

Übungen zur Algebraischen Geometrie

– Blatt 8 –

Abgabe Dienstag, 9.12.2008, 10 Uhr s.t.

Aufgabe 26 (*Divisoren von hohem Grad*).

(4 Punkte)

Es seien paarweise verschiedene Punkte $p_1, \dots, p_r \in \mathbb{P}^2$ und natürliche Zahlen m_1, \dots, m_r gegeben. Zeigen Sie:

- Es existiert ein $d_0 \in \mathbb{N}$, so dass für alle $d \geq d_0$ das Linearsystem $|dH - \sum_{i=1}^r m_i p_i|$ den Basisort $\{p_1, \dots, p_r\}$ besitzt.
- Es existiert ein $d_1 \in \mathbb{N}$, so dass für alle $d \geq d_1$ die Abbildung $\varphi_{|dH - \sum_{i=1}^r m_i p_i|}$ injektiv ist.

(Hinweis: Betrachten Sie die Dimensionen der Linearsysteme $|dH - \sum_{i=1}^r m_i p_i - p|$ bzw. $|dH - \sum_{i=1}^r m_i p_i - p - q|$ für $p, q \in \mathbb{P}^2$.)

Aufgabe 27 (*Entfernen des Basisdivisors*).

(4 Punkte)

Es seien zwei Divisoren $D_1 = \sum a_i C_i$ und $D_2 = \sum b_i C_i$ gegeben. D_2 heißt größer als D_1 ($D_1 \prec D_2$), wenn $a_i \leq b_i$ für alle i gilt.

Sei P ein Linearsystem auf \mathbb{P}^2 und B der Basisort von P . Wir betrachten den *Basisdivisor* von P , d.h. den größten effektiven Divisor $F \in P$ mit $F \prec D$ für alle $D \in P$ (evtl. $F = 0$). Zeigen Sie:

- $P - F := \{D - F \mid D \in P\}$ ist ein Linearsystem mit $\dim(P - F) = \dim P$.
- Der Basisort B' von $P - F$ ist endlich.
- Die Abbildung $\varphi_{P-F} : \mathbb{P}^2 \setminus B' \rightarrow \mathbb{P}^N$ ist eine Fortsetzung von $\varphi_P : \mathbb{P}^2 \setminus B \rightarrow \mathbb{P}^N$.

Aufgabe 28.

(4 Punkte)

Es seien drei nicht kollineare Punkte $p_1, p_2, p_3 \in \mathbb{P}^2$ gegeben. Wir betrachten das Linearsystem $P = |2H - p_1 - p_2 - p_3|$.

- Bestimmen Sie den Basisort von P .
- Finden Sie die kleinste abgeschlossene Menge $T \subset \mathbb{P}^2$, so dass $\varphi_P : \mathbb{P}^2 \setminus T \rightarrow \mathbb{P}^2$ injektiv ist.
- Seien nun $p_1 = (1 : 0 : 0)$, $p_2 = (0 : 1 : 0)$ und $p_3 = (0 : 0 : 1)$. Bestimmen Sie die Bildmenge $\varphi_P(\mathbb{P}^2 \setminus T)$ für eine Wahl der Basis des Linearsystems.