

# Proseminar Hyperebenenarrangements, SS2013

Mathias Schulze

14. Januar 2013

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Inhaltsskizze zu den Vorträgen</b>	<b>3</b>
1.1	Grundbegriffe, Lineare Algebra . . . . .	3
1.2	Schnittverband, Einschränkung und Lokalisierung . . . . .	3
1.3	Kammern, Projektivisierung und Kegel . . . . .	4
1.4	Möbius Funktion . . . . .	4
1.5	Charakteristisches Polynom, Entfernen–Einschränken . . . . .	4
1.6	Graphische Arrangements . . . . .	5
1.7	Zaslavskys Abzählsatz . . . . .	5
1.8	Überauflösbare Arrangements . . . . .	6
1.9	$\mathcal{A}$ -Derivationen . . . . .	6
1.10	Freie Arrangements . . . . .	6
1.11	Exponenten . . . . .	7
1.12	Hinzufügen–Entfernen und Faktorisierungssatz . . . . .	7

# 1 Inhaltsskizze zu den Vorträgen

## 1.1 Grundbegriffe, Lineare Algebra

Literatur: [2, §1.2,2.1], [3, §1.1]

Inhalt:

- Definitionen:  $V \cong K^n$  ( $n = \ell$ ), Hyperebenenarrangement  $\mathcal{A}$  in  $V$ , definierendes Polynom  $Q = \prod_{H \in \mathcal{A}} (\alpha_H - c_H)$ , Kardinalität  $|\mathcal{A}|$ , Dimension  $\dim \mathcal{A} = \dim V$ , Rang  $\text{rk } \mathcal{A}$ , Zentrum  $T(\mathcal{A})$
- Eigenschaften: zentral/linear, essentiell, generisch
- Produkte von Arrangements, (ir)reduzible Arrangements
- Essentialisierung  $\text{ess } \mathcal{A}$  eines Arrangements  $\mathcal{A}$
- jedes zentrale Arrangement ist Produkt seiner Essentialisierung mit einem leerem Arrangement
- $\mathcal{A}'$  und  $\mathcal{A}''$
- entweder (wenn  $H$  Brücke/Separator)  $\text{rk } \mathcal{A} = \text{rk } \mathcal{A}' = \text{rk } \mathcal{A}'' + 1$ , sonst  $\text{rk } \mathcal{A} = \text{rk } \mathcal{A}' + 1 = \text{rk } \mathcal{A}'' + 1$
- Beispiele

## 1.2 Schnittverband, Einschränkung und Lokalisierung

Literatur: [2, §2.1], [3, §1.2,2.1]

Inhalt:

- Definition:  $L(\mathcal{A})$ , partielle Ordnung, Rangfunktion
- $L(\mathcal{A})$  ist geometrischer Verband für  $\mathcal{A}$  zentral
- Beispiel von teilgeordneter Menge aber nicht-Verband
- Alle maximalen Elemente von  $L(\mathcal{A})$  haben gleichen Rang
- Hasse-Diagramm
- Einschränkung  $\mathcal{A}^X$
- Unterarrangements, Lokalisierung  $\mathcal{A}_X$ , Essentialisierung von  $\mathcal{A}_X$
- $L(\mathcal{A}_Y)^X = [X, Y]$
- Beispiele

### 1.3 Kammern, Projektivisierung und Kegel

Literatur: [1, p.3-5], [2, §2.1], [3, §1.1]

Inhalt:

- Für  $K = \mathbb{R}$ : Menge  $\mathcal{C}(\mathcal{A}) = \mathcal{R}(\mathcal{A})$  und Zahl  $r(\mathcal{A})$  der Kammern, Konvexität Kontrahierbarkeit der Kammern, Zahl  $b(\mathcal{A})$  der relativ beschränkten Kammern
- Projektiver Raum
- Projektives Arrangement  $\mathbb{P}\mathcal{A} = \text{proj}(\mathcal{A})$  zu  $\mathcal{A}$ ,  $r(\mathcal{A}) = 2r(\mathbb{P}\mathcal{A})$
- Kegel  $c\mathcal{A}$ , Entkegelung  $d\mathcal{A}$
- $L(\mathcal{A}_1) \times L(\mathcal{A}_2) = L(\mathcal{A}_1 \times \mathcal{A}_2)$
- $\phi : L(\mathcal{A} \times \{\{0\}, K\}) \rightarrow L(c\mathcal{A})$  (siehe [2, Prop. 2.17]), warum nicht injektiv?
- Beispiele

