

## 13. Übung Algebra II

(Algebraische Kurven)

---

### 1. Aufgabe

(a) Es seien  $S_1, S_2 \subseteq K[x_1, \dots, x_n]$  mit  $S_1 \subseteq S_2$ . Zeigen Sie:

$$V(S_2) \subseteq V(S_1) \subseteq \mathbb{A}^n.$$

(b) Es sei  $\{S_i\}$  eine Familie von Untermengen von  $K[x_1, \dots, x_n]$ . Zeigen Sie:

$$\bigcap_i V(S_i) = V(\bigcup_i S_i) \subseteq \mathbb{A}^n.$$

(c) Es seien  $S_1, S_2 \subseteq K[x_1, \dots, x_n]$ . Zeigen Sie:

$$V(S_1) \cup V(S_2) = V((S_1) \cdot (S_2)) \subseteq \mathbb{A}^n,$$

wobei  $(S_i)$  das von  $S_i$  erzeugte Ideal von  $K[x_1, \dots, x_n]$  für  $i = 1, 2$  bezeichnet.

**(6 Punkte)**

### 2. Aufgabe

Finden Sie die irreduziblen Komponente folgender affin-algebraischen Kurven:

- $C_1 = V(x^3 + xy^2 - x^2 - y^2 - x + 1)$ ,
- $C_2 = V(x^3y - x^3 - 2x^2y - xy^2 + 2x^2 + 2y^2 + xy - 2y)$ .

**(4 Punkte)**

### 3. Aufgabe

(a) Es seien  $X_1, X_2 \subseteq \mathbb{A}^n$  mit  $X_1 \subseteq X_2$ . Zeigen sie, dass  $I(X_2) \subseteq I(X_1) \subseteq K[x_1, \dots, x_n]$  gilt.

(b) Es sei  $X \subseteq \mathbb{A}^n$ . Zeigen Sie, dass  $V(I(X)) = X$  gilt.

(c) Es sei  $I \subseteq K[x_1, \dots, x_n]$  ein Ideal. Zeigen Sie, dass  $I(V(I)) = \sqrt{I}$  gilt, falls  $K$  ein algebraisch abgeschlossener Körper und  $\sqrt{I}$  das Radikalideal von  $I$  sind.

**(7 Punkte)**

#### 4. Aufgabe

- (a) Es sei die Parabel  $\mathcal{C} : y = x^2$  über einem kommutativen Ring  $R$  mit Eins definiert. Zeigen Sie, dass  $(\mathcal{C}, +) \cong (R, +)$  gilt, wobei  $+$  mittels

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_3, y_3) \text{ für } x_3 = x_1 + x_2$$

definiert ist und  $N = (0, 0)$  das Einselement der Gruppe  $(\mathcal{C}, +)$  ist.

- (b) Es sei die Hyperbel  $\mathcal{C} : xy = 1$  über einem kommutativen Ring  $R$  mit Eins mit der Einheitsgruppe  $R^\times$  definiert. Zeigen Sie, dass  $(\mathcal{C}, +) \cong R^\times$  gilt, wobei  $+$  durch

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_3, y_3) \text{ für } x_3 = x_1 x_2$$

definiert ist und  $N = (1, 1)$  das neutrale Element der Gruppe  $(\mathcal{C}, +)$  ist.

**(3+3 Punkte)**