

**Algebra II – Kommutative Algebra****4. Übungsblatt****Aufgabe 1:**

Sei  $A$  ein Ring und  $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(A)$  ein Primideal. Zeigen Sie, daß das Bild von  $\text{Spec}(A_{\mathfrak{p}})$  unter der kanonischen Abbildung nach  $\text{Spec}(A)$  der Schnitt aller offenen Umgebungen von  $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(A)$  ist.

**Aufgabe 2:**

Sei  $A$  ein Ring und seien  $S, T$  zwei multiplikative Teilmengen von  $A$ . Sei  $\tilde{T}$  das Bild von  $T$  in  $S^{-1}A$ . Sei  $ST$  die von  $S, T$  erzeugte multiplikative Teilmenge. Zeigen Sie, daß  $(ST)^{-1}A \cong \tilde{T}^{-1}(S^{-1}A)$ .

**Aufgabe 3:**

Sei  $A$  ein Ring und  $\mathfrak{p} \subseteq A$  ein Primideal. Für  $n \in \mathbb{N}$  sei  $\mathfrak{p}^{(n)} = \mathfrak{p}^n A_{\mathfrak{p}} \cap A$ .

1.  $\mathfrak{p}^{(n)}$  ist ein Primärideal mit Radikal  $\mathfrak{p}$ .
2.  $\mathfrak{p}^n$  ist genau dann primär wenn  $\mathfrak{p}^n = \mathfrak{p}^{(n)}$ .

**Aufgabe 4:**

Sei  $A$  ein noetherscher Ring und  $x \in A$  weder eine Einheit noch ein Nullteiler. Zeigen Sie, daß  $\text{Ass}_A(A/xA) = \text{Ass}_A(A/x^n A)$  für jedes  $n \geq 1$ .

Abgabe: Donnerstag, 12. November 2009.

**Homepage:**

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