### 1.4 Möbius Funktion

Literatur: [2, §2.2], [3, §1.3]

Inhalt:

- Definition: Möbius Funktion  $\mu_{\mathcal{A}}(X, Y)$
- Definition:  $S(X, Y)$
- $\mu(X, Y) = \sum_{B \in S(X, Y)} (-1)^{B \setminus A_X}$
- Möbius Inversionsformel
- Definition: Möbius Funktion  $\mu_{\mathcal{A}}(X)$
- $\mu_{c\mathcal{A}}(Z) = \sum_{Y \in \phi^{-1}(Z)} \mu_{\mathcal{A}}(Y)$
- Beispiele

### 1.5 Charakteristisches Polynom, Entfernen–Einschränken

Literatur: [2, §2.3, p.44-45, p.46-47], [3, §2.1]

Inhalt:

- Definition: Charakteristisches Polynom  $\chi_{\mathcal{A}}(t) = \chi(\mathcal{A}, t)$ , Poincaré-Polynom  $\pi_{\mathcal{A}}(t) = \pi(\mathcal{A}, t)$
- Korollar (aus letztem Vortrag): Whitney's Theorem
- Korollar (aus letztem Vortrag):  $\pi(c\mathcal{A}, t) = (1 + t)\pi(\mathcal{A}, t)$
- $\pi_{\mathcal{A}_1 \times \mathcal{A}_2} = \pi_{\mathcal{A}_1} \pi_{\mathcal{A}_2}$ ,  $\pi_{\mathcal{A}} = \pi_{\text{ess } \mathcal{A}}$

- Entfernen-Einschränken Theorem
- $L$ - vs.  $\pi$ -Äquivalenz
- $|M(\mathcal{A})| = \chi_{\mathcal{A}}(q)$  für  $K = \mathbb{F}_q$
- Beispiele

## 1.6 Graphische Arrangements

Literatur: [2, §2.4], [3, §2.3]

Inhalt:

- Definition: Graph  $G$ , graphisches Arrangement  $\mathcal{A}_G = \mathcal{A}(G)$
- Beziehung graphisches zu Zopf-Arrangement
- Definition: Chromatisches Polynom  $\chi_G$
- $\chi_G$  ist Polynom,  $\deg \chi_G$  ist Anzahl der Knoten von  $G$
- Entfernen  $G' = G \setminus e$ , Kontrahieren  $G'' = G/e$
- $\mathcal{A}_{G'} = \mathcal{A}'$ ,  $\mathcal{A}_{G''} = \mathcal{A}''$
- $\chi_{\mathcal{A}_G} = \chi_G$
- $\chi_{\mathcal{A}}$  für Zopf-Arrangement
- Definition: (azyklische) Orientierung auf  $G$ ,  $AO(G)$
- $AO(G) = \mathcal{C}(\mathcal{A}_G)$
- Beispiele

## 1.7 Zaslavskys Abzählssatz

Literatur: [2, p.4, Thm. 2.68], [3, §2.1-2.2]

Inhalt:

- $r(\mathcal{A}) = r(\mathcal{A}') + r(\mathcal{A}'')$
- $r(\mathcal{A}) = \pi(\mathcal{A}, 1)$
- $b(\mathcal{A}) = (-1)^{\text{rk } \mathcal{A}} \pi(\mathcal{A}, -1)$
- $\chi_{\mathcal{A}}$ ,  $r(\mathcal{A})$ ,  $b(\mathcal{A})$  für generisches  $\mathcal{A}$
- Beispiele

## 1.8 Überauflösbare Arrangements

Literatur: [2, p.30-32,48-49], [3, §4.3]

Inhalt:

- Definition: modulare Elemente von  $L(\mathcal{A})$
- Definition: Überauflösbarkeit für  $L(\mathcal{A})$
- Geometrisch/induktive Interpretation der Überauflösbarkeit von  $\mathcal{A}$
- Faktorisierung von  $\pi_{\mathcal{A}}$  für überauflösbares  $\mathcal{A}$
- Beispiele

## 1.9 $\mathcal{A}$ -Derivationen

Literatur: [2, §4.1,A.1,A.3]

