

---

**Übungen zur Vorlesung *Algorithmische Algebraische Geometrie***  
**Blatt 9**

**Allgemeiner Hinweis:** Alle Aussagen sind stets zu beweisen.

Seien stets  $n \in \mathbb{N}$ .

**Aufgabe 9.1.** (Radikale) (2+2 Punkte)

- (a) Sei  $I \trianglelefteq \mathbb{C}[x_1, \dots, x_n]$  ein echtes Ideal. Zeigen Sie, dass  $\sqrt{I}$  dem Schnitt aller maximalen Ideale, die  $I$  enthalten, gleicht.
- (b) Sei  $A$  ein Integritätsbereich. Zeigen Sie, dass  $A$  genau dann ein Körper ist, wenn jedes Ideal  $I \trianglelefteq A$  ein Radikalideal ist.

**Aufgabe 9.2.** (Zariski-Abschluss) (2+1+1 Punkte)

Bestimmen Sie den Zariski-Abschluss der folgenden Mengen bezüglich den angegebenen Obermengen:

- (i)  $A := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 4\} \subseteq \mathbb{R}^2$
- (ii)  $B := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = x^2 \wedge x > 0\} \subseteq \mathbb{R}^2$
- (iii)  $C := \{(n, m) \in \mathbb{N}^2 : m = n^2\} \subseteq \mathbb{C}^2$

**Aufgabe 9.3.** (Irreduzible Komponenten) (4 Punkte)

Sei  $f \in \mathbb{C}[x_1, \dots, x_n]$ , sei  $s \in \mathbb{N}$ , seien  $f_1, \dots, f_s \in \mathbb{C}[x_1, \dots, x_n]$  irreduzibel, paarweise nicht-assoziert und seien  $\alpha_1, \dots, \alpha_s \in \mathbb{N}$  so, dass  $f = \prod_{i=1}^s f_i^{\alpha_i}$ . Zeigen Sie, dass  $\mathcal{V}(f) = \bigcup_{i=1}^s \mathcal{V}(f_i)$  die minimale Zerlegung der affinen Varietät  $\mathcal{V}(f)$  in irreduzible Komponenten ist und  $\mathcal{I}(\mathcal{V}(f)) = \langle \prod_{i=1}^s f_i \rangle$  gilt.

**Zusatzaufgabe für Interessierte.** (Polynomiale Abbildungen)

(4 Punkte)

Seien  $V := \mathbb{R}$ ,  $W := \mathcal{V}(y^2 - x^3 + x) \subseteq \mathbb{R}^2$  und sei  $\varphi(t) = (a(t), b(t))$  eine polynomiale Abbildung von  $V$  nach  $W$ , wobei  $a, b \in \mathbb{R}[t]$ .

- (i) Zeigen Sie, dass  $b^2 = a(a^2 - 1)$  gilt.
- (ii) Zeigen Sie, dass  $b^2 = uac^2$  für ein zu  $a$  teilerfremdes Polynom  $c \in \mathbb{R}[t]$  und ein  $u \in \mathbb{R}^\times$ .
- (iii) Folgern Sie, dass  $a$  und  $b$  konstante Polynome sind.

**Abgabe:** Donnerstag, den 08. Januar 2026, um 10:00 Uhr in den Briefkasten Nr. 17. Achten Sie auf eine saubere und lesbare Darstellung und heften Sie Ihre einzelnen Blätter zusammen.