei C nichtsinguläre, irreduzible Kurve,  $U \subseteq C$  offen und nichtleer, V projektive Varietät sowie  $f: U \longrightarrow V$  ein Morphismus. Dann gibt es genau einen Morphismus  $\overline{f}: C \longrightarrow V$  mit  $\overline{f}|_{U} = f$ , das heißt, f lässt sich in regulären Punkten fortsetzen.

Beweis. Eindeutigkeit. Seien  $g, h: C \longrightarrow V, g|_{U} = f = h|_{U}$ . Dann ist

$$U = \{x \in C \mid g(x) = h(x)\}\$$

abgeschlossen und wegen  $\overline{U} = C$  folgt g = h.

Existenz. Ohne Einschränkung sei  $C \setminus U = \{p\}$  sowie  $V = \mathbb{P}^n(\mathbb{K})$ . Außerdem gelte  $f(U) \subseteq V(X_i)$  (denn sonst wäre  $f(U) \subseteq \mathbb{P}^{n-1}(\mathbb{K})$ ). Sei weiter

$$W := f^{-1} \left( \bigcap_{i=0}^{n} U_i \right).$$

 $W_i$  ist nichtleer, offen und damit dichte Teilmenge. Definiere

$$h_{ij} = \left(\frac{X_i}{X_j} \circ f\right) = "\frac{f_i}{f_j}".$$

 $h_{ij}$  ist eine wohldefinierte, reguläre Funktion auf W für alle  $i, j \in \{0, ..., n\}$ , also  $h_{ij} \in \mathbb{K}(C)^{\times}$ . Sei

$$r_i := \operatorname{ord}_p h_{i0}, \quad i \in \{0, \dots, n\}$$

und wähle k, sodass

$$r_k = \min\{r_i \mid i \in \{0, \dots, n\}\}.$$

Es gilt

$$\operatorname{ord}_{p} h_{ik} = \operatorname{ord}_{p} \frac{h_{i0}}{h_{k0}} = \operatorname{ord}_{p} h_{i0} - \operatorname{ord}_{p} h_{k0} = r_{i} - r_{k} \geqslant 0,$$

also  $h_{ik} \in \mathcal{O}_{C,p}$ . Damit existiert eine Umgebung  $\tilde{U}$  von p mit  $h_{ik} \in \mathcal{O}(\tilde{U})$ . Setze

$$\overline{f}(x) := \begin{cases} f(x), & x \neq p \\ (h_{0k}(x) : \dots : h_{nk}(x)), & x = p \end{cases}$$

Beachte:  $\overline{f}$  ist wohldefiniert, da  $h_{kk}=1.$  In einer Umgebung  $\tilde{U}$  von p gilt  $x\in \tilde{U}\backslash\{p\}$ , also

$$\overline{f}(x) = f(x) = ((X_0 \circ f)(x) : \dots : (X_n \circ f)(x))$$

$$= \left(\left(\frac{X_0}{X_k} \circ f\right)(x) : \dots : \left(\frac{X_n}{X_k} \circ f\right)(x)\right)$$

$$= (h_{0k}(x) : \dots : h_{nk}(x)),$$

also ist  $\overline{f}$  Morphismus.

Folgerung 15.8 (i) Eine Funktion  $f \in \mathbb{K}(C)$  induziert einen Morphismus  $f: C \longrightarrow \mathbb{P}^1(\mathbb{K})$ .

(ii) Ist C nichtsinguläre, zusammenhängende Kurve, so ist C bereits irreduzibel, denn gäbe es zwei irreduzible Komponenten mit nichtleerem Schnitt, so wäre  $x \in Z_1 \cap Z_2$  singulär (Übung 12.2).

## § 16 Divisoren

In diesem Abschnitt sei C nichtsinguläre Kurve über einem algebraisch abgeschlossenen Körper  $\mathbb{K}$ .

**Definition 16.1** (i) Ein(Weil-) Divisor D auf C ist eine formale Summe

$$D = \sum_{i=1}^{n} n_i P_i, \qquad n_i \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}, P_i \in C$$

Schreibweise: (P) für  $1 \cdot P$ .