Inhalt:

- Freie/Graduierte Moduln (ohne Beweis)
- Menge  $\text{Der}_K S$  der Derivationen auf  $S = K[V] = K[x_1, \dots, x_n]$
- $\text{Der}_K S$  ist graduerter  $S$ -Modul, Grad homogener Elemente
- Definition:  $D(\mathcal{A})$
- $D(\mathcal{A})$  ist graduerter  $S$ -Untermodul von  $\text{Der}_K S$ , hat homogenes Erzeugendensystem
- $D(\mathcal{A}) = \bigcap_{H \in \mathcal{A}} D(\alpha_H)$
- Definition: Euler Derivation  $\theta_E$
- Geometrische Interpretation von  $D(\mathcal{A})$
- $\mathcal{A} \mapsto D(\mathcal{A})$  ist Inklusionsumkehrend
- $D(\mathcal{A}_1 \times \mathcal{A}_2) = SD(\mathcal{A}) \oplus SD(\mathcal{A})$
- Beispiele

## 1.10 Freie Arrangements

Literatur: [2, p.103,§4.2]

Inhalt:

- Definition: Freies Arrangement
- $D(\mathcal{A})$  hat homogene Basis wenn  $\mathcal{A}$  frei
- Koeffizientenmatrix von  $\theta_1, \dots, \theta_m \in \text{Der}_K(\mathcal{A})$

- Saito's Kriterium
- $\mathcal{A}$  frei wenn  $\theta_1, \dots, \theta_n \in D(\mathcal{A})$  linear unabhängig und  $\sum_{i=1}^n \text{pdeg}(\theta_i) = |\mathcal{A}|$
- mit  $\mathcal{A}$  is auch  $\mathcal{A}_X$  frei (ohne Beweis)
- Beispiele

### 1.11 Exponenten

Literatur: [2, p.108-113]

Inhalt:

- Definition: Exponentenmenge  $\exp \mathcal{A} = \{k^{e_k} \mid k \in \mathbb{N}\}$  (mit Multiplizitäten  $e_k$ )
- hier alle  $\mathcal{A}$  frei
- für  $\mathcal{A} \neq 0$ , kommt  $\theta_E$  in einer Basis von  $D(\mathcal{A})$  vor
- $\dim \mathcal{A} = \sum_k e_k, |\mathcal{A}| = \sum_k k e_k$
- $\exp(\mathcal{A}_1 \times \mathcal{A}_2) = \exp(\mathcal{A}_1) \cup \exp(\mathcal{A}_2)$
- $e_0 = \dim \mathcal{A} - \text{rk } \mathcal{A}$
- $\mathcal{A} \neq \emptyset$  is Produkt von  $e_1$  nichtleeren irreduziblen Arrangements
- $\exp \mathcal{A} = \{1, |\mathcal{A}| - 1\}$  für  $\mathcal{A} \neq \emptyset$
- Beispiele

### 1.12 Hinzufügen–Entfernen und Faktorisierungssatz

Literatur: [2, §4.3]

Inhalt:

- Exakte Sequenz  $0 \rightarrow D(\mathcal{A}') \rightarrow D(\mathcal{A}) \rightarrow D(\mathcal{A}'')$
- Terao's Hinzufügen–Entfernen Satz (ohne Beweis)
- Definition induktiv freier Arrangements
- überauflösbarere Arrangements sind induktiv frei
- Beispiele induktiv freier Arrangements
- Terao's Faktorisierungssatz, evtl. Beweis für rekursiv freie Arrangements
- Beispiele

## Literatur

- [1] Joe Harris. *Algebraic geometry*, volume 133 of *Graduate Texts in Mathematics*. Springer-Verlag, New York, 1995. A first course, Corrected reprint of the 1992 original.
- [2] Peter Orlik and Hiroaki Terao. *Arrangements of hyperplanes*, volume 300 of *Grundlehren der Mathematischen Wissenschaften [Fundamental Principles of Mathematical Sciences]*. Springer-Verlag, Berlin, 1992.
- [3] Richard P. Stanley. An introduction to hyperplane arrangements. In *Geometric combinatorics*, volume 13 of *IAS/Park City Math. Ser.*, pages 389–496. Amer. Math. Soc., Providence, RI, 2007. Preprint at <http://www-math.mit.edu/~rstan/arrangements/arr.html>.