

Algebra

Goethe-Universität Frankfurt — Wintersemester 2023/2024
für Bachelor und L3

JAKOB STIX

ZUSAMMENFASSUNG. — Die Vorlesung Algebra behandelt die Theorie der Körpererweiterungen, insbesondere also Galoistheorie und ihre Anwendungen, sowie die sich daraus ergebenden Fragen der Theorie endlicher Gruppen.

INHALTSVERZEICHNIS

1. Einführung	2
Teil 1. Theorie der Körper und Körpererweiterungen	7
2. Faktorrings des Polynomrings	7
3. Körpererweiterungen als Vektorräume	10
4. Der rationale Funktionenkörper	30
5. Irreduzibilitätskriterien	34
6. Körpereinbettungen	43
7. Der algebraische Abschluß	53
Teil 2. Galoistheorie	58
8. Separable Erweiterungen	58
9. Endliche Körper	65
10. Galoisweiterungen	72
11. Galoistheorie eines Polynoms	91
12. Inseparable Elemente und Erweiterungen	101
13. Norm und Spur	106
14. Kreisteilungskörper	111
Teil 3. Themen der Gruppentheorie — Anwendungen der Galoistheorie	118
15. Endliche p -Gruppen	118
16. Anwendungen von p -Gruppen in der Galoistheorie	129
17. Auflösbarkeit bei Gruppen	132
18. Radikalerweiterungen	143
Teil 4. Funktionenkörper	157
19. Funktionenkörper in mehreren Variablen	157
20. Der Transzendenzgrad	163
21. Algorithmische Bestimmung der Galoisgruppe eines Polynoms	169
Teil 5. Appendix	179
Anhang A. Das Zornsche Lemma	179
Anhang B. Geometrie von Gruppenoperationen	183
Anhang C. Operationen von Gruppen auf Gruppen	195
Anhang D. Mehr über endliche Gruppen	210
Anhang E. Struktursätze für abelsche Gruppen	220

1. EINFÜHRUNG

Die Vorlesung *Lineare Algebra* behandelt die theoretische Grundlage für lineare Gleichungssysteme: n Gleichungen im Grad 1 in m Unbekannten. Thema in der Vorlesung *Geometrie* ist das strukturelle Verständnis von quadratischen Formen: eine Form vom Grad 2 in m Variablen. In der *Algebra* widmen wir uns dem Fall beliebigen Grades, wenn auch nur in einer Variablen. Für den allgemeinen Fall beliebig vieler Gleichungen beliebigen Grades in beliebig vielen Variablen sei auf die Vorlesung *Algebraische Geometrie* vertröstet. Grundlage dafür ist aber die *Algebra* und mit ihr die Theorie der Körper und ihrer Erweiterungen.

1.1. Panorama am Beispiel der komplexen Zahlen. Die komplexen Zahlen

$$\mathbb{C} = \mathbb{R} \oplus \mathbb{R}i$$

kann man als zweidimensionalen \mathbb{R} -Vektorraum mit Basis $1, i$ beschreiben. Diese Vektorraumstruktur ist eine wichtige Eigenschaft, die sich verallgemeinert und oft Verwendung findet.

Ein allgemeines Element von \mathbb{C} hat demnach die Form

$$z = a + bi$$

mit $a, b \in \mathbb{R}$. Damit ist Addition auf \mathbb{C} erklärt, nämlich wie im \mathbb{R} -Vektorraum:

$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i.$$

An die Multiplikation stellen wir die Forderungen

- sie soll die von \mathbb{R} fortsetzen und
- assoziativ, kommutativ, distributiv und mit 1 sein.

Es gilt also notwendigerweise

$$(a + bi)(c + di) = ac + (bc + ad)i + bdi^2.$$

Das Element $i^2 \in \mathbb{C}$ läßt sich eindeutig in Koordinaten bezüglich der Basis $1, i$ ausdrücken: es gibt $a_0, a_1 \in \mathbb{R}$ mit

$$i^2 = -a_1i - a_0$$

oder eben:

$$i^2 + a_1i + a_0 = 0.$$

Hier hat man die Wahl! Wenn man die festgelegt hat, dann ist die Multiplikation auf \mathbb{C} fixiert. Wir wählen

$$i^2 = -1,$$

also

$$(a + bi)(c + di) = ac - bd + (bc + ad)i.$$

1.1.1. *Eigenschaften der Multiplikation.* Wie sehen wir am besten, daß diese Multiplikation die geforderten Eigenschaften hat, also kommutativ (sieht man sofort!), assoziativ und distributiv ist?

Variante A: durch stupides Nachrechnen. Das ist mühsam, und man lernt und sieht nichts.

Variante B: durch eine Einbettung in einen Ring. Die Abbildung

$$\begin{aligned} \rho: \mathbb{C} &\rightarrow M_2(\mathbb{R}) \\ a + bi &\mapsto \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \end{aligned}$$

ist mit Addition (klar) verträglich und auch mit der Multiplikation: sei $z = a + bi$ und $w = c + di$, dann gilt

$$\begin{aligned}\rho(zw) &= \rho(ac - bd + (bc + ad)i) = \begin{pmatrix} ac - bd & -(bc + ad) \\ bc + ad & ac - bd \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c & -d \\ d & c \end{pmatrix} = \rho(z)\rho(w).\end{aligned}$$

Damit gibt es automatisch eine Eins, denn die Einheitsmatrix ist im Bild: $\rho(1)$. In $M_2(\mathbb{R})$ ist die Multiplikation assoziativ und distributiv, damit also auch in \mathbb{C} , denn:

Wichtiges Prinzip: da ρ injektiv ist, kann man Identitäten (Gesetze) nach Anwenden von ρ testen.

Variante C: durch konzeptionelle Überlegungen. Wir nutzen die universellen Eigenschaften des Polynomrings, den wir in Kapitel 2 in Erinnerung rufen.

Zuerst konstruieren wir \mathbb{C} neu. Die alte Konstruktion fügt fein, minimalistisch ein Element i hinzu und fragt zwangsläufig nach einer Gleichung für i^2 . Die neue Konstruktion ist dagegen grob, maximal: wir nehmen zunächst mit dem Polynomring

$$\mathbb{R}[T]$$

eine Variable hinzu, also ein Element, das keinen algebraischen Zwängen (Gleichungen) unterliegt, und gehen dann zur größten Quotientenstruktur über, die ein Ring ist und in der die Variable die gewünschte Gleichung löst:

$$\mathbb{R}[T]/(T^2 + 1).$$

Das Polynom $T^2 + 1$ hat keine Nullstelle in \mathbb{R} und damit auch keinen Linearfaktor. Somit ist $T^2 + 1$ irreduzibel. Weil der Polynomring ein Hauptidealring ist, folgt daraus, daß $\mathbb{R}[T]/(T^2 + 1)$ ein Körper ist. Höhere Potenzen T^n mit $n \geq 2$ können durch kleinere ersetzt werden:

$$T^n = -T^{n-2} + T^{n-2}(1 + T^2) \equiv -T^{n-2} \pmod{(T^2 + 1)}.$$

Bei Grad ≤ 1 geht das nicht mehr. Also bilden die Restklassen

$$1 = 1 \pmod{(T^2 + 1)}, \quad t = T \pmod{(T^2 + 1)}$$

eine \mathbb{R} -Basis des \mathbb{R} -Vektorraums $\mathbb{R}[T]/(T^2 + 1)$.

Wir identifizieren nun das neue mit dem zuerst eingeführten \mathbb{C} :

$$\begin{aligned}f : \mathbb{R}[T]/(T^2 + 1) &\xrightarrow{\sim} \mathbb{C} \\ t &\mapsto f(t) = i\end{aligned}$$

und ansonsten \mathbb{R} -linear, also für $a, b \in \mathbb{R}$ gilt

$$a + bt \mapsto a + bi.$$

Man rechnet sofort nach, daß die auf $\mathbb{R}[T]/(T^2 + 1)$ per Faktoringkonstruktion (also im Endeffekt wegen der Idealeigenschaft von $(T^2 + 1)$) vorhandene Multiplikation nach Identifikation mit \mathbb{C} in die von uns ad hoc aufgrund von $i^2 = -1$ eingeführte Multiplikation übergeht. Das zeigt sofort, daß \mathbb{C} isomorph zu $\mathbb{R}[T]/(T^2 + 1)$ und damit ein Körper ist.

1.1.2. *Gleichungen versus Zahlen.* Hier kann man eine Dualität zwischen Polynomen wie $T^2 + 1$ und Zahlen, die durch eine Relation definiert sind — wie hier i definiert durch $i^2 = -1$ — erkennen. Ob man eine neue Zahl i zu \mathbb{R} hinzufügt und die definierende Relation ausnutzt, um Addition und Multiplikation zu definieren, oder ob man formal eine Variable T hinzunimmt, und verfügt, daß eine Gleichung gelten soll: $T^2 + 1 = 0$, kommt auf das Gleiche heraus.

Wir ziehen daraus die Lehre, daß Zahlen in Erweiterungen durch die von ihnen erfüllten Gleichungen beschrieben werden. Umgekehrt lassen sich zu vorgegebenen Gleichungen Rechenbereichserweiterungen definieren, in denen diese Gleichungen gelöst werden.

Im Nachhinein kann man die Identifikation

$$\mathbb{R}[T]/(T^2 + 1) \xrightarrow{f} \mathbb{C}$$

schrittweise bekommen. Es gibt mit der Inklusion einen Ringhomomorphismus $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$, alles ist kommutativ und damit gibt es zu $i \in \mathbb{C}$ die Auswertungsabbildung

$$F : \mathbb{R}[T] \rightarrow \mathbb{C}$$

welche T in i auswertet. Da $T^2 + 1$ dabei auf $i^2 + 1 = 0$ abgebildet wird, ist $T^2 + 1 \in \ker(F)$, somit gilt die Inklusion der Ideale

$$(T^2 + 1) \subseteq \ker(F).$$

Die universelle Eigenschaft des Quotienten gegeben durch die Faktorringabbildung $\mathbb{R}[T] \rightarrow \mathbb{R}[T]/(T^2 + 1)$ führt zur eindeutigen \mathbb{R} -linearen Abbildung

$$f : \mathbb{R}[T]/(T^2 + 1) \rightarrow \mathbb{C}$$

mit

$$f(t) = i.$$

Das ist das f von oben. Hat man erst mal die Abbildung (fast ohne etwas nachrechnen zu müssen¹), so zeigt man die Eigenschaft ‚Isomorphie‘ auf unterschiedliche Weise. Zum Beispiel ist $\mathbb{R}[T]/(T^2 + 1)$ von \mathbb{R} -Dimension 2, genau wie \mathbb{C} . Außerdem ist die Abbildung sicher surjektiv, da mit $1, i$ eine \mathbb{R} -Basis im Bild ist. Eine surjektive lineare Abbildung endlich-dimensionaler Vektorräume ist schon ein Isomorphismus (von Vektorräumen; aber das reicht für Isomorphie von Ringen).

1.1.3. *Körper, nicht nur Ring.* Bisher haben wir unterschiedliche Konstruktionen und Methoden gesehen, wie man vermeidet, unnötig viel zu rechnen, um Rechengesetze nachzuweisen. Wieso ist nun \mathbb{C} ein Körper? Die etwas aufwändigere Variante \mathbb{C} warf die Körpereigenschaft nebenbei ab. Die direkten Überlegungen erlauben es jedoch, den Wert von Automorphismen zu betonen, und sind daher auch interessant.

Wir wissen nun, daß \mathbb{C} ein Ring ist, der $\mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$ als Unterring hat. Um ein Körper zu sein, fehlt es noch nachzuweisen, daß jedes Element $z \in \mathbb{C}$, $z \neq 0$ invertierbar ist. Dazu verwenden wir die **komplexe Konjugation**

$$\bar{} : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$$

$$z = a + bi \mapsto \bar{z} = a - bi$$

Dies ist ein Körperautomorphismus von \mathbb{C} , der \mathbb{R} elementweise fest läßt. Genauer besteht die Automorphismengruppe² von \mathbb{C} als Erweiterung von \mathbb{R}

$$\text{Aut}_{\mathbb{R}}(\mathbb{C}) = \{\sigma : \mathbb{C} \xrightarrow{\sim} \mathbb{C} ; \sigma|_{\mathbb{R}} = \text{id}\} = \{\text{id}, \bar{}\}$$

nur aus der Identität und der komplexen Konjugation.

Warum ist $z \mapsto \bar{z}$ ein Ringhomomorphismus?

- Weil man es der Multiplikation sofort ansieht.
- Weil die der Transposition in $M_2(\mathbb{R})$ entspricht. Diese Begründung muß man durchdenken, denn — Vorsicht! — Transponieren dreht die Reihenfolge der Produkte um (ein Antihomomorphismus). Aber \mathbb{C} lebt als Bild von ρ in einem kommutativen Teilbereich von $M_2(\mathbb{R})$, der von der Transposition in sich überführt wird, und daher darf man zurücktauschen.
- Das folgt aus der universellen Eigenschaft von $\mathbb{R}[T]/(T^2 + 1)$, weil $-i$ auch eine Lösung von $T^2 + 1 = 0$ ist. Dazu später mehr, wenn die Symmetrien der Körper zu den Symmetrien der Lösungsmengen der definierenden Gleichungen in Bezug gebracht werden.

¹Daß \mathbb{C} ein Ring ist, muß man leider schon wissen.

²Als Menge der strukturerhaltenden Symmetrien automatisch eine Gruppe; und unsere erste Galoisgruppe!

Und warum handelt es sich bei der komplexen Konjugation um einen Isomorphismus?

- Das sieht man in der Basis $1, i$.
- Die Transposition ist involutiv.
- oder:

Proposition 1.1. *Sei K ein Körper, A ein Ring und $f : K \rightarrow A$ ein Ringhomomorphismus (mit Eins!). Dann ist f injektiv.*

Beweis. Sei $0 \neq a \in K$ im Kern von f . Dann gilt für jedes $x \in K$:

$$f(x) = f(xa^{-1}a) = f(xa^{-1})f(a) = f(xa^{-1}) \cdot 0 = 0.$$

Somit ist $f \equiv 0$ identisch die Nullabbildung und auch $f(1) = 0$, was für Ringe mit Eins nicht sein darf. \square

Genauer zeigt der Beweis, daß ohne die Eins zu berücksichtigen entweder $\ker(f) = (0)$ oder $\ker(f) = K$ gilt. Da Ideale dasselbe sind wie Kerne von Ringhomomorphismen, ergibt sich sofort:

Korollar 1.2. *Ein Körper K hat nur die zwei trivialen Ideale (0) und $(1) = K$.*

Proposition 1.3.

$$\text{Aut}_{\mathbb{R}}(\mathbb{C}) = \{\sigma : \mathbb{C} \xrightarrow{\sim} \mathbb{C} ; \sigma|_{\mathbb{R}} = \text{id}\} = \{\text{id}, \bar{\cdot}\}$$

Beweis. Daß es mindestens die zwei Automorphismen gibt, haben wir durch Konstruktion gesehen. Fehlt noch, daß dies alle sind.

Ein solches σ ist eindeutig durch seinen Wert bei i festgelegt:

$$\sigma(a + bi) = a + b\sigma(i),$$

aber wegen

$$\sigma(i)^2 = \sigma(i^2) = \sigma(-1) = -1$$

muß $\sigma(i)$ auch eine Lösung von $T^2 + 1$ sein. Davon gibt es in einem Körper höchstens 2 und das sind i (entsprechend der Identität) und $-i$ entsprechend der komplexen Konjugation. \square

Wir haben immer noch einzusehen, daß jedes $0 \neq z = a + bi \in \mathbb{C}$ invertierbar ist. Die Norm, eine multiplikative Symmetrisierung,

$$N(z) = z\bar{z} = (a + bi)(a - bi) = a^2 - (bi)^2 = a^2 + b^2 \in \mathbb{R}$$

ist eine reelle Zahl. Genauer gilt $N(z) > 0$ genau dann, wenn $z \neq 0$. Damit finden wir das Inverse als

$$z^{-1} = N(z)^{-1} \cdot \bar{z} \in \mathbb{C},$$

sofern $z \neq 0$.

1.1.4. *Zwischenkörper und Galoisstheorie.* Ein Körper K mit

$$\mathbb{R} \subseteq K \subseteq \mathbb{C}$$

muß notwendigerweise \mathbb{R} oder \mathbb{C} sein. Zum einen wird K durch die Multiplikation mit Skalaren aus \mathbb{R} ein \mathbb{R} -Untervektorraum sein, hat also

$$1 = \dim_{\mathbb{R}} \mathbb{R} \leq \dim_{\mathbb{R}} K \leq \dim_{\mathbb{R}} \mathbb{C} = 2$$

und damit keinen echten Platz zwischen \mathbb{R} und \mathbb{C} .

Galoisstheorie hat noch eine andere Begründung parat, die im konkreten Fall \mathbb{C}/\mathbb{R} mit Kanonen auf Spatzen schießt, aber hier als Vorgriff schon einmal angegeben werden soll. Die Körperautomorphismen von \mathbb{C} , welche auf K die Identität sind, bilden offensichtlich eine Untergruppe

$$\text{Aut}_K(\mathbb{C}) \subseteq \text{Aut}_{\mathbb{R}}(\mathbb{C}).$$

Nach dem Hauptsatz der Galoistheorie stehen die Untergruppen von $\text{Aut}_{\mathbb{R}}(\mathbb{C})$ über diese Konstruktion in Bijektion mit den Zwischenkörpern. Den Zwischenkörper zur Untergruppe $H \subseteq \text{Aut}_{\mathbb{R}}(\mathbb{C})$ bekommt man zurück als den Körper der Invarianten

$$\mathbb{C}^H = \{z \in \mathbb{C} ; h(z) = z \text{ für alle } h \in H\},$$

was tatsächlich offensichtlich ein Zwischenkörper ist. Da die Gruppe $\text{Aut}_{\mathbb{R}}(\mathbb{C})$ nur aus 2 Elementen besteht, ist die Liste der Untergruppen kurz.

- $\{\text{id}\}$ gehört zu \mathbb{C} ,
- $\text{Aut}_{\mathbb{R}}(\mathbb{C})$ gehört zu $\mathbb{R} = \mathbb{C}^{\text{Aut}_{\mathbb{R}}(\mathbb{C})}$. In der Tat sind die komplexen Zahlen z mit $z = \bar{z}$ genau die reellen Zahlen.

1.2. **Jenseits von \mathbb{C} .** Auf der Suche nach weiteren Erweiterungen von \mathbb{C} mit mehr imaginären Zahlen fand Hamilton den Schiefkörper \mathbb{H} der Hamiltonschen Quaternionen. Das ist ein 4-dimensionaler \mathbb{R} -Vektorraum mit Basis $1, i, j, k$ und Relationen

$$i^2 = j^2 = k^2 = -1,$$

$$ij + ji = ik + ki = jk + kj = 0.$$

Doch dies hat einen Preis: \mathbb{H} ist nicht mehr kommutativ. Die Quaternionen sind sehr nützlich und Quelle schöner Mathematik, aber in dieser Vorlesung geht es um Körper, also kommutative Körper.

Vielleicht können wir ja weitermachen wie beim Übergang von \mathbb{R} nach \mathbb{C} ?

Satz 1.4. *Jede quadratische Gleichung über \mathbb{C} hat bereits eine Nullstelle in \mathbb{C} .*

Beweis. Nach quadratischer Ergänzung geht es nur noch darum, eine Quadratwurzel ziehen zu können. Aber jedes $z \in \mathbb{C}$ ist ein Quadrat und hat somit eine Quadratwurzel in \mathbb{C} . Dies sieht man am besten in Polarkoordinaten. Es gilt

$$e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi$$

und daher gibt es zu jedem $z \in \mathbb{C}$ ein $r \geq 0$ und $\varphi \in [0, 2\pi)$ mit

$$z = re^{i\varphi}.$$

Wir nehmen dann

$$w = \sqrt{r}e^{i\varphi/2}$$

und sehen sofort $z = w^2$. □

Damit kommen wir durch Lösungen quadratischer Gleichungen nicht über \mathbb{C} hinaus. Satz 1.4 wird uns später zusammen mit etwas endlicher Gruppentheorie einen algebraischen Beweis des Fundamentalsatzes der Algebra beschere, der auf Galoistheorie beruht.

Will man jenseits von \mathbb{C} noch interessante Multiplikationen auf \mathbb{R} -Vektorräumen finden, so muß man also auf weitere Axiome verzichten. Die Frage nach den Dimensionen, in denen nullteilerfreie Multiplikationen auf \mathbb{R}^n definiert werden können, wurde von Adams mit topologischen³ und K -theoretischen Methoden schließlich gelöst: solche Multiplikationen existieren genau für

$$n = 1, 2, 4, 8$$

entsprechend \mathbb{R} , den komplexen Zahlen \mathbb{C} , den Hamilton-Quaternionen \mathbb{H} und den Cayley-Oktionen \mathbb{O} .

³Es gibt einen Bezug zu Vektorfeldern auf Sphären: S^{n-1} muß parallelisierbar sein, das heißt das Tangentialbündel wird durch $n - 1$ Vektorfelder, die punktweise eine Basis bilden, erzeugt. Auf der S^2 geht das nicht, da man bekanntlich einen Igel nicht kämmen kann, es somit nicht mal ein Vektorfeld ohne Nullstelle auf S^2 gibt.

Teil 1. Theorie der Körper und Körpererweiterungen

2. FAKTORRINGE DES POLYNOMRINGS

2.1. Erinnerung zum Polynomring.

Definition 2.1. Ein **Körper** ist ein kommutativer Ring mit 1 und den folgenden zwei Eigenschaften:

- (i) Jedes $x \in K$, $x \neq 0$ ist invertierbar.
- (ii) $0 \neq 1$.

Die zweite Bedingung schließt genau den Nullring aus.

Sei K ein Körper. Der **Polynomring** über K ist der Ring auf der Menge der Polynome

$$K[T] = \left\{ f = \sum_{i=0}^d a_i T^i ; \text{ für ein } d \in \mathbb{N}_0 \text{ und } a_i \in K \text{ für } 0 \leq i \leq d \right\}$$

mit der gewöhnlichen Addition von Polynomen

$$(a_0 + a_1 T + \dots + a_d T^d) + (b_0 + b_1 T + \dots + b_e T^e) := (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1) T + \dots$$

und Multiplikation definiert durch

$$\begin{aligned} & (a_0 + a_1 T + \dots + a_d T^d) \cdot (b_0 + b_1 T + \dots + b_e T^e) \\ & := (a_0 b_0) + (a_1 b_0 + a_0 b_1) T + \dots + \left(\sum_{i+j=n, i, j \geq 0} a_i b_j \right) T^n + \dots \end{aligned}$$

Der Polynomring ist ein kommutativer Ring mit 1 (das konstante Polynom 1). Formal definiert man Polynome als abbrechende Folgen

$$K[T] = \{ (a_n)_{n \in \mathbb{N}_0} ; \forall i : a_i \in K \text{ und es gibt } d \geq 0 \text{ mit } \forall i > d : a_i = 0 \}.$$

Dabei ist das d von der betrachteten Folge $(a_n) \in K[T]$ abhängig. Die Summe zweier Folgen wird gliedweise berechnet:

$$(a_n)_n + (b_n)_n := (a_n + b_n)_n,$$

und der n -te Eintrag im Produkt von $(a_i) \cdot (b_j)$ ist

$$\sum_{i=0}^n a_i b_{n-i}.$$

Die Folge $(a_n)_n$ entspricht dann nichts anderem als dem Polynom $\sum_{i=0}^d a_i T^i$. Dabei ist ein geeignetes d zu wählen, so daß für alle $n > d$ der Koeffizient $a_n = 0$ ist.

Definition 2.2. Der **Grad** eines Polynoms $f = \sum_{i=0}^n a_i T^i \in K[T]$ ist definiert als

$$\deg(f) = \begin{cases} \max\{i ; a_i \neq 0\} & f \neq 0, \\ -\infty & f = 0. \end{cases}$$

Bemerkung 2.3. Wir identifizieren die Elemente $a \in K$ mit den **konstanten Polynomen**

$$a = a + 0 \cdot T^1 + \dots$$

Das liefert genauer einen injektiven Ringhomomorphismus $K \hookrightarrow K[T]$, den wir in Zukunft bei $K[T]$ immer mitdenken. Durch die vorgenommene Identifikation muß man hier nichts mehr denken.

Mit den Konventionen $-\infty \leq n$ und $-\infty + n = -\infty$ für alle $n \in \mathbb{N}_0 \cup \{-\infty\}$ gelten die folgenden Formeln für den Grad.

Proposition 2.4. Seien $f, g \in K[T]$. Dann gilt:

- (1) $\deg(f + g) \leq \max\{\deg(f), \deg(g)\}$,
 (2) $\deg(f \cdot g) = \deg(f) + \deg(g)$.

Beweis. (1) ist klar. Für (2) nehmen wir an, daß $\deg(f) = d \geq 0$ und $\deg(g) = e \geq 0$ und genauer

$$f(T) = a_d T^d + \dots, \quad g(T) = b_e T^e + \dots$$

mit $a_d, b_e \neq 0$. Dann ist

$$f(T)g(T) = a_d b_e T^{d+e} + \text{Terme mit } T^n \text{ und } n < d + e$$

vom Grad $d + e$, denn K ist ein Körper, somit auch $a_d b_e \neq 0$. □

Korollar 2.5. $K[T]$ ist ein **Integritätsring** (ein Ring ohne Nullteiler $\neq 0$).

Beweis. Aus $f, g \in K[T]$ und $f, g \neq 0$ folgt $\deg(fg) \geq 0$, insbesondere ist $fg \neq 0$. □

Korollar 2.6. Die Einheiten u von $K[T]$, also die Teiler von 1 mit $\deg(1) = 0$ haben $\deg(u) = 0$, sind also genau die konstanten Polynome ungleich 0:

$$K^\times = (K[T])^\times.$$

Bemerkung 2.7. Die Gradfunktion macht den Polynomring über K zu einem **euklidischen Ring**. Für alle $f \in K[T]$ und $0 \neq q \in K[T]$ gibt es $d, r \in K[T]$ mit

$$f = dq + r$$

und $r = 0$ oder

$$\deg(r) < \deg(q).$$

Dies folgt aus dem Algorithmus zur **Polynomdivision** und läßt sich auch so berechnen.

Bemerkung 2.8. Jeder euklidische Ring ist ein **Hauptidealring**, das heißt jedes Ideal von $K[T]$ wird von einem Element erzeugt. Genauer liefert der Beweis, daß jedes Ideal $\neq (0)$ erzeugt wird von einem Element kleinsten Grades im Ideal. Dieser Erzeuger wird eindeutig, wenn man ihn als **normiert** fordert, d.h., der Koeffizient vor der höchsten auftretenden Potenz T^d ist 1.

2.2. Faktorrings als Vektorraum. Der Polynomring $K[T]$ ist offensichtlich ein K -Vektorraum mit Basis

$$1, T, T^2, \dots$$

Lemma 2.9. Sei $f = \sum_{i=0}^d a_i T^i \in K[T]$ ein Polynom vom Grad $\deg(f) = d > 0$. Der Faktoring

$$K[T]/(f)$$

ist ein K -Vektorraum mit der Faktorvektorraumstruktur bezüglich $K[T] \rightarrow K[T]/(f)$. Eine K -Basis ist gegeben durch die Restklassen von $1, T, \dots, T^{d-1}$.

Beweis. Das Ideal (f) ist ein Untervektorraum von $K[T]$, also ist der Faktoring $K[T]/(f)$ ein Faktorvektorraum und erbt die K -Vektorraumstruktur von $K[T]$. Die Abbildung

$$K^d \rightarrow K[T]/(f)$$

$$(a_0, \dots, a_{d-1}) \mapsto a_0 + a_1 T + \dots + a_{d-1} T^{d-1} + (f)$$

ist offenbar K -linear. Sei $0 \neq (a_0, \dots, a_{d-1})$ im Kern. Dann gibt es ein $h \in K[T]$ mit

$$g = \sum_{i=0}^{d-1} a_i T^i = hf.$$

Aber f kann g aus Gradgründen nicht teilen:

$$d - 1 \geq \deg(g) = \deg(fh) = \deg(f) + \deg(h) \geq d,$$

Widerspruch: die Abbildung muß injektiv sein.

Jede Restklasse von $K[T]/(f)$ hat wegen Polynomdivision mit Rest, also der euklidischen Eigenschaft der Gradfunktion, einen Vertreter vom Grad $\leq d - 1$, oder eben 0. Das zeigt die Surjektivität. \square

Bemerkung 2.10. Lemma 2.9 zeigt auf, wie man im Faktoring $K[T]/(f)$ zu rechnen hat. Ein Element wird eindeutig durch einen kanonischen Repräsentanten

$$P(T), \quad \deg(P) < \deg(f),$$

dargestellt. Für Elemente, die von $P(T)$ und $Q(T)$ mit $\deg(P), \deg(Q) < \deg(f)$ repräsentiert werden, hat die Summe den kanonischen Repräsentanten

$$P(T) + Q(T).$$

Der kanonische Repräsentant des Produkts wird durch Polynomdivision

$$P(T)Q(T) = d(T)f(T) + r(T)$$

bestimmt, und zwar als Restterm $r(T)$, der ja vom Grad $< \deg(f)$ ist.

2.3. Faktoringe als Ringe. Wir erinnern an die Kernzerlegung, also im Wesentlichen den Chinesischen Restsatz für Polynome.

Definition 2.11. Ein Polynom $p(T) \in K[T]$ heißt **irreduzibel**, wenn $\deg(p) \geq 1$ gilt und für jede Produktzerlegung

$$p(T) = g(T)h(T)$$

$\deg(g) = 0$ oder $\deg(h) = 0$ gilt. Das bedeutet, daß einer der Faktoren eine Einheit sein muß.

Sei $0 \neq f \in K[T]$, und seien p_1, \dots, p_s paarweise verschiedene normierte irreduzible Polynome in $K[T]$ (also nichtassozierte Primelemente), so daß

$$f = \prod_{i=1}^s p_i^{n_i}$$

die Zerlegung von f in irreduzible Faktoren in $K[T]$ ist. Dann gilt

$$K[T]/(f) \simeq \prod_{i=1}^s K[T]/(p_i^{n_i})$$

als Ringe. Der Isomorphismus ist das Produkt der natürlichen Projektionen, welches $T + (f)$ in der i -ten Komponente auf $T + (p_i^{n_i})$ abbildet, quasi die Identität auf Vertretern ist.

Satz 2.12. Sei K ein Körper und $f \in K[T]$. Dann ist f irreduzibel genau dann, wenn $K[T]/(f)$ ein Körper ist.

Beweis. Wenn $f = 0$, dann ist $K[T]/(f) = K[T]$ kein Körper, denn nur die konstanten Polynome sind invertierbar.

Sei f nicht irreduzibel und die Zerlegung $f = gh$ mit g, h nicht Einheit ein Zeuge dafür. Es gilt also $\deg(g), \deg(h) \geq 1$. Somit gilt

$$0 < \deg(g), \deg(h) < \deg(g) + \deg(h) = \deg(f)$$

und g, h repräsentieren beide von 0 verschiedene Elemente in $K[T]/(f)$. Aber $gh = f \equiv 0$. Damit sind g, h Nullteiler, und $K[T]/(f)$ ist kein Integritätsring und schon gar nicht ein Körper.

Sei f nun irreduzibel, und $0 \neq a \in K[T]/(f)$. Wir wählen $g \in K[T]$ als Vertreter von a . Sei $d = (f, g)$ der größte gemeinsame Teiler von f und g in $K[T]$ (hierfür braucht man die

Hauptidealeigenschaft!). Da f irreduzibel ist, hat f bis auf Einheiten nur die Teiler 1 und f . Also ist $d = 1$ oder $d = f$.

Wenn $d = f$, so teilt $f \mid g$ und $a = 0$ im Widerspruch zur Annahme. Also gilt $d = 1$ und es gibt (zum Beispiel nach dem euklidischen Algorithmus) Polynome $x, y \in K[T]$ mit

$$xf + yg = 1.$$

Sei b das Bild von y in $K[T]/(f)$. Dann gilt $ab = 1$ in $K[T]/(f)$. Also ist jedes von 0 verschiedene Element invertierbar und $K[T]/(f)$ ein Körper. \square

Da $K[T]$ ein Hauptidealring ist, handelt es sich bei Satz 2.12 um einen Spezialfall von Proposition 2.14. In einem Hauptidealring R ist nämlich ein $x \in R$ genau dann irreduzibel, wenn das zugehörige Hauptideal $(x) \subseteq R$ ein maximales Ideal ist.

Definition 2.13. Ein **maximales Ideal** ist ein Ideal \mathfrak{m} in einem Ring R , so daß $\mathfrak{m} \neq R$ und für jedes Ideal \mathfrak{a} aus $\mathfrak{m} \subseteq \mathfrak{a} \subseteq R$ bereits $\mathfrak{a} = \mathfrak{m}$ oder $\mathfrak{a} = R$ folgt.

Ein maximales Ideal im Ring R ist somit ein maximales Element unter den echten Idealen ($\neq R$) bezüglich der durch die Inklusion gegebenen partiellen Ordnung (für den Begriff der partiellen Ordnung verweisen wir auf Anhang A).

Proposition 2.14. Ein Ideal $\mathfrak{a} \subseteq R$ in einem Ring R ist maximal genau dann, wenn R/\mathfrak{a} ein Körper ist.

Beweis. Der Quotient $k = R/\mathfrak{a}$ ist ein Körper, wenn k nur die Ideale (0) und $(1) = k$ hat. Es bezeichne

$$\pi : R \rightarrow k = R/\mathfrak{a}$$

die Quotientenabbildung. Die Abbildung

$$\begin{aligned} \pi^{-1} : \{\bar{\mathfrak{b}} \triangleleft R/\mathfrak{a} ; \text{Ideal}\} &\rightarrow \{\mathfrak{b} \triangleleft R ; \text{Ideal mit } \mathfrak{a} \subseteq \mathfrak{b}\} \\ \bar{\mathfrak{b}} &\mapsto \pi^{-1}(\bar{\mathfrak{b}}) \end{aligned}$$

ist bijektiv und erhält die Inklusionsrelation. Daher ist k ein Körper, wenn es zwischen \mathfrak{a} und R keine echten dazwischenliegenden Ideale mehr gibt, also genau dann, wenn \mathfrak{a} maximales Ideal von R ist. \square

ÜBUNGSAUFGABEN ZU §2

Übungsaufgabe 2.1. Zeigen Sie, daß $T^4 - 5$ irreduzibel in $\mathbb{Q}[T]$ ist.

Übungsaufgabe 2.2. Zeigen Sie, daß $T^4 + 4$ nicht irreduzibel in $\mathbb{Q}[T]$ ist.

Übungsaufgabe 2.3. Sei R ein Hauptidealring aber kein Körper, und sei $x \in R$. Zeigen Sie, daß x genau dann irreduzibel ist, wenn das zugehörige Hauptideal $(x) \subseteq R$ ein maximales Ideal von R ist.

3. KÖRPERERWEITERUNGEN ALS VEKTORRÄUME

3.1. Körpererweiterungen und Algebren.

Lemma 3.1. Sei $f : K \rightarrow A$ ein Ringhomomorphismus und K ein Körper. Dann ist f injektiv oder $A = 0$ der Nullring.

Beweis. Der Kern $\ker(f)$ ist ein Ideal von K , also entweder $(1) = K$ oder (0) . Wenn $\ker(f) = (0)$, dann ist f injektiv. Andernfalls ist $1 = f(1) = 0$ in A , also A der Nullring. \square

Definition 3.2. Eine **Körpererweiterung** besteht aus einem injektiven Homomorphismus $K \hookrightarrow L$ von Körpern. Meist wird K mit seinem Bild in L identifiziert. Als Notation verwenden wir

$$L/K,$$

was kein Quotient ist! Das „/“ liest man als **über**. In Diagrammform notieren wir das oft ohne Pfeil mit der Konvention, daß die oben liegenden Körper die Oberkörper sind:

$$\begin{array}{c} L \\ | \\ K \end{array}$$

In einer Körpererweiterung L/K ist L ein **Oberkörper** von K und umgekehrt K ein **Unterkörper** von L . Ein Körper M mit $K \subseteq M \subseteq L$ heißt Zwischenkörper.

Beispiele werden wir mannigfaltig in der Vorlesung sehen. Wenn im Kontext klar ist, daß man es mit Körpern zu tun hat, sagen wir auch schlicht **Erweiterung** zu einer Körpererweiterung. Offensichtlich ist mit L/M und M/K auch L/K in natürlicher Weise eine Körpererweiterung, indem man die Inklusionen komponiert:

$$K \hookrightarrow M \hookrightarrow L.$$

Eine sukzessive Erweiterung

$$K_0 \subseteq K_1 \subseteq K_2 \subseteq \dots$$

nennt man einen **Körperturm**. Dieser kann aus endlich vielen oder unendlich vielen Körpern bestehen.

Beispiel 3.3. Sei K ein Körper und $f \in K[T]$ ein irreduzibles Polynom. Dann ist $L = K[T]/(f)$ in natürlicher Weise eine Körpererweiterung von K , siehe Satz 2.12. Die Komposition

$$K \hookrightarrow K[T] \twoheadrightarrow K[T]/(f) = L$$

ist injektiv, denn jeder Homomorphismus zwischen Körpern ist injektiv nach Lemma 3.1.

Definition 3.4. Sei K ein Körper.

(1) Ein Ring A , der mit einem Homomorphismus $K \rightarrow A$ ausgestattet ist, wird **K -Algebra** genannt. Wenn $A \neq 0$ nicht der Nullring ist, so ist $K \hookrightarrow A$ notwendigerweise injektiv, und wir identifizieren K mit seinem Bild in A . Somit kann man eine K -Algebra $A \neq 0$ auch als einen Ring definieren, der den Körper K als Unterring enthält.

(2) Ein **K -Homomorphismus** (oder **K -Algebrahomomorphismus**)

$$f : A \rightarrow B$$

zwischen K -Algebren $K \rightarrow A$ und $K \rightarrow B$ ist ein Ringhomomorphismus, der auf $K \subseteq A$ die Identität nach $K \subseteq B$ induziert: für alle $\alpha \in K$ gilt

$$f(\alpha) = \alpha.$$

(3) Ein bijektiver K -Homomorphismus ist ein **K -Isomorphismus** und bei Existenz eines K -Isomorphismus $f : A \rightarrow B$ heißen die K -Algebren A und B dann **K -isomorph**.

(4) Die Einschränkung der Ringmultiplikation einer K -Algebra A auf

$$K \times A \rightarrow A$$

stattet die K -Algebra mit der Struktur eines K -Vektorraums aus.

- (5) Die Menge der K -Algebrahomomorphismen wird mit $\text{Hom}_K(A, B)$ oder genauer $\text{Hom}_{K\text{-alg}}(A, B)$ bezeichnet (wenn man den Unterschied zum K -Vektorraum der K -linearen Vektorraumhomomorphismen betonen möchte).

Lemma 3.5. *Seien A, B zwei K -Algebren. Eine Abbildung $f : A \rightarrow B$ ist ein K -Algebrahomomorphismus genau dann, wenn f ein Ringhomomorphismus ist, der bezüglich der K -Vektorraumstruktur linear ist.*

Beweis. Das folgt elementar aus der Definition. □

Beispiel 3.6. (1) Jede Körpererweiterung L/K macht aus L eine K -Algebra.

(2) Der Polynomring $K[T]$ ist eine K -Algebra.

(3) Der Ring $K[\varepsilon]$, der als K -Vektorraum die Basis $1, \varepsilon$ hat und dessen Multiplikation durch $\varepsilon^2 = 0$ erklärt ist, ist eine K -Algebra, genannt die **dualen Zahlen über K** . Dies ist nichts anderes als

$$K[\varepsilon] \simeq K[T]/(T^2)$$

mit einem K -Isomorphismus $\varepsilon \leftrightarrow T + (T^2)$.

Bemerkung 3.7. Wenn man es noch allgemeiner möchte, dann kann man in Definition 3.4 den Körper K durch einen Ring R ersetzen und darauf verzichten, daß der Ringhomomorphismus $R \rightarrow A$ injektiv ist. Dann enthält man den Begriff der R -Algebra.

3.2. Der Körpergrad. Sei L/K eine Körpererweiterung. Dann ist L ein K -Vektorraum mit der Addition von L und Skalarmultiplikation von K durch Einschränkung der Multiplikation von L . Die Teilmenge $K \subseteq L$ ist ein 1-dimensionaler K -Unterraum.

Definition 3.8. (1) Der **Grad** oder **Körpergrad** einer Körpererweiterung L/K ist definiert als die Dimension von L als K -Vektorraum:

$$[L : K] := \dim_K(L).$$

(2) Eine **endliche** Körpererweiterung ist eine Erweiterung L/K mit endlichem Grad

$$[L : K] < \infty.$$

Andernfalls ist L/K eine **unendliche** Erweiterung.

Satz 3.9 (Gradsatz). *Seien M/K und L/M Körpererweiterungen. Dann ist L/K endlich genau dann, wenn L/M und M/K endlich sind, und es gilt dann*

$$[L : K] = [L : M] \cdot [M : K].$$

Beweis. Wir haben die Inklusionen $K \subseteq M \subseteq L$ und fassen so M als K -Vektorraum und L mal als M -Vektorraum und mal als K -Vektorraum auf.

Sei $(b_i)_{i \in I}$ eine K -Basis von M und sei $(x_j)_{j \in J}$ eine M -Basis von L . Der Beweis des Gradsatzes ist erbracht, wenn wir zeigen können, daß

$$(x_j b_i)_{(i,j) \in I \times J}$$

eine K -Basis von L ist. Das zeigen wir jetzt.

Sei $y \in L$. Dann gibt es eine endliche Teilmenge $J_0 \subseteq J$ und $\mu_j \in M$ für $j \in J_0$ mit

$$y = \sum_{j \in J_0} \mu_j x_j.$$

Die $\mu_j \in M$ schreiben wir analog mit $\lambda_{i,j} \in K$ zu einer endlichen Menge $I_0 \subseteq I$ als

$$\mu_j = \sum_{i \in I_0} \lambda_{i,j} b_i$$

und erhalten

$$y = \sum_{i,j \in I_0 \times J_0} \lambda_{i,j} b_i x_j.$$

Wir haben also ein Erzeugendensystem.

Zeigen wir nun die lineare Unabhängigkeit. Wenn es eine lineare Relation unter den $b_i x_j$ gibt, dann auch eine, bei der nur Indizes $i \in I_0$ und $j \in J_0$ für gewisse endliche Teilmengen $I_0 \subseteq I$ und $J_0 \subseteq J$ auftreten. Sei etwa

$$0 = \sum_{i,j \in I_0 \times J_0} \lambda_{i,j} b_i x_j = \sum_{j \in J_0} \left(\sum_{i \in I_0} \lambda_{i,j} b_i \right) x_j.$$

Weil $(x_j)_{j \in J}$ eine M -Basis von L ist und $\sum_{i \in I_0} \lambda_{i,j} b_i \in M$, folgt für alle $j \in J_0$

$$0 = \sum_{i \in I_0} \lambda_{i,j} b_i.$$

Da $(b_i)_{i \in I}$ eine K -Basis von M ist, folgt $\lambda_{i,j} = 0$ für alle i, j . □

Beispiel 3.10. (1) $[\mathbb{C} : \mathbb{R}] = 2$

(2) Wenn $[L : K] = p$ eine Primzahl ist, dann gibt es keine echten Zwischenkörper, also solche verschieden von L und K . Nach dem Gradsatz gilt für ein solches M

$$[L : M][M : K] = p$$

also ist ein Faktor 1 und damit $L = M$ oder $M = K$.

(3) Sei $f \in K[T]$ irreduzibel. Dann ist $K[T]/(f)$ nach Satz 2.12 eine Körpererweiterung von K vom Grad

$$[K[T]/(f) : K] = \deg(f)$$

nach Lemma 2.9.

(4) $[\mathbb{R} : \mathbb{Q}] = \infty$, sogar überabzählbar! Eine \mathbb{Q} -Basis von \mathbb{R} kann nicht konstruktiv angegeben werden. Da wir aber das Auswahlaxiom annehmen, gibt es eine solche \mathbb{Q} -Basis, halt nur nicht explizit.

3.3. Elemente, Gleichungen und das Minimalpolynom.

Definition 3.11. (1) Ein **algebraisches** Element einer Körpererweiterung L/K ist ein Element $\alpha \in L$, so daß es ein Polynom $f \in K[T]$ gibt mit $f \neq 0$ und $f(\alpha) = 0$. Man sagt genauer, daß α **algebraisch über K** ist.

(2) Ein Element, das nicht algebraisch ist, heißt **transzendent**.

Beispiel 3.12. (1) In jeder Körpererweiterung L/K sind die Elemente von K algebraisch über K , denn $a \in K$ ist Nullstelle von $T - a \in K[T]$.

(2) Wir betrachten den Unterkörper $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt[3]{3}) \subseteq \mathbb{C}$ als Erweiterung von \mathbb{Q} bestehend aus allen Ausdrücken (das kann man jetzt nachrechnen, oder es folgt aus dem weiteren Aufbau der Theorie sofort)

$$a + b\sqrt{2} + c\sqrt[3]{3} + d\sqrt[3]{9} + e\sqrt{2}\sqrt[3]{3} + f\sqrt{2}\sqrt[3]{9}$$

mit $a, b, c, d, e, f \in \mathbb{Q}$. Es ist klar, daß $\sqrt{2}$ und $\sqrt[3]{3}$ algebraisch über \mathbb{Q} sind. Aber

$$\alpha = \sqrt{2} + \sqrt[3]{3}?$$

Wir rechnen

$$3 = (\alpha - \sqrt{2})^3 = \alpha^3 - 3\sqrt{2}\alpha^2 + 6\alpha - 2\sqrt{2} = (\alpha^3 + 6\alpha) - (3\alpha^2 + 2)\sqrt{2},$$

so daß Umordnen und Quadrieren die Gleichung sechsten Grades

$$2(3\alpha^2 + 2)^2 = (\alpha^3 + 6\alpha - 3)^2$$

ergibt. Somit ist α eine Nullstelle von

$$f(T) = (T^3 + 6T - 3)^2 - 2(2 + 3T^2)^2.$$

Das muß und wird transparenter gehen!

- (3) Um ein Beispiel eines transzendenten Elements anzugeben, muß man entweder etwas glauben oder man muß etwas mehr ausholen: die reellen Zahlen e (Hermite 1873) und π (Lindemann 1882) sind transzendent über \mathbb{Q} .

