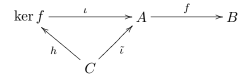
## Kapitel III

# Kohomologie von Garben

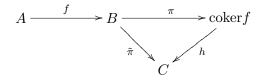
## § 12 Garbenkohomologie als abgeleiteter Funktor

**Erinnerung 12.1** Sei  $\mathcal{C}$  eine Kategorie mit Nullobjekten,  $A, B \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$  und  $f: A \longrightarrow B$  ein Morphismus.

(i) Der Kern von f ist das Paar  $(\ker f, \iota)$  mit  $\iota : \ker f \longrightarrow A$  und  $f \circ \iota = 0$ , sodass für jedes Paar  $(C, \tilde{\iota})$  mit  $C \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$  und  $\tilde{\iota} : C \longrightarrow A$  mit  $f \circ \tilde{\iota} = 0$  der Morphismus  $\tilde{\iota}$  eindeutig über  $\ker f$  faktorisiert, es also einen eindeutigen Morphismus  $h : C \longrightarrow \ker f$  gibt, sodass das folgende Diagramm kommutiert:



(ii) der Kokern von f ist das Paar ( $\operatorname{coker} f, \pi$ ) mit  $\pi: B \longrightarrow \operatorname{coker} f$  und  $\pi \circ f = 0$ , sodass für jedes Paar  $(C, \tilde{\pi})$  mit  $C \in \operatorname{Ob}(\mathcal{C})$  und  $\tilde{\pi}: B \longrightarrow C$  mit  $\tilde{\pi} \circ f = 0$  der Morphismus  $\tilde{\pi}$  eindeutig über  $\operatorname{coker} f$  faktorisiert, es also einen eindeutigen Morphismus  $h: \operatorname{coker} f \longrightarrow C$  gibt, sodass das folgende Diagramm kommutiert:



**Definition 12.2** Eine Kategorie  $\mathcal{C}$  heißt *abelsch*, falls folgende Eigenschaften erfüllt sind:

- (i) Es bildet  $\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(A,B)$  eine abelsche Gruppe bezüglich der Addition " + " für alle  $A,B\in \operatorname{Ob}(\mathcal{C})$ .
- (ii) Für Homomorphismen gelten die Distributivgesetze bezüglich "+" und "∘", das heißt es

gilt

$$(f+g) \circ h = f \circ h + g \circ h, \qquad e \circ (f+g) = e \circ f + e \circ g$$

für alle  $h \in \operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(A, B), f, g \in \operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(B, C), e \in \operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(C, D).$ 

- (iii) Endliche direkte Summen, Kerne, Kokerne existieren.
- (iv) Jeder Monomorphismus ist der Kern seines Kokerns.
- (v) Jeder Epimorphismus ist der Kokern seines Kerns.

**Beispiel 12.3** Beispiele für abelsche Kategorien sind  $\underline{Ab}$ ,  $\underline{k}$ - $\underline{VR}$ ,  $\underline{Ringe}$ ,  $\underline{R}$ - $\underline{Mod}$ ,  $\underline{\mathcal{O}_X}$ - $\underline{Mod}$ . Nicht abelsch dagegen sind beispielsweise die Kategorien  $\underline{Grp}$ ,  $\underline{\underline{Sets}}$ .

#### **Definition 12.4** Sei $\mathcal{C}$ eine abelsche Kategorie.

(i) Ein Komplex in C ist eine Sequenz

$$C^{\bullet} := \qquad \ldots \longrightarrow \ C^{i-1} \ \stackrel{d^{i-1}}{\longrightarrow} \ C^{i} \ \stackrel{d^{i}}{\longrightarrow} \ C^{i+1} \ \longrightarrow \ldots$$

von Morphismen in  $\mathcal{C}$ , sodass gilt  $d^i \circ d^{i-1} = 0$  für alle  $i \in \mathbb{Z}$ .

(ii) Für einen Komplex  $C^{\bullet}$  in  $\mathcal{C}$  heißt

$$H^i(C^{\bullet}) := \operatorname{Kern} d^i / \operatorname{Bild} d^{i-1}$$

das *i*-te Kohomologieobjekt von  $C^{\bullet}$ .

#### **Proposition 12.5** Sei C eine abelsche Kategorie.

(i) Die Komplexe in C bilden eine Kategorie  $C^{\bullet}$  mit Morphismen

$$C^{\bullet} \qquad \cdots \longrightarrow C^{i-1} \xrightarrow{d^{i-1}} C^{i} \xrightarrow{d^{i}} C^{i+1} \longrightarrow \cdots$$

$$\alpha \downarrow \qquad \qquad \alpha_{i-1} \downarrow \qquad \qquad \alpha_{i} \downarrow \qquad \qquad \alpha_{i+1} \downarrow$$

$$D^{\bullet} \qquad \cdots \longrightarrow D^{i-1} \xrightarrow{d'^{i-1}} D^{i} \xrightarrow{d'^{i}} D^{i+1} \longrightarrow \cdots$$

- (ii)  $H^i$  ist ein kovarianter, linksexakter Funktor  $C^{\bullet} \longrightarrow C$ .
- (iii) Zu jeder kurzen exakten Sequenz  $0 \longrightarrow C'^{\bullet} \xrightarrow{\alpha} C^{\bullet} \xrightarrow{\beta} C''^{\bullet} \longrightarrow 0$  von Komplexen in  $C^{\bullet}$  gibt es eine lange exakte Kohomologiesequenz

$$\ldots \longrightarrow H^i(C'^\bullet) \longrightarrow H^i(C^\bullet) \longrightarrow H^i(C''^\bullet) \stackrel{\delta^i}{\longrightarrow} H^{i+1}(C'^\bullet) \longrightarrow H^{i+1}(C^\bullet) \longrightarrow \ldots$$

Beweis. (ii) Sei  $\alpha: C^{\bullet} \longrightarrow D^{\bullet}$  Morphismus von Komplexen in  $C^{\bullet}$  wie in (i), wir haben also für alle  $i \in \mathbb{Z}$  Morphismen  $\alpha_i: C^i \longrightarrow D^i$  gegeben. Wir suchen nun

$$\tilde{\alpha}_i: H^i(C^{\bullet}) = \operatorname{Kern} d^i/\operatorname{Bild} d^{i-1} \longrightarrow \operatorname{Kern} d^{ii}/\operatorname{Bild} d^{i-1} = H^i(D^{\bullet})$$

Für  $x \in \text{Kern } d^i \text{ ist}$ 

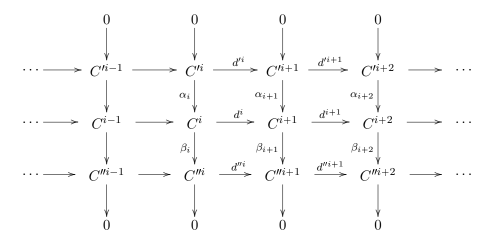
$$0 = \alpha_{i+1} \circ d^i = d'^i \circ \alpha_i,$$

also  $\alpha_i|_{\mathrm{Kern}\ d^i}\in\mathrm{Hom}\left(\mathrm{Kern}\ d^i,\mathrm{Kern}\ d^{i^i}\right)$  und damit induziert  $\alpha_i$  durch Restklassenbildung die Abbildung  $\tilde{\alpha}_i:\mathrm{Kern}\ d^i\longrightarrow H^i(D^\bullet)$ . Wir müssen noch zeigen: Bild  $d^{i-1}\subseteq\mathrm{Kern}\ \tilde{\alpha}_i$ . Sei also  $x=d^{i-1}(y)$  für ein  $y\in C^{i-1}$ . Dann gilt

$$\alpha_i(x) = \alpha_i(d^{i-1}(y)) = d'^{i-1}(\alpha_{i-1}(y)) \in \text{Bild } (d'^{i-1}),$$

also  $\tilde{\alpha}_i(x) = 0$  in  $H^i(D^{\bullet})$ .

#### (iii) Wir haben folgende Situation:



Wir brauchen eine Abbildung  $H^i(C''^{\bullet}) \longrightarrow H^{i+1}(C'^{\bullet})$ . Sei  $x \in \text{Kern } d''^i \subseteq C''^i$ . Da  $\beta_i$  surjektiv ist, können wir ein Urbild  $y \in C'^i$  mit  $\beta_i(y) = x$  wählen. Dann gilt

$$0 = d''^{i}(\beta_{i}(y)) = \beta_{i+1}(d^{i}(y)),$$

also  $d^i(y) \in \text{Kern } \beta_{i+1} = \text{Bild } \alpha_{i+1}$ . Wegen letzterem können wir schreiben  $d^i(y) = \alpha_{i+1}(z)$  mit eindeutigem  $z \in C'^{i+1}$ ,  $\alpha_{i+1}$  Monomorphismus ist. Damit gilt in unserer Rechnung nun  $x \mapsto f_y(x) := \alpha_{i+1}^{-1}(d^i(y)) \in C'^{i+1}$  mit einem  $y \in \beta_i^{-1}(x)$ . Es gilt sogar  $f_y(x) \in \text{Kern } d'^{i+1}$ , denn es ist

$$\alpha_{i+2}(d'^{i+1}(f_y(x))) = d^{i+1}(d^i(y)) = d^{i+1}(d^i(y)) = 0$$

und da  $\alpha_{i+1}$  ein Monomorphismus ist, muss bereits gelten  $d'^{i+1}(f_y(x)) = 0$ , das Gewünschte. Es bleibt zu zeigen, dass für eine andere Wahl  $\tilde{y}$  von y gilt  $f_y(x) - f_{\tilde{y}}(x) \in \text{Bild } d'^i$ -dann ist die Abbildung

$$\tilde{\delta}^i : \text{Kern } d''^i \longrightarrow H^i(C'^{\bullet}), \qquad x \mapsto f_y(x) \quad \text{ für ein } y \in \beta_i^{-1}(x)$$

wohldefiniert. Sei also  $\tilde{y} \in \beta_i^{-1}(x)$  beliebig und sei analog  $\tilde{z} = \alpha_{i+1}^{-1}(d^i(\tilde{y}))$ . Es gilt  $\beta_i(\tilde{y}) = \beta_i(\tilde{y})$ , also  $y - \tilde{y} \in \text{Kern } \beta_i = \text{Bild } \alpha_i$ , etwa  $y - \tilde{y} = \alpha_i(w)$ . Dann ist

$$f_y(x) - f_{\tilde{y}}(x) = \alpha_{i+1}^{-1}(d^i(y-\tilde{y})) = d'^i(\alpha_i^{-1}(y-\tilde{y})) = d'^i(w) \in \text{Bild } d'^i,$$

was zu zeigen war, womit  $\tilde{\delta}^i$  wohldefiniert ist. Schließlich ist noch zu zeigen, dass  $\tilde{\delta}^i$  über  $H^i(C''^{\bullet})$  faktorisiert. Sei also  $x \in \text{Bild } d''^{i-1} \subseteq \text{Kern } d''^i$ , etwa  $x = d''^{i-1}(v)$  für ein  $v \in C''^{i-1}$ . Da  $\beta_{i-1}$  Epimorphismus ist, gilt  $v = \beta_{i-1}(\tilde{v})$  für ein  $\tilde{v} \in C^{i-1}$ , also

$$d''^{i-1}(\beta_{i-1}(\tilde{v})) = d''^{i-1}(v) = x = \beta_i(y) = \beta_i(d^{-1}(\tilde{w}))$$

und wir erhalten  $d^i(y) = d^i(d^{i-1}(\tilde{w})) = 0$ . Schließlich folgt

$$\tilde{\delta}_i(x) = \alpha_{i+1}^{-1}(d^i(y)) = \alpha_{i+1}(0) = 0,$$

da  $\alpha_{i+1}$  injektiv ist, was zu zeigen war.

Sei nun  $(X, \mathcal{O}_X)$  ein Schema. Ziel soll es sein, für jede Garbe  $\mathcal{F}$  von abelschen Gruppen auf X und jedes  $i \geq 0$  eine abelsche Gruppe  $H^i(X, \mathcal{F})$  mit folgenden Eigenschaften zu definieren:

- (i) Es gilt  $H^0(X, \mathcal{F}) = \Gamma(X, \mathcal{F}) := \mathcal{F}(X)$ .
- (ii) Ist  $0 \longrightarrow \mathcal{F}' \longrightarrow \mathcal{F} \longrightarrow \mathcal{F}'' \longrightarrow 0$  eine kurze exakte Sequenz von Garben, so gibt es eine lange exakte Kohomologiesequenz

$$0 \longrightarrow H^0(X, \mathcal{F}') \longrightarrow H^0(X, \mathcal{F}) \longrightarrow H^0(X, \mathcal{F}'') \longrightarrow H^1(X, \mathcal{F}') \longrightarrow H^1(X, \mathcal{F}) \longrightarrow \dots$$

**Proposition 12.6** Sei  $H^i(X, \cdot)$  mit (i) und (ii) gegeben,  $0 \longrightarrow \mathcal{F} \longrightarrow \mathcal{G}_0 \longrightarrow \mathcal{G}_1 \longrightarrow \dots$  eine exakte Sequenz von Garben auf X (eine sogenannte Auflösung von  $\mathcal{F}$ ), sodass  $H^i(X, \mathcal{G}_j) = 0$  für alle  $j \ge 0$  und  $i \ge 1$  (ein solche Garbe  $\mathcal{G}_j$  heißt azyklisch). Dann ist

$$H^{i}(X,\mathcal{F}) = H^{i}\left(\Gamma(X,\mathcal{G}^{\bullet})\right).$$

Beweis. Durch Induktion über i.

i=0 Da der globale Schnittfunktor  $\Gamma(X,\cdot)$  linksexakt ist, ist die Sequenz der globalen Schnitte

$$0 \longrightarrow \Gamma(X, \mathcal{F}) \xrightarrow{\alpha} \Gamma(X, \mathcal{G}_0) \xrightarrow{d^0} \Gamma(X, \mathcal{G}_1) \longrightarrow \dots$$

exakt. Dann gilt aber bereits

$$H^0(X, \mathcal{F}) = \Gamma(X, \mathcal{F}) = \text{Kern } d^0 = \text{Bild } \alpha = H^0(\Gamma(X, \mathcal{G}^{\bullet})).$$

i=1 Die Auflösung von  $\mathcal{F}$  zerlegt sich in exakte Sequenzen

$$(1) \qquad 0 \longrightarrow \mathcal{F} \longrightarrow \mathcal{G}_0 \longrightarrow \mathcal{G}_0/\mathcal{F} \longrightarrow 0$$

$$(2) \qquad 0 \longrightarrow \mathcal{G}_0/\mathcal{F} \longrightarrow \mathcal{G}_1 \longrightarrow \mathcal{G}_2 \longrightarrow \dots$$

Nach Voraussetzung gibt es zu (1) eine lange exakte Sequenz

$$0 \longrightarrow H^0(X, \mathcal{F}) \longrightarrow H^0(X, \mathcal{G}_0) \longrightarrow H^0(X, \mathcal{G}_0/\mathcal{F}) \longrightarrow H^1(X, \mathcal{F}) \longrightarrow H^1(X, \mathcal{G}_0) = 0,$$

also gilt, da  $H^0(X, \mathcal{G}_0/\mathcal{F}) \longrightarrow H^1(X, \mathcal{F})$  Epimophismus ist

$$H^{1}(X,\mathcal{F}) = H^{0}(X,\mathcal{G}_{0}/\mathcal{F}) / (\operatorname{Kern} (H^{0}(X,\mathcal{G}_{0}/\mathcal{F}) \longrightarrow H^{1}(X,\mathcal{F})))$$
$$= H^{0}(X,\mathcal{G}_{0}/\mathcal{F}) / (\operatorname{Bild} (H^{0}(X,\mathcal{G}_{0}) \longrightarrow H^{0}(X,\mathcal{G}_{0}/\mathcal{F}))).$$

Aus (2) folgt, dass die Sequenz

$$0 \longrightarrow H^0(X, \mathcal{G}_0/\mathcal{F}) \longrightarrow H^0(X, \mathcal{G}_1) \longrightarrow H^0(X, \mathcal{G}_2) \longrightarrow \dots$$

exakt ist, wir erhalten also

$$H^{0}(X,\mathcal{G}_{0}/\mathcal{F}) = \text{Bild } \left(H^{0}(X,\mathcal{G}_{0}/\mathcal{F}) \longrightarrow H^{0}(X,\mathcal{G}_{1})\right) / \left(\text{Kern } \left(0 \longrightarrow H^{0}(X,\mathcal{G}_{0}/\mathcal{F})\right)\right)$$
$$= \text{Kern } \left(H^{0}(X,\mathcal{G}_{1}) \longrightarrow H^{0}(X,\mathcal{G}_{2})\right)$$

und schließlich

$$H^{1}(X,\mathcal{F}) = \operatorname{Kern} \left( H^{0}(X,\mathcal{G}_{1}) \longrightarrow H^{0}(X,\mathcal{G}_{2}) \right) / \left( \operatorname{Bild} \left( H^{0}(X,\mathcal{G}_{0}) \longrightarrow H^{0}(X,\mathcal{G}_{1}) \right) \right)$$
$$= H^{1} \left( \Gamma(X,\mathcal{G}^{\bullet}) \right).$$

$$i > 1$$
 Folgt analog.

