# Mathematik (Master) für Informatik Skript

# erstellt von Prof. Dr. Preisenberger transkribiert von Niklas Stich, Alexander Walk

### SoSe~2021

## Inhaltsverzeichnis

1	Kor	nplexe Zahl	en	u	nd	lk	O	m	pl	ex	w	eı	$^{\mathrm{rt}}$	ig	æ	F	u	nl	٤t	io	n	er	ı				1
	1.1	Historisches																									1

#### Komplexe Zahlen und komplexwertige Funk-1 tionen

#### Historisches 1.1

16. Jahrhundert: Lösung algebraischer Gleichungen Gegeben:  $a_k \in \mathbb{Q}, \quad k = 0, \dots, n \in \mathbb{N}_0$ 

#### **Satz 1.1**

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0, \quad a_n \neq 0$$
 (1)

$$\sum_{k=0}^{n} a_k^k = 0 \tag{2}$$

$$\sum_{k=0}^{n} a_k^k = 0$$

$$\underbrace{p(x)}_{Polynom \ n\text{-}ten \ Grades} = 0, \quad p \in \mathbb{Q}[x]$$

$$(3)$$

Gesucht: Lösung von (1.1) zunächst für  $n \leq 3$ bekannt war:

(i) 
$$n = 1$$
,  $a_1 x + a_0 = 0$ ,  $x = -\frac{a_0}{a_1}$ 

(ii) 
$$n = 2$$
:  $a_2 x^2 + a_1 x + a_0 = 0$   
 $a_2 \neq 0$ ,  $x^2 + \frac{a_1}{a_2} x + \frac{a_0}{a_2} = 0$   
 $x^2 + 2 \frac{a_1}{2a_2} x = -\frac{a_0}{a_2}$   
 $x^2 + 2 \frac{a_1}{2a_2} x + (\frac{a_1}{2a_2})^2 = (\frac{a_1}{2a_2})^2 - \frac{a_0}{a_2}$   
 $(x + \frac{a_1}{2a_2})^2 = (\frac{a_1}{2a_2})^2 - \frac{a_0}{a_2}$   
 $x + \frac{a_1}{2a_2} = \pm \sqrt{\frac{a_1^2}{4a_2^2} - \frac{4a_2a_0}{4a_2^2}}$   
 $x_{1/2} = -\frac{a_1}{2a_2} \pm \frac{\sqrt{a_1^2 - 4a_0a_2}}{2a_2}$ 

 $\Delta = a_1^2 - 4a_0a_2 \quad <0 \quad \Rightarrow$ keine reelle Lösung

Falls  $\Delta$ =0⇒ genau eine Lösung ⇒ genau zwei Lösungen > 0

Die Lösungen sind die Schnittpunkte einer Parabel mit der x-Achse. Die Schnittpunkte existieren für Parabeln mit  $\Delta \geq 0$ . Aber für  $a_2 = 1$ ,  $a_0$ ,  $a_0 = -2$ 

ergibt sich:  $x_{1/2} = \pm \sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ .

Folge: Erweiterung von  $\mathbb{Q}$  zu  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$ .  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  ist ein Körper, in dem wie in  $\mathbb Q$  gerechnet werden kann und in dem die Lösungen von  $x^2 = 2$  existieren.

(iii) Für Gleichungen 3. Grades keine allgemeine Lösungsformel, jedoch für spezielle Gleichungen

Carolano: [WTF???]

Für bestimmte Gleichungen 3. Grades können alle ihre reellen Lösungen mit Lösungen von  $x^3=\alpha$  und  $x^2=\beta=-1$  beschreiben, [... to be continued]