

**Algebraische Kurven****Arbeitsblatt 12****Aufgabe 1.** (3 Punkte)

Zeige, dass die Zariski-Topologie auf dem  $K$ -Spektrum einer endlich erzeugten kommutativen  $K$ -Algebra  $R$  wirklich eine Topologie ist.

**Aufgabe 2.** (3 Punkte)

Seien  $R, S, T$  drei kommutative  $K$ -Algebren von endlichem Typ und  $\varphi : R \rightarrow S$  und  $\psi : S \rightarrow T$  seien  $K$ -Algebra-Homomorphismen. Man zeige, dass für die zugehörigen Spektrumsabbildungen gilt

$$(\psi \circ \varphi)^* = (\varphi^*) \circ (\psi^*).$$

Ferner zeige man, dass zur Identität  $\text{id} : R \rightarrow R$  auch  $\text{id}^*$  die Identität ist.

**Aufgabe 3.** (1 Punkt)

Man beschreibe zu einer kommutativen  $K$ -Algebra  $R$  von endlichem Typ die Spektrumsabbildung, die zum Strukturhomomorphismus der Algebra gehört.

**Aufgabe 4.** (3 Punkte)

Man gebe ein Beispiel von zwei kommutativen  $K$ -Algebren  $R, S$  von endlichem Typ und einer stetigen Abbildung zwischen den zugehörigen  $K$ -Spektralen, die nicht von einem  $K$ -Algebra-Homomorphismus herrühren kann.

**Aufgabe 5.** (1 Punkt)

Sei  $R$  eine kommutative  $K$ -Algebra von endlichem Typ. Zeige, dass für jedes Ideal  $\mathfrak{a} \subseteq R$  in  $K - \text{Spek}(R)$  die Gleichheit

$$V(\mathfrak{a}) = V(\text{rad}(\mathfrak{a}))$$

gilt.

**Aufgabe 6.** (3 Punkte)

Sei  $K$  ein Körper und  $R$  eine kommutative  $K$ -Algebra von endlichem Typ, und sei  $F \in R$ . Es sei

$$\varphi^* : K - \text{Spek}(R) \longrightarrow \mathbb{A}_K^1$$

die zum Einsetzungshomomorphismus gehörende Spektrumsabbildung. Zeige, dass

$$(\varphi^*)^{-1}(0) = V(F)$$

ist.

**Aufgabe 7.** (3 Punkte)

Sei  $K$  ein Körper und  $R$  eine kommutative  $K$ -Algebra von endlichem Typ, und sei  $F \in R$ . Es sei

$$\varphi^* : K - \text{Spek}(R) \longrightarrow \mathbb{A}_K^1$$

die zum Einsetzungshomomorphismus gehörende Spektrumsabbildung. Zeige, dass  $F$  konstant ist genau dann, wenn  $\varphi^*$  konstant ist. Man mache sich dabei die unterschiedliche Bedeutung von „konstant“ klar.

**Aufgabe 8.** (3 Punkte)

Sei  $K$  ein Körper und sei  $R$  eine kommutative  $K$ -Algebra von endlichem Typ mit der Reduktion  $S = R_{\text{red}}$ . Zeige, dass es eine natürliche Homöomorphie

$$K - \text{Spek}(R) \cong K - \text{Spek}(S)$$

gibt.

**Aufgabe 9.** (5 Punkte)

Man gebe ein Beispiel von zwei integren  $K$ -Algebren von endlichem Typ  $R$  und  $S$  und einem  $K$ -Algebra-Homomorphismus  $\varphi : R \rightarrow S$ , der kein Ringisomorphismus ist, wo aber die induzierte Spektrumsabbildung  $\varphi^* : K - \text{Spek}(S) \longrightarrow K - \text{Spek}(R)$  ein Homöomorphismus ist.

**Aufgabe 10.** (4 Punkte)

Sei  $R$  ein noetherscher Integritätsbereich. Zeige, dass sich jedes Element aus  $R$  schreiben lässt als ein Produkt von irreduziblen Elementen.

**Aufgabe 11.** (6 Punkte)

Sei  $K$  ein algebraisch abgeschlossener Körper der Charakteristik null. Es sei eine polynomiale Abbildung der Form

$$\varphi : \mathbb{A}_K^1 \longrightarrow \mathbb{A}_K^2, t \longmapsto (t^2, \psi(t))$$

gegeben (mit  $\psi(t) \in K[t]$ ) Zeige, dass  $\varphi$  genau dann injektiv ist, wenn  $\psi$  die Form hat

$$\psi(t) = at^n + b$$

mit  $a \neq 0$  und  $n$  ungerade.