**Erinnerung 12.7** Seien  $\mathcal{C}, \mathcal{D}$  Kategorien und  $0 \longrightarrow C' \longrightarrow C \longrightarrow C'' \longrightarrow 0$  eine exakte Sequenz in  $\mathcal{C}$ .

(i) Ein kovarianter Funktor  $F: \mathcal{C} \longrightarrow \mathcal{D}$  heißt linksexakt (bzw. rechtsexakt), falls die Sequenzen

$$0 \longrightarrow F(C') \longrightarrow F(C) \longrightarrow F(C'') \qquad \text{bzw.} \qquad F(C') \longrightarrow F(C) \longrightarrow F(C'') \longrightarrow 0$$

in  $\mathcal{D}$  exakt sind.

(ii) Ein kontravarianter Funktor  $F:\mathcal{C}\longrightarrow\mathcal{D}$  heißt  $\mathit{linksexakt}$  (bzw.  $\mathit{rechtsexakt}$ ), falls die Sequenzen

$$0 \longrightarrow F(C'') \longrightarrow F(C) \longrightarrow F(C')$$
 bzw.  $F(C'') \longrightarrow F(C) \longrightarrow F(C') \longrightarrow 0$ 

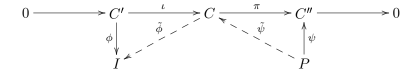
in  $\mathcal{D}$  exakt sind.

(iii) Eine Funktor  $F: \mathcal{C} \longrightarrow \mathcal{D}$  heißt exakt, falls er links- und rechtsexakt ist.

#### **Definition** + **Bemerkung 12.8** Sei $\mathcal{C}$ eine abelsche Kategorie.

- (i) Ein Objekt I in  $\mathcal{C}$  heißt *injektiv*, falls  $\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(\cdot, I)$  exakt ist.
- (ii) Ein Objekt P in C heißt projektiv, falls  $\operatorname{Hom}_{C}(P,\cdot)$  exakt ist.

Betrachte nun das folgende Diagramm mit Objekten in  $\mathcal{C}$ .

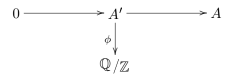


Dann gilt:

- (iii) I ist genau dann injektiv, falls für jedes solche linksexakte Diagramm ein  $\tilde{\phi} \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(C, I)$  existiert, sodass gilt  $\tilde{\phi} \circ \iota = \phi$ .
- (iv) P ist genau dann projektiv, falls für jedes solche rechtsexakte Diegramm ein  $\tilde{\psi} \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(P, C)$  existiert, sodass gilt  $\pi \circ \tilde{\psi} = \psi$ .

#### Beispiel 12.9 $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ ist eine injektive abelsche Gruppe.

Beweis. Sei  $A' \subseteq A$  abelsche Gruppen und betrachte das Diagramm



mit einem Gruppenhomomorphismus  $\phi: A' \longrightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ . Nach Bemerkung 2.8(iii) müssen wir für die Injektivität  $\phi$  auf A fortsetzen. Für  $a \in A$  sei

$$\tilde{\phi}_a(a) := \begin{cases} 0, & \text{falls } n \cdot a \notin A' \text{ für alle } n \in \mathbb{N} \\ \frac{1}{n}\phi(na), & \text{falls } n = \min\{k \mid ka \in A'\}. \end{cases}$$

Dann ist

$$\tilde{\phi}_a : \langle A', a \rangle \longrightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z}, \qquad a' + k \cdot a \mapsto \phi(a') + k \cdot \tilde{\phi}_a(na)$$

wohldefiniert und ein Homomorphismus, denn es gilt für  $ka \in A'$  mit  $k = k_0 n$ 

$$\tilde{\phi}_a(ka) = \tilde{\phi}_a(k_0na) = k_0\phi(na) = k_0n\tilde{\phi}_a(a) = k\tilde{\phi}_a(a).$$

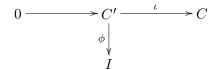
Damit haben wir bereits eine Fortsetzung von  $\phi$  auf  $\langle A', a \rangle$  für alle  $a \in A$ . Für  $a \in A$  sei nun

$$\Phi:=\left\{(\overline{A},\overline{\phi}\mid A\subseteq \tilde{A}\leqslant A',\ \overline{\phi}:\overline{A}\longrightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z}\ \mathrm{mit}\ \overline{\phi}|_{A'}=\phi\right\}.$$

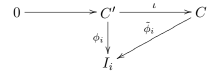
Dann ist  $\Phi$  nichtleer und durch " $\leq$ " geordnet, enthält nach Zorns Lemma also ein maximales Element  $(A_{\max}, \phi_{\max})$ . Wäre  $A_{\max} \neq A$ , so wähle  $\overline{a} \in A \setminus \overline{A}$  und verfahre wir oben und führe diesen Fall zum Widerspruch. Damit folgt die Behauptung.

**Lemma 12.10** Sei C eine Kategorie, I eine beliebige Indexmenge und  $I_i$  injektive Objekte in C für alle  $i \in I$ . Dann ist auch das direkte Produkt  $I := \prod_{i \in I} I_i$  injektiv.

Beweis. Sei ein Diagramm



gegeben. Da  $I_i$  injektiv ist für jedes  $i \in I$  erhalten wir ein Diagramm



und die  $\tilde{\phi}_i$  setzen sich nach der UAE des direkten Produkts zu einem Homomorphismus  $\tilde{\phi}: C \longrightarrow I$  mit der gewünschten Kommutativität zusammen, was zu zeigen war.

**Proposition 12.11** Jede abelsche Gruppe kann in eine injektive abelsche Gruppe eingebettet werden.

Beweis. Sei A abelsche Gruppe,  $a \in A \setminus \{0\}$ . Definiere

$$\phi_a:\langle a\rangle \longrightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z}, \qquad a\mapsto c_a\neq 0,$$

wobei  $c_a \in \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$  beliebig gewählt ist, mit der Eigenschaft  $\operatorname{ord}(c_a)|\operatorname{ord}(a)$ , falls  $\operatorname{ord}(a) < \infty$ . Da  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$  injektiv ist, lässt sich  $\phi_a$  fortsetzen zu  $\phi_a : A \longrightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ . Die  $\phi_a$  für  $a \in A$  definieren einen Homomorphismus

$$\phi: A \longrightarrow \prod_{a \in A \setminus \{0\}} \mathbb{Q}/\mathbb{Z}, \qquad g \mapsto (\phi_a(g))_{a \in A \setminus \{0\}}.$$

 $\phi$  ist injektiv, denn für alle  $a \in A \setminus \{0\}$  gilt  $(\phi(a))_a = \phi_a(a) = c_a \neq 0$ , also  $\phi(a) \neq 0$ . Damit ist  $\phi$  injektiver Homomorphismus in eine nach Lemma 12.10 injektive Gruppe.

**Proposition 12.12** In den Kategorien  $\underline{R}\text{-Mod}$ ,  $\underline{\mathcal{O}_X}\text{-Mod}$  und in der Kategorie der Garben abelscher Gruppen  $\underline{\mathcal{A}b}(X)$  auf einem Schema X lässt sich jedes Objekt in ein injektives Objekt einbetten. Man sagt: Es gibt in diesen Kategorieren genügend viele injektive Objekte.

Beweis. Für <u>R-Mod</u> siehe dazu in Hilton-Stammbach, I.Prop.8, für  $\underline{\mathcal{A}b}(X)$  und  $\underline{\mathcal{O}_X}$ -Mod siehe Hartshorne III.2.2 sowie III.2.3.

Bemerkung 12.13 Ist C eine abelsche Kategorie mit genügend vielen injektiven Objekten, so besitzt jedes Objekt eine injektive Auflösung, also eine Auflösung mit injektiven Objekten.

Beweis. Sei C ein Objekt in C. Beweise die Behauptung durch Induktion über i.

i = 0  $I^0$  existiert nach Voraussetzung.

 $i\geqslant 1$  Sei  $0\longrightarrow C\longrightarrow I^0\longrightarrow \dots \xrightarrow{d^{i-1}}I^i$  exakt mit injektiven Objekten  $I^j$  in  $\mathcal C.$  Sei  $I^{i+1}$  ein injektives Objekt mit

$$I^{i}/d^{-1}(I^{i-1}) \subseteq I^{i+1}$$

(das existiert, da es genügend viele injektive Objekte in  $\mathcal{C}$  gibt). Dann gilt für die Abbildung  $d^i: I^i \longrightarrow I^{i+1}$  gerade Kern  $d^i = d^{i-1}(I^{i-1}) = \operatorname{Bild} d^{i-1}$ , die Sequenz

$$0 \longrightarrow C \longrightarrow I^0 \longrightarrow \dots \xrightarrow{d^{i-1}} I^i \xrightarrow{d^i} I^{i+1}$$

ist also exakt, was zu zeigen war.

**Definition 12.14** Sei  $(X, \mathcal{O}_X)$  ein Schema,  $\mathcal{F}$  eine Garbe abelscher Gruppen aus X und

$$0 \longrightarrow \mathcal{F} \longrightarrow \mathcal{I}^0 \longrightarrow \mathcal{I}^1 \longrightarrow \dots$$

eine injektive Auflösung von  $\mathcal{F}$ . Dann heißt für  $i \geq 0$ 

$$H^i(X,\mathcal{F}) := H^i(\Gamma(X,\mathcal{I}^{\bullet}))$$

die *i*-te Kohomologiegruppe von  $\mathcal{F}$ .

Bemerkung 12.15 (i) Es gilt  $H^0(X, \mathcal{F}) = \Gamma(X, \mathcal{F}) = \mathcal{F}(X)$  für jedes  $\mathcal{F} \in \underline{\mathcal{A}b}(X)$ .

(ii) Es gilt  $H^i(X, \mathcal{I}) = 0$  für jede injektive Garbe  $\mathcal{I} \in \underline{Ab}(X)$  und  $i \ge 1$ .

Beweis. (i) Siehe 12.4.

(ii) Wähle eine Auflösung  $0 \longrightarrow \mathcal{I} \longrightarrow \mathcal{I} \longrightarrow 0$  von  $\mathcal{I}$ . Dann folgt die Behauptung.

Satz 12.16 Sei  $(X, \mathcal{O}_X)$  ein Schema.

(i)  $F\ddot{u}r \mathcal{F} \in \underline{Ab}(X)$  ist  $H^i(X,\mathcal{F})$  nicht von der gewählten injektiven Auflösung abhängig.

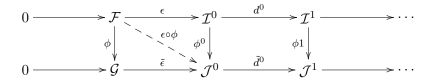
- (ii)  $H^i(X, \cdot) : \underline{Ab}(X) \longrightarrow \underline{Ab}$  ist ein Funktor.
- (iii) Ist  $0 \longrightarrow \mathcal{F}' \longrightarrow \mathcal{F} \longrightarrow \mathcal{F}'' \longrightarrow 0$  eine kurze exakte Sequenz von Garben abelscher Gruppen, so gibt es eine lange exakte Kohomologiesequenz

$$0 \longrightarrow H^0(X, \mathcal{F}') \longrightarrow H^0(X, \mathcal{F}) \longrightarrow H^0(X, \mathcal{F}'') \longrightarrow H^1(X, \mathcal{F}') \longrightarrow H^1(X, \mathcal{F}) \longrightarrow \dots$$

Beweis. (ii) Sein  $\mathcal{F}, \mathcal{G}$  Garben abelscher Gruppen mit injektiven Auflösungen

$$0 \longrightarrow \mathcal{F} \longrightarrow \mathcal{I}^{\bullet}, \qquad 0 \longrightarrow \mathcal{G} \longrightarrow \mathcal{J}^{\bullet}$$

sowie  $\phi: \mathcal{F} \longrightarrow \mathcal{G}$  ein Garbenmorphismus. Definiere  $\phi^i: \mathcal{I}^i \longrightarrow \mathcal{J}^i$  wie folgt:



 $\phi^0$  sei die Fortsetzung von  $\tilde{\epsilon} \circ \phi$  auf  $\mathcal{I}^0$  ( $\mathcal{J}^0$  ist injektiv). Zur Definition von  $\phi^1$  brauchen wir, dass  $\tilde{d}^0 \circ \phi^0$  über  $\mathcal{I}^0$ /Kern  $d^0$  faktorisiert mit Kern  $d^0 = \text{Bild } \epsilon = \mathcal{F}$ . Es ist aber  $\mathcal{F} \subseteq \text{Kern } \tilde{d}^0 \circ \phi^0$ , da  $\phi^0(\mathcal{F}) \subseteq \tilde{\epsilon}(\mathcal{G}) = \text{Kern } \tilde{d}^0$ . Die  $\phi^i$  induzieren einen Morphismus  $\Gamma(X, \mathcal{I}^0) \longrightarrow \Gamma(X, \mathcal{J}^0)$ , wir erhalten also einen Morphismus von Komplexen  $\mu : \Gamma(X, \mathcal{I}^{\bullet}) \longrightarrow \Gamma(X, \mathcal{J}^{\bullet})$ . Nach 12.5 induzieren diese Homomorphismen

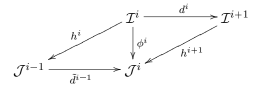
$$\overline{\phi}_i: H^i(X, \mathcal{F}) = H^i(\Gamma(X, \mathcal{I}^{\bullet}) \longrightarrow H^i(\Gamma(X, \mathcal{J}^{\bullet}) = H^i(X, \mathcal{G}).$$

Es bleibt noch zu zeigen, dass  $\overline{\phi}_i$  nicht von der Wahl der  $\phi^i$  abhängt. Seien also  $\phi^i, \tilde{\phi}^i$  Fortsetzungen, ohne Einschränkung gelte  $\phi = 0$ ,  $\tilde{\phi}^i = 0$ . Zu zeigen ist: Es gilt ebenfalls  $\phi^i = 0$ , das heißt,  $\phi^{\bullet}$  induziert die Nullabbildung auf  $H^{\bullet}(\Gamma(X, \mathcal{I}^{\bullet}))$ .

Beh. (a) Für  $i \ge 1$  gibt es Homomorphismen  $h^i: \mathcal{I}^i \longrightarrow \mathcal{J}^{i-1}$  mit

$$\phi^i = \tilde{d}^{i-1} \circ h^i + h^{i+1} \circ d^i, \qquad \phi^0 = h^1 \circ d^0.$$

Wenden wir nun den Schnittfunktor  $\Gamma(X,\cdot)$  auf das Diagramm



an, so erhalten wir Homomorphismen

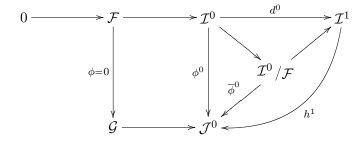
$$h^i: \Gamma(X, \mathcal{I}^i) \longrightarrow \Gamma(X, \mathcal{J}^{i-1})$$

mit derselben Eigenschaft (wobei alle Homomorphismen ihren Namen behalten haben). Sei nun  $x \in H^i(X, \mathcal{F}) = H^i(\Gamma(X, \mathcal{I}^{\bullet}))$ , also  $x \in \text{Kern } (d^i : \Gamma(X, \mathcal{I}^{\bullet}) \longrightarrow \Gamma(X, \mathcal{I}^{i+1}))$  Dann gilt

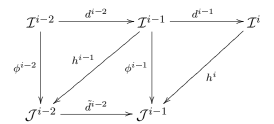
$$\phi^{i}(x) = \tilde{d}^{i-1}(h^{i}(x)) + h^{i+1}(d^{i}(x)) = \tilde{d}^{i-1}(h^{i}(x)) \in \text{Bild } \tilde{d}^{i-1}$$

und damit  $\phi^i(x) = 0$  in  $H^i(X, \mathcal{G}) = (\text{Kern } \tilde{d}^i) / (\text{Bild } \tilde{d}^{i-1})$ , was zu zeigen war.

