

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

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

• Ein **Monom** hat die Gestalt $f(x) = bx^k$.

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 $\binom{n}{k} := \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}$.

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 $x := \tilde{x} - \frac{a_1}{n}$. 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 $z = x + yi$ 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 $z \mapsto \bar{z}$ für $z \in \mathbb{C}$.

Bemerkung. Die komplexe Konjugation ist verträglich mit Addition und Multiplikation und sogar ein Körperautomorphismus.

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 $|e^{ti}| = 1$.

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

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

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

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

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

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} .

Def. Ein **Monoid** ist ein Tupel (M, \cdot, e) bestehend aus einer Menge M mit einer Verknüpfung $\cdot : M \times M \rightarrow M$ und einem **neutralen Element** $e \in M$, sodass gilt:

- $\forall x, y, z \in G : (x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z)$ (Assoziativität)
- $\forall g \in G : e \cdot g = g = g \cdot e$ (Neutralität)

Def. Eine **Gruppe** ist ein Tupel (G, \cdot, e) bestehend aus einer Menge G mit einer Verknüpfung $\cdot : G \times G \rightarrow G$ und einem **neutralen Element** $e \in G$ zusammen mit einer Inversion $^{-1} : G \rightarrow G$, sodass:

- $\forall x, y, z \in G : (x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z)$ (Assoziativität)
- $\forall g \in G : e \cdot g = g = g \cdot e$ (Neutralität)
- $\forall g \in G : g \cdot g^{-1} = g^{-1} \cdot g = e$

Def. Ein **Ring** ist ein Tupel $(R, +, \cdot, 0, 1)$ bestehend aus einer Menge R , zwei Verknüpfungen $+, \cdot : R \times R \rightarrow R$ und zwei Elementen $0, 1 \in R$, sodass

- $(R, +, 0)$ eine Gruppe bildet,
- $(R, \cdot, 1)$ einen Monoid bildet und
- folgende Distributivgesetze für alle $a, b, c \in R$ erfüllt sind:
 $(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c, \quad a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c.$

Def. Ein **Körper** ist ein Tupel $(\mathbb{K}, +, \cdot, 0, 1)$ bestehend aus einer Menge \mathbb{K} , zwei Verknüpfungen $+, \cdot : \mathbb{K} \times \mathbb{K} \rightarrow \mathbb{K}$ und zwei Elementen $0, 1 \in \mathbb{K}$, sodass

- $(\mathbb{K}, +, 0)$ eine Gruppe bildet,
- $(\mathbb{K} \setminus \{0\}, \cdot, 1)$ eine Gruppe bildet und
- folgende Distributivgesetze für alle $a, b, c \in R$ erfüllt sind:
 $(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c, \quad a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c.$

Bemerkung. Jeder Körper ist auch ein Ring.

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

Bemerkung. Die Menge aller Polynome über \mathbb{K} bildet einen Ring.

Def. In einem Ring R teilt ein Element $g \in R$ ein anderes Element $f \in R$, geschrieben $g \mid f$, falls es ein $h \in R$ mit $g \cdot h = f$ gibt.

Bemerkung. Ein Ring, in dem Division mit Rest möglich ist (z. B. der Polynomring oder \mathbb{Z}), wird **euklidischer Ring** genannt. In solchen Ringen kann man den euklidischen Algorithmus ausführen.

Satz. Ist $x_0 \in \mathbb{K}$ eine Nullstelle des Polynoms $f \in \mathbb{K}[x]$, dann gilt $(X - x_0) \mid f$, genauer $f = (x - x_0) \cdot g$ für ein $g \in \mathbb{K}[x]$ mit $\partial g = \partial f - 1$.

Korollar. Ein Polynom $f \in \mathbb{K}[x]$ vom Grad $n \geq 1$ hat höchstens n Nullstellen.

Korollar. Wenn \mathbb{K} unendlich viele Elemente hat, sind die Koeffizienten von jedem $f \in \mathbb{K}[x]$ durch die Fkt. f eindeutig bestimmt.

Satz (Hauptsatz der Algebra). Jedes Polynom $f \in \mathbb{C}[x]$ ist Produkt von Polynomen vom Grad 1, sogenannten Linearfaktoren, also

$$f = a \cdot (x - x_1) \cdot \dots \cdot (x - x_n) \quad \text{mit } a, x_1, \dots, x_n \in \mathbb{C}.$$

Bemerkung. Die Zahlen x_1, \dots, x_n müssen nicht alle verschieden sein.

Def. Die Anzahl der Vorkommen einer Nullstelle x_i in obiger Produktdarstellung heißt **Vielfachheit** der Nullstelle.