Bemerkung 3.13. (1) Algebraisch zu sein ist kein absoluter Begriff, sondern hat nur relativ zum Grundkörper der Erweiterung Bedeutung. Die Zahl e ist über \mathbb{R} algebraisch, aber nicht über \mathbb{Q} .

- (2) Daß es in \mathbb{R} transzendente Zahlen geben muß, folgt aus einem Abzählargument. Da \mathbb{Q} abzählbar ist und in jedem Polynom aus $\mathbb{Q}[T]$ nur endlich viele Koeffizienten aus \mathbb{Q} auftreten, kann man auch $\mathbb{Q}[T]$ abzählen. Jedes Polynom hat dann höchstens so viele Nullstellen wie der Grad angibt, also lassen sich auch die über \mathbb{Q} algebraischen Zahlen abzählen. Da es überabzählbar viele reelle Zahlen gibt, müssen sogar fast alle reellen Zahlen transzendent über \mathbb{Q} sein.

Definition 3.14. Sei L/K eine Körpererweiterung und sei $\alpha \in L$ ein über K algebraisches Element. Die Menge der Polynome $f \in K[T]$ mit $f(\alpha) = 0$ bildet ein Ideal, den Kern der Auswertung

$$\begin{aligned} K[T] &\rightarrow L \\ f(T) &\mapsto f(\alpha). \end{aligned}$$

Im algebraischen Fall ist der Kern $\neq (0)$. Der eindeutige normierte Erzeuger des Kerns wird **Minimalpolynom** von α über K genannt und hier mit

$$P_{\alpha/K} = P_{\alpha/K}(T) \in K[T]$$

bezeichnet. Warnung: die Notation $P_{\alpha/K}$ für das Minimalpolynom ist nicht allgemein üblich.

Bemerkung 3.15. (1) Es gilt $P_{\alpha/K}(\alpha) = 0$ und jedes $f \in K[T]$ mit Nullstelle α ist ein Vielfaches von $P_{\alpha/K}$.

- (2) Der Begriff des Minimalpolynoms hängt entscheidend daran, daß der Polynomring über einem Körper ein Hauptidealring ist.

Proposition 3.16. *Das Minimalpolynom eines algebraischen Elements ist irreduzibel.*

Beweis. Sei L/K eine Körpererweiterung und $\alpha \in L$ ein über K algebraisches Element. Angenommen, das Minimalpolynom wäre nicht irreduzibel, dann gäbe es nichtkonstante $g, h \in K[T]$ mit

$$P_{\alpha/K} = gh.$$

Nicht konstant bedeutet $\deg(g), \deg(h) > 0$. Dann gilt in L

$$0 = P_{\alpha/K}(\alpha) = g(\alpha)h(\alpha),$$

so daß mindestens einer der Faktoren selbst 0 ist. ObdA gelte $g(\alpha) = 0$. Aufgrund der Definition des Minimalpolynoms gilt dann

$$P_{\alpha/K} \mid g$$

somit

$$\deg(g) < \deg(g) + \deg(h) = \deg(P_{\alpha/K}) \leq \deg(g),$$

ein Widerspruch. □

Bemerkung 3.17. Wir führen einen alternativen strukturellen Beweis für Proposition 3.16. Per Definition ist das Minimalpolynom $P_{\alpha/K}$ ein Erzeuger für den Kern des Auswertungshomomorphismus

$$K[T] \rightarrow L, \quad f \mapsto f(\alpha).$$

Nach dem Homomorphiesatz ist $K[T]/(P_{\alpha/K})$ isomorph zum Bild. Das Bild ist ein Unterring eines Körpers und daher ein Integritätsring. Somit ist $K[T]/(P_{\alpha/K})$ selbst ein Integritätsring. Äquivalent dazu ist $(P_{\alpha/K})$ ein Primideal und damit $P_{\alpha/K}$ ein Primelement von $K[T]$. Im Hauptidealring $K[T]$ sind Primelement und irreduzibles Element das gleiche, also ist $P_{\alpha/K}$ irreduzibel.

Notation 3.18. Sei L/K eine Körpererweiterung und $A \subseteq L$ eine Teilmenge.

(1) Es bezeichne

$$K(A) = \bigcap_{\substack{K \subseteq M \subseteq L \\ \text{Körper}, A \subseteq M}} M$$

den kleinsten Zwischenkörper, der A enthält. Wir sagen $K(A)$ wird von A über K (als Körper) erzeugt.

(2) Es bezeichne

$$K[A] = \bigcap_{\substack{K \subseteq R \subseteq L \\ \text{Ring}, A \subseteq R}} R$$

den kleinsten Teilring von L , der K und A enthält.

Bemerkung 3.19. Offensichtlich gilt $K[A] \subseteq K(A)$, denn Körper sind Ringe, aber da $K[A]$ nur die polynomialen Ausdrücke in den Elementen aus A mit Koeffizienten aus K enthält, nicht aber Quotienten von solchen wie $K(A)$, ist die umgekehrte Inklusion im Allgemeinen falsch.

Sei L/K eine Körpererweiterung und M_1, M_2 seien Zwischenkörper. Dann ist der **Schnitt**

$$M_1 \cap M_2$$

auch ein Zwischenkörper. Anders sieht es mit der Vereinigung aus: $M_1 \cup M_2$ ist nur dann ein Zwischenkörper, wenn einer der beiden den anderen enthält. Selbst wenn man die K -Vektorraumsumme nimmt, bekommt man keinen Teilkörper.

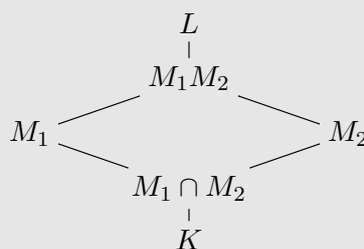
Beispiel 3.20. In $L = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})/\mathbb{Q}$ nehmen wir $M_1 = \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ und $M_2 = \mathbb{Q}(\sqrt{3})$. Das Element $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ ist nicht in $M_1 \cup M_2$ enthalten. Die Vereinigung als Mengen ist auch nicht einmal ein \mathbb{Q} -Vektorraum.

Die Vektorraumsumme $M = M_1 + M_2$ hat $(1, \sqrt{2}, \sqrt{3})$ als Basis. Wäre M ein Körper, so von Grad 3 über \mathbb{Q} im Widerspruch zum Gradsatz $3 = [M : \mathbb{Q}] \mid [L : \mathbb{Q}] = 4$.

Definition 3.21. Das **Kompositum** zweier Zwischenkörper M_1, M_2 einer Körpererweiterung L/K ist der Zwischenkörper

$$M_1 M_2 = K(M_1 \cup M_2),$$

der kleinste Zwischenkörper, der beide enthält. Wir erhalten das Körperturmdiagramm



Bemerkung 3.22. Ohne den gemeinsamen Oberkörper L kann man das Kompositum nicht wohl-definieren. So sind $M_1 = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ und $M_2 = \mathbb{Q}(\zeta_3 \cdot \sqrt[3]{2})$ Unterkörper von \mathbb{C} , die als solche zum Kompositum

$$M_1 M_2 = \mathbb{Q}(\zeta_3, \sqrt[3]{2})$$

führen. Andererseits sind $M_1 \simeq M_2$ als Erweiterungen von \mathbb{Q} . Wenn man M_2 mittels dieses Isomorphismus als Unterkörper von M_1 ansieht, wird das Kompositum plötzlich nur noch M_1 .

Zurück zu den Eigenschaften eines Elements in einer Körpererweiterung:

Satz 3.23. *Sei L/K eine Körpererweiterung und $\alpha \in L$. Dann ist α algebraisch über K genau dann, wenn $K(\alpha) = K[\alpha]$ als Unterkörper bzw. Unterring von L .*

In diesem Fall ist das Minimalpolynom $P_{\alpha/K} \in K[T]$ definiert und es gilt

$$K(\alpha) = K[\alpha] \simeq K[T]/(P_{\alpha/K}),$$

wobei α auf die Restklasse von T abgebildet wird.

Beweis. Für $\alpha = 0$ ist nichts zu zeigen. Sei daher $\alpha \neq 0$. Im Körper $K(\alpha)$ ist nun Multiplikation mit α bijektiv. Wenn $K(\alpha) = K[\alpha]$, dann ist Multiplikation mit α auch in $K[\alpha]$ bijektiv. Es gibt also $h(T) \in K[T]$ mit

$$1 = \alpha \cdot h(\alpha),$$

insbesondere ist $h \neq 0$.

Sei $f = T \cdot h - 1 \in K[T]$. Dann ist $\deg(f) = 1 + \deg(h)$, insbesondere $f \neq 0$ und $f(\alpha) = 0$. Damit ist α algebraisch über K .

Sei umgekehrt α algebraisch über K . Dann gibt es durch $T \mapsto \alpha$ einen K -linearen⁴ Homomorphismus

$$M = K[T]/(P_{\alpha/K}) \rightarrow L$$

Da $P_{\alpha/K}$ irreduzibel ist, ist M ein Körper und damit die Abbildung injektiv. Darüber hinaus ist offensichtlich das Bild genau $K[\alpha]$, was damit schon ein Körper ist und also mit $K(\alpha)$ übereinstimmt. Das zeigt alle restlichen Behauptungen. \square

Korollar 3.24. *Ist α algebraisch in L/K , dann gilt*

$$\deg(P_{\alpha/K}) = [K(\alpha) : K].$$

Beweis. Wegen $\deg(P_{\alpha/K}) = \dim_K K[T]/(P_{\alpha/K}) = \dim_K K(\alpha) = [K(\alpha) : K]$ sonnenklar. \square

Bemerkung 3.25. Mit Körpererweiterungen der Form $L = K(\alpha)$ kann man wie folgt rechnen. Jedes Element $x \in L$ ist eindeutig von der Form $x = f(\alpha)$ für ein Polynom $f \in K[T]$ mit $\deg(f) < \deg(P_{\alpha/K})$. Rechnungen werden in $K[T]$ ausgeführt. Anschließend wird mit Polynomdivision durch $P_{\alpha/K}$ wieder ein geeigneter Repräsentant gesucht.

Interessant ist die Bestimmung des inversen Elements $f(\alpha)^{-1}$. Dazu benutzt man den euklidischen Algorithmus und findet eine Relation

$$\varphi(T)f(T) + \psi(T)P_{\alpha/K}(T) = 1 \in K[T].$$

Das Inverse ist dann $x^{-1} = \varphi(\alpha) \in L$.

3.4. Endliche und algebraische Körpertürme.

Definition 3.26. (1) Eine **algebraische** Körpererweiterung ist eine Erweiterung L/K , so daß jedes Element $\alpha \in L$ algebraisch über K ist. Andernfalls ist L/K eine **transzendente** Erweiterung.

⁴Ein K -linearer Homomorphismus ist ein Homomorphismus der zusätzlich eine lineare Abbildung der zugrundeliegenden K -Vektorräume ist.

- (2) Eine **endlich erzeugte** Körpererweiterung ist eine Erweiterung L/K , so daß es eine endliche Menge $A \subseteq L$ gibt mit $L = K(A)$. Wenn $A = \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$, dann schreiben wir

$$K(A) = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n).$$

Lemma 3.27. *Jedes Element einer endlichen Erweiterung ist algebraisch.*

Beweis. Sei L/K eine endliche Körpererweiterung und $0 \neq \alpha \in L$. Dann gibt es ein n , so daß

$$1, \alpha, \dots, \alpha^n$$

K -linear abhängig sind. Seien $a_i \in K$ für $i = 0, 1, \dots, n$ Koeffizienten von α^i einer linearen Relation und

$$f(T) = \sum_{i=0}^n a_i T^i$$

das zugehörige Polynom in $K[T]$. Dann ist $f \neq 0$ und $f(\alpha) = 0$, somit α algebraisch über K . \square

Genauer zeigt das Argument:

Korollar 3.28. *Sei L/K eine endliche Erweiterung und $\alpha \in L$. Dann erfüllt α eine algebraische Gleichung vom Grad $\leq [L : K]$, also*

$$\deg(P_{\alpha/K}) \leq [L : K].$$

Lemma 3.29. *Sei L/K eine Körpererweiterung und $\alpha \in L$ algebraisch über K . Dann ist α auch algebraisch über jedem Zwischenkörper M von L/K .*

Beweis. Das folgt direkt aus der Definition, denn ein $f \in K[T]$ mit $f(\alpha) = 0$ liegt auch in $M[T]$. \square

Korollar 3.30. *Seien α und β algebraische Elemente einer Erweiterung L/K . Dann sind auch*

$$\alpha + \beta, \alpha\beta, 1/\alpha \text{ (sofern } \alpha \neq 0)$$

algebraisch über K .

Beweis. Es ist β algebraisch über $M = K(\alpha)$, siehe Lemma 3.29, und daher $K(\alpha, \beta) = M(\beta)$ endlich über M nach Korollar 3.24. Damit ist auch

$$[K(\alpha, \beta) : K] = [K(\alpha, \beta) : K(\alpha)] \cdot [K(\alpha) : K]$$

endlich. Der Körper $K(\alpha, \beta)$ enthält die fraglichen Elemente, also sind diese algebraisch nach Lemma 3.27. \square

Proposition 3.31. *Seien L/K eine Körpererweiterung und M ein Zwischenkörper. Dann sind äquivalent:*

- (a) L/K endlich.
- (b) L/K endlich erzeugt und algebraisch.
- (c) L/K von endlich vielen algebraischen Elementen erzeugt.
- (d) M/K und L/M endlich.

Beweis. (a) \implies (b) Sei L/K endlich. Dann ist L/K endlich erzeugt, etwa durch eine endliche K -Basis von L als Vektorraum. Nach Lemma 3.27 ist L/K algebraisch.

(b) \implies (c) ist offensichtlich.

(c) \implies (a) Sei $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_r)$ für algebraische Elemente $\alpha_i \in L$. Sei $K_i = K(\alpha_1, \dots, \alpha_i)$ mit $K = K_0$ und $L = K_r$. Nach Lemma 3.29 ist α_i algebraisch über K_{i-1} , ergo K_i/K_{i-1} endlich und somit (per Induktion) nach dem Gradsatz, Satz 3.9,

$$[L : K] = \prod_{i=1}^r [K_i : K_{i-1}] < \infty,$$

also L/K endlich.

(a) \iff (d) Dies ist Bestandteil des Gradsatzes, Satz 3.9. \square

Lemma 3.32. Sei L/K eine Körpererweiterung und $A \subseteq L$ eine Teilmenge mit $L = K(A)$. Dann ist L die Vereinigung der endlich erzeugten Zwischenerweiterungen $K(B)$, wobei B über alle endlichen Teilmengen von A läuft.

Beweis. Das folgt sofort aus der Definition. Die Vereinigung der $K(B)$ ist ein Körper, denn mit $x \in K(B)$ und $x' \in K(B')$ für endliche Teilmengen $B, B' \subseteq A$ gilt

$$x + x', xx', 1/x \in K(B \cup B')$$

($1/x$ natürlich nur, wenn $x \neq 0$). Die Vereinigung ist dann offensichtlich der kleinste Zwischenkörper, der alle endlichen Teilmengen von A enthält, also A enthält, also der Körper $K(A) = L$. \square

Bemerkung 3.33. Lemma 3.32 besagt, daß in einer Erweiterung $K(A)/K$ jedes Element $x \in K(A)$ als Quotient von Polynomen in endlich vielen Elementen von A geschrieben werden kann.

Proposition 3.34. Seien L/K eine Körpererweiterung und M ein Zwischenkörper. Dann sind äquivalent:

- (a) L/K algebraisch.
- (b) L ist als Körpererweiterung von K von über K algebraischen Elementen erzeugt.
- (c) L ist Vereinigung von über K endlichen Körpern.
- (d) M/K und L/M algebraisch.

Beweis. (a) \implies (b) Das ist klar: L ist über K von der Menge L erzeugt.

(b) \implies (c) Sei $L = K(A)$ mit A bestehend aus über K algebraischen Elementen. Für eine endliche Teilmenge $B \subseteq A$ ist der Zwischenkörper $K(B)$ von algebraischen Elementen endlich erzeugt, also nach Proposition 3.31 auch endlich über K . Dann folgt (c) aus Lemma 3.32.

(c) \implies (a) Sei $L = \bigcup_{i \in I} M_i$ für Zwischenkörper M_i , die endlich über K sind. Jedes $x \in L$ liegt dann in M_i für ein geeignetes i . Nach Lemma 3.27 ist damit x algebraisch über K .

(a) \implies (d) ist trivial, siehe Lemma 3.29.

(d) \implies (a) Sei $x \in L$ beliebig. Da L/M algebraisch ist, gibt es $0 \neq f \in M[T]$ mit $f(x) = 0$. Seien a_1, \dots, a_d die Koeffizienten von f . Da M/K algebraisch ist, ist $M_0 = K(a_1, \dots, a_d)$ über K endlich von algebraischen Elementen erzeugt, also nach Proposition 3.31 endlich über K . Außerdem ist x immer noch algebraisch über M_0 , eben mit demselben $f \in M_0[T]$.

Als sukzessive Erweiterung der beiden endlichen Erweiterungen $M_0(x)/M_0$ und M_0/K ist $M_0(x)/K$ endlich. Damit ist $x \in M_0(x)$ nach Lemma 3.27 algebraisch über K . \square

Korollar 3.35. Sei L/K eine Körpererweiterung. Die Menge

$$L_a := \{\alpha \in L ; \text{ algebraisch über } K\}$$

ist ein Zwischenkörper und maximal unter allen über K algebraischen Zwischenkörpern von L/K .

Beweis. Nach Proposition 3.34 ist der Zwischenkörper $K(L_a)$ algebraisch über K . Also gilt

$$L_a = K(L_a),$$

und L_a ist in der Tat ein Körper. Offensichtlich ist jeder über K algebraische Zwischenkörper in L_a enthalten, somit ist L_a maximal. \square

Definition 3.36. Der **relative algebraische Abschluß** eines Körpers K in einer Körpererweiterung L/K ist der Körper L_a aller über K algebraischen Elemente von L .

3.5. Einfache Erweiterungen.

Definition 3.37. Eine **einfache** (oder **monogene**) Körpererweiterung ist eine algebraische Körpererweiterung L/K , die von einem Element $\alpha \in L$ erzeugt werden kann. Ein solches Element $\alpha \in L$ mit $L = K(\alpha)$ heißt **primitives Element** für L/K .

Satz 3.38. Sei L/K eine endliche Körpererweiterung. Dann sind äquivalent:

- (a) L/K hat nur endlich viele Zwischenkörper.
- (b) L/K ist eine einfache Körpererweiterung.

Beweis. Wir müssen unterscheiden zwischen endlichem K und unendlichem K .

Fall K endlich: Wir zeigen, daß in diesem Fall beide Aussagen wahr sind. Zunächst ist L als K -Vektorraum $L \simeq K^n$ mit $n = [L : K]$ und damit auch endlich. Offensichtlich gibt es dann nur endlich viele Zwischenkörper (sogar nur endlich viele Teilmengen).

Zum andern ist L^\times eine endliche Untergruppe der multiplikativen Gruppe eines Körpers und damit zyklisch, wie wir in Theorem 9.15 zeigen. Sei α ein Erzeuger von L^\times . Dann ist $L = K(\alpha)$.

Fall K unendlich: Es habe L/K nur endlich viele Zwischenkörper. Als endliche Körpererweiterung ist L/K endlich erzeugt. Es sei $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ ein Erzeugendensystem (als Körper) minimaler Länge. Wir führen nun $r \geq 2$ zu einem Widerspruch. Wenn wir zeigen können, daß $K(\alpha_1, \alpha_2)$ durch ein Element β erzeugt werden kann, dann ist $\beta, \alpha_3, \dots, \alpha_r$ ein kürzeres Erzeugendensystem, also der gesuchte Widerspruch.

Da die Voraussetzung (a) auch für alle Zwischenkörper gilt, dürfen wir L durch $K(\alpha_1, \alpha_2)$ ersetzen. Anders ausgedrückt dürfen wir oBdA annehmen, daß $L = K(\alpha, \beta)$ von zwei Elementen erzeugt wird. Wir setzen für $t \in K$

$$c_t = \alpha + t\beta.$$

Dann betrachte für $t \in K$ den Zwischenkörper

$$M_t = K(c_t).$$

Wenn es nur endlich viele Zwischenkörper gibt, aber $t \in K$ aus einer unendlichen Menge gewählt werden kann, dann muß es $s \neq t \in K$ geben mit $M_t = M_s$. In diesem Körper gibt es dann auch

$$\alpha = \frac{sc_t - tc_s}{s - t},$$

$$\beta = \frac{c_t - c_s}{t - s}.$$

Also $L = M_t = M_s$, somit kann man im Erzeugendensystem α, β durch $\alpha + t\beta$ ersetzen.

Jetzt müssen wir noch umgekehrt zeigen, daß eine einfache Körpererweiterung $L = K(\alpha)$ mit α algebraisch nur endlich viele Zwischenkörper hat. Wir definieren dazu die folgende Abbildung

$$\{M ; K \subseteq M \subseteq L \text{ Zwischenkörper}\} \rightarrow \mathcal{T} := \{\text{normierte Teiler von } P_{\alpha/K}(T) \text{ in } L[T]\}$$

$$M \mapsto P_{\alpha/M}(T).$$

Die Abbildung ist wohldefiniert, denn sogar in $M[T]$ gilt schon

$$P_{\alpha/M}(T) \mid P_{\alpha/K}(T)$$

aufgrund der definierenden Eigenschaft des Minimalpolynoms und $P_{\alpha/K}(\alpha) = 0$.

Sei M ein Zwischenkörper und M_0 der über K von den Koeffizienten von $P_{\alpha/M}(T)$ erzeugte Zwischenkörper. Dann ist

$$K \subseteq M_0 \subseteq M \subseteq L$$

und analog zur Überlegung der Wohldefiniertheit

$$P_{\alpha/M}(T) \mid P_{\alpha/M_0}(T).$$

Andererseits ist per Konstruktion bereits $P_{\alpha/M}(T) \in M_0[T]$, so daß

$$P_{\alpha/M}(T) = P_{\alpha/M_0}(T).$$

Damit gilt

$$[L : M] = \deg(P_{\alpha/M}) = \deg(P_{\alpha/M_0}) = [L : M_0]$$

und folglich

$$[M : M_0] = [L : M_0] / [L : M] = 1,$$

also

$$M = M_0.$$

Wir sehen also, daß die Koeffizienten des Minimalpolynoms über M den Zwischenkörper M erzeugen. Die Abbildung in \mathcal{T} ist somit injektiv. Da \mathcal{T} endlich ist (in einem Hauptidealring hat jedes Element bis auf Assoziiertheit nur endlich viele Teiler), folgt die Behauptung. \square

3.6. Konstruktionen mit Zirkel und Lineal. Um die Kraft des bereits über Körpererweiterungen Gelernten zu demonstrieren, wenden wir uns der geometrischen Fragestellung zu, welche Punkte der Ebene durch Zirkel und Lineal zu konstruieren sind. Nach der reinen alt-griechischen Lehre sind dies die einzigen gültigen Konstruktionsmethoden.

Wir stellen zunächst die Spielregeln auf. Wir betrachten die Punkte der **Ebene** E gegeben als

$$\mathbb{R}^2 \simeq \mathbb{C}.$$

Eine **Gerade** ist eine Punktmenge in E , welche für fest gegebene $a, b, c \in \mathbb{R}$ mit a, b nicht beide 0 die Form

$$L = L_{a,b;c} = \{(x, y); ax + by = c\}$$

hat. Durch je zwei verschiedene Punkte $P, Q \in E$ gibt es genau eine Gerade, die P, Q enthält.

Ein **Kreis** (oder **Kreislinie**) mit Radius $0 \leq r \in \mathbb{R}$ und Mittelpunkt $P = (x_0, y_0)$ in E ist die Menge

$$C = C_r(P) = \{(x, y); (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2\}.$$

Definition 3.39 (Konstruktionen mit Zirkel und Lineal). Sei eine Punktmenge $M \subseteq E$ in der Ebene gegeben.

- (1) Eine **konstruierbare Gerade** ist eine Gerade durch zwei verschiedene Punkte aus M .
- (2) Ein(e) **konstruierbare(r) Kreis(linie)** ist eine Kreislinie mit Mittelpunkt aus M und dem euklidischen Abstand zweier Punkte aus M als Radius.

Dann können mit Zirkel und Lineal die folgenden Punkte in einem Schritt konstruiert werden: Ein Schnittpunkt

- (1) zweier konstruierbarer Geraden,
- (2) einer konstruierbaren Geraden mit einer konstruierbaren Kreislinie,
- (3) zweier konstruierbarer Kreislinien.

Die mit **Zirkel und Lineal** aus M konstruierbaren Punkte sind alle Punkte P der Ebene, für die es eine Folge von Punkten $P_1, \dots, P_n = P$ gibt, so daß P_{i+1} in einem Schritt aus $M \cup \{P_1, \dots, P_i\}$ konstruiert werden kann. Die Menge aller ausgehend von M konstruierbaren Punkte der Ebene bezeichnen wir mit

$$\text{ZL}(M).$$

Wir erinnern an die folgenden Konstruktionen mit Zirkel und Lineal:

- Die **Mittelsenkrechte** zu zwei Punkten P, Q : Die Gerade durch die Schnittpunkte der Kreise $C_r(P)$ und $C_r(Q)$ mit r größer als der halbe Abstand von P und Q : etwa $r =$ Abstand von P und Q .

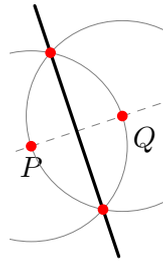


ABBILDUNG 1. Mittelsenkrechte zu P und Q .

- Die (**orthogonale**) **Projektion** eines Punktes P auf eine Gerade L : das ist der Schnitt S von L mit der Mittelsenkrechten durch $\{Q_1, Q_2\} = L \cap C_r(P)$ mit r größer als dem Abstand von P zu L .

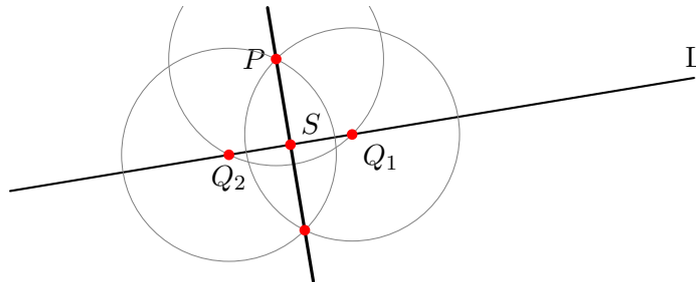


ABBILDUNG 2. Die Projektion von P auf die Gerade L ist S .

- Die Parallele durch einen Punkt P zu einer Geraden L gegeben durch die Punkte A und B : hierzu bestimmt man den (richtigen) Schnittpunkt Q der Kreise um P mit Radius dem Abstand AB und um B mit Radius dem Abstand AP . Die gesuchte Parallele ist die Gerade durch P und Q (und $ABPQ$ beschreibt ein Parallelogramm).

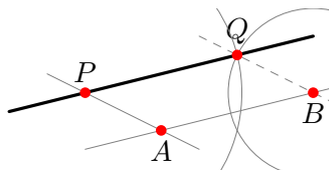


ABBILDUNG 3. Parallele durch P zur Geraden L durch A und B .

Zunächst bestehe $M = \{P\}$ aus genau einem Punkt P . Dann ist

$$\text{ZL}(\{P\}) = \{P\},$$

denn aus einem Punkt kann man weder eine Gerade noch einen Kreis mit positivem Radius machen.

Translationen, Rotationen und zentrische Streckungen der Ebene führen Konstruktionen mit Zirkel und Lineal in ebensolche über. Wenn wir mindestens 2 Punkte $P \neq Q$ in M haben, dann können wir nach Translation, Rotation und Streckung oBdA annehmen, daß $P = 0$ und $Q = 1$ als Punkte von \mathbb{C} sind. Wir nehmen deshalb ab jetzt an, daß oBdA $0, 1 \in M$.

Proposition 3.40. *Sei M eine Teilmenge der Ebene mit $0, 1 \in M$. Dann sind die reelle und die imaginäre Koordinatenachse konstruierbare Geraden in \mathbb{C} . Insbesondere kann die Teilmenge*

$$\mathbb{Z}[i] = \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}i$$

von \mathbb{C} konstruiert werden.

Beweis. Wir tragen auf der Geraden durch 0 und 1 den Abstand dieser zwei Punkte, also 1, mit dem Zirkel in beide Richtungen fortlaufend ab und konstruieren so $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{C}$. Sodann konstruieren wir die Mittelsenkrechte zu 1 und -1 als Gerade durch die Schnittpunkte

$$\{\sqrt{3}i, -\sqrt{3}i\} = C_2(-1) \cap C_2(1)$$

der beiden Kreise $C_2(-1)$ und $C_2(1)$. Diese Mittelsenkrechte schneiden wir mit dem Kreis um 0 vom Radius 1 und erhalten $\pm i$.

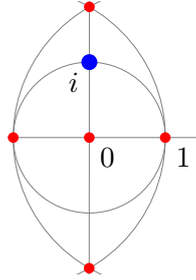


ABBILDUNG 4. Konstruktion von $i \in \mathbb{C}$.

Durch fortlaufendes Abtragen des Abstands 1 mit dem Zirkel auf der Geraden durch $-i, i$ konstruieren wir $\mathbb{Z}i \subseteq \mathbb{C}$.

Den Punkt $n+mi$ mit $n, m \in \mathbb{Z}$ erhalten wir nun als Schnitt der Parallelen zu den konstruierten Koordinatenachsen durch die Punkte n und mi . \square

Bemerkung 3.41. Ohne den Begriff der Orientierung kann man nicht zwischen i und $-i$ unterscheiden!

Wir betrachten nun auch die reellen konstruierbaren Zahlen

$$\text{ZL}^+(M) = \text{ZL}(M) \cap \mathbb{R}.$$

Proposition 3.42. *Sei M eine Teilmenge der Ebene mit $0, 1 \in M$.*

- (1) *Ein $z = x + iy \in \mathbb{C}$ ist genau dann aus M konstruierbar, wenn Realteil x und Imaginärteil y als Punkte von $\mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$ konstruierbar sind.*

(2) Es gilt

$$\mathbb{ZL}(M) = \mathbb{ZL}^+(M) + \mathbb{ZL}^+(M)i.$$

Insbesondere ist $\mathbb{ZL}(M)$ abgeschlossen unter den Operationen „Realteil nehmen“ und „Imaginärteil nehmen“.

Beweis. (2) folgt sofort aus (1). Sei nun $z = x + iy \in \mathbb{C}$ konstruiert. Durch Projektion auf die Koordinatenachsen erhalten wir x, iy . Durch Drehen (Kreis um 0 durch iy geschnitten mit der reellen Achse) der imaginären Achse auf die reelle Achse erhalten wir aus iy auch y .

Seien nun umgekehrt $x, y \in \mathbb{R}$ konstruiert. Dann kann man analog zu oben durch Drehen aus y auch iy konstruieren. Sodann konstruiert man parallele Geraden durch x bzw. iy parallel zur imaginären bzw. reellen Achse. Im Schnittpunkt befindet sich der damit konstruierte Punkt $z = x + iy$. \square

Satz 3.43. Sei M eine Teilmenge der Ebene mit $0, 1 \in M$. Dann ist $\mathbb{ZL}(M)$ ein Unterkörper von \mathbb{C} .

Beweis. Reelle Zahlen x, y werden wie folgt addiert, multipliziert und (wenn $\neq 0$ auch) invertiert.

Addition: Der Schnitt des Kreises um y mit dem Abstand von 0 zu x als Radius besteht aus $x + y$ und $x - y$.



ABBILDUNG 5. Addition von $x, y \in \mathbb{R}$ mit Zirkel und Lineal.

Multiplikation: Wir konstruieren den Punkt z als Schnitt der Kreise um 0 und 1 vom Radius 1, um die Hilfsgerade durch 0 und z zu bekommen. Diese schneiden wir mit dem Kreis um 0 mit Radius x und erhalten den Punkt x' . Die Parallele durch x' zur Gerade durch z und y schneidet die Gerade durch 0, x, y nach dem Strahlensatz im Punkt xy .

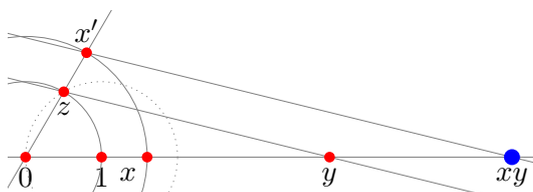


ABBILDUNG 6. Multiplikation von $x, y \in \mathbb{R}$ mit Zirkel und Lineal.

Inverses: Wie bei der Multiplikation konstruieren wir den Punkt z und die Hilfsgerade durch 0 und z . Die Parallele durch 1 zur Gerade durch die Punkte x und z schneidet die Hilfsgerade im Punkt z' . Nach dem Strahlensatz ist der Abstand von 0 zu z' gerade $\pm 1/x$. Mit einem Kreis um 0 wird z' auf die Gerade durch 0, 1, x abgetragen.

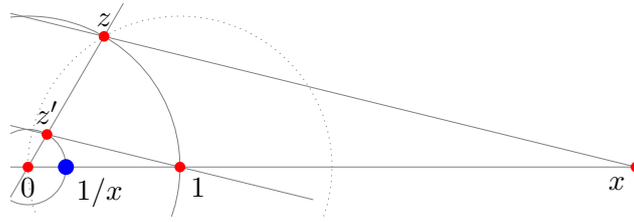


ABBILDUNG 7. Inverses von $x \in \mathbb{R}$ mit Zirkel und Lineal.

Aus Proposition 3.42 und den Formeln für Summe, Produkt und Inverses komplexer Zahlen $z = x + iy$ und $w = a + ib$ ausgedrückt über Real- und Imaginärteil

$$\begin{aligned} z + w &= (x + a) + i(y + b), \\ zw &= (xa - yb) + i(xb + ya), \\ z^{-1} &= \frac{x - iy}{x^2 + y^2} \end{aligned}$$

folgt dann sofort der Satz. □

Satz 3.44. Sei M eine Teilmenge der Ebene mit $0, 1 \in M$. Dann ist $ZL(M)$ abgeschlossen unter Quadratwurzelziehen.

Beweis. Sei $z = re^{i\varphi}$ konstruiert. Wir zeigen, daß dann auch \sqrt{r} und $\pm e^{i\varphi/2}$ konstruiert werden können. Damit sind die Quadratwurzeln \sqrt{z} als

$$\pm \sqrt{r} e^{i\varphi/2}$$

auch konstruierbar wegen Satz 3.43.

Die Zahl $\pm e^{i\varphi/2}$ ergibt sich aus der bekannten Konstruktion der Winkelhalbierenden und anschließendem Schnitt mit dem Kreis von Radius 1 um 0.

Für \sqrt{r} tragen wir auf der reellen Achse mit dem Zirkel die Punkte -1 und r ab. Wir finden die Mitte $m = (r - 1)/2$ als Schnitt der Mittelsenkrechten und konstruieren den Kreis um m mit Radius $(r + 1)/2$, also durch -1 und r .

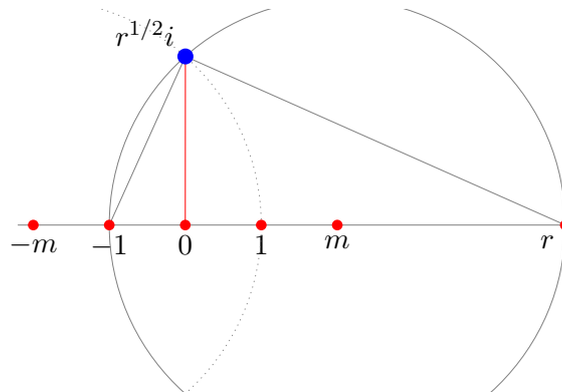


ABBILDUNG 8. \sqrt{r} mittels Höhensatz.

Dieser Kreis schneidet die imaginäre Achse nach dem Höhensatz der Dreiecksgeometrie in rechtwinkligen Dreiecken (Satz des Thales!) in den Punkten $\pm\sqrt{r}i$. Der Abstand von 0 beträgt somit \sqrt{r} . \square

- Definition 3.45.** (1) Eine **quadratische Körpererweiterung** ist eine Körpererweiterung L/K vom Grad $[L : K] = 2$.
- (2) Ein **quadratisch abgeschlossener** Körper ist ein Körper K , der keine quadratischen Körpererweiterungen hat.
- (3) Eine **relativ quadratisch abgeschlossene** Körpererweiterung ist eine Körpererweiterung Ω/K , so daß es keinen Zwischenkörper M gibt, der quadratisch über K ist. Man sagt dann auch, dass K in Ω quadratisch abgeschlossen ist.

Beispiel 3.46. Jede quadratische Erweiterung L/K ist einfach, denn $L = K(\alpha)$ für jedes $\alpha \in L$, $\alpha \notin K$. Eine quadratische Körpererweiterung liefert damit ein irreduzibles quadratisches Polynom als Minimalpolynom eines Erzeugers. Aus Satz 1.4 folgt, daß \mathbb{C} quadratisch abgeschlossen ist. Dies ist ein erster Schritt zum Fundamentalsatz der Algebra.

Das folgende Lemma überlassen wir als Übungsaufgabe.

Lemma 3.47. Sei K ein Körper mit $2 \in K^\times$. Sei L/K eine quadratische Erweiterung. Dann gibt es ein $a \in K$ und $\alpha = \sqrt{a} \in L$, d.h. $\alpha^2 = a$, mit $L = K(\alpha)$.

Proposition 3.48. Sei Ω/K eine Körpererweiterung. Dann gibt es eine kleinste Zwischenenerweiterung L , die in Ω quadratisch abgeschlossen ist. Man nennt dieses L den **relativen quadratischen Abschluß** von K in Ω .

Beweis. Sei $K_0 = K$ und wir nehmen an, daß für $n \in \mathbb{N}_0$ die Körper K_0, \dots, K_n bereits definiert sind. Wir setzen

$$A_n = \{z \in \Omega ; [K_n(z) : K_n] = 2\}$$

und definieren in Ω den Zwischenkörper

$$K_{n+1} = K_n(A_n).$$

Wir zeigen, dass $L = \bigcup_n K_n$ der gesuchte Zwischenkörper ist. Offensichtlich ist L ein Körper und in jedem relativ quadratisch abgeschlossenen Zwischenkörper von Ω/K enthalten. Es bleibt zu zeigen, dass L relativ quadratisch abgeschlossen in Ω ist.

Nehmen wir an, daß $M = L(\alpha)$ eine weitere quadratische Zwischenerweiterung ist. Das Minimalpolynom $P_{\alpha/L}$ von α hat Koeffizienten in K_n für n groß genug. Damit ist

$$\alpha \in A_n \subseteq K_{n+1} \subseteq L,$$

im Widerspruch zu $[L(\alpha) : L] = 2$. Damit ist L quadratisch abgeschlossen und minimal mit dieser Eigenschaft unter den Zwischenkörpern von Ω/K . \square

Satz 3.49. Sei M eine Teilmenge der Ebene mit $0, 1 \in M$ und seien $M^+ = \Re(M)$ sowie $M^- = \Im(M)$ die Mengen der Real- bzw. Imaginärteile der Elemente von M .

Dann ist $\text{ZL}(M)$ der kleinste Oberkörper von $\mathbb{Q}(M^+, M^-)$ in \mathbb{C} , der quadratisch abgeschlossen ist.

Beweis. Aus Proposition 3.42 folgt sofort, daß $M^+ \cup M^-$ in $\text{ZL}(M)$ liegt. Weil $\text{ZL}(M)$ ein Körper ist, ist $\mathbb{Q}(M^+, M^-)$ ein Unterkörper von $\text{ZL}(M)$.

Sei L der nach Proposition 3.48 existierende relative quadratische Abschluß von $\mathbb{Q}(M^+, M^-)$ in \mathbb{C} . Der Zwischenkörper $\text{ZL}(M)$ von $\mathbb{C}/\mathbb{Q}(M^+, M^-)$ ist relativ quadratisch abgeschlossen, denn gemäß Lemma 3.47 reicht es zu zeigen, daß mit $z \in \text{ZL}(M)$ auch $\sqrt{z} \in \text{ZL}(M)$ folgt. Das ist

Satz 3.44. Da nun $ZL(M)$ relativ quadratisch abgeschlossen ist, folgt aus der Konstruktion von L wie in Proposition 3.48 bereits

$$L \subseteq ZL(M).$$

Es bleibt zu zeigen, daß $ZL(M) \subseteq L$ gilt. Wegen $[\mathbb{Q}(i) : \mathbb{Q}] = 2$ gilt $i \in L$ und

$$M \subseteq M^+ + iM^- \subseteq L.$$

Es entsteht $ZL(M)$ aus $M \subseteq L$ durch iteriertes Hinzufügen von in einem Schritt konstruierbaren Punkten P . Sei $P = x + iy$ und $M_1 = M \cup \{P\}$ sowie $M_1^+ = M^+ \cup \{x\}$ und $M_1^- = M^- \cup \{y\}$. Dann ist

$$\mathbb{Q}(M^+, M^-) \subseteq \mathbb{Q}(M_1^+, M_1^-, i) = \mathbb{Q}(M^+, M^-, x, y, i) \subseteq L,$$

und somit

$$P \in \mathbb{Q}(M_1^+, M_1^-, i) \subseteq L,$$

denn wir zeigen gleich, daß x und y lineare oder höchstens quadratische Gleichungen über $\mathbb{Q}(M^+, M^-)$ erfüllen. Damit können wir M durch $M_1 = M \cup \{P\}$ ersetzen, ohne L und $ZL(M)$ zu verändern. Wir erreichen so sukzessive ganz $ZL(M)$ innerhalb L und der Satz ist bewiesen.

- Die reellen Koordinaten x, y des Schnittpunkts zweier Geraden, welche aus M konstruiert werden, sind Lösungen linearer Gleichungen mit Koeffizienten aus $\mathbb{Q}(M^+, M^-)$. Damit ist bereits $x, y \in \mathbb{Q}(M^+, M^-)$.
- Die reellen Koordinaten x, y des Schnittpunkts einer Geraden und einer Kreislinie, welche aus M konstruiert werden, sind Lösungen einer linearen Gleichung und einer quadratischen Gleichung mit Koeffizienten aus $\mathbb{Q}(M^+, M^-)$. Man löst die lineare Gleichung nach einer reellen Koordinate auf und substituiert diese in die quadratische Gleichung. Damit sind die Koordinaten in einer höchstens quadratischen Erweiterung von $\mathbb{Q}(M^+, M^-)$ enthalten.
- Jetzt betrachten wir die Koordinaten der Schnittpunkte zweier Kreislinien, welche aus M konstruiert werden. Die Gleichungen sind von der Form

$$(X - x_0)^2 + (Y - y_0)^2 = r^2$$

mit $x_0, y_0, r^2 \in \mathbb{Q}(M^+, M^-)$. Entscheidend ist nun, daß der rein quadratische Teil $X^2 + Y^2$ für beide Gleichungen gleich ist. Die Differenz der beiden Gleichungen ist somit linear und beschreibt eine Gerade, deren Gleichung Koeffizienten aus $\mathbb{Q}(M^+, M^-)$ besitzt. Damit können wir nun genauso vorgehen wie im Fall des Schnitts einer Gerade mit einem Kreis. \square

Korollar 3.50. Sei $M \subseteq \mathbb{R}$ eine Teilmenge der Ebene mit $0, 1 \in M$. Dann ist $ZL(M)$ der kleinste Oberkörper von $\mathbb{Q}(M)$ in \mathbb{C} , der quadratisch abgeschlossen ist.

Beweis. Das folgt sofort aus Satz 3.49, weil hier $\mathbb{Q}(M) = \mathbb{Q}(M^+, M^-)$ gilt. \square

Beispiel 3.51. Im Vorgriff auf die Theorie transzendenter Erweiterungen erwähnen wir, daß man in Korollar 3.50 nicht auf die Voraussetzung $M \subseteq \mathbb{R}$ verzichten kann. Seien $x, y \in \mathbb{R}$ über \mathbb{Q} algebraisch unabhängige reelle Zahlen, d.h. der Unterkörper $\mathbb{Q}(x, y) \subseteq \mathbb{R}$ ist ein Körper von Transzendenzgrad 2 über \mathbb{Q} , siehe Kapitel 20. Solche Zahlen x, y gibt es, weil \mathbb{R} überabzählbar ist. Seien nun $M = \{0, 1, z\}$ mit $z = x + iy$. Dann ist

$$\mathbb{Q}(M^+, M^-) = \mathbb{Q}(x, y) \subseteq ZL(M)$$

eine algebraische Erweiterung, sogar iteriert quadratisch. Insbesondere ist der Transzendenzgrad über \mathbb{Q} nach Proposition 20.11 gegeben durch

$$\text{trdeg}(ZL(M)/\mathbb{Q}) = \text{trdeg}(\mathbb{Q}(x, y)/\mathbb{Q}) = 2.$$

Andererseits ist

$$\mathbb{Q}(M) = \mathbb{Q}(z)$$

ein Körper von Transzendenzgrad

$$\text{trdeg}(\mathbb{Q}(M)/\mathbb{Q}) = \text{trdeg}(\mathbb{Q}(z)/\mathbb{Q}) = 1.$$

Somit ist

$$\text{trdeg}(\text{ZL}(M)/\mathbb{Q}(M)) = \text{trdeg}(\text{ZL}(M)/\mathbb{Q}) - \text{trdeg}(\mathbb{Q}(M)/\mathbb{Q}) = 1,$$

und $\text{ZL}(M)/\mathbb{Q}(M)$ ist keine algebraische Erweiterung!

Korollar 3.52. Sei M eine Teilmenge der Ebene mit $0, 1 \in M$ und seien $M^+ = \Re(M)$ sowie $M^- = \Im(M)$ die Mengen der Real- bzw. Imaginärteile der Elemente von M .

Ein $z \in \mathbb{C}$ ist konstruierbar aus M genau dann, wenn es einen Körperturm

$$\mathbb{Q}(M^+, M^-) = K_0 \subseteq K_1 \subseteq \dots \subseteq K_{n-1} \subseteq K_n = L$$

gibt mit $z \in L$ und $[K_r : K_{r-1}] = 2$ für alle $r = 1, \dots, n$.

Beweis. Das folgt sofort aus $L = \text{ZL}(M)$ im Beweis von Satz 3.49 und der Konstruktion von L in Proposition 3.48. Die durch Zirkel und Lineal-Konstruktionen erzeugten Körpererweiterungen sind von Grad 1 oder 2, und die vom Grad 1 kann man im Körperturm weglassen. \square

Korollar 3.53. Ist $z \in \mathbb{C}$ aus $\{0, 1\}$ konstruierbar, dann ist α algebraisch über \mathbb{Q} , und $[\mathbb{Q}(\alpha) : \mathbb{Q}]$ ist eine 2-er Potenz.