Bew. (a) Betrachte das Diagramm



Wegen  $\phi = 0$  ist  $\mathcal{F} = \text{Kern } d^0 \subseteq \text{Kern } \phi^0$ ,  $\phi^0$  faktorisiert also über  $\mathcal{I}^0/\mathcal{F}$ . Da  $\mathcal{J}^0$  injektiv ist und  $\mathcal{I}^0/\mathcal{F} \hookrightarrow \mathcal{I}^1$ , existiert die Fortsetzung  $h^1: \mathcal{I}^1 \longrightarrow \mathcal{J}^0$  von  $\overline{\phi}^0$  nach  $\mathcal{I}^1$  und es gilt  $\phi^0 = h^1 \circ d^0$ . Betrachte nun für  $i \geqslant 1$  das Diagramm



Setze  $\tilde{\phi}^{i-1} = \phi^{i-1} - \tilde{d}^{i-2} \circ h^{i-1} : \mathcal{I}^{i-1} \longrightarrow \mathcal{J}^{i-1}$ . Es gilt Kern  $d^{i-1} = \text{Bild } d^{i-2}$ . Für  $x \in \text{Kern } d^{i-1} = \text{Bild } d^{i-2}$ ,  $x = d^{i-1}(y)$  gilt dann Kern  $d^1 \subseteq \subseteq \tilde{\phi}^1$ , wir erhalten also eine Fortsetzung  $h^i : \mathcal{I}^i \longrightarrow \mathcal{J}^{i-1}$  von  $\tilde{\phi}^1$  mit

$$h^{i} \circ d^{i-1} = \tilde{\phi}^{i-1} = \phi^{i-1} - \tilde{d}^{i-1} \circ h^{i-1},$$

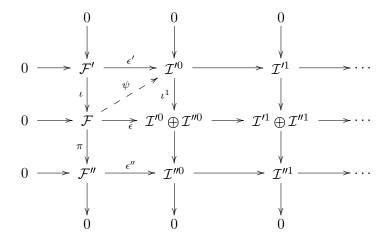
was zu zeigen war.

- (i) Folgt aus (ii) mit  $\mathcal{G} = \mathcal{F}$  und  $\phi = id$ .
- (iii) Sei  $0 \longrightarrow \mathcal{F}' \longrightarrow \mathcal{F} \longrightarrow \mathcal{F}'' \longrightarrow 0$  eine kurze exakte Sequenz in  $\underline{\mathcal{A}b}(X)$ . Wähle injektive

Auflösungen

$$0 \longrightarrow \mathcal{F}' \longrightarrow \mathcal{I}'^{\bullet}, \qquad 0 \longrightarrow \mathcal{F}'' \longrightarrow \mathcal{I}''^{\bullet}$$

von  $\mathcal{F}'$  und  $\mathcal{F}''$ . betrachte nun das folgende Diagramm:



Da  $\mathcal{I}'^0$  injektiv ist und  $\mathcal{F}' \subseteq \mathcal{F}$ , gibt es  $\psi : \mathcal{F} \longrightarrow \mathcal{I}'^0$ .  $\psi$  und  $\epsilon'' \circ \pi$  induzieren gemeinsam  $\epsilon : \mathcal{F} \longrightarrow \mathcal{I}'^0 \oplus \mathcal{I}''^0$ .  $\epsilon$  ist injektiv, denn: Gilt  $(\epsilon'' \circ \pi)(x) = 0$ , so ist  $\pi(x) = 0$ , also  $x \in \text{Kern } \pi = \text{Bild } \iota = \mathcal{F}'$ , also

$$\epsilon(x) = \psi(\iota(x')) = \psi(x)$$

und damit, da  $\epsilon'$  injektiv ist

$$\epsilon(x) = 0 \iff \iota^1(\psi(x)) = 0 \iff \psi(x) = \epsilon(x) = 0 \iff x = 0.$$

Per Induktion erhalten wir auf diese Weise eine "injektive Auflösung der kurzen exakten Sequenz". Wir wenden nun den globalen Schnittfunktor  $\Gamma(X,\cdot)$  auf  $\mathcal{I}'^{\bullet}, \mathcal{I}^{\bullet}, \mathcal{I}''^{\bullet}$  an und erhalten eine kurze exakte Sequenz von Komplexen in <u>Ab</u>(Beachte: Das geht nun wegen der geeigneten Wahl von  $\mathcal{I}^{\bullet}$  gut). Dazu gibt es nach 12.5 (iii) eine lange exakte Kohomologiesequenz.

Bemerkung 12.17 Folgende Verallgemeinerungen des Vorgehens in diesem Abschnitt sind möglich:

- (i) Es genügt, dass X ein topologischer Raum ist; die Schemastruktur ist nicht nötig.
- (ii) Alles geht genauso für Objekte in einer beliebigen abelschen Kategorie mit genüend vielen injektiven Objekten A (statt Garben abelscher Gruppen auf X) und einem kovarianten, linksexakten Funktor F: A → B (statt dem globalen Schnittfunktor). Genauer heißt dies: Für A ∈ Ob(A) wähle eine injektive Auflösung 0 → A → I<sup>•</sup>. Dann ist F(I<sup>•</sup>) ein

Komplex in  $\mathcal{B}^{\bullet}$ . Definiere

$$R^iF(A) := H^i(F(I^{\bullet})).$$

Die  $R^iF$  sind Funktoren  $\mathcal{A} \longrightarrow \mathcal{B}$ . Sie heißen (rechts) abgeleitete Funktoren von F. Insbesondere gilt  $R^0F = F$ . Eine Auswahl an Kategorien mit genügend vielen Injektiven haben wir bereits kennengelernt. Weitere linksexakte Funktoren sind beispielsweise

- (1) Die Hom-Funktoren. Die  $R^i$ Hom heißen auch Ext und Tor.
- (2) Für Schemata X, Y und einem Schemamorphismus  $f: X \longrightarrow Y$  ist  $f_*$  linsexakt und kovariant. Die  $R^i f_*$  heißen auch höhere direkte Bildgarben.

## § 13 Čech-Kohomologie

**Definition** + **Bemerkung 13.1** Sei X ein topologischer Raum,  $\mathcal{F}$  eine Garbe in  $\underline{\mathcal{A}b}(X)$  sowie  $\mathfrak{U} = \{U_i\}_{i \in \mathbb{N}}$  eine offene Überdeckung von X.

(i) Für  $k \ge 0$  ist

$$C^{k}(\mathfrak{U}, \mathcal{F}) := \prod_{i_{0} < \ldots < i_{k}} \mathcal{F}(U_{i_{0}} \cap \ldots \cap U_{i_{k}})$$

eine abelsche Gruppe.

(ii) Für  $k \ge 0$  ist

$$d^{k}: C^{k}(\mathfrak{U}, \mathcal{F}) \longrightarrow C^{k+1}(\mathfrak{U}, \mathcal{F})$$

$$(s_{i_{0}...i_{k}})_{i_{0} < ... < i_{k}} \mapsto \left( \sum_{\nu=0}^{k+1} (-1)^{\nu} s_{i_{0}...i_{\nu-1}i_{\nu+1}...i_{k+1}} \Big|_{U_{i_{0}} \cap ... \cap U_{i_{k+1}}} \right)_{i_{0} < ... < i_{k+1}}$$

ein Gruppenhomomorphismus.

- (iii) Es gilt  $d^{k+1} \circ d^k = 0$  für alle  $k \ge 0$ , d.h.  $C^{\bullet}(\mathfrak{U}, \mathcal{F})$  ist ein Komplex.
- (iv) Die Gruppe

$$\check{H}^k(\mathfrak{U},\mathcal{F}) := H^k(C^{\bullet}(\mathfrak{U},\mathcal{F}))$$

heißt k-te Čechkohomologiegruppe von  $\mathcal{F}$  bezüglich der Überdeckung  $\mathfrak{U}$ .

(v) Es gilt  $\check{H}^0(\mathfrak{U}, \mathcal{F}) = \mathcal{F}(X)$ .

Beweis. (iii) Durch Induktion über k:

$$k=0$$
: Sei  $(s_i)_{i\in\mathbb{N}}\in\prod_{i\in\mathbb{N}}\mathcal{F}(U_i)=C^0(\mathfrak{U},\mathcal{F})$ . Dann gilt

$$d^{0}((s_{i})_{i \in \mathbb{N}}) = (s_{j}|_{U_{i} \cap U_{j}} - s_{i}|_{U_{i} \cap U_{j}})_{i < j}$$

und damit mit  $U_{ijl} := U_i \cap U_j \cap U_l$ 

$$d^{1}\left(d^{0}((s_{i})_{i\in\mathbb{N}})\right) = \left((s_{l} - s_{j})|_{U_{ijl}} - (s_{l} - s_{i})|_{U_{ijl}} + (s_{j} - s_{i})|_{U_{ijl}}\right)_{i < j < l} = 0.$$

 $k \geqslant 1$ : Sei nun  $(s_{i_0...i_k})_{i_0 < ... < i_k} \in C^k(\mathfrak{U}, \mathcal{F})$ . Dann gilt mit  $\tilde{U}_k := U_{i_0} \cap ... \cap U_{i_k}$ 

$$(d^{k+1} \circ d^k) ((s_{i_0...i_k})_{i_0 < ... < i_k}) = d^{k+1} \left( \left( \sum_{\nu=0}^{k+1} (-1)^{\nu} s_{i_0...i_{\nu-1}i_{\nu+1}...i_{k+1}} \Big|_{\tilde{U}_{k+1}} \right)_{i_0 < ... < i_{k+1}} \right)$$

Die Vorzeichen kürzen sich weg und es bleibt  $d^{k+1} \circ d^k = 0$ .

(v) Es gilt  $\check{H}^0(\mathfrak{U}, \mathcal{F}) = \text{Kern } d^0$ . Weiter ist

$$C^0(\mathfrak{U},\mathcal{F}) = \prod_{i \in \mathbb{N}} \mathcal{F}(U_i).$$

Sei nun  $(s_i)_{i\in\mathbb{N}}\in\mathrm{Kern}\ d^0$ . Dann gilt

$$d^{0}((s_{i})_{i \in \mathbb{N}}) = (s_{j} - s_{i}|_{U_{i} \cap U_{j}})_{i < j} \stackrel{!}{=} 0.$$

Da  $\mathcal{F}$  eine Garbe ist, existiert ein eindeutiger globaler Schnitt  $s \in \mathcal{F}(X)$  mit  $s_i = s|_{U_i}$ , also  $\check{H}^0(\mathfrak{U},\mathcal{F}) = \text{Kern } d^0 \subseteq \mathcal{F}(U)$ . Ist hingegen  $s \in \mathcal{F}(U)$ , so gilt selbstverständlich  $(s|_{U_i})|_{U_i \cap U_j} - (s|_{U_j})|_{U_i \cap U_j} = 0$ , also  $s \in \text{Kern } d^0$ .

Beispiel 13.2 Sei  $X = \mathbb{S}^1$  sowie  $\mathcal{F} = \mathbb{Z}$  die zur konstanten Prägarbe  $\mathcal{F}(U) = \mathbb{Z}$  assoziierte Garbe auf X. Sei durch  $\mathfrak{U} := \{U_1, U_2\}$  mit

$$U_1 := \left\{ (\cos u, \sin u) \mid u \in \left[ -\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4} \right] \right\}, \qquad U_2 := \left\{ (\cos u, \sin u) \mid u \in \left[ \frac{3\pi}{4}, \frac{\pi}{4} \right] \right\}.$$

eine offene Überdeckung von X gegeben. Dann hat  $U_1 \cap U_2 = D_1 \stackrel{.}{\cup} D_2$  zwei Zusammenhangskomponenten. Für den Čechkomplex erhalten wir

$$C^0(\mathfrak{U}, \mathbb{Z}) = \mathcal{F}(U_1) \times \mathcal{F}(U_2) \cong \mathbb{Z}^2,$$

$$C^1(\mathfrak{U}, \mathbb{Z}) = \mathcal{F}(U_1 \cap U_2) \cong \mathbb{Z}^2,$$

$$C^k(\mathfrak{U}, \mathbb{Z}) = 0, \quad \text{für } k \geqslant 0.$$

Für  $d^0$  gilt

$$d^0: \mathbb{Z}^2 = C^0(\mathfrak{U}, \mathbb{Z}) \longrightarrow C^1(\mathfrak{U}, \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}^2, \qquad (a, b) \mapsto (b - a, b - a)$$

und damit Bild  $(d^0) = \{(a, a) \in \mathbb{Z}^2\} = \Delta \mathbb{Z}$ . Die Čechkohomologiegruppen ergeben sich dann zu

$$\check{H}^0(\mathfrak{U}, \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}(X) = \mathbb{Z},$$

$$\check{H}^1(\mathfrak{U}, \mathbb{Z}) = \text{Kern } d^1/\text{Bild } d^0 = \mathbb{Z}^2/\Delta\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z},$$

$$\check{H}^k(\mathfrak{U}, \mathbb{Z}) = 0$$
 für  $k \geqslant 0$ .

**Definiton** + **Proposition 13.3** Sei X ein topologischer Raum,  $\mathcal{F} \in \underline{Ab}(X)$  sowie  $\mathfrak{U} = \{U_i\}_{i \in \mathbb{N}}$  eine offene Überdeckung von X.

(i) Für  $k \ge 0$  sei

$$C^k(\mathfrak{U}, \mathcal{F}) = \prod_{i_0 < \dots < i_k} (\iota_{i_0 \dots i_k})_* \mathcal{F}|_{U_{i_0} \cap \dots U_{i_k}},$$

wobei  $\iota_{i_0...i_k}: U_{i_0} \cap ... \cap U_{i_k} \hookrightarrow X$  die Inklusion ist. Für eine offene Teilmenge  $U \subseteq X$  ist also

$$\Gamma\left(U,\mathcal{C}^k(\mathfrak{U},\mathcal{F})\right) = \mathcal{C}^k(\mathfrak{U},\mathcal{F})(U) = \prod_{i_0 < \dots i_k} \mathcal{F}(U \cap U_{i_0} \cap \dots \cap U_{i_k}).$$

Insbesondere gilt für die globalen Schnitte

$$\Gamma\left(X,\mathcal{C}^k(\mathfrak{U},\mathcal{F})\right) = C^k(\mathfrak{U},\mathcal{F}).$$

(ii) Definiere für  $k \ge 0$  Garbenmorphismen

$$d^k: \mathcal{C}^k(\mathfrak{U}, \mathcal{F}) \longrightarrow \mathcal{C}^{k+1}(\mathfrak{U}, \mathcal{F})$$

wie in 13.1(ii) und erhalte dadurch ebenfalls einen Komplex  $\mathcal{C}^{\bullet}(\mathfrak{U},\mathcal{F})$ .

(iii) Definiere einen weiteren Garbenmorphismus  $\epsilon: \mathcal{F} \longrightarrow \mathcal{C}^0(\mathfrak{U}, \mathcal{F})$  wie folgt: Für jede offene Teilmenge  $U \subseteq X$  sei  $\epsilon_U$  der Gruppenhomomorphismus

$$\epsilon_U : \mathcal{F}(U) \longrightarrow \Gamma\left(U, \mathcal{C}^0(\mathfrak{U}, \mathcal{F})\right) = \prod_{i \in \mathbb{N}} \mathcal{F}(U \cap U_i)$$

$$s \mapsto (s|_{U \cap U_i})_{i \in \mathbb{N}}.$$

Dann ist  $\epsilon$ wegen der Garbeneigenschaft ein Monomorphismus.

(iv) Die Sequenz

$$0 \longrightarrow \mathcal{F} \xrightarrow{\epsilon} \mathcal{C}^0(\mathfrak{U}, \mathcal{F}) \xrightarrow{d^0} \mathcal{C}^1(\mathfrak{U}, \mathcal{F}) \xrightarrow{d^1} \mathcal{C}^2(\mathfrak{U}, \mathcal{F}) \xrightarrow{d^2} \dots$$

ist exakt, also eine Auflösung von  $\mathcal{F}$ .

Beweis. (iv) Zeige zunächst die Exaktheit bei  $\mathcal{C}^0(\mathfrak{U},\mathcal{F})$ . Sei  $U\subseteq X$  offen,  $(s_i)_{i\in\mathbb{N}}\in\Gamma\left(U,\mathcal{C}^0(\mathfrak{U},\mathcal{F})\right)$ .

