

## Kommutative Algebra, WS 17/18

**Blatt 7**

**Aufgabe 27 (1+4+1 Punkte)** Sei  $R$  ein kommutativer Ring.

(1) Zu zeigen ist, daß ein linear geordnetes Poset gerichtet ist.

(2) Sei  $I = \mathbf{Z}_{\geq 1}$ , angeordnet mit  $(\leq)$ .

Sei  $X = \{X_i : i \in \mathbf{Z}_{\geq 1}\}$ .

Sei  $X_{[1,n]} := \{X_i : i \in [1, n]\}$  für  $x \in \mathbf{Z}_{\geq 1}$ .

Zu konstruieren ist ein Diagramm kommutativer  $R$ -Algebren auf  $\mathbf{Z}_{\geq 1}$ , welches bei  $n \in \mathbf{Z}_{\geq 1}$  den Eintrag  $R[X_{[1,n]}]$  hat und dessen direkter Limes zu  $R[X]$  isomorph ist.

(3) Ist der direkte Limes eines Diagramms noetherscher kommutativer  $R$ -Algebren auf einem gerichteten Quasiposet wieder noethersch?

**Aufgabe 28 (3+3+3 Punkte)** Sei  $R$  ein kommutativer Ring.

Sei  $S$  eine kommutative  $R$ -Algebra. Sei  $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(S)$ . Sei  $k \in \mathbf{Z}_{\geq 0}$ .

(1) Zu verifizieren sind  $\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}} + \mathfrak{b}_{\mathfrak{p}} = (\mathfrak{a} + \mathfrak{b})_{\mathfrak{p}}$ ,  $\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}} \cap \mathfrak{b}_{\mathfrak{p}} = (\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b})_{\mathfrak{p}}$  und  $\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}} \cdot \mathfrak{b}_{\mathfrak{p}} = (\mathfrak{a} \cdot \mathfrak{b})_{\mathfrak{p}}$  für  $\mathfrak{a}, \mathfrak{b} \in \text{Ideale}(S)$ .

(2) Zu konstruieren ist der  $R$ -Algebrenmorphismus  $f: S/\mathfrak{p}^k \rightarrow S_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}_{\mathfrak{p}}^k: s + \mathfrak{p}^k \mapsto \frac{s}{1} + \mathfrak{p}_{\mathfrak{p}}^k$ .

(3) Sei nun  $S$  eine integrale Hauptidealalgebra und sei  $\mathfrak{p} \neq (0)$ .  
Zu zeigen ist, daß  $f$  ein  $R$ -Algebrenisomorphismus ist.

**Aufgabe 29 (8 Punkte)** Folgendes ist zu zeigen oder zu widerlegen.

Sei  $R$  ein kommutativer Ring. Sei  $S$  eine kommutative  $R$ -Algebra.

(1) Es ist  $D_x \cap D_y = D_{xy}$  für  $x, y \in S$ .

(2) Zu  $\mathfrak{p}, \mathfrak{q} \in \text{Spec}(S)$  mit  $\mathfrak{p} \neq \mathfrak{q}$  gibt es  $x, y \in S$  mit  $\mathfrak{p} \in D_x$ ,  $\mathfrak{q} \in D_y$  und  $D_x \cap D_y = \emptyset$ .

(3) Zu  $\mathfrak{p}, \mathfrak{q} \in \text{Spec}(S)$  mit  $\mathfrak{p} \neq \mathfrak{q}$  gibt es ein  $x \in S$  mit  
( $\mathfrak{p} \in D_x$  und  $\mathfrak{q} \notin D_x$ ) oder ( $\mathfrak{q} \in D_x$  und  $\mathfrak{p} \notin D_x$ ).

(4) Sei  $I$  eine Menge. Seien  $x_i \in S$  für  $i \in I$  derart gegeben, daß  $\bigcup_{i \in I} D_{x_i} = \text{Spec}(S)$  ist.  
Dann gibt es eine endliche Teilmenge  $J \subseteq I$  mit  $\bigcup_{j \in J} D_{x_j} = \text{Spec}(S)$ .