## Hilbert's Nullstellensatz

Yvan Ngumeteh

Emma Ahrens

3. Mai 2018

- 1 Abstract
- 2 Einleitung

## 3 Hyperebenen

Satz 1 (Hilbert's Nullstellensatz für Hyperebenen). Sei k algebraisch abgeschlossen,  $f \in k[X_1, \ldots, X_n]$  nicht konstant und  $\emptyset \neq H_f \subseteq k^n$  die korrespondierende Hyperebene. Wir können f schreiben als  $f = f_1^{n_1} \cdots f_r^{n_r}$  mit  $f_1, \ldots, f_r$  irreduzibel und paarweise teilerfremd. Dann ist

$$H_f = H_{f_1} \cup \cdots \cup H_{f_r}$$
 und  $\mathbf{I}(H_f) = (f_1 \cdots f_r).$ 

Insbesondere gilt, falls f irreduzibel ist, dass  $\mathbf{I}(H_f) = (f)$ .

## 4 Schwache Form

**Definition 2** (Algebraische Elemente). Sei A eine k-Algebra. Dann heißt die Menge  $a_1, \ldots, a_m \in A$  algebraisch unabhängig, falls kein Polynom  $0 \neq F \in k[X_1, \ldots, X_m]$  existiert mit  $F(a_1, \ldots, a_m) = 0$ .

Im Folgenden sind A und B kommmutative Ringe mit Eins und  $A \subseteq B$ .

**Definition 3** (Ganze Elemente). Wir nennen  $b \in B$  ganz über A, wenn es Elemente  $a_1, \ldots, a_n \in A$  gibt mit

$$b^n + a_{n-1}b^{n-1} + \dots + a_1b + a_0 = 0$$

für ein  $n \in \mathbb{N}$ . Außerdem heißt B ganz über A, wenn jedes Element aus B ganz über A ist.

**Lemma 4.** Sei  $b \in B$ . Dann ist äquivalent:

- 1. b ist ganz über A
- 2. Der von b erzeugte Teilring  $A[b] \subseteq B$  ist ein endlich erzeugter A-Modul.
- 3. Es existiert ein Teilring  $C \subseteq B$  mit  $A[b] \subseteq C$  und C ist ein endlich erzeugter A-Modul.

Beweis.  $(1 \Rightarrow 2)$ : Es ist  $A[b] = \{f(b) \mid f \in A[X]\}$  und da b ganz ist, existiert ein Polynom  $0 \neq g \in A[X]$  mit g(b) = 0 und  $Grad(g) = n \geq 1$ . Da A[X] ein euklidischer Ring ist, können wir jedes  $f \in A[X]$  schreiben als f = qg + r mit  $q, r \in A[X]$  und Grad(r) < n. Also f(b) = q(b) \* g(b) + r(b) = r(b) und f ist eine A-Linearkombination von  $1, b, b^2, \ldots, b^{n-1}$ , also ist A[b] endlich generiert.

 $(2 \Rightarrow 3)$ : Setze C := A[b], dann ist C ein Teilring von B und die Aussage folgt.

$$(3 \Rightarrow 1)$$
: Seien  $c_1, \ldots, c_n \in C$  mit  $C = \sum_{i=1}^n Ac_i$ . TODO

**Korollar 5.** Seien A, B kommutative Ringe mit  $A \subseteq B$ .

1. Falls  $B = A[b_1, \ldots, b_n]$ , wobei jedes  $b_i \in B$  ganz über  $A[b_1, \ldots, b_{i-1}]$  ist, dann ist B endlich erzeugter A-Modul und ganz über A.

2. Die Menge  $\bar{A}_B := \{b \in B \mid b \text{ ganz ""uber } A\}$  ist ein Teilring von B und heißt ganzer Abschluss von A in B.

- 3. Sei  $C \subseteq B$  ein Teilring mit  $A \subseteq C$ . Falls C ganz ist über A und B ganz ist über C, dann ist auch B ganz über A.
- 4. Falls B ein Körper ist und ganz über A, dann ist A auch ein Körper.

Eine k-Algebra ist im Folgenden immer eine kommutative, assoziative k-Algebra mit Eins.

- **Satz 6** (Noetherscher Normalisierungssatz). Sei A eine endlich erzeugte k-Algebra. Dann existieren algebraisch unabhängige Elemente  $a_1, \ldots, a_d \in A$ , so dass A ganz ist über dem Teilring  $k[a_1, \ldots, a_d]$ .
- **Satz 7** (Schwache Form von Hilbert's Nullstellensatz). Sei k algebraisch abgeschlossen. Dann sind die maximalen Ideale in  $k[X_1, \ldots, X_n]$  genau die Ideale der Form  $(X_1 v_1, \ldots, X_n v_n)$  mit  $v_i \in k$ . Allgemeiner gilt, falls A eine beliebige k-Algebra ist, dass  $A/I \cong k$  für jedes maximale Ideal I in A.
- 5 Normale Form
- 6 Starke Form
- 7 Anwendung