# 21.06.2024

# Homologische Algebra Blatt 12

## 1 | Stehgreiffragen: Abelsche Kategorien

Alle Fragen sollten lediglich eine kurze Antwort benötigen:

- (a) Welche der folgenden Kategorien sind abelsch:  $\mathbf{Mod}_R$ ,  $\mathbf{Mod}_R^{op}$ , [n] für  $n \in \mathbb{N}_{\geq 1}$ ,  $\mathbf{Set}$ ,  $\mathbf{Grp}$ ,  $\mathbf{Ab}$ ,  $\mathbf{Ring}$ ,  $\mathbf{Field}$ ,  $\mathbf{Top}$ ,  $\mathbf{Top}_*$ , endlich erzeugte abelsche Gruppen, endliche abelsche Gruppen, freie abelsche Gruppen?
- (b) Wahr oder faslch: Für eine abelsche Kategorie  $\mathcal{A}$  ist auch  $\mathcal{A}^{op}$  abelsch.
- (c) Wahr oder falsch: Die Funktorkategorie  $\operatorname{Fun}(\mathcal{C},\mathcal{A})$  für eine abelsche Kategorie  $\mathcal{A}$ , ist abelsch.
- (d) Wie kann die additive Struktur auf den Hom-Mengen aus den anderen Axiomen für additive Kategorien konstruiert werden?

## 2 | Mono-Epi Faktorisierung in abelschen Kategorien

Sei  $\mathcal{A}$  eine additive Kategorie mit den nötigen (Ko-)Kernen und  $f: X \to Y$  ein Morphismus in  $\mathcal{A}$ .

- (a) Zeigen Sie, dass f faktorisiert als  $X \xrightarrow{e} \operatorname{coim}(f) \xrightarrow{f'} \operatorname{im}(f) \xrightarrow{m} Y$ .
- (b) Zeigen Sie, dass  $e \colon X \to \text{coim}(f)$  ein Epimorphismus ist.
- (c) Zeigen Sie, dass  $m: \operatorname{im}(f) \to Y$  ein Monomorphismus ist.
- (d) Sei  $\mathcal{A}$  eine abelsche Kategorie. Zeigen Sie, dass f':  $\operatorname{coim}(f) \to \operatorname{im}(f)$  ein Isomorphismus ist.

#### 3 | Links-/Rechtsexaktheit

Sei  $F: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$  ein additiver Funktor zwischen abelschen Kategorien.

- (a) Zeigen Sie die Äquivalenz der folgenden Aussagen (für Linksexaktheit von F):
  - (i) Für  $0 \longrightarrow X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z$  exakt, ist  $0 \longrightarrow X \xrightarrow{F(f)} Y \xrightarrow{F(g)} Z$  exakt. (Hinweis: Die linke Sequenz ist genau dann exakt, wenn f ein Kern von g ist. (Warum?))
  - (ii) Für  $0 \longrightarrow X \stackrel{f}{\longrightarrow} Y \stackrel{g}{\longrightarrow} Z \longrightarrow 0$  exakt, ist  $0 \longrightarrow X \stackrel{F(f)}{\longrightarrow} Y \stackrel{F(g)}{\longrightarrow} Z$  exakt.
  - (iii) F erhält Kerne.
- (b) Formulieren Sie die analogen Aussagen für Rechtsexaktheit.
- (c) Folgern Sie, dass Exaktheit äquivalent zu Links- und Rechtsexaktheit ist.

#### 4 | Homotopiekategorie

Betrachte die Kategorie von Kettenkomplexen  $\text{Kom}(\mathcal{A})$  für eine abelsche Kategorie  $\mathcal{A}$ . Wir haben gesehen, dass die Homologiefunktoren  $H_n$  kettenhomotopieinvariant sind. Ziel ist es zu zeigen, dass diese Funktoren durch eine geeignetet Kategorie  $\mathcal{K}$  faktorisieren.

- (a) Zeigen Sie, dass Kettenhomotopie  $\sim$  eine Äquivalenzrelation auf  $\operatorname{Hom}_{\operatorname{Kom}(\mathcal{A})}(C,D)$  definiert.
- (b) Seien  $u: B \to C$ ,  $f, g: C \to D$ ,  $v: D \to E$  Morphismen. Zeigen Sie, dass  $f \sim g \Rightarrow vfu \sim vgu$ . (Folgern Sie, dass es eine Kategorie  $\mathcal{K}$  gibt, deren Objekte Kettenkomplexe sind und die Morphismen Homotopieklassen von Morphismen.)
- (c) Seien  $f_0, f_1, g_0, g_1 : C \to D$  Morphismen. Zeigen Sie  $f_0 \sim g_0, f_1 \sim g_1 \Rightarrow f_0 + f_1 \sim g_0 + g_1$ . (Folgern Sie, dass  $\mathcal{K}$  eine additive Kategorie ist und  $\text{Kom}(\mathcal{A}) \to \mathcal{K}$  ein additiver Funktor ist.)
- (d) Zeigen Sie, dass K im Allgemeinen keine abelsche Kategorie ist.