(ii) Die Divisorengruppe auf C ist

$$Div(C) := \{D \mid D \text{ ist Divisor auf } C\}$$

- (iii)  $\operatorname{Div}(C)$  ist freie abelsche Gruppe über der Menge C.
- (iv) Für eine Divisor D wie in (i) heißt

$$\deg(D) := \sum_{i=1}^{n} n_i$$

der Grad von D.

(v) Wir haben einen surjektiven Gruppenhomomorphismus

$$deg : Div(C) \longrightarrow \mathbb{Z}, \quad D \mapsto deg(D)$$

(vi) Ein Divisor  $D = \sum_{i=1}^{n} n_i P_i \in \text{Div}(C)$  heißt *effektiv*, falls  $n_i \ge 0$  für alle  $i \in \{1, ..., n\}$ . Schreibweise:  $D \ge 0$ .

**Definition** + **Bemerkung 16.2** (i) Für  $f \in \mathbb{K}(C)^{\times}$  heißt

$$\operatorname{div}(f) := \sum_{p \in C} \operatorname{ord}_p(f) \cdot P$$

 $\det Divisor von f.$ 

- (ii)  $\operatorname{div}(f)$  ist Divisor.
- (iii) Ein Divisor  $D \in \text{Div}(C)$  heißt Haupt divisor, falls es  $f \in \mathbb{K}(C)^{\times}$  gibt mit D = div(f).
- (iv) Haben einen Gruppenhomomorphismus

$$\operatorname{div}: \mathbb{K}(C)^{\times} \longrightarrow \operatorname{Div}(C), f \mapsto \operatorname{div}(f),$$

d.h. es gilt für alle  $f, g \in Div(C)$ :

$$\operatorname{div}(f \cdot g) = \operatorname{div}(f) + \operatorname{div}(g)$$

(v) Die Hauptdivisoren bilden eine Untergruppe

$$Div_H(C) := Im div$$

(vi) D, D' heißen linear äquivalent, wenn ihre Differenz D - D' ein Hauptdivisor ist, schreibe  $D \equiv D'$ .

§ 16 DIVISOREN 67

(vii) Der Quotient

$$Cl(C) := Div(C)/Div_H(C)$$

heißt Divisorenklassengruppe von C.

Beispiel 16.3 Sei  $C := \mathbb{P}^1(\mathbb{K})$ . Da  $\mathbb{K}$  algebraisch abgeschlossen ist, lässt sich jedes  $f \in \mathbb{K}(C)^{\times} = \mathbb{K}(X)^{\times}$  eindeutig schreiben als

$$f = \frac{\prod_{i=1}^{n} (X - a_i)}{\prod_{j=1}^{m} X - b_j}, \quad a_i \neq b_j \in \mathbb{K} \text{ für alle } i, j.$$

Schreibe  $\mathbb{P}^1(\mathbb{K}) = \mathbb{A}^1(\mathbb{K}) \cup \{\infty\}$ . Für  $P \in \mathbb{A}^1(\mathbb{K})$  ist

$$\operatorname{ord}_P f = |\{i \in \{1, \dots, n\} \mid a_i = P\}| - |\{j \in \{1, \dots, m\} \mid b_j = P\}|,$$

denn

$$\mathcal{O}_{\mathbb{P}^1(\mathbb{K}),P} = \mathcal{O}_{\mathbb{A}^1(\mathbb{K}),P} = \mathbb{K}[X]_{\langle X-p \rangle}$$

wird von X - p erzeugt. Für  $P = \infty$  ist

$$\mathcal{O}_{\mathbb{P}^1(\mathbb{K}),\infty} = \mathbb{K}\left[\frac{1}{X}\right]_{\langle \frac{1}{X}\rangle}$$

Schreibe

$$f = \frac{X^n}{X^m} \cdot \frac{\prod_{i=1}^n 1 - \frac{a_i}{X}}{\prod_{i=1}^m 1 - \frac{b_j}{X}} \ = \ \left(\frac{1}{X}\right)^{m-n} \cdot \frac{\prod_{i=1}^n 1 - \frac{a_i}{X}}{\prod_{i=1}^m 1 - \frac{b_j}{X}}.$$

Dann folgt  $\operatorname{ord}_{\infty} f = m - n$ . Damit ist

$$\operatorname{div}(f) = \sum_{i=1}^{n} 1 \cdot a_i - \sum_{j=1}^{m} 1 \cdot b_j + (m-n) \cdot \infty,$$

also  $\deg \operatorname{div}(f) = 0$ .

