

**Blatt 14**

**Aufgabe 51 (4+2 Bonuspunkte)** Sei  $R$  ein kommutativer Ring.

Sei  $S$  eine kommutative  $R$ -Algebra.

Sei  $M' \xrightarrow{i} M \xrightarrow{p} M''$  eine kurz exakte Sequenz von  $S$ -Moduln. Zu zeigen ist folgendes.

- (1) Es hat genau dann  $M$  eine Kompositionsreihe, wenn  $M'$  und  $M''$  Kompositionsreihen haben.
- (2) Hat  $M$  eine Kompositionsreihe, dann ist  $\ell(M) = \ell(M') + \ell(M'')$ .

**Aufgabe 52 (2 · (3+1) Bonuspunkte)** Sei  $R = \mathbf{C}$ . Seien  $X, Y, Z$  drei Elemente.

(i) Sei  $S = \mathbf{C}[X, Y]/(XY)$ .

(ii) Sei  $S = \mathbf{C}[X, Y, Z]/(XYZ)$ .

- (1) Man bestimme  $k \in \mathbf{Z}_{\geq 0}$  und ein algebraisch unabhängiges Tupel  $(z_i)_{i \in [1, k]}$  von Elementen von  $S$  derart, daß  $S$  ganz ist über  $R[z_1, \dots, z_k]$ .
- (2) Man bestimme  $\text{Krdim}(S)$ .

**Aufgabe 53 (4 Bonuspunkte)** Sei  $R$  ein kommutativer Ring.

Sei  $S$  eine kommutative  $R$ -Algebra.

Sei  $S$  noethersch und artinsch. Zu zeigen ist folgendes.

- (1) Es ist  $\text{Spec}(S)$  endlich. Es ist  $\text{Jac}(S) = \sqrt{(0)}$ .
- (2) Sei  $\sqrt{(0)} = (0)$ .

Dann ist  $S$  isomorph, als  $R$ -Algebra, zu einem direkten Produkt von Körpern.

Hinweis: Aufgabe 22.

**Aufgabe 54 (4 Bonuspunkte)** Sei  $R$  ein kommutativer Ring.

Sei  $T$  eine  $R$ -Algebra, nicht notwendig noethersch. Sei  $X$  ein Element.

Man zeige  $\text{Krdim}(T) + 1 \leq \text{Krdim}(T[X]) \leq 2 \text{Krdim}(T) + 1$ .

Hinweis: Lemma 167.