Beweis. In der Notation von Korollar 3.52 ist $\mathbb{Q}(\alpha) \subseteq L$, also α algebraisch, und nach dem Gradsatz ist $[\mathbb{Q}(\alpha) : \mathbb{Q}]$ ein Teiler von $[L : \mathbb{Q}] = 2^n$. \square

Wir sind nun in der Lage, im Wesentlichen als Anwendung des Gradsatzes einige klassische Fragen der Konstruierbarkeit mit Zirkel und Lineal zu beantworten.

Beispiel 3.54. Die **Quadratur des Kreises** ist unmöglich. Die Aufgabe verlangt, zu einem Kreis ein flächengleiches Quadrat zu konstruieren. Gegeben ist am Anfang ein Kreis mit Mittelpunkt P und einem Punkt auf der Kreislinie Q . Nach Translation, Rotation und zentrischer Streckung dürfen wir annehmen, daß der Mittelpunkt 0 und der Radius 1 sind, mit dem weiteren Punkt gegeben durch 1 . Die Kantenlänge eines zum Kreis flächengleichen Quadrats ist

$$\sqrt{\pi}$$

und diese reelle Zahl wäre mit dem Quadrat konstruierbar (man trage die Kantenlänge des Quadrats mit dem Zirkel auf der reellen Achse ab). Die Transzendenz von π impliziert die Transzendenz von $\sqrt{\pi}$ und damit die Unmöglichkeit der Quadratur des Kreises nach Korollar 3.53.

Beispiel 3.55. Das **Delische Problem** der Würfelverdopplung ist nicht konstruierbar. Hier müssen wir eigentlich eine 3-dimensionale Version der Theorie der mit Zirkel und Lineal konstruierbaren Punkte aufstellen. Wir verstehen, wie allgemein üblich, die Aufgabe, die Zahl

$$\sqrt[3]{2}$$

aus $\{0, 1\}$ heraus zu konstruieren. Das Polynom $T^3 - 2$ ist irreduzibel in $\mathbb{Q}[T]$, denn die einzige reelle Nullstelle ist nicht rational. Damit gilt

$$[\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) : \mathbb{Q}] = 3.$$

Korollar 3.53 verbietet nun, daß $\sqrt[3]{2}$ konstruierbar ist.

Beispiel 3.56. Das **regelmäßige n -Eck**. Hat man ein regelmäßiges n -Eck konstruiert, dann hat man auch den Mittelpunkt U des Umkreises. Seien P_0 und P_1 aufeinanderfolgende Ecken im mathematisch positiven Drehsinn. Dann gilt

$$\zeta_n := e^{2\pi i/n} = \frac{P_1 - U}{P_0 - U}.$$

Dieses Element erfüllt $(\zeta_n)^n = 1$ und ist somit algebraisch über \mathbb{Q} . Es folgt sofort:

Satz 3.57. Die folgenden Aussagen sind äquivalent:

- (a) *Das regelmäßige n -Eck ist konstruierbar.*
- (b) *ζ_n ist aus $\{0, 1\}$ konstruierbar.*
- (c) *Der Körper $\mathbb{Q}(\zeta_n)$ ist in einem Körperturm aus quadratischen Körpererweiterungen enthalten.*

Wir werden die Kreisteilungskörper $\mathbb{Q}(\zeta_n)$ später genau studieren und dann ein Kriterium angeben können, für welche n das regelmäßige n -Eck konstruierbar ist.

Beispiel 3.58. Die Dreiteilung eines allgemeinen Winkels. Unter einem Winkel verstehen wir ein geordnetes Geradenpaar (L_1, L_2) durch einen Punkt P und je einen Punkt $Q_i \in L_i$ für $i = 1, 2$ verschieden von P . Dazu gehört eine komplexe Zahl

$$w = \frac{Q_2 - P}{Q_1 - P},$$

so daß nach Translation mit P nach 0 die Gerade L_1 durch Multiplikation mit w in die Gerade L_2 übergeht. Winkeldreiteilung fragt nach einer Geraden L durch P mit einem Punkt $Q \in L$, so daß der komplexe Faktor

$$z = \frac{Q - P}{Q_1 - P},$$

der die Gerade L_1 auf L abbildet, die folgende Eigenschaft hat:

$$z^3 \cdot L_1 = L_2.$$

Manche Winkel sind in diesem Sinne dreiteilbar: zum Beispiel 45° entsprechend

$$w = (1 + i)/\sqrt{2}.$$

Dazu konstruiert man in der bekannten Weise ein regelmäßiges gleichseitiges Dreieck und damit den Winkel 60° . Die Differenz der beiden Winkel ist 15° und damit ein Drittel von 45° .

Allgemeiner ist der Winkel zur komplexen Zahl $w = z^3$ dreiteilbar, wenn z bereits konstruierbar ist. Dies ist zwar eine tautologische Aussage, liefert aber mit $w = (a + bi)^3$ und $a, b \in \mathbb{Z}$ jede Menge dreiteilbare Winkel.

Jetzt diskutieren wir, daß im Allgemeinen die Winkeldreiteilung nicht möglich ist. Wir nehmen dazu an, daß $P = 0$, $Q_1 = 1$ und der Punkt Q_2 auf dem Kreis um 0 mit Radius 1 liegt. Damit ist w eine komplexe Zahl vom Betrag 1, wir suchen $z \in \mathbb{C}$ mit $z^3 = w$ und fragen danach, ob die Erweiterung

$$\mathbb{Q}(z)/\mathbb{Q}(w)$$

in einem Körperturm mit quadratischen Schritten enthalten ist. Aus $z^3 = w$ folgt, daß der Körpergrad $[\mathbb{Q}(z) : \mathbb{Q}(w)]$ nur die Werte 1, 2 oder 3 annehmen kann. Einen Widerspruch erhalten wir für den Wert 3.

Wir zeigen nun die Unmöglichkeit der Winkeldreiteilung im allgemeinen Fall, indem wir ein Gegenbeispiel angeben. Dazu wählen wir den Winkel 60° . Hier ist

$$w = (1 + i\sqrt{3})/2$$

selbst konstruierbar und vom Grad 2 über \mathbb{Q} . Angenommen, $\beta = 20^\circ$,

$$z = \cos(\beta) + i \sin(\beta)$$

wäre konstruierbar, dann wäre $\xi = \cos(\beta)$ konstruierbar über \mathbb{Q} . Die Formeln für Winkelverdrehung folgt aus den trigonometrischen Additionstheoremen:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} &= \cos(3\beta) = \cos(\beta)\cos(2\beta) - \sin(\beta)\sin(2\beta) \\ &= \cos(\beta)(\cos^2(\beta) - \sin^2(\beta)) - \sin(\beta)(2\sin(\beta)\cos(\beta)) \\ &= \xi(\cos^2(\beta) - 3\sin^2(\beta)) = \xi(4\xi^2 - 3). \end{aligned}$$

Damit erfüllt ξ die Gleichung

$$8\xi^3 - 6\xi - 1 = 0.$$

Lemma 3.59. Das Polynom $8T^3 - 6T - 1$ ist irreduzibel in $\mathbb{Q}[T]$.

Beweis. Wäre $f = 8T^3 - 6T - 1$ nicht irreduzibel in $\mathbb{Q}[T]$, dann gäbe es eine Nullstelle $a/b \in \mathbb{Q}$ mit $a, b \in \mathbb{Z}$ und teilerfremd. Dann gilt

$$0 = b^3 f(a/b) = 8a^3 - 6ab^2 - b^3.$$

Aus $b^3 = 8a^3 - 6ab^2$ folgt $2 \mid b$. Aus $b^2(b + 6a) = 8a^3$ folgt $b^2 \mid 8$ und damit $b = \pm 2$. Außerdem folgt aus $a(8a^2 - 6b^2) = b^3$, daß $a \mid 1$. Wir müssen also nur die rationalen Zahlen $a/b = 1/2$ und $-1/2$ als Nullstellen testen. In beiden Fällen ist das negativ. \square

Wir schließen

$$[\mathbb{Q}(\xi) : \mathbb{Q}] = 3,$$

also keine 2-er Potenz und damit ist ξ nicht mit Zirkel und Lineal konstruierbar. Die Winkel-dreiteilung von 60° ist ohne weitere Hilfsmittel nicht möglich.

ÜBUNGS-AUFGABEN ZU §3

Übungsaufgabe 3.1. Es seien M_1 und M_2 Zwischenkörper einer Körpererweiterung L/K . Dann sind äquivalent:

- (a) $M_1 = M_2$,
- (b) $M_1 \subseteq M_2$ und $[M_2 : M_1] = 1$.

Übungsaufgabe 3.2. Sei $\sqrt[3]{5}$ die eindeutige reelle dritte Wurzel von 5 und sei $\zeta_3 = e^{2\pi i/3}$. Zeigen Sie, daß der reelle Körper $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{5}) \subseteq \mathbb{R}$ zum komplexen Körper $\mathbb{Q}(\zeta_3 \cdot \sqrt[3]{5}) \subseteq \mathbb{C}$ isomorph ist.

Übungsaufgabe 3.3. Seien K_1 und K_2 zwei Körpererweiterungen von \mathbb{Q} . Zeigen Sie, daß $K_1 \simeq K_2$ als Körper genau dann, wenn $K_1 \simeq K_2$ als Körpererweiterung von \mathbb{Q} .

Übungsaufgabe 3.4. Bestimmen Sie $\text{Aut}_{\mathbb{Q}}(\mathbb{R})$.

Übungsaufgabe 3.5. Zeigen Sie, daß $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})/\mathbb{Q}$ nur endlich viele Zwischenkörper enthält.

Übungsaufgabe 3.6. Sei L/K eine quadratische Erweiterung eines Körpers K mit $2 \in K^\times$. Zeigen Sie, daß L aus K durch Adjunktion einer Quadratwurzel entsteht: es gibt ein $\alpha \in L$ mit $\alpha^2 \in K$ und $L = K(\alpha)$.

Welche Aussage liefert die Verallgemeinerung des Arguments für eine Erweiterung $K(\alpha)/K$ vom Grad n ? Welche Voraussetzung braucht man hier?

Übungsaufgabe 3.7. Sei L/K eine endliche Erweiterung. Zeigen Sie, daß jeder Unterring $R \subseteq L$, der K enthält, schon ein Körper ist.

Übungsaufgabe 3.8. Es seien L_1/K und L_2/K zwei Körpererweiterungen. Zeigen Sie, daß ein Körperhomomorphismus $f : K_1 \rightarrow K_2$ genau dann K -linear ist (also eine lineare Abbildung der zugrundeliegenden K -Vektorräume), wenn $f(a) = a$ für alle $a \in K$ gilt. Dabei identifizieren wir K sowohl mit seinem Bild in L_1 als auch mit seinem Bild in L_2 .

Übungsaufgabe 3.9. Zeigen Sie, daß jeder Ring auf eindeutige Weise eine \mathbb{Z} -Algebra ist.

Übungsaufgabe 3.10. Sei $M = M_1 M_2$ das Kompositum der Zwischenkörper M_1, M_2 in einer Erweiterung L/K . Zeigen Sie:

(1) M/K ist endlich genau dann, wenn M_1/K und M_2/K endlich sind.

(2) Wenn M/K endlich ist, dann gilt

$$[M : K] \leq [M_1 K] \cdot [M_2 : K].$$

Geben Sie ein Beispiel an, wo $[M : K]$ kein Teiler von $[M_1 : K] \cdot [M_2 : K]$ ist.

Übungsaufgabe 3.11. Sei L/K eine Körpererweiterung und seien E, F Zwischenkörper, die endlich über K sind. Zeigen Sie die folgende Beschreibung des Kompositums EF

$$EF = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i x_i ; n \in \mathbb{N}, a_i \in E, x_i \in F, i = 1, \dots, n \right\}.$$

4. DER RATIONALE FUNKTIONENKÖRPER

Die folgende Konstruktion wird unseren Vorrat an interessanten Beispielen erhöhen.

4.1. Lokalisieren. Beim Übergang zu Faktorringen werden Relationen erzwungen. Beim Übergang zum Quotientenkörper forcieren wir Einheiten. Dies ist ein Beispiel für den Prozess des Lokalisierens.

Definition 4.1. Eine multiplikativ abgeschlossene Teilmenge eines Rings R ist eine Teilmenge $S \subseteq R$ mit

- (i) $1 \in S$,
- (ii) wenn $s, t \in S$, dann auch $st \in S$.

Beispiel 4.2. (1) $K[T] \setminus \{0\}$ in $K[T]$.

(2) $\mathbb{Z} \setminus \{0\}$ in \mathbb{Z} .

(3) $R \setminus \{0\}$ in R für einen Integritätsring R .

(4) R^\times in R für jeden Ring.

(5) $\{1, p, p^2, \dots\} \subseteq \mathbb{Z}$.

(6) $\{1, f, f^2, \dots\} \subseteq R$ für jeden Ring R und jedes Element $f \in R$.

Wir formulieren nun abstrakt den Übergang von \mathbb{Z} zu \mathbb{Q} : wir wiederholen das Bruchrechnen.

Satz 4.3 (Lokalisieren). Sei R ein Ring und sei $S \subseteq R$ eine multiplikativ abgeschlossene Teilmenge. Dann gibt es einen Ring, bezeichnet mit $S^{-1}R$, und einen Ringhomomorphismus

$$i : R \rightarrow S^{-1}R,$$

so daß die folgenden Eigenschaften gelten:

- (i) Für jedes $s \in S$ ist $i(s)$ eine Einheit von $S^{-1}R$.
- (ii) Jeder Ringhomomorphismus $f : R \rightarrow A$, so daß für alle $s \in S$ das Bild $f(s)$ in A Einheit ist, faktorisiert eindeutig über $S^{-1}R$. Das heißt, es gibt einen eindeutigen Ringhomomorphismus $F : S^{-1}R \rightarrow A$, so daß das Diagramm

$$\begin{array}{ccc} R & \xrightarrow{i} & S^{-1}R \\ & \searrow f & \downarrow F \\ & & A \end{array}$$

kommutiert.

Der Ring $S^{-1}R$ ist zusammen mit der Lokalisierungsabbildung $i : R \rightarrow S^{-1}R$ und den Forderungen (i) und (ii) eindeutig bis auf eindeutigen Isomorphismus.

Beweis. Die Eindeutigkeitsaussage beweist sich rein formal aus den geforderten Eigenschaften von selbst. Angenommen, es gibt zwei Lokalisierungen $(S^{-1}R)_1$ und $(S^{-1}R)_2$, dann erzwingt (ii) die Existenz von Ringhomomorphismen

$$\varphi : (S^{-1}R)_1 \rightarrow (S^{-1}R)_2 \quad \text{und} \quad \psi : (S^{-1}R)_2 \rightarrow (S^{-1}R)_1.$$

Man sieht sofort, daß $\varphi \circ \psi$ und $\psi \circ \varphi$ ein Faktorisierungsproblem wie in (ii) lösen, das auch die Identität löst. Da es nur eine eindeutige Lösung haben darf, sind φ und ψ zueinander inverse Isomorphismen.

Darüberhinaus sind die Isomorphismen φ und ψ eindeutig, wenn man fordert, daß sie mit den Lokalisierungsabbildungen kompatibel sind.

Der Gehalt des Satzes steckt also in der Konstruktion eines solchen Rings $S^{-1}R$ zusammen mit dem Lokalisierungshomomorphismus $R \rightarrow S^{-1}R$. Die Idee zur Konstruktion ist *Bruchrechnen*. Wir definieren dazu auf der Menge

$$R \times S$$

eine Relation

$$(a, s) \sim (b, t) \iff \text{es gibt } u \in S \text{ mit } u(at - bs) = 0.$$

Man rechnet leicht nach, daß es sich um eine Äquivalenzrelation handelt: symmetrisch und reflexiv ist klar (mit $u = 1$). Transitiv sieht man wie folgt. Sei $(a, s) \sim (b, t)$, bezeugt durch $u \in S$ und $u(at - bs) = 0$, und sei $(b, t) \sim (c, r)$, bezeugt durch $v \in S$ und $v(br - ct) = 0$. Dann ist $(a, s) \sim (c, r)$, weil $uvt \in S$ und

$$uvt(ar - cs) = vr(uat) - us(vct) = vr(ubs) - us(vbr) = 0.$$

Wir schreiben suggestiv

$$\frac{a}{s}$$

für die Äquivalenzklasse mit Vertreter (a, s) . Die Definition der Relation liest sich dann

$$\frac{a}{s} = \frac{uat}{ust} = \frac{ubs}{ust} = \frac{b}{t}$$

als bekannte Gleichung durch Erweitern und Kürzen von Brüchen. Die Menge aller Äquivalenzklassen bezeichnen wir mit $S^{-1}R$.

Addition und Multiplikation auf $S^{-1}R$ definiert man wie für Brüche:

$$\begin{aligned} \frac{a}{s} + \frac{b}{t} &:= \frac{at + bs}{st}, \\ \frac{a}{s} \cdot \frac{b}{t} &:= \frac{ab}{st}. \end{aligned}$$

Es ist eine Übungsaufgabe zu zeigen, daß dies aus $S^{-1}R$ einen Ring mit $1 = \frac{1}{1}$ macht. Die Abbildung $i : R \rightarrow S^{-1}R$

$$i(a) = \frac{a}{1}$$

ist offensichtlich ein Ringhomomorphismus.

Sei $s \in S$. Wegen

$$i(s) \cdot \frac{1}{s} = \frac{s}{1} \cdot \frac{1}{s} = \frac{s}{s} = \frac{1}{1} = 1$$

schickt i die Elemente von S auf Einheiten von $S^{-1}R$.

Sei $f : R \rightarrow A$ ein Ringhomomorphismus wie in (ii). Dann definieren wir $F : S^{-1}R \rightarrow A$ durch

$$F\left(\frac{a}{s}\right) := f(a)f(s)^{-1}.$$

Dies ist eine wohldefinierte Abbildung, denn aus $a/s = b/t$ folgt mit $u \in S$ und $u(at - bs) = 0$

$$f(a)f(s)^{-1} = f(uat)f(ust)^{-1} = f(ubs)f(ust)^{-1} = f(b)f(t)^{-1}.$$

Außerdem ist F ein Ringhomomorphismus: die Eins wird bewahrt

$$F(1) = F(1/1) = f(1)f(1)^{-1} = 1,$$

F ist additiv

$$\begin{aligned} F(a/s + b/t) &= F((at + bs)/st) = f(at + bs)f(st)^{-1} \\ &= f(at)f(st)^{-1} + f(bs)f(st)^{-1} = F(a/s) + F(b/t) \end{aligned}$$

und multiplikativ

$$\begin{aligned} F(a/s \cdot b/t) &= F(ab/st) = f(ab)f(st)^{-1} \\ &= f(a)f(s)^{-1} \cdot f(b)f(t)^{-1} = F(a/s) \cdot F(b/t). \end{aligned}$$

Die in (ii) geforderte Faktorisierungseigenschaft gilt, da für alle $a \in R$

$$F(a/1) = f(a)f(1)^{-1} = f(a).$$

Die Definition von F ist zudem die einzig mögliche, da

$$F\left(\frac{a}{s}\right) = F\left(\frac{a}{1} \cdot \frac{1}{s}\right) = F(i(a)i(s)^{-1}) = F(i(a)) \cdot F(i(s))^{-1} = f(a)f(s)^{-1}.$$

Die verbleibenden Details der Beweise, insbesondere das Assoziativgesetz und das Distributivgesetz in $S^{-1}R$, bleiben der geneigten Leserschaft zur Übung überlassen. \square

Bemerkung 4.4. (1) Der Faktor u in der Definition der Äquivalenzrelation auf den Paaren (a, s) aus dem Beweis von Satz 4.3 wird benötigt, falls es im Ring R Nullteiler gibt. Für Integritätsringe R kann man stets $u = 1$ verwenden.

(2) Es ist erlaubt, daß das multiplikative System $S \subseteq R$ die 0 enthält. Dann allerdings ist $S^{-1}R = 0$ der Nullring.

Die Umkehrung gilt auch: wenn $S^{-1}R = 0$, dann ist $1/1 = 0/1$. Also gibt es $u \in S$ mit

$$u = u(1 \cdot 1 - 0 \cdot 1) = 0.$$

Proposition 4.5. Die Lokalisierungsabbildung $i : R \rightarrow S^{-1}R$ ist injektiv genau dann, wenn in S keine Nullteiler enthalten sind.

Beweis. Sei $a \in R$ mit $i(a) = 0$. Dann ist $a/1 = 0/1$ und es gibt $u \in S$ mit $0 = u(a \cdot 1 - 0 \cdot 1) = ua$. Dies zeigt die Aussage, denn dieselbe Argumentation funktioniert auch rückwärts. \square

4.2. Der Quotientenkörper. Aus dem Kriterium von Proposition 4.5 folgt sofort, daß die Abbildung in die Lokalisierung eines Integritätsrings stets injektiv ist.

Proposition 4.6. Sei R ein Integritätsring und $S = R \setminus \{0\}$. Dann ist S multiplikativ abgeschlossen und

$$\text{Quot}(R) = S^{-1}R$$

ein Körper, genannt der **Quotientenkörper** von R .

Beweis. Sei $a/s \in \text{Quot}(R)$. Dann ist $a/s \neq 0$ äquivalent zu $a \neq 0$ (Übung!). Solche Elemente sind invertierbar mit Inversem s/a . \square

Bemerkung 4.7. Sei K ein Körper und $R \subseteq K$ ein Unterring. Dann ist R ein Integritätsring. Sei $S = R \setminus \{0\}$. Da $S \subseteq K$ nur aus Einheiten besteht, gibt es nach der universellen Eigenschaft des Lokalisierens eine Fortsetzung der Inklusion $R \subseteq K$ zu einem Ringhomomorphismus

$$\text{Quot}(R) \rightarrow K.$$

Da $\text{Quot}(R)$ ein Körper ist, muß diese Abbildung injektiv sein. Es folgt, daß jeder Körper K , der den Integritätsring $R \subseteq K$ enthält, auch den Quotientenkörper von R enthält. Der Quotientenkörper von R ist also in diesem Sinne der kleinste Körper, der R enthält.

Diese Bemerkung werden wir später verwenden, um in Charakteristik 0 den Körper \mathbb{Q} als Primkörper zu erkennen.

Definition 4.8. Der **rationale Funktionenkörper** über einem Körper K ist der Quotientenkörper des Polynomrings $K[X]$ und wird mit $K(X)$ bezeichnet. Die Elemente von $K(X)$ sind gebrochen-rationale Funktionen

$$f(X) = \frac{g(X)}{h(X)}$$

mit $g(X), h(X) \in K[X]$ und $h(X) \neq 0$.

Analog zu Satz 3.23, der von algebraischen Elementen erzeugte Teilerweiterungen beschreibt, können wir nun von transzendenten Elementen erzeugte Erweiterungen beschreiben.

Satz 4.9. Sei K ein Körper.

- (1) Das Element X in $K(X)$ ist transzendent über K .
- (2) Für jede Körpererweiterung L/K und jedes transzendent Element $\tau \in L$ gibt es genau eine K -Einbettung

$$K(X) \hookrightarrow L,$$

die X auf τ abbildet, somit $K(\tau) \simeq K(X)$.

Beweis. (1) Sei $f \in K[T]$ ein Polynom. Dann ist die Auswertung von f in X nichts anderes als $f(X)$, mit der Variablen T ersetzt durch X . Da die Abbildung $K[X] \rightarrow K(X)$ injektiv ist, erfüllt X keine algebraische Relation über K . Die Variable X ist also transzendent über K .

(2) Sei $\tau \in L$ transzendent über K . Dann gibt es einen eindeutigen Ringhomomorphismus

$$K[X] \rightarrow L$$

mit $X \mapsto \tau$, also $f(X) \mapsto f(\tau)$. Dieser ist injektiv, da τ transzendent ist: $f(\tau) = 0$ impliziert $f = 0$. Damit wird $K[X] \setminus \{0\}$ auf invertierbare Elemente von L abgebildet und somit existiert die eindeutige Fortsetzung

$$K(X) \rightarrow L$$

wie verlangt. Das Bild ist genau $K(\tau)$. □

Beispiel 4.10. Sei K ein Körper. Die Erweiterung $K(X)/K$ hat unendlich viele Zwischenkörper

$$K(X) \supsetneq K(X^2) \supsetneq K(X^4) \supsetneq \dots \supsetneq K.$$

Angenommen X^n ist algebraisch über K . Dann gibt es ein $f \in K[T]$, $f \neq 0$ mit $f(X^n) = 0$. Dann ist X eine Nullstelle des Polynoms $f(T^n)$ vom Grad $n \cdot \deg(f)$, also eines nicht-trivialen Polynoms. Da X transzendent ist, erhalten wir einen Widerspruch. Somit sind die $X^n \in K(X)$ transzendent über K , und nach Satz 4.9 ist $K(X^n) \simeq K(X)$ für alle $n \geq 1$.

Es muß noch gezeigt werden, daß die Zwischenkörper verschieden sind. Dazu sei

$$X^n \in K(X^d),$$

es gibt also $f, g \in K[T]$ mit $g \neq 0$ und

$$X^n g(X^d) = f(X^d).$$

Durch Koeffizientenvergleich ergibt sich $d \mid n$.

Korollar 4.11. *Eine Körpererweiterung L/K mit nur endlich vielen Zwischenkörpern ist endlich algebraisch und von einem Element erzeugt.*

Beweis. Es muß L von endlich vielen Elementen erzeugt sein, da sonst

$$K \subseteq K(x_1) \subseteq K(x_1, x_2) \subseteq K(x_1, x_2, x_3) \subseteq \dots$$

unendlich viele Zwischenkörper beschreibt.

Angenommen L/K wäre nicht algebraisch. Dann gibt es $\tau \in L$, das transzendent über K ist. Der Zwischenkörper $K(\tau)$ ist isomorph zu $K(X)$. Damit gibt es nach Beispiel 4.10 in $K(\tau)/K$ und damit in L/K unendlich viele Zwischenkörper, Widerspruch.

Nun haben wir L/K als von endlich vielen algebraischen Elementen erzeugt erkannt. Damit ist L/K endlich nach Proposition 3.31. Das Korollar folgt nun aus Satz 3.38. \square

ÜBUNGSAUFGABEN ZU §4

Krankheitsbedingt ausgefallen.

5. IRREDUZIBILITÄTSKRITERIEN

5.1. Diskrete Bewertungsringe. Das Konzept der Nullstellen- und Polordnung wird durch den Begriff der diskreten Bewertung abstrahiert.

Definition 5.1. Eine **diskrete Bewertung** eines Körpers K ist ein surjektiver Gruppenhomomorphismus

$$v : K^\times \rightarrow \mathbb{Z},$$

so daß für alle $x, y \in K^\times$ mit $x + y \neq 0$ gilt

$$v(x + y) \geq \min\{v(x), v(y)\}.$$

Diese Abschätzung nennen wir (**nichtarchimedische**) **Dreiecksungleichung**.

Elemente $\pi \in K^\times$ mit $v(\pi) = 1$ heißen **uniformisierende Elemente** (oder **Uniformisierende**) von v .

Man verlangt von der Bewertung v , daß sie surjektiv ist, im Wesentlichen nur aus Gründen der Normierung. Sobald ein Gruppenhomomorphismus $v : K^\times \rightarrow \mathbb{Z}$ nicht die Nullabbildung ist, haben wir $v(K^\times) = n\mathbb{Z}$ für ein $n > 0$ und die Skalierung mit $1/n$ sorgt für ein surjektives v .

Die folgenden Beispiele sind für uns die wichtigsten.

Beispiel 5.2. (1) Es bezeichne \mathcal{O} den Ring der komplexen Potenzreihen, die in einer Umgebung von $0 \in \mathbb{C}$ konvergieren. Sei weiter \mathcal{M} der Ring der komplexen Laurent-Reihen, die in einer Umgebung von $0 \in \mathbb{C}$ ohne die 0 konvergieren. Eine solche Laurentreihe $f \neq 0$ hat eindeutig die Form $f(z) = z^n \cdot \sum_{k \geq 0} a_k z^k$ mit $a_0 \neq 0$. In der Funktionentheorie lernt man, daß die Reihe $g(z) = \sum_{k \geq 0} a_k z^k \in \mathcal{O}$ eine holomorphe Funktion beschreibt, die in der Nähe von 0 ein multiplikatives Inverses als holomorphe Funktion besitzt. Per Übergang zur Potenzreihe folgt, daß $1/g$ ebenfalls in \mathcal{O} und $1/f = z^{-n} \cdot 1/g$ in \mathcal{M} ist. Somit ist \mathcal{M} ein Körper. Die Zuordnung, in obiger Notation,

$$v_0(f) := n$$

bezeichnen wir als die Null- bzw. Polstellenordnung von $f(z)$ in 0. Es ist eine Übungsaufgabe, zu zeigen, daß

$$v_0 : \mathcal{M}^\times \rightarrow \mathbb{Z}$$

eine diskrete Bewertung ist.

- (2) Sei p eine Primzahl in \mathbb{Z} . Wir definieren die p -adische Bewertung auf \mathbb{Q} durch

$$v_p : \mathbb{Q}^\times \rightarrow \mathbb{Z}$$

$$v_p\left(p^n \frac{a}{b}\right) = n, \text{ wenn } p \nmid ab.$$

Diese p -adische Bewertung zählt die Faktoren p in einer rationalen Zahl. Sie ist wohldefiniert und ein Homomorphismus aufgrund der eindeutigen Primfaktorzerlegung in \mathbb{Z} . Die nötige Abschätzung gilt, weil die Summe mindestens durch die Primpotenz teilbar ist, durch die beide Summanden teilbar sind.

Es gilt für $n \in \mathbb{N}_{>0}$

$$n = \prod_p p^{v_p(n)}.$$

- (3) Hier ist die abstrakte Variante. Sei R ein Ring mit eindeutiger Primfaktorzerlegung, also etwa ein Hauptidealring wie \mathbb{Z} oder $F[T]$ für einen Körper F . Sei $\pi \in R$ ein Primelement und $K = \text{Quot}(R)$. Dann gibt es für jedes $x \in K^\times$ eindeutig

$$x = \pi^n \frac{y}{z}$$

mit $n \in \mathbb{Z}$ und $y, z \in R$, wobei π kein Teiler von y und z ist. Die π -(adische) Bewertung auf K ist gegeben durch

$$v_\pi : K^\times \rightarrow \mathbb{Z}$$

$$v_\pi\left(\pi^n \frac{y}{z}\right) = n, \text{ wenn } \pi \nmid yz.$$

Wie im Spezialfall $R = \mathbb{Z}$ und $\pi = p$ folgt alles sofort: Wohldefiniertheit, Gruppenhomomorphismus, Abschätzung der Teilbarkeitsordnung.

- (4) Das abstrakte Beispiel liefert konkret für $R = K[T]$ und $\pi = T$ die Bewertung

$$\text{ord}_0 : K(T)^\times \rightarrow \mathbb{Z},$$

welches jeder rationalen Funktion die Nullstellenordnung in $T = 0$ zuordnet.

Lemma 5.3. Sei v eine diskrete Bewertung auf dem Körper K . Dann gilt für alle $x \in K^\times$:

- (1) $v(-x) = v(x)$, insbesondere $v(-1) = 0$.
 (2) $v(1/x) = -v(x)$.

Beweis. Es gilt $2v(-1) = v((-1)^2) = v(1) = 0$ in \mathbb{Z} , also $v(-1) = 0$. Der Rest ist noch trivial. \square

Proposition 5.4 (Nicht-archimedische Dreiecksungleichung). Sei v eine diskrete Bewertung auf dem Körper K . Dann gilt für $x, y, x + y \in K^\times$, wenn

$$v(x) \neq v(y),$$

genauer

$$v(x + y) = \min\{v(x), v(y)\}.$$

Beweis. Wir zeigen, daß für $a, b, c \in K^\times$ mit $a + b + c = 0$ das Minimum von

$$\{v(a), v(b), v(c)\}$$

mindestens doppelt angenommen wird. Daraus folgt mit $a = x$, $b = y$ und $c = -(x + y)$ die Behauptung.

Angenommen, das Minimum wird nur einmal angenommen. Dann gilt oBdA

$$v(a) < v(b), v(c)$$

und dann ist

$$v(a) = v(-a) = v(b + c) \geq \min\{v(b), v(c)\} > v(a)$$

ein Widerspruch. \square

Bemerkung 5.5. Sei v eine diskrete Bewertung auf dem Körper K . Für eine reelle Zahl $\rho > 1$ wird durch

$$|x|_v := \rho^{-v(x)}$$

auf K eine Norm definiert, wenn man auch noch $|0|_v = 0$ setzt. Die nicht-archimedische Dreiecksungleichung wird zur Dreiecksungleichung

$$|x + y|_v \leq \max\{|x|_v, |y|_v\} \leq |x|_v + |y|_v$$

für $|\cdot|_v$. Wie üblich definiert

$$d_v(x, y) = |x - y|_v$$

dann eine Metrik auf K , die v -adische Metrik.

Im Beispiel der p -adischen diskreten Bewertung v_p auf \mathbb{Q} bekommt man eine Norm, in der eine Zahl dann klein ist, wenn sie oft durch p teilbar ist.

Proposition 5.6. *Sei v eine diskrete Bewertung auf dem Körper K . Dann gilt:*

(1) Die Menge

$$R = \{x \in K^\times ; v(x) \geq 0\} \cup \{0\}$$

ist ein Unterring von K mit $K = \text{Quot}(R)$, genannt der **Bewertungsring** von v .

(2) Die Einheitengruppe von R ist

$$R^\times = \{x \in K^\times ; v(x) = 0\}.$$

(3) Der Ring R ist ein Hauptidealring mit einem bis auf Einheiten eindeutigen Primelement. Die Primelemente sind genau die Uniformisierenden von v .

(4) Der Ring R hat ein eindeutiges maximales Ideal

$$\mathfrak{m} = \{x \in K^\times ; v(x) > 0\} \cup \{0\},$$

und dieses wird von π erzeugt, wenn π uniformisierendes Element ist.

(5) Der Faktorring $k = R/\mathfrak{m}$ ist ein Körper, genannt der **Restklassenkörper** von v .

Beweis. (1) Nach der Dreiecksungleichung gilt mit $x, y \in R$ auch $v(x+y) \geq \min\{v(x), v(y)\} \geq 0$, also $x + y \in R$ (wenn $x + y = 0$, so ist das trivial). Da $x, y \in R$ auch $xy \in R$ impliziert, folgt unter Berücksichtigung von $v(1) = 0$, dass R in der Tat ein Unterring ist.

Ein $x \in R$ ist genau dann eine Einheit, wenn es ein $y \in R$ gibt mit $xy = 1$. Da

$$v(y) = v(1) - v(x) = -v(x)$$

geht das genau dann, wenn $v(x) = 0$ ist. Dann hat $y = 1/x \in K$ auch Bewertung 0 und ist in R . Dies zeigt (2).

Sei π eine Uniformisierende, also $v(\pi) = 1$. Dann setzen wir für $x \in K^\times$

$$y = x/\pi^{v(x)}$$

und finden $v(y) = v(x) - v(x) \cdot v(\pi) = 0$. Demnach ist $y \in R^\times$ und

$$x = \pi^{v(x)}y.$$

Es folgt, daß K der Quotientenkörper von R ist. Damit ist nun (1) gezeigt.

(3) Sei $I \subseteq R$ ein Ideal. Wir setzen

$$n = v(I) = \min\{m ; \text{ es gibt } x \in I \text{ mit } v(x) = m\}.$$

Das Minimum existiert, denn es handelt sich um das Minimum einer Teilmenge von \mathbb{N} . Außerdem wird das Minimum angenommen. Sei $x \in I$ ein solches Element mit $v(x) = n$. Dann ist für jedes $y \in I$ mit $z = y/x$

$$v(z) = v(y) - v(x) \geq 0,$$

also $z \in R$ und

$$y = xz \in (x).$$

Wir schließen $I = (x)$ und R ist ein Hauptidealring.

Sei π eine Uniformisierende von v . Jede Nichteinheit $x \in R$ hat $v(x) > 0$ und wird daher durch π geteilt. Damit ist π das einzige mögliche Primelement (bis auf Einheit). In der Tat ist π irreduzibel, denn $x, y \in R$ mit $xy = \pi$ erzwingt

$$1 = v(\pi) = v(x) + v(y),$$

und $v(x), v(y)$ sind 0 und 1 (oder umgekehrt). Nach (2) ist somit ein Faktor eine Einheit.

(4) Man sieht sofort wie in (3), daß

$$\mathfrak{m} = (\pi).$$

Da $R \setminus \mathfrak{m} = R^\times$ nur aus Einheiten besteht und ein echtes Ideal keine Einheiten enthalten darf, ist jedes Ideal in \mathfrak{m} enthalten. Damit ist \mathfrak{m} das eindeutige maximale Ideal von R .

(5) Der Faktorring $k = R/\mathfrak{m}$ ist nach Proposition 2.14 ein Körper, weil \mathfrak{m} maximal ist. \square

Beispiel 5.7. (1) Der Potenzreihenring $K[[T]]$ über einem Körper K ist ein Hauptidealring mit genau einem Primelement T (bis auf Multiplikation mit einer Einheit). Die T -Bewertung auf $K((T)) := \text{Quot}(K[[T]])$ wird gegeben durch

$$v : K((T))^\times \rightarrow \mathbb{Z}$$

$$v\left(\sum_{i \geq 0} a_i T^i\right) \mapsto \min\{i ; a_i \neq 0\}.$$

Der zugehörige Bewertungsring ist $K[[T]]$, das maximale Ideal besteht aus den Potenzreihen mit konstantem Term 0 und der Restklassenkörper ist als Quotient

$$K[[T]] \rightarrow K$$

$$f \mapsto f(0),$$

die einzige Auswertung von T in K , die sinnvoll ist.

Insbesondere folgt aus diesen Überlegungen, daß

$$K((T)) = \left\{ f = \sum_{i \geq n} a_i T^i ; n \in \mathbb{Z}, a_i \in K \right\} = \bigcup_{n \geq 0} T^{-n} K[[T]]$$

gilt. Der Quotientenkörper des formalen Potenzreihenrings ist somit der formale Laurentreihenring (mit endlicher Polordnung).

(2) Wir betrachten die p -adische Bewertung. Der Bewertungsring $\mathbb{Z}_{(p)}$ besteht aus allen rationalen Zahlen, deren (reduzierter) Nenner nicht durch p teilbar ist. Der Restklassenkörper ist gegeben durch \mathbb{F}_p . Die Abbildung

$$\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{F}_p$$

lässt sich nämlich aufgrund der universellen Eigenschaft der Lokalisierung (am multiplikativen System aller nicht durch p teilbaren natürlichen Zahlen) auf den Bewertungsring $\mathbb{Z}_{(p)}$ ausdehnen. Da das maximale Ideal eindeutig ist, muß dies die Quotientenabbildung zum Restklassenkörper sein.

Eine diskrete Bewertung führt zu einer Bewertung auf dem rationalen Funktionenkörper.

Sei v eine Bewertung auf dem Körper K . Für ein $0 \neq f = \sum_{i=0}^N a_i X^i \in K[X]$ setzen wir

$$v(f) = \min\{v(a_i) ; a_i \neq 0\}.$$

Lemma 5.8 (Gauß-Lemma). Für alle $f, g \in K[X]$ verschieden von 0 gilt

$$v(fg) = v(f) + v(g).$$

Beweis. Sei $f = \sum_{i=0}^n b_i X^i$, $g = \sum_{i=0}^m c_i X^i$ und $fg = \sum_{i=0}^{n+m} a_i X^i$. Es gilt

$$\begin{aligned} v(a_l) &= v\left(\sum_{i+j=l} b_i c_j\right) \geq \min\{v(b_i c_j) ; i+j=l \text{ und } b_i c_j \neq 0\} \\ &= \min\{v(b_i) + v(c_j) ; i+j=l \text{ und } b_i c_j \neq 0\} \\ &\geq \min\{v(b_i) ; b_i \neq 0\} + \min\{v(c_j) ; c_j \neq 0\} = v(f) + v(g). \end{aligned}$$

Also gilt auch, indem wir das Minimum für $0 \leq l \leq n+m$ über die linke Seite dieser Ungleichungen nehmen,

$$v(fg) \geq v(f) + v(g).$$

Es bleibt zu zeigen, daß in dieser Ungleichung Gleichheit besteht. Wir setzen

$$r = \min\{i ; v(b_i) = v(f)\}$$

und

$$s = \min\{i ; v(c_i) = v(g)\}.$$

Dann berechnen wir den Koeffizienten von X^{r+s} in fg als

$$a_{r+s} = \sum_{i+j=r+s} b_i c_j = b_r c_s + \sum_{i+j=r+s, i \neq r} b_i c_j.$$

Für $i+j=r+s$ mit $i < r$ oder $j < s$ (das sind alle außer $(i, j) = (r, s)$) folgt aus der Definition von r bzw. s

$$v(b_i c_j) = v(b_i) + v(c_j) > v(f) + v(g).$$

Weil $v(b_r c_s) = v(f) + v(g)$, folgt mit der nichtarchimedischen Dreiecksungleichung aus Proposition 5.4 per Induktion

$$v(a_{r+s}) = v(b_r c_s) = v(f) + v(g).$$

Dies beweist die Behauptung. □

Definition 5.9. Die **Gauß-Bewertung** zu einer diskreten Bewertung v auf dem Körper K ist die diskrete Bewertung

$$v : K(X)^\times \rightarrow \mathbb{Z},$$

welche auf $f = g/h$ mit Polynomen $g, h \in K[X]$ durch

$$v(f) = v(g) - v(h)$$

definiert wird.

Beweis. Wir haben zu zeigen, daß v wohldefiniert und eine Bewertung ist. Wenn

$$\frac{g}{h} = f = \frac{a}{b},$$

dann gilt $gb = ha$ und nach Lemma 5.8

$$v(g) + v(b) = v(h) + v(a).$$

Dann ist aber

$$v(g) - v(h) = v(a) - v(b)$$

und $v(f)$ ist wohldefiniert.

Weiter ist v ein surjektiver Gruppenhomomorphismus $K(X)^\times \rightarrow \mathbb{Z}$, denn

$$v\left(\frac{g}{h} \cdot \frac{a}{b}\right) = v\left(\frac{ga}{hb}\right) = v(ga) - v(hb) = v(g) - v(h) + v(a) - v(b) = v\left(\frac{g}{h}\right) + v\left(\frac{a}{b}\right).$$

Die Dreiecksungleichung folgt offensichtlich für Polynome direkt aus der Definition und der Dreiecksungleichung für v auf K . Im allgemeinen Fall führt man die Dreiecksungleichung durch Multiplikation mit dem Produkt der Nenner auf den Polynomfall zurück. \square

5.2. Das Eisensteinkriterium. Um mehr Beispiele konstruieren zu können, benötigen wir ein Kriterium, mit dem sich ein Polynom als irreduzibel erkennen läßt. Das Eisensteinkriterium ist eines davon.

Satz 5.10. Sei R der Bewertungsring einer diskreten Bewertung v auf dem Körper K . Sei $f \in R[T]$ ein Polynom, das sich in $R[T]$ nicht als Produkt nichtkonstanter Polynome schreiben läßt. Dann ist f auch in $K[T]$ irreduzibel.

Beweis. Sei in $K[T]$ eine Zerlegung

$$f = \sum_{i=0}^N a_i T^i = gh$$

mit $g, h \in K[T]$. Dann gilt nach dem Gauß-Lemma, Lemma 5.8

$$0 \leq v(f) = v(g) + v(h).$$

Sei π eine Uniformisierende für die Bewertung v . Die Polynome

$$G = \pi^{-v(g)}g \quad \text{und} \quad H = \pi^{-v(h)}h$$

sind per Definition der Gauß-Bewertung aus $R[T]$. Es gilt aber auch die Zerlegung in $R[T]$

$$f = \pi^{v(f)}GH.$$

Da sich f nach Voraussetzung in $R[T]$ nicht als Produkt nichtkonstanter Polynome schreiben läßt, muß G oder H konstant sein. Damit ist auch g oder h konstant und f irreduzibel in $K[T]$. \square

Satz 5.11 (Eisensteinkriterium). Sei R der Bewertungsring einer diskreten Bewertung v auf dem Körper K . Sei $f = \sum_{i=0}^n a_i T^i \in K[T]$ ein Polynom mit

$$v(a_i) = \begin{cases} 0 & i = n, \\ > 0 & 0 < i < n, \text{ sofern } a_i \neq 0, \\ 1 & i = 0. \end{cases}$$

Dann ist f irreduzibel.

Beweis. Nach Voraussetzung ist $f \in R[T]$. Nach Satz 5.10 reicht es aus zu zeigen, daß f in $R[T]$ keine Faktorisierung mit Faktoren vom Grad > 0 hat. Nehmen wir an, daß

$$f = gh$$

mit $g, h \in R[T]$. Die Quotientenabbildung $R \rightarrow k$ (bezeichnet mit $a \mapsto \bar{a}$) auf den Restklassenkörper k der Bewertung v führt auf Koeffizienten angewandt zu einem Ringhomomorphismus von Polynomringen

$$R[T] \rightarrow k[T],$$

den wir mit $F \mapsto \bar{F}$ bezeichnen. Es gilt nach Voraussetzung

$$\bar{f} = \bar{a}_n T^n = \bar{g}\bar{h}.$$

Da in $k[T]$ eindeutige Primfaktorzerlegung besteht, folgt mit $d = \deg(g)$ und $e = \deg(h)$ und gewissen $\bar{a}, \bar{b} \in k^\times$

$$\bar{g} = \bar{a}T^d \quad \text{und} \quad \bar{h} = \bar{b}T^e.$$

Man beachte, daß in der offensichtlichen Abschätzung $\deg(\bar{g}) \leq \deg(g)$ (bzw. $\deg(\bar{h}) \leq \deg(h)$) Gleichheit gelten muß (der Grad kann nicht kleiner werden), da

$$\deg(\bar{g}) + \deg(\bar{h}) = \deg(\bar{f}) = \deg(f) = \deg(g) + \deg(h).$$

Insbesondere folgt $d, e > 0$ und somit haben die konstanten Terme $g(0), h(0)$ positive Bewertung. Damit gilt

$$v(a_0) = v(g(0)h(0)) = v(g(0)) + v(h(0)) \geq 2$$

im Widerspruch zur Annahme. \square

Beispiel 5.12. (1) Das Polynom aus $\mathbb{Q}[T]$

$$T^{10} + 9T^7 + 3T^2 + 18T + 3$$

ist irreduzibel. Das Eisensteinkriterium funktioniert für die Primzahl 3, genauer in unserem Aufbau für die p -adische Bewertung zu $p = 3$.

