# $\check{\mathbf{C}}\mathbf{ech} ext{-}\mathbf{Kohomologie}$

Seminar "Kohomologie der Schemata"

Johannes Loher

29. Oktober 2014

## Inhaltsverzeichnis

| Vorwort                                       | 3  |
|---|----|
| 1. Separierte Morphismen                      | 4  |
| 2. Čech-Kohomologie                           | 5  |
| Anhang A. Injektive Auflösungen und Homotopie | 10 |

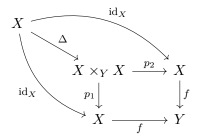
#### Vorwort

In der folgenden Ausarbeitung zum Vortrag "Čech-Kohomologie" im Seminar "Kohomologie der Schemata" im Sommersemester 2014 unter Leitung von Prof. Dr. Walter Gubler und Jascha Smacka wird die Čech-Kohomologie von Garben abelscher Gruppen auf topologischen Räumen bei einer gegeben Überdeckung untersucht. Das Hauptresultat wird sein, dass die Čech-Kohomologie im Falle einer quasikohärenten Garbe abelscher Gruppen auf einem noetherschen separierten Schema bei einer gegeben affinen Überdeckung schon mit der gewöhnlichen Garben-kohomologie übereinstimmt. Wir folgen dabei im Wesentlichen der Quelle <sup>1</sup>.

 $<sup>^1</sup>$ Hartshorne 1977

### 1. Separierte Morphismen

**1.1 Definition.** Sei  $f: X \to Y$  ein Morphismus von Schemata. Der **Diagonalmorphismus** ist der eindeutige Morphismus  $\Delta: X \to X \times_Y X$ , dessen Komposition mit den Projektionen  $p_1, p_2: X \times_Y X \to X$  die Identität auf X ist.



Der Morphismus f heißt **separiert**, wenn der Diagonalmorphismus eine abgeschlossene Immersion ist. In diesem Fall heißt X **separiert** über Y. Ein Schema X heißt **separiert**, wenn es separiert über  $\operatorname{Spec}(\mathbb{Z})$  ist.

**1.2 Proposition.** Sei X eine separiertes Schema. Seien U und V affine offene Unterschemata von X. Dann ist  $U \cap V$  ebenfalls ein affines offenes Unterschema von X.

Beweis. [Liu06, Proposition 3.3.6]

### 2. Čech-Kohomologie

**2.1 Lemma/Definition** (Čech-Komplex). Sei X ein topologischer Raum und sei  $\mathfrak{U}=(U_i)_{i\in I}$  eine offene Überdeckung von X, wobei I eine wohlgeordnete Indexmenge ist, das heißt I ist total geordnet und für jede Teilmenge S von I gibt es ein kleinstes Element in S. Für alle  $p\in\mathbb{N}$  und  $i_0,\ldots,i_p\in I$  führen wir die Notation

$$U_{i_0,\ldots,i_p} \coloneqq U_{i_0} \cap \ldots \cap U_{i_p}$$

ein. Sei weiter  $\mathcal{F}$  eine Garbe abelscher Gruppen auf X. Wir definieren nun den **zur Überdeckung**  $\mathfrak{U}$  **gehörenden Čech-Komplex**  $C^{\cdot}(\mathfrak{U}, \mathcal{F})$ . Für alle  $p \in \mathbb{N}$  sei

$$C^p(\mathfrak{U}, \mathcal{F}) := \prod_{i_0 < \dots < i_p} \mathcal{F}(U_{i_0, \dots, i_p}),$$

das heißt ein Element  $\alpha \in C^p(\mathfrak{U},\mathcal{F})$ ist durch Angabe von Elemente

$$\alpha_{i_0,\dots,i_p} \in \mathcal{F}(U_{i_0,\dots,i_p})$$

für alle (p+1)-Tupel  $i_0 < \ldots < i_p \in I$  bestimmt. Ist  $\alpha \in C^p(\mathfrak{U}, \mathcal{F})$ , so definieren wir das Symbol  $\alpha_{i_0,\ldots,i_p}$  Aus praktischen Gründen für alle  $i_0,\ldots,i_p \in I$  (und nicht nur für  $i_0 < \ldots < i_p$ ), indem wir

$$\alpha_{i_0,\ldots,i_p} \coloneqq 0$$

setzen, falls es  $j \neq k \in \{0, \dots, p\}$  mit  $i_j = i_k$  gibt und

$$\alpha_{i_0,\dots,i_p} := \operatorname{sign}(\sigma)\alpha_{\sigma(i_0),\dots,\sigma(i_p)},$$

falls die Indizes alle disjunkt sind. Dabei ist  $\sigma$  die Permutation mit  $\sigma(i_0) < \ldots < \sigma(i_p)$ .

