

Übungen zur Vorlesung Algebraische Geometrie I  
Übungsblatt 10

Dozent: Prof. Dr. A. Küronya

Übungen: F. Göbler

---

**Übung 1** (Präsenz)

- (a) Sei  $R \neq 0$  ein graduierter Ring. Zeige:  $1 \in R$  ist homogen vom Grad 0.
- (b) Zeige: Ein graduierter Ring ist genau dann ein Integritätsbereich, wenn für alle homogenen  $f, g \in R$  mit  $fg = 0$  gilt, dass  $f = 0$  oder  $g = 0$ .
- (c) Zeige: Eine projektive Varietät  $X$  ist irreduzibel genau dann, wenn der Koordinatenring  $S(X)$  ein Integritätsbereich ist.

**Übung 2** (Präsenz)

$n + 2$  Punkte in  $\mathbb{P}^n$  seien in *allgemeiner Lage*, falls für jeweils  $n + 1$  von diesen deren Vertreter in  $K^{n+1}$  linear unabhängig sind.

Seien nun  $a_1, \dots, a_{n+2}$  und  $b_1, \dots, b_{n+2}$  zwei Mengen von Punkten in  $\mathbb{P}^n$  in allgemeiner Lage. Zeige, dass es einen Isomorphismus  $f : \mathbb{P}^n \rightarrow \mathbb{P}^n$  mit  $f(a_i) = b_i$  für  $i = 1, \dots, n + 2$  gibt.

**Übung 3** (Abgabe)

Gebe projektive Varietäten  $X, Y$  an mit  $X \cong Y$  aber  $S(X) \not\cong S(Y)$ .

**Übung 4** (Abgabe)

Seien  $X, Y \in \mathbb{P}^n$  nichtleere projektive Varietäten. Man zeige:

- (a) Die Dimension des Kegels  $C(X) \subset \mathbb{A}^{n+1}$  ist  $\dim X + 1$ ;
- (b) Ist  $\dim X + \dim Y \geq n$ , so ist  $X \cap Y \neq \emptyset$ ;
- (c)  $\mathbb{P}^m \times \mathbb{P}^n \not\cong \mathbb{P}^{m+n}$  für  $m, n \in \mathbb{N}$ .

**Übung 5** (Abgabe)

Sei  $f : \mathbb{P}^n \rightarrow \mathbb{P}^m$  ein Morphismus. Zeige:

- (a) Ist  $X \subset \mathbb{P}^m$  Nullstellenmenge eines einzigen homogenen Polynoms in  $K[x_0, \dots, x_m]$ , so hat jede irreduzible Komponente von  $f^{-1}(X)$  Dimension größer oder gleich  $n - 1$ .
- (b) Ist  $n > m$ , so ist  $f$  konstant.

**Übung 6** (Abgabe)

Sei  $X \subset \mathbb{P}^2$  eine Kurve, die als Nullstellenmenge eines einzigen Polynoms vom Grad 3 gegeben ist. Sei weiterhin  $U \subset X \times X$  die Menge aller  $(a, b) \in X \times X$  mit  $a \neq b$  und der Eigenschaft, dass die eindeutig bestimmte Gerade durch  $a$  und  $b$  die Kurve  $X$  in genau 3 verschiedenen Punkten schneidet. Zwei dieser Schnittpunkte sind  $a$  und  $b$ ; den dritten bezeichnen wir mir  $\psi(a, b) \in X$ . Zeige, dass  $U \subset X \times X$  offen und  $\psi : U \rightarrow X$  ein Morphismus ist.

**Übung 7** (Übung)

Sei  $a \in \mathbb{P}^n$  ein Punkt. Zeige, dass die Einpunktmenge  $\{a\}$  eine projektive Varietät ist und bestimme Erzeuger für das Ideal  $I_p(\{a\}) \triangleleft K[x_0, \dots, x_n]$ .