## Wunschzettel 25 zur Homologischen Algebra II

## Wunsch 1. Čech-Methoden zur Berechnung von Garbenkohomologie

Für eine Prägarbe  $\mathcal{F}$  abelscher Gruppen auf einem topologischen Raum ist die Gruppe der n-Čech-Koketten bezüglich einer Überdeckung  $\mathcal{U} = (U_i)_i$  von X definiert als  $\check{C}^n(\mathcal{U}, \mathcal{F}) := \prod_{i_0, \dots, i_n \in I} \mathcal{F}(U_{i_0 \cdots i_n})$ , wobei  $U_{i_0 \cdots i_n} := U_{i_0} \cap \cdots \cap U_{i_n}$ . Die Kohomologie des entstehenden Komplexes wird mit  $\check{H}^{\bullet}(\mathcal{U}, \mathcal{F})$  bezeichnet. Sei  $\mathcal{F}$  im Folgenden sogar eine Garbe abelscher Gruppen.

- a) Sei  $\iota: \mathrm{AbSh}(X) \to \mathrm{AbPSh}(X)$  der Vergissfunktor. Sei  $U \subseteq X$  eine offene Menge. Zeige:  $(R^n \iota \mathcal{F})(U) \cong H^n(U, \mathcal{F})$ .
  - Tipp: Verwende die Komposition  $\Gamma_U \circ \iota: AbSh(X) \to Ab$ , wobei  $\Gamma_U: AbPSh(X) \to Ab$  die Gruppe der U-Schnitte bestimmt. Benutze Aufgabe 3 von Blatt 21, um eine technische Voraussetzung nachzuweisen.
- b) Zeige: Die Garbifizierung der Prägarben  $R^n \iota \mathcal{F}$  ist für  $n \geq 1$  Null. Tipp: Verwende  $\mathrm{Id}_{\mathrm{AbSh}(X)} \cong s \circ \iota$ , wobei s der Garbifizierungsfunktor ist.
- c) Konstruiere zwei Spektralsequenzen mit

$$\check{H}^p(\mathcal{U}, R^q \iota \mathcal{F}) \Longrightarrow H^n(X, \mathcal{F}) \quad \text{und} \quad \check{H}^p(U, R^q \iota \mathcal{F}) \Longrightarrow H^n(X, \mathcal{F}).$$

 $\begin{aligned} & \textit{Hinweis:} \; \text{Es ist} \; \check{H}^p(U,\mathcal{E}) \coloneqq \text{colim}_{\mathcal{U}} \; \check{H}^p(\mathcal{U},\mathcal{E}), \; \text{wobei} \; \mathcal{U} \; \text{\"{u}ber} \; \text{alle offenen \"{U}berdeckungen von} \; U \; \text{\"{l}\"{a}uft.} \; \text{Man kann zeigen, dass} \\ & \text{f\"{u}r verschiedene Verfeinerungen} \; \mathcal{U} \to \mathcal{V} \; \text{\'{d}ie induzierten Morphismen} \; \check{H}^p(\mathcal{U},\mathcal{E}) \to \check{H}^p(\mathcal{V},\mathcal{E}) \; \text{\"{u}bereinstimmen.} \end{aligned}$ 

- d) Gelte  $H^q(U_{i_0\cdots i_p},\mathcal{F})=0$  für alle q>0 und  $p\geq 0$ . Zeige:  $\check{H}^p(\mathcal{U},\mathcal{F})\cong H^p(X,\mathcal{F})$ .
- e) Zeige: Die Abbildung  $\check{H}^n(X,\mathcal{F}) \to H^n(X,\mathcal{F})$  ist für n=0 und n=1 ein Isomorphismus und für n=2 ein Monomorphismus.  $T_{ipp: Verwende Aufgabe 2}$ .
- f) Zeige: Ist X parakompakt, ist die Abbildung sogar für alle  $n \geq 0$  ein Isomorphismus. Tipp: Verwende folgendes Lemma: Ist  $\check{H}^n(X,\mathcal{E}) = 0$  für alle  $n \geq 0$  und alle Prägarben  $\mathcal{E}$  mit  $s\mathcal{E} = 0$ , so ist für alle Prägarben  $\mathcal{E}$  die kanonische Abbildung  $\check{H}^n(X,\mathcal{E}) \to H^n(X,s\mathcal{E})$  in allen Graden  $n \geq 0$  ein Isomorphismus.

## Wunsch 2. Die exakte Sequenz in niedrigen Graden zu einer Spektralsequenz

Sei  $E_2^{pq} \Rightarrow E_\infty^n$  eine im ersten Quadranten konzentrierte Spektralsequenz mit separierter und erschöpfender Filtrierung der  $E_\infty^n$ -Terme. Konstruiere daraus eine exakte Sequenz

$$0 \longrightarrow E_2^{1,0} \longrightarrow E_\infty^1 \longrightarrow E_2^{0,1} \longrightarrow E_2^{2,0} \longrightarrow E_\infty^2.$$

## Wunsch 3. Die Serre-Hochschild-Spektralsequenz

Sei G eine Gruppe. Ein G-Modul A ist eine abelsche Gruppe A zusammen mit einer linearen Operation von G.

- a) Zeige: Der Funktor  $(\underline{\ })^G$ :  $\operatorname{Mod}(G) \to \operatorname{Ab}, A \mapsto A^G = \{x \in A \mid gx = x \text{ für alle } g \in G\}$  ist linksexakt.
- b) Zeige: Die Kategorie der G-Moduln ist äquivalent zur Kategorie der Moduln über dem Ring  $\mathbb{Z}[G]$ , und unter dieser Korrespondenz entspricht der Invariantenfunktor aus a) dem Funktor  $\operatorname{Hom}_{\mathbb{Z}[G]}(\mathbb{Z},\underline{\ })$ .
- c) Sei  $H \subseteq G$  ein Normalteiler. Überlege, wie G und G/H auf  $H^n(H,A) := R^n(\_)^H(A)$  wirken und schreibe die Wirkungen im Kontext der Definitionen aus der Homologischen Algebra I explizit hin.
- d) Konstruiere eine Spektralsequenz  $H^p(G/H, H^q(H, A)) \Rightarrow H^n(G, A)$ . Tipp:  $A^G = (A^H)^{G/H}$ .