

Étale Kohomologie und L-Funktionen

Wintersemester 2009/2010

Aufgabenblatt 5

13. November 2009

Aufgabe 1.

(4 Punkte)

- Für ein zusammenhängendes Schema X und eine Garbe F auf $X_{\text{ét}}$ definiere $M_f := \varinjlim F(U)$ wobei U die galoisschen étalen Überlagerungen von X durchläuft. Zeige: Dies ist auf kanonische Weise ein stetiger diskreter Modul unter $\pi_1(X)$. Zeige außerdem: $F \mapsto M_f$ definiert einen Funktor von étalen Garben nach $\pi_1(X)$ -Moduln.
- Sei K ein Körper. Zeige: $\pi_1(\text{Spec}(K)) = \text{Gal}(K^{\text{sep}}/K)$, dabei ist K^{sep} ein separabler Abschluß von K . Was ist hier der Basispunkt?
- Zeige: Für $X = \text{Spec}(K)$ ist der Funktor aus a) eine Äquivalenz von Kategorien. Folgere: Die étale Kohomologie eines Körpers kann man durch Galois-Kohomologie (d.h. Gruppenkohomologie von Galois Gruppen) beschreiben.

Aufgabe 2.

(6 Punkte)

Sei R ein henselscher Ring und S eine endliche R -Algebra. (Def. siehe unten)

- Zeige: Es gibt lokale R -Algebren S_1, \dots, S_n , so dass $S = \prod S_i$ als R -Algebra. Tipp: Betrachte erst den Fall $S = R[X]/(f)$ und führe den allgemeinen Fall darauf zurück.
- Sei $k = R/\mathfrak{m}$ der Restklassenkörper von R . Folgere aus dem ersten Teil und der offensichtlichen Verallgemeinerung von Aufgabe 2a auf Blatt 4: Für henselsche Ringe induziert der Übergang zur abgeschlossenen Faser: $(X \rightarrow \text{Spec}(R)) \mapsto (X \times \text{Spec}(k) \rightarrow \text{Spec}(k))$ eine Äquivalenz der Kategorien der endlich étalen Morphismen nach $\text{Spec}(R)$ und der nach $\text{Spec}(k)$. Tipp: Um zu zeigen, dass die Abbildung $\text{Hom}_R(S, S') \rightarrow \text{Hom}_k(S \otimes k, S' \otimes k)$ surjektiv ist, betrachte zu einer Abbildung $g \in \text{Hom}_k(S \otimes k, S' \otimes k)$ den Morphismus $S' \otimes_R S \rightarrow S' \otimes_R k; (s', s) \mapsto s'g(s)$ und zeige, dass er einen Schnitt hat.
- Falls R ein Integritätsbereich ist, beschreibe die Kategorie der endlichen étalen R -Algebren und gib $\pi_1(\text{Spec}(R))$ an. Zeige insbesondere: Ist S eine endliche étale R -Algebra mit $\text{Spec}(S)$ zusammenhängend, dann ist S ein Integritätsbereich.

Aufgabe 3.

(6 Punkte)

- Sei X ein noethersches Schema. Zeige: Sind die Vervollständigungen aller lokalen Ringe (am maximalen Ideal) Integritätsbereiche, und ist X zusammenhängend, so ist X irreduzibel.
- Zeige: Ist K ein Zahlkörper, \mathcal{O}_K sein Ganzzahlring und S eine endliche Menge von nicht archimedischen Primstellen. Dann bezeichnen wir mit \tilde{S} die multiplikative Menge $\tilde{S} := \mathcal{O} - \cup_{\mathfrak{p} \notin S} \mathfrak{p}$. Wir setzen $\mathcal{O}_{K,S} := (\tilde{S}^{-1}\mathcal{O})$. Zeige: $\text{Spec}(\mathcal{O}_{K,S}) = \text{Spec}(\mathcal{O}) - S$.
- Mit der Notation aus dem letzten Teil: Zeige: Wenn R eine endliche étale $\mathcal{O}_{K,S}$ -Algebra ist mit $\text{Spec}(R)$ zusammenhängend, dann ist R in einem Ring der Form $\mathcal{O}_{K',S'}$ enthalten wobei K'/K eine endliche Körpererweiterung ist und S' die Primstellen von K' über S beschreibt. Zeige außerdem: Diese $\mathcal{O}_{K',S'}$ sind endlich étale über $\mathcal{O}_{K,S}$. Gib $\pi_1(\mathcal{O}_{K,S})$ als Galoisgruppe an.

Definition. Ein lokaler Ring R mit maximalem Ideal \mathfrak{m} und Restklassenkörper k heißt henselsch, falls das folgende gilt: Für ein normiertes $f \in R[X]$ betrachte die Reduktion $\bar{f} \in k[X] = (R/\mathfrak{m})[X]$ und nimm an: $\bar{f} = g'h'$ mit $g', h' \in k[x]$. Weiterhin seien g' und h' in $k[X]$ prim zueinander, dann gilt: Es gibt $g, h \in R[X]$ mit $gh = f$ und für die Reduktionen $(\bar{})$ modulo \mathfrak{m} gilt: $\bar{g} = g'$ und $\bar{h} = h'$ in $k[X]$.

Lemma. Vollständige Ringe sind henselsch. (vgl. J. Neukirch *Algebraische Zahlentheorie* II.4.6)