

---

Übungsblatt 4 zur Algorithmischen Algebraischen Geometrie

---

**Aufgabe 1.** Seien  $n \in \mathbb{N}_0$ ,  $K$  ein Körper und  $V \subseteq \mathbb{A}^n$  eine affine  $K$ -Varietät. Beweise: Genau dann ist  $V$  irreduzibel (als affine  $K$ -Varietät, d.h. bzgl. der  $K$ -Zariskitopologie), wenn  $I(V)$  ein Primideal in  $K[\underline{X}]$  ist.

**Aufgabe 2.** Beweise oder widerlege die folgende Aussage für

(a)  $p = 0$ ,

(b)  $p = 2$ :

Für alle  $m, n \in \mathbb{N}_0$  und jeden Körper  $K$  der Charakteristik  $p$  und jeden algebraisch abgeschlossenen Oberkörper  $C$  von  $K$  gilt: Sind  $V \subseteq \mathbb{A}^m$  und  $W \subseteq \mathbb{A}^n$  irreduzible affine  $K$ -Varietäten, so ist  $V \times W \subseteq \mathbb{A}^{m+n}$  ebenfalls eine irreduzible affine  $K$ -Varietät.

**Aufgabe 3.**

Sei  $K$  ein Körper mit  $1 + 1 \neq 0$ . Beschreibe die irreduziblen Komponenten der affinen  $K$ -Varietät

$$V := V(1 - X - YZ, XZ^2 + Z^2) \subseteq \mathbb{A}^3$$

**Aufgabe 4.** Berechne den  $\mathbb{R}$ -Zariskiabschluss in  $\mathbb{C}^2$  der folgenden Mengen:

(a)  $\{(n^4, n^2) \mid n \in \mathbb{N}\}$

(b)  $\{(n, \log(n)) \mid n \in \mathbb{N}\}$

(c)  $\left\{v \mid \varphi \in \mathbb{Z}, v = \left(e^{i \frac{\varphi}{98} \pi}, 1\right)\right\}$

**Abgabe bis Freitag, den 22. November 2019, 11:44 Uhr in die Zettelkästen neben F411.**