

Algebraische Kurven

Arbeitsblatt 3

Aufwärmaufgaben

AUFGABE 3.1. Zeige: Der Durchschnitt von zwei verschiedenen Kreisen in der affinen Ebene ist der Durchschnitt eines Kreises mit einer Geraden.

AUFGABE 3.2. Es sei K ein algebraisch abgeschlossener Körper und $n \geq 2$. Zeige, dass ein Punkt $P \in \mathbb{A}_K^n$ nicht die Nullstellenmenge zu einem einzigen Polynom ist.

AUFGABE 3.3. Es sei K ein endlicher Körper und $M = \{P_1, P_2, \dots, P_m\} \in \mathbb{A}_K^n$ eine endliche Menge von Punkten. Zeige, dass M die Nullstellenmenge eines einzigen Polynoms ist.

AUFGABE 3.4. Man beschreibe eine Abbildung

$$\varphi : \mathbb{A}_K^1 \longrightarrow \mathbb{A}_K^1,$$

die bezüglich der Zariski-Topologie stetig ist, die aber nicht durch ein Polynom gegeben ist.

AUFGABE 3.5. Charakterisiere in \mathbb{Z} die Radikale mit Hilfe der Primfaktorzerlegung.

AUFGABE 3.6. Zeige, dass ein Ideal \mathfrak{a} in einem kommutativen Ring R genau dann ein Radikal ist, wenn der Restklassenring R/\mathfrak{a} reduziert ist.

AUFGABE 3.7. Zeige, dass ein Primideal ein Radikal ist.

AUFGABE 3.8. Seien R und S kommutative Ringe und sei $\varphi : R \rightarrow S$ ein Ringhomomorphismus. Sei \mathfrak{a} ein Radikal in S . Zeige, dass das Urbild $\varphi^{-1}(\mathfrak{a})$ ein Radikal in R ist.

AUFGABE 3.9. Seien \mathfrak{a} und \mathfrak{b} zwei Ideale in $K[X_1, \dots, X_n]$ derart, dass ihre Radikale gleich sind. Zeige, dass dann auch ihre Nullstellenmengen übereinstimmen. Zeige durch ein Beispiel, dass die Umkehrung nicht stimmt.

Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 3.10. (3 Punkte)

Es sei $M = \{P_1, P_2, \dots, P_m\} \in \mathbb{A}_{\mathbb{R}}^n$ eine endliche Menge von Punkten. Zeige, dass M die Nullstellenmenge eines einzigen Polynoms ist.

AUFGABE 3.11. (3 Punkte)

Zeige, dass die Menge der reellen trigonalisierbaren (2×2) -Matrizen im $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^4$ keine affin-algebraische Menge ist.

AUFGABE 3.12. (3 Punkte)

Sei

$$\varphi : \mathbb{A}_K^n \longrightarrow \mathbb{A}_K^m$$

eine Abbildung, die durch m Polynome in n Variablen gegeben sei. Zeige, dass φ stetig bezüglich der Zariski-Topologie ist.

AUFGABE 3.13. (5 Punkte)

Es sei K ein unendlicher Körper. Zeige, dass jede nichtleere Zariski-offene Menge $U \subseteq \mathbb{A}_K^n$ dicht ist.

Tipp: Induktion über n .

AUFGABE 3.14. (5 Punkte)

Bestimme zu den folgenden Teilmengen der affinen Ebene \mathbb{A}_K^2 den Zariski-Abschluss.

- (1) $\{(x, \sin(x)) \mid x \in \mathbb{R}\}$,
- (2) $\{(\cos(x), \sin(x)) \mid x \in \mathbb{R}\}$,
- (3) $\{(x, x^3) \mid 0 \leq x \leq 1, x \in \mathbb{R}\}$,
- (4) $\{(x, x^3) \mid 0 \leq x \leq 1, x \in \mathbb{Q}\}$,
- (5) $\{(x, x^3) \mid x \in \mathbb{Z}/(5)\}$.