

---

Übungsblatt 6 zur Algorithmischen Algebraischen Geometrie

---

**Aufgabe 1.** Sei  $C|K$  eine Körpererweiterung und  $C$  algebraisch abgeschlossen. Betrachte die affine  $K$ -Varietät

$$V := V(X + Y + 1, XY - 1) \subseteq \mathbb{A}^2$$

(a) Finde ein Ideal  $I$  der Polynomalgebra  $K[T]$  in einer Variablen  $T$  so, dass

$$K[V] \cong K[T]/I.$$

(b) Finde eine affine  $K$ -Untervarietät  $W$  von  $\mathbb{A}$  mit  $V \cong W$ .

(c) Ist  $V$  irreduzibel?

*Hinweis:* Hängen Deine Antworten von der Charakteristik des Körpers  $K$  ab?

**Aufgabe 2.** Sei  $\leq$  eine Wohlordnung auf der Menge  $M$ . Betrachte die Relation  $\preceq$  auf der Menge  $\mathcal{P}_{\text{fin}}(M)$  der *endlichen* Teilmengen von  $M$  erklärt durch

$$A \preceq B : \iff (A = B \text{ oder } \max(A \triangle B) \in B)$$

für  $A, B \subseteq M$  endlich. Zeige:  $\preceq$  ist eine Wohlordnung auf  $\mathcal{P}_{\text{fin}}(M)$ .

**Aufgabe 3.** Sei  $K$  ein Körper,  $\varphi: \mathbb{A}^n \rightarrow \mathbb{A}^m$  ein Morphismus von  $K$ -Varietäten,  $\varphi^*: K[Y_1, \dots, Y_m] \rightarrow K[X_1, \dots, X_n]$  der zugehörige  $K$ -Algebrenhomomorphismus der Koordinatenringe und  $I \subseteq K[X_1, \dots, X_n]$  ein Ideal. Zeige, dass dann  $V((\varphi^*)^{-1}(I))$  der  $K$ -Zariskiabschluss von  $\varphi(V(I))$  ist, also

$$V((\varphi^*)^{-1}(I)) = \overline{\varphi(V(I))}.$$

**Aufgabe 4.** Seien  $K$  ein Körper,  $\varphi: V \rightarrow W$  ein Morphismus affiner  $K$ -Varietäten und  $\varphi^*: K[W] \rightarrow K[V]$  der dazu duale  $K$ -Algebrenhomomorphismus. Zeige oder widerlege durch ein Gegenbeispiel:

- (a)  $\varphi$  injektiv  $\implies \varphi^*$  surjektiv.
- (b)  $\varphi$  surjektiv  $\implies \varphi^*$  injektiv.
- (c)  $\varphi^*$  injektiv  $\implies \varphi$  surjektiv.
- (d)  $\varphi^*$  surjektiv  $\implies \varphi$  injektiv.

**Abgabe bis Freitag, den 6. Dezember 2019, 11:44 Uhr in die Zettelkästen neben F411.**