

Übungsblatt 3 zur Zahlentheorie

Aufgabe 1. (9P) (Zerlegung von Moduln in direkte Summen durch kurze exakte Sequenzen)

Sei R ein Ring. Ein (endliches oder unendliches) Diagramm von R -Modulhomomorphismen

$$\dots\dots M_{i-1} \xrightarrow{f_{i-1}} M_i \xrightarrow{f_i} M_{i+1} \dots\dots$$

nennt man eine *Sequenz*. Man nennt diese Sequenz *exakt*, wenn $\ker(f_i) = \text{im}(f_{i-1})$ für alle i gilt (für die M_i weder am Anfang noch am Ende des Diagramms steht). Sei eine weitere Sequenz derselben Gestalt

$$\dots\dots N_{i-1} \xrightarrow{g_{i-1}} N_i \xrightarrow{g_i} N_{i+1} \dots\dots$$

gegeben. Eine Familie von R -Modulisomorphismen $h_i: M_i \rightarrow N_i$ heißt ein *Isomorphismus* der beiden Sequenzen, wenn das Diagramm

$$\begin{array}{ccccccc} \dots\dots & M_{i-1} & \xrightarrow{f_{i-1}} & M_i & \xrightarrow{f_i} & M_{i+1} & \dots\dots \\ & \downarrow h_{i-1} & & \downarrow h_i & & \downarrow h_{i+1} & \\ \dots\dots & N_{i-1} & \xrightarrow{g_{i-1}} & N_i & \xrightarrow{g_i} & N_{i+1} & \dots\dots \end{array}$$

kommutiert. Eine *kurze Sequenz* ist eine Sequenz der Form

$$0 \longrightarrow L \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} N \longrightarrow 0,$$

wobei 0 für den R -Nullmodul stehe. Zeige:

- (a) Eine solche kurze Sequenz ist genau dann exakt, wenn f injektiv ist, g surjektiv ist und $\text{im } f = \ker g$ gilt.
- (b) Ist eine solche kurze Sequenz exakt, so ist $M/\text{im } f \cong N$.

(c) Zeige, dass

$$0 \longrightarrow L \longrightarrow L \times N \longrightarrow N \longrightarrow 0$$

für alle R -Moduln L und N exakt ist, wobei ein unbeschrifteter Pfeil hier und im folgenden jeweils für den jeweiligen kanonischen Homomorphismus stehe.

(d) Es sei das Diagramm von R -Modulhomomorphismen

$$\begin{array}{ccccccccc} 0 & \longrightarrow & L & \longrightarrow & L \times N & \longrightarrow & N & \longrightarrow & 0 \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow h & & \downarrow & & \downarrow \\ 0 & \longrightarrow & L & \xrightarrow{f} & M & \xrightarrow{g} & N & \longrightarrow & 0 \end{array}$$

gegeben. Zeige, dass es eindeutig bestimmte Homomorphismen h_1 und h_2 gibt, für die

$$\begin{array}{ccc} L & & N \\ & \searrow & \swarrow \\ & L \times N & \\ & \downarrow h & \\ & M & \end{array}$$

h_1 (left arrow), h_2 (right arrow)

kommutiert. Zeige, dass $(0, \text{id}_L, h, \text{id}_N, 0)$ genau dann ein Isomorphismus der beiden Zeilen des ersten Diagramms ist (das heißt h ist ein Isomorphismus, der das Diagramm zum kommutieren bringt), wenn die zweite Zeile des Diagramms exakt ist und sowohl $h_1 = f$ als auch $g \circ h_2 = \text{id}_N$ gelten.

