

## 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.