Wir definieren die Korandabbildungen durch

$$d^p \colon C^p \to C^{p+1}, \ \alpha \mapsto d^p(\alpha) := \left( \sum_{k=0}^{p+1} (-1)^k \alpha_{i_0, \dots, \hat{i}_k, \dots, i_{p+1}} |_{U_{i_0, \dots, i_{p+1}}} \right)_{i_0, \dots, i_{p+1}},$$

wobei die Notation  $\hat{i}_k$  bedeutet, dass wir  $i_k$  weglassen. Wir müssen nun zeigen, dass für alle  $p \in \mathbb{N}$  schon  $d^{p+1} \circ d^p = 0$  gilt.

Beweis. Sei  $\alpha \in C^p(\mathfrak{U}, \mathcal{F})$ , dann gilt:

$$(d^{p+1}d^{p}(\alpha))_{i_{0},...,i_{p+2}} = \sum_{k=0}^{p+2} (-1)^{k} (d^{p}\alpha)_{i_{0},...,\hat{i}_{k},...,i_{p+2}} |_{U_{i_{0},...,i_{p+2}}} |_{U_{i_{0},...,i_{p+2}}}$$

$$= \sum_{k=0}^{p+2} (-1)^{k} \left( \sum_{j=0}^{k-1} (-1)^{j}\alpha_{i_{0},...,\hat{i}_{j},...,\hat{i}_{k},...,i_{p+2}} |_{U_{i_{0},...,\hat{i}_{j},...,i_{p+2}}} |_{U_{i_{0},...,\hat{i}_{j},...,i_{p+2}}} |_{U_{i_{0},...,\hat{i}_{j},...,i_{p+2}}} \right) \Big|_{U_{i_{0},...,i_{p+2}}}$$

$$= \sum_{k=0}^{p+2} \sum_{j=0}^{k-1} (-1)^{j+k}\alpha_{i_{0},...,\hat{i}_{j},...,\hat{i}_{k},...,\hat{i}_{j},...,i_{p+2}} |_{U_{i_{0},...,i_{p+2}}} |_{U_{i_{0},...,i_{p+2}}}$$

$$= \sum_{j=0}^{p+2} \sum_{k=0}^{p+2} (-1)^{j+k-1}\alpha_{i_{0},...,\hat{i}_{k},...,\hat{i}_{j},...,i_{p+2}} |_{U_{i_{0},...,i_{p+2}}} + a$$

$$= \sum_{j=0}^{p+2} \sum_{k=0}^{p+2} (-1)^{j+k}\alpha_{i_{0},...,\hat{i}_{k},...,\hat{i}_{j},...,i_{p+2}} |_{U_{i_{0},...,i_{p+2}}} + a$$

$$= \sum_{k=0}^{p+2} \sum_{j=k+1}^{p+2} (-1)^{j+k}\alpha_{i_{0},...,\hat{i}_{k},...,\hat{i}_{j},...,i_{p+2}} |_{U_{i_{0},...,i_{p+2}}} + a$$

$$= \sum_{k=0}^{p+2} \sum_{j=k+1}^{p+2} (-1)^{j+k}\alpha_{i_{0},...,\hat{i}_{k},...,\hat{i}_{j},...,i_{p+2}} |_{U_{i_{0},...,i_{p+2}}} + a$$

$$= \sum_{k=0}^{p+2} \sum_{j=k+1}^{p+2} (-1)^{j+k}\alpha_{i_{0},...,\hat{i}_{k},...,\hat{i}_{j},...,i_{p+2}} |_{U_{i_{0},...,i_{p+2}}} + a$$

$$= 0$$

Also ist  $C^{\cdot}(\mathfrak{U}, \mathcal{F})$  tatsächlich ein Komplex.