(2) Sei F ein Körper und $K = F((X))$. Dann ist für alle $n > 0$

$$T^n - X$$

irreduzibel in $K[T]$. Hier funktioniert das Eisensteinkriterium für die Bewertung auf dem Potenzreihenring, die durch die Nullstellenordnung gegeben ist.

Korollar 5.13. Sei $f = \sum_{i=0}^n a_i T^i \in \mathbb{Z}[T]$ ein Polynom. Sei p eine Primzahl, so daß $p \nmid a_n$, $p \mid a_i$ für alle $i < n$, aber $p^2 \nmid a_0$. Dann ist f irreduzibel in $\mathbb{Q}[T]$.

Beweis. Das folgt aus dem Eisensteinkriterium für die p -adische Bewertung von \mathbb{Q} . \square

Es gibt noch die folgende Trickkiste zu beachten.

Bemerkung 5.14. (1) Skalierungstrick:

Zu einem Polynom $f = \sum_{i=0}^d a_i T^i \in K[T]$ vom Grad $d = \deg(f)$ und $0 \neq \lambda \in K$ kann man das Polynom

$$F = \lambda^d f(\lambda^{-1}T) = \sum_{i=0}^d \lambda^{d-i} a_i T^i$$

betrachten. Dann gilt offensichtlich in $K[T]$

$$f \text{ irreduzibel} \iff F \text{ irreduzibel.}$$

Der Koeffizient von T^i in F ist $\lambda^{d-i} a_i$. Wenn K eine diskrete Bewertung trägt mit Bewertungsring R , dann kann durch geschickte Wahl von λ erzwungen werden, daß $F \in R[T]$. Jetzt kann man das Eisensteinkriterium anzuwenden versuchen.

(2) Inversionstrick: Zu einem Polynom $f = \sum_{i=0}^d a_i T^i \in K[T]$ vom Grad $d = \deg(f)$ kann man das Polynom

$$F = T^d f(1/T) = \sum_{i=0}^d a_{d-i} T^i$$

betrachten. Dann gilt offensichtlich in $K[T]$

$$f \text{ irreduzibel} \iff F \text{ irreduzibel.}$$

Hier spiegeln sich die Koeffizienten am mittleren Grad.

(3) Translationstrick: Zu einem Polynom $f \in K[T]$ und $a \in K$ kann man das Polynom

$$f_a = f(T + a) \in K[T]$$

betrachten. Dann gilt offensichtlich in $K[T]$

$$f \text{ irreduzibel} \iff f_a \text{ irreduzibel.}$$

Beispiel 5.15. Als Standardbeispiel für den Translationstrick hat sich das Kreisteilungspolynom zur Primzahl p erwiesen. Das ist das Polynom

$$\Phi_p(T) = \frac{T^p - 1}{T - 1} = T^{p-1} + T^{p-2} + \dots + T^2 + T + 1 \in \mathbb{Z}[T],$$

nur daß in dieser Form das Eisensteinkriterium nicht anwendbar ist. Für die Translation um 1 gilt allerdings

$$\Phi_p(T + 1) = \frac{(T + 1)^p - 1}{T + 1 - 1} \equiv \frac{T^p + 1^p - 1}{T} = T^{p-1} \pmod{p},$$

weil p ein Teiler von $\binom{p}{k}$ ist für alle $k = 1, \dots, p - 1$. Der konstante Koeffizient ist

$$\Phi_p(T + 1)|_{T=0} = \Phi_p(1) = p \notin p^2\mathbb{Z}.$$

Damit zeigt das Eisensteinkriterium für die p -adische Bewertung, daß $\Phi_p(T + 1)$ und damit auch $\Phi_p(T)$ irreduzibel ist.

Bemerkung 5.16. Nicht jedes irreduzible Polynom kann durch das Eisensteinkriterium als irreduzibel erkannt werden, selbst nicht nach Translation oder anderen Tricks. Als Beispiel sei

$$f = T^4 - 8T^2 + 36$$

genannt, welches das Minimalpolynom des Erzeugers

$$\alpha = \sqrt{-1} + \sqrt{5}$$

für die Erweiterung $L = \mathbb{Q}(\sqrt{5}, \sqrt{-1})$ von \mathbb{Q} vom Grad 4 ist. Der Beweis, daß man mit Eisenstein nichts ausrichten kann, benötigt algebraische Zahlentheorie⁵.

5.3. Irreduzibilität eines homomorphen Bildes. Wir beweisen nun eine genauere Version⁶ von Satz 5.10, in der R ein beliebiger Hauptidealring ist.

Definition 5.17. Sei R ein Hauptidealring mit Quotientenkörper K und $0 \neq f \in K[T]$ ein Polynom. Wir definieren den **Inhalt** von f als

$$c(f) = \prod_{\pi} \pi^{v_{\pi}(f)} \in K^{\times}.$$

Das Produkt erstreckt sich über Vertreter π aller Primelemente von R bis auf Multiplikation mit einer Einheit von R . Dabei ist $v_{\pi}(-)$ die π -Bewertung, hier $v_{\pi}(f)$ also die kleinste π -Potenz, die in allen Koeffizienten aufgeht. Der Inhalt $c(f)$ hängt also implizit von der Wahl der Primelemente π ab. Die Wahl beeinflusst $c(f)$ nur durch Multiplikation mit einer Einheit.

Bemerkung 5.18. Wenn $f \in R[T]$ ein Polynom ist, dann sieht man sofort

$$c(f) = \text{ggT der Koeffizienten von } f$$

und ist als solches wohldefiniert als Ideal von R .

Lemma 5.19. Seien R ein Hauptidealring mit Quotientenkörper K und $0 \neq f, g \in K[T]$ Polynome. Dann gilt

$$c(fg) = c(f)c(g),$$

der Inhalt ist also multiplikativ.

⁵Das Eisensteinkriterium führt zu total verzweigten Erweiterungen. Die gegebene Erweiterung hat $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ als Galoisgruppe und kann somit nur bei $p = 2$ total verzweigt sein. Dort sorgt die bei 2 unverzweigte Zwischenerweiterung $\mathbb{Q}(\sqrt{5})/\mathbb{Q}$ dafür, daß die Verzweigung nicht total ist.

⁶Die natürliche Voraussetzung, mit dem gleichen Beweis, verlangt, daß R ein faktorieller Ring ist, das ist ein Ring mit eindeutiger Primfaktorzerlegung.

Beweis. Auf beiden Seiten vergleicht man die Anzahl der Faktoren π für jede Sorte Primelement π . Da kommt $v_\pi(fg) = v_\pi(f) + v_\pi(g)$ im Wesentlichen nach dem Gauß-Lemma, Lemma 5.8, heraus. \square

Satz 5.20. *Sei R ein Hauptidealring mit Quotientenkörper K . Sei $f \in R[T]$ ein Polynom, das sich in $R[T]$ nicht als Produkt nichtkonstanter Polynome schreiben läßt. Dann ist f auch in $K[T]$ irreduzibel.*

Beweis. Sei $f = gh$ mit $g, h \in K[T]$. Dann setzen wir

$$G = c(g)^{-1}g \quad \text{und} \quad H = c(h)^{-1}h$$

und finden $G, H \in R[T]$ per Definition des Inhalts. Nach Lemma 5.19 gilt dann die Zerlegung

$$f = c(f)GH$$

mit Faktoren aus $R[T]$. Somit muß einer der Faktoren G, H konstant sein, und f ist irreduzibel. \square

Lemma 5.21. *Sei $\varphi : A \rightarrow B$ ein Homomorphismus von Integritätsringen und sei $f \in A[T]$, so daß $\varphi(f) \in B[T]$ den gleichen Grad wie f hat. Sei in jeder Faktorisierung von $\varphi(f)$ in $B[T]$ ein Faktor konstant. Dann gilt dies auch in $A[T]$.*

Beweis. Aus $f = gh$ mit $gh \in A[T]$ folgt $\varphi(f) = \varphi(g)\varphi(h)$ in $B[T]$ und einer der Faktoren $\varphi(g)$ oder $\varphi(h)$ muß konstant sein. Weil

$$\deg(f) = \deg(\varphi(f)) = \deg(\varphi(g)) + \deg(\varphi(h)) \leq \deg(g) + \deg(h) = \deg(f),$$

geht der Grad von g und h durch φ nicht herunter. Also ist auch g oder h konstant. \square

Korollar 5.22. *Sei R ein Hauptidealring mit Quotientenkörper K , und sei $\varphi : R \rightarrow A$ ein Homomorphismus zu einem Integritätsring A . Sei $0 \neq f \in R[T]$ ein Polynom, so daß*

- (i) $\deg(f) = \deg(\varphi(f))$ und
(ii) in jeder Faktorisierung von $\varphi(f)$ in $A[T]$ ein Faktor konstant ist.
Dann ist f irreduzibel in $K[T]$.

Beweis. Nach Lemma 5.21 hat auch jede Faktorisierung von f in $R[T]$ einen konstanten Faktor. Nach Satz 5.20 ist damit f in $K[T]$ irreduzibel. \square

Bemerkung 5.23. Das Eisensteinkriterium und das Kriterium mittels eines homomorphen Bildes haben ähnliche Struktur. In beiden Fällen benutzt man einen Homomorphismus $\varphi : R \rightarrow k$ auf einem geeigneten Teilring $R \subseteq K$. Zunächst muß von Beginn an $f \in R[T]$ Koeffizienten im Teilring R haben und man betrachtet $\bar{f} = \varphi(f)$. Dann aber schließen beide Kriterien aus diametral entgegengesetzten Voraussetzungen auf Irreduzibilität von f :

- Beim Kriterium in Korollar 5.22 muß \bar{f} selbst irreduzibel sein.
- Beim Eisensteinkriterium aus Satz 5.11 muß \bar{f} vollständig in identische Linearfaktoren zerlegt sein.

Die beiden Kriterien ergänzen sich somit.

Übungsaufgabe 5.1. Zeigen Sie, daß die Abbildung

$$v : K(X)^\times \rightarrow \mathbb{Z}$$

$$v\left(\frac{f}{g}\right) \mapsto \deg(g) - \deg(f)$$

eine diskrete Bewertung auf $K(X)$ definiert. Diese Bewertung wird die Gradbewertung genannt.

Beschreiben Sie die Bewertung, welche aus der Gradbewertung durch Vorschalten des K -Automorphismus von $K(X)$, der durch $X \mapsto X^{-1}$ festgelegt wird, entsteht.

Finden Sie einen Hauptidealring in K , so daß die Gradbewertung eine zu einem Primelement gehörige diskrete Bewertung ist.

Übungsaufgabe 5.2. Überlegen Sie sich, wie Sie die Bewertung v definieren können, wenn Sie nur den diskreten Bewertungsring als Unterring $R \subseteq K$ gegeben haben.

Übungsaufgabe 5.3. Sei R der Bewertungsring einer diskreten Bewertung v auf dem Körper K . Zeigen Sie, daß für jedes $x \in K^\times$ gilt:

$$x \in R \quad \text{oder} \quad 1/x \in R.$$

Übungsaufgabe 5.4. (a) Zeigen Sie, daß die folgenden Polynome in $\mathbb{Q}[X]$ irreduzibel sind:

(1) $3X^5 + 14X^3 - 21X^2 + 49X - 7$,

(2) $X^{12} + 27X + 1002$,

(3) $X^4 + 1$.

(b) Sei $p \in \mathbb{Z}$ eine Primzahl, $f = \sum_{i=0}^{2n+1} a_i X^i \in \mathbb{Z}[X]$ ein Polynom vom Grad $2n + 1$. Angenommen p teilt nicht a_{2n+1} , aber $p|a_i$ für alle $i \leq 2n$ und sogar $p^2|a_i$ für alle $i \leq n$, wobei p^3 wiederum nicht a_0 teilt. Man zeige, daß f irreduzibel in $\mathbb{Q}[X]$ ist.

6. KÖRPEREINBETTUNGEN

6.1. Grundsätzliches zum Auswerten von Polynomen. Für jeden Ringhomomorphismus $\varphi : R \rightarrow S$ gibt es den zugehörigen Homomorphismus von Polynomringen

$$\Phi : R[T] \rightarrow S[T],$$

der auf Konstanten wie φ und $\Phi(T) = T$ abbildet, kurz: φ wird auf die Koeffizienten angewandt. Als Notation könnte man für $f = a_0 + a_1T + \dots$

$$\Phi(f) := {}^\varphi f := \varphi(a_0) + \varphi(a_1)T + \dots$$

verwenden, aber oft unterdrücken wir diese Präzision zugunsten der besseren Lesbarkeit.

Bemerkung 6.1. Unter der Auswertung eines Polynoms $f = a_0 + a_1T + a_2T^2 + \dots \in R[T]$ in einem Element $x \in S$ für einen Ringhomomorphismus $\varphi : R \rightarrow S$ verstehen wir

$$f(x) = {}^\varphi f(x) = \varphi(a_0) + \varphi(a_1)x + \varphi(a_2)x^2 + \dots \in S.$$

Die Notation $f(x)$ enthält nicht den Bezug zu $\varphi : R \rightarrow S$, ohne den die Auswertung aber keinen Sinn ergibt. Trotzdem wird $f(x)$ in der Regel ohne weitere Erklärung verstanden, weil φ implizit klar ist, etwa bei einem Unterring $R \subseteq S$ oder einem Unterkörper $K \subseteq L$.

6.2. Adjunktion von Nullstellen. In Kapitel 3.3 haben wir unter $K(\alpha)$ den von $\alpha \in L$ erzeugten Zwischenkörper von L/K verstanden. Nun adjungieren wir α als Nullstelle eines irreduziblen Polynoms (das wird sein Minimalpolynom sein) formal zu K hinzu. *Formal* bedeutet hierbei, daß es in der Konstruktion keinen a priori gegebenen alles enthaltenden Körper L gibt.

Lemma 6.2. Sei $f \in K[T]$ ein nicht-konstantes Polynom. Dann gibt es eine Körpererweiterung L/K , in dem f eine Nullstelle hat.

Beweis. Indem wir uns auf einen irreduziblen Faktor von f beschränken, dürfen wir annehmen, daß f selbst irreduzibel ist. Dann betrachten wir den Faktoring $L = K[T]/(f)$, in dem qua Definition das Bild $t = T + (f)$ von T unter der kanonischen Projektion $K[T] \twoheadrightarrow L$ eine Nullstelle von f ist: es gilt

$$f(t) = f(T) + (f) = 0.$$

Jetzt müssen wir noch einsehen, daß L eine Körpererweiterung von K ist. Der Ring L ist ein Körper nach Satz 2.12. Aus L wird eine Erweiterung von K durch die Einbettung $K \rightarrow K[T]$ auf die konstanten Polynome gefolgt von der Projektion $K[T] \twoheadrightarrow L$. Dies ist wegen Proposition 1.1 eine Einbettung, da $K \rightarrow K[T]/(f)$ nicht die Nullabbildung ist. \square

Bemerkung 6.3. Der Beweis zeigt genauer, daß man eine Nullstelle von f in einer Körpererweiterung L/K mit $[L : K] \leq \deg(f)$ finden kann und daß $[L : K] = \deg(f)$ gilt, sofern f irreduzibel ist.

Definition 6.4. Sei K ein Körper und $f \in K[T]$ ein irreduzibles Polynom. Eine Körpererweiterung L/K entsteht durch **Adjunktion einer Nullstelle** α von K , wenn gilt:

- (i) $\alpha \in L$ mit $f(\alpha) = 0$,
- (ii) $L = K(\alpha)$.

Wir haben in Proposition 3.16 gesehen, daß Minimalpolynome irreduzibel sind. Nun sehen wir, daß jedes irreduzible Polynom in geeigneter Weise ein Minimalpolynom ist.

Satz 6.5. Sei K ein Körper und $f \in K[T]$ ein irreduzibles Polynom.

- (1) Es gibt eine Körpererweiterung L/K , die durch Adjunktion einer Nullstelle von f entsteht. Das Minimalpolynom dieser Nullstelle ist f (sofern f normiert ist).
- (2) Je zwei solche Körper sind K -isomorph, sogar eindeutig, wenn man verlangt, daß die gewählten Nullstellen aufeinander abgebildet werden.

Beweis. (1) Sei L/K eine Erweiterung, in der f eine Nullstelle $\alpha \in L$ hat. So eine Erweiterung gibt es nach Lemma 6.2. Der Zwischenkörper $K(\alpha)$ entsteht durch Adjunktion der Nullstelle α .

Sei nun f normiert. Da $f(\alpha) = 0$, folgt

$$P_{\alpha/K} \mid f.$$

Weil zudem beide Polynome irreduzibel in $K[T]$ sind, folgt Gleichheit $f = P_{\alpha/K}$.

(2) Seien $K(\alpha)$ und $K(\beta)$ Körpererweiterungen von K , die durch Adjunktion einer Nullstelle von f entstehen. Dann sind α und β algebraisch und nach Satz 3.23 beide K -isomorph zu

$$K[T]/(f).$$

Daraus ergibt sich eine K -Isomorphie durch Komposition

$$K(\alpha) \simeq K[T]/(f) \simeq K(\beta),$$

die darüberhinaus eindeutig festgelegt ist, wenn man $\alpha \leftrightarrow T + (f) \leftrightarrow \beta$ fordert. \square

6.3. Nullstellen und Einbettungen. Wir wollen sehen, wie Nullstellen eines Polynoms Körperembeddungen kontrollieren.

Proposition 6.6. Sei K ein Körper, $f \in K[T]$ ein Polynom und A eine K -Algebra. Dann gibt es eine natürliche Bijektion zwischen K -Homomorphismen und Nullstellen:

$$\begin{aligned} \text{Hom}_K(K[T]/(f), A) &= \{\alpha \in A ; f(\alpha) = 0\} \\ (\sigma : K[T]/(f) \rightarrow A) &\mapsto \sigma(t), \end{aligned}$$

wobei wir mit t das Element $T + (f)$, also das Bild von T in $K[T]/(f)$ bezeichnen. Natürlich bedeutet, daß für jeden K -Algebrahomomorphismus $\varphi : A \rightarrow B$ das folgende Diagramm von

Mengen kommutiert:

$$\begin{array}{ccc} \mathrm{Hom}_K(K[T]/(f), A) & \equiv & \{\alpha \in A ; f(\alpha) = 0\} \\ \sigma \mapsto \varphi \circ \sigma \downarrow & & \downarrow \alpha \mapsto \varphi(\alpha) \\ \mathrm{Hom}_K(K[T]/(f), B) & \equiv & \{\beta \in B ; f(\beta) = 0\}. \end{array}$$

Beweis. Ein K -Algebrahomomorphismus $\sigma : K[T]/(f) \rightarrow A$ wird eindeutig durch den Wert auf T (genauer der durch T repräsentierten Restklasse) festgelegt. Es sind genau die Werte möglich, für die $\sigma(f) = 0$ gilt. Aber

$$\sigma(f) = f(\sigma(T)),$$

also kommen für die Bilder von T genau die Nullstellen von f in A in Frage.

Die Kommutativität des Diagramms folgt sofort aus den Definitionen der Abbildungen. Ein Algebrahomomorphismus $\varphi : A \rightarrow B$ bildet Nullstellen von f in A auf Nullstellen in B ab:

$$0 = \varphi(f(\alpha)) = f(\varphi(\alpha)).$$

Daher ist die rechte vertikale Abbildung wohldefiniert. \square

Beispiel 6.7. Die Identität $\mathrm{id} : K[T]/(f) \rightarrow K[T]/(f)$ entspricht der Nullstelle $t \in K[T]/(f)$.

Korollar 6.8. Sei $K(\alpha)$ eine Körpererweiterung von K , die durch Adjunktion der Nullstelle α des irreduziblen Polynoms f entsteht. Dann ist für jede Körpererweiterung L/K natürlich

$$\mathrm{Hom}_K(K(\alpha), L) = \{\beta \in L ; f(\beta) = 0\}$$

durch

$$(\sigma : K(\alpha) \rightarrow L) \mapsto \sigma(\alpha).$$

Beweis. Dies folgt wegen $K(\alpha) \simeq K[T]/(f)$ sofort aus Proposition 6.6. Die Identifikation von K -Homomorphismen mit Nullstellen hat die behauptete Form, da der Isomorphismus $K(\alpha) \simeq K[T]/(f)$ das Element α auf (die Restklasse von) T schickt. \square

Wir müssen uns einen Überblick über die Nullstellenmengen von Polynomen verschaffen. Im Grunde benötigen wir die Aussagen nur für Polynome mit Koeffizienten aus einem Körper, die größere Allgemeinheit soll den Blick auf das Wesentliche des Arguments richten. Zunächst zeigen wir, daß Nullstellen zu Linearfaktoren führen.

Lemma 6.9. Sei R ein Ring, $f \in R[T]$ ein Polynom und $\alpha \in R$ ein Element. Dann sind äquivalent:

- (1) $f(\alpha) = 0$ in R .
- (2) Es gibt ein $g \in R[T]$ mit $f = (T - \alpha)g$.

Beweis. (2) \implies (1) ist trivial.

Die umgekehrte Richtung folgt aus der Polynomdivision von f durch $T - \alpha$ in $R[T]$. Man beachte, daß Polynomdivision durch $T - \alpha$ wie gewöhnlich in Polynomringen mit Körperkoeffizienten durchführbar ist, weil $T - \alpha$ ein normiertes Polynom in $R[T]$ ist, somit stets in R nur durch 1 zu teilen ist. Es gibt somit Polynome $g, r \in R[T]$ mit

$$f = g(T - \alpha) + r$$

und r ist konstantes Polynom. Daher gilt

$$r = r(\alpha) = (f - (T - \alpha)g)|_{T=\alpha} = f(\alpha) - (\alpha - \alpha)g(\alpha) = 0$$

und somit $f = (T - \alpha)g$ in $R[T]$. \square

Wenn wir betonen wollen, daß wir den Wertebereich der Nullstellen variieren können, formulieren wir die Aussage wie folgt.

Korollar 6.10. *Sei $f \in K[T]$ ein Polynom und A eine K -Algebra. Sei $\alpha \in A$ ein Element. Dann sind äquivalent:*

- (1) $f(\alpha) = 0$ in A .
- (2) Es gibt ein $g \in A[T]$ mit $f = (T - \alpha)g$.

Beweis. Das ist Lemma 6.9 für $R = A$ angewandt auf das Bild $f \in A[T]$. □

Beispiel 6.11. Sei $f = T^2 \in K[T]$ und $A = K[\varepsilon]$. Es ist $a + b\varepsilon \in K[\varepsilon]$ mit $a, b \in K$ eine Nullstelle von f , genau wenn

$$0 = (a + b\varepsilon)^2 = a^2 + 2ab\varepsilon,$$

also wenn $a = 0$. Hat K mehr als 2 Elemente, so gibt es in $K[\varepsilon]$ mehr als $2 = \deg(T^2)$ Nullstellen von T^2 . Zur Nullstelle $b\varepsilon$ gehört die Faktorisierung

$$T^2 = (T - b\varepsilon)(T + b\varepsilon) \in K[\varepsilon][T]$$

mit Linearfaktor $T - b\varepsilon$.

Im Kontrast zu obigem Beispiel verhalten sich Nullstellenmengen von Polynomen in Integritätsringen besser.

Satz 6.12. *Sei R ein Integritätsring (etwa ein Körper) und $f \in R[T]$ ein Polynom. Dann hat f höchstens $\deg(f)$ -viele Nullstellen in R .*

Beweis. Sei $\alpha \in R$ eine Nullstelle. Nach Lemma 6.9 gibt es $g \in R[T]$ mit

$$f = (T - \alpha)g.$$

Sei $\beta \neq \alpha$ eine weitere Nullstelle. Dann gilt

$$0 = f(\beta) = (\beta - \alpha)g(\beta).$$

Da $\beta - \alpha \neq 0$ und R Integritätsring ist, folgt $g(\beta) = 0$. Somit gilt

$$\{\text{Nullstellen von } f \text{ in } R\} = \{\alpha\} \cup \{\text{Nullstellen von } g \text{ in } R\}.$$

Da $\deg(g) = \deg(f) - 1$, folgt die Aussage nun per Induktion über den Grad von f . □

Korollar 6.13. *Sei $K(\alpha)/K$ eine einfache Körpererweiterung und L/K eine beliebige Körpererweiterung. Dann gilt*

$$0 \leq \#\text{Hom}_K(K(\alpha), L) \leq [K(\alpha) : K].$$

(Es kann auch gar keine geben!)

Beweis. Es gilt

$$\#\text{Hom}_K(K(\alpha), L) = \#\{\text{Nullstellen von } P_{\alpha/K} \text{ in } L\} \leq \deg(P_{\alpha/K}) = [K(\alpha) : K]$$

nach Korollar 6.8, Satz 6.12 und Korollar 3.24. □

6.4. Charaktere. Die folgende Definition liefert die nötige Begrifflichkeit für Satz 6.17. Da wir diesen Satz aber nur für die multiplikative Gruppe eines Körpers anwenden, darf man über dieses Maß an Allgemeinheit im ersten Anlauf getrost hinwegsehen.

Definition 6.14. Eine **Halbgruppe** ist eine Menge P mit einer Verknüpfung

$$P \times P \rightarrow P,$$

die assoziativ ist.

- Beispiel 6.15.* (1) $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ ist mit Addition eine Halbgruppe.
 (2) \mathbb{N} ist mit der Multiplikation eine Halbgruppe (und hat sogar ein neutrales Element).
 (3) $\mathbb{N}_0 = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ ist mit Addition bzw. Multiplikation eine Halbgruppe (und hat mit 0 bzw. 1 sogar ein neutrales Element).
 (4) Jede Gruppe ist eine Halbgruppe.
 (5) Sei R ein Ring. Dann ist R mit der Multiplikation eine Halbgruppe.

Definition 6.16. Ein **Charakter** einer Halbgruppe P mit Werten in einem Körper K ist eine Abbildung

$$\sigma : P \rightarrow K^\times$$

mit $\sigma(pq) = \sigma(p)\sigma(q)$ für alle $p, q \in P$.

Wir erinnern daran, daß für eine beliebige Menge X und einen Körper K die Menge der Abbildungen

$$\text{Maps}(X, K) = \{f ; f : X \rightarrow K \text{ Abbildung}\}$$

durch punktweise Addition und Skalarmultiplikation zu einem K -Vektorraum wird.

Satz 6.17 (Dedekind, Lineare Unabhängigkeit der Charaktere). *Sei P eine Halbgruppe und K ein Körper. Dann sind die Charaktere von P mit Werten in K , aufgefaßt als Elemente von*

$$\text{Maps}(P, K),$$

K -linear unabhängig.

Beweis. Wir argumentieren durch Widerspruch. Für $i = 1, \dots, r$ seien $\lambda_i \in K$ und $\sigma_i : P \rightarrow K^\times$ paarweise verschiedene Charaktere, so daß

$$\sum_{i=1}^r \lambda_i \sigma_i = 0$$

eine nicht-triviale K -lineare Relation minimaler Länge r ist. Dann ist sicher $r \geq 2$. Wir wählen $x \in P$ mit $\sigma_1(x) \neq \sigma_2(x)$ und finden für alle $p \in P$

$$0 = \sum_{i=1}^r \lambda_i \sigma_i(xp) = \sum_{i=1}^r \lambda_i \sigma_i(x) \cdot \sigma_i(p),$$

also die beiden K -linearen Relationen

$$0 = \sum_{i=1}^r \lambda_i \sigma_i(x) \cdot \sigma_i$$

und

$$0 = \sigma_1(x) \cdot \sum_{i=1}^r \lambda_i \sigma_i = \sum_{i=1}^r \lambda_i \sigma_1(x) \cdot \sigma_i.$$

In der Differenz fällt der Summand zu $i = 1$ weg, der zu $i = 2$ bleibt bestehen:

$$0 = \sum_{i=2}^r \lambda_i (\sigma_i(x) - \sigma_1(x)) \sigma_i,$$

die neue Relation ist also kürzer, aber nicht ganz verschwunden: Widerspruch. \square

Korollar 6.18. *Seien L/K und Ω/K Körpererweiterungen. Dann gilt*

$$\#\mathrm{Hom}_K(L, \Omega) \leq [L : K].$$

Beweis. Sei $\mathrm{Hom}_{K\text{-lin}}(L, \Omega)$ die Menge der K -linearen Abbildungen der K -Vektorräume L und Ω . Punktweise Addition und Skalarmultiplikation definiert auf $\mathrm{Hom}_{K\text{-lin}}(L, \Omega)$ die Struktur eines Ω -Vektorraums, genauer eines Ω -Untervektorraums von $\mathrm{Maps}(L, \Omega)$. Es gilt

$$\mathrm{Hom}_{K\text{-lin}}(L, \Omega) \simeq \mathrm{Hom}_{K\text{-lin}}(K^{[L:K]}, \Omega) \simeq \mathrm{Hom}_{K\text{-lin}}(K, \Omega)^{[L:K]} \simeq \Omega^{[L:K]},$$

also

$$\dim_{\Omega} \mathrm{Hom}_{K\text{-lin}}(L, \Omega) = [L : K].$$

Nach Lemma 3.5 ist $\mathrm{Hom}_K(L, \Omega)$ eine Teilmenge von $\mathrm{Hom}_{K\text{-lin}}(L, \Omega)$. Das Korollar ist bewiesen, wenn wir zeigen können, daß $\mathrm{Hom}_K(L, \Omega)$ in $\mathrm{Hom}_{K\text{-lin}}(L, \Omega)$ eine Ω -linear unabhängige Teilmenge ist.

Die offensichtlichen Abbildungen (Vergessen der K -Linearität und Einschränkung res von L auf L^{\times}) sind Ω -lineare Abbildungen

$$\mathrm{Hom}_{K\text{-lin}}(L, \Omega) \subseteq \mathrm{Maps}(L, \Omega) \xrightarrow{\mathrm{res}} \mathrm{Maps}(L^{\times}, \Omega).$$

Aus Satz 6.17 angewandt auf $P = L^{\times}$ folgt sofort, daß das Bild der Menge $\mathrm{Hom}_K(L, \Omega)$ in $\mathrm{Maps}(L^{\times}, \Omega)$ eine Ω -linear unabhängige Teilmenge ist. Dies zeigt die Behauptung. \square

6.5. Normale Erweiterungen. Bisher haben wir zu einem irreduziblen Polynom $f \in K[T]$ und einer Erweiterung L/K das Augenmerk auf eine einzelne Nullstelle in L gelegt. Jetzt wollen wir alle Nullstellen gleichzeitig betrachten.

Definition 6.19. Ein **Zerfällungskörper** eines Polynoms $f \in K[T]$ über einem Körper K ist eine endliche Erweiterung L/K ,

- (i) in der f vollständig in Linearfaktoren zerfällt, und
- (ii) $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ für die Nullstellen α_i von f in L .

Wir benötigen nun den wichtigen Satz über die Fortsetzbarkeit von Einbettungen.

Satz 6.20 (Fortsetzung von Einbettungen). *Sei L/K eine endliche Körpererweiterung und L_0 ein Zwischenkörper. Sei Ω_0/K eine weitere Erweiterung und*

$$\sigma_0 : L_0 \rightarrow \Omega_0$$

eine K -Einbettung. Dann gibt es eine endliche Körpererweiterung Ω/Ω_0 und eine Fortsetzung

$$\sigma : L \rightarrow \Omega,$$

d.h. eine K -Einbettung mit $\sigma|_{L_0} = \sigma_0$.

$$\begin{array}{ccc} L & \xrightarrow{\sigma} & \Omega \\ \uparrow & & \uparrow \\ L_0 & \xrightarrow{\sigma_0} & \Omega_0 \\ \uparrow & \nearrow & \\ K & & \end{array}$$

Beweis. Bis auf die technische Reduktion auf den entscheidenden Schritt haben wir das bereits bewiesen.

Die Erweiterung L/K ist endlich erzeugt, etwa $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$. Sei

$$K_i = K(\alpha_1, \dots, \alpha_i)$$

mit $K_0 = K$ und $L = K_n$. Wir argumentieren nun mit Induktion und zeigen, daß es zu

$$\sigma_i : K_i \rightarrow \Omega_i$$

eine endliche Erweiterung Ω_{i+1}/Ω_i und eine Fortsetzung

$$\sigma_{i+1} : K_{i+1} \rightarrow \Omega_{i+1}$$

gibt. Damit haben wir das Problem zerlegt (dévissage) auf den Fall einer einfachen Erweiterung $L = K(\alpha)$.

Sei nun $f \in K[T]$ das Minimalpolynom von α über K . Sei Ω/Ω_0 eine Erweiterung wie in Lemma 6.2, in der f eine Nullstelle $\xi \in \Omega$ hat. Dann entspricht ξ nach Korollar 6.8 einer K -Einbettung $L \rightarrow \Omega$. \square

Nun können wir Zerfällungskörper von Polynomen $f \in K[X]$ unter den Körpererweiterungen von K charakterisieren.

Satz 6.21. *Sei L/K eine endliche Körpererweiterung. Dann sind äquivalent:*

(a) *Für jede Körpererweiterung Ω/L , die entsprechend als K -Erweiterung aufgefaßt wird, gilt*

$$\text{Hom}_K(L, L) = \text{Hom}_K(L, \Omega),$$

d.h. das Bild jeder K -Einbettung von L in Ω liegt schon in L .

(b) *Jedes irreduzible Polynom $f \in K[T]$, das in L eine Nullstelle hat, zerfällt in $L[T]$ vollständig in Linearfaktoren.*

(c) *L ist der Zerfällungskörper eines Polynoms aus $K[T]$.*

Beweis. (a) \implies (b): Sei $f \in K[T]$ irreduzibel mit einer Nullstelle $\alpha \in L$. Sei g ein irreduzibler Faktor von f in $L[T]$. Wir müssen zeigen, daß $\deg(g) = 1$. Sei $L(\beta)$ eine Erweiterung von L , die durch Adjunktion von einer Nullstelle β von g entsteht. Da $f(\beta) = 0$, definiert $\alpha \mapsto \beta$ eine K -Einbettung

$$\sigma_0 : K(\alpha) \rightarrow L(\beta).$$

Nach Satz 6.20 gibt es $L(\beta) \subseteq \Omega$ und eine Fortsetzung von σ_0

$$\sigma : L \rightarrow \Omega.$$

Aus (a) folgt, daß $\sigma(L) \subseteq L$ ist. Also gilt erst recht

$$\beta = \sigma_0(\alpha) = \sigma(\alpha) \in L.$$

Daher ist $L(\beta) = L$ und

$$\deg(g) = [L(\beta) : L] = 1.$$

(b) \implies (c): Da L/K endlich ist, gibt es $x_1, \dots, x_n \in L$ mit $L = K(x_1, \dots, x_n)$. Sei f das Produkt der Minimalpolynome $P_{x_i/K}$ für $i = 1, \dots, n$. Dann zerfällt f in L wegen (b) angewandt auf die irreduziblen Faktoren $P_{x_i/K}$ in Linearfaktoren und die Nullstellen von f in L erzeugen L über K . Also ist L Zerfällungskörper von f über K .

(c) \implies (a): Sei L der Zerfällungskörper von $f \in K[T]$ und sei Ω/L eine Erweiterung. Jede Nullstelle von f in Ω entspricht einem Linearfaktor von f . Da f bereits in $L[T]$ vollständig in Linearfaktoren zerfällt, befinden sich alle Nullstellen von f in L .

Jetzt folgt (a) sofort aus Proposition 6.6: Jedes K -lineare $\sigma : L \rightarrow \Omega$ wird die Nullstellen von f in L auf Nullstellen von $f \in \Omega$ abbilden. Diese liegen alle in L . Da L von den Nullstellen von f über K erzeugt wird, gilt demnach $\sigma(L) \subseteq L$. \square

Definition 6.22. Eine (**endliche**) **normale** Körpererweiterung ist eine endliche Körpererweiterung L/K , welche die äquivalenten Bedingungen aus Satz 6.21 erfüllt.

Satz 6.23. Sei L/K eine normale Körpererweiterung und M eine Zwischenerweiterung. Dann ist die Restriktion auf M eine surjektive Abbildung

$$\mathrm{Hom}_K(L, L) \rightarrow \mathrm{Hom}_K(M, L).$$

Mit andern Worten ist jede K -Einbettung $M \rightarrow L$ zu einer K -Einbettung $L \rightarrow L$ fortsetzbar.

Beweis. Sei $\sigma_0 : M \rightarrow L$ eine K -Einbettung. Nach Satz 6.20 gibt es eine Erweiterung Ω/L und eine Fortsetzung

$$\sigma : L \rightarrow \Omega.$$

Da L/K normal ist, faktorisiert σ als die gesuchte Fortsetzung $\sigma : L \rightarrow L$.

$$\begin{array}{ccc} & & \Omega \\ & \nearrow & \uparrow \\ L & \xrightarrow{\sigma} & L \\ \uparrow & \nearrow \sigma_0 & \\ M & & \\ \uparrow & & \\ K & & \end{array}$$

□

Sei L/K eine Körpererweiterung und $G = \mathrm{Aut}_K(L)$ die Gruppe der K -linearen Automorphismen von L . Für jedes $f \in K[T]$ operiert offensichtlich G auf der Menge der Nullstellen

$$\mathrm{Nst}_f(L) = \{\alpha \in L ; f(\alpha) = 0\},$$

zum Beispiel als Konsequenz von Proposition 6.6.

Korollar 6.24. Sei L/K eine endliche normale Erweiterung. Dann operiert $\mathrm{Aut}_K(L)$ für jedes irreduzible $f \in K[T]$ transitiv auf der Menge der Nullstellen $\mathrm{Nst}_f(L)$.

Beweis. Seien $\alpha, \beta \in \mathrm{Nst}_f(L)$ Nullstellen. Dann gibt es nach Satz 6.5 einen K -Isomorphismus

$$\sigma_0 : K(\alpha) \xrightarrow{\sim} K(\beta)$$

mit $\sigma_0(\alpha) = \beta$. Nach Satz 6.23 gibt es eine Fortsetzung $\sigma : L \rightarrow L$ der Komposition

$$K(\alpha) \simeq K(\beta) \subseteq L.$$

Da L/K endlich ist und jeder nichttriviale Homomorphismus von einem Körper injektiv ist, muß σ ein K -Automorphismus von L sein. Dieser operiert von α nach β , so daß α und β im selben Orbit liegen. Es gibt also nur einen Orbit auf $\mathrm{Nst}_f(L)$. □

Proposition 6.25. Jede quadratische Erweiterung ist normal.

Beweis. Eine quadratische Erweiterung L/K wird von einem $\alpha \in L \setminus K$ mit quadratischem

$$P_{\alpha/K} = T^2 - a_1T + a_0$$

erzeugt. Die andere Nullstelle von $P_{\alpha/K}$ ist $a_1 - \alpha$ und damit auch in L . Dies zeigt, daß L der Zerfällungskörper von $P_{\alpha/K}$ ist. □

Proposition 6.26. *Sei L/K eine normale Körpererweiterung und M ein Zwischenkörper. Dann ist auch L/M normal.*

Beweis. Sei Ω/L eine Erweiterung. Dann ist jede M -Einbettung $L \rightarrow \Omega$ auch eine K -Einbettung und hat, weil L/K normal ist, ihr Bild in L . \square

Beispiel 6.27. In einem Körperturm L/M und M/K gilt im Allgemeinen **nicht**:

- (i) L/K normal $\implies M/K$ normal.
- (ii) L/M normal und M/K normal $\implies L/K$ normal.

Explizite Beispiele erhält man wie folgt.

- (i) Sei $K = \mathbb{Q}$ und mit $\zeta_3 = e^{2\pi i/3}$ sei $L = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \zeta_3)$. Dann ist L/\mathbb{Q} der Zerfällungskörper von

$$T^3 - 2,$$

denn die Nullstellen $\sqrt[3]{2}$, $\sqrt[3]{2}\zeta_3$, $\sqrt[3]{2}\zeta_3^2$ liegen in L und erzeugen L . Damit ist L/\mathbb{Q} normal. Wir betrachten nun den reellen Zwischenkörper $M = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) \subseteq \mathbb{R}$. Die Erweiterung M/\mathbb{Q} ist nicht normal, denn das irreduzible Polynom $T^3 - 2$ hat nicht-reelle Nullstellen, die damit auch nicht in M liegen können.

Variante: es gibt den Homomorphismus $\sigma : M \rightarrow L$ mit $\sigma(\sqrt[3]{2}) = \sqrt[3]{2}\zeta_3$. Damit gilt $\sigma(M) \not\subseteq M$ und M/K kann nicht normal sein.

- (ii) Sei $\alpha \in \mathbb{R}$ mit $\alpha^4 = 5$. Dann ist $L = \mathbb{Q}(\alpha)$ eine höchstens quadratische Erweiterung von $M = \mathbb{Q}(\alpha^2)$, was selbst wegen $(\alpha^2)^2 = 5$ eine höchstens quadratische Erweiterung von $K = \mathbb{Q}$ ist. Nach Proposition 6.25 sind L/M und M/K normal. Man kann nun zeigen, daß $T^4 - 5$ in $\mathbb{Q}[T]$ irreduzibel ist. Insbesondere gilt $[L : \mathbb{Q}] = 4$ und nach dem Gradsatz in Verbindung mit den Abschätzungen $[L : M] = [M : K] = 2$.

In \mathbb{C} hat $T^4 - 5$ die Nullstellen

$$\alpha, i\alpha, -\alpha, -i\alpha.$$

Davon sind einige nicht reell, also nicht in $L \subseteq \mathbb{R}$ enthalten. Damit kann L/\mathbb{Q} nicht normal sein.

Wir kennen nun viele gute Eigenschaften von normalen Körpererweiterungen und wollen nun sicherstellen, daß es solche Erweiterungen zur Genüge gibt.

Satz 6.28 (Existenz und Eindeutigkeit des Zerfällungskörpers). *Jedes Polynom $f \in K[T]$ hat einen über K endlichen Zerfällungskörper. Je zwei Zerfällungskörper sind auf nicht-kanonische Weise isomorph.*

Beweis. Wir zeigen per Induktion nach dem Grad von f , daß es eine Erweiterung L/K gibt, so daß in $L[T]$ das Polynom f vollständig in Linearfaktoren zerfällt. Genauer ist die zu induzierende Aussage:

- (Z_d) Für jeden Körper K und jedes Polynom $f \in K[T]$ vom Grad $\deg(f) \leq d$ gibt es eine Körpererweiterung L/K , so daß in $L[T]$ das Polynom f vollständig in Linearfaktoren zerfällt.

Daß wir nur den Grad, aber nicht den Körper K fixieren, erlaubt die nötige Freiheit für den Induktionsschluß.

Wenn f konstant ist, dann ist $L = K$. Sei die Behauptung (Z_{d-1}) bereits bewiesen und sei $f \in K[T]$ ein Polynom vom Grad $\deg(f) = d$. Dann gibt es nach Satz 6.5 eine Erweiterung $L_1 = K(\alpha_1)/K$, die durch Adjunktion einer Nullstelle eines irreduziblen Faktors von f entsteht. In $L_1[T]$ spaltet der Linearfaktor $(T - \alpha_1)$ ab: es gibt $f_1 \in L_1[T]$ mit

$$f = (T - \alpha)f_1.$$

Da $\deg(f_1) = \deg(f) - 1 = d - 1 < d$, gibt es per Induktionsannahme eine Körpererweiterung L/L_1 , so daß in $L[T]$ das Polynom f_1 vollständig in Linearfaktoren zerfällt. Dasselbe tut dann auch f .

Sei nun ohne Einschränkung f normiert und seien $\alpha_1, \dots, \alpha_d \in L$ die Nullstellen von f mit Multiplizität, also

$$f = \prod_{i=1}^d (T - \alpha_i).$$

Dann ist der Zwischenkörper $K(\alpha_1, \dots, \alpha_d) \subseteq L$ ein Erweiterungskörper von K , die ein Zerfällungskörper von f ist: die Zerlegung in Linearfaktoren von f existiert bereits mit Koeffizienten aus $K(\alpha_1, \dots, \alpha_d)$.

Nun beweisen wir die Eindeutigkeit. Seien L und L' zwei Zerfällungskörper von $f \in K[T]$. Nach dem Fortsetzungssatz 6.20 gibt es eine endliche Erweiterung M'/L' , so daß sich die Einbettung $K \rightarrow L'$ sich zu einer Einbettung $\sigma : L \rightarrow M'$ fortsetzt. Da f Koeffizienten aus K hat und $\sigma|_K = \text{id}_K$, muß σ Nullstellen von f in L auf Nullstellen von f in M' abbilden:

$$\sigma(\text{Nst}_f(L)) \subseteq \text{Nst}_f(M').$$

Diese Nullstellen liegen alle in L' . Weil $\text{Nst}_f(L)$ den Körper L als Erweiterung von K erzeugt, schließen wir, daß

$$\sigma(L) \subseteq L'.$$

Analog schließen wir auf eine K -Einbettung $\tau : L' \rightarrow L$. Da K -Einbettungen injektive lineare Abbildungen von K -Vektorräumen sind, folgt

$$[L : K] \leq [L' : K] \leq [L : K]$$

und σ und τ sind Isomorphismen (aber nicht notwendigerweise zueinander invers!). \square

Korollar 6.29. *Ein Polynom vom Grad d hat einen Zerfällungskörper, dessen Grad $\leq d!$ ist.*

Beweis. Das folgt aus dem Beweis von Satz 6.28. Man muß nur in der Induktion zur Existenz die Behauptung über den Grad des Zerfällungskörpers mitbehaupten und beweisen. Für den Induktionsschritt benutzt man Bemerkung 6.3. In der Notation des obigen Beweises ist $[L_1 : K] \leq d$ und per Induktion $[L : L_1] \leq (d - 1)!$, weshalb

$$[K(\alpha_1, \dots, \alpha_d) : K] \leq [L : K] = [L : L_1] \cdot [L_1 : K] \leq (d - 1)! \cdot d = d!$$

nach dem Gradsatz. \square

Satz 6.30. *Für jede endliche Körpererweiterung L/K gibt es einen Oberkörper \tilde{L}/K , der über K endlich und normal ist.*

Beweis. Sei $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_r)$ und sei $f \in K[T]$ das Produkt der Minimalpolynome der α_i über K . Nach Satz 6.28 gibt es einen Zerfällungskörper \tilde{L}/L von f als Polynom in $L[T]$. Da f schon Koeffizienten aus K hat und ein Teil der Nullstellen die Erweiterung L/K erzeugt, ist aber \tilde{L}/K auch ein Zerfällungskörper von $f \in K[T]$. Als Zerfällungskörper ist \tilde{L}/K nach Satz 6.21 normal. \square

Proposition 6.31. *Sei L/K eine Erweiterung und seien M_1/K und M_2/K zwei normale Zwischenerweiterungen. Dann sind*

- (i) $M_1 M_2$ und
- (ii) $M_1 \cap M_2$

normale Erweiterungen von K .

