#### 30.05.2024

# Homologische Algebra Blatt 8

# 1 | Stegreiffragen: Tensorprodukt

Alle Fragen sollten lediglich eine kurze Antwort benötigen:

- (a) Wahr oder falsch: Das Tensorprodukt in  $\mathbf{Mod}_R$  ist das kategorielle Produkt/Koprodukt.
- (b) Was ist  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ?
- (c) Was ist  $R[x] \otimes_R R[y]$ ?
- (d) Was ist  $R/I \otimes_R M$ , für ein Ideal  $I \subseteq R$ ?
- (e) Wahr oder flasch: Es gilt  $(M \oplus M') \otimes_R N \cong (M \otimes_R N) \oplus (M' \otimes_R N)$  in  $\mathbf{Mod}_R$ .
- (f) Wahr oder falsch: Es gilt  $\mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} \cong \mathbb{C} \otimes_{\mathbb{C}} \mathbb{C}$ .
- (g) Wahr oder falsch: Es gilt  $\mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Q} \cong \mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Q}} \mathbb{Q}$ .
- (h) Wahr oder falsch:  $A \otimes_{\mathbb{Z}} A = 0 \Rightarrow A = 0$  in  $\mathbf{Mod}_{\mathbb{Z}}$ .
- (i) Sei K/F eine Körpererweiterung. Ist  $K \otimes_F K$  ein Körper?

## 2 | Wie exakt ist eigentlich das Tensorprodukt?

Sei  $0 \to A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \to 0$  eine kurze exakte Sequenz in  $\mathbf{Mod}_R$  und M ein R-Modul.

(a) Zeigen Sie, dass der kontravariante Funktor  $-\otimes_R M$  rechtsexakt ist, d.h. die folgende Sequenz ist exakt:

$$A \otimes_R M \xrightarrow{f \otimes_R id_M} B \otimes_R M \xrightarrow{g \otimes_R id_M} C \otimes_R M \xrightarrow{} 0$$

- (b) Zeigen Sie, dass  $-\otimes_R M$  im Allgemeinen nicht exakt ist, d.h.  $f\otimes_R \mathrm{id}_M$  ist nicht injektiv.
- (c) Sei  $M \cong R^{\oplus I}$  frei. Zeigen Sie, dass  $\otimes_R M$  exakt ist.

Ein R-Modul M heißt flach, wenn  $-\otimes_R M$  exakt ist.

(d) Sei C flach. Zeigen Sie, dass die folgende Sequenz, für beliebiges M, exakt ist:

$$0 \longrightarrow A \otimes_R M \stackrel{f \otimes_R id_M}{\longrightarrow} B \otimes_R M \stackrel{g \otimes_R id_M}{\longrightarrow} C \otimes_R M \longrightarrow 0$$

(e) Zeigen Sie, dass  $\mathbb{F}_2 \times \{0\} \in \mathbf{Mod}_{\mathbb{F}_2 \times \mathbb{F}_2}$  flach, aber nicht frei ist.

### 3 | Tensorprodukte aus der Geometrie \*

Die algebraische Geometrie liefert ein nützliches Wörterbuch, um geometrische Objekte (Nullstellen von Polynomen  $f \in \mathbb{C}[x,y]$ ) in algebraische Objekte (Quotienten  $\mathbb{C}[x,y]/(f)$ ) zu übersetzen.

- (a) Berechnen Sie,  $\mathbb{C}[x,y]/(xy-1) \otimes_{\mathbb{C}} \mathbb{C}[x,y]/(x^2-y)$
- (b) Berechnen Sie,  $\mathbb{C}[x,y]/(xy-1) \otimes_{\mathbb{C}[x,y]} \mathbb{C}[x,y]/(x^2-y)$

Diese Berechnungen entsprechen den beiden Faserprodukten

$$\{xy - 1 = 0\} \times \{x^2 - y = 0\} \longrightarrow \{x^2 - y = 0\}$$
 
$$\{xy - 1 = 0\} \cap \{x^2 - y = 0\} \longrightarrow \{x^2 - y = 0\}$$
 
$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$
 
$$\{xy - 1 = 0\} \longrightarrow \mathbb{C}^2$$