Dann gilt  $(s_i)_{i\in\mathbb{N}} \in \text{Kern } d^0$  genau dann, wenn gilt  $s_i|_{U\cap U_i\cap U_j} = s_j|_{U\cap U_i\cap U_j}$  für alle  $i,j\in\mathbb{N}$ . Da  $\mathcal{F}$  eine Garbe ist, gibt es einen eindeutigen Schnitt  $s\in\mathcal{F}(U)$  mit  $s_i=s|_{U\cap U_i}$  für alle  $i\in\mathbb{N}$ , das heißt es gilt  $(s_i)_{i\in\mathbb{N}} = \epsilon_U(s)$  und damit im Bild von  $\epsilon$ , also Kern  $d^0 = \text{Bild } \epsilon$ , was die Exaktheit an dieser Stelle bedeutet. Sei nun  $k\geqslant 1$  beliebig. Es genügt, die Exaktheit halmweise zu zeigen. Sei also  $x\in X, j\in\mathbb{N}$  mit  $x\in U_j$ .

Beh. (a) Es gibt einen Gruppenhomomorphismus

$$h_x^k: \mathcal{C}_x^k(\mathfrak{U}, \mathcal{F}) \longrightarrow \mathcal{C}_x^{k-1}(\mathfrak{U}, \mathcal{F})$$

 $\text{mit } d_x^{k-1} \circ h_x^k + h_x^{k+1} \circ d_x^k = \text{id}.$ 

Dann gilt für  $\overline{s} \in \text{Kern } d_x^k$ 

$$\overline{s}=\operatorname{id}(\overline{s})=d_x^{k-1}(h_x^k(\overline{s}))+h_x^{k+1}(d_x^k(\overline{s}))=d_x^{k-1}(h_x^k(\overline{s}))\in\operatorname{Bild}\ d_x^{k-1}$$

also Kern  $d_x^k \subseteq \text{Bild } d_x^{k-1}$ . Wegen  $d_x^k \circ d_x^{k-1} = 0$  folgt dann bereits Kern  $d_x^k = \text{Bild } d_x^{k-1}$ , das heißt, der Komplex ist exakt. Es bleibt noch die Behauptung zu zeigen.

**Bew.** (a) Sei  $\overline{s} \in \mathcal{C}_x^k(\mathfrak{U}, \mathcal{F})$ , das heißt es ist  $\overline{s} = [(V, s)]$  mit  $V \subseteq U_j$  und  $s = (s_{i_0...i_k})_{i_0 < ... < i_k} \in \mathcal{F}(V \cap U_{i_0} \cap ... \cap U_{i_k})$ . Sei weiter

$$t_{i_0...i_{k-1}} := \begin{cases} 0, & \text{falls } j \in \{i_0, ... i_{k-1}\} \\ (-1)^{\nu} s_{i_0, ... i_{\nu-1}, j, i_{\nu}, ... i_{k-1}}, & \text{falls } i_{\nu-1} < j < i_{\nu}. \end{cases}$$

Setze nun

$$h_x^k(\overline{s}) := [(V, (t_{i_0,\dots,i_{k-1}})_{i_0 < \dots i_{k-1}}]$$

und zeige, dass der so definierte Homomorphismus  $h_x^k$  die gewünschte Eigenschaft erfüllt (Übung).

Folgerung 13.4 Sei X ein topologischer Raum,  $\mathcal{F} \in \underline{\mathcal{A}b}(X)$  eine Garbe abelscher Gruppen auf X sowie  $\mathfrak{U} = \{U_i\}_{i \in \mathbb{N}}$  eine offene Überdeckung von X. Dann gibt es für jedes  $k \geq 0$  einen natürlichen Homomorphismus

$$\check{H}^k(\mathfrak{U},\mathcal{F}) \longrightarrow H^k(X,\mathcal{F}).$$

Beweis. Sei  $0 \longrightarrow \mathcal{F} \longrightarrow \mathcal{I}^{\bullet}$  eine injektive Auflösung von  $\mathcal{F}$ .

$$0 \longrightarrow \mathcal{F} \longrightarrow \mathcal{C}^{\bullet}(\mathfrak{U}, \mathcal{F})$$

$$\downarrow id \qquad \qquad \downarrow \phi^{\bullet} \qquad$$

Nach Übungsaufgabe 10.2 gibt es einen Morphismus von Komplexen  $\phi^{\bullet}: \mathcal{C}^{\bullet}(\mathfrak{U}, \mathcal{F}) \longrightarrow \mathcal{I}^{\bullet}$ , welcher auf  $\mathcal{F}$  die Identität induziert. Anwenden des globalen Schnittfunktors liefert die gewünschten Gruppenhomomorphismen.

## § 14 Kohomologie quasikohärenter Garben

**Definition 14.1** Sei X ein topologischer Raum,  $\mathcal{F}$  eine Garbe abelscher Gruppen auf X.  $\mathcal{F}$  heißt welk, falls für alle offenen Teilmengen  $U \subseteq V \subseteq X$  die Restriktionsabbildung  $\rho_V^U : \mathcal{F}(U) \longrightarrow \mathcal{F}(V)$  surjektiv ist.

Beispiel 14.2 Sei X ein topologischer Raum.

(i) Sei  $x \in X$  sowie A eine abelsche Gruppe. Dann ist die Wolkenkratzergarbe

$$x_*(A)(U) := \begin{cases} A, & \text{falls } x \in U \\ 0, & \text{sonst.} \end{cases}$$

welk.

(ii) Ist X irreduzibel, so ist jede Konstante Garbe auf X welk.

**Proposition 14.3** Sei  $0 \longrightarrow \mathcal{F}' \xrightarrow{\alpha} \mathcal{F} \xrightarrow{\beta} \mathcal{F}'' \longrightarrow 0$  eine kurze exakte Sequenz in  $\underline{\mathcal{A}b}(X)$ .

(i) Ist  $\mathcal{F}'$  welk, so ist für jede offene Teilmenge  $U \subseteq X$  die Sequenz

$$0 \longrightarrow \mathcal{F}'(U) \xrightarrow{\alpha_U} \mathcal{F}(U) \xrightarrow{\beta_U} \mathcal{F}''(U) \longrightarrow 0$$

exakt, das heißt  $\beta_U$  ist surjektiv.

(ii) Sind  $\mathcal{F}$  und  $\mathcal{F}'$  welk, so ist auch  $\mathcal{F}''$  welk.

Beweis. (i) Sei  $s'' \in \mathcal{F}''(U)$  und zeige: Es gibt ein  $s \in \mathcal{F}(U)$  mit  $\beta_U(s) = s''$ . Da  $\beta$  ein Epimorphismus ist, gibt es eine offene Überdeckung  $\{U_i\}_{i\in I}$  von U und  $s_i \in \mathcal{F}(U_i)$  mit  $\beta_{U_i}(s_i) = s''|_{U_i}$ . Definiere nun

$$\Phi := \{ (V, s) \mid V \subseteq U \text{ offen, } s \in \mathcal{F}(V) \text{ mit } (\beta_U) \mid_V = \beta_V(s) = s'' \mid_V \}$$

Wegen  $(U_i, s_i) \in \Phi$  ist  $\Phi$  nichtleer. Außerdem ist  $\Phi$  durch

$$(V,s) \leqslant (V',s') : \iff V \subseteq V' \text{ und } s'|_V = s$$

halbgeordnet und für jede aufsteigende Kette  $(V_1, s_1) \leq (V_2, s_2) \leq \ldots$  in  $\Phi$  ist durch

$$V := \bigcup_{i=1}^{\infty} V_i$$

sowie der Verklebung der  $s_i$  (Garbeneigenschaft) eine obere Schranke gegeben. Zorns Lemma liefert also die Existenz eines maximalen Elements  $(U_0, s_0) \in \Phi$ .

Beh. (a) Es gilt  $U_0 = U$ .

**Bew.** (a) Angenommen es gelte  $U_0 \subsetneq U$ . Dann wähle  $x \in U \setminus U_0$  sowie  $(V, s_1) \in \Phi$  mit  $x \in V$ . Dann gilt

$$s_1|_{U_0 \cap V} - s_0|_{U_0 \cap V} \in \text{Kern } \beta_{U_0 \cap V} = \text{Bild } \alpha_{U_0 \cap V},$$

das heißt es gibt ein  $s' \in \mathcal{F}(U_0 \cap V)$  mit

$$\alpha(s')|_{U_0 \cap V} = (s_1 - s_0)|_{U_0 \cap V}.$$

Da  $\mathcal{F}'$  welk ist, gilt sogar  $s' \in \mathcal{F}(V)$ . Damit stimmen  $s_1 - \alpha(s')$  und  $s_0$  auf  $U_0 \cap V$  überein, es gibt also  $s \in \mathcal{F}(U_0 \cap V)$  mit  $s|_{U_0} = s_0$ ,  $s|_V = s_1 - \alpha(s')$  und  $\beta_{U_0 \cap V}(s) = s''|_{U_0 \cup V}$ . Damit ist  $(U_0, s_0) < (U_0 \cup V, s) \in \Phi$ , ein Widerspruch zur Maximalität von  $(U_0, s_0)$ .

Damit gilt  $\beta_U(s) = s''$  und  $\beta_U$  ist surjektiv, was zu zeigen war.

(ii) Seien  $\tilde{U} \subseteq U$  offen in X und  $\tilde{s}'' \in \mathcal{F}''(\tilde{U})$ . Nach (i) gibt es  $\tilde{s} \in \mathcal{F}(\tilde{U})$  mit  $\beta_{\tilde{U}}(\tilde{s}) = \tilde{s}''$ . Da  $\mathcal{F}$  welk ist, gibt es  $s \in \mathcal{F}(U)$  mit  $\mathcal{F}\rho_{\tilde{U}}^U(s) = \tilde{s}$ . Dann gilt für  $s'' := \beta_U(s) \in \mathcal{F}''(U)$ :

$$_{\mathcal{F}''}\rho_{\tilde{U}}^U(s'')=\beta_{\tilde{U}}(_{\mathcal{F}}\rho_{\tilde{U}}^U(s))=\beta_{\tilde{U}}(\tilde{s})=\tilde{s}'',$$

das heißt  $\rho_{\tilde{U}}^U$  ist surjektiv, was zu zeigen war.

**Definition 14.4** Sei X ein topologischer Raum,  $U \subseteq X$  offen und  $\mathcal{F}$  eine Garbe abelscher Gruppen auf U. Ist  $\iota: U \hookrightarrow X$  die Inklusion, so ist die durch Null fortgesetzte Garbe  $\iota_!(\mathcal{F})$  die zur Prägarbe

$$V \mapsto \begin{cases} \mathcal{F}(V), & \text{falls } V \subseteq U \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

assozierte Garbe auf X.

**Proposition 14.5** Ein  $(X, \mathcal{O}_X)$  ein lokal geringter Raum,  $\mathcal{I}$  eine injektive  $\mathcal{O}_X$ -Modulgarbe auf X. Dann ist  $\mathcal{I}$  welk.

Beweis. Seien  $U' \subseteq U \subseteq X$  offen in X. Zu zeigen: Die Restriktionsabbildung  $\rho_{U'}^U : \mathcal{I}(U) \longrightarrow \mathcal{I}(U')$  ist surjektiv. Es gilt

$$\mathcal{I}(U) \cong \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_X} \left( \mathcal{O}_X|_U, \mathcal{I}|_U \right),$$

denn: Ein Garbenmorphismus  $\phi: \mathcal{O}_X \longrightarrow \mathcal{I}$  wird eindeutig durch  $\phi(1)$  bestimmt. Fasse nun  $\mathcal{O}_X|_{U'}$  als Untergarbe von  $\mathcal{O}_X|_U$  auf. Sei dazu  $\mathcal{O}_U := \iota_! \mathcal{O}_X|_U$ ; dann gilt  $\mathcal{O}_{U'} \subseteq \mathcal{O}_U$ . Da  $\mathcal{I}$  injektiv ist, gilt

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{O}_{U'}, \mathcal{I}) \cong \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{O}_U, \mathcal{I}).$$

Insbesondere ist also

$$\rho_{U'}^U : \mathcal{I}(U) = \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{O}_U, \mathcal{I}) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{O}_{U'}, \mathcal{I}) = \mathcal{I}(U')$$

surjektiv, was zu zeigen war.

**Proposition 14.6** Sei  $(X, \mathcal{O}_X)$  ein geringter Raum,  $\mathcal{F}$  eine welke  $\mathcal{O}_X$ -Modulgarbe auf X. Dann Ist  $\mathcal{F}$  azyklisch, das heißt es gilt

$$H^i(X,\mathcal{F}) = 0$$

für alle  $i \ge 1$ .

Beweis. Sei  $\mathcal{I}$  eine injektive  $\mathcal{O}_X$ -Modulgarbe auf X mit  $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{I}$  und setze  $\mathcal{G} := \mathcal{I}/\mathcal{F}$ . Wir erhalten damit eine kurze exakte Sequenz

$$0 \longrightarrow \mathcal{F} \longrightarrow \mathcal{I} \longrightarrow \mathcal{G} \longrightarrow 0.$$

Nach 14.5 ist  $\mathcal{I}$  welk, nach 14.3 ist also auch  $\mathcal{G}$  welk. Die lange exakte Kohomologiesequenz ist

$$0 \to \mathcal{F}(X) \xrightarrow{\alpha_0} \mathcal{I}(X) \xrightarrow{\beta_0} \mathcal{G}(X) \xrightarrow{\delta^0} H^1(X,\mathcal{F}) \xrightarrow{\alpha_1} H^1(X,\mathcal{I}) \xrightarrow{\beta_1} H^1(X,\mathcal{G}) \xrightarrow{\delta^1} H^2(X,\mathcal{F}) \xrightarrow{\alpha_2} \dots$$

Nach 14.2 (i) ist  $\beta_0$  surjektiv, also Kern  $\delta^0 = \text{Bild } \beta_0 = \mathcal{G}(X)$ . Damit ist Kern  $\alpha_1 = \text{Bild } \delta^0 = 0$ ,  $\alpha_1$  ist also injektiv. Da  $\mathcal{I}$  injektiv ist, also  $H^1(X,\mathcal{I}) = 0$  für  $i \geq 1$ . Dann folgt aber bereits  $H^1(X,\mathcal{F}) = 0$ . Mit gleichem Argument gilt auch  $H^1(X,\mathcal{G}) = 0$ . Iterativ folgt damit die Behauptung.

**Proposition 14.7** Sei  $X = \operatorname{Spec} R$  ein affines noethersches Schema, I ein injektiver R-Modul. Dann ist  $\tilde{I}$  welk.

Beweis. Da aus der Surjektivität von  $\rho^X_{U'}=\rho^U_{U'}\circ \rho^X_U$  für  $U'\subseteq U\subseteq X$  bereits die Surjektivität von

 $\rho^U_{U'}$  folgt, genügt es zu zeigen, dass für alle offenen Teilmengen  $U\subseteq X$  die Restriktionsabbildung

$$\rho_U^X : \tilde{I}(X) = I \longrightarrow \tilde{I}(U)$$

surjektiv ist. Sei dazu zunächst U = D(f) für ein  $f \in R$ . Dann ist

$$\tilde{I}(U) = \tilde{I}(D(f)) = I_f = I \otimes_R R_f.$$

Sei also  $\frac{b}{f^n} \in I_f$  mit  $b \in I$  und  $n \in \mathbb{N}_0$  und zeige, dass es ein  $a \in I$  gibt mit

$$\rho_{D(f)}^X(a) = \frac{a}{1} = \frac{b}{f^n}$$

in  $I_f$ , also  $f^m(f^na-b)=0$  für ein  $m\in\mathbb{N}_0$ . Für jedes  $m\in\mathbb{N}_0$  sei nun die R-lineare Abbildung

$$\phi_m: R \longrightarrow (f^{m+n}), \qquad 1 \mapsto f^{m+n}$$

gegeben. Dann gilt für den Kern

$$\operatorname{Kern} \phi_m = \operatorname{Ann}(f^{m+n}) = \{ r \in R \mid rf^{m+n} = 0 \} \subset R.$$

Außerdem gilt  $\operatorname{Ann}(f^k) \subseteq \operatorname{Ann}(f^{k+1})$  für alle  $k \in \mathbb{N}_0$ . Da R noethersch ist, gibt es ein  $m \in \mathbb{N}_0$ , sodass

$$\operatorname{Ann}(f^m) = \operatorname{Ann}(f^{m+1}) = \dots = \operatorname{Ann}(f^{m+n}) = \dots,$$

das heißt es gilt Kern  $\phi_m = \text{Ann}(f^m)$ . Mit dem Homomorpiesatz ist

$$R/\operatorname{Ann}(f^m) \cong (f^{m+n})$$

als R-Moduln. Sei nun durch

$$\psi: R \longrightarrow I, \qquad 1 \mapsto f^m b$$

eine weitere R-lineare Abbildung definiert. Dann gilt  $Ann(f^m) \subseteq Kern \psi, \psi$  induziert also

$$\overline{\psi}: R / \mathrm{Ann}(f^m) \cong (f^{m+n}) \longrightarrow I.$$

Iist injektiv, wir können  $\overline{\psi}$ also fortsetzen zu  $\tilde{\overline{\psi}}:R\longrightarrow I.$  Setze nun  $a:=\tilde{\overline{\psi}}.$  Dann gilt

$$f^mb=\psi(1)=\overline{\psi}(f^{m+n})=\frac{\tilde{\overline{\psi}}}{\tilde{\psi}}(f^{m+n}\cdot 1)=\frac{\tilde{\overline{\psi}}}{\tilde{\psi}}(f^{n+m})\frac{\tilde{\overline{\psi}}}{\tilde{\psi}}=f^{m+n}a,$$

woraus also die Behauptung für den fall U = D(f) folgt. Sei nun U beliebig. Sei  $f \in R$  mit

 $D(f) \subseteq U$  und  $t \in \tilde{I}(U)$ . Dann gibt es nach dem Spezialfall ein  $s \in I$  mit  $s|_{D(f)} = t|_{D(f)}$ . Damit gilt

$$\operatorname{Supp}(s-t) \subseteq \operatorname{Supp}(\tilde{I}) \cap \operatorname{Supp}(U \backslash D(f)).$$

Zeige nun die Behauptung durch Induktion über dim  $\operatorname{Supp}(\tilde{I}) =: n$ : Für n=0 ist  $\tilde{I}$  eine Wolkenkratzergarbe (bzw. eine Summe von Wolkenkratzergarben) und damit welk. Den Fall  $n \geq 1$  wollen wir nicht diskutieren - allerdings sei an dieser Stelle ein algebraischer Import bemerkt: Der R-Modul  $J \subseteq I$ , der von den Elementen mit Träger in  $\overline{\operatorname{Supp}(\tilde{I})}\backslash D(f)$  ist injektiv.