**2.2 Definition** (Čech-Kohomologie). Sei X ein topologischer Raum und  $\mathfrak U$  eine offene Überdeckung von X. Für eine Garbe abelscher Gruppen  $\mathcal F$  auf X definieren wir die **zur Überdeckung**  $\mathfrak U$  gehörende p-te Čech-Kohomologiegruppe von  $\mathcal F$  als

$$\check{H}^p(\mathfrak{U},\mathcal{F}) := H^p(C^{\cdot}(\mathfrak{U},\mathcal{F})).$$

Wir erhalten offenbar für alle  $p \in \mathbb{N}$  einen Funktor

$$\check{H}^p(\mathfrak{U}, -) \colon \operatorname{Sh}_{\operatorname{Ab}}(X) \to \operatorname{Ab}.$$

**2.3 Warnung.** Ist X ein topologischer Raum,  $\mathfrak U$  ein offene Überdeckung von X und

$$0 \to \mathcal{F}' \to \mathcal{F} \to \mathcal{F}'' \to 0$$

eine kurze exakte Sequenz von Garben abelscher Gruppen auf X, so erhalten wir im Allgemeinen keine lange exakte Sequenz von Čech-Kohomologiegruppen, das heißt, die Funktoren  $\check{H}^p(\mathfrak{U}, -)$  bilden keinen  $\delta$ -Funktor. Besteht  $\mathfrak{U}$  zum Beispiel nur aus der einzelnen offenen Menge X, so folgt dies daraus, dass der globale Schnitte Funktor  $\Gamma(X, -)$  im Allgemeinen nicht exakt ist.

**2.4 Beispiel** (Kohomologie der eindimensionalen Sphäre). Sei  $S^1$  die eindimensionale Sphäre und  $\underline{\mathbb{Z}}$  die zu  $\mathbb{Z}$  gehörige konstante Garbe. Sei weiter  $\mathfrak{U}$  die offene Überdeckung von  $S^1$ , die aus zwei offenen Halbkreisen U und V besteht, die sich an beiden Enden überlappen, das heißt  $U \cap V$  besteht aus zwei kleinen Intervallen. Dann gilt.

$$C^{0}(\mathfrak{U},\underline{\mathbb{Z}}) = \Gamma(U,\underline{\mathbb{Z}}) \times \Gamma(V,\underline{\mathbb{Z}}) = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$$
$$C^{1}(\mathfrak{U},\underline{\mathbb{Z}}) = \Gamma(U \cap V,\underline{\mathbb{Z}}) = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$$

Sind  $a, b \in \mathbb{Z}$ , so gilt weiter  $d^0((a, b)) = (b - a, b - a)$ , also

$$\ker(d^0) \cong \operatorname{im}(d^0) \cong \mathbb{Z}.$$

Also gilt  $\check{H}^0(\mathfrak{U}, \underline{\mathbb{Z}}) = \mathbb{Z}$  und  $\check{H}^1(\mathfrak{U}, \underline{\mathbb{Z}}) = \mathbb{Z}$ .

**2.5 Lemma.** Sei X ein topologischer Raum und  $\mathfrak{U} = (U_i)_{i \in I}$  eine offene Überdeckung von X, wobei I eine wohlgeordnete Indexmenge ist, und sei  $\mathcal{F}$  eine Garbe abelscher Gruppen auf X. Dann gilt  $\check{H}^0(\mathfrak{U}, \mathcal{F}) \cong \Gamma(X, \mathcal{F})$ .

Beweis. Es gilt  $\check{H}^0(\mathfrak{U},\mathcal{F}) = \ker(d^0)$ . Für alle  $\alpha \in C^0$  und  $i < j \in I$  gilt

$$d^0(\alpha)_{ij} = \alpha_j|_{U_{ij}} - \alpha_i|_{U_{ij}}.$$

Für  $\alpha \in \check{H}^0(\mathfrak{U}, \mathcal{F})$  gilt also für alle  $i < j \in I$ 

$$\alpha_j|_{U_{ij}} = \alpha_i|_{U_{ij}},$$

das heißt, für alle  $i \in I$  gibt es genau ein  $\alpha' \in \Gamma(X, \mathcal{F})$  mit  $\alpha'|_{U_i} = \alpha_i$ . Dann ist die Abbildung

$$\check{H}^0(\mathfrak{U},\mathcal{F}) \to \Gamma(X,\mathcal{F}), \ \alpha \mapsto \alpha'$$

offenbar ein Gruppenisomorphismus.