Beweis. Als normale Erweiterungen von K sind die M_i/K Zerfällungskörper von Polynomen $f_i \in K[T]$ für $i = 1, 2$.

(1) Dann ist $M = M_1M_2$ der Zerfällungskörper von $f = f_1f_2$. Damit ist M/K normal.

(2) Sei $f \in K[T]$ ein irreduzibles Polynom, das in $M_1 \cap M_2$ eine Nullstelle hat. Dann zerfällt f in $M_i[T]$ für beide $i = 1, 2$ vollständig in Linearfaktoren. Da die Faktorisierung eindeutig ist, haben die normierten Linearfaktoren Koeffizienten in $M_1 \cap M_2$. Somit zerfällt f schon in $(M_1 \cap M_2)[T]$ vollständig in Linearfaktoren und $M_1 \cap M_2$ ist normal über K . \square

ÜBUNGSAUFGABEN ZU §6

Übungsaufgabe 6.1. Sei K ein Körper und $G \subseteq K^\times$ eine endliche Untergruppe der multiplikativen Gruppe K^\times . Zeigen Sie, daß G eine zyklische Gruppe ist.

Anleitung: Beweis durch Widerspruch. Sei G ein kleinstes Gegenbeispiel. Dann ist G von zwei Elementen erzeugt, etwa $x, y \in G$. Sei N (bzw. M) die Ordnung von x (bzw. y). Mit Hilfe des chinesischen Restsatzes kann man sich auf die Situation beschränken, in der N und M Potenzen einer Primzahl p sind. Sei dann $M \mid N$. Dann ist y eine Lösung der Gleichung

$$T^N = 1,$$

welche schon die N Lösungen $1, x, \dots, x^{N-1}$ hat. Da K ein Körper ist, muß y in dieser Liste enthalten sein.

Man begründe die einzelnen Schritte.

Übungsaufgabe 6.2. Zwei quadratische Erweiterungen $K(\sqrt{a}) \simeq K(\sqrt{b})$ sind genau dann isomorph als Erweiterungen von K , wenn $a/b \in K^2$ ein Quadrat in K ist.

Übungsaufgabe 6.3. Sei K ein unendlicher Körper und sei L/K eine normale und einfache Erweiterung vom Grad > 1 . Zeigen Sie, dass es unendlich viele irreduzible Polynome in $K[T]$ gibt, deren Zerfällungskörper isomorph zu L ist.

7. DER ALGEBRAISCHE ABSCHLUSS

Nun geben wir uns nicht mehr nur mit den Nullstellen eines Polynoms zufrieden, wir wollen eine Erweiterung, in der gleichzeitig alle Polynome alle Nullstellen haben.

7.1. Algebraisch abgeschlossene Körper.

Definition 7.1. Ein **algebraisch abgeschlossener Körper** ist ein Körper, der keine algebraischen Erweiterungen vom Grad $\neq 1$ hat.

Proposition 7.2. Sei K ein Körper. Dann sind äquivalent.

- (a) K ist algebraisch abgeschlossen.
- (b) Jedes irreduzible Polynom von $K[T]$ hat Grad 1.
- (c) Jedes Polynom in $K[T]$ zerfällt in $K[T]$ in ein Produkt aus Linearfaktoren (und eine Einheit).
- (d) Jedes Polynom positiven Grades in $K[T]$ hat in K eine Nullstelle.
- (e) Jedes irreduzible Polynom in $K[T]$ hat in K eine Nullstelle.

Beweis. (a) \implies (b): Sei $f \in K[T]$ irreduzibel. Dann gibt es eine Körpererweiterung L/K vom Grad $\deg(f)$. Da K algebraisch abgeschlossen ist, gilt $\deg(f) = [L : K] = 1$.

(b) \implies (c): Jedes Polynom zerfällt in ein Produkt irreduzibler Faktoren.

(c) \implies (d): Die Nullstellen von f sind die Nullstellen seiner Linearfaktoren.

(d) \implies (e): Das ist trivial.

(e) \implies (a): Wenn es eine nichttriviale algebraische Erweiterung L/K gibt, dann ist das Minimalpolynom $P_{\alpha/K}$ eines $\alpha \in L \setminus K$ ein irreduzibles Polynom in $K[T]$. Nach Voraussetzung (e) gibt es eine Nullstelle $\beta \in K$ von $P_{\alpha/K}$ und damit in $K[T]$ den Linearfaktor $(T - \beta)$. Damit kann $P_{\alpha/K}$ nur irreduzibel sein, wenn $P_{\alpha/K} = T - \beta$ gilt. Daraus folgt $\alpha = \beta \in K$, ein Widerspruch zur Wahl von α . \square

Proposition 7.3. Sei Ω/K eine Körpererweiterung und Ω ein algebraisch abgeschlossener Körper. Dann ist der relative algebraische Abschluß Ω_a von K in Ω ein algebraisch abgeschlossener Körper, der algebraisch über K ist.

Beweis. Nach Konstruktion ist Ω_a/K algebraisch. Es ist also nur zu zeigen, daß Ω_a algebraisch abgeschlossen ist. Dies zeigen wir durch Widerspruch.

Wenn Ω_a nicht algebraisch abgeschlossen ist, dann gibt es nach Proposition 7.2 ein irreduzibles Polynom $f \in \Omega_a[T]$ vom Grad > 1 . Da Ω algebraisch abgeschlossen ist, hat f in Ω eine Nullstelle, sagen wir $\alpha \in \Omega$. Dann ist

$$\Omega_a(\alpha) \subseteq \Omega$$

eine algebraische Erweiterung von Ω_a vom Grad $\deg(f) > 1$, also nichttrivial. Aber α bzw. $\Omega_a(\alpha)$ ist algebraisch über Ω_a und daher auch algebraisch über K nach Proposition 3.34. Nach Definition des relativen algebraischen Abschluß ist dann $\alpha \in \Omega_a$ im Widerspruch zu $\Omega_a \neq \Omega_a(\alpha)$. \square

Definition 7.4. Ein **algebraischer Abschluß** eines Körpers K ist eine Erweiterung Ω/K , die

- (i) algebraisch über K und in der
- (ii) Ω algebraisch abgeschlossen ist.

Beispiel 7.5. Nach dem noch zu beweisenden Fundamentalsatz der Algebra ist \mathbb{C} algebraisch abgeschlossen. Der relative algebraische Abschluß

$$\overline{\mathbb{Q}}$$

von \mathbb{Q} in \mathbb{C} ist demnach ein algebraischer Abschluß von \mathbb{Q} .

7.2. Die Steinitz'schen Sätze über den algebraischen Abschluß. Als Anwendung des Lemmas von Zorn beweisen wir die Existenz maximaler Ideale. Für die Begriffe zu Ordnungsrelationen auf Mengen verweisen wir auf Anhang A.

Satz 7.6. Sei R ein Ring und \mathfrak{a} ein Ideal in R . Dann gibt es ein maximales Ideal $\mathfrak{m} \subseteq R$, das \mathfrak{a} enthält.

Beweis. Die Menge

$$\mathcal{M} = \{\mathfrak{b} \subseteq R ; \mathfrak{b} \text{ ist Ideal in } R, \mathfrak{a} \subseteq \mathfrak{b}, \mathfrak{b} \neq R\}$$

ist bezüglich Inklusion induktiv geordnet. In der Tat, wenn \mathfrak{b}_i mit $i \in I$ eine total geordnete Teilmenge von echten Idealen ist, dann ist

$$\mathfrak{b} = \bigcup_{i \in I} \mathfrak{b}_i$$

eine obere Schranke, wie wir nun beweisen. Es ist \mathfrak{b} ein Ideal, denn für $x, y \in \mathfrak{b}$ gibt es i, j mit $x \in \mathfrak{b}_i$ und $y \in \mathfrak{b}_j$. Weil die Ideale $(\mathfrak{b}_i)_{i \in I}$ total geordnet sind, gilt oBdA $\mathfrak{b}_i \subseteq \mathfrak{b}_j$ und damit $x + y \in \mathfrak{b}_j \subseteq \mathfrak{b}$. Die Abgeschlossenheit unter Multiplikation mit Elementen von R ist trivial, ebenso $\mathfrak{a} \subseteq \mathfrak{b}$ und $\mathfrak{b}_i \subseteq \mathfrak{b}$ für alle $i \in I$. Um obere Schranke zu sein, muß $\mathfrak{b} \in \mathcal{M}$ sein. Dazu fehlt noch, daß \mathfrak{b} von R verschieden ist. Das gilt, weil ansonsten $1 \in \mathfrak{b}$, also $1 \in \mathfrak{b}_i$ für i groß genug und dann $\mathfrak{b}_i = R$ kein echtes Ideal für solche i .

Wegen $\mathfrak{a} \in \mathcal{M}$ ist \mathcal{M} nicht leer. Nach dem Lemma von Zorn, siehe Anhang A.3, hat \mathcal{M} ein maximales Element, und das ist genau das gesuchte maximale Ideal. \square

Theorem 7.7 (Steinitz 1910). *Jeder Körper besitzt einen algebraischen Abschluß.*

Beweis. Wir folgen Emil Artin in der Konstruktion eines algebraischen Abschlusses von K . Sei dazu X_f eine Variable für jedes irreduzible normierte Polynom in $K[T]$. Wir setzen

$$R = K[X_f ; \text{irreduzible normierte } f \in K[T]]$$

und betrachten das Ideal \mathfrak{a} von R mit

$$\mathfrak{a} = (f(X_f); \text{ alle normierten irreduziblen } f \in K[T]).$$

Wir zeigen durch Widerspruch, daß $\mathfrak{a} \neq R$, also \mathfrak{a} ein echtes Ideal ist. Im Fall $\mathfrak{a} = R$ gilt nämlich $1 \in \mathfrak{a}$ und es gibt eine endliche Relation

$$1 = \sum_{i=1}^r g_i f_i(X_{f_i})$$

mit $g_i \in R$ und $f_i \in K[T]$ irreduzibel und normiert für $i = 1, \dots, r$. Wir kürzen die Notation und setzen $X_i = X_{f_i}$ für $i = 1, \dots, r$. Wir betrachten nun einen Zerfällungskörper L/K von

$$f = \prod_{i=1}^r f_i.$$

In L gibt es eine Nullstelle α_i für jedes f_i , also $f_i(\alpha_i) = 0$. Wir werten in L aus mit $X_i \mapsto \alpha_i$ und alle anderen $X_h \mapsto 0$ (spielt keine Rolle). Damit ist dann

$$1 = \sum_{i=1}^r (g_i f_i(X_i))(\alpha_1, \dots, \alpha_r, 0 \dots) = \sum_{i=1}^r g_i(\alpha_1, \dots, \alpha_r, 0 \dots) f_i(\alpha_i) = 0,$$

ein Widerspruch. Sei $\mathfrak{m} \subseteq R$ ein maximales Ideal, das \mathfrak{a} enthält.

Die Einbettung der Elemente von K als konstante Polynome in R induziert eine Körpererweiterung

$$K \rightarrow E_1 := R/\mathfrak{m}.$$

Dabei ist E_1 als Erweiterung von K durch die Bilder α_f der X_f erzeugt. Da per Konstruktion

$$f(\alpha_f) = 0,$$

ist E_1/K algebraisch, und jedes normierte irreduzible Polynom aus $K[T]$ hat in E_1 eine Nullstelle.

Wir iterieren nun die Konstruktion. So erhalten wir einen Körperturm

$$K = E_0 \subseteq E_1 \subseteq E_2 \subseteq \dots \subseteq E_i \subseteq \dots,$$

so daß für alle i in E_{i+1} alle irreduziblen Polynome aus $E_i[T]$ eine Nullstelle haben. Wir setzen

$$\Omega = \bigcup_i E_i.$$

Dann ist Ω ein Körper, Ω/K ist algebraisch und auch algebraisch abgeschlossen. Sei nämlich $f \in \Omega[T]$ ein irreduzibles Polynom. Dann gibt es ein i , so daß die endlich vielen Koeffizienten von f schon in E_i liegen. Damit hat f in $E_{i+1} \subseteq \Omega$ bereits eine Nullstelle. Damit ist Ω algebraisch abgeschlossen nach Proposition 7.2(e). \square

Bemerkung 7.8. Bei der Konstruktion eines algebraischen Abschlusses möchten wir gleichzeitig **zu allen** (irreduziblen) Polynomen aus $K[T]$ eine Nullstelle zu K adjungieren. Im Beweis tritt an einer kritischen Stelle die Existenz eines Zerfällungskörpers **zu einem** Polynom auf. Dies behandelt gewissermaßen dasselbe Problem für nur **endlich viele** Polynome. Die grundsätzliche Beweisstruktur beruht darauf, daß eventuelle Probleme beim Adjungieren unendlich vieler

Nullstellen bereits bei endlich vielen auftreten müßten, und weil das aber geht, funktioniert auch die Konstruktion des algebraischen Abschlusses widerspruchsfrei.

Satz 7.9 (Steinitz).

- (1) Sei Ω/K eine Erweiterung mit einem algebraisch abgeschlossener Körper Ω . Dann läßt sich jede algebraische Erweiterung L/K über K in Ω einbetten.
- (2) Sind Ω_1 und Ω_2 algebraische Abschlüsse von K , dann gibt es einen K -Isomorphismus $\Omega_1 \simeq \Omega_2$.

Beweis. (1) Sei L/K algebraisch und Ω/K eine Erweiterung mit Ω algebraisch abgeschlossen. Wir betrachten die Menge

$$\mathcal{M} = \{(M, \sigma) ; K \subseteq M \subseteq L \text{ Zwischenkörper, } \sigma : M \rightarrow \Omega \text{ } K\text{-linear}\}$$

mit der partiellen Ordnung gegeben durch *Fortsetzung*:

$$(M, \sigma) \preceq (M', \sigma') : \iff M \subseteq M' \text{ und } \sigma'|_M = \sigma.$$

Die Menge \mathcal{M} ist nicht leer, denn es gibt

$$(K, K \hookrightarrow \Omega) \in \mathcal{M}.$$

Und \mathcal{M} ist induktiv geordnet, denn für eine totalgeordnete Teilmenge $(M_i, \sigma_i)_{i \in I}$ wird auf dem Zwischenkörper

$$M = \bigcup_{i \in I} M_i \subseteq L$$

durch

$$x \mapsto \sigma_i(x) \text{ für jedes } i \text{ mit } x \in M_i$$

eine K -Einbettung

$$\sigma : M \rightarrow \Omega$$

definiert. Die Abbildung σ ist wohldefiniert, weil die verschiedenen σ_i einander fortsetzen. Offensichtlich ist

$$(M, \sigma) \in \mathcal{M}$$

eine obere Schranke für $(M_i, \sigma_i)_{i \in I}$.

Nach dem Lemma von Zorn, siehe Anhang A.3, gibt es in \mathcal{M} ein maximales Element

$$(L_0, \sigma_0).$$

Wir müssen zeigen, daß $L_0 = L$ ist. Andernfalls gibt es $\alpha \in L \setminus L_0$. Sei P_{α/L_0} das Minimalpolynom von α über L_0 . Mittels σ_0 fassen wir P_{α/L_0} als Polynom

$$\sigma_0 P_{\alpha/L_0} \in \Omega[T]$$

auf. Weiter fassen wir Ω mittels $\sigma_0 : L_0 \hookrightarrow \Omega$ als Erweiterung von L_0 auf. Weil Ω algebraisch abgeschlossen ist, gibt es demnach eine L_0 -Einbettung $\sigma : L_0(\alpha) \hookrightarrow \Omega$,

$$\begin{array}{ccc}
 L & & \Omega \\
 | & \nearrow \sigma & \\
 L_0(\alpha) & & \\
 | & \nearrow \sigma_0 & \\
 L_0 & & \\
 | & & \\
 K & &
 \end{array}$$

da diese nach Proposition 6.6 den Nullstellen von ${}^{\sigma_0}P_{\alpha/L_0}$ in Ω entsprechen. Damit haben wir mit $(L_0(\alpha), \sigma)$ ein Element in \mathcal{M} gefunden, das größer

$$(L_0, \sigma_0) \preceq (L_0(\alpha), \sigma)$$

und wegen $\alpha \notin L_0$ sogar echt größer ist. Dies ist ein Widerspruch zur Maximalität von (L_0, σ_0) . Es muß demnach bereits $L_0 = L$ sein. Damit ist die gesuchte Fortsetzung gefunden.

(2) Nach (1) gibt es eine K -Einbettung

$$\sigma : \Omega_1 \hookrightarrow \Omega_2.$$

Wir fassen damit Ω_2 als Erweiterung von Ω_1 auf. Da Ω_2/K algebraisch ist, ist auch Ω_2/Ω_1 algebraisch. Da Ω_1 algebraisch abgeschlossen ist, folgt $\Omega_2 = \Omega_1$, oder übersetzt, die K -Einbettung σ ist ein Isomorphismus. \square

Bemerkung 7.10. (1) Der K -Isomorphismus zwischen zwei algebraischen Abschlüssen von K ist nicht eindeutig, sofern K nicht selbst algebraisch abgeschlossen ist. Daher ziemt es sich nicht, von *dem* algebraischen Abschluß von K zu sprechen.

(2) Als Konsequenz von Satz 7.9 kann man sich beim Studium algebraischer Körpererweiterungen von K auf die Zwischenkörper einer Erweiterung Ω/K mit Ω algebraisch abgeschlossen beschränken.

ÜBUNGSAUFGABEN ZU §7

Übungsaufgabe 7.1. Sei K ein abzählbarer Körper. Zeigen Sie, daß ein algebraischer Abschluß von K auch abzählbar ist.

Übungsaufgabe 7.2. Zeigen Sie, daß ein endlicher Körper nicht algebraisch abgeschlossen sein kann.

Teil 2. Galoistheorie

8. SEPARABLE ERWEITERUNGEN

8.1. **Charakteristik.** Jeder Ring R erlaubt einen einzigen Ringhomomorphismus

$$\mathbb{Z} \rightarrow R,$$

denn ein solcher ist schon als Homomorphismus abelscher Gruppen durch das Bild von $1 \in \mathbb{Z}$ festgelegt. Als Ringhomomorphismus muß das Bild der 1 wieder $1 \in R$ sein. Man überlegt sich sofort, daß der so festgelegte Gruppenhomomorphismus

$$n \mapsto n \cdot 1 := \underbrace{1 + \dots + 1}_{n\text{-mal}} \in R$$

mit der Multiplikation verträglich ist (für $n < 0$ definiert man $n \cdot 1 = -(-n) \cdot 1$).

Definition 8.1. Die **Charakteristik** eines Rings R ist diejenige nichtnegative natürliche Zahl n mit

$$n\mathbb{Z} = \ker(\mathbb{Z} \rightarrow R).$$

Lemma 8.2. Die Charakteristik eines Integritätsrings (etwa eines Körpers) ist eine Primzahl oder 0.

Beweis. Angenommen die Charakteristik des Integritätsrings R wäre $n = ab$ mit $a, b \geq 2$. Dann wäre in R

$$a \cdot b = n = 0$$

und somit einer der Faktoren schon 0, sagen wir a . Dann ist $a \in \ker(\mathbb{Z} \rightarrow R) = n\mathbb{Z}$ im Widerspruch zu $0 < a < n$. \square

Beispiel 8.3. Wir geben für jede mögliche Charakteristik Beispiele von Körpern.

- (1) $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ haben Charakteristik 0.
- (2) Sei p eine Primzahl. Der Körper $\mathbb{F}_p := \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ hat Charakteristik p .
- (3) Sei L/K eine Körpererweiterung. Der Homomorphismus $\mathbb{Z} \rightarrow L$ ist die Komposition von $\mathbb{Z} \rightarrow K$ gefolgt von der Einbettung $K \hookrightarrow L$. Somit haben K und L stets die gleiche Charakteristik.

8.2. **Primkörper.** Sei K ein Körper der Charakteristik $p > 0$. Dann faktorisiert

$$\mathbb{Z} \rightarrow K$$

eindeutig zu einer Einbettung

$$\mathbb{F}_p := \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \hookrightarrow K.$$

Jeder Unterkörper $K_0 \subseteq K$ enthält das Bild von \mathbb{F}_p . Dieses Bild, das wir oft mit \mathbb{F}_p identifizieren, ist somit der kleinste in K enthaltene Unterkörper (der somit existiert).

Sei K ein Körper der Charakteristik 0. Dann ist $\mathbb{Z} \hookrightarrow K$ injektiv und insbesondere jedes $0 \neq n \in \mathbb{Z}$ in K eindeutig invertierbar. Der Homomorphismus $\mathbb{Z} \rightarrow K$ setzt sich damit eindeutig zu einer Körpereinbettung

$$\mathbb{Q} \hookrightarrow K$$

fort. Jeder Unterkörper $K_0 \subseteq K$ enthält das Bild von \mathbb{Q} , das wir oft mit \mathbb{Q} identifizieren. Somit ist \mathbb{Q} der kleinste in K enthaltene Unterkörper.

Definition 8.4. Der **Primkörper** \mathbb{K} eines Körpers K ist der kleinste in K enthaltene Unterkörper. Somit

$$\mathbb{K} = \begin{cases} \mathbb{F}_p & \text{falls Charakteristik von } K = p > 0 \\ \mathbb{Q} & \text{falls Charakteristik von } K = 0. \end{cases}$$

8.3. **Frobenius.** Eine Besonderheit von Charakteristik $p > 0$ ist der Frobenius-Morphismus. Wir betrachten im Folgenden nur kommutative Ringe.

Proposition 8.5. Sei p eine Primzahl und R ein Ring der Charakteristik p . Dann definiert

$$\begin{aligned} \text{Frob} : R &\rightarrow R \\ x &\mapsto x^p \end{aligned}$$

einen Ringendomorphismus, den **Frobenius-Morphismus** oder kurz **Frobenius** von R .

Beweis. Offensichtlich gilt $\text{Frob}(1) = 1$ und für alle $x, y \in R$ auch $\text{Frob}(xy) = \text{Frob}(x)\text{Frob}(y)$. Die Binomische Formel gilt auch in R , also haben wir

$$\text{Frob}(x + y) = (x + y)^p = \sum_{n=0}^p \binom{p}{n} x^{p-n} y^n,$$

und wir müssen zeigen, daß dies gleich

$$\text{Frob}(x) + \text{Frob}(y) = x^p + y^p$$

ist. Es bleibt zu zeigen, daß für $0 < n < p$ der Binomialkoeffizient

$$\binom{p}{n} = \frac{p!}{(p-n)!n!}$$

durch p teilbar ist. Das ist aber aus der angegebenen Formel offensichtlich.

Alternativ kann man auf der Menge $\{1, \dots, p\}$ die zyklische Gruppe der Ordnung p operieren lassen, die von einem p -Zykel erzeugt wird. Auf der Menge der n -elementigen Teilmengen

$$\mathcal{M}_n = \{A \subseteq \{1, \dots, p\} ; \#A = n\}$$

wird eine Operation ohne Fixpunkte induziert. Alle Orbits sind dort also der Länge p . Damit hat \mathcal{M}_n eine durch p teilbare Mächtigkeit, und diese ist bekanntlich $\binom{p}{n}$. \square

Beispiel 8.6. Der Frobeniusomorphismus ist auf Körpern stets injektiv, weil jeder Homomorphismus zwischen Körpern injektiv ist.

- (1) Für $K = \mathbb{F}_p$ ist Frob bijektiv als injektive Abbildung zwischen endlichen gleichmächtigen Mengen.
- (2) Für $K = \mathbb{F}_p(X)$ ist Frob nicht bijektiv. Das Bild besteht genau aus den $f(X^p)$ für $f \in \mathbb{F}_p(X)$. Die eindeutige Primfaktorzerlegung in $\mathbb{F}_p[X]$ zeigt, daß zum Beispiel X nicht von dieser Form ist.

Nichtsdestotrotz ist das Bild des Frobenius ein Körper als homomorphes Bild eines Körpers. Die Erweiterung $\mathbb{F}_p(X)/\mathbb{F}_p(X^p)$ ist nichttrivial und wird von X erzeugt. Das Minimalpolynom ist

$$T^p - X^p,$$

wie aus dem Eisenstein folgt. Dazu setzen wir $Y = X^p$, damit wir $\mathbb{F}_p(X^p)$ als rationalen Funktionenkörper begreifen können. Damit wird das Minimalpolynom zu $T^p - Y$ und Eisenstein bezüglich der Bewertung zum Primelement Y von $\mathbb{F}_p[Y]$. Die Erweiterung ist somit vom Grad p .

- (3) Das vorherige Beispiel verallgemeinert sich zu beliebigen Körpern F der Charakteristik $p > 0$. Der Frobenius auf $K = F(X)$ ist nicht bijektiv, weil zum Beispiel X nicht im Bild ist. Der Erweiterungsgrad über dem Bild des Frobenius kann allerdings im allgemeinen größer als p sein. Es gilt:

$$[K : K^p] = [F : F^p] \cdot p.$$

Beispiel 8.7. Mit Hilfe des Frobenius können wir ein interessantes Beispiel für das Irreduzibilitätskriterium durch Übergang zu einem homomorphen Bild nach Korollar 5.22 angeben.

Wir betrachten $R = \mathbb{Z}$ mit $K = \mathbb{Q}$ und $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{F}_p$ die Projektion. Das Polynom

$$f = T^p - T - 1 \in \mathbb{Z}[T]$$

reduziert sich modulo p , also durch Abbilden mit φ , zum Polynom $\bar{f} = T^p - T - 1 \in \mathbb{F}_p[T]$. Dieses ist irreduzibel. Denn sei α eine Nullstelle in einer endlichen Erweiterung $\mathbb{F}_p(\alpha)$, dann gilt

$$\text{Frob}(\alpha) = \alpha^p = \alpha + 1.$$

Somit gilt

$$\text{Frob}^r(\alpha) = \alpha + r$$

und Frob hat auf $\mathbb{F}_p(\alpha)$ die Ordnung p . Damit gilt, mit der Abschätzung aus Korollar 6.18 für die Anzahl der \mathbb{F}_p -Einbettungen $\mathbb{F}_p(\alpha) \rightarrow \mathbb{F}_p(\alpha)$,

$$p = \deg(T^p - T - 1) \geq \deg P_{\alpha/\mathbb{F}_p} \geq [\mathbb{F}_p(\alpha) : \mathbb{F}_p] \geq \text{ord}(\text{Frob}) = p.$$

Daher ist $\bar{f} \in \mathbb{F}_p[T]$ irreduzibel. Nach Korollar 5.22 ist dann auch f irreduzibel in $\mathbb{Q}[T]$.

8.4. Algebraische Differentiation und mehrfache Nullstellen. Einige formale Begriffe der Analysis funktionieren auch in der Algebra.

Definition 8.8. Eine **Derivation** auf einem Ring R ist eine Gruppenhomomorphismus

$$\partial : R \rightarrow R,$$

der zugrundeliegenden additiven Gruppe $(R, +)$ des Rings R : für alle $f, g \in R$

$$\partial(f + g) = \partial(f) + \partial(g),$$

welche die Leibniz-Regel erfüllt: für alle $f, g \in R$ gilt

$$\partial(fg) = f\partial(g) + g\partial(f).$$

Beispiel 8.9. (1) Sei $U \subseteq \mathbb{R}$ eine offene Teilmenge und $R = C^\infty(U)$ der Ring der unendlich oft stetig differenzierbaren reellwertigen Funktionen auf U . Dann ist die Differentiation der Analysis

$$\partial(f) = \frac{df}{dx}(x)$$

eine Derivation von $C^\infty(U)$.

(2) Sei $R = K[T]$ der Polynomring über einem Körper K . Dann definiert für $f = a_n T^n + \dots + a_1 T + a_0$

$$f' := n a_n T^{n-1} + \dots + a_1$$

eine Derivation $f \mapsto f'$ auf $K[T]$. Dies ist die **algebraische (oder formale) Differentiation**.

Diese Derivation ist K -linear, wie man in der Basis der Potenzen T^i sofort sieht. Die Leibniz-Regel ist linear in beiden Argumenten. Es reicht deshalb, die Regel für Basiselemente zu verifizieren.

$$\begin{aligned} (T^n \cdot T^m)' &= (T^{n+m})' = (n+m)T^{n+m-1} = T^m \cdot nT^{n-1} + T^n \cdot mT^{m-1} \\ &= T^m \cdot (T^n)' + T^n \cdot (T^m)'. \end{aligned}$$

Für $K = \mathbb{R}$ und der Interpretation reeller Polynome als Polynomfunktionen ist algebraische Differentiation nichts anderes als Differentiation im Sinne der Analysis.

Beispiel 8.10. Sei K ein Körper der Charakteristik $p > 0$. Dann gilt

$$(T^p)' = pT^{p-1} = 0,$$

obwohl T^p kein konstantes Polynom ist.

Proposition 8.11. Sei K ein Körper und $f \in K[T]$. Dann sind äquivalent:

- (a) $f' = 0$
 (b) Es ist f konstant, oder K hat Charakteristik $p > 0$ und es gibt ein $g \in K[T]$ mit $f = g(T^p)$.

Beweis. Dies folgt offensichtlich aus der Definition. \square

Proposition 8.12. Sei $f \in K[T]$ ein Polynom. Die mehrfachen Nullstellen in einer Erweiterung L/K sind genau die Nullstellen von $\text{ggT}(f, f')$ in L .

Beweis. Der $\text{ggT}(f, g)$ für $f, g \in K[T]$ kann über den euklidischen Algorithmus berechnet werden. Dieser ändert sich nicht, wenn man f, g als Polynome in $L[T]$ für eine Erweiterung L/K auffaßt. Wir dürfen daher oBdA annehmen, daß f in Linearfaktoren zerfällt.

Wichtiges Prinzip: Übergang zu einem Erweiterungskörper (Skalarerweiterung), der die Situation vereinfacht aber Wesentliches beibehält.

Es habe nun f eine mehrfache Nullstelle. Dann gibt es $\alpha \in K$ und $g \in K[T]$ mit

$$f = (T - \alpha)^2 g$$

und nach Leibniz

$$f' = 2(T - \alpha)g + (T - \alpha)^2 g' = (T - \alpha)(2g + (T - \alpha)g').$$

Damit ist $T - \alpha$ auch ein Teiler von f' .

Sei umgekehrt α eine Nullstelle von f und f' . Dann gibt es $g \in K[T]$ mit $f = (T - \alpha)g$ und nach Leibniz

$$0 = f'(\alpha) = (g + (T - \alpha)g')(\alpha) = g(\alpha).$$

Daher ist α eine mehrfache Nullstelle von f . \square

8.5. Separable Polynome.

Definition 8.13. Ein **separables** Polynom ist ein Polynom ohne mehrfache Nullstellen in jeder Körpererweiterung. Andernfalls nennt man das Polynom **inseparabel**.

Proposition 8.14. Für $f \in K[T]$ sind äquivalent:

- (a) f ist separabel.
 (b) $\text{ggT}(f, f') = 1$, also f und f' sind teilerfremd.
 (c) f hat im algebraischen Abschluß von K genau $\deg(f)$ viele verschiedene Nullstellen.

Beweis. (a) \iff (c) ist trivial und (a) \iff (b) folgt sofort aus Proposition 8.12. \square

Korollar 8.15. Ein irreduzibles Polynom $f \in K[T]$ ist inseparabel genau dann, wenn $f' = 0$.

Beweis. Es gibt eine mehrfache Nullstelle, genau dann, wenn $\text{ggT}(f, f') \neq 1$ keine Einheit ist. Da f irreduzibel ist, muß dann

$$\text{ggT}(f, f') = f$$

sein, und $f \mid f'$. Aber f ist kein Teiler von f' wegen $\deg(f') < \deg(f)$, außer wenn $f' = 0$ ist. \square

Definition 8.16. Ein **perfekter** (oder **vollkommener**) Körper ist ein Körper K so daß alle irreduziblen Polynome in $K[T]$ separabel sind.

Satz 8.17. Sei K ein Körper. Dann sind äquivalent.

- (a) K hat Charakteristik 0 oder K hat Charakteristik p und $K = K^p$, d.h. $\text{Frob} : K \rightarrow K$ ist ein Automorphismus.

(b) K ist perfekt.

Beweis. Wir machen eine Fallunterscheidung nach der Charakteristik von K . In Charakteristik 0 ist $f' \neq 0$ für alle irreduziblen Polynome f . Nach Korollar 8.15 sind somit alle irreduziblen Polynome separabel.

Sei nun K von Charakteristik $p > 0$. Angenommen $a \in K \setminus K^p$ ist keine p -te Potenz in K . Sei $L = K(\alpha)$ eine Erweiterung, die durch Adjunktion einer Wurzel α von $T^p - a$ entsteht. In $L[T]$ gilt

$$T^p - a = T^p - \alpha^p = (T - \alpha)^p.$$

Die Faktoren von $T^p - a$ sind demnach von der Form $(T - \alpha)^n$ für ein $0 \leq n \leq p$. Daher ist kein irreduzibler Faktor von $T^p - a$ separabel, denn keiner ist von Grad 1, da $a \notin K^p$.

Angenommen, es gilt $K = K^p$. Wir müssen zeigen, daß jedes irreduzible Polynom f separabel ist. Wir zeigen dies durch Widerspruch. Wenn f nicht separabel ist, dann ist nach Korollar 8.15 schon $f' = 0$. Nach Proposition 8.11 gibt es somit $g = \sum_{i=0}^d a_i T^i$ mit $f = g(T^p)$. Nach Voraussetzung gibt es $b_i \in K$ mit $b_i^p = a_i$. Wir setzen $h = \sum_{i=0}^d b_i T^i$ und finden

$$f = g(T^p) = \sum_{i=0}^d a_i T^{pi} = \sum_{i=0}^d b_i^p T^{pi} = \left(\sum_{i=0}^d b_i T^i \right)^p = h^p.$$

Damit ist f selbst eine p -te Potenz und sicher nicht irreduzibel, Widerspruch. \square

Bemerkung 8.18. Wenn K ein Körper der Charakteristik $p > 0$ ist, dann ist die Menge der p -ten Potenzen K^p ein Unterkörper von K , der sogar als Körper isomorph zu K ist. Der Isomorphismus wird durch den Frobenius gegeben.

Korollar 8.19. *Endliche Körper sind perfekt.*

Beweis. Der Frobenius ist für endliche Körper ein Automorphismus als injektiver Homomorphismus zwischen endlichen gleichmächtigen Mengen. \square

Beispiel 8.20. Das Hauptbeispiel für nicht perfekte Körper ist der Körper $K(T)$ der rationalen Funktionen. Das Bild des Frobenius ist

$$\text{Frob}(K(X)) = K^p(X^p).$$

Dies ist in $K(X^p)$ enthalten, wovon $K(X)$ eine Erweiterung vom Grad p ist. Ein Beispiel für ein inseparables Polynom in $K(X)[T]$ ist

$$T^p - X = 0,$$

denn X ist keine p -te Potenz in $K(X)$.

8.6. Separable Elemente und Erweiterungen.

Definition 8.21. Ein **separables** Element einer Körpererweiterung L/K ist ein algebraisches Element $\alpha \in L$, so daß $P_{\alpha/K}$ separabel ist. Wenn $P_{\alpha/K}$ inseparabel ist, heißt α **inseparabel**.

Proposition 8.22. *Sei K ein perfekter Körper. Dann ist jedes algebraische Element über K auch separabel.*

Beweis. Minimalpolynome sind irreduzibel. Per Definition gibt es in $K[T]$ gar keine inseparablen irreduziblen Polynome. \square

Bemerkung 8.23. Separabel zu sein, ist ein relativer Begriff in Bezug auf den Grundkörper. Sei K ein Körper der Charakteristik $p > 0$ und $a \in K \setminus K^p$. Sei $L = K(\alpha)$ die Adjunktion der Nullstelle α von $T^p - a$. Dann ist α inseparabel über K aber separabel über L .

Definition 8.24. Sei L/K eine endliche Erweiterung und Ω/K eine algebraisch abgeschlossene Erweiterung. Der **Separabilitätsgrad** von L/K ist

$$[L : K]_s = \# \text{Hom}_K(L, \Omega).$$

Proposition 8.25. *Der Separabilitätsgrad einer endlichen Erweiterung L/K ist unabhängig von der Wahl eines algebraischen Abschlusses von K .*

Beweis. Jede K -Einbettung $\sigma : L \rightarrow \Omega$ nimmt Werte in über K algebraischen Elementen an. Damit faktorisiert σ über den relativen algebraischen Abschluß Ω_a . Wir dürfen also in der Definition des Separabilitätsgrads annehmen, daß Ω ein algebraischer Abschluß von K ist. Sei Ω' ein weitere solcher. Dann gibt es nach Satz 7.9 einen K -Isomorphismus $\psi : \Omega \simeq \Omega'$. Die Abbildung

$$\psi \circ : \text{Hom}_K(L, \Omega) \rightarrow \text{Hom}_K(L, \Omega')$$

der Komposition mit ψ ist offensichtlich bijektiv. □

Definition 8.26. Eine **endliche separable Erweiterung** ist eine endliche Körpererweiterung L/K mit

$$[L : K]_s = [L : K].$$

Bemerkung 8.27. In Korollar 6.18 haben wir bewiesen, daß stets

$$[L : K]_s \leq [L : K].$$

Proposition 8.28. *Sei L/K eine Erweiterung, $\alpha \in L$ algebraisch über K und Ω eine algebraisch abgeschlossene Erweiterung von K . Dann sind äquivalent:*

- (a) *Das Element α ist separabel über K .*
- (b) *Das Polynom $P_{\alpha/K}$ ist separabel.*
- (c) *$\deg(P_{\alpha/K}) = \# \text{Nst}_{P_{\alpha/K}}(\Omega)$.*
- (d) *Die Erweiterung $K(\alpha)/K$ ist separabel.*

Beweis. (a) \iff (b) gilt per Definition und (b) \iff (c) folgt aus Proposition 8.14.

Es gilt $[K(\alpha) : K] = \deg(P_{\alpha/K})$, und

$$[K(\alpha) : K]_s = \# \text{Hom}_K(K(\alpha), \Omega) = \# \text{Nst}_{P_{\alpha/K}}(\Omega)$$

Damit sind äquivalent:

$$[K(\alpha) : K] = [K(\alpha) : K]_s$$

und

$$\deg(P_{\alpha/K}) = \# \text{Nst}_{P_{\alpha/K}}(\Omega),$$

und dies zeigt (c) \iff (d). □

Somit verstehen wir separable Erweiterungen, die von einem Element erzeugt sind.

Satz 8.29. *Sei $L/M/K$ ein Körperturm. Dann ist der Separabilitätsgrad multiplikativ:*

$$[L : K]_s = [L : M]_s \cdot [M : K]_s.$$

Inbesondere ist L/K separabel genau dann, wenn L/M und M/K separabel sind.

Beweis. Sei Ω eine algebraisch abgeschlossene Erweiterung von K . Wir betrachten die Restriktionsabbildung

$$\begin{aligned} r : \text{Hom}_K(L, \Omega) &\rightarrow \text{Hom}_K(M, \Omega) \\ \sigma &\mapsto \sigma|_M \end{aligned}$$

Die Abbildung r ist surjektiv nach dem Fortsetzungssatz von Steinitz, Satz 7.9. Die Faser $r^{-1}(\sigma)$ sind von der Form

$$\text{Hom}_M(L, \Omega)$$

wobei Ω als Erweiterung von M vermöge $\sigma : M \rightarrow \Omega$ aufzufassen ist. Nach Proposition 8.25 enthalten alle Fasern genau $[L : M]_s$ Elemente, und weil es davon $[M : K]_s$ viele gibt folgt die Teleskopformel.

Der Zusatz folgt, indem man mit dem Gradsatz vergleicht

$$[L : K] = [L : M] \cdot [M : K],$$

in welchem nach Bemerkung 8.27 die entsprechenden Terme höchstens größer sind. Es gilt Gleichheit

$$[L : K] = [L : K]_s$$

auf der linken Seite genau dann, wenn Gleichheit

$$[L : M] = [L : M]_s \text{ und } [M : K] = [M : K]_s$$

auf der rechten Seite gilt. □

Lemma 8.30. *Sei g ein Teiler von $f \in K[T]$, und f sei separabel. Dann ist auch g separabel.*

Beweis. Mehrfache Nullstellen von g wären auch mehrfachen Nullstellen von f . □

Lemma 8.31. *Sei M ein Zwischenkörper von L/K und $\alpha \in L$ separabel über K . Dann ist α auch separabel über M .*

Beweis. Wegen $P_{\alpha/K}(\alpha) = 0$ gilt in $M[T]$

$$P_{\alpha/M} \mid P_{\alpha/K}.$$

Somit ist $P_{\alpha/M}$ nach Lemma 8.30 separabel, weil $P_{\alpha/K}$ nach Voraussetzung separabel ist. □

Satz 8.32. *Für eine endliche L/K Körpererweiterung sind äquivalent:*

- (a) L/K ist separabel.
- (b) L ist von endlich vielen über K separablen Elementen erzeugt: $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ mit α_i separabel über K für $1 \leq i \leq n$.
- (c) Jedes Element von L ist separabel über K .

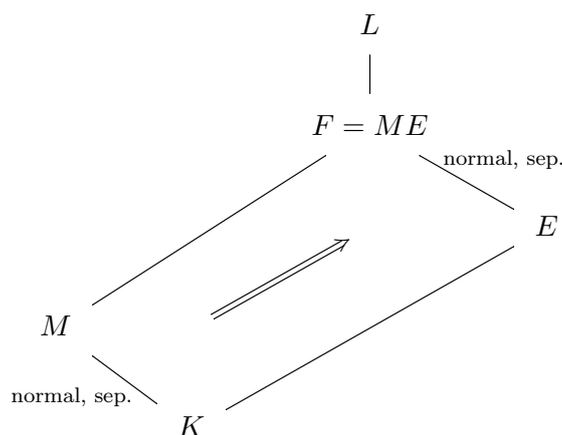
Beweis. (a) \implies (c): Wenn L/K separabel ist, dann ist für jedes $\alpha \in L$ nach Satz 8.29 die Erweiterung $K(\alpha)/K$ separabel und daher α separabel über K nach Proposition 8.28.

(c) \implies (b): Die endliche Erweiterung L/K ist endlich erzeugt, und nach Voraussetzung damit durch endlich viele separable Elemente erzeugt.

(b) \implies (a): Dies zeigen wir nach Induktion über die Anzahl der Erzeuger. Wir nehmen also an, daß $M = K(\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})$ über K separabel ist, und $\alpha_n \in L$ über K separables Element ist. Nach Lemma 8.31 ist dann α_n auch separabel über M . Damit sind L/M und M/K separabel und nach Satz 8.29 auch L/K . □

Korollar 8.33. *Sei L/K eine Körpererweiterung und seien M, E Zwischenkörper mit M/K endlich. Sei $F = ME$ das Kompositum in L . Dann ist auch F/E endlich und es gilt:*

- (1) Wenn M/K separabel ist, dann auch F/E .
- (2) Wenn M/K normal ist, dann auch F/E .



Beweis. (1) Wir schreiben nach Satz 8.32 $M = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$. Dann ist $F = E(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ und die α_i sind wie im Beweis von Satz 8.32 weiter separabel über E . Daher ist auch F/E separabel.

(2) Sei $F \subseteq \Omega$ eine Erweiterung und $\sigma : F \rightarrow \Omega$ eine E -Einbettung. Dann ist die Einschränkung $\sigma|_M : M \rightarrow \Omega$ eine K -Einbettung, die wegen M/K normal Bild in M hat. Damit gilt

$$\sigma(F) = \sigma(ME) = \sigma(M)E = ME = F$$

und F/E ist auch normal. \square

Bemerkung 8.34. In der umgekehrten Richtung im Vergleich zu Korollar 8.33 kann man nicht schließen, wie das Beispiel $E = M$ mit demnach $F = ME = E$ zeigt. Die Erweiterung F/E ist nun normal und separabel, aber M/K muß weder das eine noch das andere sein.

ÜBUNGSAUFGABEN ZU §8

Übungsaufgabe 8.1. Sei K ein Körper und $K(X)$ der rationale Funktionenkörper. Zeigen Sie, daß die Quotientenregel eine Derivation auf $K(X)$ definiert:

$$\left(\frac{g}{h}\right)' := \frac{g'h - gh'}{h^2}.$$

Übungsaufgabe 8.2. Sei K ein Körper der Charakteristik $p > 0$, und sei $L = K(\alpha)$ eine endliche Erweiterung von K . Zeigen Sie, daß L/K genau dann separabel ist, wenn $L = K(\alpha^p)$ gilt.

Übungsaufgabe 8.3. Sei L/K eine endliche Erweiterung. Zeigen Sie, daß K genau dann perfekt ist, wenn L perfekt ist.

9. ENDLICHE KÖRPER

9.1. **Der Fixkörper.** Der Fixkörper ist eine fundamentale Konstruktion.

Proposition 9.1. Sei K ein Körper und $\sigma_i : K \rightarrow K$ für $i \in I$ eine Menge von Endomorphismen. Dann ist

$$K_0 = \{x \in K ; \sigma_i(x) = x \text{ für alle } i \in I\}$$

ein Unterkörper von K , genannt der (gemeinsame) **Fixkörper** in K von σ_i , $i \in I$.

Beweis. Es gilt offensichtlich $0, 1 \in K_0$ und zu beliebigen $x, y \in K_0$ und $i \in I$ gilt

$$\sigma_i(x - y) = \sigma_i(x) - \sigma_i(y) = x - y$$

$$\sigma_i(xy) = \sigma_i(x)\sigma_i(y) = xy$$

$$\sigma_i(1/x) = 1/\sigma_i(x) = 1/x$$

letzteres, sofern $x \neq 0$. Damit ist alles gezeigt. \square

Korollar 9.2. Sei K ein Körper und $G \subseteq \text{Aut}(K)$ eine Untergruppe von Automorphismen. Dann ist

$$K^G := \{x \in K ; \sigma(x) = x \text{ für alle } \sigma \in G\}$$

ein Unterkörper von K , genannt der **Fixkörper** der Operation von G auf K .

Beweis. Spezialfall von Proposition 9.1 mit der Menge G von Endomorphismen. \square

9.2. **Existenz und Eindeutigkeit.** Endliche Körper sind als endliche Erweiterungen von \mathbb{F}_p zu betrachten.

Proposition 9.3. Sei K ein endlicher Körper. Dann hat K Charakteristik $p > 0$ für eine Primzahl p , ist eine Erweiterung K/\mathbb{F}_p von endlichem Grad und hat genau p^r Elemente für $r = [K : \mathbb{F}_p]$.

