

**Algebra II – Kommutative Algebra**  
**3. Übungsblatt**

**Aufgabe 1:**

Sei  $A$  ein noetherscher Ring und  $f = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i \in A[[x]]$ . Zeigen Sie, daß  $f$  genau dann nilpotent ist wenn jedes  $a_i$  nilpotent ist.

**Aufgabe 2:**

Sei  $A$  ein Ring. Für jedes Primideal  $\mathfrak{p} \subset A$  sei  $A_{\mathfrak{p}}$

- a) reduziert.
- b) ein Ganzheitsring.
- c) noethersch.

Untersuchen Sie für jede der drei Bedingungen, ob sie dann auch für  $A$  gilt.

**Aufgabe 3:**

Sei  $A$  ein noetherscher lokaler Ring mit maximalem Ideal  $\mathfrak{m}$  und Restklassenkörper  $k$ . Sei  $M$  ein endlich erzeugter  $A$ -Modul. Dann sind äquivalent:

- a)  $M$  ist frei.
- b)  $M$  ist flach.
- c) Die kanonische Abbildung  $\mathfrak{m} \otimes M \rightarrow A \otimes M$  ist injektiv.
- d)  $\text{Tor}_1^A(k, M) = 0$ .

Hinweis: Für d)  $\Rightarrow$  a) verwende man Proposition 2.6 und Nakayamas Lemma.

**Aufgabe 4:** Sei  $A$  ein Ring und  $M$  ein  $A$ -Modul.

- a)  $M = 0$  genau dann wenn  $M_{\mathfrak{m}} = 0$  für alle maximalen Ideale  $\mathfrak{m}$  von  $A$ .
- b) Ist  $M$  endlich erzeugt, so ist  $M = 0$  genau dann wenn  $M \otimes_A A/\mathfrak{m} = 0$  für alle maximalen Ideale  $\mathfrak{m}$  von  $A$ .
- c) Eine Sequenz  $M \rightarrow N \rightarrow P$  von  $A$ -Moduln ist genau dann exakt, wenn  $M_{\mathfrak{m}} \rightarrow N_{\mathfrak{m}} \rightarrow P_{\mathfrak{m}}$  für jedes maximale Ideal  $\mathfrak{m}$  von  $A$  exakt ist.

Abgabe: Donnerstag, 5. November 2009.

**Homepage:**

<http://www.math.uni-bonn.de/people/viehmann/kommalg/>