Sei umgekehrt  $D \in \text{Div}(C)$  mit deg D = 0. Schreibe

$$D = \sum_{i=1}^{m} 1 \cdot a_i - \sum_{j=1}^{m} 1 \cdot b_j, \qquad a_i \neq b_j \text{ für alle } i, j.$$

Setze

$$f := \frac{\prod_{a_i \neq \infty} X - a_i}{\prod_{b_i \neq \infty} X - b_j} \in \mathbb{K}(C)^{\times}.$$

Dann gilt div(f) = D und damit

$$\mathrm{Div}_H(\mathbb{P}^1(\mathbb{K})) = \{ D \in \mathrm{Div}(\mathbb{P}^1(\mathbb{K})) \mid \deg D = 0 \} = \ker \deg$$

und mit dem Homomorphiesatz

$$\operatorname{Cl}(\mathbb{P}^1(\mathbb{K})) = \operatorname{Div}(\mathbb{P}^1(\mathbb{K})) / \operatorname{Div}_H(\mathbb{P}^1(\mathbb{K})) \cong \mathbb{Z}.$$

Weiters Vorgehen: Zeige deg div(f) = 0 für alle Kurven C und  $f \in \mathbb{K}(C)^{\times}$ . Fasse hierfür f als Morphismus  $f: C \longrightarrow \mathbb{P}^1(\mathbb{K})$  auf. Wollen haben:

- (i)  $\operatorname{div}(f) = f^*((0) (\infty)) = \text{"Nulstellen minus Polstellen"}.$
- (ii)  $\deg f^*(D) = \deg f \deg D$ .

Bemerkung + Definition 16.4 Sei  $f: C_1 \longrightarrow C_2$  surjektiver, nichtkonstanter Morphismus zwischen zwei nichtsingulären Kurven.

(i) Sei  $Q \in C_2$ ,  $P \in f^{-1}(Q) \subseteq C_1$  sowie  $t \in \mathfrak{m}_Q$  eine Uniformisierende, d.h. es gilt  $\langle t \rangle = \mathfrak{m}_Q$ . Dann heißt

$$e_P := e_P(f) = \operatorname{ord}_P(t \circ f)$$

der Verzweigungsindex von f in P.

(ii) Definiere den Gruppenhomomorphismus

$$f^* : \operatorname{Div}(C_2) \longrightarrow \operatorname{Div}(C_1), \quad Q \mapsto \sum_{P \in f^{-1}(Q)} e_P(f) \cdot P$$

(iii) Für  $g \in \mathbb{K}(C_2)^{\times}$  gilt:

$$f^*(\operatorname{div}(g)) = \operatorname{div}(g \circ f).$$

Insbesondere ist  $f^*(\operatorname{Div}_H(C_2)) \subseteq \operatorname{Div}_H(C_1)$ .

(iv) f induziert einen Homomorphismus

$$f^* : \operatorname{Cl}(C_2) \longrightarrow \operatorname{Cl}(C_1), \quad [D] \mapsto [f^*(D)]$$

Beweis. (i) Zu zeigen:  $e_P(f)$  ist unabhängig von der Wahl von t. Sei  $t' \in \mathfrak{m}_Q$  eine weitere Uniformisierende. Dann gibt es  $u \in \mathcal{O}_{C_2,x}^{\times}$  mit t' = ut. Damit ist

$$\operatorname{ord}_{P}(t'\circ f) = \operatorname{ord}_{P}(ut\circ f) = \operatorname{ord}_{P}((u\circ f)\cdot (t\circ f)) = \underbrace{\operatorname{ord}_{P}(u\circ f)}_{=0} + \operatorname{ord}_{P}(t\circ f) = \operatorname{ord}_{P}(t\circ f),$$

wobei letzte Gleichung gilt, da  $u \circ f$  Einheit in  $\mathcal{O}_{C_1,P}$  mit Inverser  $\frac{1}{u} \circ f$  ist.

- (ii) Zu zeigen:  $f^{-1}(Q)$  ist endlich, denn dann ist  $f^*(Q)$  Divisor. Da f stetig ist, ist  $f^{-1}(Q)$  abgeschlossen und echte Teilmenge von  $C_1$ , denn  $f^{-1}(Q) \neq C_1$  (da sonst f konstant wäre). Da dim  $C_1 = 1$ , folgt damit dim  $f^{-1}(Q) = 0$ , also ist  $f^{-1}(Q)$  nach 2.2 endlich.
- (iii) Es gilt

$$f^*\left(\operatorname{div}(g)\right) = f^*\left(\sum_{Q \in C_2} \operatorname{ord}_Q(g) \cdot Q\right) = \sum_{Q \in C_2} \operatorname{ord}_Q(g) \cdot f^*(Q) = \sum_{Q \in C_2} \sum_{P \in f^{-1}(Q)} \operatorname{ord}_Q(g) e_P(f) \cdot P$$

sowie

$$\operatorname{div}(g \circ f) = \sum_{P \in C_1} \operatorname{ord}_P(g \circ f) \cdot P = \sum_{Q \in C_2} \sum_{P \in f^{-1}(Q)} \operatorname{ord}_P(g \circ f) \cdot P$$

das heißt, es ist zu zeigen:

$$s := \operatorname{ord}_P(g \circ f) = \operatorname{ord}_Q(g)e_P(f) =: r \cdot e_P(f)$$

§ 16 DIVISOREN 69

für alle Q = f(P).

Seien dazu  $t_Q, t_P$  Uniformisierende von  $\mathfrak{m}_Q$  bzw.  $\mathfrak{m}_P$ , d.h. es gilt  $\langle t_Q \rangle = \mathfrak{m}_Q, \langle t_P \rangle = \mathfrak{m}_P$ . Dann gibt es  $u.u' \in \mathcal{O}_{C_1,P}^{\times}$  sowie  $v \in \mathcal{O}_{C_2,Q}^{\times}$  sodass gilt:

$$g \circ f = u \cdot t_P^s$$
,  $g = v \cdot t_Q^r$ ,  $t_Q \circ f = u' \cdot t_P^{r \cdot e_P(f)}$ .

Wir rechnen

$$ut_P^s = g \circ f = (v \cdot t_Q^r) \circ f = (v \circ f) \cdot (t_Q \circ f)^r = (v \circ f) \left( u't_P^{e_P(f)} \right)^r = (v \circ f) \cdot u'^r \cdot t_P^{e_P(f) \cdot r}$$

und wegen der Eindeutigkeit der Darstellungen links und rechts folgt

$$s = e_P(f) \cdot r$$
,

also die Behauptung.

Folgerung 16.5 Sei C nichtsingulär,  $f \in \mathbb{K}(C)^{\times}$ . Dann definiert f einen Morphismus  $f: C \longrightarrow \mathbb{P}^1(\mathbb{K})$  und es gilt

$$\operatorname{div}(f) = f^*((0) - (\infty)).$$

Beweis. Die erste Aussage folgt aus Proposition 15.7.

Sei  $P \in C$  mit f(P) = 0. Dann ist X eine Uniformisierende von  $\mathfrak{m}_P$  und wir erhalten

$$e_P(f) = \operatorname{ord}_P(X \circ f) = \operatorname{ord}_P(f)$$

Ist  $P = \infty$ , so ist  $\frac{1}{X}$  Uniformisierende von  $\mathfrak{m}_P$  und wir erhalten

$$e_P(f) = \operatorname{ord}_P\left(\frac{1}{X} \circ f\right) = \operatorname{ord}_P\left(\frac{1}{f}\right) = -\operatorname{ord}_P(f).$$

Damit gilt

$$f^*((0) - (\infty)) = \sum_{P \in f^{1-}(0)} e_P(f) \cdot P - \sum_{P \in f^{-1}(\infty)} e_P(f) \cdot P = \sum_{P \in C} \operatorname{ord}_P(f) \cdot P = \operatorname{div}(f),$$

was zu zeigen war.

