

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, $f \in k[X_1, \dots, X_n]$ 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, \dots, f_r irreduzibel und paarweise teilerfremd. Dann ist*

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

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 $a_1, \dots, a_m \in A$ algebraisch unabhängig, falls kein Polynom $0 \neq F \in k[X_1, \dots, X_m]$ existiert mit $F(a_1, \dots, a_m) = 0$.*

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

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

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

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 $\text{Grad}(g) = n \geq 1$. 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 $\text{Grad}(r) < n$. Also $f(b) = q(b) * g(b) + r(b) = r(b)$ und f ist eine A -Linearkombination von $1, b, b^2, \dots, b^{n-1}$, 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 $c_1, \dots, c_n \in C$ mit $C = \sum_{i=1}^n Ac_i$. TODO □

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

1. *Falls $B = A[b_1, \dots, b_n]$, wobei jedes $b_i \in B$ ganz über $A[b_1, \dots, b_{i-1}]$ ist, dann ist B endlich erzeugter A -Modul und ganz über A .*
2. *Die Menge $\bar{A}_B := \{b \in B \mid b \text{ ganz über } A\}$ 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 $a_1, \dots, a_d \in A$, so dass A ganz ist über dem Teilring $k[a_1, \dots, a_d]$.*

Satz 7 (Schwache Form von Hilbert's Nullstellensatz). *Sei k algebraisch abgeschlossen. Dann sind die maximalen Ideale in $k[X_1, \dots, X_n]$ genau die Ideale der Form $(X_1 - v_1, \dots, X_n - v_n)$ 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