Folgerung 14.8 Sei  $X = \operatorname{Spec} R$  ein noethersches, affines Schema und  $\mathcal{F}$  eine quasikohärente Garbe auf X. Dann gilt für alle  $i \geq 1$ 

$$H^i(X,\mathcal{F})=0.$$

Beweis. Sei also  $\mathcal{F} = \tilde{F}$  für den R-Modul  $F = \mathcal{F}(X)$  sowie

$$0 \longrightarrow F \longrightarrow I^{\bullet}$$

eine injektive Auflösung von F in R-Mod. Dann ist die Sequenz

$$0 \longrightarrow \tilde{F} \longrightarrow \tilde{I}^{\bullet}$$

ebenfalls exakt, wir haben also eine Auflösung von  $\mathcal{F}$  durch welke, also azyklische Garben. Damit gilt nach 12.6 und wegen der Exaktheit

$$H^{i}(X, \mathcal{F}) = H^{i}(\Gamma(X, \tilde{I}^{\bullet})) = H^{i}(I^{\bullet}) = 0$$

für  $i \ge 1$ , was zu zeigen war.

Folgerung 14.9 Sei  $(X, \mathcal{O}_X)$  ein noethersches Schema. Dann lässt sich jede quasikohärente Garbe auf X in eine welke, quasikohärente Garbe einbetten.

Beweis. Sei  $\mathcal{F}$  quasikohärent und  $X = \bigcup_{i=1}^n U_i$  eine offene Überdeckung von X durch affine, noethersche Schemata  $U_i = \operatorname{Spec} R_i$ . Nach Voraussetzung gibt es  $R_i$ -Moduln  $M_i$  mit  $\mathcal{F}|_{U_i} = \tilde{M}_i$ . Bette nun  $M_i$  in injektive  $R_i$ -Moduln  $I_i$  für jedes  $1 \leq i \leq n$  ein. Nach 14.5 ist die dazu gehörige quasikohärente Garbe  $\tilde{I}_i$  welk. Man sieht leicht, dass auch das direkte Bild  $\iota_{i*}(\tilde{I}_i)$  für die Inklusion  $\iota_i:U_i \hookrightarrow X$  welk ist. Setze nun

$$\rho_i : \tilde{M}_i = \mathcal{F}|_{U_i} \hookrightarrow \tilde{I}_i$$

und

$$\rho: \mathcal{F} \hookrightarrow \bigoplus_{i=1}^{n} \iota_{i_{*}}(\tilde{I}_{i})$$

Dann ist  $\rho$  eine Einbettung von  $\mathcal{F}$  in eine injektive, quasikohärente Garbe, woraus die Behauptung folgt.

**Proposition 14.10** Sei X ein topologischer Raum,  $\mathcal{F} \in \underline{\mathcal{A}b}(X)$  welk und  $\mathfrak{U}$  eine offene Überdeckung von X. Dann gilt für alle  $i \geqslant 1$ 

$$\check{H}^i(\mathfrak{U},\mathcal{F})=0.$$

Beweis. Wir zeigen zunächst, dass  $C^k(\mathfrak{U}, \mathcal{F})$  welk ist für alle  $k \geq 0$ , falls  $\mathcal{F}$  welk ist. Ist  $\mathcal{F}$  welk, so ist auch die Einschränkung  $\mathcal{F}|_{U_{i_0} \cap \ldots \cap U_{i_k}}$  welk für alle  $i_0 < \ldots < i_k$ . Weiter ist für stetige Abbildungen auch das direkte Bild  $f_*\mathcal{F}$  welk, es ist also  $(\iota_{i_0\ldots i_k})_*\mathcal{F}|_{U_{i_0}\cap\ldots\cap U_{i_k}}$  welk. Damit ist auch das direkte Produkt

$$C^{k}(\mathfrak{U}, \mathcal{F}) = \prod_{i_{0} < \dots < i_{k}} (\iota_{i_{0} \dots i_{k}})_{*} \mathcal{F}|_{U_{i_{0}} \cap \dots \cap U_{i_{k}}}$$

welk. Wählen wir nun mit

$$0 \longrightarrow \mathcal{F} \longrightarrow \mathcal{C}^{\bullet}(\mathfrak{U}, \mathcal{F})$$

eine Auflösung von  $\mathcal{F}$ , so gilt nach 14.6

$$\check{H}^{i}(\mathfrak{U},\mathcal{F}) = H^{i}(C^{\bullet}(\mathfrak{U},\mathcal{F})) = H^{i}(\Gamma(X,\mathcal{C}^{\bullet}(\mathfrak{U},\mathcal{F}))) = H^{i}(X,\mathcal{F}) = 0$$

für alle  $i \ge 1$ , was zu zeigen war.

**Lemma 14.11** Sei X noethersches separiertes Schema und  $\mathfrak{U} = \{U_i\}_{i \in \mathbb{N}}$  eine offene, affine Überdeckung von X. Dann gibt es auch für die Čechkohomologie eine lange exakte Sequenz.

Beweis. Sei also eine kurze exakte Sequenz  $0 \longrightarrow \mathcal{F} \longrightarrow \mathcal{G} \longrightarrow \mathcal{H} \longrightarrow 0$  quasikohärenter Garben gegeben. Da X separiert ist, ist  $U_{i_0} \cap \ldots \cap U_{i_k}$  affin für alle  $i_0 < \ldots < i_k$ . Nach 14.6 gilt also

$$H^{i}\left(U_{i_{0}}\cap\ldots\cap U_{i_{k}},\mathcal{F}|_{U_{i_{0}}\cap\ldots\cap U_{i_{k}}}\right)=0$$

für alle  $i \ge 1$ , das heißt die Sequenz

$$0 \longrightarrow \mathcal{F}(U_{i_0} \cap \ldots \cap U_{i_k}) \longrightarrow \mathcal{G}(U_{i_0} \cap \ldots \cap U_{i_k}) \longrightarrow \mathcal{H}(U_{i_0} \cap \ldots \cap U_{i_k}) \longrightarrow 0$$

ist exakt. Produktbildung liefert exakte Sequenzen

$$0 \longrightarrow \prod_{i \in \mathbb{N}} \mathcal{F}(U_i) \longrightarrow \prod_{i \in \mathbb{N}} \mathcal{G}(U_i) \longrightarrow \prod_{i \in \mathbb{N}} \mathcal{H}(U_i) \longrightarrow 0$$

$$0 \longrightarrow \prod_{i < j \in} \mathcal{F}(U_i \cap U_j) \longrightarrow \prod_{i < j} \mathcal{G}(U_i \cap U_j) \longrightarrow \prod_{i < j} \mathcal{H}(U_i \cap U_j) \longrightarrow 0$$

$$0 \longrightarrow \prod_{i_0 < \dots < i_k} \mathcal{F}(U_{i_0} \cap \dots \cap U_{i_k}) = C^k(\mathfrak{U}, \mathcal{F}) \longrightarrow C^k(\mathfrak{U}, \mathcal{G}) \longrightarrow C^k(\mathfrak{U}, \mathcal{H}) \longrightarrow 0,$$

also eine exakte Sequenz von Komplexen. Dazu gibt es aber eine lange exakte Sequenz, woraus die Behauptung folgt.  $\Box$ 

Satz 14.12 Sei  $(X, \mathcal{O}_X)$  ein noethersches, separiertes Schema,  $\mathcal{F}$  eine quasikohärente  $\mathcal{O}_X$ -Modulgarbe auf X und  $\mathfrak{U}$  eine offene, affine Überdeckung von X. Dann gilt für alle  $i \geqslant 1$ 

$$H^i(X,\mathcal{F}) \cong \check{H}^i(\mathfrak{U},\mathcal{F}).$$

Beweis. Wir beweisen die Aussage durch Induktion über i.

i=0: Klar, denn es gilt  $H^0(\mathcal{F},X)=\mathcal{F}(X)=\Gamma(X,\mathcal{F})=\check{H}^0(\mathfrak{U},\mathcal{F}).$ 

 $i\geqslant 0$ : Bette  $\mathcal F$  in eine welke, quasikohärente Garbe  $\mathcal G$  ein und setze  $\mathcal H:=\mathcal G/\mathcal F$ . Dann ist auch  $\mathcal H$  quasikohärent und die Sequenz

$$0 \longrightarrow \mathcal{F} \longrightarrow \mathcal{G} \longrightarrow \mathcal{H} \longrightarrow 0$$

ist exakt. Damit gibt es eine lange, exakte Kohomologiesequenz

$$0 \to \mathcal{F}(X) \to \mathcal{G}(X) \to \mathcal{H}(X) \to H^1(X,\mathcal{F}) \to H^1(X,\mathcal{G}) \to H^1(X,\mathcal{H}) \to H^2(X,\mathcal{F}) \to \dots$$

und wegen  $H^i(X,\mathcal{G}) = 0$  für alle  $i \ge 1$  wir diese zu

$$0 \to \mathcal{F}(X) \to \mathcal{G}(X) \to \mathcal{H}(X) \to H^1(X,\mathcal{F}) \to 0 \to H^1(X,\mathcal{H}) \to H^2(X,\mathcal{F}) \to 0 \to \dots$$

da diese exakt ist, folgt daraus

$$H^i(X,\mathcal{H}) \cong H^{i+1}(X,\mathcal{F})$$

für alle  $i \geq 1$ . Nach Lemma 14.11 gibt es für die Čechkohomologie ebenfalls eine lange exakte Sequenz

$$0 \to \mathcal{F}(X) \to \mathcal{G}(X) \to \mathcal{H}(X) \to \check{H}^1(\mathfrak{U},\mathcal{F}) \to \check{H}^1(\mathfrak{U},\mathcal{G}) \to \check{H}^1(\mathfrak{U},\mathcal{H}) \to \check{H}^2(\mathfrak{U},\mathcal{F}) \to \dots$$

welche zu

$$0 \to \mathcal{F}(X) \to \mathcal{G}(X) \to \mathcal{H}(X) \to \check{H}^1(\mathfrak{U},\mathcal{F}) \to 0 \to \check{H}^1(\mathfrak{U},\mathcal{H}) \to \check{H}^2(\mathfrak{U},\mathcal{F}) \to 0 \to \dots$$

wird. Auf gleiche Weise erhalten wir  $\check{H}^i(\mathfrak{U},\mathcal{H}) \cong \check{H}^{i+1}(\mathfrak{U},\mathcal{F})$ . Damit gilt

$$\check{H}^{1}(\mathfrak{U},\mathcal{F}) = \check{H}^{0}(\mathfrak{U},\mathcal{H}) / \check{H}^{0}(\mathfrak{U},\mathcal{G}) \cong H^{0}(X,\mathcal{H}) / H^{0}(X,\mathcal{G}) \cong H^{1}(X,\mathcal{F})$$

und

$$\check{H}^2(\mathfrak{U},\mathcal{F}) \cong \check{H}^1(\mathfrak{U},\mathcal{H}) \cong H^1(X,\mathcal{H}) \cong H^2(X,\mathcal{F}).$$

Iterativ folgt damit die Behauptung.

**Beispiel 14.13** Sei  $X = \mathbb{A}_k^2 \setminus \{(0,0)\}$  und  $\mathfrak{U} = \{U_1, U_2\}$  mit  $U_1 = D(x), U_2 = D(y)$  eine offene Überdeckung von X sowie  $\mathcal{F} = \mathcal{O}_X = \mathcal{O}_{\mathbb{A}_k^2 \setminus \{(0,0)\}}$  die Strukturgarbe. Dann ist

$$\check{C}^0(\mathfrak{U},\mathcal{O}_X) = \mathcal{O}_X(U_1) \oplus \mathcal{O}_X(U_2) = k[X,Y]_X \oplus k[X,Y]_Y$$

$$\check{C}^1(\mathfrak{U},\mathcal{O}_X) = \mathcal{O}_X(U_1 \cap U_2) = \mathcal{O}_X(D(XY)) = k[X,Y]_{XY}.$$

Weiter ist

$$d^0: \check{C}^0(\mathfrak{U}, \mathcal{O}_X) \longrightarrow \check{C}^1(\mathfrak{U}, \mathcal{O}_X), \qquad \left(\frac{f}{X^i}, \frac{g}{Y^j}\right) \mapsto \frac{g}{Y^j} - \frac{f}{X^i}$$

Damit ist

$$H^1(X, \mathcal{O}_X) = \check{H}^1(\mathfrak{U}, \mathcal{O}_X) = \check{C}^1(\mathfrak{U}, \mathcal{O}_X) / d^0(\check{C}^1(\mathfrak{U}, \mathcal{O}_X))$$

der von den  $\frac{1}{X^iY^j}$  für  $i,j\geqslant 1$ erzeugte unendlichdimensionale k-Vektorraum.

## § 15 Kohomologie auf projektiven Schemata

**Erinnerung** + **Bemerkung 15.1** Sei  $S = \bigoplus_{d=0}^{\infty} S_d$  ein graduierter, kommutativer Ring mit Eins. Definiere

$$\operatorname{Proj} S := \{ \mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} S \mid \mathfrak{p} \text{ ist homogen mit } S_+ \not\subset \mathfrak{p} \},$$

wobei  $S_+ := \bigoplus_{d=1}^{\infty} S_d$  das irrelevante Ideal von S ist. Die Menge ProjS wird homogenes Spektrum von S genannt. Für ein homogenes Ideal  $I \subset S$  setzen wir

$$V(I) := \{ \mathfrak{p} \in \operatorname{Proj} S \mid \mathfrak{p} \supseteq I \}$$
.

Wir erhalten damit auf Proj S eine Topologie, die Zariski-Topologie, indem wir V(I) als abgeschlossen definieren. Für homogenes Elemente  $f \in S$  bilden die Mengen

$$D_+(f) := \{ \mathfrak{p} \in \operatorname{Proj} S \mid f \notin \mathfrak{p} \}$$

eine Basis der Topologie. Die Strukturgarbe auf ProjS erhalten wir durch Fortsetzen von

$$\mathcal{O}_{\operatorname{Proj} S}\left(D_{+}(f)\right) := S_{(f)} := \left\{ \frac{s}{f^{n}} \mid s \in S, \ n \in \mathbb{N}, \ \deg s = n \deg f \right\}$$

zu einer Garbe auf Proj S, wobei  $f \in S$  homogen ist. Damit wird (Proj S,  $\mathcal{O}_{\text{Proj }S}$ ) zu einem lokal geringten Raum und wir schreiben Proj S statt (Proj S,  $\mathcal{O}_{\text{Proj }S}$ ). Mit

$$(D_+(f), \mathcal{O}_{\operatorname{Proj} S}|_{D_+(f)}) \cong (\operatorname{Spec} S_{(f)}, \mathcal{O}_{\operatorname{Spec} S_{(f)}})$$

erhalten wir eine affine Überdeckung von ProjS, wodurch ProjS also zum Schema wird. Ist  $\mathfrak{p} \in \operatorname{Proj} S$ , so ist der lokale Ring in  $\mathfrak{p}$  gegeben durch

$$\mathcal{O}_{\operatorname{Proj} S, \mathfrak{p}} = S_{(\mathfrak{p})} = \left\{ \frac{s}{r} \mid s, r \in S \text{ homogen, } r \notin \mathfrak{p}, \operatorname{deg} r = \operatorname{deg} s \right\}.$$

Sei nun  $M = \bigoplus_{d \in \mathbb{Z}} M_d$  ein graduierter S-Modul.