Beweis. Die Abbildung $\mathbb{Z} \rightarrow K$ kann nicht injektiv sein. Demnach hat K positive Charakteristik $p > 0$ für eine Primzahl p . Des weiteren enthält K als Primkörper den endlichen Körper \mathbb{F}_p . Die Erweiterung K/\mathbb{F}_p hat endlichen Grad, weil K endlich ist.

Sei $[K : \mathbb{F}_p] = r$. Dann ist K ein \mathbb{F}_p -Vektorraum der Dimension r und hat deshalb p^r Elemente. \square

Bemerkung 9.4. Es gibt insbesondere keinen Körper mit 6 Elementen.

Wir werden nun umgekehrt zeigen, daß es zu jeder Primpotenz $q = p^r$ bis auf Isomorphie genau einen Körper mit q Elementen gibt.

Dazu fixieren wir in Kapitel §9 von nun an eine Primzahl p .

Wir betonen in unserer Untersuchung der endlichen Körper die Rolle des Frobenius und beginnen daher mit dem folgenden Satz.

Satz 9.5. Sei K ein Körper mit $q = p^r$ Elementen. Dann ist

$$\text{Aut}_{\mathbb{F}_p}(K) = \langle \text{Frob} \rangle \simeq \mathbb{Z}/r\mathbb{Z}$$

eine zyklische Gruppe von Ordnung r erzeugt von $\text{Frob} : K \rightarrow K$.

Beweis. Der Frobenius von K ist als Körperendomorphismus injektiv und damit als Endomorphismus einer endlichen Struktur auch bijektiv. Somit gilt $\text{Frob} \in \text{Aut}_{\mathbb{F}_p}(K)$.

Nach Korollar 6.18 gilt

$$\text{ord}(\text{Frob}) \leq \# \text{Aut}_{\mathbb{F}_p}(K) \leq \# \text{Hom}_{\mathbb{F}_p}(K, K) \leq [K : \mathbb{F}_p] = r$$

also hat Frob höchstens die Ordnung r . Wir sind fertig, wenn wir zeigen können, daß Frob genau die Ordnung r hat.

Angenommen Frob habe die Ordnung $s < r$. Dann gilt für alle $x \in K$

$$x^{p^s} = x$$

und damit hat

$$K = \text{Nst}_{T^{p^s}-T}(K)$$

höchstens p^s Elemente, ein Widerspruch. \square

Bemerkung 9.6. Der Beweis von Satz 9.5 funktioniert, weil der Frobenius durch ein Polynom beschrieben wird. Das ist ein Sonderfall und keineswegs für Automorphismen typisch. Zum Beispiel ist die komplexe Konjugation $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ keine Polynomabbildung zu einem $f \in \mathbb{C}[T]$. Ansonsten wäre sie komplex linear differenzierbar, was sie nicht ist.

Korollar 9.7. *Es gilt $\text{Aut}(\mathbb{F}_p) = 1$.*

Beweis. Das ist der Fall $r = 1$ oder aber auch direkt klar, denn 1 erzeugt \mathbb{F}_p additiv. \square

Definition 9.8. Sei $q = p^r$ eine Potenz von p . Wir definieren den q -Frobenius als

$$\text{Frob}_q = \text{Frob}^r : x \mapsto x^q$$

die r -te Potenz des Frobenius (definiert für jeden Ring der Charakteristik p).

Notation 9.9. Wir wählen nun einen algebraischen Abschluß $\overline{\mathbb{F}}_p$ von \mathbb{F}_p . Der Körper

$$\mathbb{F}_q$$

für $q = p^r$ ist definiert als der Fixkörper von Frob_q als Endomorphismus von $\overline{\mathbb{F}}_p$.

Satz 9.10 (Galois 1830, Existenz endlicher Körper). *Sei $q = p^r$ eine Potenz von p . Der Körper \mathbb{F}_q hat q Elemente und ist ein Zerfällungskörper von $T^q - T$ in $\overline{\mathbb{F}}_p$.*

Beweis. Per Definition gilt

$$\mathbb{F}_q = \{x \in \overline{\mathbb{F}}_p ; x^q = x\} = \text{Nst}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(T^q - T),$$

demnach hat \mathbb{F}_q höchstens q Elemente und ist ein Zerfällungskörper von $T^q - T$.

Das Polynom $f(T) = T^q - T \in \mathbb{F}_p[T]$ hat Ableitung

$$f' = q \cdot T^{q-1} - 1 = -1,$$

die teilerfremd zu f ist. Nach Proposition 8.14 ist $T^q - T$ separabel und hat im algebraischen Abschluß q verschiedene Nullstellen. Der Körper \mathbb{F}_q hat also genau q Elemente. \square

Bemerkung 9.11. Wir können alternativ auch aus Satz 9.5 folgern, daß \mathbb{F}_q aus $q = p^r$ Elementen besteht: Angenommen, \mathbb{F}_q habe weniger als q Elemente. Als Körper der Charakteristik p sind das dann etwa $|\mathbb{F}_q| = p^s$ mit $s < r$. Dann ist nach Satz 9.5

$$\text{id} = \text{Frob}_q = (\text{Frob})^r \in \text{Aut}(\mathbb{F}_q) = \text{Aut}_{\mathbb{F}_p}(\mathbb{F}_q) \simeq \mathbb{Z}/s\mathbb{Z}$$

und damit $s \mid r$. Dann ist $m = (p^r - 1)/(p^s - 1) \in \mathbb{N}$ wegen

$$p^r - 1 = ((p^s - 1) + 1)^{r/s} - 1 \equiv 0 \pmod{p^s - 1}.$$

Nun hat $T^q - T$ wegen

$$\frac{T^q - T}{T^{p^s} - T} = \frac{T^{m(p^s-1)} - 1}{T^{p^s-1} - 1} = T^{(m-1)(p^s-1)} + \dots + T^{p^s-1} + 1 = f \in \mathbb{F}_p[T]$$

den nichttrivialen Faktor f . Per Definition hat f alle seine Nullstellen in \mathbb{F}_q . Diese sind verschieden von 0. Außerdem gilt wegen $\text{Frob}^s = \text{id}$ auch $x^{p^s} = x$ für alle $x \in \mathbb{F}_q$, oder eben $x^{p^s-1} = 1$ falls $x \neq 0$. Somit gilt für alle $x \in \mathbb{F}_q^\times$

$$f(x) = (x^{p^s-1})^{m-1} + \dots + (x^{p^s-1}) + 1 = m.$$

Aber $p \nmid m$ so daß f keine Nullstelle in \mathbb{F}_q hat, ein Widerspruch.

Bemerkung 9.12. Da Galois (wohl neben unbekannteren Arbeiten von Gauß) der erste war, der endliche Körper verschieden von \mathbb{F}_p studiert hat, nennt man endliche Körper auch manchmal Galoiskörper (englisch: *Galois field* mit dem englischen *field* für Körper) und verwendet die Bezeichnung $\text{GF}(q)$ für \mathbb{F}_q .

Satz 9.13 (Eindeutigkeit endlicher Körper). *Sei $q = p^r$.*

- (1) $\overline{\mathbb{F}}_p$ hat genau einen Unterkörper mit q Elementen, den Zerfällungskörper \mathbb{F}_q des Polynoms $T^q - T \in \mathbb{F}_p[T]$.
- (2) Je zwei Körper mit q Elementen sind isomorph.

Beweis. (1) Sei $K \subseteq \overline{\mathbb{F}}_p$ ein Unterkörper mit q Elementen. Nach Satz 9.5 gilt $\text{Frob}_q|_K = \text{id}_K$. Damit ist

$$K \subseteq \text{Nst}_{T^q - T}(\overline{\mathbb{F}}_p) = \mathbb{F}_q$$

und wegen der gleichen endlichen Mächtigkeit sogar $K = \mathbb{F}_q$.

(2) Sei K ein Körper mit q Elementen. Dann ist K eine algebraische Erweiterung von \mathbb{F}_p und hat daher nach dem Steinitzschen Fortsetzungssatz, Satz 7.9, eine Einbettung $\sigma : K \hookrightarrow \overline{\mathbb{F}}_p$. Das Bild $\sigma(K)$ ist als Unterkörper mit q Elementen nach (1) gleich \mathbb{F}_q . Daher ist σ ein Isomorphismus $K \simeq \mathbb{F}_q$. Damit sind auch je zwei Körper mit q Elementen isomorph. \square

Korollar 9.14. *Jeder endliche Körper hat für jedes $m \geq 1$ bis auf Isomorphie genau eine Erweiterung vom Grad m . Diese ist separabel und normal.*

Beweis. Die Existenz folgt aus Satz 9.13. Als endlichen Körper darf man \mathbb{F}_q nehmen und als Erweiterung

$$\mathbb{F}_q \subseteq \mathbb{F}_{q^m}.$$

Jede andere endliche Erweiterung von \mathbb{F}_q läßt sich nach Satz 7.9 \mathbb{F}_q -linear in $\overline{\mathbb{F}}_p$ einbetten. Dann muß es aber wieder wegen Satz 9.13 schon die angegebene sein.

Die Erweiterung $\mathbb{F}_{q^m}/\mathbb{F}_p$ ist der Zerfällungskörper des separablen Polynoms $T^{q^m} - T$, demnach separabel und normal. Dies überträgt sich auf die Erweiterung $\mathbb{F}_{q^m}/\mathbb{F}_q$. \square

9.3. Endliche multiplikative Gruppen in Körpern sind zyklisch.

Theorem 9.15. *Sei K ein Körper. Eine endliche Untergruppe $G \subseteq K^\times$ ist zyklisch.*

Beweis. Die Gleichung $T^d = 1$ hat für jedes $d \geq 1$ in K höchstens d viele Lösungen. Die Gruppe G enthält deshalb höchstens d Elemente $g \in G$ mit einer Ordnung $\text{ord}(g) \mid d$. Damit folgt das Theorem aus dem folgenden Satz. \square

Satz 9.16. *Sei G eine endliche Gruppe und für jedes $d \geq 1$ gelte*

$$\#\{g \in G ; \text{ord}(g) \mid d\} \leq d.$$

Dann ist G zyklisch.

Beweis. Sei N die Gruppenordnung von G . Die Ordnung jedes Elements in G teilt N als Korollar zum Satz von Lagrange. Sei

$$\pi_G(d) := \#\{g \in G ; \text{ord}(g) = d\}.$$

Wir müssen zeigen, daß $\pi_G(N) \neq 0$.

Je zwei Elemente x, y in G der gleichen Ordnung d erzeugen die gleiche Untergruppe. Denn $\langle x \rangle$ und $\langle y \rangle$ bestehen sämtlich aus Elementen, deren Ordnung ein Teiler von d ist. Davon gibt es nur d -viele nach Voraussetzung also gilt

$$\langle x \rangle = \{g \in G ; \text{ord}(g) \mid d\} = \langle y \rangle \simeq \mathbb{Z}/d\mathbb{Z}.$$

Damit gibt es in G entweder kein Element der Ordnung d oder genauso viele Elemente der Ordnung d wie in $\mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$, also

$$\pi_G(d) \leq \varphi(d) = \pi_{\mathbb{Z}/d\mathbb{Z}}(d) = \pi_{\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}}(d)$$

wobei $\varphi(n)$ die Eulersche φ -Funktion ist. Ein Vergleich mit $\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$ zeigt

$$\pi_G(N) = N - \sum_{d|N, d \neq N} \pi_G(d) \geq N - \sum_{d|N, d \neq N} \pi_{\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}}(d) = \pi_{\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}}(N) \neq 0$$

was verschieden von 0 ist, denn $\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$ enthält Elemente der Ordnung N . \square

Korollar 9.17. Die multiplikative Gruppe eines endlichen Körpers ist zyklisch.

Beweis. Das folgt sofort aus Theorem 9.15. \square

Korollar 9.18. Jede Erweiterung endlicher Körper ist einfach.

Beweis. Sei L/K eine Erweiterung endlicher Körper und α ein Erzeuger von L^\times . Dann gilt $L = K(\alpha)$. \square

Korollar 9.19. Für jedes $d \geq 1$ gibt es in $\mathbb{F}_q[T]$ ein irreduzibles Polynom vom Grad d .

Beweis. Sei α ein primitives Element für die Erweiterung $\mathbb{F}_{q^d}/\mathbb{F}_q$. Dann ist P_{α/\mathbb{F}_q} irreduzibel vom Grad $[\mathbb{F}_{q^d} : \mathbb{F}_q] = d$. \square

Bemerkung 9.20. Jeder endliche Körper \mathbb{F}_q mit $q = p^r$ läßt sich mittels eines irreduziblen normierten Polynoms f vom Grad $r = \deg(f)$ schreiben als $\mathbb{F}_q \simeq \mathbb{F}_p[T]/(f)$. Der Isomorphismus wird durch $P(T) \mapsto P(\alpha)$ für ein $\alpha \in \mathbb{F}_q$ beschrieben, wobei $\alpha \in \mathbb{F}_q$ eine Nullstelle von $f(T)$ ist. Damit wird Rechnen in \mathbb{F}_q explizit realisierbar:

- Jedes Element hat eine eindeutige Darstellung von der Form $P(\alpha)$ mit einem Polynom $P(T) \in K[T]$ vom Grad $\deg(P) < r$.
- Addition: durch Addition der Polynome.
- Multiplikation: durch Multiplikation der Polynome und anschließender Reduktion modulo $f(T)$ auf den eindeutigen Repräsentanten vom Grad $< r$ mittels Polynomdivision.
- Inversion: durch den erweiterten euklidischen Algorithmus, aus dem man die Linearkombination

$$a(T)P(T) + b(T)f(T) = 1$$

aus dem Satz von Bezout findet. Das Inverse wird durch $a(T)$ dargestellt.

9.4. Asymptotisches Zählen irreduzibler normierter Polynome. In diesem Abschnitt sind wir daran interessiert, die normierten irreduziblen Polynome in $\mathbb{F}_q[T]$ vom Grad d zu zählen.

Jetzt wollen wir es genauer wissen. Wir setzen

$$\psi_q(n) = \#\{f \in \mathbb{F}_q[T] ; f \text{ normiert und irreduzibel, } \deg(f) = n\}.$$

Die Möbius-Funktion ist definiert als

$$\mu(n) = \begin{cases} (-1)^r & n = p_1 \cdot \dots \cdot p_r \text{ paarweise verschiedene Primzahlen } p_i \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Lemma 9.21. Sei $n = \prod_{i \in I} p_i^{e_i}$ die Primfaktorzerlegung von $n \in \mathbb{N}$. Dann gilt

$$\sum_{d|n} \mu(d) = \prod_{i \in I} (1 + \mu(p_i)) = \begin{cases} 0 & n > 1, \\ 1 & n = 1. \end{cases}$$

Beweis. Dies folgt durch Ausmultiplizieren aus

$$\sum_{d|n} \mu(d) = \sum_{J \subseteq I} \mu\left(\prod_{j \in J} p_j\right) = \sum_{J \subseteq I} \prod_{j \in J} \mu(p_j) = \prod_{i \in I} (1 + \mu(p_i))$$

und $\mu(p_i) = -1$. Das leere Produkt hat den Wert $\mu(1) = 1$. \square

Wir brauchen noch Möbius Inversion:

Lemma 9.22. Sei $f : \mathbb{N} \rightarrow R$ eine Funktion mit Werten in einem Ring R . Wenn

$$F(n) = \sum_{d|n} f(d),$$

dann gilt die Möbius-Inversionsformel

$$f(n) = \sum_{d|n} \mu(d)F(n/d).$$

Beweis. Wir rechnen

$$\begin{aligned} \sum_{d|n} \mu(d)F(n/d) &= \sum_{d|n} \mu(d) \left(\sum_{e|n/d} f(e) \right) = \sum_{ed|n} \mu(d)f(e) \\ &= \sum_{e|n} f(e) \left(\sum_{d|n/e} \mu(d) \right) = \sum_{e|n} f(e) \left(\prod_{\ell|n/e, \text{ prim}} (1 + (-1)) \right) = f(n). \end{aligned}$$

Hier bilden wir im letzten Schritt das Produkt über die Primteiler ℓ von n/e , und dieses Produkt ist 0 außer für $n/e = 1$. Die entsprechende Gleichheit sieht man durch einfaches Ausmultiplizieren des Produkts der Faktoren $(1 + (-1))$. \square

Satz 9.23 (Gauß 1797, Primzahlsatz für Polynome). *Es gilt*

$$\psi_q(n) = \frac{1}{n} \sum_{d|n} \mu(d)q^{n/d}$$

und

$$\left| \psi_q(n) - \frac{q^n}{n} \right| \leq \frac{2}{n} \cdot q^{n/2}.$$

Beweis. Wir betrachten die Abbildung

$$\begin{aligned} \Phi : \mathbb{F}_{q^n} &\rightarrow \{f \in \mathbb{F}_q[T] ; \text{ irreduzibel, normiert, } \deg(f) | n\} \\ \alpha &\mapsto P_{\alpha/\mathbb{F}_q}. \end{aligned}$$

Die Abbildung ist surjektiv, denn Adjunktion einer Nullstelle α eines irreduziblen Polynoms f vom Grad $\deg(f) = d | n$ erzeugt $\mathbb{F}_{q^d} \subseteq \mathbb{F}_{q^n}$ und für dieses α ist f das Minimalpolynom. Hieraus sehen wir weiter, daß jedes solche f ein Teiler von $T^{q^n} - T$ ist, denn jedes $\alpha \in \mathbb{F}_{q^n}$ ist Nullstelle von $T^{q^n} - T$.

Die Fasern $\Phi^{-1}(f)$ sind gerade die Nullstellen des Polynoms f . Da jedes solche f ein Teiler von $T^{q^n} - T$ ist und dieses Polynom q^n verschiedene Wurzeln, nämlich die Elemente von \mathbb{F}_{q^n} hat, folgt

$$T^{q^n} - T = \prod_{\alpha \in \mathbb{F}_{q^n}} (T - \alpha) = \prod_{f \in \mathbb{F}_q[T], \text{ normiert, irred. } \deg(f)|n} f.$$

Wir vergleichen den Grad auf beiden Seiten und erhalten

$$q^n = \sum_{d|n} \sum_{\deg(f)=d} d = \sum_{d|n} d\psi_q(d),$$

wobei wir hier über irreduzible normierte $f \in \mathbb{F}_q[T]$ summieren. Möbius-Inversion, Lemma 9.22, zeigt die exakte Formel für $\psi_q(n)$.

Sei ℓ der kleinste Primteiler von n und $m = n/\ell \leq n/2$. Der Summand für $d = 1$ ist q^n/n . Für die restliche Summe benutzen wir die Dreiecksungleichung und schätzen $|\mu(d)|$ durch 1 ab:

$$|\psi_q(n) - \frac{q^n}{n}| \leq \frac{1}{n} \sum_{e|n, e < n} q^e \leq \frac{1}{n} \sum_{e=1}^m q^e = \frac{q^{m+1} - q}{n(q-1)} \leq \frac{q/(q-1)}{n} q^m \leq \frac{2}{n} q^{n/2}.$$

Dies zeigt die Abschätzung (denn für $n = 1$ ist nichts zu zeigen: $\psi_q(1) = q$). \square

Bemerkung 9.24. Die Abschätzung von Satz 9.23 bedeutet, daß asymptotisch für $q^n \rightarrow \infty$ der Anteil der normierten Polynome vom Grad n , welche irreduzibel sind, gegen $1/n$ strebt. Der Fehlerterm ist dabei mit $2/(n\sqrt{q^n})$ recht gut. Man schreibt

$$\psi_q(n) = \frac{q^n}{n} + O\left(\frac{2}{n} q^{n/2}\right).$$

ÜBUNGSAUFGABEN ZU §9

Übungsaufgabe 9.1. Finden Sie Normalformen für quadratische Körpererweiterungen in Charakteristik 2.

Übungsaufgabe 9.2 (Artin-Schreier Erweiterungen in Charakteristik p). Sei K ein Körper der Charakteristik $p > 0$. Zeigen Sie:

- (1) Die Abbildung $\varphi(x) = x^p - x$

$$\varphi = \text{Frob} - \text{id} : K \rightarrow K$$

ist ein Gruppenhomomorphismus der additiven Gruppe.

- (2) $\varphi(x) = \varphi(x + 1)$
 (3) Wenn $a \notin \varphi(K)$, dann ist $T^p - T - a \in K[T]$ irreduzibel.
 (4) Sei weiter $a \notin \varphi(K)$ und $K(\alpha)/K$ die Adjunktion einer Nullstelle α von $T^p - T - a$. Dann ist $K(\alpha)$ der Zerfällungskörper von $T^p - T - a$.
 (5) Bestimmen Sie $G = \text{Aut}_K(K(\alpha))$ und bestimmen Sie den Fixkörper von $K(\alpha)$ unter G .

Übungsaufgabe 9.3. Zeigen Sie, daß $T^q - T + 1$ in $\mathbb{F}_q[T]$ keine Nullstelle hat. Folgern Sie daraus, daß ein algebraisch abgeschlossener Körper nicht endlich sein kann.

Übungsaufgabe 9.4. Schreiben Sie alle irreduziblen normierten Polynome vom Grad ≤ 4 in $\mathbb{F}_p[T]$ für $p \leq 3$ auf.

Übungsaufgabe 9.5. Wann ist \mathbb{F}_q ein Unterkörper von $\mathbb{F}_{q'}$?

Übungsaufgabe 9.6. Die Zeta-Funktion des Polynomrings.

- (a) Für ein Ideal $(0) \neq \mathfrak{a} \subseteq \mathbb{F}_q[X]$ definieren wir $N(\mathfrak{a}) := \dim_{\mathbb{F}_q} \mathbb{F}_q[X]/\mathfrak{a}$.
 Zeigen Sie, daß $N(\mathfrak{a}) \in \mathbb{N}$ ist und bestimmen Sie $N(\mathfrak{a})$ für $\mathfrak{a} = (f)$. Zeigen Sie weiter, daß $N(-)$ multiplikativ ist: für alle $0 \neq f, g \in \mathbb{F}_q[X]$ gilt $N((fg)) = N((f))N((g))$.
 (b) Wir rechnen im Potenzreihenring $\mathbb{Q}[[T]]$. Dort hat $1 - aT^r$, $a \in \mathbb{Q}$, $r > 0$ ein Inverses bezüglich der Multiplikation. Welches? Wir schreiben dafür $\frac{1}{1-aT^r}$.
 (c) Wir definieren die Zeta-Funktion

$$Z_{\mathbb{F}_q[X]}(T) := \sum_{(0) \neq \mathfrak{a} \subseteq \mathbb{F}_q[X]} T^{N(\mathfrak{a})} \in \mathbb{Q}[[T]],$$

wobei über alle von (0) verschiedenen Ideale \mathfrak{a} , auch $\mathbb{F}_q[X]$, summiert wird.

Zeigen Sie, daß $Z_{\mathbb{F}_q[X]}(T)$ ein Element von $\mathbb{Q}[[T]]$ definiert und daß $Z_{\mathbb{F}_q[X]}(T) = \frac{1}{1-qT}$ gilt.

- (d) Wir übersetzen nun die eindeutige Primfaktorzerlegung von $\mathbb{F}_p[X]$ in eine Produktzerlegung von $Z_{\mathbb{F}_p[X]}(T)$. Zeigen Sie, daß in $\mathbb{Q}[[T]]$ das Eulerprodukt gilt:

$$Z_{\mathbb{F}_p[X]}(T) = \prod_{f \in \mathbb{F}_q[X] \text{ irreduzibel, normiert}} \frac{1}{1 - T^{N(f)}}.$$

Es ist zu begründen, warum das Produkt eine Potenzreihe in $\mathbb{Q}[[T]]$ darstellt.

- (e) Es sei N_d die Anzahl der normierten irreduziblen Polynome vom Grad d in $\mathbb{F}_q[X]$. Zeigen Sie für alle $n \in \mathbb{N}$ die Gleichung

$$q^n = \sum_{d|n} d \cdot N_d,$$

indem Sie formal die Operation $T \frac{d}{dT} \log(-)$ auf beiden Seiten der Identität aus (c) & (d) anwenden.

Dabei ist $\log(-)$ nur für Potenzreihen mit konstantem Term 1 als

$$\log(1 - z) = - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} z^n$$

definiert. Dies ist wegen der gleichen Gründe sinnvoll, die in (d) das unendliche Produkt als wohldefiniert nachweisen. Differenziert werden die formalen Potenzreihen gliedweise.

Tipp: Für diesen formalen Logarithmus gilt ebenso $\log(ab) = \log(a) + \log(b)$, auch für ∞ -viele Faktoren.

- (f) Berechnen Sie die Anzahl der irreduziblen normierten Polynome vom Grad d in $\mathbb{F}_q[X]$ für $d = 12$ und $q = 2, 3, 4$.

10. GALOISERWEITERUNGEN

10.1. Primitive Elemente.

Theorem 10.1 (Satz vom primitiven Element). *Sei L/K eine endliche separable Körpererweiterung. Dann ist L/K einfach, d.h., $L = K(\alpha)$ für ein geeignetes Element $\alpha \in L$.*

Beweis. Wir suchen ein α , mit $\deg(P_{\alpha/K}) = [L : K]$. Denn dann gilt

$$[K(\alpha) : K] = \deg(P_{\alpha/K}) = [L : K]$$

und nach dem Gradsatz

$$[L : K(\alpha)] = 1$$

somit $L = K(\alpha)$.

Sei $K \hookrightarrow \Omega$ eine algebraisch abgeschlossene Erweiterung. Da L/K separabel ist, gilt

$$n = [L : K] = [L : K]_s = \#\text{Hom}_K(L, \Omega).$$

Seien $\sigma_1, \dots, \sigma_n$ die Elemente von $\text{Hom}_K(L, \Omega)$. Dann sind $\sigma_i(\alpha)$ Nullstellen von $P_{\alpha/K}$ in Ω (das sind sogar alle Nullstellen, aber das ist für das Argument nicht nötig und folgt a posteriori für das ausgewählte α). Daher

$$n = [L : K] \geq [K(\alpha) : K] = \deg(P_{\alpha/K}) \geq \#\{\sigma_1(\alpha), \dots, \sigma_n(\alpha)\}.$$

Wir haben zu zeigen, daß für geeignetes α die $\sigma_i(\alpha)$ paarweise verschieden sind.

Zurück zum Anfang. Den Fall eines endlichen K werden wir in Korollar 9.18 behandelt. Sei daher nun K als unendlich angenommen. Per Induktion reicht der Fall $L = K(a, b)$. Dann gilt für alle $i \neq j$

$$(\sigma_i(a), \sigma_i(b)) \neq (\sigma_j(a), \sigma_j(b)) \in \Omega^2$$

denn sonst wäre $\sigma_i = \sigma_j$. Sei nun

$$f(T) = \prod_{i < j} ((\sigma_i(a) + \sigma_i(b)T) - (\sigma_j(a) + \sigma_j(b)T))$$

Keiner der Faktoren verschwindet identisch. Daher ist $f(T) \in \Omega[T]$ von 0 verschieden, insbesondere hat f auch in K höchstens endlich viele Nullstellen. Damit gibt es $t \in K$ und $f(t) \neq 0$. Für dieses t setzen wir $c = a + bt$ und finden für $i < j$

$$\sigma_i(c) = \sigma_i(a) + \sigma_i(b)t \neq \sigma_j(a) + \sigma_j(b)t = \sigma_j(c),$$

da sonst der Faktor $((\sigma_i(a) + \sigma_i(b)T) - (\sigma_j(a) + \sigma_j(b)T))$ in $f(T)$ bei t eine Nullstelle hätte. Dieses c ist das gesuchte Element. \square

Bemerkung 10.2. Man kann im Beweis von Theorem 10.1 auf die Induktion über die Anzahl der Erzeuger verzichten. Wenn $L = K(\alpha_0, \dots, \alpha_m)$, dann betrachte man das Polynom

$$f(T) = \prod_{i < j} \left(\sum_{k=0}^m \sigma_i(\alpha_k)T^k - \sum_{k=0}^m \sigma_j(\alpha_k)T^k \right).$$

Weil für $i \neq j$ nicht $\sigma_i(\alpha_k) = \sigma_j(\alpha_k)$ für alle $k = 0, \dots, m$ gilt, haben wir $f(T) \neq 0$ in $\Omega[T]$. Ein $t \in K$ mit $f(t) \neq 0$ führt zu

$$\alpha = \sum_{k=0}^m \alpha_k t^k,$$

für das für alle $i \neq j$

$$\sigma_i(\alpha) = \sum_{k=0}^m \sigma_i(\alpha_k)t^k \neq \sum_{k=0}^m \sigma_j(\alpha_k)t^k = \sigma_j(\alpha).$$

Korollar 10.3. Eine endliche separable Körpererweiterung hat nur endlich viele Zwischenkörper.

Beweis. Das folgt sofort aus Theorem 10.1 zusammen mit Satz 3.38. \square

10.2. **Galoissch.** Sei $f \in \mathbb{R}[T]$ und $z \in \mathbb{C}$ eine Nullstelle. Dann ist \bar{z} auch eine Nullstelle, denn

$$f(\bar{z}) = \overline{f(z)} = 0.$$

Die fundamentale Idee der Galoistheorie besteht darin, Körpererweiterungen L/K über Gruppen von Symmetrien $G \subseteq \text{Aut}_K(L)$ zu studieren, indem man analysiert, wie G die endlich vielen Nullstellen in L von $f \in K[T]$ permutiert.

Unter den endlichen Körpererweiterungen spielen die galoisschen Körpererweiterungen eine besondere Rolle.

Theorem 10.4. Sei L/K eine Körpererweiterung. Dann sind äquivalent:

- (a) Es gibt eine endliche Gruppe $G \subseteq \text{Aut}_K(L)$ mit $K = L^G$.
- (b) $\#\text{Aut}_K(L) = [L : K]$ und dies ist endlich.
- (c) $[L : K]$ ist endlich und L/K ist separabel und normal.
- (d) $L = K(\alpha)$ für ein algebraisches Element $\alpha \in L$ mit separablem Minimalpolynom $P_{\alpha/K}$, das in L vollständig in Linearfaktoren zerfällt.

Beweis. (a) \implies (d): Zu $\alpha \in L$ betrachten wir die Menge der G -konjugierten Elemente

$$M = \{g(\alpha) ; g \in G\}.$$

Dies ist eine transitive G -Menge. Für jedes $g \in G$ ist die Einschränkung von $g : L \rightarrow L$ auf M eine Permutation von M . Wir betrachten nun

$$f(T) = \prod_{\beta \in M} (T - \beta).$$

Für jedes $g \in G$ gilt nun

$${}^g f(T) = \prod_{\beta \in M} {}^g(T - \beta) = \prod_{\beta \in M} (T - g(\beta)) = \prod_{\beta \in M} (T - \beta) = f(T).$$

Damit hat f Koeffizienten im Fixkörper $L^G = K$, also $f \in K[T]$.

Wegen $\alpha \in M$ ist $f(\alpha) = 0$, und es gilt

$$P_{\alpha/K} \mid f.$$

Da f separabel ist und über L vollständig in Linearfaktoren zerfällt, gilt dasselbe auch für $P_{\alpha/K}$. Da dies für alle $\alpha \in L$ gilt, ist L/K eine algebraische Erweiterung, in der jedes Element separabel ist und alle Minimalpolynome $P_{\alpha/K}$ über L vollständig in Linearfaktoren zerfallen. Außerdem gilt für alle $\alpha \in L$

$$[K(\alpha) : K] = \deg(P_{\alpha/K}) \leq \#M \leq \#G.$$

Damit haben wir fast (c) gezeigt. Es fehlt $[L : K]$ endlich. Dazu brauchen wir den Satz vom primitiven Element, mit dem wir auch (d) zeigen. Angenommen L/K wäre nicht endlich erzeugt (und damit endlich), dann gibt es durch sukzessives Adjungieren von Erzeugern einen Körperturm

$$K = L_0 \subseteq L_1 \subseteq L_2 \subseteq \dots$$

von Zwischenkörpern, so daß $[L_i : K]$ endlich ist und mit $i \rightarrow \infty$ gegen unendlich strebt. Da L_i/K auch separabel ist, gibt es nach dem Satz vom primitiven Element, Theorem 10.1, Elemente $\alpha_i \in L_i$ mit $L_i = K(\alpha_i)$. Dann ist aber für alle i

$$\#G \geq [L_i : K]$$

beschränkt, ein Widerspruch. Wir wenden Theorem 10.1 nochmals, diesmal auf L/K , an und finden $L = K(\alpha)$ für ein geeignetes α . Damit ist (d) bewiesen.

(d) \implies (c): In diesem Fall ist L der Zerfällungskörper eines separablen Polynoms, also L/K endlich, separabel und normal.

(c) \implies (b): Sei $L \subseteq \Omega$ eine algebraisch abgeschlossene Erweiterung. Wir betrachten Ω als Erweiterung von K via $K \subseteq L \subseteq \Omega$. Da L/K normal ist, faktorisiert jeder K -Homomorphismus $L \rightarrow \Omega$ über $L \subseteq \Omega$:

$$\text{Hom}_K(L, L) = \text{Hom}_K(L, \Omega).$$

Und da jeder Körperhomomorphismus injektiv ist und L ein endlicher K -Vektorraum, so ist jeder K -Homomorphismus $L \rightarrow L$ schon ein Automorphismus:

$$\text{Aut}_K(L) = \text{Hom}_K(L, L).$$

Damit gilt

$$\#\text{Aut}_K(L) = \#\text{Hom}_K(L, L) = \#\text{Hom}_K(L, \Omega) = [L : K]_s$$

und dies ist gleich $[L : K]$, denn L/K ist separabel.

(b) \implies (a): Nach Voraussetzung ist $G := \text{Aut}_K(L)$ endlich, Wir erhalten einen Zwischenkörper von L/K durch:

$$M = L^G.$$

Offensichtlich ist $G \subseteq \text{Aut}_M(L)$, so daß nach Korollar 6.18

$$[L : K] = \#\text{Aut}_K(L) = \#G \leq \#\text{Aut}_M(L) = \#\text{Hom}_M(L, L) \leq [L : M].$$

Wir schließen

$$1 \leq [M : K] = \frac{[L : K]}{[L : M]} \leq 1,$$

also $[M : K] = 1$. Somit gilt $K = M = L^G$. \square

Definition 10.5. (1) Eine endliche **galoissche** Körpererweiterung ist eine Körpererweiterung L/K , welche die äquivalenten Eigenschaften von Theorem 10.4 erfüllen. Man nennt eine galoissche Erweiterung auch einfach **Galoiserweiterung**.

(2) Die **Galoisgruppe** einer Galoiserweiterung L/K ist die Gruppe

$$\text{Gal}(L/K) = \text{Aut}_K(L).$$

Beispiel 10.6. (1) \mathbb{C}/\mathbb{R} ist galoissch, den \mathbb{R} ist der Fixkörper der komplexen Konjugation, welche eine Gruppe der Ordnung 2 erzeugt.

(2) Sei K ein Körper von Charakteristik $\neq 2$, und sei L/K eine quadratische Erweiterung. Dann ist L/K galoissch, denn L/K ist normal nach Proposition 6.25 und separabel nach Korollar 12.14, da die Charakteristik kein Teiler von $2 = [L : K]$ ist. In der Tat ist $L = K(\sqrt{a})$ für ein $a \in K$ und $\text{Gal}(L/K)$ die Gruppe von Ordnung 2, welche von der Involution definiert durch

$$\sqrt{a} \mapsto -\sqrt{a}$$

erzeugt wird.

(3) Jede Erweiterung endlicher Körper L/K ist normal und separabel, also galoissch. Nach Korollar 9.14 ist L/K isomorph zu $\mathbb{F}_{q^d}/\mathbb{F}_q$. Damit ist die Galoisgruppe als Untergruppe

$$\text{Gal}(\mathbb{F}_{q^d}/\mathbb{F}_q) \subseteq \text{Aut}(\mathbb{F}_{q^d})$$

wegen Satz 9.5 eine zyklische Gruppe (jede Untergruppe einer zyklischen Gruppe ist zyklisch). Da auch noch die Ordnung mit

$$\#\text{Gal}(\mathbb{F}_{q^d}/\mathbb{F}_q) = [\text{Gal}(\mathbb{F}_{q^d}/\mathbb{F}_q)] = d$$

bekannt ist, folgt

$$\text{Gal}(\mathbb{F}_{q^d}/\mathbb{F}_q) \simeq \mathbb{Z}/d\mathbb{Z}.$$

In der Tat ist dies die Untergruppe, die von Frob_q in $\text{Aut}(\mathbb{F}_{q^d}) = \langle \text{Frob} \rangle$ erzeugt wird.

(4) Die Erweiterung $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})/\mathbb{Q}$ ist nicht galoissch, da sie nicht normal ist.

Korollar 10.7. Seien L ein Körper, $G \subseteq \text{Aut}(L)$ eine endliche Untergruppe und $K = L^G$ der Fixkörper. Dann ist L/K galoissch mit Galoisgruppe

$$\text{Gal}(L/K) = G$$

als Untergruppe von $\text{Aut}(L)$.

Beweis. Die Erweiterung L/K ist galoissch nach Theorem 10.4 (a). Offenbar ist auch

$$G \subseteq \text{Gal}(L/K).$$

Nach Theorem 10.4 (d) gibt es ein primitives Element $\alpha \in L$ mit $L = K(\alpha)$. Das Minimalpolynom $P_{\alpha/K}$ ist ein Teiler von

$$f(T) = \prod_{\sigma \in G} (T - \sigma(\alpha)),$$

denn offenbar ist $f(\alpha) = 0$ und die Koeffizienten von f sind in $L^G = K$. Daher ist mit Theorem 10.4 (b)

$$[L : K] = [K(\alpha) : K] = \deg(P_{\alpha/K}) \leq \deg(f) = \#G \leq \#\text{Gal}(L/K) = [L : K],$$

also Gleichheit $G = \text{Gal}(L/K)$. \square

Beispiel 10.8. Das folgende Beispiel entstammt einem Brief von J.-P. Serre als Antwort auf eine Frage von Abhyankar⁷, war aber schon vorher bekannt⁸.

Der 1-dimensionale projektive Raum $\mathbb{P}^1(K)$ über dem Körper K ist die Menge der Geraden durch 0 im K -Vektorraum K^2 . Dieser wird beschrieben durch

$$\mathbb{P}^1(K) = (K^2 \setminus \{0\})/K^\times.$$

Die Restklasse der Gerade durch (u, v) wird mit $[u : v]$ bezeichnet. Die **projektive lineare Gruppe** in Dimension 2 mit K -Koeffizienten ist

$$\mathrm{PGL}_2(K) = \mathrm{GL}_2(K) / \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} ; a \in K^\times \right\}$$

Matrizen $A, B \in \mathrm{GL}_2(K)$ repräsentieren dasselbe Element von $\mathrm{PGL}_2(K)$ genau dann, wenn es ein $\lambda \in K^\times$ gibt mit $A = \lambda B$, also wenn die Matrizen durch Skalieren auseinander hervorgehen.

Die Gruppe $\mathrm{PGL}_2(K)$ wirkt auf $\mathbb{P}^1(K)$ wie folgt. Zu $[u : v] \in \mathbb{P}^1(K)$ und $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathrm{GL}_2(K)$ setzen wir

$$A.[u : v] = [au + bv : cu + dv].$$

Dies hängt nur vom Bild von A in $\mathrm{PGL}_2(K)$ ab und definiert eine Operation, weil hier nur der Effekt die tautologische Operation

$$\mathrm{GL}_2(K) \times K^2 \rightarrow K^2$$

durch Matrixmultiplikation auf Vektoren (für später unten unorthodox als

$$A.(u, v) = (au + bv, cu + dv).$$

notiert) auf den Geraden durch 0 beschrieben wird.

Jetzt betrachten wir die Koordinate

$$t = \frac{u}{v} : \mathbb{P}^1(K) \xrightarrow{\sim} K \cup \{\infty\}.$$

In dieser Parametrisierung wird die Operation beschrieben durch

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} .t = \frac{au + bv}{cu + dv} = \frac{at + b}{ct + d},$$

wobei die richtigen Konventionen für die Arithmetik mit ∞ angewandt werden müssen. In der Tat handelt es sich um eine Operation: mit $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ und $B = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$ folgt

$$A.(B.t) = \frac{a \frac{\alpha t + \beta}{\gamma t + \delta} + b}{c \frac{\alpha t + \beta}{\gamma t + \delta} + d} = \frac{(a\alpha + b\gamma)t + (a\beta + b\delta)}{(c\alpha + d\gamma)t + (c\beta + d\delta)} = (AB).t \quad (10.1)$$

Die **Möbiustransformation** zur Matrix $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathrm{GL}_2(K)$ ist der gebrochen lineare Ausdruck, der nur vom Bild von A in $\mathrm{PGL}_2(K)$ abhängt:

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} .T := \frac{aT + b}{cT + d} \in K(T),$$

Betrachtet man $K(T)$ als Körper von rationalen (d.h. mit Polstellen) algebraischen Funktionen auf $\mathbb{P}^1(K)$, dann werden Symmetrien von $\mathbb{P}^1(K)$ durch Vorschalten zu Symmetrien von $K(T)$.

⁷Appendix in: Abhyankar, Shreeram S., *Galois theory on the line in nonzero characteristic*, Bull. Amer. Math. Soc. (N.S.) **27** (1992), no. 1, 68–133.

⁸Rivoire, Paul, *Fonctions rationnelles sur un corps fini*, Ann. Inst. Fourier, Grenoble **6** (1955–1956), 121–124.

Das führt zum K -Automorphismus (wie sich gleich zeigt ist die Abbildung bijektiv)

$$\begin{aligned}\rho_A : K(T) &\rightarrow K(T) \\ f(T) &\mapsto f(A.T) = f\left(\frac{aT+b}{cT+d}\right).\end{aligned}$$

Mit $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$ folgt für alle $f \in K(T)$ mittels (10.1) aber mit T statt t :

$$\rho_B(\rho_A(f)) = \rho_B\left(f\left(\frac{aT+b}{cT+d}\right)\right) = f\left(\frac{a(B.T)+b}{c(B.T)+d}\right) = f(AB.T) = \rho_{AB}(f).$$

Dies zeigt wegen $\rho_{one} = \text{id}$ auch, daß ρ_A für alle $A \in \text{PGL}_2(K)$ einen Automorphismus von $K(T)$ liefert, nämlich mit Inversem $\rho_{A^{-1}}$.

Die Substitution von Möbiustransformationen führt zu einem Gruppenhomomorphismus

$$\begin{aligned}\rho : \text{PGL}_2(K) &\rightarrow \text{Aut}_K(K(T)) \\ A &\mapsto \rho_{A^{-1}}.\end{aligned}$$

Wir bestimmen nun $\ker(\rho)$. Es gilt $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \ker(\rho)$ genau dann, wenn $A.T = T$, also genau für

$$\frac{aT+b}{cT+d} = T \iff aT+b = cT^2+d \iff a=c \text{ und } b=d=0,$$

also wenn $A = 1 \in \text{PGL}_2(K)$. Damit ist ρ injektiv. Man kann sogar zeigen, daß ρ ein Isomorphismus ist, aber das brauchen wir hier nicht.

Nun spezialisieren wir zu $K = \mathbb{F}_q$, denn wir wollen eine endliche Gruppe von Automorphismen: es hat $\text{PGL}_2(\mathbb{F}_q)$ die Ordnung

$$\#\text{PGL}_2(\mathbb{F}_q) = \frac{\#\text{GL}_2(\mathbb{F}_q)}{q-1} = (q-1)q(q+1).$$

Damit ist klar, daß wir eine endliche Untergruppe von Automorphismen

$$\begin{aligned}\text{PGL}_2(\mathbb{F}_q) &\hookrightarrow \text{Aut}_{\mathbb{F}_q}(\mathbb{F}_q(T)) \\ A &\mapsto (f(T) \mapsto f(A^{-1}.T))\end{aligned}$$

gefunden haben.

Wir setzen nun $L = \mathbb{F}_q(T)$ und K für den Fixkörper zur Gruppe $\text{PGL}_2(\mathbb{F}_q)$ von Automorphismen. Damit ist L/K eine galoissche Erweiterung mit Galoisgruppe nach Korollar 10.7

$$\text{Gal}(L/K) = \text{PGL}_2(\mathbb{F}_q).$$

Nun wollen wir den Körper K konkret bestimmen, und L als Erweiterung von K beschreiben. Dazu betrachten wir (nach Dickson) in $K(T) \subseteq K(u, v)$, $T \mapsto u/v$ die Polynome

$$A(u, v) = vu^q - uv^q = v^{q+1}(T^q - T)$$

und

$$\begin{aligned}B(u, v) &= \frac{vu^{q^2} - uv^{q^2}}{A(u, v)} = \frac{v^{q^2+1}(T^{q^2} - T)}{v^{q+1}(T^q - T)} = v^{q^2-q} \frac{(T^{q^2} - T^q) + (T^q - T)}{T^q - T} \\ &= v^{q^2-q} \frac{(T^q - T)^q + (T^q - T)}{T^q - T} = v^{q^2-q} \cdot ((T^q - T)^{q-1} + 1).\end{aligned}$$

Es gilt für $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{GL}_2(\mathbb{F}_q)$,

$$\begin{aligned}A(M.(u, v)) &= (cu + dv)(au + bv)^q - (au + bv)(cu + dv)^q \\ &= (cu + dv)(au^q + bv^q) - (au + bv)(cu^q + dv^q) = \det(M) \cdot A(u, v)\end{aligned}$$

und (verwende im Zähler die Rechnung für $A(u, v)$ und q^2 statt q)

$$B(M.(u, v)) = \frac{\det(M) \cdot (vu^{q^2} - uv^{q^2})}{\det(M) \cdot A(u, v)} = B(u, v).$$

Wir setzen

$$X = \frac{B(u, v)^{q+1}}{A(u, v)^{q^2-q}} = \frac{((T^q - T)^{q-1} + 1)^{q+1}}{(T^q - T)^{q^2-q}},$$

und finden, weil $\det(M) \in \mathbb{F}_q^\times$ und daher $\det(M)^q = \det(M)$,

$$M.X = \frac{B(M.(u, v))^{q+1}}{A(M.(u, v))^{q^2-q}} = \frac{B(u, v)^{q+1}}{\det(M)^{q^2-q} \cdot A(u, v)^{q^2-q}} = X.$$

Das Element X gehört somit zum Fixkörper K . Die Definition von X zeigt

$$\begin{aligned} 0 &= ((T^q - T)^{q-1} + 1)^{q+1} - X(T^q - T)^{q^2-q} \\ &= T^{(q-1)q(q+1)} + \dots - XT^{(q-1)q^2} + \dots + 1, \end{aligned}$$

so daß T Nullstelle eines Polynoms vom Grad $(q-1)q(q+1)$ über dem Unterkörper $\mathbb{F}_q(X) \subseteq K$ ist. Da T transzendent über \mathbb{F}_q ist, muß auch X transzendent über \mathbb{F}_q sein, Satz 4.9 zeigt, daß $\mathbb{F}_q(X)$ ein rationaler Funktionenkörper ist. Des weiteren haben wir den Körperturm

$$L = \mathbb{F}_q(T) \supseteq K = \mathbb{F}_q(T)^{\text{PGL}_2(\mathbb{F}_q)} \supseteq \mathbb{F}_q(X),$$

und nach Theorem 10.4

$$(q-1)q(q+1) \geq [L : \mathbb{F}_q(X)] \geq [L : K] = \# \text{Aut}_K(L) \geq \# \text{PGL}_2(\mathbb{F}_q) = (q-1)q(q+1).$$

Es gilt hier somit Gleichheit und als Konsequenz des Gradsatzes

$$K = \mathbb{F}_q(X).$$

Damit ist

$$P(S) = ((S^q - S)^{q-1} + 1)^{q+1} - X(S^q - S)^{q^2-q} \in \mathbb{F}_q(X)[S]$$

irreduzibel, $P(S)$ ist das Minimalpolynom von T , der Körper $L = \mathbb{F}_q(T)$ entsteht als Adjunktion der Nullstelle T von $P(S)$ zu $\mathbb{F}_q(X)$, und die Erweiterung $\mathbb{F}_q(T)/\mathbb{F}_q(X)$ ist galoissch mit Galoisgruppe

$$\text{Gal}(\mathbb{F}_q(T)/\mathbb{F}_q(X)) = \text{PGL}_2(\mathbb{F}_q).$$

10.3. Der Hauptsatz der Galoistheorie. Wir beweisen nun den zentralen Satz der Vorlesung.

Theorem 10.9 (Hauptsatz der Galoistheorie). *Sei L/K eine Galoiserweiterung.*

- (1) K ist der Fixkörper von $\text{Gal}(L/K)$ und $[L : K] = \# \text{Gal}(L/K)$.
- (2) Wenn $K \subseteq M \subseteq L$ ein Zwischenkörper ist, so ist L/M ebenfalls galoissch, und

$$\{\text{Zwischenkörper } K \subseteq M \subseteq L\} \longleftrightarrow \{\text{Untergruppen } H \leq \text{Gal}(L/K)\}$$

$$M \mapsto \text{Gal}(L/M)$$

$$L^H \leftrightarrow H$$

sind zueinander inverse Bijektionen, genannt **Galoiskorrespondenz**.

