# Übungsblatt 24 zur Homologischen Algebra II

– Festblatt zum 68-jährigen Bestehen von Spektralsequenzen –

### Aufgabe 1. Spektralsequenzen als Verallgemeinerungen langer exakter Sequenzen

Sei eine Spektralsequenz  $E_1^{pq} \Rightarrow E_{\infty}^n$  gegeben (ausführlich:  $E_1^{pq} \Rightarrow F^p E_{\infty}^{p+q} / F^{p+1} E_{\infty}^{p+q}$ ), deren erste Seite in den Spalten p=0 und p=1 konzentriert ist. Seien die Filtrierungen  $F^{\bullet}E_{\infty}^n$  separiert und erschöpfend (exhaustive).

- a) Zeige, dass die Spektralsequenz auf Seite 2 degeneriert.
- b) Zeige:  $F^2 E_{\infty}^n = F^3 E_{\infty}^n = \dots = 0$  und  $F^0 E_{\infty}^n = F^{-1} E_{\infty}^n = \dots = E_{\infty}^n$ .
- c) Drücke die äußeren Objekte in der folgenden Sequenz über die zweite Seite aus.

$$0 \longrightarrow F^1 E_{\infty}^n \longrightarrow E_{\infty}^n \longrightarrow E_{\infty}^n / F^1 E_{\infty}^n \longrightarrow 0$$

d) Konstruiere eine lange exakte Sequenz der Form

$$\cdots \longrightarrow E_1^{1,n-1} \longrightarrow E_\infty^n \longrightarrow E_1^{0n} \stackrel{\partial}{\longrightarrow} E_1^{1n} \longrightarrow \cdots.$$

## Aufgabe 2. Mayer-Vietoris als Spezialfall einer Spektralsequenz

Sei X ein topologischer Raum. Die Komposition der Funktoren

$$AbSh(X) \xrightarrow{\text{vergessen}} AbPSh(X) \xrightarrow{\check{H}^0} Ab$$

ist der globale-Schnitte-Funktor  $\Gamma: \mathrm{AbSh}(X) \to \mathrm{Ab}.$  Sei  $X = A \cup B$  eine Überdeckung durch zwei offene Mengen. Leite aus der Grothendieck-Spektralsequenz zu dieser Funktorkomposition die Mayer-Vietoris-Sequenz für Garbenkohomologie her:

$$\cdots \longrightarrow H^n(X,\mathcal{E}) \longrightarrow H^n(A,\mathcal{E}) \oplus H^n(B,\mathcal{E}) \longrightarrow H^n(A \cap B,\mathcal{E}) \xrightarrow{\partial} H^{n+1}(X,\mathcal{E}) \longrightarrow \cdots$$

Hinweis: Für eine beliebige offene Überdeckung  $X=\cup_i U_i$  ist  $\check{H}^0(\mathcal{E}):=\{(s_i)_i\,|\,s_i\in\mathcal{E}(U_i),s_i=s_j\text{ auf }U_{ij}\}$ . Verwende ohne Beweis, dass  $R^n\check{H}^0(\mathcal{E})$  die n-te Čech-Kohomologie  $\check{H}^n(\mathcal{E})$  von X mit Werten in  $\mathcal{E}$  bezüglich der Überdeckung  $(U_i)_i$  ist. Vereinfache die Definitionen für den Fall, dass die Überdeckung aus nur zwei offenen Mengen besteht (zur Kontrolle:  $\check{H}^0(\mathcal{E})$  und  $\check{H}^1(\mathcal{E})$  sind Kern bzw. Kokern von  $\mathcal{E}(A)\oplus\mathcal{E}(B)\to\mathcal{E}(A\cap B)$  und die höheren Gruppen verschwinden). Verwende ohne Beweis, dass die n-te Rechtsableitung des Vergissfunktors bei  $\mathcal{E}$  die Prägarbe  $(U\mapsto H^n(U,\mathcal{E}))$  ist. Verwende Aufgabe 1c).