**2.6 Definition** ("Garbifizierter" Čech-Komplex). Seien X,  $\mathfrak U$  und  $\mathcal F$  wie oben. Für V offen in X sei  $j_V:V\hookrightarrow X$  die Inklusionsabbildung. Wir konstruieren nun einen Komplex  $\mathcal C^{\cdot}(\mathfrak U,\mathcal F)$  von Garben abelscher Gruppen. Für  $p\in\mathbb N$  sei

$$\mathcal{C}^p(\mathfrak{U},\mathcal{F}) := \prod_{i_0 < \ldots < i_p} j_{U_{i_0,\ldots,i_p}} (\mathcal{F}|_{U_{i_0,\ldots,i_p}}).$$

Die Randabbildung  $d^p: \mathcal{C}^p \to \mathcal{C}^{p+1}$  definieren wir analog zur Definition des Čech-Komplexes zur Überdeckung  $\mathfrak{U}$ . Für alle  $p \in \mathbb{N}$  gilt nach Konstruktion  $\Gamma(X, \mathcal{C}^p(\mathfrak{U}, \mathcal{F})) = C^p(\mathfrak{U}, \mathcal{F})$ .

**2.7 Lemma.** Seien X,  $\mathfrak U$  und  $\mathcal F$  wie oben. Dann ist der Komplex  $\mathcal C$  ( $\mathfrak U$ ,  $\mathcal F$ ) eine Auflösung von  $\mathcal F$ , das heißt es gibt einen Morphismus  $\varepsilon \colon \mathcal F \to \mathcal C^0$  mit der Eigenschaft, dass die Sequenz

$$0 \longrightarrow \mathcal{F} \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} \mathcal{C}^0(\mathfrak{U}, \mathcal{F}) \stackrel{d^0}{\longrightarrow} \mathcal{C}^1(\mathfrak{U}, \mathcal{F}) \stackrel{d^1}{\longrightarrow} \dots$$

exakt ist.

Beweis. Durch

$$\varepsilon_{V} \colon \mathcal{F}(V) \to \left( \prod_{i \in I} j_{U_{i}*}(\mathcal{F}|_{U_{i}})(V) = \prod_{i \in I} \mathcal{F}|_{U_{i}} \left( j_{U_{i}}^{-1}(V) \right) = \prod_{i \in I} \mathcal{F}|_{U_{i}}(V \cap U_{i}) = \prod_{i \in I} \mathcal{F}(V \cap U_{i}) \right)$$
$$s \mapsto \left( s|_{V \cap U_{i}} \right)_{i \in I}$$

erhalten wir einen Morphismus  $\varepsilon \colon \mathcal{F} \to \mathcal{C}^0(\mathfrak{U}, \mathcal{F})$ . Nun gilt für alle V offen in X, alle  $s \in \ker(\varepsilon)(V)$  und alle  $i \in I$  schon  $s|_{V \cap U_i} = 0$ . Da die  $\mathfrak{U}$  eine Überdeckung von X ist, folgt mit dem Garbenaxiom für  $\mathcal{F}$ , dass s = 0 gilt. Es gilt also  $\ker(\varepsilon) = 0$ , was die Exaktheit an der ersten Stelle zeigt.

