

Einführung in die Algebra

Vorlesungsmitschriften im Wintersemester 2018/19

INHALTSVERZEICHNIS

1	Nullstellen von Polynomen	1
1.1	Reelle und komplexe Wurzeln	1
1.2	Formeln für Nullstellen vom Grad $n \leq 4$	1
1.3	Körpererweiterungen	1
1.4	Auflösbarkeit durch Radikale	2
2	Konstruktion mit Zirkel und Lineal	5
	Index	7

VORWORT

Diese Vorlesungsmitschriften werden in der Vorlesung *Einführung in die Algebra* von Prof. Jan Schröer im Wintersemester 2018/19 an der Universität Bonn angefertigt.

Wir versuchen, diese immer unter <https://pankratius.github.io> zu aktualisieren.

1. NULLSTELLEN VON POLYNOMEN

1.1 Reelle und komplexe Wurzeln

Sei $n \in \mathbb{N}$. Für $z \in \mathbb{C}$ heißen die Nullstellen von $X^n - z \in [X]$ die n -ten **Wurzeln** von z . Sei $r \in \mathbb{R}, r \geq 0$. Dann existiert eine eindeutig bestimmte reelle Zahl $w \geq 0$ mit $w^n = r$. Wir schreiben $\sqrt[n]{r} := w$.

Sei $z = r \exp(i\alpha)$ mit $r \geq 0$ reell und $\alpha \in [0, 2\pi)$ eine komplexe Zahl. Setze

$$\sqrt[n]{z} := \sqrt[n]{r} \exp(i\alpha/n),$$

und definiere $\sqrt[2]{z} := \sqrt{z}$. Definiere weiterhin

$$\zeta_n := \exp(2\pi i/n).$$

Die Menge der ζ_n^j für $0 \leq j \leq n-1$ heißen n -te **Einheitswurzeln**. Dies sind gerade die Nullstellen von $X^n - 1 \in [X]$.

1.2 Formeln für Nullstellen vom Grad $n \leq 4$

c.f. Formeln von Cardano und Ferrari.

1.3 Körpererweiterungen

Definition 1.3.1. Sei L ein Körper. Eine Teilmenge $K \subseteq L$ heißt **Teilkörper** von L , falls gilt

- i) $0, 1 \in K$
- ii) $a + b \in K, ab \in K$ für alle $a, b \in K$
- iii) $-a \in K$ für alle $a \in K$
- iv) $a^{-1} \in K$ für alle $a \in K^\times$

Durch Einschränkung der Addition und Multiplikation ist K wieder ein Körper. In diesem Fall heißt das Tupel $L/K := (K, L)$ eine **Körpererweiterung**. Wir dafür auch $K \subset L$ und sagen, dass L eine Körpererweiterung von K ist.

Lemma 1.3.2. Sei L ein Körper, I eine Indexmenge und K_i ein Teilkörper für alle $i \in I$. Dann ist

$$K := \bigcap_{i \in I} K_i$$

wieder ein Teilkörper.

Beweis. Wir rechnen schnell die Eigenschaften nach:

- i) Es gilt $0, 1 \in K_i$ für alle i , also auch $0, 1 \in K$.
- ii) Seien $a, b \in K_i$ für alle i . Dann ist auch $a + b$ und ab in K_i für alle i , weil die K_i jeweils Teilkörper sind. Also auch $a + b, ab \in K$.
- iii) genauso.
- iv) genauso.

□

Definition 1.3.3. Sei L ein Körper, $M \subseteq L$ eine Teilmenge. Dann ist

$$(M) := \bigcap_{M \subseteq F \subseteq L} F,$$

mit F Teilkörper, der von M **erzeugte Teilkörper**.

Sei L/K eine Körpererweiterung und $M \subseteq L$ eine Teilmenge von L . Definiere

$$K(M) := (K \cup M) \subset L.$$

$K(M)$ entsteht an K durch **Adjungtion** von M .