#### Aufgabe 3. Euler-Charakteristik des Grenzwerts

Sei  $E_r^{pq} \Rightarrow E_\infty^n$  eine konvergente Spektralsequenz, deren r-te Seite in einem endlichen Bereich konzentriert ist. Seien die Filtrierungen  $F^{\bullet}E_\infty^n$  separiert und erschöpfend. Zeige, dass die Euler-Charakteristik des Bikomplexes  $E_\infty^{\bullet}$  mit der des Komplexes  $E_\infty^{\bullet}$  übereinstimmt, dass also in der K-Theorie folgende Identität gilt.

$$\sum_{p,q} (-1)^{p+q} \left[ E_r^{pq} \right] = \sum_n (-1)^n \left[ E_\infty^n \right]$$

 $\textit{Tipp: Ist } K^{\bullet} \ \text{ein Komplex, so gilt } \sum\nolimits_{n} (-1)^{n} \left[K^{n}\right] = \sum\nolimits_{n} (-1)^{n} \left[H^{n}(K^{\bullet})\right] \ \text{(siehe Aufgabe 3 von Blatt 18)}. \ \text{Außerdem gilt } \left[E_{\infty}^{n}\right] = \sum\nolimits_{p} \left[F^{p} E_{\infty}^{n} / F^{p+1} E_{\infty}^{n}\right], \ \text{wieso?}$ 

## Aufgabe 4. Die Leray-Spektralsequenz, rückwärts

Sei  $\pi: S^1 \times S^1 \to S^1$  die Projektion auf einen der beiden Faktoren. Bestimme mit der Leray-Spektralsequenz  $R^n \pi_* \mathbb{R}$  für alle  $n \geq 0$ .

Hinweis: Sei  $f:X\to Y$  eine beliebige stetige Abbildung. Dann verbindet die Leray-Spektralsequenz die Kohomologie von X, die von Y und die der Fasern von f miteinander. Genauer gibt es für jede Garbe  $\mathcal E$  abelscher Gruppen auf X eine Spektralsequenz mit

$$E_2^{pq} = H^p(Y, R^q f_* \mathcal{E}) \Longrightarrow H^n(X, \mathcal{E}).$$

Auch, wenn  $\mathcal{E}$  eine konstante Garbe ist, sind die höheren direkten Bilder  $R^q f_* \mathcal{E}$  das im Allgemeinen nicht. Daher benötigt man allein zur Formulierung dieses Zusammenhangs Garbenkohomologie. Die Leray-Spektralsequenz war der Ausgangspunkt für die Entwicklung von Garbenkohomologie und Spektralsequenzen.

Verwende: Garbenkohomologie mit Werten in einer konstanten Garbe – also  $H^n(X,\underline{A}) := R^n\Gamma_X(\underline{A})$  – stimmt für lokal zusammenziehbare Räume (etwa Mannigfaltigkeiten und CW-Komplexe) mit der üblichen singulären Kohomologie  $H^n(X,A)$  überein; für eigentliche Abbildungen (wie  $\pi$ ) gilt unter gewissen topologischen Voraussetzungen (die hier erfüllt sind), dass  $(R^nf_*\mathcal{E})_y \cong H^n(f^{-1}[y],\mathcal{E}|_{f^{-1}[y]})$ ; die Kohomologie von  $S^1\times S^1$  mit Werten in  $\mathbb R$  ist in den Graden 0, 1 und 2:  $\mathbb R$ ,  $\mathbb R\oplus \mathbb R$  und  $\mathbb R$ .

# Aufgabe 5. Balancierung von Tor

Seien M und N R-Moduln. Dann sind sowohl  $M \otimes_R$  als auch  $Q \otimes_R N$  rechtsexakt und können daher linksabgeleitet werden. Zeige:

$$L_n(M \otimes_R \_)(N) \cong L_n(\_ \otimes_R N)(M).$$

Tipp: Wähle projektive Auflösungen  $P^{\bullet} \to M$  und  $Q^{\bullet} \to N$  und betrachte zwei verschiedene Spektralsequenzen, die beide zur Kohomologie des Totalkomplexes von  $P^{\bullet} \otimes_R Q^{\bullet}$  konvergieren. Auf diese Weise erhältst du zwei verschiedene Ausdrücke für dasselbe Objekt.

# Aufgabe 6. Auflösungen durch beliebige Objekte

Sei  $0 \to A \to X^{\bullet}$  ein Komplex. Sei F ein linksexakter Funktor. Was sagt die Hyperkohomologiespektralsequenz  $E_2^{pq} = H^p((R^q F X^p)_p) \Rightarrow R^n F(X^{\bullet})$  über  $R^n F(A)$  aus, wenn

- a) die Objekte  $X^i$  alle F-azyklisch sind oder
- b) die Objekte  $X^i$  beliebig sind?