Es genügt, die Exakheit auf allen offenen Teilengen von X nachzuprüfen, sei also V offen in X. Der Morphismus  $d_V^0$  ist durch

$$d_V^0 \colon \mathcal{C}^0(\mathfrak{U}, \mathcal{F})(V) \to \mathcal{C}^1(\mathfrak{U}, \mathcal{F})(V)$$
$$(s_i)_{i \in I} \mapsto (s_{i_1}|_{U_{i_0 i_1} \cap V} - s_{i_0}|_{U_{i_0 i_1} \cap V})_{i_0 < i_1 \in I}$$

gegeben, also gilt offensichtlich  $\operatorname{im}(\varepsilon_V) \subset \ker(d_V^0)$ . Sei nun  $(s_i)_{i \in I} \in \ker(d_V^0)$ , das heißt, für alle  $i_0 < i_1 \in I$  gilt  $s_{i_1}|_{U_{i_0i_1} \cap V} - s_{i_0}|_{U_{i_0i_1} \cap V} = 0$  und damit  $s_{i_1}|_{U_{i_0i_1} \cap V} = s_{i_0}|_{U_{i_0i_1} \cap V}$ . Nach dem Garbenaxiom für  $\mathcal{F}$  gibt es also ein  $s \in \mathcal{F}(V)$  mit  $s|_{U_i \cap V} = s_i$ , es gilt also  $(s_i)_{i \in I} \in \operatorname{im}(\varepsilon_V)$  und damit gilt  $\ker(d_V^0) \subset \operatorname{im}(\varepsilon)$ . Insgesamt erhalten wir also  $\ker(d_V^0) = \operatorname{im}(\varepsilon)$  und damit die Exaktheit an der zweiten Stelle.

Um die Exaktheit an den restlichen Stellen zu zeigen, genügt es, die die Exaktheit auf den Halmen zu prüfen. Für  $p \in \mathbb{N}$  wissen wir bereits, dass  $\operatorname{im}(d_x^p) \subset \ker(d_x^{p+1})$  gilt. Sei nun  $\alpha_x \in \ker(d_x^{p+1})$ , das heißt  $\alpha_x$  wird also von  $\alpha \in \mathcal{C}^{p+1}(\mathfrak{U}, \mathcal{F})(V)$  repräsentiert, wobei V eine offene Umgebung von x in X ist, die wir so klein wählen können, dass  $V \subset U_j$  für ein  $j \in I$  gilt. Für alle  $i_0, \ldots, i_p \in I$  gilt dann

$$V \cap U_{i_0,\dots,i_p} = V \cap U_{j,i_0,\dots,i_p}.$$

Deswegen können wir ein Element  $\beta \in \mathcal{C}^p(\mathfrak{U}, \mathcal{F})(V)$  durch

$$\beta_{i_0,\dots,i_n} \coloneqq \alpha_{j,i_0,\dots,i_n}$$

definieren. Wegen  $\alpha \in \ker(d_V^{p+1})$  gilt

$$0 = (d_V^{p+1}(\alpha))_{j,i_0,\dots,i_{p+1}} = \alpha_{i_0,\dots,i_{p+1}}|_{U_{j,i_0,\dots,i_{p+1}}\cap V} + \sum_{k=0}^{p+1} (-1)^{k+1}\alpha_{j,i_0,\dots,\hat{i}_k,\dots,i_{p+1}}|_{U_{j,i_0,\dots,i_{p+1}}\cap V}$$

und damit

$$\alpha_{i_0,\dots,i_{p+1}} = \alpha_{i_0,\dots,i_{p+1}}|_{U_{j,i_0,\dots,i_{p+1}}\cap V} = \sum_{k=0}^{p+1} (-1)^k \alpha_{j,i_0,\dots,\hat{i}_k,\dots,i_{p+1}}|_{U_{j,i_0,\dots,i_{p+1}}\cap V}.$$

Daraus folgt

$$(d_V^p \beta)_{i_0,\dots,i_{p+1}} = \sum_{k=0}^{p+1} (-1)^k \beta_{i_0,\dots,\hat{i}_k,\dots,i_{p+1}|U_{i_0,\dots,i_{p+1}} \cap V} = \alpha_{i_0,\dots,i_{p+1}},$$

das heißt es gilt  $d_V^p(\beta) = \alpha$  und damit auch  $d_x^p(\beta_x) = \alpha_x$ . Es folgt  $\alpha_x \in \operatorname{im}(d_x^p)$  und damit  $\ker(d_x^{p+1}) \subset \operatorname{im}(d_x^p)$ . Insgesamt erhalten wir also  $\ker(d_x^{p+1}) = \operatorname{im}(d_x^p)$  und damit die Exaktheit an den restlichen Stellen.