Def. Die **Ableitung** des Polynoms

$$f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_0 \in \mathbb{K}[x]$$

ist das Polynom

$$f'(x) = n a_0 x^{n-1} + (n-1) a_1 x^{n-2} + \dots + a_{n-1}.$$

Bemerkung. Sei x_i eine k -fache Nullstelle von $f \in \mathbb{C}[x]$. Dann ist x_i auch eine $(k-1)$ -fache Nullstelle von f' .

Def. Ein Körper \mathbb{K} mit der Eigenschaft, dass jedes Polynom $f \in \mathbb{K}[x]$ in Linearfaktoren zerfällt, heißt **algebraisch abgeschlossen**.

Def. Eine Zahl $c \in \mathbb{C}$ heißt **algebraisch**, wenn es ein Polynom $f \in \mathbb{Q}[x]$, $f \neq 0$ mit $f(c) = 0$ gibt.

Bemerkung. Man kann zeigen, dass die Menge der algebraischen Zahlen ein abzählbarer, algebraisch abgeschlossener Körper ist.

Def. Die **elementarsymmetrischen Funktionen** in x_1, \dots, x_n sind die Polynome

$$e_k(x_1, \dots, x_n) := \sum_{j_1 < \dots < j_n} x_{j_1} \cdot \dots \cdot x_{j_n} \quad \text{für } 1 \leq k \leq n.$$

Bemerkung. Bezeichne mit e_j für $1 \leq j \leq n$ die elementarsymmetrischen Funktionen in den Variablen x_1, \dots, x_n , mit \tilde{e}_i für $1 \leq i < n$ die elementarsymmetrischen Funktionen in den Variablen x_1, \dots, x_{n-1} . Dann gelten die Rekursionsgleichungen

$$e_1 = x^n + \tilde{e}_1, \quad e_i = \tilde{e}_i + x_n \cdot \tilde{e}_{i-1}, \quad e_n = x_n \cdot \tilde{e}_{n-1}.$$

Satz (Vieta). Sei $f \in \mathbb{K}[X]$ ein normiertes Polynom, das über \mathbb{K} in Linearfaktoren zerfällt, also

$$f(x) = x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n = (x - x_1) \cdot \dots \cdot (x - x_n),$$

dann gilt $a_j = (-1)^j e_j(x_1, \dots, x_n)$ für alle $1 \leq j \leq n$.

Def. Eine **Permutation** der Zahlen $\{1, \dots, n\}$ ist eine Bijektion

$$\sigma : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}.$$

Die Menge dieser Permutationen heißt **symmetrische Gruppe** S_n .

Def. Ein Polynom $f \in \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$ heißt **symmetrisch**, falls für alle $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{K}$ und Permutationen σ gilt:

$$f(x_1, \dots, x_n) = (\sigma f)(x_1, \dots, x_n) := f(x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(n)})$$

Satz (Hauptsatz über symmetrische Polynome). Jedes symmetrische Polynom $f(\vec{x})$ mit $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n)$ lässt sich als Polynom in den elementarsymmetrischen Polynomen $e_1(\vec{x}), \dots, e_n(\vec{x})$ darstellen.

Korollar. Sind x_1, \dots, x_n die Wurzeln eines normierten Polynoms $f(x) = x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$, dann gilt für jedes symmetrische Polynom $s \in \mathbb{K}[y_1, \dots, y_n]$: $s(x_1, \dots, x_n)$ ist ein Polynomausdruck in den Koeffizienten a_1, \dots, a_n und damit aus diesen Zahlen berechenbar.

Def. Die **Diskriminante** eines Polynoms $f = (x - x_1) \cdot \dots \cdot (x - x_n)$ ist der Ausdruck

$$\Delta(\vec{x}) := \pm \prod_{i \neq j} (x_i - x_j).$$

Da dieser Polynomausdruck symmetrisch ist, lässt er sich in den Koeffizienten des Polynoms f darstellen.

Bsp. Die Diskriminante des quadratischen Polynoms $f(x) = x^2 - ax + b$ ist $-\Delta = a^2 - 4b$, die des kubischen Polynoms $g(x) = x^3 - ax^2 + bx - c$ ist $\Delta = a^2 b^2 - 4a^3 c - 4b^3 + 18abc - 27c^3$.

Def. Seien ω eine n -te Einheitswurzel, d. h. $\omega^n = 1$ und x_1, \dots, x_n die Nullstellen von $x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n = 0$, dann heißt

$$u_\omega := x_n + \omega x_{n-1} + \dots + \omega^{n-1} x_1 \quad \textbf{Lagrangesche Resolvente}.$$

Bemerkung. Es gilt $\sigma u_\omega = \omega u_\omega$ für $\sigma = (123 \dots n)$.

Def. Ein **Gruppen-Homomorphismus** zwischen $(G, *_G)$ und $(H, *_H)$ ist eine Abbildung $\phi : G \rightarrow H$, sodass für alle $g, h \in G$ gilt:

- $\phi(g *_G h) = \phi(g) *_H \phi(h)$ • $\phi(g)^{-1} = \phi(g^{-1})$

Def. Ein **Gruppen-Isomorphismus** ist ein bijektiver Gruppen-Homomorphismus. Die Umkehrabbildung ist automatisch ebenfalls ein Gruppen-Isomorphismus.

