# Einführung in die Algebra

 $Vorlesungsmitschriften\ im\ Wintersemester\ 2018/19$ 

## INHALTSVERZEICHNIS

1	Nul	llstellen 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	Kor	nstruktion mit Zirkel und Lineal	5
Tn	dex		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.

#### 1.1 Reelle und komplexe Wurzeln

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

Sei  $z = r \exp(i\alpha)$  mit  $r \ge 0$  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  $\zeta_n^j$  für  $0 \le j \le n-1$  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

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

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

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

**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  $x_1, ..., x_n \in L$  mit  $K(x_1, ..., x_n) = L$
- ii) Es gibt  $r_1,...,r_n\in$  mit  $x_1^{r_1}\in K$  und  $x_i^{r_i}\in K(x_1,...,x_{i-1})$  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  $f \le 4$ . 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  $M \subset \text{mit } |M| \geq 2$ . Definiere

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

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

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

Definiere jetzt

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

Die Elemente von  $M_{\infty}$  heißen die von M durch Zirkel und Lineal konstruierbare Punkte.

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

2.	KONSTRUKTION MIT ZIRKEL UND LINEAL
	Ende Vorlesung 1

6 2018-10-09,18:34:33

## INDEX

```
Adjungtion, 2

Einheitswurzeln, 1

Körpererweiterung, 1
einfache, 2
konstruierbare Punkte, 5

Primkörper, 2

Radikalerweiterung, 2

Teilkörper, 1
erzeugter, 2

Wurzeln, 1
```