

Übungen zu Topologie II

32. Sind m und n von 0 verschiedene ganze Zahlen und ist r der größte gemeinsame Teiler von m und n , so ist

$$\mathbb{Z}/m \otimes \mathbb{Z}/n \cong \mathbb{Z}/r,$$
$$\text{Tor}(\mathbb{Z}/m, \mathbb{Z}/n) \cong \mathbb{Z}/r.$$

33. (a) Ist A eine endlich erzeugte abelsche Gruppe mit $A \otimes A = 0$, so ist $A = 0$.
(b) Gibt es eine abelsche Gruppe $G \neq 0$ mit $G \otimes G = 0$?
34. Eine kurze exakte Sequenz

$$(*) \quad 0 \rightarrow A \xrightarrow{\varphi} B \xrightarrow{\psi} C \rightarrow 0$$

von R -Moduln heißt spaltend, wenn es einen Homomorphismus $\sigma : C \rightarrow B$ mit $\psi \circ \sigma = id_C$ gibt.

- (a) Ist C frei, so ist $(*)$ spaltend.
(b) Genau dann ist $(*)$ spaltend, wenn es einen Homomorphismus $\rho : B \rightarrow A$ gibt mit $\rho \circ \varphi = id_A$.
(c) Ist $(*)$ spaltend, so ist $B \cong A \oplus C$.
(d) Zeigen Sie mittels eines Beispiels, dass es Sequenzen gibt, die nicht spaltend sind.
35. Ist A eine abelsche Gruppe, so heißt

$$T(A) := \{x \in A \mid \text{es gibt ein } n \in \mathbb{N} \text{ mit } nx = 0\}$$

die Torsionsuntergruppe von A . Zeigen Sie:

- (a) $A/T(A)$ ist torsionsfrei.
(b) Ist B eine abelsche Gruppe, so ist $\text{Tor}(\mathbb{Q}/\mathbb{Z}, B) \cong T(B)$.
(c) Sind A, B abelsche Gruppen, so ist

$$\text{Tor}(A, B) \cong \text{Tor}(T(A), T(B)).$$

Abgabe: Dienstag, den 24.06.2008, in der Vorlesung