Def. Zwei Gruppen G und H heißen **isomorph** (notiert $G \cong H$), wenn es einen Gruppenisomorphismus zwischen ihnen gibt. Dann ist die Umkehrabbildung ebenfalls ein Gruppenisomorphismus.

Bspe. • $(\mathbb{Z}, +, 0)$ ist eine kommutative Gruppe.
• Die Menge der n -ten Einheitswurzeln bilden eine Gruppe $(\Omega_n, \cdot, 1)$ mit $\Omega_n := \{e^{2i\pi k/n} \mid 0 \leq k \leq n-1\}$

Def. Eine **Untergruppe** einer Gruppe $(G, *, e)$ ist eine Teilmenge $H \subset G$, für die $(H, *|_{H \times H}, e)$ selbst eine Gruppe ist, d. h. es gilt

- $e \in H$ • $\forall h, h' \in H : h * h' \in H$ • $\forall h \in H : h^{-1} \in H$.

Def. Eine **Wirkung (Operation)** einer Gruppe $(G, *, e)$ auf einer Menge X ist ein Gruppenhomomorphismus $\phi : G \rightarrow \text{Aut}(X)$, wobei $\text{Aut}(X)$ die Menge der Bijektionen von X nach X bezeichnet bzw. äquiv. eine Abb. $\phi : G \times X \rightarrow X, (g, x) \mapsto gx := \phi(g, x)$, für die gilt:

- $\phi(e, -) = \text{id}_X$, • $\forall g, h \in G : \phi(g, -) \circ \phi(h, -) = \phi(g * h, -)$.

Def. Für jede Gruppenwirkung ϕ von G auf X und jedes Element $x \in X$ ist $G_x := \{g \in G \mid gx = x\}$ eine Untergruppe von G , die **Standgruppe** oder **Stabilisator** von x unter ϕ .

Def. Für $x \in X$ heißt $Gx := \{gx \mid g \in G\}$ **Orbit** oder **Bahn** von x .

Bemerkung. Für alle $g \in G$ und $x \in X$ gilt: $Gx = G(gx)$.

Bemerkung. Für alle $x' = gx \in Gx$ für ein $g \in G$ gilt $G_x \cong G_{x'}$, genauer $G_{x'} = g G_x g^{-1}$.

Satz. Für eine endliche Gruppe G , eine Menge X mit Gruppenwirkung $\phi : G \times X \rightarrow X$ gilt: $|Gx| = \frac{|G|}{|G_x|}$.

Def. Für eine Untergruppe $H \subset G$ und $g \in G$ heißt

- $gH := \{gh \mid h \in H\}$ **Linksnebenklasse** von H ,
- $Hg := \{hg \mid h \in H\}$ **Rechtsnebenklasse** von H .

Def. Ein **Normalteiler** einer Gruppe $(G, *, e)$ ist eine Untergruppe H , die die folgenden äquivalenten Bedingungen erfüllt:

- Links- und Rechtsnebenklassen sind gleich: $\forall g \in G : gH = Hg$
- $\forall g \in G : gHg^{-1} = H$ • $\forall g \in G, h \in H : ghg^{-1} \in H$

Def. Seien $i, j \in \{1, \dots, n\}$ mit $i \neq j$. Dann ist die **Transposition** von i und j die Abbildung, die i und j vertauscht, also

$$(ij) : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}, \quad k \mapsto \begin{cases} j, & \text{falls } k = i, \\ i, & \text{falls } k = j, \\ k, & \text{sonst} \end{cases}$$

Bemerkung. Jede Permutation kann als Komposition von Transpositionen geschrieben werden.

Def. Ein **Fehlstand** einer Permutation σ auf $\{1, \dots, n\}$ ist ein Zahlenpaar (i, j) mit $i < j$ und $\sigma(i) > \sigma(j)$.

Def. Zwei Zahlen $a, b \in \mathbb{Z}$ haben gleiche **Parität**, falls $a \equiv b \pmod{2}$, also $a - b$ gerade ist.

Proposition. Die Anzahl der Fehlstände einer Permutation σ hat die gleiche Parität wie die Anzahl der Transpositionen in einer Darstellung von σ als Komposition von Transpositionen.

Def. Die Untergruppe $A_n \subset S_n$ der symmetrischen Gruppe besteht aus allen Transpositionen mit gerader Anzahl an Fehlstellungen und heißt **Alternierende Gruppe**.

Def. Die **Galoisgruppe** eines Polynoms f ist die Untergruppe von $G \subset S_n$, die alle uns bekannten algebraischen Relationen zwischen den Wurzeln von f enthält.