**Bemerkung** + **Definition 16.6** Sei  $f: C_1 \longrightarrow C_2$  surjektiver Morphismus nichtsingulärer, projektiver Kurven. Dann induziert f einen Körperhomomorphismus

$$f^{\#}: \mathbb{K}(C_2) \longrightarrow \mathbb{K}(C_1)$$

 $\mathbb{K}(C_2)$  kann damit via  $f^{\#}$  als Teilkörper von  $\mathbb{K}(C_1)$  aufgefasst werden. Die Erweiterung  $\mathbb{K}(C_1)/\mathbb{K}(C_2)$  ist endlich. deg  $f := [\mathbb{K}(C_1) : \mathbb{K}(C_2)]$  heißt Grad von f.

Beweis. Sicherlich sind  $\mathbb{K}(C_1)$ ,  $\mathbb{K}(C_2)$  endlich erzeugt über  $\mathbb{K}$ . Weiter gilt  $\operatorname{trdeg}_{\mathbb{K}}\mathbb{K}(C_1) = 1 = \operatorname{trdeg}_{\mathbb{K}}\mathbb{K}(C_2)$ , d.h. die Erweiterung ist algebraisch. Insgesamt folgt also  $[\mathbb{K}(C_1) : \mathbb{K}(C_2)] < \infty$ .

Satz 16.7 (i) Jeder Hauptdivisor auf einer nichtsingulären, projektiven Kurve hat Grad 0.

(ii) Sei  $f: C_1 \longrightarrow C_2$  surjektiver Morphismus nichtsingulärer, projektiver Kurven. Dann gilt für jeden Punkt  $Q \in C_2$ 

$$\deg f^*(Q) = \sum_{P \in f^{-1}(Q)} e_P(f) = \deg f.$$

Weiter gilt damit für jeden Divisor  $D \in Div(C_2)$ 

$$\deg f^*(D) = \deg f \cdot \deg D.$$

Beweis. (i) Es sei  $f \in \mathbb{K}(C)^{\times}$ . Dann lässt sich f fortsetzen zu  $f: C \longrightarrow \mathbb{P}^{1}(\mathbb{K})$ . Damit ist

$$\deg(\operatorname{div} f) = \sum_{P \in f^{-1}(0)} e_P(f) - \sum_{P \in f^{-1}(\infty)} e_P(f) = \deg f^*((0) - (\infty)) = \deg f \cdot \deg((0) - (\infty)) = 0.$$

(ii) Wird noch hinzugefügt.

### § 17 Der Satz von Riemann-Roch

In diesem Paragraphen sei C stets nichtsinguläre, projektive Kurve über einem algebraisch abgeschlossenen Körper  $\mathbb{K}$ .

**Definition** + **Bemerkung 17.1** Es sei  $D = \sum_{P \in C} n_P \cdot P$  ein Divisor auf C.

(i) Der Riemann-Roch-Raum zu D

$$\mathcal{L}(D) := \{ f \in \mathbb{K}(C)^{\times} \mid \operatorname{div}(f) + D \geqslant 0 \} \cup \{ 0 \}$$

ist ein  $\mathbb{K}$ -Vektorraum.

- (ii)  $l(D) := \dim_{\mathbb{K}} \mathcal{L}(D)$ .
- (iii) Es gilt  $\mathcal{L}(0) = \mathbb{K}$ .
- (iv) Ist  $\deg D < 0$ , so ist  $\mathcal{L}(D) = \{0\}$ .
- (v) Für linear äquivalente Divisoren gilt  $\mathcal{L}(D) \cong \mathcal{L}(D')$ .
- (vi) Für  $D' \ge D$  gilt  $\mathcal{L}(D) \le \mathcal{L}(D')$ .

Beweis. (i) Es gilt  $f \in \mathcal{L}(D) \iff$  für jeden Punkt  $P \in C$  ist  $\operatorname{ord}_P(f) + n_P \geqslant 0$ . Für  $f, g \in \mathcal{L}(D)$  ist

$$\operatorname{ord}_P(f+g) \geqslant \min\{\operatorname{ord}_P(f), \operatorname{ord}_P(g)\} \geqslant -n_P$$

also  $f + g \in \mathcal{L}(D)$ .