**2.8 Proposition.** Seien X und  $\mathfrak{U}$  wie oben und sei  $\mathcal{F}$  eine welke Garbe abelscher Gruppen. Für alle  $p \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  gilt dann  $\check{H}^p(\mathfrak{U}, \mathcal{F}) = 0$ .

Beweis. Nach Lemma 2.7 ist der Komplex  $C^{\cdot}(\mathfrak{U}, \mathcal{F})$  eine Auflösung von  $\mathcal{F}$ . Da  $\mathcal{F}$  welk ist, ist für alle  $i_0, \ldots, i_p$  auch  $\mathcal{F}|_{U_{i_0,\ldots,I_p}}$  welk. Das direkte Bild von welken Garben ist wieder welk und ebenso ist das Produkt von welken Garben wieder welk, also ist  $C^p(\mathfrak{U}, \mathcal{F})$  für alle  $p \in \mathbb{N}$  welk. Demnach können wir diese Auflösung verwenden, um die Kohomologiegruppen von  $\mathcal{F}$  zu bestimmen. Da  $\mathcal{F}$  welk ist, gilt also für alle  $p \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ :

$$0=H^p(X,\mathcal{F})=H^p(\Gamma(X,\mathcal{C}^{\boldsymbol{\cdot}}(\mathfrak{U},\mathcal{F})))=\check{H}^p(\mathfrak{U},\mathcal{F})$$

**2.9 Lemma.** Seien X und  $\mathfrak U$  wie oben, dann gibt es für alle  $p \in \mathbb N$  einen kanonischen Morphismus

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

der natürlich in  $\mathcal{F}$  ist, das heißt wir erhalten eine natürliche Transdormation

$$\check{H}^p(\mathfrak{U},-) \Longrightarrow H^p(X,-).$$

Beweis. Sei  $\mathcal{F}$  eine Garbe abelscher Gruppen auf X und sei  $\mathcal{I}$  eine injektive Auflösung von  $\mathcal{F}$ . Nach Satz A.1 gibt es einen bis auf Homotopie eindeutigen Morphismus von Komplexen  $\mathcal{C}^{\cdot}(\mathfrak{U},\mathcal{C}) \to \mathcal{I}^{\cdot}$ , der auf  $\mathcal{F}$  die Identität induziert. Durch Anwenden der Funktoren  $\Gamma(X,-)$  und  $H^p$  erhalten wir den gewünschten Morphismus.

**2.10 Theorem.** Sei X ein noethersches separiertes Schema und  $\mathfrak{U}=(U_i)_{i\in I}$  eine affine offene Überdeckung von X, wobei I eine wohlgeordnete Indexmenge ist. Sei weiter  $\mathcal{F}$  eine quasikohärente Garbe auf X. Dann sind die kanonischen Morphismen aus Lemma 2.9 für alle  $p\in\mathbb{N}$  Isomorphismen

$$\check{H}^p(\mathfrak{U},\mathcal{F}) \xrightarrow{\sim} H^p(X,\mathcal{F}).$$

Beweis. Für p=0 haben wir nach Lemma 2.5 schon einen Isomorphismus. Nach [Har77, Corrolar III.3.6] können wir  $\mathcal{F}$  in eine welke, quasikohärente Garbe  $\mathcal{G}$  einbetten. Wir setzen  $\mathcal{R} := \mathcal{G}/\mathcal{F}$  und erhalten so eine kurze exakte Sequenz

$$0 \to \mathcal{F} \to \mathcal{G} \to \mathcal{R} \to 0$$

von Garben. Für alle  $i_0 < \ldots < i_p \in I$  ist  $U_{i_0,\ldots,i_p}$  nach Proposition 1.2 affin. Da  $\mathcal{F}$  quasikohärent ist, erhalten wir nach [Har77, PropositionII.5.6] eine exakte Sequenzen

$$0 \to \mathcal{F}(U_{i_0,\dots,i_p}) \to \mathcal{G}(U_{i_0,\dots,i_p}) \to \mathcal{R}(U_{i_0,\dots,i_p}) \to 0$$