(i) M bestimmt eine Garbe  $\tilde{M}$  auf Proj S durch

$$\tilde{M}(D_{+}(f)) = M_{(f)} = \left\{ \frac{m}{f^n} \mid m \in M \text{ homogen }, \deg m = n \deg f \right\}.$$

Für jedes homogene  $f \in S$ . Insbesondere ist

$$\Gamma(X, \tilde{M}) = \tilde{M}(X) = M_0.$$

(ii) Für die Halme gilt  $\tilde{M}_x = M_{(\mathfrak{p})}$  für  $x = \mathfrak{p} \in \operatorname{Proj} S$ .

**Bemerkung 15.2** Sei R ein noetherscher Ring,  $S = R[X_0, ..., X_n]$ ,  $S = \operatorname{Proj} S =: \mathbb{P}_R^n$ . Ist  $\mathcal{F}$  eine kohärente  $\mathcal{O}_X$  Modulgarbe auf X, so gibt es einen graduierten, endlich erzeugten S-Modul M, sodass gilt  $\mathcal{F} = \tilde{M}$ .

Beweis. Siehe Übungsaufgabe 9.3.

**Definition** + **Bemerkung 15.3** Sei  $S = \bigoplus_{d=0}^{\infty}$  ein graduierter, kommutativer Ring mit Eins und  $X = \operatorname{Proj} S$ .

(i) Es gilt  $\tilde{S} = \mathcal{O}_X$ .

(ii) Für  $n \in \mathbb{Z}$  sei  $S(n) = \bigoplus_{d=0}^{\infty} S(n)_d$  der graduierte S-Modul mit getwisteter Graduierung

$$S(n)_d = S_{d+n}$$
.

- (iii)  $\mathcal{O}_X(n) := \widetilde{S(n)}$  heißt die n-fach getwistete Strukturgarbe.
- (iv) Ist  $S = R[X_0, \dots, X_n]$ , so ist

$$H^0(X, \mathcal{O}_X(1)) = \Gamma(X, \mathcal{O}_X(1)) = S(1)_0 = S_1$$

der freie R-Modul mit Basis  $X_0, \ldots, X_n$ . Allgemeiner ist

$$H^0(X, \mathcal{O}_X(d)) = \Gamma(X, \mathcal{O}_X(d)) = S(d)_0 = S_d$$

der freie R-Modul erzeugt von den Monomen von Grad d, das heißt die

$$\left\{ X_0^{d_0} \cdots X_n^{d_n} \mid \sum_{i=0}^n d_i = d \right\}$$

bilden eines Basis. Insbesondere gilt damit für alle d < 0

$$H^0(X, \mathcal{O}_X(d)) = 0.$$

**Bemerkung 15.4** Sei R ein noetherscher Ring und  $X \subseteq \mathbb{P}^n_R$  ein abgeschlossenes Unterschema sowie  $j: X \hookrightarrow \mathbb{P}^n_R$  die Einbettung. Ist  $\mathcal{F}$  eine Garbe abelscher Gruppen auf X, so gilt

$$H^i(X,\mathcal{F}) \cong H^i(\mathbb{P}^n_R,j_*\mathcal{F})$$

für alle  $i \ge 0$ .

Beweis. Ist  $0 \longrightarrow \mathcal{F} \longrightarrow \mathcal{J}^{\bullet}$  eine welke Auflösung. Dann ist  $0 \longrightarrow j_*\mathcal{F} \longrightarrow j_*\mathcal{J}^{\bullet}$  eine welke Auflösung von  $j_*\mathcal{F}$ . Aus  $\Gamma(X,\mathcal{J}^k) = \Gamma(\mathbb{P}^n_R,j_*\mathcal{J}^k)$  folgt dann  $H^i(X,\mathcal{F}) = H^i(\mathbb{P}^n_R,j_*\mathcal{F})$ , was zu zeigen war.

**Satz 15.5** Sei R ein noetherscher  $Ring, n \ge 1, S = R[X_0, \dots, X_n]$  und  $(X, \mathcal{O}_X) := (\mathbb{P}^n_R, \mathcal{O}_{\mathbb{P}^n_R})$ .

(i) Es gilt für die n-te Kohomologiegruppe der Garbe  $\mathcal{O}_X(-n-1)$ 

$$H^n(X, \mathcal{O}_X(-n-1)) \cong R.$$

(ii) Für jedes  $d \in \mathbb{Z}$  qibt es eine natürliche, bilineare Abbildung

$$\beta: H^0(X, \mathcal{O}_X(d)) \times H^n(X, \mathcal{O}_X(-d-n-1)) \longrightarrow R.$$

Diese ist eine nicht ausgeartete Paarung zwischen freien R-Moduln von endlichem Rang.

(iii) Für alle  $i \notin \{0, n\}$  und alle  $d \in \mathbb{Z}$  ist

$$H^i(X, \mathcal{O}_X(d)) = 0.$$

Beweis. (i) Sei  $U_i = D(X_i)$  und  $\mathfrak{U} = \{U_0, \dots, U_n\}$  die kanonische Überdeckung von X durch affine, offene Teilmengen. Nach 14.9 gilt dann

$$H^{i}(X, \mathcal{O}_{X}(d)) = \check{H}^{i}(\mathfrak{U}, \mathcal{O}_{X}(d))$$

für alle  $i \in \mathbb{N}_0$  und  $d \in \mathbb{Z}$ . Damit folgt sofort

$$H^i(X, \mathcal{O}_X(d)) = 0$$

für alle  $i \ge n+1$  und  $d \in \mathbb{Z}$ . Wir betrachten nun den Čech-Komplex an der n-ten Stelle:

$$\dots \stackrel{d^{n-2}}{\to} \bigoplus_{i=0}^{n} \mathcal{O}_X(d)(U_0 \cap \dots \cap U_{i-1} \cap U_{i+1} \cap \dots \cap U_n) \stackrel{d^{n-1}}{\to} \mathcal{O}_X(d)(U_0 \cap \dots \cap U_n) \stackrel{d^n}{\to} 0 \to \dots$$

Es gilt

$$\check{H}^n(\mathfrak{U}, \mathcal{O}_X(d)) = \operatorname{Kern} d^n / \operatorname{Bild} d^{n-1}.$$

Es ist zum einen

$$\operatorname{Kern} d^{n} = \mathcal{O}_{X}(d)(U_{0} \cap \ldots \cap U_{n})$$

$$= \mathcal{O}_{X}(d)(D(X_{0} \cdots X_{n}))$$

$$= R[X_{0}, \ldots, X_{n}]_{(X_{0} \cdots X_{n})}$$

$$= \left\{ \frac{f}{X_{0}^{d_{0}} \cdots X_{n}^{d_{n}}} \middle| f \in S \right] \text{ homogen, } \operatorname{deg} f = d + \sum_{i=0}^{n} d_{i} \right\}$$

der freie R-Modul mit Basis

$$\left\{ X_0^{d_0} \cdots X_n^{d_n} \mid d_i \in \mathbb{Z}, \sum_{i=0}^n d_i = d \right\}$$

sowie

$$\begin{split} \left(\check{C}^{n-1}(\mathfrak{U},\mathcal{O}_{X}(d))\right)_{i} &= \mathcal{O}_{X}(d)(U_{0} \cap \ldots \cap U_{i-1} \cap U_{i+1} \cap \ldots \cap U_{n}) \\ &= \mathcal{O}_{X}(d)(D(X_{0} \cdots X_{i-1} X_{i+1} \cdots X_{n})) \\ &= \left\{\frac{f}{X_{0}^{d_{0}} \cdots X_{i-1}^{d_{i-1}} X_{i+1}^{d_{i+1}} \cdots X_{n}^{d_{n}}} \,\middle|\, f \in S \text{ homogen, } \deg f = d + \sum_{i=0}^{n} d_{i}\right\} \end{split}$$

der freie R-Modul mit Basis

$$\left\{ X_0^{d_0} \cdots X_n^{d_n} \mid d_j \in \mathbb{Z}, \ \sum_{j=0}^n d_j = d, \ d_j \geqslant 0 \right\}.$$

Damit sehen wir ein:

$$X_0^{d_0} \cdots X_n^{d_n} \in \text{Bild } d^{n-1} \quad \Longleftrightarrow \quad d_i \geqslant 0 \text{ für ein } 0 \leqslant i \leqslant n.$$

Daraus folgt: Ist  $d \ge -n$ , so ist  $d^{n-1}$  surjektiv, es gilt also

$$H^n(X, \mathcal{O}_X(d)) = 0.$$

Ist d = -n - 1, so folgt  $d_i = -1$  für alle  $0 \le i \le n$ , es ist also

$$H^n(X, \mathcal{O}_X(-n-1)) = \left\langle \frac{1}{X_0 \cdots X_n} \right\rangle_{R-\text{Mod}}$$

ein freier R-Modul von Rang 1, woraus die Behauptung folgt.

(ii) Ist d < 0, so haben wir oben gesehen, dass  $d^{n-1}$  surjektiv ist, denn aus

$$\sum_{j=0}^{n} d_j = -d - n - 1 > -n - 1$$

folgt  $d_j \ge 0$  für ein  $0 \le j \le n$  und damit  $X_0^{d_0} \cdots X_n^{d_n} \in \text{Bild } d^{n-1}$ . Damit ergibt sich

$$H^n(X, \mathcal{O}_X(-d-n-1)) = 0.$$

Sei nun also  $d \ge 0$ . Dann wird  $H^0(X, \mathcal{O}_X(d))$  als R-Modul frei erzeugt von den  $X_0^{\nu_0} \cdots X_n^{\nu_n}$  mit  $\sum_{j=0}^n \nu_j = d$  und  $\nu_j \ge 0$  für alle  $0 \le \nu \le n$  (das sind die gewöhnlichen Monome von Grad d). Wie oben bereits gesehen, wird  $H^n(X, \mathcal{O}_X(-d-n-1))$  als R-Modul frei erzeugt von den  $X_0^{\mu_0} \cdots X_n^{\mu_n}$  mit  $\sum_{j=0}^n \mu_j = -d-n-1$  und  $\mu_j < 0$  für alle  $0 \le j \le n$ . Definiere nun die Abbildung

$$\beta: H^{0}(X, \mathcal{O}_{X}(d)) \times H^{n}(X, \mathcal{O}_{X}(-d-n-1)) \longrightarrow H^{n}(X, \mathcal{O}_{X}(-n-1)) \cong R$$
$$(X_{0}^{\nu_{0}} \cdots X_{n}^{\nu_{n}}, X_{0}^{\mu_{0}} \cdots X_{n}^{\nu_{n}}) \mapsto X_{0}^{\mu_{0}+\nu_{0}} \cdots X_{n}^{\mu_{n}+\nu_{n}}$$

 $\beta$  ist wohldefiniert, denn die Summe der Exponenten ist gerade -n-1. Sicherlich ist  $\beta$  bilinear. Es bleibt noch zu zeigen, dass  $\beta$  nicht ausgeartet ist, für jede Wahl von  $(\nu_0,\ldots,\nu_n)$  und  $(\mu_0,\ldots,\mu_n)\in\mathbb{Z}^n$  mit  $\sum_{j=0}^n\nu_j=d$  und  $\nu_j\geqslant 0$  für alle  $0\leqslant j\leqslant n$  bzw.  $\sum_{j=0}^n\mu_j=-d-n-1$  und  $\mu_j<0$  für alle  $0\leqslant j\leqslant n$  also die Abbildungen

$$\beta_1: H^0(X, \mathcal{O}_X(d)) \longrightarrow H^n(X, \mathcal{O}_X(-n-1)), \qquad s \mapsto \beta\left(s, X_0^{\mu_0} \cdots X_n^{\mu_n}\right)$$
$$\beta_2: H^n(X, \mathcal{O}_X(-d-n-1)) \longrightarrow H^n(X, \mathcal{O}_X(-n-1)), \qquad s \mapsto \beta\left(X_0^{\nu_0} \cdots X_n^{\nu_n}, s\right)$$

nicht die Nullabbildungen sind. Das folgt aus

$$\beta_1 \left( X_0^{-\mu_0 - 1} \cdots X^{-\mu_n - 1} \right) = \beta \left( X_0^{-\mu_0 - 1} \cdots X^{-\mu_n - 1}, \ X_0^{\mu_0} \cdots X^{\mu_n} \right) = \frac{1}{X_0 \cdots X_n} \neq 0,$$

$$\beta_2 \left( X_0^{-\nu_0 - 1} \cdots X^{-\nu_n - 1} \right) = \beta \left( X_0^{\nu_0} \cdots X^{\nu_n}, \ X_0^{-\nu_0 - 1} \cdots X^{-\nu_n - 1} \right) = \frac{1}{X_0 \cdots X_n} \neq 0.$$

(iii) Aus den Überlegungen in (i) wissen wir, dass  $H^i(X, \mathcal{O}_X(d)) = 0$  für alle  $i \geq n+1$ , wir nehmen also  $0 < i \leq n-1$  an. Man überlegt sich leicht, dass jedes Element in  $H^i(X, \mathcal{O}_X(d))$  von einem Tupel von Linearkombinationen von Monomen der Form  $X_{j_0}^{\nu_0} \cdots X_{j_i}^{\nu_i}$  mit  $\sum_{l=0}^i \nu_l = d$  und  $\nu_l < 0$  für alle  $0 \leq l \leq i$  repräsentiert wird.

**Beh.** (a) Für jedes  $k \in \{0, ..., n\}$  ist die Multiplikation mit  $X_k$ 

$$\mu_i: H^i(X, \mathcal{O}_X(d)) \longrightarrow H^i(X, \mathcal{O}_X(d+1)), \qquad s \mapsto X_k s$$

ein Isomorphismus.

Dann folgt: Ist  $X_{j_0}^{\nu_0} \cdots X_{j_i}^{\nu_i} \in H^i(X, \mathcal{O}_X(d))$ , so multiplizieren wir mit  $X_{j_0}^{-\nu_0}$  und erhalten

$$X_{j_0}^{-\nu_0} \left( X_{j_0}^{\nu_0} \cdots X_{j_i}^{\nu_i} \right) = X_{j_1}^{\nu_1} \cdots X_{j_i}^{\nu_i} = 0$$

in  $H^i(X, \mathcal{O}_X(d-\nu_0))$ . Mit Behauptung (a) folgt dann, dass bereits  $X_{j_0}^{\nu_0} \cdots X_{j_i}^{\nu_i} = 0$  in  $H^i(X, \mathcal{O}_X(d))$  gilt, also  $H^i(X, \mathcal{O}_X(d)) = 0$ , was zu zeigen war. Wir müssen nun noch die Behauptung (a) zeigen.