- (3) Die Galoiskorrespondenz ist inklusionsumkehrend und identifiziert Körpergrad mit Index. Für Zwischenkörper E, F und Untergruppen U, V gilt

(a)

$$E \subseteq F \iff \text{Gal}(L/F) \subseteq \text{Gal}(L/E)$$

In diesem Fall gilt

$$[F : E] = (\text{Gal}(L/E) : \text{Gal}(L/F)).$$

(b)

$$U \subseteq V \iff L^V \subseteq L^U$$

In diesem Fall gilt

$$(V : U) = [L^U : L^V].$$

- (4) Sei M ein Zwischenkörper und $\sigma \in \text{Gal}(L/K)$. Dann ist $\sigma(M)$ auch ein Zwischenkörper, und es gilt

$$\text{Gal}(L/\sigma(M)) = \sigma \text{Gal}(L/M)\sigma^{-1}$$

und die folgende Aussagen sind äquivalent:

- (a) M ist eine Galoiserweiterung von K .
 (b) M ist als Menge invariant unter $\text{Gal}(L/K)$.
 (c) $\text{Gal}(L/M)$ ist ein Normalteiler in $\text{Gal}(L/K)$.

Wenn diese Bedingungen erfüllt sind, so ist die Restriktion auf M

$$\text{res}_M : \text{Gal}(L/K) \rightarrow \text{Gal}(M/K)$$

$$\sigma \mapsto \sigma|_M$$

ein surjektiver Gruppenhomomorphismus mit Kern $\text{Gal}(L/M)$, also kanonisch

$$\text{Gal}(M/K) \simeq \text{Gal}(L/K) / \text{Gal}(L/M).$$

- (5) Seien E und F Zwischenkörper von L/K und U und V Untergruppen von $\text{Gal}(L/K)$. Dann gilt:

(a)

$$\begin{aligned} \text{Gal}(L/EF) &= \text{Gal}(L/E) \cap \text{Gal}(L/F), \\ L^{U \cap V} &= L^U L^V. \end{aligned}$$

- (b) Es bezeichne $\langle - \rangle$ das Erzeugnis in $\text{Gal}(L/K)$:

$$\begin{aligned} \text{Gal}(L/E \cap F) &= \langle \text{Gal}(L/E), \text{Gal}(L/F) \rangle, \\ L^{(U,V)} &= L^U \cap L^V. \end{aligned}$$

Beweis. (1) Wenn $U \subseteq V$ Untergruppen von $\text{Aut}_K(L) = \text{Gal}(L/K)$ sind, dann gilt offensichtlich

$$L^V \subseteq L^U.$$

Nach Theorem 10.4 (a) gibt es eine endliche Untergruppe $G \subseteq \text{Aut}_K(L) = \text{Gal}(L/K)$ mit

$$K = L^G \supseteq L^{\text{Gal}(L/K)} \supseteq K.$$

Dies zeigt, daß K der Fixkörper von $\text{Gal}(L/K)$ ist. Die Behauptung $[L : K] = \#\text{Gal}(L/K)$ wurde in Theorem 10.4 (b) bereits bewiesen.

(2) Nach Theorem 10.4 (c) ist galoissch dasselbe wie normal und separabel. Wenn L/K normal und separabel ist, dann gilt dasselbe für L/M für jeden Zwischenkörper M . Die angegebenen Abbildungen $M \mapsto \text{Gal}(L/M)$ und $H \mapsto L^H$ sind daher wohldefiniert.

Außerdem zeigt (1) angewandt auf L/M , daß

$$L^{\text{Gal}(L/M)} = M.$$

Korollar 10.7 angewandt auf $H \subseteq \text{Aut}(L)$ folgt

$$\text{Gal}(L/L^H) = H.$$

Damit sind die Abbildungen zueinander invers und somit bijektiv.

- (3) In den Aussage (a) und (b) sind

$$E \subseteq F \implies \text{Gal}(L/F) \subseteq \text{Gal}(L/E)$$

und

$$U \subseteq V \implies L^V \subseteq L^U$$

klar per Definition. Die umgekehrten Implikationen folgen dann sofort aus den offensichtlichen Richtungen und der Bijektion der Galois-Korrespondenz:

$$\text{Gal}(L/F) \subseteq \text{Gal}(L/E) \implies E = L^{\text{Gal}(L/E)} \subseteq L^{\text{Gal}(L/F)} = F$$

und

$$L^U \subseteq L^V \implies V = \text{Gal}(L/L^V) \subseteq \text{Gal}(L/L^U) = U.$$

Die Aussagen über Grade und Index entsprechen sich ebenso unter Galois-Korrespondenz, es reicht daher, eine der beiden Gleichungen zu zeigen. Wir nutzen (1) für $M = E$ und $M = F$ sowie Gradsatz und Satz von Lagrange und finden

$$[F : E] = \frac{[L : E]}{[L : F]} = \frac{\#\text{Gal}(L/E)}{\#\text{Gal}(L/F)} = (\text{Gal}(L/E) : \text{Gal}(L/F)).$$

(4) Als Bild von M unter σ ist $\sigma(M)$ auch ein Zwischenkörper von L/K . Sei $g \in \text{Gal}(L/M)$ und $x \in \sigma(M)$, etwa $x = \sigma(y)$ mit $y \in M$. Dann gilt

$$\sigma g \sigma^{-1}(x) = \sigma g(y) = \sigma(y) = x.$$

Daher wird $\sigma(M)$ von $\sigma g \sigma^{-1}$ elementweise fixiert und

$$\sigma \text{Gal}(L/M) \sigma^{-1} \subseteq \text{Gal}(L/\sigma(M)).$$

Beide Seiten sind Untergruppen der Ordnung

$$\#\sigma \text{Gal}(L/M) \sigma^{-1} = \#\text{Gal}(L/M) = [L : M] = [L : \sigma(M)] = \#\text{Gal}(L/\sigma(M)),$$

also die gleiche Untergruppe.

Wir zeigen nun die Äquivalenz von (a)–(c).

(a) \implies (b): Wenn M/K galoissch ist, dann ist M/K normal und für jedes $\sigma \in \text{Gal}(L/K)$ hat

$$\sigma|_M : M \rightarrow L$$

Bild in M , genauer $\sigma(M) = M$. Dies zeigt (b).

(b) \implies (c): Wenn für alle $\sigma \in \text{Gal}(L/K)$ gilt $\sigma(M) = M$, dann ist

$$\sigma \text{Gal}(L/M) \sigma^{-1} = \text{Gal}(L/\sigma(M)) = \text{Gal}(L/M)$$

somit $\text{Gal}(L/M)$ ein Normalteiler in $\text{Gal}(L/K)$.

(c) \implies (a): Als Zwischenerweiterung von L/K ist M/K immer separabel. Wir müssen zeigen, daß M/K auch normal ist. Dazu müssen wir zeigen, daß für jede Erweiterung $M \subseteq \Omega$ und eine K -Einbettung $\tau : M \rightarrow \Omega$ das Bild schon in M ist. OBdA ist Ω sogar eine Erweiterung von L . Nach dem Fortsetzungssatz (nachdem wir eventuell Ω durch eine Erweiterung ersetzen) dürfen wir annehmen, daß τ die Einschränkung einer K -Einbettung $\sigma : L \rightarrow \Omega$ ist. Da L/K normal ist, gilt $\sigma(L) = L$. Somit hat $\tau = \sigma|_M$ schon einmal Bild in L . Nun ist jedes $x \in \sigma(M)$, etwa $x = \sigma(y)$ mit $y \in M$, invariant unter jedem $g \in \text{Gal}(L/M)$:

$$g(x) = g(\sigma(y)) = \sigma(\sigma^{-1}g\sigma(y)) = \sigma(y) = x,$$

denn $\sigma^{-1}g\sigma$ ist nach Voraussetzung in $\text{Gal}(L/M)$. Damit haben wir gezeigt, daß

$$\tau(M) = \sigma(M) \subseteq L^{\text{Gal}(L/M)} = M,$$

und damit ist M/K normal. Das zeigt (a).

Sei nun M/K eine normale Zwischenerweiterung. Dann ist die Restriktionsabbildung

$$\sigma \mapsto \text{res}_M(\sigma) = \sigma|_M$$

surjektiv und eine Abbildung

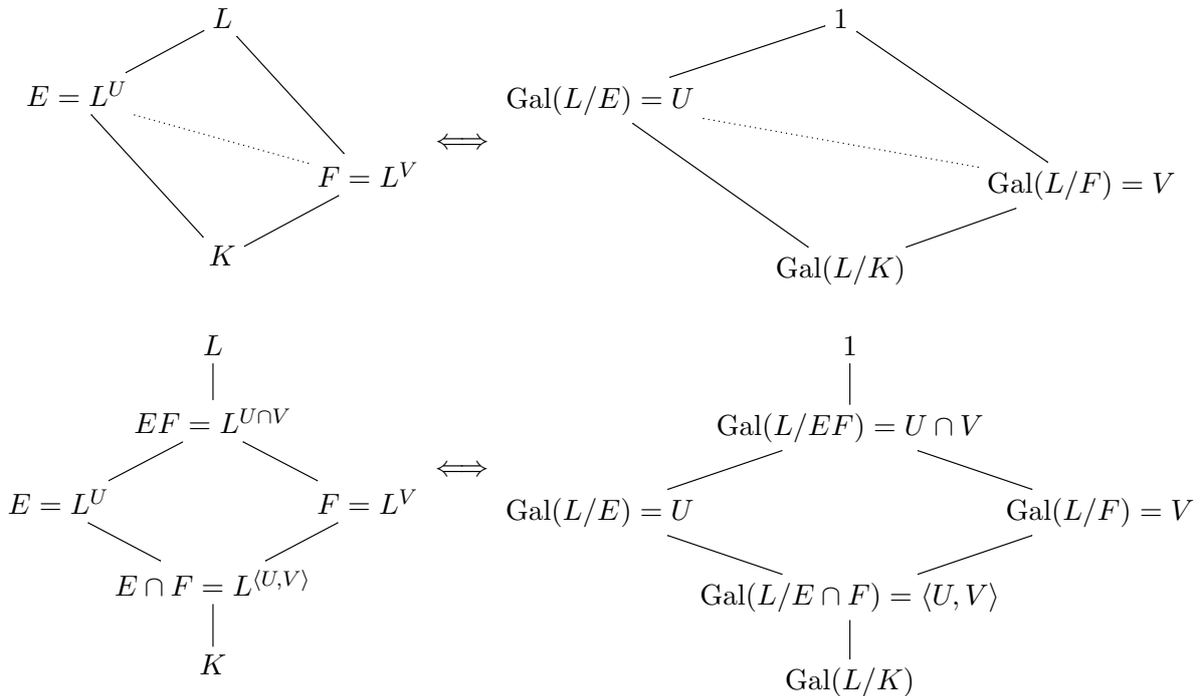
$$\text{Gal}(L/K) = \text{Hom}_K(L, L) \xrightarrow{\text{res}_M} \text{Hom}_K(M, L) = \text{Hom}_K(M, M) = \text{Gal}(M/K).$$

Der Kern von res_M ist per Definition $\text{Gal}(L/M)$. Der Rest folgt aus dem Homomorphiesatz.

(5) (a) Die Gruppe $\text{Gal}(L/EF)$ besteht aus allen $\sigma \in \text{Gal}(L/K)$, die alle Elemente von EF fixieren. Das passiert genau dann, wenn alle Elemente von E und alle Elemente von F fixiert werden, also wenn σ sowohl in $\text{Gal}(L/E)$ als auch in $\text{Gal}(L/F)$ enthalten ist. Dies zeigt die erste Behauptung, und die zweite folgt sofort durch Anwendung der Galoiskorrespondenz.

Mit (b) verfahren wir andersherum, denn diesmal folgt $L^{\langle U, V \rangle} = L^U \cap L^V$ sofort aus der Definition des Fixkörpers und der offensichtlichen Erkenntnis, daß es, um invariant unter einer Gruppe von Automorphismen zu sein, genügt, wenn das Element invariant unter Erzeugern der Gruppe ist. Galoiskorrespondenz zeigt diesmal die erste Behauptung aus der zweiten. \square

Bemerkung 10.10. Die Aussagen (3) und (5) des Hauptsatzes der Galoistheorie, Theorem 10.9, visualisieren wir durch folgende Diagramme. Für Körper geht es mit Inklusionen nach oben, für Gruppen mit Inklusionen nach unten:



Beispiel 10.11. Der explizite und durch eine algebraische Formel gegebene Frobeniusautomorphismus macht Galoistheorie endlicher Körper explizit und direkt beweisbar. Sei L/K eine Erweiterung endlicher Körper mit $q = \#K = p^r$ und $\#L = q^m$ Elementen. Nach Korollar 9.14 dürfen wir $K = \mathbb{F}_q$ und $L = \mathbb{F}_{q^m}$ in $\overline{\mathbb{F}}_p$ annehmen, und L/K ist galoissch nach Theorem 10.4 (c).

- Theorem 10.9 (1): Wir kennen

$$\text{Aut}_{\mathbb{F}_p}(L) = \langle \text{Frob} \rangle \simeq \mathbb{Z}/rm\mathbb{Z}$$

nach Satz 9.5. Davon ist $\text{Aut}_{\mathbb{F}_q}(\mathbb{F}_{q^m})$ diejenige Untergruppe, welche die Identität auf \mathbb{F}_q induziert. Der Frobenius auf \mathbb{F}_q hat Ordnung r , also tun dies genau die Potenzen von $\text{Frob}_q = \text{Frob}^r$, also die Elemente der Untergruppe

$$\text{Gal}(\mathbb{F}_{q^m}/\mathbb{F}_q) = \text{Aut}_{\mathbb{F}_q}(\mathbb{F}_{q^m}) = \langle \text{Frob}_q \rangle \simeq r\mathbb{Z}/rm\mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z}/m\mathbb{Z},$$

deren Ordnung mit $m = [\mathbb{F}_{q^m} : \mathbb{F}_q]$ übereinstimmt. Der Fixkörper ergibt sich zu

$$(\mathbb{F}_{q^m})^{\text{Gal}(\mathbb{F}_{q^m}/\mathbb{F}_q)} = \{x \in \mathbb{F}_{q^m} ; \text{Frob}_q(x) = x\} = \mathbb{F}_q.$$

- Theorem 10.9 (2): Die Galoiskorrespondenz folgt explizit aus der Beschreibung aller Zwischenkörper und aller Untergruppen.

Die Zwischenerweiterungen von $\mathbb{F}_{q^m}/\mathbb{F}_q$ sind von der Form \mathbb{F}_{q^d} mit $d \mid m$ (Gradsatz.). Diese korrespondieren zu den Untergruppen

$$\langle \text{Frob}_q^d \rangle \subseteq \langle \text{Frob}_q \rangle = \text{Gal}(\mathbb{F}_{q^m}/\mathbb{F}_q),$$

wobei auch nur die $d \mid m$ zu betrachten sind (Satz von Lagrange: Index d der Untergruppe teilt die Ordnung m). Unter der Galoiskorrespondenz haben wir

$$\mathbb{F}_{q^d} \longleftrightarrow \langle \text{Frob}_q^d \rangle,$$

wie aus der Definition von \mathbb{F}_{q^d} als Fixkörper und Satz 9.5 folgt.

Die Eigenschaften der Galoiskorrespondenz wie in Theorem 10.9 (3) sind offensichtlich.

- Theorem 10.9 (4): alle Galoisgruppen sind abelsch, demnach alle Untergruppen Normalteiler, aber eben auch alle Teilerweiterungen \mathbb{F}_{q^d} wieder galoissch über \mathbb{F}_q . Die Sequenz

$$0 \rightarrow \text{Gal}(\mathbb{F}_{q^m}/\mathbb{F}_{q^d}) \xrightarrow{\iota} \text{Gal}(\mathbb{F}_{q^m}/\mathbb{F}_q) \xrightarrow{\text{res}} \text{Gal}(\mathbb{F}_{q^d}/\mathbb{F}_q) \rightarrow 0$$

(ι ist die Inklusion und res die Restriktion) ist isomorph zur exakten Sequenz

$$0 \rightarrow d\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/d\mathbb{Z} \rightarrow 0,$$

denn auf Erzeugern haben wir

$$\iota(\text{Frob}_{q^d}) = (\text{Frob}_q)^d \quad \text{und} \quad \text{res}(\text{Frob}_q) = \text{Frob}_q.$$

Bemerkung 10.12. Eine kurze exakte Sequenz von Gruppen (oder Objekten mit einem Begriff von Kern und Bild) ist ein Diagramm

$$1 \rightarrow G' \xrightarrow{\iota} G \xrightarrow{\pi} G'' \rightarrow 1$$

von Gruppen, so daß an jeder Stelle Kern und Bild der beiden dort beginnenden bzw. dort endenden Homomorphismen übereinstimmen:

- Bei G' : das Bild von $1 \rightarrow G'$ ist $\{1\} \subseteq G'$ und muß mit $\ker(\iota)$ übereinstimmen. Das ist nichts anderes als ' ι injektiv '.
- Bei G : $\text{im}(\iota) = \ker(\pi)$.
- Bei G'' : das Bild von $\pi : G \rightarrow G''$ muss mit dem Kern von $G'' \rightarrow 1$, also G'' übereinstimmen. Das ist nichts anderes als ' π surjektiv '.

Es sind (mit den nötigen Identifikationen) äquivalent:

- Die Sequenz $1 \rightarrow G' \xrightarrow{\iota} G \xrightarrow{\pi} G'' \rightarrow 1$ ist kurz exakt.
- Der Homomorphismus $\pi : G \rightarrow G''$ ist surjektiv mit Kern G' und ι ist die Inklusion $G' \subseteq G$.
- Es ist G' ein Normalteiler in G mit Quotient $G'' = G/G'$, so daß π die Quotientenabbildung $G \rightarrow G/G' = G''$ ist.

Bei Lichte betrachtet enthalten die Aussagen (b) und (c) jeweils die Definition von (a). Allerdings sieht es so aus, als ob man in (b) nur einen Kern, bzw. in (c) nur eine Faktorgruppe, bestimmen müßte. Damit hat man weniger Aufwand als in (a). Die restlichen Bedingungen an kurze Exaktheit sind aber nicht verschwunden, sondern nur in den nötigen Identifikationen versteckt.

Die letzte Behauptung aus Theorem 10.9 (4) bedeutet gerade, daß die Sequenz

$$1 \rightarrow \text{Gal}(L/M) \rightarrow \text{Gal}(L/K) \xrightarrow{\text{res}_M} \text{Gal}(M/K) \rightarrow 1$$

eine kurze exakte Sequenz von Gruppen ist.

Bemerkung 10.13. Nach Theorem 10.9 können Aussagen über separable Körpererweiterungen L_i/K und Polynome $f_i \in K[T]$ in der Regel in Fragen über Gruppen überführt werden. Dazu muß man nur eine gemeinsame Galoissche Hülle \tilde{L}/K für den Körper oder die Zerfällungskörper bilden und mittels Galoiskorrespondenz in Aussagen über Untergruppen von $\text{Gal}(\tilde{L}/K)$ übersetzen.

Diese Maschine der Galoistheorie ist keine Garantie, daß man ein Problem so lösen kann, aber oft wird das Problem übersichtlicher. Ich sehe das so: ein Körper hat zwei Verknüpfungen, eine Gruppe nur noch eine. Das muß leichter sein (auch wenn man sich einhandelt, daß die eine Verknüpfung der Gruppe in der Regel nicht mehr abelsch ist).

Damit sollte klar sein, daß von nun an die Vorlesung graduell in Richtung Algebra (endlicher) Gruppen driftet. Wenn man von der Übersetzung in gruppentheoretische Fragen etwas gewinnen möchte, so muß man mehr über (endliche) Gruppen wissen.

Beispiel 10.14. Wir nehmen das Beispiel 10.8 wieder auf. Dies war die Erweiterung $\mathbb{F}_q(T)/\mathbb{F}_q(X)$ gegeben mit

$$\text{Gal}(\mathbb{F}_q(T)/\mathbb{F}_q(X)) = \text{PGL}_2(\mathbb{F}_q)$$

gegeben durch die Operation

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot T = \frac{aT + b}{cT + d}.$$

Die Gruppe $G = \text{PGL}_2(\mathbb{F}_q)$ hat die folgende Borelsche Untergruppe

$$\begin{aligned} B = \text{Aff}^1(\mathbb{F}_q) &= \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} ; a \in \mathbb{F}_q^\times, b \in \mathbb{F}_q \right\} \\ &\simeq \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & d \end{pmatrix} ; a, d \in \mathbb{F}_q^\times, b \in \mathbb{F}_q \right\} / \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} ; a \in \mathbb{F}_q^\times \right\} \subseteq \text{PGL}_2(\mathbb{F}_q) \end{aligned}$$

der affin linearen Transformationen. Diese Matrizen wirken durch

$$T \mapsto aT + b,$$

eben durch affin lineare Transformationen. Wir bestimmen nun den zu B unter der Galoiskorrespondenz gehörenden Zwischenkörper. Wegen

$$\#B = (q-1)q$$

hat der Fixkörper den Grad

$$[\mathbb{F}_q(T) : \mathbb{F}_q(T)^B] = (q-1)q.$$

Wir erinnern, daß der Fixkörper $\mathbb{F}_q(T)^G$ der rationale Funktionenkörper in X definiert durch

$$X = \frac{((T^q - T)^{q-1} + 1)^{q+1}}{(T^q - T)^{q^2 - q}}$$

ist. Setzen wir

$$Y = (T^q - T)^{q-1} + 1$$

so gilt

$$X = \frac{Y^{q+1}}{(Y-1)^q} = \frac{Y^{q+1}}{Y^q - 1}$$

Damit haben wir Inklusionen von rationalen Funktionenkörpern

$$K = \mathbb{F}_q(X) \subseteq \mathbb{F}_q(Y) \subseteq \mathbb{F}_q(T).$$

Wegen

$$Y^{q+1} - XY^q + X = 0$$

ist der Grad $[\mathbb{F}_q(Y) : \mathbb{F}_q(X)]$ höchstens $q+1$. Das Polynom in $K[S]$

$$S^{q+1} - XS^q + X$$

ist nach dem Eisensteinkriterium irreduzibel, und zwar bezüglich der Bewertung gegeben durch die Nullstellenordnung in $X = 0$, also bezüglich dem Primelement X im Polynomring $\mathbb{F}_q[X]$.

Damit ist $\mathbb{F}_q[Y]$ ein Kandidat für $\mathbb{F}_q(T)^B$, es hat den richtigen Grad, und so fehlt nur noch zu zeigen, daß Y invariant unter B ist:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot Y &= ((aT + b)^q - (aT + b))^{q-1} + 1 \\ &= ((aT^q + b) - (aT + b))^{q-1} + 1 = (a(T^q - T))^{q-1} + 1 = Y \end{aligned}$$

denn $a \in \mathbb{F}_q^\times$ erfüllt $a^{q-1} = 1$ nach kleinem Fermat (oder Invarianz unter q -Frobenius). Somit gilt

$$\mathbb{F}_q(T)^B = \mathbb{F}_q(Y).$$

Es fällt auf, daß die Unterkörper von $\mathbb{F}_q(T)$, welche über \mathbb{F}_q transzendent sind, sämtlich wieder rationale Funktionenkörper sind. Das ist kein Zufall, sondern Lüroth's Theorem⁹.

Bemerkung 10.15. Welche endliche Gruppen als Galoisgruppe einer Galoiserweiterung L/K bei festem K vorkommen können, ist oft schwer zu entscheiden.

- Wenn $K = \mathbb{F}_q$ ein endlicher Körper ist, dann kommen genau alle zyklischen Gruppen vor, siehe Beispiel 10.11: zu jedem $m \in \mathbb{N}$ gibt es genau eine Erweiterung vom Grad m , nämlich $\mathbb{F}_{q^m}/\mathbb{F}_q$, und diese ist galoissch mit zyklischer Galoisgruppe isomorph zu $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$.
- Dasselbe gilt für $K = \mathbb{C}((T))$, oder $K = \Omega((T))$, wenn Ω ein algebraisch abgeschlossener Körper der Charakteristik 0 ist. Das ist uns aber im Moment noch zu schwer. Die bis auf Isomorphie einzige Erweiterung vom Grad m ist

$$\mathbb{C}((T^{1/m}))/\mathbb{C}((T)),$$

deren Galoisgruppe isomorph ist zur zyklischen Gruppe der Ordnung m

$$\mu_m(\mathbb{C}) = \{\zeta \in \mathbb{C}^\times ; \zeta^m = 1\} = \{e^{2\pi i \frac{a}{m}} ; 0 \leq a \leq m-1\}$$

vermöge des Isomorphismus

$$\mu_m(\mathbb{C}) \xrightarrow{\sim} \text{Gal}(\mathbb{C}((T^{1/m}))/\mathbb{C}((T))), \quad \zeta \mapsto (T^{1/m} \mapsto \zeta T^{1/m}).$$

- Wenn $K = F(T)$ und $F = \Omega((T))$ mit Ω algebraisch abgeschlossen, dann hat David Harbater bewiesen, daß jede endliche Gruppe als Galoisgruppe einer geeigneten Erweiterung vorkommt.
- Das **inverse Galoisproblem** fragt nach den Galoisgruppen, die für endliche galoissche Erweiterungen von \mathbb{Q} auftreten können. Man vermutet, daß jede endliche Gruppe das tut und hat auch schon viele endliche Gruppen realisiert, zum Beispiel alle Gruppen von ungerader Primpotenzordnung (unabhängig von Scholz und Reichardt), und allgemeiner für alle auflösbaren Gruppen (Shafarevich). Darüberhinaus sind viele einfache und lineare Gruppen realisiert worden (Matzat et. al.).

10.4. **Der Normalbasensatz.** In Anlehnung an die komplexe Konjugation definiert man konjugierte Elemente.

Definition 10.16. Sei L/K eine Galoiserweiterung. Die zu einem Element $\alpha \in L$ (über K) konjugierten Elemente sind die Elemente der Bahn von α

$$\{\sigma(\alpha) ; \sigma \in \text{Gal}(L/K)\}$$

unter der tautologischen Galoiswirkung von $\text{Gal}(L/K)$ auf L .

⁹ Jacob Lüroth, 1844–1910, deutscher Mathematiker.

Lemma 10.17. Sei L/K eine Galoiserweiterung. Die zu einem Element $\alpha \in L$ (über K) konjugierten Elemente sind genau die Nullstellen des Minimalpolynoms $P_{\alpha/K}$ in einem algebraischen Abschluß von L . Es gilt somit in $L[T]$

$$P_{\alpha/K}(T) = \prod_{\beta \text{ konjugiert zu } \alpha} (T - \beta).$$

Beweis. Jedes zu α konjugierte $\beta = \sigma(\alpha)$ ist wegen

$$P_{\alpha/K}(\beta) = P_{\alpha/K}(\sigma(\alpha)) = \sigma(P_{\alpha/K}(\alpha)) = \sigma(0) = 0$$

auch eine Nullstelle von $P_{\alpha/K}$. (Klar, K -Einbettungen bilden Nullstellen von Polynomen aus $K[T]$ auf Nullstellen ab.)

Andererseits haben wir bereits in Korollar 6.24 gesehen, daß $\text{Gal}(L/K)$ transitiv auf den Nullstellen des in $K[T]$ irreduziblen Polynoms $P_{\alpha/K}$ operiert. \square

Galoissche Erweiterungen haben spezielle Basen.

Definition 10.18. Sei L/K eine endliche galoissche Körpererweiterung vom Grad n und

$$\sigma_1, \dots, \sigma_n$$

die Elemente der Galoisgruppe $\text{Gal}(L/K)$. Eine K -Basis von L der Form

$$\sigma_1(\alpha), \dots, \sigma_n(\alpha)$$

für ein $\alpha \in L$ nennt man eine **Normalbasis** von L/K . Ein solches α nennt man ein **freies Element** (für die Erweiterung L/K).

Beispiel 10.19. Sei $L = K(\sqrt{a})$ eine quadratische Erweiterung eines Körpers K der Charakteristik $\neq 2$. Dann erzeugt \sqrt{a} keine Normalbasis, denn die konjugierten sind

$$\sqrt{a}, -\sqrt{a}$$

somit keine Basis. Eine Normalbasis erzeugt hingegen $1 + \sqrt{a}$:

$$1 + \sqrt{a}, 1 - \sqrt{a}.$$

Theorem 10.20 (Normalbasensatz). Jede endliche Galoiserweiterung hat eine Normalbasis.

Beweis. Da der Beweis unterschiedliche Methoden verlangt, je nachdem ob K endlich oder unendlich ist, trennen wir die Aussagen auf. Satz 10.21 behandelt unendliche Körper, während Satz 10.24 den Fall endlicher Körper erledigt, denn Galoiserweiterungen endlicher Körper haben stets zyklische Galoisgruppe, siehe Beispiel 10.11. \square

Satz 10.21. Sei K ein unendlicher Körper. Jede Galoiserweiterung von K hat eine Normalbasis.

Beweis. Sei L/K eine endliche galoissche Körpererweiterung vom Grad n und $\sigma_1, \dots, \sigma_n$ die Elemente der Galoisgruppe $\text{Gal}(L/K)$. Sei $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ eine K -Basis von L . Wir suchen $x = (x_1, \dots, x_n) \in K^n$ so daß von $\alpha = x_1\alpha_1 + \dots + x_n\alpha_n$ die Konjugierten

$$\sigma_1(\alpha), \dots, \sigma_n(\alpha) \tag{10.2}$$

eine Normalbasis bilden. Wir betrachten die Matrix

$$S(x) = (\sigma_i^{-1}\sigma_j(\alpha))_{1 \leq i, j \leq n} \in M_n(L).$$

Wenn es $0 \neq a = (a_1, \dots, a_n) \in K^n$ gibt, so daß

$$a_1\sigma_1(\alpha) + \dots + a_n\sigma_n(\alpha) = 0,$$

also gerade (10.2) keine Normalbasis ist, dann folgt

$$S(x)a = 0,$$

denn auch die anderen Zeilen

$$a_1\sigma_i^{-1}\sigma_1(\alpha) + \dots + a_n\sigma_i^{-1}\sigma_n(\alpha) = \sigma_i^{-1}(a_1\sigma_1(\alpha) + \dots + a_n\sigma_n(\alpha)) = \sigma_i^{-1}(0) = 0$$

sind 0. Wir schließen, daß (10.2) eine Normalbasis ist, wenn

$$\det(S(x)) \neq 0.$$

Wegen $x_k \in K$ ist der ij -te Eintrag von $S(x)$ gerade

$$\sigma_i^{-1}\sigma_j(\alpha) = \sum_k x_k \sigma_i^{-1}\sigma_j(\alpha_k).$$

Nun ersetzen wir die Elemente $x_i \in K$ durch Variablen X_i . Es entsteht eine Matrix

$$S(X_1, \dots, X_n) = \left(\sum_k X_k \sigma_i^{-1}\sigma_j(\alpha_k) \right) \in M_n(L[X_1, \dots, X_n])$$

mit Einträgen im Polynomring, so daß die Auswertung in $x \in K^n$ (nur für $K!$)

$$S(x_1, \dots, x_n) = S(x) \in M_n(L)$$

die alte Matrix reproduziert. Die Determinante

$$D(X_1, \dots, X_n) = \det(S(X_1, \dots, X_n)) \in L[X_1, \dots, X_n]$$

ist ein (homogenes) Polynom (vom Grad n) in den Variablen X_1, \dots, X_n . Wenn wir ein $x \in K^n$ finden, so daß $D(x) \neq 0$, dann sind wir fertig, denn Determinante vertauscht mit Auswerten von Polynomen.

Als erstes müssen wir zeigen, daß $D(X_1, \dots, X_n)$ nicht das Nullpolynom ist. Dazu behaupten wir, daß es ein $y = (y_1, \dots, y_n) \in L^n$ gibt mit

$$S(y) = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & \ddots & \\ & & 1 \end{pmatrix}$$

und demnach $D(y) = 1 \neq 0$ (es macht gar nichts, daß wir hier Werte in L einsetzen). Nach Definition von $S(X_1, \dots, X_n)$ ist dies äquivalent zu

$$\sum_{k=1}^n y_k \sigma_i^{-1}\sigma_j(\alpha_k) = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j. \end{cases}$$

was wiederum äquivalent ist zu

$$\sum_{k=1}^n y_k \sigma_i(\alpha_k) = \begin{cases} 1 & \sigma_i = \text{id}_L \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Dies folgt nun, wenn die Abbildung $L^n \rightarrow L^n$ gegeben durch die Matrix

$$M = (\sigma_i(\alpha_k))_{1 \leq i, k \leq n} \in M_n(L)$$

invertierbar ist. Eine L -Linearkombination mit Koeffizienten λ_i der Zeilen von M liefert die Werte auf der Basis $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ der Abbildung

$$\lambda_1\sigma_1 + \dots + \lambda_n\sigma_n : L \rightarrow L$$

Aus der L -linearen Unabhängigkeit der Charaktere $\sigma_i|_{L^\times} : L^\times \rightarrow L^\times$ folgt, daß die Zeilen von M linear unabhängig sind, ergo $\det(M) \neq 0$ und das gesuchte $y \in L^n$ ist garantiert. Folglich ist $D(X_1, \dots, X_n)$ nicht das Nullpolynom.

Weil K unendlich ist, kann aber dann $D(X_1, \dots, X_n)$ nach Satz 10.23 nicht auf ganz K^n verschwinden, und wir finden $x \in K^n$ mit $D(x) \neq 0$. Damit ist der Satz bewiesen. \square

Definition 10.22. Eine **Polynomfunktion** $K^n \rightarrow K$ ist die zu einem Polynom $f(\underline{X}) \in K[X_1, \dots, X_n]$ definierte Auswertungsabbildung

$$f : K^n \rightarrow K$$

$$x = (x_1, \dots, x_n) \mapsto f(x) = f(x_1, \dots, x_n).$$

Die Menge aller Polynomfunktionen bezeichnen wir mit $\mathcal{O}(K^n)$. Dies ist eine K -Algebra bezüglich punktweiser Addition, Multiplikation und Skalarmultiplikation.

Die Ringstruktur im Polynomring ist gerade so gemacht, daß die Zuordnung

$$K[X_1, \dots, X_n] \rightarrow \mathcal{O}(K^n)$$

$$f \mapsto (x \mapsto f(x))$$

ein K -Algebrahomomorphismus ist.

Satz 10.23. Sei K ein unendlicher Körper. Dann ist die Abbildung

$$K[X_1, \dots, X_n] \rightarrow \mathcal{O}(K^n)$$

injektiv. Es gilt genauer: wenn $M \subseteq K$ eine unendliche Teilmenge ist und $f \in K[X_1, \dots, X_n]$ mit

$$f(m_1, \dots, m_n) = 0$$

für alle $m_1, \dots, m_n \in M$, dann ist schon $f = 0$.

Beweis. Wir beweisen dies per Induktion nach n . Für den Induktionsanfang im Fall $n = 0$ ist nichts zu tun. Das Polynom f ist hier konstant und nach Auswertung 0, also identisch 0.

Wir schreiben nun f als Polynom in der Variablen X_n als

$$f = a_d(X_1, \dots, X_{n-1})X_n^d + \dots + a_1(X_1, \dots, X_{n-1})X_n + a_0(X_1, \dots, X_{n-1}).$$

Sodann fixieren wir m_1, \dots, m_{n-1} und erhalten für jede solche Wahl ein Polynom

$$f_{m_1, \dots, m_{n-1}}(X_n) = a_d(m_1, \dots, m_{n-1})X_n^d + \dots + a_1(m_1, \dots, m_{n-1})X_n + a_0(m_1, \dots, m_{n-1}) \in K[X_n]$$

mit Nullstellen in allen $X_n = m \in M$. Da ein Polynom nur endlich viele Nullstellen haben kann, muß $f(m_1, \dots, m_{n-1}, X_n) = 0$ sein, was bedeutet, daß für $i = 0, \dots, d$ die Polynome

$$a_i(X_1, \dots, X_{n-1}) \in K[X_1, \dots, X_{n-1}]$$

auf M^{n-1} verschwinden. Per Induktion folgt daher $a_i = 0$ für alle i und so $f = 0$. \square

Satz 10.24. Sei L/K ein Galoiserweiterung mit einer zyklischen Galoisgruppe $\text{Gal}(L/K)$. Dann hat L/K eine Normalbasis.

Beweis. Sei σ ein Erzeuger der Galoisgruppe und $n = [L : K]$. Wir analysieren σ als K -linearen Endomorphismus des K -Vektorraums L . Zum einen ist $\sigma^n = \text{id}_L$. Zum andern sind $\text{id}_L, \sigma, \sigma^2, \dots, \sigma^{n-1}$ linear unabhängig. Daher ist

$$T^n - 1$$

das Minimalpolynom von σ .

Sei $T^n - 1 = \prod_{i=1}^s p_i(T)^{e_i}$ die Zerlegung von $T^n - 1$ in $K[T]$ in irreduzible Faktoren. Wir betrachten nun die Kernzerlegung von σ auf L . Zu jedem Primfaktor p_i gibt es einen direkten σ -stabilen Summanden V_i , mit

$$L = \bigoplus_{i=1}^s V_i$$

und auf

$$V_i = \ker(p_i(\sigma)^{m_i} : L \rightarrow L)$$

hat σ das Minimalpolynom $p_i^{e_i}$. Dann muß es in V_i einen Vektor $v_i \in V_i$ geben mit

$$p_i(\sigma)^{e_i}(v_i) = 0$$

aber nicht für eine kleinere Potenz (sonst wäre das Minimalpolynom von σ ein echter Teiler von $T^n - 1$). Sei

$$\alpha = v_1 + \dots + v_s$$

die Summe aller dieser Vektoren. Dann impliziert $f(\sigma)(\alpha) = 0$ schon $f(\sigma)(v_i) = 0$ für alle $1 \leq i \leq s$ und daher $T^n - 1 \mid f$. Es folgt, daß die K -lineare Abbildung

$$\begin{aligned} K[T]/(T^n - 1) &\rightarrow L \\ f &\mapsto f(\sigma)(\alpha) \end{aligned}$$

injektiv, und wegen Dimensionsvergleich auch Bijektiv ist. Folglich ist das Bild der Basis

$$1, T, T^2, \dots, T^{n-1}$$

nämlich

$$\alpha, \sigma(\alpha), \sigma^2(\alpha), \dots, \sigma^{n-1}(\alpha)$$

eine K -Basis von L . Das ist die gesuchte Normalbasis. \square

Bemerkung 10.25. Im Jahre 1986 haben H. W. Lenstra und R. Schoof¹⁰ gezeigt, daß für eine Erweiterung $\mathbb{F}_{q^m}/\mathbb{F}_q$ endlicher Körper ein Element $\alpha \in \mathbb{F}_{q^m}$ existiert, so daß zum einen

$$\alpha, \alpha^q, \dots, \alpha^{q^{m-1}}$$

eine \mathbb{F}_q -Basis ist, also eine Normalbasis von $\mathbb{F}_{q^m}/\mathbb{F}_q$, und gleichzeitig α die multiplikative Gruppe $\mathbb{F}_{q^m}^\times$ erzeugt, also ein primitives Element für \mathbb{F}_{q^m} ist.

Bemerkung 10.26. Nach Wahl einer K -Basis x_1, \dots, x_n von L wird jedes $\sigma \in \text{Gal}(L/K)$ durch eine Matrix in $\text{GL}_n(K)$ beschrieben, denn Körperautomorphismen sind ja insbesondere K -lineare Vektorraumisomorphismen. Die So erhaltene Zuordnung

$$\text{Gal}(L/K) \rightarrow \text{GL}_n(K)$$

ist ein injektiver Gruppenhomomorphismus. Man spricht allgemein für eine Gruppe G und einen Vektorraum V bei einem Gruppenhomomorphismus

$$\rho : G \rightarrow \text{GL}(V)$$

von einer **linearen Darstellung** der Gruppe G (auf dem Vektorraum V). Nach Koordinatenwahl hat man wieder $G \rightarrow \text{GL}_n(K)$.

Sei $x \in L$ ein freies Element, also $(\sigma_1(x), \dots, \sigma_n(x))$ eine Normalbasis von L/K . Dann operiert jedes $\tau \in \text{Gal}(L/K)$ durch Permutation auf der Basis, so daß die in dieser Basis dargestellten Automorphismen Permutationsmatrizen liefern (in jeder Spalte und Zeile genau eine 1, sonst 0).

Dazu braucht man keine Galoiserweiterung. Zu einer endlichen Gruppe G betrachten wir den K -Vektorraum mit Basis x_σ zu $\sigma \in G$. Wir lassen $g \in G$ durch Permutation mittels $g(x_\sigma) = x_{g\sigma}$ operieren. Diese Darstellung nennt man die Reguläre Darstellung einer Gruppe G . Vom Standpunkt der Darstellungstheorie endlicher Gruppen besagt der Normalbasensatz, daß alle Galoiserweiterungen mit der gleichen Galoisgruppe G als lineare Darstellung der Galoisgruppe isomorph sind. Aber eben nur als lineare Darstellung. Über die Körpermultiplikation der Erweiterung ist damit noch nichts ausgesagt.

ÜBUNGSAUFGABEN ZU §10

¹⁰Lenstra, H.W., jr; Schoof, R.J. (1987). Primitive normal bases for finite fields. *Mathematics of Computation* **48** (1987), 217–231.

Übungsaufgabe 10.1. Sei $\mathbb{F} = \mathbb{F}_p^{\text{alg}}$ der algebraische Abschluß von \mathbb{F}_p . Wir betrachten die Untergruppe $\Gamma = \langle \text{Frob}_p \rangle$ in $\text{Aut}(\mathbb{F})$.

- (1) Zeigen Sie, daß $\Gamma \simeq \mathbb{Z}$.
- (2) Bestimmen Sie $\mathbb{F}_0 = \mathbb{F}^\Gamma$. Ist \mathbb{F}/\mathbb{F}_0 galoissch?
- (3) Bestimmen Sie $\text{Aut}(\mathbb{F})$.

Übungsaufgabe 10.2. Man beweise oder widerlege die Aussage:

Im Beweis von Theorem 7.7 ist E_1 schon algebraisch abgeschlossen.

Übungsaufgabe 10.3. Sei K ein Körper der Charakteristik $p > 0$. Zeigen Sie, daß der Primkörper \mathbb{F}_p von K der Fixkörper

$$\{x \in K ; \text{Frob}(x) = x\}$$

des Frobenius ist. Ist damit K/\mathbb{F}_p in jedem Fall galoissch?

Übungsaufgabe 10.4. Sei L/K eine Körpererweiterung und seine E, F Zwischenkörper, die über K endlich sind. Zeigen Sie:

Wenn E/K galoissch ist, dann ist auch EF/F galoissch und die Einschränkungabbildung

$$\begin{aligned} r : \text{Gal}(EF/F) &\rightarrow \text{Gal}(E/E \cap F) \\ \sigma &\mapsto \sigma|_E \end{aligned}$$

ist ein Isomorphismus von Gruppen.

Übungsaufgabe 10.5. Die Gruppe $\text{PGL}_2(\mathbb{F}_q)$ hat die Untergruppen (D : split Cartan, N : nilpotentes Radikal der Borel B , C : non-split Cartan)

$$D = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} ; a \in \mathbb{F}_q^\times \right\} \simeq \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix} ; a, d \in \mathbb{F}_q^\times \right\} / \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} ; a \in \mathbb{F}_q^\times \right\}$$

$$N = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & x \\ 0 & 1 \end{pmatrix} ; x \in \mathbb{F}_q \right\} \simeq \left\{ \begin{pmatrix} a & x \\ 0 & a \end{pmatrix} ; a \in \mathbb{F}_q^\times, x \in \mathbb{F}_q \right\} / \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} ; a \in \mathbb{F}_q^\times \right\}$$

$$C = \left\{ \begin{pmatrix} a & xb \\ b & a \end{pmatrix} ; a, b \in \mathbb{F}_q \right\} / \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} ; a \in \mathbb{F}_q^\times \right\} \simeq \mathbb{F}_{q^2}^\times / \mathbb{F}_q^\times$$

Für C soll q keine Potenz von 2 sein, und das Element $x \in \mathbb{F}_q$ ist kein Quadrat ist. So etwas gibt es stets, und $\mathbb{F}_{q^2} = \mathbb{F}_q(\sqrt{x})$. Der Isomorphismus zu $\mathbb{F}_{q^2}^\times / \mathbb{F}_q^\times$ ist definiert durch die Multiplikationsoperation von $\mathbb{F}_{q^2}^\times$ auf dem 2-dimensionalen \mathbb{F}_q -Vektorraum \mathbb{F}_{q^2} . Dies definiert zunächst eine Einbettung $\mathbb{F}_{q^2}^\times \hookrightarrow \text{GL}_2(\mathbb{F}_q)$, welche in $\text{PGL}_2(\mathbb{F}_q)$ das Bild C hat und über $\mathbb{F}_{q^2}^\times / \mathbb{F}_q^\times$ faktorisiert.