von abelschen Gruppen. Indem wir Produkte bilden, erkennen wir, dass auch die entsprechende Sequenz von Čech-Komplexen

$$0 \to \mathcal{C}^{\cdot}(\mathfrak{U},\mathcal{F}) \to \mathcal{C}^{\cdot}(\mathfrak{U},\mathcal{G}) \to \mathcal{C}^{\cdot}(\mathfrak{U},\mathcal{R}) \to 0$$

exakt ist. Also erhalten wir eine lange exakte Sequenz von Čech-Kohomologiegruppen. Da  $\mathcal{G}$  welk ist, gilt  $\check{H}^p(\mathfrak{U},\mathcal{G})=0$  für alle  $p\in\mathbb{N}\setminus\{0\}$ , wir erhalten also eine exakte Sequenz

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

von abelschen Gruppen und für alle  $p \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  erhalten wir einen Isomorphismus

$$\check{H}^p(\mathfrak{U},\mathcal{R}) \xrightarrow{\sim} \check{H}^{p+1}(\mathfrak{U},\mathcal{F}).$$

Indem wir den Fall p=0 verwenden, erhalten wir folgendes kommutatives Diagramm mit exakten Zeilen:

$$0 \longrightarrow H^{0}(X,\mathcal{F}) \longrightarrow H^{0}(X,\mathcal{G}) \longrightarrow H^{0}(X,\mathcal{R}) \longrightarrow \check{H}^{1}(\mathfrak{U},\mathcal{F}) \longrightarrow 0$$

$$\downarrow^{\cong} \qquad \qquad \downarrow^{\cong} \qquad \qquad \downarrow^{\varphi_{1}}$$

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

Dabei ist  $\varphi_1 : \check{H}^1(\mathfrak{U}, \mathcal{F}) \to H^1(X, \mathcal{F})$  der kanonische Morphismus aus Lemma 2.9. Es folgt sofort, dass  $\varphi$  ein Ismomorphismus ist. Nun ist  $\mathcal{R}$  jedoch also Kokern eines Morphismus von quasikohärenten Garben nach [Har77, Proposition II.5.7] auch quasikohärent. Wir haben die Behauptung bereits für p=1 gezeigt. Sei nun also die Behaptung bereits für ein p>0 bewiesen. Da  $\mathcal{G}$  welk ist, erhalten wir mit der langen exakten Kohomologiesequenz auch Isomorphismen

$$H^p(X,\mathcal{R}) \xrightarrow{\sim} H^{p+1}(X,\mathcal{F}).$$

Damit folgt nun

$$\check{H}^{p+1}(\mathfrak{U},\mathcal{F})\cong \check{H}^{p}(\mathfrak{U},\mathcal{R})\overset{\text{Induktionsvoraussetzung}}{\cong}H^{p}(X,\mathcal{R})\cong H^{p+1}(X,\mathcal{F}),$$

das heißt, die Behauptung gilt auch für p+1. Mit Induktion folgt die Behauptung nun für alle  $p \in \mathbb{N}$ .

### Anhang A.

### Injektive Auflösungen und Homotopie

**A.1 Satz.** Sei  $\mathcal{A}$  eine ablesche Kategorie und seien A und B in  $\mathcal{A}$ . Ist  $\varepsilon:A\to I$  eine beliebige Auflösung und  $\eta:B\to J$  eine injektive Auflösung und ist  $u:A\to B$  ein Morphismus, so gibt es einen bis auf Homotopie eindeutigen Morphismus von Komplexen  $f:I\to I$ , mit der Eigenschaft, dass das Diagramm

$$\begin{array}{ccc}
A & \xrightarrow{\varepsilon} & I \\
\downarrow u & & \downarrow f \\
B & \xrightarrow{n} & J
\end{array}$$

kommutiert.

