

# Grundlagen der Algebra

WiSe 20/21

Uni Kassel

Algebra (arabisch: "Zusammenfügen gebrochener Teile")

heute: Rechnen mit Gleichungen

meist: **polynomielle Gleichungen** der Art

$$x^2 + px + q = 0 \quad \leadsto x \text{ eine Unbekannte} \\ p, q \in \mathbb{Q}.$$

Das Beispiel  $x^2 + px + q = 0$  ist eine quadratische Gleichung.

Die Lösung ist durch die  $p$ - $q$ -Formel gegeben:

$$x = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$

Beispiel:  $p=2$   
 $q=-8$   
 $\rightarrow x \in \{-2, 4\}$

Die Lösung der quadr. Gleichung seit min. 3000 BC bekannt.

Für Gleichungen vom Grad 3

$$x^3 + ax - b = 0$$

die allg. Gleichung  
 $x^3 + px^2 + qx + r = 0$   
lässt sich in diese  
Form bringen

gibt es die Cardano-der-Ferro-Formel  
(Mitte 16 Jhd)

$$x = \sqrt[3]{\frac{b}{2} + \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^2 + \left(\frac{a}{3}\right)^3}} + \sqrt[3]{\frac{b}{2} - \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^2 + \left(\frac{a}{3}\right)^3}}$$

Es gibt auch eine allgemeine Lösung für die Gleichung vom Grad 4, die sog. Ferrari-Formel (1545).

Die Frage, ob es eine allgemeine Formel für Gleichungen vom Grad 5, die nur mit  $+$ ,  $-$ ,  $\cdot$ ,  $/$ ,  $\sqrt{\quad}$  auskommt, gibt, war danach lange offen.

Antwort: Nein. Dies wurde erst ca. 300 Jahre später von Abel, Ruffini und Galois bewiesen.

Der Grund für diesen langen Zeitraum ist, dass der Beweis ein völlig neues mathematisches Konzept benötigt: die Gruppentheorie.

Betrachten wir noch einmal die kubische Gleichung

$$x^3 + ax - b = 0$$

Der Fundamentalsatz der Algebra (Gauss, 1799) zeigt, dass  $u, v, w \in \mathbb{C}$  existieren, so dass

$$x^3 + ax - b = (x-u)(x-v)(x-w)$$

Das folgende Argument zeigt, dass  $u, v, w$  sich durch  $a, b$  und  $\{+, -, \cdot, /, \sqrt{\phantom{x}}\}$  darstellen.

Definiere  $\zeta = e^{2\pi i/3}$ , so dass  $\zeta^3 = 1$ .

Für eine bijektive Abbildung  $\pi: \{u, v, w\} \rightarrow \{u, v, w\}$ , eine sogenannte Permutation, definieren wir:

$$y_\pi := \pi(u) + \zeta \cdot \pi(v) + \zeta^2 \cdot \pi(w)$$

$$z_\pi := y_\pi^3$$

Es gilt: 
$$Z_{id} = u^3 + v^3 + w^3 + 6uvw + 3\zeta(u^2v + v^2w + w^2u) + 3\zeta^2(u^2w + v^2u + w^2v)$$

Beobachtung:  $Z_\pi$  kann für alle Permutationen  $\pi: \{u, v, w\} \rightarrow \{u, v, w\}$  nur 2 Werte annehmen.

D.h.  $Z_\pi \in \{r, s\}$ .

Beobachtung: Falls  $p = f(u, v, w, \zeta)$  ein Polynom in  $u, v, w, \zeta$  ist, ↙ mit Koeff. in  $\mathbb{Q}$   
und falls für alle Permutationen und alle  $i \in \{1, 2, 3\}$  gilt:

$$f(\pi(u), \pi(v), \pi(w), \zeta^i) = f(u, v, w, \zeta)$$

dann gilt:  $p \in \mathbb{Q}$ .

Es folgt:  $r, s \in \mathbb{Q}, \quad r \cdot s \in \mathbb{Q}$

$$\begin{aligned} \rightarrow \quad & X^2 - (r+s)X + r \cdot s \text{ ist ein Polynom mit Koeffizienten in } \mathbb{Q} \\ & = (X-r)(X-s) \end{aligned}$$

Folgerung: 1)  $z_\pi$  ist Lösung von  $x^2 - (r+s)x + rs$   
 $\leadsto z_\pi = \frac{r+s}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{r+s}{2}\right)^2 - rs}$

2)  $y_\pi$  ist Lösung von  $x^3 - z_\pi$   
||  
 $\pi(u) + \varphi \cdot \pi(v) + \varphi^2 \cdot \pi(w)$

3)  $u, v, w$  durch Lösen eines LGS aus dem  $y_\pi$  gewonnen werden können.

Der entscheidende Punkt im Argument ist die Wirkung der Permutation.

Deswegen wollen wir in der VL diese Wirkungen studieren.  
Die richtige ist die Sprache der Gruppentheorie.