## Zusammenfassung Algebra 1

© M Tim Baumann, http://timbaumann.info/uni-spicker

**Def.** Ein Polynom mit Unbestimmter X hat die Form

$$f(X) = a_0 X^n + a_1 X^{n-1} + \dots + a_{n-1} X + a_n.$$

**Def.** Falls oben  $a_0 \neq 0$  gilt, so ist  $\partial f = n$  der **Grad** des Polynoms.

Def. Eine Linearkombination ist ein Polynom der Form

$$f(X_1,...,X_n) = a_1X_1 + ... + a_nX_n.$$

**Algorithmus** (Euklid). Seien  $a, b \in \mathbb{R}$  mit a > b > 0 gegeben. Schreibe

$$a = k \cdot b + r$$

mit  $k \in \mathbb{N}$  und r < b. Wiederhole diesen Schritt mit  $(a,b) \coloneqq (b,r),$  falls  $r \neq 0$ .

**Def.** Ein gemeinsames Maß zweier Zahlen  $a, b \in \mathbb{R}$  ist eine Zahl  $c \in \mathbb{R}$ , sodass es  $k, l \in \mathbb{Z}$  mit  $a = k \cdot c$  und  $b = l \cdot c$  gibt.

Bemerkung. Zwei Zahlen haben genau dann ein gemeinsames Maß, wenn der euklidische Algorithmus, angewandt auf diese Zahlen, abbricht.

**Def.** Zwei Zahlen  $a, b \in \mathbb{R}$ , die kein gemeinsames Maß besitzen, heißen inkommensurabel. Ihr Verhältnis ist dann irrational.

Satz. Die Längen der Seite und der Diagonalen eines regelmäßigen Fünfecks sind zueinander inkommensurabel.

Def. Der goldene Schnitt ist die Zahl

$$\Phi := \frac{1+\sqrt{5}}{2} \approx 1.618.$$

Bemerkung. Der goldene Schnitt ist Lösung der Polynomgleichung

$$X^2 - X - 1 = 0.$$

**Def.** Ein Binom ist ein Ausdruck der Form  $(a+b)^n$  mit  $n \in \mathbb{N}$ .

**Def.** Für  $n \in \mathbb{N}$  und  $k \leq n$  schreibe  $\binom{n}{k} := \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}$ .

**Satz.** Es gilt  $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ .

**Verfahren** (Tschirnhaus-Transformation). Sei eine Polynomgleichung der Form

$$x^{n} + a_{1}x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_{n} = 0$$

gegeben. Substituiere  $x\coloneqq \tilde{x}-\frac{a_1}{n}$ . Dann hat die neue Gleichung keinen  $x^{n-1}$ -Term. Lösungen der der beiden Gleichungen können durch Addieren bzw. Subtrahieren von  $\frac{a_1}{n}$  ineinander überführt werden.

**Korollar.** Beim Lösen von Polynomgleichungen kann man also annehmen, dass kein  $x^{n-1}$ -Term vorhanden ist.

Korollar (Mitternachtsformel). Die Polynomgleichung zweiten Grades  $x^2 + ax + b = 0$  wird gelöst durch

$$x = -\frac{a}{2} \pm \frac{1}{2}\sqrt{a^2 - 4b}.$$

 ${\bf Satz.}$  Eine Nullstelle der kubischen Gleichung  $x^3+ax-b=0$ ist gegeben durch

$$x = \sqrt[3]{\frac{b}{2} + \sqrt{D}} + \sqrt[3]{\frac{b}{2} - \sqrt{D}}$$
 mit  $D := (\frac{a}{3})^3 + (\frac{b}{2})^2$ .

Problem. Was, wenn in der Quadratwurzel eine neg. Zahl steht?

**Def.** Für die imaginäre Zahl i gilt:  $i^2 = -1$ . Die komplexen Zahlen  $\mathbb C$  sind Zahlen der Form x+yi mit  $x,y\in\mathbb R$ . Es gelten die Rechenregeln

$$(x+yi) \pm (u+vi) = (x+u) \pm (y+v)i$$
  

$$(x+yi) \cdot (u+vi) = (xu-yi) + (xv+yu)i$$
  

$$\frac{1}{x+yi} = \frac{x}{x^2+y^2} + \frac{-y}{x^2+y^2}i$$

**Def.** Für eine komplexe Zahl z = x + iy mit  $x, y \in \mathbb{R}$  heißen

$$\Re(z) := x \text{ Realteil} \quad \text{und} \quad \Im(z) := y \text{ Imaginärteil}.$$

**Def.** Die Operation  $x + yi \mapsto x - yi$  heißt komplexe Konjugation. Man notiert sie mit einem Querstrich, also  $z \mapsto \overline{z}$  für  $z \in \mathbb{C}$ .

**Def.** Der **Betrag** einer komplexen Zahl z = x + yi ist

$$|z| \coloneqq \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{z\overline{z}}.$$

**Satz.** Für komplexe Zahlen  $z, w \in \mathbb{C}$  gilt

• 
$$|z+w| \le |z| + |w|$$
 ( $\triangle$ -Ungl) •  $|z| \cdot |w| = |z \cdot w|$ 

Def. Die Exponentialfunktion ist die Abbildung

$$\exp: \mathbb{C} \to \mathbb{C}, \quad x \mapsto \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}.$$

**Satz.** Für alle  $x, y \in \mathbb{C}$  gilt  $\exp(x + y) = \exp(x) \cdot \exp(y)$ .

Def. Die Eulersche Zahl ist die Zahl

$$e \coloneqq \exp(1) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \approx 2,718.$$

**Notation.** Schreibe  $e^y := \exp(y)$  für alle  $y \in \mathbb{C}$ .

**Proposition.** Für alle  $t \in \mathbb{R}$  gilt  $|e^{it}| = 1$ .

**Proposition.** Es gilt für alle  $t \in \mathbb{R}$ :

• 
$$e^{2\pi} = 1$$
 •  $e^{\pi} = -1$  •  $e^{(2\pi + t)i} = e^{ti}$  •  $e^{it} = \cos(t) + i\sin(t)$ 

Bemerkung. Jede komplexe Zahl  $z \in \mathbb{C}$  lässt sich als  $z = |z| \cdot e^{is}$  mit  $s \in [0, 2\pi[$  darstellen. Mit  $w = |w| \cdot e^t$  gilt  $z \cdot w = (|z| \cdot |w|) \cdot e^{i(s+t)}$ .

**Def.** Für  $z=|z|\cdot e^{it}\in\mathbb{C}$  und  $n\in\mathbb{N}$  heißen die Zahlen

$$\sqrt[n]{|z|}e^{i(t+k2\pi)/n}$$

für  $k \in \{0, ..., n-1\}$  *n*-te Wurzel von z.

**Def.** Die *n*-ten Einheitswurzeln sind die Zahlen

$$\zeta_k := e^{2\pi i k/n}$$
 für  $k = 0, ..., n - 1$ .

**Satz.** Jedes normierte Polynom vom Grad  $n \in \mathbb{N}$ 

$$f(x) = x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$$

mit Koeffizienten  $a_1, ..., a_n \in \mathbb{C}$  hat eine Nullstelle in  $\mathbb{C}$ .

**Notation.**  $\mathbb{K}[X] := \{ \text{Polynome mit Koeffizienten in } \mathbb{K} \}$