Beweis. Da  $\varepsilon^0$  ein Monomorphismus ist und  $J^0$  injektiv ist, gibt es einen Morphismus  $f^0: I^0 \to J^0$  mit  $f^0\varepsilon^0 = \eta^0 u$ . Sei nun  $n \geq 0$  und bereits ein kommutatives Diagramm mit exakten Zeilen

$$A \xrightarrow{\varepsilon^{0}} I^{0} \xrightarrow{d_{I}^{0}} \dots \xrightarrow{d_{I}^{n-1}} I^{n}$$

$$\downarrow^{u} \qquad \downarrow^{f^{0}} \qquad \qquad \downarrow^{f^{n}}$$

$$B \xrightarrow{\eta^{0}} J^{0} \xrightarrow{d_{J}^{0}} \dots \xrightarrow{d_{J}^{n-1}} J^{n}$$

konstruiert. Außerdem sei  $\overline{f^n}$ :  $\operatorname{coker}(d^n_I) \to \operatorname{coker}(d^n_J)$  der von  $f^n$  induzierte Morphismus. Der von  $d^n_J$  induzierte Morphismus  $\overline{d^n_I}$ :  $\operatorname{coker}(d^n_I) \to I^{n+1}$  ist ein Monomorphismus. Deswegen, und weil  $J^{n+1}$  injektiv ist, gibt es einen Morphismus  $f^{n+1}:I^{n+1}\to J^{n+1}$ , der das Diagramm

$$I^{n} \longrightarrow \operatorname{coker}(d_{I}^{n}) \stackrel{\overline{d_{I}^{n}}}{\longrightarrow} I^{n+1}$$

$$\downarrow^{f^{n}} \qquad \downarrow^{\overline{f^{n}}} \qquad \downarrow^{f^{n+1}}$$

$$J^{n} \longrightarrow \operatorname{coker}(d_{J}^{n}) \stackrel{\overline{d_{J}^{n}}}{\longrightarrow} J^{n+1}$$

kommutativ macht. Insgesamt erhalten wir also einen Morphismus von Komplexen  $f:I^{\cdot}\to J^{\cdot}$  wie gewünscht. Um zu zeigen, dass dieser bis auf Homotopie eindeutig bestimmt ist, genügt es zu zeigen, dass aus u=0 bereits  $f\sim 0$  folgt. Dazu setzen wir  $J^{-2}=0,\ f^{-1}=u=0:I^{-1}=A\to B=J^{-1}$  und  $s^{-1}=s^0=0$ . Seien nun bereits  $s^i:I^i\to J^{i-1}$  für  $0\le i\le n$  konstruiert mit  $f^i=d^{i-1}_Js^i+s^{i+1}d^i_I$  für  $0\le i\le n-1$ , wie durch folgendes Diagramm veranschaulicht:

$$\dots \longrightarrow I^{n-1} \longrightarrow I^n \longrightarrow I^{n+1}$$

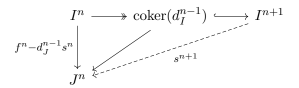
$$\downarrow^{s^{n-1}} \downarrow^{f^{n-1}} \downarrow^{s^n} \downarrow^{f^n}$$

$$J^{n-2} \longrightarrow J^{n-1} \longrightarrow J^n$$

Dann gilt

$$\begin{split} (f^n - d_J^{n-1} s^n) d_I^{n-1} &= f^n d_I^{n-1} - d_J^{n-1} s^n d_I^{n-1} \\ &= f^n d_I^{n-1} - d_J^{n-1} (f^{n-1} - d_J^{n-2} s^{n-1}) \\ &= f^n d_I^{n-1} - d_J^{n-1} f^{n-1} \\ &= 0, \end{split}$$

also faktorisiert  $f^n-d_J^{n-1}s^n$  über coker $(d_I^{n-1})$ . Da  $J^n$  injektiv ist, gibt es also einen Morphismus  $s^{n+1}:I^{n+1}\to J^{n+1}$ , der das Diagramm



kommutativ macht. Nun gilt also  $s^{n+1}d_I^n=f^n-d_J^{n-1}s^n$ .

#### Literatur

- [Har77] Robin Hartshorne. Algebraic Geometry. Graduate Texts in Mathematics. Springer, 1977. ISBN: 9780387902449. URL: http://books.google.de/books?id=3rtX9t-nnvwC.
- [Liu06] Qing Liu. Algebraic Geometry and Arithmetic Curves. Oxford Graduate Texts in Mathematics. Oxford University Press, 2006. ISBN: 9780191547805. URL: http://books.google.de/books?id=ualKdA0PxS4C.