**Bew.** (a) Sei ohne Einschränkung k = n. Wir haben eine exakte Sequenz von graduierten S-Moduln

$$0 \longrightarrow S(d) \xrightarrow{\cdot X_n} S(d+1) \longrightarrow S(d+1) / X_n S(d) \longrightarrow 0 \quad (*)$$

mit

$$S(d+1)/X_nS(d) \cong (S/X_nS)(d+1) \cong R[X_0, \dots, X_{n-1}](d+1).$$

Diese liefert eine exakte Sequenz

$$0 \longrightarrow \mathcal{O}_X(d) \longrightarrow \mathcal{O}_X(d+1) \longrightarrow \mathcal{O}_X(d+1) / X_n \mathcal{O}_X(d) \longrightarrow 0 \quad (**)$$

von Garben. Ist  $j:Z:=V(X_n)\cong\mathbb{P}_R^{n-1}\hookrightarrow\mathbb{P}_R^n=X$  die Einbettung, so erhalten wir

$$\mathcal{O}_X(d+1)/X_n\mathcal{O}_X(d) \cong j_*\mathcal{O}_Z(d+1).$$

 ge exakte Kohomologiesequenz zu (\*\*):

$$\dots \to H^{i-1}(Z, \mathcal{O}_Z(d+1)) \to H^i(X, \mathcal{O}_X(d)) \xrightarrow{\mu_i} H^i(X, \mathcal{O}_X(d+1))$$
$$\to H^i(Z, \mathcal{O}_Z(d+1)) \to \dots \quad (***)$$

Nach Induktionsvoraussetzung ist  $H^i(Z, \mathcal{O}_Z(d+1)) = 0$  für  $0 \le i \le n-2$ , also

$$H^{i-1}(Z, \mathcal{O}_Z(d+1)) = 0 = H^i(Z, \mathcal{O}_Z(d+1))$$

für  $1 \leq i \leq n$ . Dann wird die Sequenz zu

$$\dots \to 0 \to H^i(X, \mathcal{O}_X(d)) \xrightarrow{\mu_i} H^i(X, \mathcal{O}_X(d+1)) \to 0 \to \dots$$

und da sie noch exakt ist folgt

$$H^i(X, \mathcal{O}_X(d)) \stackrel{\mu_i}{\cong} H^i(X, \mathcal{O}_X(d+1))$$

für alle  $1 \le i \le n-2$ . Es bleiben noch die Fälle  $i \in \{1, n-1\}$  zu betrachten. i = 1: Wir betrachten (\*\*\*) an der richtigen Stelle:

$$\dots \to H^0(Z, \mathcal{O}_Z(d+1)) \stackrel{\alpha}{\to} H^1(X, \mathcal{O}_X(d)) \stackrel{\mu_1}{\to} H^1(X, \mathcal{O}_X(d+1))$$
$$\to H^1(Z, \mathcal{O}_Z(d+1)) \to \dots$$

dies entspricht aber gerade der Sequenz (\*), also ist  $\alpha$  die Nullabbildung und  $\mu_1$  somit injektiv. Für  $n \geq 3$  ist außerdem  $H^i(Z, \mathcal{O}_Z(d+1)) = 0$ , woraus die Surjektivität von  $\mu_1$  für  $n \geq 3$  folgt. Für n = 2 betrachte den Fall i = n - 1.

i = n - 1: Wir betrachten nun also

$$\dots \to H^{n-2}(Z, \mathcal{O}_Z(d+1)) \stackrel{\alpha}{\to} H^{n-1}(X, \mathcal{O}_X(d)) \stackrel{\mu_{n-1}}{\to} H^{n-1}(X, \mathcal{O}_X(d+1))$$
$$\to H^{n-1}(Z, \mathcal{O}_Z(d+1)) \to \dots$$

Für  $n \ge 3$  ist  $H^{n-2}(Z, \mathcal{O}_Z(d+1)) = 0$ , also  $\mu_{n-1}$  injektiv. Für n=2 betrachte den Fall i=1. Zeige nun noch die Surjektivität von  $\mu_{n-1}$ .

Wir haben die Sequenz

$$\dots \to H^{n-1}(X, \mathcal{O}_X(d)) \stackrel{\mu_{n-1}}{\longrightarrow} H^{n-1}(X, \mathcal{O}_X(d+1))$$

$$\stackrel{\alpha_{n-1}}{\longrightarrow} H^{n-1}(Z, \mathcal{O}_Z(d+1))$$

$$\stackrel{\delta^{n-1}}{\longrightarrow} H^n(X, \mathcal{O}_X(d))$$

$$\stackrel{\mu_n}{\longrightarrow} H^n(X, \mathcal{O}_X(d+1)) \longrightarrow \dots$$

 $\mu_{n-1}$  ist surjektiv genau dann, wenn  $\alpha_{n-1}$  die Nullabbildung ist, was wiederum äquivalent dazu ist, dass  $\delta^{n-1}$  injektiv ist. Dies wiederum ist genau dann der Fall,

wenn

Rang (Bild 
$$\delta^{n-1}$$
) = Rang  $(H^{n-1}(Z, \mathcal{O}_Z(d+1)))$ 

(als freie R-Moduln). Dies können wir zeigen: Es ist  $H^{n-1}(Z, \mathcal{O}_Z(d+1))$  der freie R-Modul mit Basis

$$\left\{ X_0^{\nu_0} \cdots X_{n-1}^{\nu_{n-1}} \, \middle| \, \sum_{j=0}^{n-1} \nu_j = d+1, \, \nu_j < 0 \text{ für alle } 0 \leqslant j \leqslant n-1 \right\}.$$

Weiter gilt wegen der Exaktheit der Sequenz Bild  $\delta^{n-1}$  = Kern  $\mu_n$  und Kern  $\mu_n$  ist der frei erzeugte R-Modul mit Basis

$$\left\{ X_0^{\mu_0} \cdots X_{n-1}^{\mu_{n-1}} X_n^{-1} \mid \left( \sum_{j=0}^{n-1} \mu_j \right) - 1 = d, \ \mu_j < 0 \text{ für alle } 0 \leqslant j \leqslant n-1 \right\}.$$

Damit folgt offenbar Kern  $\mu_n = H^{n-1}(Z, \mathcal{O}_Z(d+1))$ , und rückwärts lesen liefert die Surjkektivität von  $\mu_{n-1}$ , was zu zeigen war.

**Proposition 15.6** Sei R ein noetherscher Ring,  $X \subseteq \mathbb{P}_R^n$  ein projektives Schema und  $\mathcal{F}$  eine kohärente  $\mathcal{O}_X$ -Modulgarbe auf X. Dann gibt es ein  $d_0 \in \mathbb{Z}$ , sodass für alle  $d \geq d_0$  die getwistete  $Garbe \mathcal{F}(d) := \mathcal{F} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{O}_X(d)$  von globalen Schnitten erzeugt wird, es also  $s_1, \ldots, s_r \in \Gamma(X, \mathcal{F}(d))$  gibt, sodass für alle  $x \in X$  die Keime  $(s_1)_x, \ldots, (s_r)_x$  den Halm  $\mathcal{F}(d)_x$  als  $\mathcal{O}_{X,x}$ -Modul erzeugen.

Beweis. Ohne Einschränkung sei  $X = \mathbb{P}^n_R$ . Überdecke  $\mathbb{P}^n_R$  durch  $D(X_i)$  für  $0 \leqslant i \leqslant n$ . Nach Voraussetzung gibt es endlich erzeugte Moduln  $M_i = \mathcal{F}(U_i)$  über  $\mathcal{O}_X(U_i) \cong R\left[\frac{X_0}{X_i}, \ldots, \frac{X_n}{X_i}\right]$ , sodass gilt  $\mathcal{F}|_{U_i} = \tilde{M}_i$ . Sei nun i fest und  $s_{i_1}, \ldots, s_{i_{k_i}}$  Erzeuger von  $M_i$  als  $R\left[\frac{X_0}{X_i}, \ldots, \frac{X_n}{X_i}\right]$ -Modul. Dann wird für jedes  $x \in \mathbb{P}^n_R$  mit  $x \in U_i$  der Halm  $\mathcal{F}_x = (\tilde{M}_i)_x$  erzeugt von den Keimen  $(s_{i_1})_x, \ldots, (s_{i_{k_i}})_x$ . Ziel soll es sein, die  $s_{i_j}$  auf geeignete Weise zu globalen Schnitten fortzusetzen. Dazu zeigen wir, dass sich  $t_{i_j} := s_{i_j} X_i^{d_i} \in \tilde{M}_i \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{O}_X(d)$  zu einem globalen Schnitt in  $\mathcal{F}(d_i)$  fortsetzt. Sei  $0 \leqslant j \leqslant n$  mit  $j \neq i$  und  $\nu \in \{1, \ldots, k_i\}$ . Dann ist

$$s_{i_{\nu}}|_{U_i \cap U_j} \in \mathcal{F}(U_i \cap U_j) = (M_j)_{\frac{X_j}{X_i}} = \left\{ \left(\frac{X_i}{X_j}\right)^p \cdot m_j \mid m_j \in M_j, \ p \in \mathbb{N}_0 \right\}.$$

Dann gibt es ein  $d_{j_{\nu}} \in \mathbb{N}_0$  mit  $s_{i_{\nu}} X_i^{d_{j_{\nu}}} \in M_j$ , also  $s_{i_{\nu}} X_i^{d_{j_{\nu}}} \in \mathcal{F}(d_{j_{\nu}})(U_i \cap U_j)$  und damit aber bereits  $s_{i_{\nu}} X_i^{d_{j_{\nu}}} \in \mathcal{F}(d_{j_{\nu}})(U_i \cup U_j)$ . Für

$$d_i := \max_{j \in \{0, \dots, n\}} \max_{\nu \in \{1, \dots k_i\}} d_{j_{\nu}}$$

sind alle  $s_{i_{\nu}}X_{i}^{d_{i}}$  globale Schnitte. Verfahren so für alle  $0 \le i \le n$ , es folgt dann also die Behauptung.

Satz 15.7 Sei R ein noetherscher Ring,  $X \subseteq \mathbb{P}^n_R$  ein abgeschlossenes Unterschema. Dann ist  $H^i(X,\mathcal{F})$  für jede kohärente Garbe  $\mathcal{F}$  auf X ein endlich erzeugter R-Modul für alle  $i \geqslant 0$ .

Beweis. Ohne Einschränkung gelte  $X = \mathbb{P}_R^n$ , denn für die abgeschlossene Einbettung  $j: X \hookrightarrow \mathbb{P}_R^n$  ist  $j_*\mathcal{F}$  eine kohärente  $\mathcal{O}_X$ -Modulgarbe auf  $\mathbb{P}_R^n$  und nach Bemerkung 15.4  $H^i(X,\mathcal{F}) = H^i(\mathbb{P}_R^n, j_*\mathcal{F})$  für alle  $i \geqslant 0$ .

Beh. (a) Es gibt einen Epimorphismus von Garben

$$\Phi: \bigoplus_{i=1}^r \mathcal{O}_X(d_i) \longrightarrow \mathcal{F}.$$

Dann gibt es mit  $K = \text{Kern } \Phi$  eine kurze Exakte Sequenz

$$0 \longrightarrow \mathcal{K} \longrightarrow \bigoplus_{i=1}^r \mathcal{O}_X(d_i) \longrightarrow \mathcal{F} \longrightarrow 0.$$

Beachte hierbei, dass K ebenfalls kohärent ist, denn der Kern eines Homomorphismus von RModuln ist ein R-Untermodul, womit K quasikohärent ist. Da R noethersch ist, ist jeder RUntermodul eines endlich erzeugten R-Moduls endlich erzeugt, K ist also kohärent. Weiter sieht
man (ähnlich wie im Beweis von Satz 12.16 (iii)), dass

$$H^i\left(X, \bigoplus_{j=1}^r \mathcal{O}_X(d_j)\right) = \bigoplus_{j=1}^r H^i(X, \mathcal{O}_X(d_j)).$$

Aus der langen exakten Kohomologiesequenz

$$0 \to \mathcal{K}(X) \to \bigoplus_{j=1}^r \Gamma(X, \mathcal{O}_X(d_j)) \to \mathcal{F}(X) \to H^1(X, \mathcal{K}) \to \bigoplus_{j=1}^r H^1(X, \mathcal{O}_X(d_j)) \to H^1(X, \mathcal{F}) \to \dots$$

folgt nun die Behauptung, denn für alle  $i \ge 0$  ist  $\bigoplus_{j=1}^r H^i(X, \mathcal{O}_X(d_j))$  nach Satz 15.5 endlich erzeugt, damit auch  $H^1(X, \mathcal{K})$  und also auch  $H^1(X, \mathcal{F})$ . Iterativ folgt der Satz. Es bleibt noch die Behauptung zu zeigen.

Bew. (a) Nach Proposition 15.6 gibt es einen Epimorphismus

$$\Psi: \bigoplus_{i=1}^r \mathcal{O}_X \longrightarrow \mathcal{F}(d) = \mathcal{F} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{O}_X(d), \qquad e_i \mapsto s_i.$$

Tensorieren mit  $\mathcal{O}_X(-d)$  liefert (wegen der Rechtsexaktheit des Tensorprodukts) einen Epimorphismus

$$\Phi: \bigoplus_{i=1}^r \mathcal{O}_X(-d) = \left(\bigoplus_{i=1}^r \mathcal{O}_X\right) \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{O}_X(-d) \longrightarrow \mathcal{F}(d) \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{O}_X(-d) = \mathcal{F} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{O}_X \cong \mathcal{F},$$

was zu zeigen war.

### § 16 Der Satz von Riemann-Roch für Kurven

Sei X eine nichtsinguläre, projektive Kurve über einem algebraisch abgeschlossenen Körper k. Dann haben wir bereits gesehen, dass jeder Divisor  $D = \sum_{P \in X} n_p P$  auf X eine invertierbare Garbe  $\mathcal{L}(D)$  via

$$\mathcal{L}(D)(U) = \{ f \in k(X)^{\times} \mid (\text{div} f + D) |_{U} \ge 0 \} \cup \{ 0 \}.$$

Für die globalen Schnitte gilt mit der Notation aus der algebraischen Geometrie

$$L(D) := \Gamma(X, \mathcal{L}(D)) = H^0(X, \mathcal{L}(D))$$

sowie

$$l(D) := \dim_k L(D) = \dim_k H^0(X, \mathcal{L}(D)).$$

Sei weiter  $\Omega_X$  die Garbe der regulären Differentiale auf X

$$\Omega_X(U) = \{ \omega \in \Omega_{k(X)/k} \mid \operatorname{div} \omega|_U \geqslant 0 \},$$

wobei  $\operatorname{ord}_{P}\omega = \operatorname{ord}_{P}f$ , falls  $\omega = f \operatorname{d}t_{P}$  für ein uniformisierendes Element  $t_{P} \in \mathcal{O}_{X,P}$  und damit  $\operatorname{div}\omega|_{U} := \sum_{P \in U} \operatorname{ord}_{P}\omega_{P}$ . Für  $\omega_{0} \in \Omega_{k(X)/k} \setminus \{0\}$  heißt  $K := K_{\omega_{0}} = \operatorname{div}\omega_{0}$  kanonischer Divisor. Dass K dabei unabhängig von der Wahl von  $\omega_{0}$  ist, sieht man leicht ein: Ist  $0 \neq \omega_{1} \in \Omega_{k(X)/k}$  ein weiteres Differential, so ist  $\omega_{1} = f \omega_{0}$  für ein  $f \in k(X)^{\times}$ , also  $\operatorname{div}\omega_{1} = \operatorname{div}\omega_{0} + \operatorname{div}f$ , also  $\mathcal{L}(\operatorname{div}\omega_{1}) \cong \mathcal{L}(K) = \Omega_{X} \cong \mathcal{L}(\operatorname{div}\omega_{0})$ .

Satz 16.1 (Satz von Riemann-Roch aus der algebraischen Geometrie) Sei X eine nichtsinguläre, projektive Kurve über einem algebraisch abgeschlossenen Körper k von Geschlecht g.

Dann gilt für jeden Divisor D auf X

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

also

$$\dim_k H^0(X, \mathcal{L}(D)) - \dim_k H^0(X, \Omega_X \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{L}(D)^{-1}) = \deg D + 1 - g.$$

Beweis. Siehe zum Beispiel Hartshorne IV.1.3.

