# Übungsblatt 21 zur Homologischen Algebra II

# Aufgabe 1. Ext und Auflösungen

- a) Zeige, dass die kanonische Abbildung  $\operatorname{Hom}_{K(\mathcal{A})}(X^{\bullet}, Y^{\bullet}) \to \operatorname{Hom}_{D(\mathcal{A})}(X^{\bullet}, Y^{\bullet})$  für  $X^{\bullet} \in \operatorname{Kom}^{-}(\mathcal{P})$  oder für  $Y^{\bullet} \in \operatorname{Kom}^{+}(\mathcal{I})$  ein Isomorphismus ist. Dabei ist  $\mathcal{P}$  (bzw.  $\mathcal{I}$ ) die Klasse der projektiven (bzw. injektiven) Objekte einer abelschen Kategorie  $\mathcal{A}$ .

  Tipp: Ist  $s: I^{\bullet} \to W^{\bullet}$  in Quasiiso in  $\operatorname{Kom}(\mathcal{A})$ , wobei  $I^{\bullet} \in \operatorname{Kom}^{+}(\mathcal{I})$ , so gibt es einen Morphismus  $t: W^{\bullet} \to I^{\bullet}$  mit  $ts \simeq \operatorname{id}$ .
- b) Seien X und Y Objekte einer abelschen Kategorie  $\mathcal{A}$ . Zeige, dass  $\operatorname{Ext}^n(X,Y) := \operatorname{Hom}_{D(\mathcal{A})}(X[0],Y[n])$  wie klassisch bekannt über eine projektive Auflösung von X oder eine injektive Auflösung von Y berechnet werden kann.

### Aufgabe 2. Die homologische Dimension erblicher Ringe

- a) Zeige, dass die homologische Dimension der Kategorie aller (nicht nur kohärenter) Moduln über einem erblichen Ring  $\leq 1$  ist.
- b) Zeige, dass Hauptidealbereiche erblich sind.

Hinweis: Ein Ring R heißt genau dann erblich (engl. hereditary), wenn Untermoduln projektiver R-Moduln projektiv sind. Dafür genügt es schon, wenn alle Ideale von R als R-Moduln projektiv sind, siehe Lam, Lectures on modules and rings, Thm. 2.24.

#### Aufgabe 3. Bewahrung von Injektiven

Beweise, dass additive Funktoren, die einen linksexakten Linksadjungierten besitzen, injektive Objekte bewahren.

## Aufgabe 4. Die Feinstruktur von Vektorraumendomorphismen

Sei  $\varphi:V\to V$  ein Endomorphismus eines endlich-dimensionalen Vektorraums.

- a) Zeige mit der Smithschen Normalform, dass  $V_{\varphi}$  isomorph zu einer direkten Summe der Form  $\bigoplus_i k[T]/(f_i)$  ist, wobei die  $f_i$  normierte Polynome mit  $f_1|f_2|\cdots|f_k$  sind. Wie sieht die Darstellungsmatrix von  $\varphi$  aus, wenn man in jedem Summanden die Basis  $[1], [t], \ldots, [t^{\deg f_i-1}]$  wählt? Diese Matrix heißt Frobeniussche Normalform.
- b) Zeige, dass sich  $V_{\varphi}$  weiter in Summanden der Form  $k[T]/(p^r)$ , wobei p irreduzibel ist, zerlegen lässt. Welche Basis muss man, im Fall dass diese Polynome p alle linear sind, in den Summanden wählen, damit die zugehörige Darstellungsmatrix die bekannte Jordansche Normalform ist?

Hinweis: Durch die Setzung  $f(t) \cdot v := f(\varphi)(v)$  wird V zu einem k[t]-Modul, notiert  $V_{\varphi}$ . Als solcher ist er endlich präsentiert mit Präsentationsmatrix tI - A, wenn A eine Darstellungsmatrix von V ist; es gilt also  $V_{\varphi} \cong \operatorname{coker}(tI - A : k[t]^m \to k[t]^n)$ .

## Aufgabe 5. Die K-Theorie der Endomorphismenkategorie

Zeige, dass  $K(\text{Vect}(k)_{\text{findim}}[T])$  isomorph ist zur multiplikativen Gruppe der rationalen Funktionen mit normiertem Zähler- und Nennerpolynom.

Hinweis: Es ist  $\operatorname{Vect}(k)_{\operatorname{findim}}[T]$  die Kategorie der Endomorphismen endlich-dimensionaler Vektorräume über einem Körper k: Objekte sind Paare  $(V,\varphi)$  bestehend aus einem endlich-dimensionalen Vektorraum V und einem Endomorphismus  $\varphi:V\to V$ , Morphismen sind kommutative Quadrate. Das charakteristische Polynom einen solchen Paars ist  $\det(xI-A)\in k[x]$ . Zeige, dass das charakteristische Polynom multiplikativ in kurzen exakten Sequenzen ist, und verwende diese Erkenntnis, um den gesuchten Isomorphismus zu definieren.