

Zusammenfassung Algebra 1

© 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

$$f(X_1, \dots, X_n) = a_1 X_1 + \dots + a_n X_n.$$

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 $(a, b) := (b, r)$, 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 $\binom{n}{k} := \frac{n!}{k!(n-k)!}$.

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 $x := \tilde{x} - \frac{a_1}{n}$. Dann hat die neue Gleichung keinen x^{n-1} -Term. Lösungen 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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} (x + yi) \pm (u + vi) &= (x + u) \pm (y + v)i \\ (x + yi) \cdot (u + vi) &= (xu - yv) + (xv + yu)i \\ \frac{1}{x + yi} &= \frac{x}{x^2 + y^2} + \frac{-y}{x^2 + y^2}i \end{aligned}$$

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

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

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

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

$$|z| := \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{z\bar{z}}.$$

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

$$\bullet |z + w| \leq |z| + |w| \quad (\Delta\text{-Ungl}) \quad \bullet |z| \cdot |w| = |z \cdot w|$$

Def. Die **Exponentialfunktion** ist die Abbildung

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

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

Def. Die **Eulersche Zahl** ist die Zahl

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

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 $t \in \mathbb{R}$:

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

Bemerkung. Jede komplexe Zahl $z \in \mathbb{C}$ lässt sich als $z = |z| \cdot e^{is}$ mit $s \in [0, 2\pi[$ darstellen. Mit $w = |w| \cdot e^{it}$ 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 $k \in \{0, \dots, n-1\}$ **n -te Wurzel** von z .

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

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

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

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

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

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