**Definition 16.2** Sei  $(X, \mathcal{O}_X)$  ein noethersches Schema und  $\mathcal{F}$  eine kohärente Garbe auf X.

Dann definieren wir die Eulercharakteristik von  $\mathcal{F}$  auf X als

$$\chi(\mathcal{F}) := \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \dim_k H^k(X, \mathcal{F}).$$

Satz 16.3 Sei X eine nichtsinguläre, projektive Kurve über einem algebraisch abgeschlossenen Körper k und  $g = \dim_k H^1(X, \mathcal{O}_X)$ . Für jeden Divisor D auf X gilt

$$\dim_k H^0(X, \mathcal{L}(D)) - \dim_k H^1(X, \mathcal{L}(D)) = \deg D + 1 - g.$$

Beweis. Mit D=0 erhalten wir mit 16.1 und  $\mathcal{L}(0)=\mathcal{O}_X$  die Behauptung sofort. Ein beliebiger Divisor D ist nun eine endliche Summe und geht damit aus endlich viele Additionen von Punkten zum Divisor D=0 hervor. Wir zeigen die Behauptung also durch Induktion über  $n=\sum_{P\in X}|n_P|$ , wobei der Induktionsanfang bereits geleistet ist. Sei nun D ein Divisor und  $P\in X$  beliebige. Wir zeigen, dass

$$\dim_k H^0(X, \mathcal{L}(D)) - \dim_k H^1(X, \mathcal{L}(D)) = \deg D + 1 - g$$

genau dann gilt, wenn

$$\dim_k H^0(X, \mathcal{L}(D+P)) - \dim_k H^1(C, \mathcal{L}(D+P)) = \deg(D+P) + 1 - g$$

erfüllt ist. Nach Definition gilt  $\mathcal{L}(D) \subseteq \mathcal{L}(D+P)$ . Wir erhalten damit eine kurze exakte Sequenz

$$0 \longrightarrow \mathcal{L}(D) \longrightarrow \mathcal{L}(D+P) \longrightarrow \mathcal{L}(D+P) / \mathcal{L}(D) \longrightarrow 0.$$

Betrachte die Halme der Faktorgarbe. Wegen  $\left(\mathcal{L}(D+P)/\mathcal{L}(D)\right)_Q = \mathcal{L}(D+P)_Q/\mathcal{L}(D)_Q$  erhalten wir für  $Q \neq P$ 

$$\left(\mathcal{L}(D+P)/\mathcal{L}(D)\right)_{Q}=0,$$

 $\mathcal{L}(D+P)/\mathcal{L}(D)$  ist also eine Wolkenkratzergarbe. Ist nun  $f \in k(X)$ , so gilt  $f_P \in \mathcal{L}(D+P)$  genau dann, wenn  $\operatorname{ord}_P f \geqslant -n_P - 1$  und  $f_P \in \mathcal{L}(D)$  genau dann, wenn  $\operatorname{ord}_P f \geqslant -n_P$ . Insgesamt erhalten wir dadurch

$$H^{0}\left(X,\mathcal{L}(D+P)/\mathcal{L}(D)\right) \cong k, \qquad H^{i}\left(X,\mathcal{L}(D+P)/\mathcal{L}(D)\right) = 0 \text{ für } i \geqslant 0$$

Übungsaufgabe 13.3 liefert

$$\chi(\mathcal{L}(D+P)) = \chi(\mathcal{L}(D)) + \chi\left(\mathcal{L}(D+P)/\mathcal{L}(D)\right) = \chi(\mathcal{L}(D)) + 1,$$

woraus zusammen mit deg  $D + P = \deg D + 1$  die Behauptung folgt.

Folgerung 16.4 Vergleicht man die Sätze 16.1 und 16.2, so folgt

$$\dim_k H^1(X, \mathcal{L}(D)) = \dim_k H^0(X, \Omega_X \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{L}(D)^{-1}).$$

Dieser Zusammenhang wird als Serre-Dualität bezeichnet. Wir werden später noch sehen, dass  $H^1(X,\mathcal{L}(D))$  kanonisch isomorph zu  $H^0(X,\Omega_X\otimes_{\mathcal{O}_X}\mathcal{L}(D)^{-1})$  ist.

**Bemerkung 16.5** Mit  $P \neq Q$  erhalten wir durch  $\{X \setminus \{P\}, X \setminus \{Q\}\}$  eine affine Überdeckung durch zwei offene Mengen. Da  $\mathcal{L}(D)$  quasikohärent ist, gilt also  $H^k(X, \mathcal{L}(D)) = 0$  für  $k \geq 2$ . Der linke Term von Satz 16.2 ist also gerade die Eulercharakteristik

$$\chi(\mathcal{L}(D)) := \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \dim_k H^k(X, \mathcal{L}(D))$$

 $von \mathcal{L}(D)$ .

**Beispiel 16.6** Nach 16.4 folgt für D = K

$$\dim_k H^1(X,\mathcal{L}(K)) = \dim_k H^1(X,\Omega_X) = \dim_k H^0(X,\Omega_X \otimes_{\mathcal{O}_X} \Omega_X^{-1}) = \dim_k H^0(X,\mathcal{O}_X) = 1.$$

Was genau aber ist  $H^1(X, \mathcal{L}(K))$ ? Wir berechnen die Dimension im Folgenden per Hand: Seien  $P_1 \neq P_2 \in X$  Punkte und wähle eine affine Überdeckung  $\mathfrak{U} = \{U_1, U_2\}$  von X, wobei  $U_i = X \setminus \{P_i\}$  für  $i \in \{1, 2\}$ . Dann gilt

$$H^{1}(X,\Omega_{X}) = \check{H}^{1}(\mathfrak{U},\Omega_{X}) = \check{C}^{1}(\mathfrak{U},\Omega_{X}) / \text{Bild } d^{0} = \Omega_{X}(U_{1} \cap U_{2}) / (\Omega_{X}(U_{1}) - \Omega_{X}(U_{2})).$$

Wir behaupten nun:

- (i) Es gibt kein  $\omega \in \Omega_{k(X)/k}$  mit  $\operatorname{ord}_{P_1}\omega = -1$  und  $\operatorname{ord}_{P}\omega = 0$  für alle  $P \in X \setminus \{P_1\}$ .
- (ii) Es gibt für alle  $n \ge 2$  ein  $\omega_n \in \Omega_{k(X)/k}$  mit  $\operatorname{ord}_{P_1}\omega_n = -n$  und  $\operatorname{ord}_{P}\omega_n = 0$  für alle  $P \in X \setminus \{P_1\}$ .
- (iii) Es gibt ein  $\omega_0 \in \Omega_{k(X)/k}$  mit  $\operatorname{ord}_{P_1}\omega_0 = \operatorname{ord}_{P_2}\omega_0 = -1$  und  $\operatorname{ord}_{P}\omega_0 = 0$  für alle  $P \in X \setminus \{P_1, P_2\}$ .

Dann folgt aus den Behauptungen:  $\dim_k \left(\Omega_X(U_1 \cap U_2) / \Omega_X(U_1) - \Omega_X(U_2)\right) = 1$ , denn: (folgt). Wir zeigen noch die Behauptungen.

Beweis. (i) Ein solches  $\omega$  wäre in  $H^0(X, \Omega_X(P_1))$ , wobei wir  $\Omega_X(P_1) := \Omega_X \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{L}(P_1)$  setzen. Nach Riemann-Roch ist

$$\dim_k H^0(X, \Omega_X(P_1)) = \dim_k H^0(X, \mathcal{L}(P_1)) - \deg(-P_1) - 1 + g = g,$$

denn es gibt keine Funktionen auf X mit mindestens einer Nullstelle und ohne Polstellen. Wegen  $\dim_k H^0(X, \mathcal{O}_X) = g$  folgt

$$\omega \in H^0(X, \Omega_X(P_1)) \iff \omega \in H^0(X; \mathcal{O}_X),$$

also  $\omega \notin H^0(X, \Omega_X(P_1))$ , ein Widerspruch.

(ii) Wir verfahren völlig analog. Riemann-Roch liefert

$$\dim_k H^0(X, \Omega_X(nP_1)) = \dim_k H^0(X, \mathcal{L}(-nP_1)) - \deg nP_1 - 1 + g = n - 1 + g.$$

Für  $n \ge 2$  ist also

$$\dim_k H^0(X, \Omega_X(nP_1)) = \dim_k H^0(X, \Omega_X((n-1)P_1)) + 1,$$

woraus die Existenz des gewünschten Differentials folgt.

(iii) Ebenso erhalten wir

$$\dim_k H^0(X, \Omega_X(P_1 + P_2)) = \dim_k H^0(X, \mathcal{L}(-P_1 - P_2)) - \deg(-P_1 - P_2) - 1 + g = 1 + g.$$

Damit existiert ein  $\omega_0 \in H^0(X; \Omega_X(P_1 + P_2)) \backslash H^0(X, \mathcal{O}_X)$  und wegen (i) gilt bereits  $\operatorname{ord}_{P_1} \omega_0 + \operatorname{ord}_{P_2} \omega_0 = -1$ .

Beispiel 16.7 Werden wir nun konkreter und betrachten  $X = \mathbb{P}^1_k$ . Wir wollen nun zu gegebenen Punkte Differentiale finden, welche den Behauptungen aus Beispiel 13.6 nach existieren. Betrachte  $\frac{\mathrm{d}z}{z} \in \Omega_{k(X)(k)}$ . Dann gilt

$$\operatorname{ord}_0\left(\frac{\mathrm{d}z}{z}\right) = -1, \qquad \operatorname{ord}_\infty\left(\frac{\mathrm{d}z}{z}\right) = -1.$$

Um zweiteres einzusehen, müssen wir das Differential eins uniformiserendes Elements des zugehörigen maximalen Ideals nehmen. Beachte an dieser Stelle, dass dz uniformisierend in jedem Punkt außer  $\infty$  ist. Es gilt

$$\frac{\mathrm{d}z}{z} = -\frac{z^2}{z}\mathrm{d}\left(\frac{1}{z}\right) = -z\mathrm{d}\left(\frac{1}{z}\right) = -\frac{1}{z}\mathrm{d}\left(\frac{1}{z}\right),$$

also gerade

$$\operatorname{ord}_{\infty}\left(\frac{\mathrm{d}z}{z}\right) = -1.$$

Wählen wir nun allgemeine Punkte  $a, b \in \mathbb{P}^1_k \setminus \{\infty\}$ , so ist für

$$\omega_{a,b} = \frac{\mathrm{d}z}{(z-a)(z-b)}$$

offensichtlich  $\operatorname{ord}_a \omega_{a,b} = -1 = \operatorname{ord}_b \omega_{a,b}$  und  $\operatorname{ord}_P \omega_{a,b} = 0$  für alle  $P \in \mathbb{P}^1_k \setminus \{a,b,\infty\}$ . Was ist mit dem Punkt  $\infty$ ? Wir schreiben wieder

$$\omega_{a,b} = \frac{\mathrm{d}z}{(z-a)(z-b)} = -\frac{z^2}{(z-a)(z-b)} \mathrm{d}\left(\frac{1}{z}\right),\,$$

also auch  $\operatorname{ord}_{\infty}\omega_{a,b}=0.$ 

**Definition** + **Bemerkung 16.8** Sei X eine nichtsinguläre, projektive Kurve über einem algebraisch abgeschlossenen Körper k,  $\omega \in \Omega_{k(X)/k} \setminus \{0\}$  ein Differential sowie  $P \in X$ . Sei weiter  $t_P$  ein uniformisierendes Element in P und  $f \in k(X)^{\times}$ , sodass  $\omega = f dt_P$  und es gelte  $\operatorname{ord}_P \omega = -n$  für ein  $n \in \mathbb{N}$ .

- (i) f besitzt eine eindeutige Darstellung  $f = a_{-n}t_P^{-n} + a_{-n-1}t_P^{-n-1} + \ldots + a_{-1}t_P^{-1} + f_0$  mit  $f_0 \in \mathcal{O}_{X,P}$  und Körperelementen  $a_i \in k$ .
- (ii) Wir definieren das Residuum von  $\omega$  in P als

$$\operatorname{res}_P \omega := a_{-1}.$$

Gilt  $\operatorname{ord}_P \omega \geqslant 0$ , so setzen wir  $\operatorname{res}_P \omega := 0$ .

(iii) Das Residuum hängt nicht von der Wahl von  $t_P$  ab.

Beweis. (i) Klar.

- (iii) Wir zeigen die Aussage lediglich für char $k \neq 2$ .
  - Fall (a) Es gilt  $\omega = \frac{\mathrm{d}t_P}{t_P}$ , also  $f = \frac{1}{t_P}$  und damit  $\mathrm{res}_P \omega = 1$ . Sei nun z eine weitere Uniformisierende in P, es gelte also  $z = t_P u$  mit einer Einheit  $u \in \mathcal{O}_{X,P}^{\times}$ . Dann gilt  $u = 1 + t_P h$  mit  $h \in \mathcal{O}_{X,P}$  und damit  $z = t_P (1 + t_P h)$ . Dann gilt

$$dz = dt_P + d(t_P^2 h) = dt_P + t_P^2 dh + 2t_P dh = dt_P + t_P^2 h' dt_P + 2t_P h' dt_P' = dt(1 + 2h't_P + t_P^2 h).$$

Wir erhalten damit

$$\frac{\mathrm{d}t_P}{t_P} = \frac{\mathrm{d}z}{1 + 2h't_P + t_P^2h'} \frac{1 + t_Ph'}{z} = \frac{\mathrm{d}z}{z} \frac{1 + t_Ph}{1 + 2h't_P + t_P^2h'}.$$

Wegen  $t_P(P) = 0$  gilt

$$\frac{1 + t_P h'}{1 + 2h't_P + t_P^2 h'} \in \mathcal{O}_{X,P}^{\times}$$

und damit

$$\operatorname{res}_{P} \frac{\mathrm{d}z}{z} = 1 = \operatorname{res}_{P} \frac{\mathrm{d}t_{P}}{t_{P}},$$

was zu zeigen war.

Fall (b) Man kann leicht die Identität

$$\frac{\mathrm{d}t_P}{t_P^n} = -\frac{1}{n-1}\mathrm{d}\left(\frac{1}{t_P^{n-1}}\right)$$

für beliebiges  $n \in \mathbb{N}$  verifizieren. Ist z nun ein beliebiges uniformisierendes Element in P, so schreibe

$$\frac{1}{t_P^{n-1}} = \frac{1}{z^{n-1}} + b_{n-2} \frac{1}{z^{n-2}} + \dots + b_1 \frac{1}{z} + c_0$$

mit  $c_0 \in \mathcal{O}_{X,P}^{\times}$ . Dann gilt

$$d\left(\frac{1}{t_P^{n-1}}\right) = \sum_{i=1}^{n-1} b_i d\left(\frac{1}{z^i}\right) + dc_0 = -\sum_{i=1}^{n-1} b_i i \frac{dz}{z^{i+1}} + c_0' dz.$$

In dieser Darstellung fehlt der  $\frac{1}{z}$ -Term, das heißt das Residuum bleibt unverändert.  $\square$ 

**Bemerkung 16.9** Ist  $X = \mathbb{P}^1_k$  und  $\omega = \frac{dz}{z}$ , so gilt  $\operatorname{ord}_0 \omega = 1$  und  $\operatorname{ord}_\infty \omega = 1$ . Allgemeiner haben wir gesehen:

$$\operatorname{res}_a\left(\frac{\mathrm{d}z}{z-a}-\frac{\mathrm{d}z}{z-b}\right)=1, \qquad \operatorname{res}_b\left(\frac{\mathrm{d}z}{z-a}-\frac{\mathrm{d}z}{z-b}\right)=-1.$$

Folgerung 16.10 Die Konstruktion aus 16.8 liefert einen wohldefinierten Isomorphismus

$$\operatorname{Res}: H^1(X,\Omega_X) \longrightarrow k$$

wie folgt: Für  $\omega \in H^1(X, \Omega_X)$  wähle  $P_1, P_2 \in X$  und  $\omega_0 \in \Omega_X(X \setminus \{P_1, P_2\})$  mit  $\operatorname{ord}_{P_i} \omega_0 = -1$  für i = 1, 2. Setze dann  $\operatorname{Res}(\omega) := \operatorname{res}_{P_1} \omega_0$ .

Beweisskizze. Sei zunächst  $X = \mathbb{P}^1_k$ . Dann ist  $\operatorname{res}_{P_2}\omega_0 = -\operatorname{res}_{P_1}\omega_0$  nach der vorangegangenen Bemerkung. Vertauschen von  $P_1$  und  $P_2$  liefert  $-\omega_0$ . Weiter zeigt das Beispiel, dass  $\operatorname{res}_{P_1}\omega_0$  unabhängig von der Wahl von  $P_1 \neq P_2$  ist. Diese Beobachtungen liefern die Wohldefiniertheit von Res im Fall  $X = \mathbb{P}^1_k$ . Ist nun X beliebig, wähle  $f \in k(X)$  mit  $\operatorname{ord}_{P_i} \mathrm{d} f = 0$  für i = 1, 2, es soll also  $f: X \longrightarrow \mathbb{P}^1_k$  unverzeigt in den  $P_i$  sein. Dann induziert f eine  $\operatorname{Spurabbildung} \operatorname{tr}: f_*\Omega_X \longrightarrow \Omega_{\mathbb{P}^1_k}$  mit  $\operatorname{res}_{P_1}\omega_0 = \operatorname{res}_{f(P_1)}(\operatorname{tr}(\omega_0))$ . Damit lässt sich dieser Fall auf  $X = \mathbb{P}^1_k$  zurückführen.

Proposition 16.11 (Serre-Dualität) Sei X eine nichtsinguläre, projektive Kurve über einem

algebraisch abgeschlossenen Körper k. Dann ist für jeden Divisor D auf X die Abbildung

$$\Phi: H^0(X, \mathcal{L}(D)) \times H^1(X, \Omega_X \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{L}(D)^{-1}) \longrightarrow H^1(X, \Omega_X) \stackrel{\mathrm{Res}}{\cong} k, \qquad (f, \omega) \mapsto f\omega$$

 $eine\ nichtausgeartete\ Bilinear form.$