# Übungsblatt 20 zur Homologischen Algebra II

## Aufgabe 1. Beispiele für Ext-Gruppen

- a) Seien A und B abelsche Gruppen. Sei U eine Untergruppe von A. Sei  $f:U\to B$ ein Gruppenhomomorphismus. Formuliere und verifiziere ein hinreichendes und notwendiges Kriterium dafür, dass sich f zu einem Gruppenhomomorphismus  $\overline{f}$ :  $A \to B$  fortsetzen lässt, in dem  $\operatorname{Ext}^1_{\mathbb{Z}}(A/U, B)$  vorkommt.
- b) Sei A eine abelsche Gruppe. Zeige:  $\operatorname{Ext}^n_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z},A)=0$  für alle n>0.
- c) Sei A eine abelsche Torsionsgruppe. Zeige:  $\operatorname{Ext}^1_{\mathbb{Z}}(A,\mathbb{Z}) \cong \operatorname{Hom}_{\mathbb{Z}}(A,\mathbb{Q}/\mathbb{Z})$ .
- d) Zeige:  $\operatorname{Ext}^1_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}/(m),\mathbb{Z}/(n)) \cong \mathbb{Z}/(m,n)$ .

# Aufgabe 2. Kohomologischer Kleber

Seien X und Y Objekte einer abelschen Kategorie A.

- a) Sei  $\eta: Y[0] \to X[2]$  ein Morphismus in  $\mathcal{D}(\mathcal{A})$  und  $C^{\bullet}$  ein Kegel von  $\eta$ . Zeige:  $H^{-2}(C^{\bullet}) \cong X$ ,  $H^{-1}(C^{\bullet}) \cong Y$  und die restliche Kohomologie verschwindet.
- b) Sei  $C^{\bullet}$  ein Komplex mit  $H^{-2}(C^{\bullet}) \cong X$ ,  $H^{-1}(C^{\bullet}) \cong Y$  und restlicher Kohomologie Null. Zeige, dass  $C^{\bullet}$  ein Kegel eines Morphismus  $\eta: Y[0] \to X[2]$  ist.
- c) Ziehe das Fazit: Komplexe mit Kohomologie wie in Teilaufgabe b) sind bis auf Isomorphie eindeutig durch  $H^{-2}$ ,  $H^{-1}$  und kohomologischen Kleber gegeben.

### Aufgabe 3. Kein kohomologischer Kleber

Sei  $\mathcal{A}$  eine abelsche Kategorie mit  $\operatorname{Ext}^n(X,Y)=0$  für alle Objekte X und Y und alle  $n \geq 2$ . Zeige, dass jeder beschränkte Komplex  $K^{\bullet}$  in  $\mathcal{D}^b(\mathcal{A})$  isomorph zu seinem Kohomologiekomplex  $H^{\bullet}(K^{\bullet})$  (mit Nulldifferentialen) ist.

Hinweis: Verwende ohne Beweis, dass ein ausgezeichnetes Dreieck der Form  $A^{\bullet} \rightarrow B^{\bullet} \rightarrow C^{\bullet} \rightarrow$ , wobei der Morphismus  $C^{\bullet} \to A^{\bullet}[1]$  Null ist, zerfällt und daher insbesondere  $B^{\bullet}$  isomorph zu  $A^{\bullet} \oplus C^{\bullet}$  ist. Das werden wir in angemessener Allgemeinheit später beweisen. Tipp: Führe einen Induktionsbeweis über die Amplitude von  $K^{ullet}$ (was kann das wohl sein?) und verwende die kanonische Filtrierung (Blatt 19, Aufgabe 5).

#### Aufgabe 4. Homotopie und Pfadobjekt

Sei L ein Komplex. Das Pfadobjekt  $L^I$  ist durch  $(L^I)^n = L^n \oplus L^{n-1} \oplus L^n$ und d(u, p, v) = (du, -dp - u - v, dv) definiert.

- a) Definiere zwei kanonische Morphismen  $\operatorname{ev}_0, \operatorname{ev}_1 : L^I \to L.$ b) Zeige, dass Homotopien  $h: f \simeq g$  von Komplexmorphismen  $f, g: K \to L$  in

  Eine Korrespondenz zu kommutativen Diagrammen wie abgebildet stehen. Was bedeutet das anschaulich?

