

## Übungsblatt 21 zur Homologischen Algebra II

### Aufgabe 1. *Ext und Auflösungen*

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

*Tipp:* Ist  $s : I^\bullet \rightarrow W^\bullet$  in Quasiisomorphismen in  $\mathrm{Kom}(\mathcal{A})$ , wobei  $I^\bullet \in \mathrm{Kom}^+(\mathcal{I})$ , so gibt es einen Morphismus  $t : W^\bullet \rightarrow I^\bullet$  mit  $ts \simeq \mathrm{id}$ .

- b) Seien  $X$  und  $Y$  Objekte einer abelschen Kategorie  $\mathcal{A}$ . Zeige, dass  $\mathrm{Ext}^\bullet(X, Y) := \mathrm{Hom}_{D(\mathcal{A})}(X[0], Y[n])$  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  $\varphi : V \rightarrow V$  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  $f_1 | f_2 | \dots | f_k$  sind. Wie sieht die Darstellungsmatrix von  $\varphi$  aus, wenn man in jedem Summanden die Basis  $[1], [t], \dots, [t^{\deg f_i - 1}]$  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  $\varphi$  ist; es gilt also  $V_\varphi \cong \mathrm{coker}(tI - A : k[t]^m \rightarrow k[t]^n)$ .

### Aufgabe 5. *Die $K$ -Theorie der Endomorphismenkategorie*

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

*Hinweis:* Sei  $\mathrm{Vect}(k)_{\mathrm{fndim}}[T]$  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  $\varphi : V \rightarrow V$ , Morphismen sind kommutative Quadrate. Das *charakteristische Polynom* eines solchen Paares ist  $\det(xI - A) \in k[x]$ . Zeige, dass das charakteristische Polynom multiplikativ in kurzen exakten Sequenzen ist, und verwende dieses Erkenntnis, um den gesuchten Isomorphismus zu definieren.