

## Übungsblatt 4 zur Kommutativen Algebra

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

- 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.
- Sei  $0 \rightarrow M' \rightarrow M \rightarrow M'' \rightarrow 0$  eine kurze exakte Sequenz von Moduln. Zeige: Sind die beiden äußeren Moduln  $M'$  und  $M''$  endlich erzeugt, so auch der mittlere.
- Sei  $M$  ein endlich erzeugter  $A$ -Modul. Sei  $\varphi : M \rightarrow A^n$  eine surjektive lineare Abbildung. Zeige, dass der Kern von  $\varphi$  endlich erzeugt ist.

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

- Sei  $M$  ein  $A$ -Modul und  $\mathfrak{a}$  ein Ideal in  $A$ . Zeige:  $M \otimes_A A/\mathfrak{a} \cong M/\mathfrak{a}M$ .
- 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.

- Zeige, dass  $\mathbb{Z}/(2) \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}/(3) = 0$ .
- Sei  $P$  ein endlich erzeugter Modul über  $A$ . Zeige: Ist  $P \otimes_A k = 0$ , so auch  $P = 0$ .
- 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*

- Seien  $M$  und  $N$  Moduln über einem Ring  $A$ . Sei  $N$  endlich erzeugt. Sei  $\mathfrak{a}$  ein im Jacobson'schen Radikal enthaltenes Ideal von  $A$ . Sei  $\varphi : M \rightarrow N$  eine  $A$ -lineare Abbildung. Zeige: Ist die induzierte Abbildung  $M/\mathfrak{a}M \rightarrow N/\mathfrak{a}N$  surjektiv, so auch  $\varphi$ .
- Sei  $A$  ein Ring mit  $1 \neq 0$ . Sei  $A^m \rightarrow A^n$  eine lineare Surjektion. Zeige, dass  $m \geq n$ .
- 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  $n$  Einsen auf der Hauptdiagonale ist.