Beispiel 1.3.4. Betrachte / und

$$(\sqrt{2}) := \{a + b\sqrt{2}a, b \in \mathbb{Q}\}.$$

Für $M = x_1, \dots, x_n \subset L$ endlich schreibt man vereinfacht auch

$$K(M) =: K(x_1, \dots, x_n).$$

Definition 1.3.5. L/K ist **einfach**, falls es ein $x \in L$ gibt mit $K(x) = L$.

Definition 1.3.6. Für $M = \{0, 1\}$ heißt $P := (M)$ der **Primkörper** von L . Jeder Teilkörper von L enthält P .

Beispiel 1.3.7. Der Primkörper von \mathbb{C} ist \mathbb{Q} .

1.4 Auflösbarkeit durch Radikale

Definition 1.4.1. L/K ist eine **Radikalerweiterung** von L falls gilt:

- i) es gibt $x_1, \dots, x_n \in L$ mit $K(x_1, \dots, x_n) = L$
- ii) Es gibt $r_1, \dots, r_n \in \mathbb{Q}$ mit $x_1^{r_1} \in K$ und $x_i^{r_i} \in K(x_1, \dots, x_{i-1})$ für $2 \leq i \leq n$.

Wir sagen: „ L entsteht aus K durch sukzessive Adjungtion von Wurzeln“.

Definition 1.4.2. $f \in K[X]$ ist **durch Radikale auflösbar**, falls es eine Radikalerweiterung L/K gibt, so dass f eine Nullstelle in L hat.

Theorem 1.4.3 (Cadano und Ferrari). *Sei $f \in [X]$ mit $\deg f \leq 4$. Dann ist f auflösbar.*

Ein Ziel der Vorlesung wird es sein, zu verstehen, wann $f \in [X]$ durch Radikale auflösbar ist.

2. KONSTRUKTION MIT ZIRKEL UND LINEAL

Ein weiteres Ziel der Vorlesung wird es sein, die klassischen Konstruktionsprobleme zu untersuchen.

Identifiziere \cong^2 . Gegeben sei nun $M \subset \mathbb{C}$ mit $|M| \geq 2$. Definiere

- i) $G(M) := \{\text{affine Geraden } G \text{ in } \mathbb{C} \text{ mit } |G \cap M| \geq 2\}$
- ii) $C(M) := \{\text{reelle Kreise } C \text{ in } \mathbb{C} \text{ mit: Mittelpunkt von } C \in M \text{ und Radius von } C = ||z_1 - z_2||, z_1, z_2 \in M\}$

Durch folgende Operation erhalten wir wieder komplexe Zahlen:

- (ZL1): Schnitt zweier Geraden aus $G(M)$
- (ZL2): Schnitt einer Gerade aus $G(M)$ und eines Kreises aus $C(M)$
- (ZL3): Schnitt zweier Kreise aus $C(M)$.

Setze

$$ZL(M) := \{z \in \mathbb{C} \mid z \in M \text{ oder } z \text{ entsteht aus } M \text{ durch Anwendung von (ZL1), (ZL2), (ZL3)}\}.$$

Definiere jetzt

$$M_0 := M, M_{i+1} := ZL(M_i) \text{ und } M_\infty := \bigcup_{i \geq 0} M_i.$$

Die Elemente von M_∞ heißen die von M durch Zirkel und Lineal **konstruierbare Punkte**.

Lemma 2.0.1. $M_\infty = ZL(M_\infty)$.

Ende Vorlesung 1

INDEX

Adjungtion, [2](#)

Einheitswurzeln, [1](#)

Körpererweiterung, [1](#)
einfache, [2](#)

konstruierbare Punkte, [5](#)

Primkörper, [2](#)

Radikalerweiterung, [2](#)

Teilkörper, [1](#)
erzeugter, [2](#)

Wurzeln, [1](#)