# Übungsblatt 4 zur Kommutativen Algebra

## Aufgabe 1. (m+2+m) Endliche Erzeugung bei Moduln

- a) Finde ein Erzeugendensystem eines Moduls, sodass keine Teilfamilie eine Basis ist. Finde eine linear unabhängige Familie in einem Modul, sodass keine Erweiterung eine Basis ist.
- b) Sei  $0 \to M' \to M \to M'' \to 0$  eine kurze exakte Sequenz von Moduln. Zeige: Sind die beiden äußeren Moduln M' und M'' endlich erzeugt, so auch der mittlere.
- c) Sei M ein endlich erzeugter A-Modul. Sei  $\varphi:M\to A^n$  eine surjektive lineare Abbildung. Zeige, dass der Kern von  $\varphi$  endlich erzeugt ist.

## Aufgabe 2. (2+m) Erste Schritte mit exakten Sequenzen

- a) Sei M ein A-Modul und  $\mathfrak{a}$  ein Ideal in A. Zeige:  $M \otimes_A A/\mathfrak{a} \cong M/\mathfrak{a}M$ .
- b) Seien M und N flache A-Moduln. Zeige, dass auch  $M \otimes_A N$  flach über A ist.

### Aufgabe 3. (2+m+2) Nullteiler beim Tensorprodukt

Sei  $(A, \mathfrak{m}, k)$  ein lokaler Ring.

- a) Zeige, dass  $\mathbb{Z}/(2) \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}/(3) = 0$ .
- b) Sei P ein endlich erzeugter Modul über A. Zeige: Ist  $P \otimes_A k = 0$ , so auch P = 0.
- c) Zeige: Für endlich erzeugte A-Moduln M und N folgt aus  $M \otimes_A N = 0$  schon M = 0 oder N = 0.

#### Aufgabe 4. (2+2+2) Surjektivität von linearen Abbildungen

- a) Seien M und N Moduln über einem Ring A. Sei N endlich erzeugt. Sei  $\mathfrak a$  ein im Jacobsonschen Radikal enthaltenes Ideal von A. Sei  $\varphi: M \to N$  eine A-lineare Abbildung. Zeige: Ist die induzierte Abbildung  $M/\mathfrak a M \to N/\mathfrak a N$  surjektiv, so auch  $\varphi$ .
- b) Sei A ein Ring mit  $1 \neq 0$ . Sei  $A^m \to A^n$  eine lineare Surjektion. Zeige, dass  $m \geq n$ .
- c) Sei M eine  $(n \times m)$ -Matrix über einem lokalen Ring, welche aufgefasst als lineare Abbildung surjektiv ist. Zeige, dass M äquivalent zu einer (rechteckigen) Diagonalmatrix mit genau n Einsern auf der Hauptdiagonale ist.

