### Einführung in die Algebra

#### BLATT 9

### Jendrik Stelzner

#### 15. Dezember 2013

# Aufgabe 9.1.

# Aufgabe 9.2.

## Aufgabe 9.3.

Für die kurze exakte Sequenz

$$0 \longrightarrow M \xrightarrow{f} N \xrightarrow{g} P \longrightarrow 0$$

ist f injektiv, also  $M\cong \operatorname{Im} f\subseteq N$ , und g surjektiv, also  $P\cong N/\ker g=N/\operatorname{Im} f$ . Da die Länge eines Moduls invariant unter Isomorphie ist, können wir daher o.B.d.A. davon ausgehen, dass  $M\subseteq N$  ein Untermodul ist und P=N/M. Es gilt also zu zeigen, dass

$$l_A(N) = l_A(M) + l_A(N/M).$$

Es bezeichne  $\pi:N\to N/M$  die kanonische Projektion. Offenbar induziert  $\pi$  ein Bijektion zwischen den Untermodulen von N, die M beinhalten, und den Untermodulen von N/M. Daher ergibt sich aus jeder Kette von M

$$0 = M_0 \subsetneq M_1 \subsetneq \ldots \subsetneq M_r = M$$

der Länge r und Kette von N/M

$$0 = P_0 \subsetneq P_1 \subsetneq \ldots \subsetneq P_s = N/M$$

der Länge s eine Kette von N

$$0 = M_0 \subsetneq \ldots \subsetneq M_r = \pi^{-1}(P_0) \subsetneq \ldots \subsetneq \pi^{-1}(P_r) = N$$

der Länge r+s. Daher ist

$$l_A(N) > l_A(M) + l_A(N/M)$$
.

Andererseits ergibt sich aus einer Kette

$$0 = N_0 \subsetneq N_1 \subsetneq \ldots \subsetneq N_t = N$$

der Länge t von N eine Kette

$$0 = M \cap N_0 \subseteq M \cap N_1 \subseteq \ldots \subseteq M \cap N_t = M$$

von M und eine Kette

$$0 = \pi(N_0) \subseteq \pi(N_1) \subseteq \ldots \subseteq \pi(N_t) = N$$

von N. Da ker  $\pi = N$  und  $N_i \subsetneq N_{i+1}$  für alle  $i = 0, \ldots, t-1$  ist  $M \cap N_i \subsetneq M \cap N_{i+1}$  oder  $\pi(N_i) \subsetneq \pi(N_{i+1})$  für alle  $i = 0, \ldots, t-1$ . Deshalb ist

$$l_A(N) \leq l_A(M) + l_A(N/M).$$

### Aufgabe 9.4.

## Aufgabe 9.5.

(i)

Es bezeichne  $T(\bigoplus_{i\in I} M_i)$  den Torsionsuntermodul von  $\bigoplus_{i\in I} M_i$  und für alle  $i\in I$  bezeichne  $T(M_i)=T_i$  den Torsionsuntermodul von  $M_i$ . Es ist  $\bigoplus_{i\in I} T_i\subseteq \bigoplus_{i\in I} M_i$  und

$$T\left(\bigoplus_{i\in I} M_i\right) = \bigoplus_{i\in I} T(M_i) = \bigoplus_{i\in I} T_i.$$

Für  $(m_i)_{i\in I}\in T\left(\bigoplus_{i\in I}M_i\right)$  gibt ein  $r\in R\smallsetminus\{0\}$  mit  $r(m_i)_{i\in I}=(rm_i)_{i\in I}=0$ , also  $rm_i=0$  für alle  $i\in I$ . Daher ist  $m_i\in T_i$  für alle  $i\in I$ . Da  $m_i=0$  für fast alle  $i\in I$  ist  $(m_i)_{i\in I}\in\bigoplus_{i\in I}T_i$ .

Für  $(m_i)_{i\in I}\in\bigoplus T_i$  ist  $m_i=0$  für fast alle  $i\in I$ . Es seien  $i_1,\ldots,i_n\in I$  genau die Indizes mit  $m_{i_j}\neq 0$ . Da  $m_{i_j}\in T_{i_j}$  für alle  $j=1,\ldots,n$  gibt es für alle  $j=1,\ldots,n$  ein  $r_j\in R\smallsetminus\{0\}$  mit  $r_jm_{i_j}\neq 0$ . Da R kommutativ ist, ist daher  $(r_1\cdots r_n)m_i=0$  für alle  $i\in I$ , also  $(r_1\cdots r_n)(m_i)_{i\in I}=0$ . Da R ein Integritätsring ist, ist  $r_1\cdots r_n\neq 0$ , da  $r_j\neq 0$  für alle  $j=1,\ldots,n$ . Daher ist  $(m_i)_{i\in I}\in T(\bigoplus_{i\in I}M_i)$ .

(ii)

Es bezeichne  $P \subsetneq \mathbb{N}$  die Menge aller Primzahlen. Für alle  $p \in P$  ist  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  eine abelsche Gruppe, die wir in naheliegender Weise als  $\mathbb{Z}$ -Modul auffassen. Jedes  $x \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  mit  $x \neq 0$  hat Ordnung p, weshalb  $n \cdot x = 0 \Leftrightarrow p \mid n$  für alle  $n \in \mathbb{Z}$ . Da jedes  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  ein Torsionsmodul ist, ist

$$\prod_{p\in P} T(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}) = \prod_{p\in P} \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}.$$

Dies ist kein Torsionsmodul: Für  $(1_{\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}})_{p\in P}\in\prod_{p\in P}\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  und  $n\in\mathbb{Z}$  mit

$$n \cdot (1_{\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}})_{p \in P} = (n \cdot 1_{\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}})_{p \in P} = 0$$

muss  $n \mid p$  für alle  $p \in P$ , also n = 0. Deshalb ist  $\prod_{p \in P} T(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$  nicht isomorph zum Torsionsmodul  $T(\prod_{p \in P} \mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ .