

## Homologische Algebra Blatt 3

Die Abgabe der Blätter ist nicht gefordert. Lösungen der Aufgaben werden in der Übung besprochen.

### 1 | Stehgreiffragen: Etwas zu Moduln und Kategorienäquivalenz

Alle Fragen sollten lediglich eine kurze Antwort benötigen:

- (a) Wahr oder falsch: Eine kurze exakte Sequenz in  $\mathbf{Mod}_R$  spaltet genau dann, wenn  $\text{Hom}(M, -)$  für jedes  $R$ -Modul  $M$  exakt ist.
- (b) Wie viele abelsche Gruppen von Ordnung  $p$  für  $p$  prim, 64 und 360 gibt es?
- (c) Ist  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$  ein Hauptidealring?
- (d) Wahr oder falsch: Gegeben sei folgendes kommutative Diagramm von kurzen exakten Sequenzen,

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \longrightarrow & A & \xrightarrow{f} & B & \xrightarrow{g} & C \longrightarrow 0 \\ & & \alpha \downarrow & & & & \downarrow \gamma \\ 0 & \longrightarrow & A' & \xrightarrow{f'} & B' & \xrightarrow{g'} & C' \longrightarrow 0, \end{array}$$

dann ist  $B \cong B'$ .

- (e) Wahr oder falsch: Das Skeleton eines Gruppoids hat nur ein einziges Objekt.

### 2 | Lokalisierung ist exakt

Sei  $R$  ein kommutativer Ring und  $S$  eine unter Multiplikation abgeschlossene Teilmenge von  $R$  (d.h.  $1 \in S$  und  $s, s' \in S \Rightarrow ss' \in S$ ). Definiere die Lokalisierung  $S^{-1}R$  durch

$$S^{-1}R = (R \times S) / \sim, \quad (x, s) \sim (y, t) \iff \exists u \in S : (xt - ys)u = 0.$$

- (a) Zeigen Sie, dass die Relation  $\sim$  eine Äquivalenzrelation ist.

Definiere die Addition und Multiplikation durch:

$$(x, s) + (y, t) = (xt + ys, st), \quad (x, s) \cdot (y, t) = (xy, st).$$

- (c) Zeigen Sie, dass die Operationen auf  $S^{-1}R$  wohldefiniert sind.
- (d) Zeigen Sie, dass  $S^{-1}R$  ein Ring ist.
- (e) Zeigen Sie, dass  $S^{-1}R = 0 \iff 0 \in S$ .

Die obige Definition kann direkt wörtlich auf  $R$ -Moduln verallgemeinert werden. Sei  $M$  ein  $R$ -Modul. Das lokalisierte Modul  $S^{-1}M$  ist ein  $S^{-1}R$ -Modul.

- (f) Zeigen Sie, dass  $S^{-1}: \mathbf{Mod}_R \rightarrow \mathbf{Mod}_{S^{-1}R}$  ein exakter Funktor ist.

### 3 | Gruppenringe

Sei  $R$  ein kommutativer Ring und  $G$  eine Gruppe. Elemente im Gruppenring  $R[G]$  sind formale  $R$ -Linearkombinationen von Elementen aus  $G$ , d.h.

$$R[G] = \left\{ \sum_{g \in G} f(g) \cdot g \mid f: G \rightarrow R, f(g) \neq 0 \text{ für nur endlich viele } g \in G \right\}.$$

Definiere die Addition und Multiplikation wie folgt:

$$\begin{aligned} \left( \sum_{g \in G} f(g) \cdot g \right) + \left( \sum_{g \in G} h(g) \cdot g \right) &= \sum_{g \in G} (f(g) + h(g)) \cdot g \\ \left( \sum_{g \in G} f(g) \cdot g \right) \cdot \left( \sum_{g \in G} h(g) \cdot g \right) &= \sum_{g, g' \in G} (f(g)h(g')) \cdot gg' \end{aligned}$$

- (a) Zeigen Sie, dass  $R[G]$  eine  $R$ -Algebra ist.
- (b) Zeigen Sie, dass  $R[G]$  genau dann kommutativ ist, wenn  $G$  abelsch ist.
- (c) Zeigen Sie, dass  $R[G]$  nicht-triviale Nullteiler hat, wenn  $G$  Elemente endlicher Ordnung hat.

Kaplanskys Vermutung ist „ $G$  torsionsfrei  $\Rightarrow R[G]$  hat keine nicht-trivialen Nullteiler“. Auch wenn sie für viele Klassen von Gruppen bekannt ist, ist sie im Allgemeinen offen.

#### 4 | Invariante Basis Eigenschaft

Ein Ring hat die „invariante Basis Eigenschaft“, wenn  $R^m \cong_{\mathbf{Mod}_R} R^n \Rightarrow m = n$  für alle  $m, n \in \mathbb{N}$ .

- (a) Zeigen Sie, dass ein kommutativer Ring die invariante Basis Eigenschaft hat.  
(Hinweis: Krulls Theorem besagt, dass jeder Ring ein maximales Ideal besitzt.)

Die Aussage gilt für jeden Ring, der einen Ringhomomorphismus zu einem Divisionsring hat.

- (b) Finden Sie einen nicht-trivialen Ring, der nicht die invariante Basis Eigenschaft besitzt.  
(Hinweis: Starten Sie mit einem freien  $R$ -Modul von unendlichem Rang für beliebiges  $R$ .)

Die folgenden Aussagen sind nicht-äquivalente Abwandlungen der obigen Eigenschaft.

- (i)  $R^m \cong R^n \Rightarrow m = n$  für alle  $m, n \in \mathbb{N}$  (invariante Basis Eigenschaft),
- (ii)  $R^m \cong R^n \oplus K \Rightarrow m \geq n$  für alle  $m, n \in \mathbb{N}$ ,
- (iii)  $R^n \cong R^n \oplus K \Rightarrow K = 0$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ .

Sei  $R \neq 0$ .

- (c) Zeigen Sie (iii)  $\Rightarrow$  (ii)  $\Rightarrow$  (i).

Es gibt Gegenbeispiele für die jeweiligen umgekehrten Richtungen.