## Übungsblatt 14 zur Kommutativen Algebra

**Aufgabe 1.** (2) Ein Gegenbeispiel zu einer Verstärkung des Krullschen Satzes Finde einen noetherschen Ring zusammen mit einem Ideal  $\mathfrak{a} \neq (1)$  mit  $\bigcap_{n=0}^{\infty} \mathfrak{a}^n \neq (0)$ .

Aufgabe 2. (m+2+2) Endlichkeitsaussagen mit dem Kind aller Korrespondenzsätze Sei  $\mathfrak{p}$  ein Primideal eines Rings A. Sei  $k(\mathfrak{p}) := A_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}$  der Restklassenkörper bei  $\mathfrak{p}$ . Sei B eine A-Algebra.

a) Zeige, dass die Primideale  $\mathfrak{q}$  von B mit  $A \cap \mathfrak{q} = \mathfrak{p}$  in kanonischer Eins-zu-Eins-Korrespondenz zu den Primidealen von  $B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}} \cong B \otimes_A k(\mathfrak{p})$  stehen.

Sei im Folgenden B endlich über A.

- b) Zeige, dass B nur endlich viele Primideale besitzt, falls A ein Körper ist.
- c) Zeige, dass es nur endlich viele Primideale  $\mathfrak{q}$  wie in a) gibt.

**Aufgabe 3.** (2+2+m) Dimension des Polynomrings im nicht-noetherschen Fall Sei A ein Ring.

- a) Gelte  $1 \neq 0$  in A. Zeige:  $\dim A[X] \geq 1 + \dim A$ .
- b) Sei  $\mathfrak p$  ein Primideal von A. Die Primideale  $\mathfrak q$  von A[X] mit  $A \cap \mathfrak q = \mathfrak p$  stehen in Eins-zu-Eins-Korrespondenz zu den Primidealen eines gewissens Rings. Welchem? Welche Dimension hat dieser?
- c) Zeige:  $\dim A[X] \le 1 + 2 \dim A$ .

Aufgabe 4. (3) Beispiele für Poincarésche Reihe und Hilbertsches Polynom Berechne die Poincarésche Reihe und das Hilbertsche Polynom des gewichteten K[X,Y]-Moduls  $K[X,Y]/(X^2,XY)$  bezüglich  $\lambda = \dim_K$ .

**Aufgabe 5.** (1) Dualität zwischen symmetrischer und äußerer Algebra Sei K ein Körper. Sei  $S=K[X_1,\ldots,X_n]$  und sei E die zugehörige äußere Algebra der antikommutativen Polynome, wo  $X_iX_i=0$  und  $X_iX_j=-X_jX_i$  gilt. Sei  $\lambda=\dim_K$ . Zeige:  $\lambda(S,t)\cdot\lambda(E,-t)=1$ .

## **Aufgabe 6.** (0) Rationale Binomialkoeffizienten

Wir setzen  $\binom{x}{k} := x(x-1)\cdots(x-k+1)/k! \in \mathbb{Q}$  für rationale Zahlen x und natürliche Zahlen k. Solche Binomialkoeffizienten kommen in Taylor-Entwicklungen vieler wichtiger Funktionen vor.

- a) Zeige: Genau dann kommt im gekürzten Nenner einer rationalen Zahl a/b nicht der Primfaktor p vor, wenn es eine p-adische Ganzzahl u mit bu=a gibt.
- b) Verwende die Dichtheit von  $\mathbb{Z}$  in  $\mathbb{Z}_p$  und die Stetigkeit von Polynomen über  $\mathbb{Z}_p$ , um zu folgern: Im gekürzten Nenner eines rationalen Binomialkoeffizienten  $\binom{x}{k}$  können nur solche Primfaktoren vorkommen, die auch im gekürzten Nenner von x vorkommen.