(e) Es sei das Diagramm von R -Modulhomomorphismen

$$\begin{array}{ccccccccc} 0 & \longrightarrow & L & \xrightarrow{f} & M & \xrightarrow{g} & N & \longrightarrow & 0 \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow h & & \downarrow & & \downarrow \\ 0 & \longrightarrow & L & \longrightarrow & L \times N & \longrightarrow & N & \longrightarrow & 0 \end{array}$$

gegeben. Zeige, dass es eindeutig bestimmte Homomorphismen h_1 und h_2 gibt, für die

$$\begin{array}{ccc} & M & \\ & \downarrow h & \\ & L \times N & \\ & \swarrow & \searrow \\ L & & N \end{array}$$

h_1 (left arrow), h_2 (right arrow)

kommutiert. Zeige, dass $(0, \text{id}_L, h, \text{id}_N, 0)$ genau dann ein Isomorphismus der beiden Zeilen des ersten Diagramms ist, wenn die erste Zeile des Diagramms exakt ist und sowohl $h_1 \circ f = \text{id}_L$ als auch $h_2 = g$ gelten.

(f) Es sei eine kurze exakte Sequenz

$$0 \longrightarrow L \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} N \longrightarrow 0,$$

gegeben. Zeige, dass die folgenden Bedingungen äquivalent sind:

- (i) Es existiert ein R -Modulhomomorphismus $f': M \rightarrow L$ mit $f' \circ f = \text{id}_L$.
- (ii) Es existiert ein R -Modulhomomorphismus $g': N \rightarrow M$ mit $g \circ g' = \text{id}_N$.
- (iii) Die gegebene Sequenz ist isomorph zur Sequenz

$$0 \longrightarrow L \longrightarrow L \times N \longrightarrow N \longrightarrow 0.$$

Unter diesen Bedingungen sagt man, dass die kurze exakte Sequenz *zerfällt*.

Aufgabe 2. (7P) (Anwendung von kurzen exakten Sequenzen)

(a) Sei A eine Menge. Betrachte den Ring $R := (\mathcal{P}(A), \Delta, \cap)$, wobei hier die Potenzmenge $\mathcal{P}(A)$ von A mit der symmetrischen Mengendifferenz ($D \Delta E := (D \setminus E) \cup (E \setminus D)$ für alle $D, E \in \mathcal{P}(A)$) als Addition und Schnitt als Multiplikation zu einem kommutativen Ring wird. Überprüfe, ob der R -Modul $\mathcal{P}(B)$ ein direkter Summand vom R -Modul $\mathcal{P}(A)$ ist, indem du eine konkrete kurze exakte Sequenz

$$0 \longrightarrow \mathcal{P}(B) \xrightarrow{\text{id}} \mathcal{P}(A) \xrightarrow{g} N \longrightarrow 0$$

mit einem Untermodul N von $\mathcal{P}(A)$ angibst oder zeigst, dass es kein direkter Summand ist.

(b) Sei R ein Ring mit $2 \in R^\times$ und $n \in \mathbb{N}$. Überprüfe, ob der R -Modul $SR^{n \times n}$ ein direkter Summand vom R -Modul $R^{n \times n}$ ist, indem du eine konkrete kurze exakte Sequenz

$$0 \longrightarrow SR^{n \times n} \xrightarrow{\text{id}} R^{n \times n} \xrightarrow{g} N \longrightarrow 0$$

mit einem Untermodul N von $R^{n \times n}$ angibst oder zeigst, dass es kein direkter Summand ist.

(c) Betrachte den Ring $A = \mathbb{R}[X]/(X^2)$. Betrachte die Kongruenzklasse $\bar{X} := \overline{X}^{(X^2)}$ von X bezüglich (X^2) . Überprüfe, ob das davon in A erzeugte Ideal $B := (X)$ als A -Modul ein direkter Summand vom A -Modul A ist, indem du eine konkrete kurze exakte Sequenz

$$0 \longrightarrow B \xrightarrow{\text{id}} A \xrightarrow{g} N \longrightarrow 0$$

mit einem Untermodul N von A angibst oder zeigst, dass es kein direkter Summand ist.

Abgabe bis Montag, den 4. Mai um 12:00 Uhr in die Zettelkästen neben F411.