- (iii) Es gilt  $f \in \mathcal{L}(0)$  genau dann, wenn  $\operatorname{ord}_P(f) \geq 0$  für alle  $P \in C$ . Damit gilt  $f \in \mathcal{O}_C(C) = \mathbb{K}$ .
- (iv) Es gilt  $\deg(\operatorname{div} f) = 0$ , also  $\deg(\operatorname{div} f + D) = \deg D < 0$  für alle  $f \in \mathbb{K}(C)^{\times}$ .
- (v) Es sei  $D' = D + \operatorname{div} f$  für ein  $f \in \mathbb{K}(C)^{\times}$ . Dann ist

$$\alpha: \mathcal{L}(D') \longrightarrow \mathcal{L}(D), \quad g \mapsto f \cdot g$$

ein K-Vektorraumisomorphismus, denn es gilt

 $g \in \mathcal{L}(D') \iff \operatorname{div} g + D' \geqslant 0 \iff \operatorname{div} g + \operatorname{div} f + D \geqslant 0 \iff \operatorname{div} f \cdot g + D \geqslant 0. \iff f \cdot g \in \mathcal{L}(D).$ 

Damit folgt insgesamt die Behauptung.

**Proposition 17.2** Für jeden Divisor  $D \in Div(C)$  und jeden Punkt  $P \in C$  qilt

- (i)  $l(D+P) \le l(D) + 1$ .
- (ii)  $l(D) \leq \deg D + 1$ , falls  $\deg D \geq -1$ .

Insbesondere ist  $\mathcal{L}(D)$  endlichdimensional.

Beweis. (i) Es gilt  $\mathcal{L}(D) \subseteq \mathcal{L}(D+P)$  nach 17.1. Für  $f \in \mathcal{L}(D+P) \setminus \mathcal{L}(D)$  gilt  $\operatorname{ord}_P(f) = -n_P - 1$ . Für  $f, g \in \mathcal{L}(D+P) \setminus \mathcal{L}(D)$  ist also

$$\operatorname{ord}_P(f) = \operatorname{ord}_P(g) = -n_P - 1.$$

Sei nun  $t \in \mathfrak{m}_P$  Uniformisierende, d.h. es gilt  $\langle t \rangle = \mathfrak{m}_P$ . Schreibe

$$f = u \cdot t^{-n_P - 1}, \quad g = v \cdot t^{-n_P - 1}, \quad u, v \in \mathcal{O}_{CP}^{\times}.$$

Für

$$h = u(P)g - v(p)f \in \mathcal{L}(D+P)$$

gilt

$$\operatorname{ord}_{P}(h) = \operatorname{ord}_{P}\left((u(P)v - v(P)u)t^{-n_{P}-1}\right) \geqslant -n_{P},$$

also  $h \in \mathcal{L}(D)$ . Damit ist  $g \in \mathcal{L}(D) + \langle f \rangle$ , also

$$\dim \mathcal{L}(D+P) \leqslant \dim \mathcal{L}(D) + 1.$$

(ii) per Induktion über  $d = \deg D$ :

d=-1. Klar, denn es ist  $\mathcal{L}(0)=0$ .

 $d \ge 0$ . Sei  $P \in C$ , D' = D - P. Mit der Induktionsvoraussetzung folgt  $l(D') \le \deg D' + 1 = d$ , also mit (i)  $l(D) = l(D' + P) \le d + 1$ .

Satz + Definition 17.3 (Satz von Riemann) Es gibt eine Konstante  $\gamma \in \mathbb{N}_0$ , sodass für jeden Divisor  $D \in \text{Div}(C)$  gilt:

$$l(D) \geqslant \deg D + 1 - \gamma$$
.

Das kleinste  $\gamma$  mit dieser Eigenschaft nennen wir das Geschlecht von C. Schreibe

$$g := g(C) = \min\{\gamma \in \mathbb{N}_0 \mid l(D) \leqslant \deg D + 1 - \gamma\}$$

Satz 17.4 (Satz von Riemann-Roch) Es gibt einen (bis auf lineare Äquivalenz eindeutigen) Divisor K auf C, der sogenannte kanonische Divisor, sodass für alle Divisoren  $D \in \text{Div}(C)$  gilt:

$$l(D) - l(K - D) = \deg D + 1 - g(C).$$