Bestimmen Sie die Fixkörper von D , N und C auf $\mathbb{F}_q(T)$ analog zu Beispiel 10.14.

Übungsaufgabe 10.6. Sei Ω/K eine Körpererweiterung, L/K ein endlicher galoisscher Zwischenkörper und E ein weiterer beliebiger Zwischenkörper. Wir setzen $F = EL$ in Ω für das Kompositum von E und L . Zeigen Sie

- (1) F/E ist endlich galoissch und die Abbildung $\sigma \mapsto \sigma|_L$ ist ein injektiver Gruppenhomomorphismus

$$\text{res}_L^F : \text{Gal}(F/E) \rightarrow \text{Gal}(L/K).$$

- (2) Bestimmen Sie das Bild von res_L^F und beschreiben Sie den zugehörigen Fixkörper.
- (3) Zeigen Sie, daß $[F : E]$ ein Teiler von $[L : K]$ ist.
- (4) Finden Sie ein Gegenbeispiel zu (3), wenn L/K nicht galoissch ist.

Übungsaufgabe 10.7. Sei M/K eine Körpererweiterung und L_1, L_2 Zwischenerweiterungen, die über K endlich und galoissch sind. Sei $L = L_1L_2$ das Kompositum in M . Zeigen Sie, daß L/K galoissch und

$$\begin{aligned} \text{res} : \text{Gal}(L/K) &\rightarrow \text{Gal}(L_1/K) \times \text{Gal}(L_2/K) \\ \sigma &\mapsto (\sigma|_{L_1}, \sigma|_{L_2}) \end{aligned}$$

ein injektiver Gruppenhomomorphismus ist. Bestimmen Sie außerdem das Bild.

Tipp: Betrachten Sie $L_{12} = L_1 \cap L_2$ und nutzen sie das **Faserprodukt** von Gruppen. Das ist für Gruppen G_1, G_2 zusammen mit Gruppenhomomorphismen $\varphi_i : G_1 \rightarrow G_{12}$ für $i = 1, 2$ die Untergruppe

$$G_1 \times_{G_{12}} G_2 := \{(a_1, a_2) \in G_1 \times G_2 ; \varphi_1(a_1) = \varphi_2(a_2)\}$$

von $G_1 \times G_2$. (Die Homomorphismen φ_1, φ_2 gehören dazu, fallen aber bei der Notation üblicherweise raus.)

Übungsaufgabe 10.8. Sei L/K eine endliche normal Erweiterung. Zeigen Sie, daß es eine Zwischenerweiterung L_i gibt, so daß L_i/K rein inseparabel und L/L_i separabel ist. Zeigen Sie weiter, daß L_i eindeutig ist mit dieser Eigenschaft und L/L_i galoissch ist

Übungsaufgabe 10.9. Zeigen Sie, daß $\mathbb{Q}(\zeta_3, \sqrt[3]{2})/\mathbb{Q}$ galoissch ist und bestimmen Sie eine Normalbasis. Erzeugt $\zeta_3 + \sqrt[3]{2}$ eine Normalbasis?

Übungsaufgabe 10.10 (Explizite Kummertheorie für quadratische Erweiterungen (von \mathbb{Q})). Seien $a_i \in \mathbb{Q}^\times$ für $i = 1, \dots, r$ gegeben. Wir betrachten den Körper

$$K = \mathbb{Q}(\sqrt{a_i} ; i = 1, \dots, r)$$

der von den Quadratwurzeln der a_i erzeugt wird.

- (1) Zeigen Sie, daß K/\mathbb{Q} galoissch mit $[K : \mathbb{Q}]$ eine 2er-Potenz ist.
- (2) Sei $\sigma \in \text{Gal}(K/\mathbb{Q})$. Wir definieren auf der Untergruppe $\Delta := \langle a_1, \dots, a_r \rangle \subseteq \mathbb{Q}^\times$ eine Abbildung

$$\begin{aligned} \Delta &\rightarrow \{\pm 1\} \\ d &\mapsto \chi_\sigma(d) = \frac{\sigma(d)}{d}, \end{aligned}$$

wobei $\delta \in K^\times$ beliebig mit $\delta^2 = d$ ist. Zeigen Sie, daß χ_σ wohldefiniert und ein Gruppenhomomorphismus ist.

- (3) Zeigen Sie, daß χ_σ einen Gruppenhomomorphismus

$$\Delta(\mathbb{Q}^\times)^2/(\mathbb{Q}^\times)^2 \simeq \Delta/(\Delta \cap (\mathbb{Q}^\times)^2) \rightarrow \{\pm 1\}$$

induziert. Dieser sei auch mit χ_σ bezeichnet.

- (4) Zeigen Sie, daß

$$\begin{aligned} \chi : \text{Gal}(K/\mathbb{Q}) &\rightarrow \text{Hom}(\Delta(\mathbb{Q}^\times)^2/(\mathbb{Q}^\times)^2, \{\pm 1\}) \\ \sigma &\mapsto \chi_\sigma \end{aligned}$$

ein Gruppenisomorphismus ist.

Tipp: Sowohl $\text{Gal}(K/\mathbb{Q})$ als auch $\Delta(\mathbb{Q}^\times)^2/(\mathbb{Q}^\times)^2$ sind als endlich dimensionale Vektorräume über \mathbb{F}_2 aufzufassen. Dann ist χ die adjungierte Abbildung zur Paarung

$$\begin{aligned} \text{Gal}(K/\mathbb{Q}) \times \Delta(\mathbb{Q}^\times)^2/(\mathbb{Q}^\times)^2 &\rightarrow \{\pm 1\} \\ (\sigma, d) &\mapsto \chi_\sigma(d). \end{aligned}$$

Es ist zu zeigen, daß diese Paarung nicht ausgeartet ist.

- (5) Formulieren Sie eine Aussage darüber, wann die Menge der Quadratwurzeln

$$\left\{ \alpha_\varepsilon = \sqrt{\prod_{i=1}^r a_i^{\varepsilon(i)}} ; \varepsilon : \{1, \dots, r\} \rightarrow \{0, 1\} \right\}$$

über \mathbb{Q} linear unabhängig sind als Elemente des \mathbb{Q} -Vektorraums \mathbb{C} .

Übungsaufgabe 10.11. Sei R der Bewertungsring einer diskreten Bewertung v auf dem Körper K . Zeigen Sie, daß die Sequenz von abelschen Gruppen

$$0 \rightarrow R^\times \xrightarrow{i} K^\times \xrightarrow{v} \mathbb{Z} \rightarrow 0$$

mit der Inklusion i und der Bewertung v exakt ist.

11. GALOISTHEORIE EINES POLYNOMS

11.1. **Die galoissche Hülle.** Wir zeigen nun, daß es typischerweise viele galoissche Erweiterungen gibt.

Definition 11.1. (1) Eine **normale Hülle** einer endlichen Körpererweiterung L/K ist eine Erweiterung \tilde{L}/L , die

- (i) normal über K ist, und
- (ii) für jede Erweiterung M/L , die normal über K ist, eine L -Einbettung $\tilde{L} \rightarrow M$ erlaubt.

Somit ist eine normale Hülle von L ein gewissem Sinne eine kleinste Erweiterung, die über K normal ist und L enthält.

(2) Eine **galoissche Hülle** einer endlichen separablen Körpererweiterung L/K ist eine Erweiterung \tilde{L}/L , die

- (i) galoissch über K ist, und
- (ii) für jede Erweiterung M/L , die galoissch über K ist, eine L -Einbettung $\tilde{L} \rightarrow M$ erlaubt.

Somit ist eine galoissche Hülle von L ein gewissem Sinne eine kleinste Erweiterung, die über K galoissch ist und L enthält.

Bemerkung 11.2. Normale und galoissche Hülle sind in der Regel **nicht bis auf eindeutigen Isomorphismus** eindeutig!

Proposition 11.3. *Jede endliche Erweiterung L/K besitzt eine normale Hülle. Diese ist endlich über L und eindeutig bis auf uneindeutigen L -Isomorphismus.*

Beweis. Sei \tilde{L}/L die im Beweis von Satz 6.30 konstruierte normale Erweiterung: der Zerfällungskörper des Produkts $f = \prod_i P_{\alpha_i/K}$ der Minimalpolynome von Erzeugern $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ von L/K . Sei M/L eine weitere über K normale Erweiterung. Wir betten \tilde{L} und M in einen algebraischen Abschluß \bar{L} von L ein. Da $P_{\alpha_i/K}$ in M eine Nullstelle hat und M normal ist, sind alle Nullstellen von $P_{\alpha_i/K}$ und damit von f schon in M enthalten. Diese Nullstellen erzeugen aber \tilde{L} , woraus $\tilde{L} \subseteq M$ folgt. Dies ist die gesuchte L -Einbettung. Die Wahl der Einbettung wurde getroffen, als die L -Einbettungen nach \bar{L} gewählt wurden.

Das eben konstruierte \tilde{L} ist von endlich vielen über L algebraischen Elementen erzeugt. Also ist \tilde{L}/L eine endliche Erweiterung.

Nun zeigen wir die Eindeutigkeit. Sei \tilde{L}'/L eine weitere normale Hülle, dann gibt es zwei L -Einbettungen $\tilde{L} \rightarrow \tilde{L}'$ und umgekehrt $\tilde{L}' \rightarrow \tilde{L}$. Damit kann man wie im Beweis von Satz 6.28 die Grade wechselseitig gegeneinander abschätzen

$$[\tilde{L} : L] \leq [\tilde{L}' : L] \leq [\tilde{L} : L] < \infty.$$

Es folgt, daß beide Grade endlich und gleich sind, und zeigt so, daß diese Einbettungen Isomorphismen sind. \square

Korollar 11.4. Sei L/K eine endliche separable Erweiterung.

- (1) Die normale Hülle \tilde{L}/K ist eine Galoiserweiterung.
- (2) Die galoissche Hülle existiert und ist eindeutig.
- (3) Die normale Hülle ist eine Galoishülle.

Beweis. (1) Dies folgt sofort aus der Konstruktion in 11.3, denn als Zerfällungskörper der separablen Polynome $P_{\alpha_i/K}$ ist \tilde{L}/K auch separabel. Die Erweiterung \tilde{L}/K ist somit separabel und normal, daher galoissch.

(2) und (3) folgen dann aus den entsprechenden Eigenschaften der normalen Hülle. \square

Beispiel 11.5. Die galoissche Hülle von $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})/\mathbb{Q}$ ist $\mathbb{Q}(\zeta_3, \sqrt[3]{2})/\mathbb{Q}$.

11.2. Permutationsgruppen. Die Galoisgruppe eines Polynoms ist mehr als eine Gruppe: eine Permutationsgruppe.

Definition 11.6. Die **symmetrische Gruppe** auf einer Menge A ist die Gruppe

$$S_A = \{\varphi : A \rightarrow A ; \varphi \text{ bijektiv}\}$$

mit der Komposition als Verknüpfung.

Beispiel 11.7. Für $A = \{1, \dots, n\}$ ist das nichts anderes als die symmetrische Gruppe S_n .

Definition 11.8. (1) Eine **Permutationsgruppe** ist eine Gruppe G zusammen mit einer Menge A und einem injektiven Gruppenhomomorphismus

$$G \hookrightarrow S_A,$$

also einer treuen Operation von G auf A . Die Zahl $\#A$ heißt der **Grad** von G .

- (2) Eine Permutationsgruppe $G \hookrightarrow S_A$ heißt **transitive**, wenn die Operation von G auf A transitiv ist, also nur einen Orbit hat.
- (3) Sei $n \in \mathbb{N}$. Eine Permutationsgruppe $G \hookrightarrow S_A$ heißt **n -transitive**, wenn die Operation von G auf A gilt: zu je zwei n -Tupeln paarweise verschiedener Elemente x_1, \dots, x_n und y_1, \dots, y_n aus A gibt es ein $g \in G$ mit

$$g(x_i) = y_i$$

für alle $i = 1, \dots, n$.

- (4) Sei $n \in \mathbb{N}$. Eine Permutationsgruppe $G \hookrightarrow S_A$ heißt **scharf n -transitive**, wenn die Operation von G auf A gilt: zu je zwei n -Tupeln paarweise verschiedener Elemente x_1, \dots, x_n und y_1, \dots, y_n aus A gibt es **genau** ein $g \in G$ mit

$$g(x_i) = y_i$$

für alle $i = 1, \dots, n$.

Jedes mathematische Objekt hat seine zugehörigen Begriff von (strukturhaltender) Abbildung.

Definition 11.9. Ein **Homomorphismus von Permutationsgruppen** von $G \rightarrow S_A$ nach $H \rightarrow S_B$ besteht aus einem Gruppenhomomorphismus

$$f : G \rightarrow H$$

und einer Abbildung von Mengen

$$\Phi : A \rightarrow B$$

so daß für alle $g \in G$ und alle $a \in A$ gilt

$$\Phi(g.a) = f(g).\Phi(a).$$

Ein Isomorphismus von Permutationsgruppen ist ein Homomorphismus mit Inversem, also in obiger Notation, wenn $f : G \rightarrow H$ ein Gruppenisomorphismus und Φ bijektiv sind.

- Beispiel 11.10.* (1) Sei q eine Primzahlpotenz. Die Gruppe $\text{PGL}_2(\mathbb{F}_q)$ ist vermöge ihrer Operation auf $\mathbb{P}^1(\mathbb{F}_q)$ eine Permutationsgruppe auf einer Menge von $\#\mathbb{P}^1(\mathbb{F}_q) = (q-1)q(q+1)$ Elementen, und zwar eine scharf 3-fach transitive.
- (2) Jede Gruppe kann als Permutationsgruppe angesehen werden. Dazu läßt man G auf $A = G$ durch Translation von links operieren:

$$\begin{aligned} G \times A &\rightarrow A \\ (g, h) &\mapsto gh \end{aligned}$$

Damit ist $G \hookrightarrow S_G$ eine Permutationsgruppe, und zwar eine scharf 1-transitive Permutationsgruppe. Wenn $\#G = n$ endlich ist und man eine Liste $G = \{g_1, \dots, g_n\}$ der Elemente von G , die zu einer Bijektion $G \leftrightarrow \{1, \dots, n\}$ führt, festgelegt hat, dann entsteht dadurch

$$G \hookrightarrow S_G \simeq S_n$$

und man hat den Satz von Cayley bewiesen:

Satz 11.11 (Cayley). Jede endliche Gruppe ist isomorph zu einer Untergruppe einer symmetrischen Gruppe.

- (3) Eine gegebene Gruppe G kann in der Regel auf viele Arten als transitive Permutationsgruppe auftreten. Sei etwa $G = S_n$ mit $n \geq 3$. Dann ist $S_n \hookrightarrow S_{n!}$ nach der Konstruktion über die Translationsoperation. Andererseits operiert S_n natürlich auf $\{1, \dots, n\}$, was zur Identität $\text{id} : S_n \rightarrow S_n$ führt. Diese Permutationsgruppe ist die einzige scharf n -transitive auf einer Menge mit n Elementen.
- (4) Sei L/K eine galoissche Erweiterung und $L = K(A)$ erzeugt von einer Teilmenge $A \subseteq L$ die unter $\text{Gal}(L/K)$ stabil ist, also einer Menge A , die mit jedem Element auch jedes dazu konjugierte Element enthält. Dann erzeugt jedes $\sigma \in \text{Gal}(L/K)$ eine Permutation der Elemente von A , und natürlich ist das so beschriebene

$$\text{Gal}(L/K) \rightarrow S_A$$

ein Gruppenhomomorphismus. Durch die Bilder der Elemente von A ist aber σ bereits eindeutig bestimmt, weil $L = K(A)$. Daher ist $\text{Gal}(L/K) \rightarrow S_A$ injektiv und die Galoisgruppe als Permutationsgruppe auf der Menge A beschrieben.

Definition 11.12. Die **Galoisgruppe eines Polynoms**, genauer eines Polynoms $f \in K[X]$ mit ausschließlich separablen Nullstellen, ist die Galoisgruppe

$$\text{Gal}(f) = \text{Gal}(L/K)$$

eines Zerfällungskörpers L/K von f als Permutationsgruppe

$$\text{Gal}(f) \rightarrow S_{\text{Nst}_f(L)}$$

mit der natürlichen Operation auf der Menge der Nullstellen f in L .

Beweis. Die Galoisgruppe eines Polynoms ist bis auf Isomorphie wohldefiniert. Zunächst ist ein Zerfällungskörper L normal über K und, da f nur ausschließlich separablen Nullstellen hat, ist L/K auch separabel. Damit ist L/K galoissch nach Theorem 10.4 (c).

Wenn L' ein weiterer Zerfällungskörper von f ist, dann gibt es nach Satz 6.28 einen K -Isomorphismus $\sigma : L \simeq L'$. Dann ist offensichtlich

$$\begin{aligned}\sigma(-)\sigma^{-1} &: \text{Gal}(L/K) \rightarrow \text{Gal}(L'/K) \\ \tau &\mapsto \sigma\tau\sigma^{-1}\end{aligned}$$

ein Gruppenisomorphismus. Außerdem ist

$$\sigma|_{\text{Nst}_f(L)} : \text{Nst}_f(L) \rightarrow \text{Nst}_f(L')$$

eine Bijektion, die mit $\sigma(-)\sigma^{-1}$ kompatibel ist: zu $\tau \in \text{Gal}(L/K)$ und $\alpha \in \text{Nst}_f(L)$ gilt:

$$\sigma|_{\text{Nst}_f(L)}(\tau.\alpha) = \sigma(\tau(\alpha)) = \sigma\tau\sigma^{-1}(\sigma(\alpha)) = (\sigma(-)\sigma^{-1}).\sigma|_{\text{Nst}_f(L)}(\alpha).$$

Jetzt müssen wir noch zeigen, daß die Operation von $\text{Gal}(f)$ auf $\text{Nst}_f(L)$ treu ist:

$$\text{Gal}(f) \hookrightarrow S_{\text{Nst}_f(L)}.$$

Aber wenn $\sigma \in \text{Gal}(f) = \text{Gal}(L/K)$ trivial auf den Nullstellen von f in L operiert, dann ist $\sigma = \text{id}$, weil diese Nullstellen den Zerfällungskörper erzeugen. \square

11.3. Beispiele für Galoisgruppen.

Beispiel 11.13. Sei $f = T^2 - a \in K[T]$ irreduzibel und K von Charakteristik $\neq 2$. Dann ist der Zerfällungskörper von f gegeben durch $L = K(\sqrt{a})$ und $\text{Gal}(f)$ ist die Permutationsgruppe aller Permutationen von

$$\{\sqrt{a}, -\sqrt{a}\}$$

also zyklisch von Ordnung 2.

Beispiel 11.14. Wir wollen die Galoisgruppe des Polynoms $T^4 - 2 \in \mathbb{Q}[T]$ bestimmen. Nach Eisenstein mit $p = 2$ ist dies irreduzibel. Sei

$$\alpha = \sqrt[4]{2}$$

die positive reelle Nullstelle. Dann sind die alle Nullstellen in \mathbb{C} gegeben durch

$$A = \{\pm\alpha, \pm i\alpha\}.$$

Damit ist die galoissche Hülle $L = \mathbb{Q}(\alpha, i)$ vom Grad höchstens 2 über $\mathbb{Q}(\alpha)$, aber sogar genau 2, denn $L \neq \mathbb{Q}(\alpha) \subseteq \mathbb{R}$, weil i nicht reell ist. Damit ist

$$G = \text{Gal}(T^4 - 2) = \text{Gal}(L/\mathbb{Q})$$

eine Gruppe der Ordnung 8, als Permutationsgruppe auf A vom Grad 4:

$$G \hookrightarrow S_A.$$

Wir ordnen die Nullstellen A als Quadrat an wie folgt:

$$\begin{array}{ccc} \alpha & \text{---} & i\alpha \\ | & & | \\ -i\alpha & \text{---} & -\alpha \end{array}$$

Diagonal gegenüberliegende Ecken des Quadrats tragen Beschriftungen, die sich zu 0 addieren. Diese Eigenschaft wird von den Elementen von $\text{Gal}(L/\mathbb{Q})$ erhalten. Es folgt, daß die auf den Ecken induzierte Permutation zu einer Bewegung des Quadrats gehört. Die Symmetriegruppe des Quadrats ist die Diedergruppe D_4 der Ordnung 8. Es gilt damit

$$G \hookrightarrow D_4 \subseteq S_4,$$

und nach Vergleich der Ordnungen $|G| = 8 = |D_4|$ bereits

$$G = D_4.$$

Wir beschreiben nun ein paar Elemente der Galoisgruppe explizit. Die komplexe Konjugation definiert ein $c \in G$, die Spiegelung an der Geraden durch $\pm\alpha$. Wegen

$$\alpha^2 = \sqrt{2}$$

ist $M = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, i)$ ein Zwischenkörper. Als Komposition der beiden quadratischen Zwischenkörper $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ und $\mathbb{Q}(i)$ ist M/\mathbb{Q} galoissch und zwar vom Grad 4, denn $[L : M] \leq 2$. Damit ist natürlich

$$\text{Gal}(M/\mathbb{Q}) \simeq \text{Gal}(\mathbb{Q}(i)/\mathbb{Q}) \times \text{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt{2})/\mathbb{Q})$$

und es gibt $\tau \in \text{Gal}(M/\mathbb{Q})$ mit

$$\begin{aligned}\tau(\sqrt{2}) &= -\sqrt{2} \\ \tau(i) &= i.\end{aligned}$$

Sei $\sigma \in G$ eine Fortsetzung auf L von τ . Dann ist

$$\sigma(\alpha)^2 = \sigma(\alpha^2) = \tau(\sqrt{2}) = -\alpha^2,$$

und somit $\sigma(\alpha) = \pm i\alpha$. Wir nehmen an, daß

$$\sigma(\alpha) = i\alpha.$$

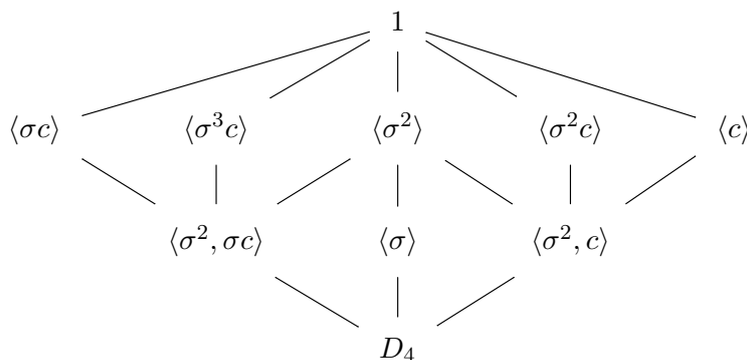
Die andere Wahl $-i\alpha$ führt analog zum gleichen Ergebnis. Dann muß σ die Drehung um $\pi/2$ im Urzeigersinn sein:

$$\begin{aligned}\sigma(\alpha) &= i\alpha, \\ \sigma(i\alpha) &= \sigma(i)\sigma(\alpha) = i \cdot i\alpha = -\alpha, \\ \sigma(-\alpha) &= -\sigma(\alpha) = -i\alpha, \\ \sigma(-i\alpha) &= -\sigma(i\alpha) = \alpha.\end{aligned}$$

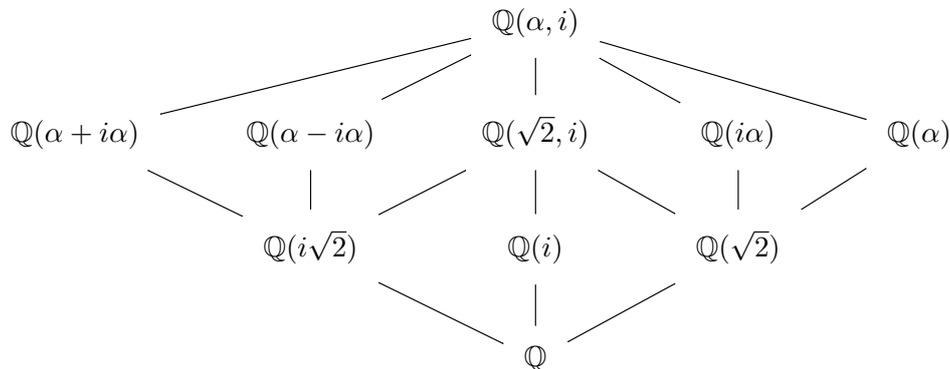
Also enthält G Erzeuger der Diedergruppe D_4 der Ordnung 8 in der Darstellung als Permutationsgruppe des betrachteten Quadrats. Da $D_4 \subseteq G$, und beide Gruppen haben Ordnung 8, so gilt

$$\text{Gal}(T^4 - 2) = D_4.$$

Wir machen nun in diesem Fall die Galoiskorrespondenz explizit. Dazu berechnen wir den Verband der Untergruppen von $D_4 = \langle \sigma, c \rangle$:



und vergleichen mit den Zwischenkörpern (Position H wird durch L^H ersetzt):



Bemerkung 11.15. Jede (endliche) Galoisgruppe ist Galoisgruppe eines Polynoms. Sei L/K endlich galoissch und α ein primitives Element: $L = K(\alpha)$. Dann ist

$$\text{Gal}(L/K) = \text{Gal}(P_{\alpha/K}),$$

aber die Operation auf

$$\text{Nst}_{P_{\alpha/K}}(L) \simeq \text{Hom}_K(L, \overline{K}) = \text{Hom}_K(L, L) = \text{Gal}(L/K)$$

ist nichts anderes als die Translationsoperation von links. Dies bringt keine zusätzliche Information über $\text{Gal}(L/K)$.

Besser ist es, wenn man eine Operation auf einer kleineren Menge findet. Dazu sei L/K endlich galoissch und Zerfällungskörper eines Polynoms $f \in K[T]$ vom Grad $n < [L : K]$. Dann ist

$$\text{Gal}(L/K) = \text{Gal}(f),$$

und dies ist nun eine Permutationsgruppe vom Grad n , also nicht die Translationsoperation.

Beispiel 11.16. Das irreduzible Polynom

$$f(S) = S^{q+1} - XS^q + X \in \mathbb{F}_q(X)[S]$$

hat Galoisgruppe $\text{PGL}_2(\mathbb{F}_q)$ als Permutationsgruppe vom Grad $q + 1$ durch die Operation auf $\mathbb{P}^1(\mathbb{F}_q)$ mittels Möbiustransformationen. Hier ist der Grad der Permutationsgruppe $q + 1$ wesentlich kleiner als die Ordnung der Gruppe $(q - 1)q(q + 1)$. Dies folgt aus den Erkenntnissen von Beispiel 10.14 wie folgt.

In der Notation von von Beispiel 10.14 ist die galoissche Hülle von $\mathbb{F}_q(Y)/\mathbb{F}_q(X)$ per Galois-korrespondenz derjenige Körper, der zum größten Normalteiler¹¹ N von $\text{PGL}_2(\mathbb{F}_q)$ gehört, der in B enthalten ist. Weil B der Stabilisator von $[1 : 0] \in \mathbb{P}^1(\mathbb{F}_q)$ ist, demnach gBg^{-1} der Stabilisator von $g \cdot [1 : 0]$ ist, gilt:

$$N = \bigcap_g gBg^{-1}$$

stabilisiert ganz $\mathbb{P}^1(\mathbb{F}_q)$. Damit ist $N = 1$, denn die Wirkung ist treu. Zu $N = 1$ gehört der Körper $\mathbb{F}_q(T)$ nach Galois-korrespondenz.

Proposition 11.17. Sei f ein separables, nicht konstantes Polynom. Dann ist $\text{Gal}(f)$ genau dann transitive Permutationsgruppe, wenn f irreduzibel ist.

¹¹Die Gruppe $\text{PGL}_2(\mathbb{F}_q)$ hat gar keine nicht-trivialen Normalteiler, sofern $q > 4$.

Beweis. Sei L ein Zerfällungskörper von f über K . Wenn f irreduzibel ist, dann operiert $\text{Gal}(L/K)$ transitiv auf den Nullstellen von f nach Korollar 6.24.

Sei also umgekehrt die Operation transitiv, und als Ansatz für einen Widerspruchsbeweis $f = gh$ mit g irreduzibel und h nicht konstant. Da f separabel ist, sind f und g teilerfremd, haben also keine gemeinsame Nullstelle. Daher ist

$$\text{Nst}_f(L) = \text{Nst}_g(L) \amalg \text{Nst}_h(L)$$

eine disjunkte Vereinigung von nicht-leeren Mengen. Da jedes $\sigma \in \text{Gal}(L/K)$ Nullstellenmengen in sich überführt, kann die Operation nicht transitiv sein. \square

Lemma 11.18. *Sei p eine Primzahl, und $\sigma, \tau \in S_p$ seien*

- (1) σ ein p -Zykel, und
- (2) τ eine Transposition.

Dann wird die Gruppe S_p von σ und τ erzeugt.

Beweis. Weil es arithmetisch und von der Notation her einfacher ist, permutieren wir mit S_p hier $\{0, 1, \dots, p-1\}$ als Restklassenvertreter von $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$.

Nach eventueller Umnummerierung (das ist eine Konjugation in S_p) dürfen wir annehmen, daß

$$\sigma = (0, 1, 2, \dots, p-1)$$

der Standard p -Zykel ist. Die Potenzen von σ sind nun

$$\sigma^n = (0, n, 2n, \dots, in, \dots, (p-1)n),$$

(mit Einträgen modulo p). Für $p \nmid n$ und weil p eine Primzahl ist, ist σ^n auch ein p -Zykel: aus

$$p \mid (in - jn) = (i - j)n$$

folgt $i \equiv j \pmod{p}$, somit sind die Einträge von σ^n paarweise verschieden.

Sei $\tau = (a, b)$ die Transposition. Wir ersetzen σ durch eine geeignete Potenz (die wir wieder mit σ bezeichnen), so daß auch $\sigma(a) = b$ ist. Nach eventuell erneuter Umnummerierung dürfen wir daher annehmen, daß $a = 0$ und $b = 1$, somit

$$\sigma = (0, 1, 2, \dots, p-1)$$

$$\tau = (0, 1).$$

Sei $G = \langle \sigma, \tau \rangle$ die von σ und τ erzeugte Untergruppe. Aus

$$\sigma^n \tau \sigma^{-n} = (\sigma^n(0), \sigma^n(1)) = (n, n+1)$$

folgt, daß für alle $0 \leq n \leq p-2$ auch $(n, n+1) \in G$. Von diesen Transpositionen weiß man, daß sie S_p erzeugen (Bubblesort-Algorithmus).

Alternativer Beweis: Sei G das Erzeugnis von σ und τ als Permutationsgruppe in S_p . Dies G ist transitiv schon allein durch den p -Zykel σ . Weil die Länge eines Blocks ein Teiler des Grades der Permutationsgruppe ist, folgt aus p Primzahl, daß G primitiv ist.

Somit ist G primitive Permutationsgruppe, die eine Transposition enthält. Aus Korollar D.9 von Appendix D.1 schließen wir $G = S_p$. \square

Satz 11.19. *Sei $K \subseteq \mathbb{R}$ ein reeller Körper, und sei $f \in K[T]$ irreduzibel. Wenn*

- (i) $\deg(f) = p$ eine Primzahl ist, und
- (ii) f genau 2 nicht reelle Wurzeln hat (also f zerfällt in \mathbb{R} als Produkt von einem quadratischen Faktor mit sonst lauter linearen Faktoren),

dann ist $\text{Gal}(f) \simeq S_p$ als Permutationsgruppe.

Beweis. Seien $\alpha_1, \dots, \alpha_p$ die Nullstellen von f in einem Zerfällungskörper L von f . Dann ist $\text{Gal}(f)$ ein Permutationsgruppe in S_p . Nach Proposition 11.17 ist

$$\text{Gal}(f) \hookrightarrow S_p$$

treu und transitiv. Daher gilt nach der Orbit–Stabilisatorformel (Bahnenformel)

$$p \mid \# \text{Gal}(f).$$

Nach dem Satz von Cauchy hat $\text{Gal}(f)$ daher ein Element der Ordnung p . Die einzigen Elemente in S_p der Ordnung p sind Zykeln der Länge p .

Nun nutzen wir die Information über die Nullstellen in \mathbb{R} . Die komplexe Konjugation $z \mapsto \bar{z}$ fixiert K und liefert durch Einschränkung daher eine Element

$$c \in \text{Gal}(f).$$

Da $\text{Nst}_f(L) \cap \text{Nst}_f(\mathbb{R})$ alle bis auf zwei Nullstellen enthält, muß c eine Transposition, die Vertauschung der verbliebenen zwei Nullstellen, sein. Nun folgt der Satz aus dem rein gruppentheoretischen Lemma 11.18. \square

Bemerkung 11.20. Die analoge Aussage in Lemma 11.18 für p nicht Primzahl gilt nicht. Die Elemente

$$\sigma = (1, 2, 3, 4), \tau = (1, 3) \in S_4$$

erzeugen die Diedergruppe $D_4 \subseteq S_4$, wie man sich durch den Effekt auf die Ecken des Quadrats

$$\begin{array}{ccc} 1 & \text{---} & 2 \\ | & & | \\ 4 & \text{---} & 3 \end{array}$$

klar macht. Es ist σ eine Drehung und τ eine Spiegelung.

Beispiel 11.21. Das Polynom $f = T^5 - 4T + 2 \in \mathbb{Q}[T]$ ist irreduzibel nach Eisenstein zu $p = 2$. Reellen Nullstellen gibt es nach dem Zwischenwertsatz und der Liste

$$f(-2) = -22 < 0$$

$$f(0) = 2 > 0$$

$$f(1) = -1 < 0$$

$$f(2) = 26 > 0$$

mindestens 3. Zwischen zwei Nullstellen (die einfach sein müssen, da f als irreduzibles Polynom separabel ist) muß eine Nullstelle der Ableitung $f'(T) = 4T^4 - 4$ liegen. Die Ableitung hat nur zwei reelle Nullstellen, so daß

$$\text{Gal}(f) \simeq S_5,$$

weil die Voraussetzung von Satz 11.19 erfüllt sind.

Satz 11.22. *Jede endliche Gruppe G ist Galoisgruppe einer geeigneten Galoiserweiterung.*

Beweis. Wir schreiben G wie im Satz von Cayley als Untergruppe von S_n für $n = \#G$. Da Untergruppen von Galoisgruppen wieder Galoisgruppen sind, reicht es also $G = S_n$ zu betrachten. Da mit $n < m$ eine Einbettung $S_n \hookrightarrow S_m$ existiert (Permutationen der ersten n Einträge, der Rest fixiert), genügt es, den Fall $G = S_p$ für eine Primzahl p zu zeigen (es gibt unendlich viele und damit beliebig große Primzahlen).

Nach Satz 11.19 haben wir nur ein irreduzibles Polynom vom Grad p zu konstruieren, das genau $p - 2$ reelle Nullstellen hat. Im konkreten Fall läßt sich so ein Polynom leicht durch Ausprobieren und Sturmsche Ketten finden. Eine Beispielserie erhalten wir mit $n + 2 = p$ aus dem folgenden Lemma 11.23. \square

Lemma 11.23. Für $n \geq 1$ hat das Polynom

$$f(T) = 2 + T^2 \prod_{a=1}^n (T + 4a) \in \mathbb{Z}[T]$$

$\deg(f) - 2 = n$ reelle Nullstellen und ist irreduzibel in $\mathbb{Q}[T]$.

Beweis. Das Eisensteinkriterium mit $p = 2$ zeigt, daß f irreduzibel in $\mathbb{Q}[T]$ ist. Das Polynom

$$g(T) = f(T) - 2 = T^2 \prod_{a=1}^n (T + 4a)$$

hat $\deg(f) - 1 = n + 1$ Nullstellen, die bei $T = 0$ ist doppelt. Es handelt sich bei $T = 0$ um ein lokales Minimum, wie man durch Einsetzen von Werten $t > 0$ sieht. Zwischen den einfachen Nullstellen bei $-4a - 4$ und $-4a$ gibt es ein eindeutiges lokales Minimum (stets < 0) oder Maximum (stets > 0).

Durch das Verschieben um 2 verliert das Polynom $g(T)$ die doppelte Nullstelle ersatzlos. Es bleibt zu zeigen, daß kein weiteres lokales Minimum das Vorzeichen gewechselt hat. Dann kann man aus dem Zwischenwertsatz wieder auf $\deg(f) - 2$ reelle Nullstellen schließen.

Dazu reicht es aus, für jedes $1 \leq b \leq n - 1$ ein $\xi_b \in [-4b - 4, -4b]$ zu finden mit

$$|g(\xi_b)| > 2.$$

Wir wählen die Mitte:

$$|g(-4b - 2)| = (4b + 2)^2 \prod_{a=1}^b (4(b - a) + 2) \cdot \prod_{a=b+1}^n (4(a - b) - 2) \geq 6^2 \cdot 2^n > 2,$$

denn jeder Faktor im Produkt ist ≥ 2 . □

Die Anzahl der reellen Nullstellen kann man mittels Sturmschen Ketten bestimmen.

Definition 11.24. Ein **Vorzeichenwechsel** in einer Folge von reellen Zahlen

$$a_0, a_1, a_2, \dots$$

ist ein Index n mit $a_n \neq 0$ und $a_n a_m < 0$ für

$$m = \max\{i ; a_i \neq 0, i < n\}.$$

Ein **Vorzeichenwechsel eines reellen Polynoms** $f(T) = \sum_{i=0}^d a_i T^i$ ist ein Vorzeichenwechsel seiner Koeffizientenfolge

$$a_0, a_1, \dots, a_d.$$

Beispiel 11.25. Das reelle Polynom

$$f(T) = T^{12} - T^{10} + 17T^9 + 13T^7 + 7T^6 - T + 1$$

hat die Koeffizientenfolge (ohne die Nullen, die keine Rolle spielen)

$$1, -1, 7, 13, 17, -1, 1$$

und damit 4 Vorzeichenwechsel: bei $-T$, $7T^6$, $-T^{10}$ und T^{12} .

Satz 11.26 (Vorzeichenregel von Descartes). Sei $f \in \mathbb{R}[T]$, $f \neq 0$ ein reelles Polynom. Sei $N_+(f)$ die Anzahl der positiven Nullstellen von f gezählt mit Vielfachheit. Sei $w(f)$ die Anzahl der Vorzeichenwechsel von f . Dann gilt:

- (1) $N_+(f) \leq w(f)$,
- (2) $N_+(f) \equiv w(f) \pmod{2}$.

Beweis. Beweis per Induktion nach $\deg(f)$. Für $\deg(f)$ ist nichts zu tun, denn $N_+(f) = 0 = w(f)$.

Wenn $f(0) = 0$, dann ist $f(T) = Tg(T)$ mit $N_+(f) = N_+(g)$ und $w(f) = w(g)$. Da $\deg(g) = \deg(f) - 1$, folgt die Behauptung per Induktion.

Wir dürfen also $f(0) \neq 0$ annehmen, und nach eventuellem Multiplizieren mit -1 sogar $f(0) > 0$. Sei

$$f(T) = a_0 + a_s T^s + a_{s+1} T^{s+1} + \dots + a_d T^d$$

mit $f(0) = a_0 > 0$ und $a_s \neq 0$. Wir setzen

$$\varepsilon = \begin{cases} 0 & a_s > 0, \\ 1 & a_s < 0. \end{cases}$$

Nur bei $a_s < 0$ geht beim Ableiten ein Vorzeichenwechsel verloren, daher gilt

$$w(f') = w(f) - \varepsilon.$$

Seien ξ_1, \dots, ξ_r die positiven Nullstellen von $f(T)$ mit Multiplizität m_1, \dots, m_r . Die Ableitung $f'(T)$ hat dann bei ξ eine Nullstelle mit Multiplizität $m_i - 1$ sowie für alle $i = 1, \dots, r - 1$ zwischen ξ_i und ξ_{i+1} eine ungerade Anzahl (mit Multiplizität) von Nullstellen $2k_i + 1$ mit $k_i \geq 0$. Im Intervall (ξ_r, ∞) hat $f'(T)$ eine gerade Anzahl (mit Multiplizität) von Nullstellen $2k_r$. Im Intervall $(0, \xi_1)$ hat $f'(T)$ eine ungerade Anzahl (mit Multiplizität) von Nullstellen bei $a_s > 0$ und eine gerade Anzahl (mit Multiplizität), falls $a_s < 0$: es gibt $k_0 \geq 0$ mit

$$\text{Anzahl der Nullstellen von } f' \text{ auf } (0, \xi_1) = 2k_0 + 1 - \varepsilon.$$

Nun können wir f mit f' vergleichen:

$$N_+(f') = 2k_0 + 1 - \varepsilon + \sum_{i=1}^r (m_i - 1) + \sum_{i=1}^{r-1} (2k_i + 1) + 2k_r = N_+(f) - \varepsilon + 2 \sum_{i=0}^r k_i.$$

Daraus folgt

$$w(f) - N_+(f) = (w(f') + \varepsilon) - (N_+(f') + \varepsilon + 2 \sum_{i=0}^r k_i) = w(f') - N_+(f') + 2 \sum_{i=0}^r k_i,$$

und damit per Induktion wegen $\deg(f') < \deg(f)$ die Behauptung. \square

Notation 11.27. Für ein reelles Polynom $f(T) \in \mathbb{R}[T]$, $f \neq 0$, bezeichnen wir mit $w_x(f)$ die Anzahl der Vorzeichenwechsel in der Folge

$$f(x), f'(x), f''(x), \dots$$

Insbesondere ist $w(f) = w_0(f)$.

Korollar 11.28. Sei $f \in \mathbb{R}[T]$, $f \neq 0$ ein reelles Polynom, und sei $a < b$. Sei $N_{a,b}(f)$ die Anzahl der reellen Nullstellen mit Multiplizität im offenen Intervall (a, b) . Dann gilt

- (1) $N_{a,b}(f) \leq w_a(f) - w_b(f)$,
- (2) $N_{a,b}(f) \equiv w_a(f) - w_b(f) \pmod{2}$.

Beweis. Die Behauptung ist translationsinvariant. Wir dürfen daher ohne Einschränkung $a = 0$ annehmen. Der Beweis der Vorzeichenregel von Descartes funktioniert nun auch hier: per Induktion über den Grad, wobei der Fall f mit der Ableitung f' verglichen wird. \square

Satz 11.29 (Sturmsche Ketten). Sei $f \in \mathbb{R}[T]$, $f \neq 0$ ein reelles Polynom ohne mehrfache Nullstellen. Wir definieren rekursiv $f_0 = f$, $f_1 = f'$ und f_n per Polynomdivision durch

$$f_{n-2} = q_n f_{n-1} - f_n$$

eindeutig durch die Forderung $\deg(f_n) < \deg(f_{n-1})$. Für $x \in \mathbb{R}$ bezeichne

$$S(x) = \text{Anzahl der Vorzeichenwechsel in } f_0(x), f_1(x), f_2(x), \dots$$

Für $a < b$ ist die Anzahl der Nullstellen von f im offenen Intervall (a, b) genau $S(a) - S(b)$.

ÜBUNGSAUFGABEN ZU §11

Übungsaufgabe 11.1. Bestimmen Sie die Galoisgruppe der galoisschen Hülle von $\mathbb{Q}(\sqrt{2 + \sqrt{2}})/\mathbb{Q}$ und von $\mathbb{Q}(\sqrt{3 + \sqrt{3}})/\mathbb{Q}$.

Übungsaufgabe 11.2. Zeigen Sie, daß die Quaternionengruppe Q_8 nur auf eine einzige Art als transitive Permutationsgruppe auftritt.

Übungsaufgabe 11.3. Zeigen Sie, daß $\text{PGL}_2(K)$ durch

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot [u : v] = [au + bv : cu + dv]$$

scharf 3-fach transitiv auf $\mathbb{P}^1(K)$ operiert. Folgern Sie Isomorphismen

$$\text{PGL}_2(\mathbb{F}_2) \simeq S_3$$

und

$$\text{PGL}_2(\mathbb{F}_3) \simeq S_4.$$

Übungsaufgabe 11.4. Sei L/K eine Galoiserweiterung mit Galoisgruppe S_n . Zeigen Sie, dass es ein irreduzibles Polynom $f \in K[T]$ vom Grad n gibt, das eine Nullstelle in L hat, L der Zerfällungskörper ist. Zeigen Sie weiter, dass als Permutationsgruppen

$$(S_n \curvearrowright \{1, \dots, n\}) \simeq (\text{Gal}(f) \curvearrowright \text{Nst}_f(L))$$

isomorph sind vermöge des Isomorphismus

$$S_n = \text{Gal}(L/K) = \text{Gal}(f) = \text{Aut}(\text{Nst}_f(L))$$

12. INSEPARABLE ELEMENTE UND ERWEITERUNGEN

Wir studieren nun inseparable Körpererweiterungen.

Proposition 12.1. Sei L/K eine endliche inseparable Erweiterung. Dann ist die Charakteristik $p = \text{char}(K) > 0$ positiv und

$$p \mid [L : K].$$

Beweis. Wenn K Charakteristik 0 hätte, wäre jedes irreduzible Polynom separabel und damit L über K von separablen Elementen erzeugt. Nach Satz 8.32 ist dann L/K separabel im Widerspruch zur Voraussetzung.

Sei nun $p = \text{char}(K)$ und $\alpha \in L$ ein inseparables Element (das es nach Satz 8.32 geben muß). Es folgt nach Lemma 12.2

$$p = [K(\alpha) : K(\alpha^p)] \mid [L : K(\alpha)] \cdot [K(\alpha) : K(\alpha^p)] \cdot [K(\alpha^p) : K] = [L : K]. \quad \square$$

Lemma 12.2. Sei L/K eine endliche Erweiterung von Körpern der Charakteristik $p > 0$ und sei $\alpha \in L$ inseparabel über K . Dann gilt für die Minimalpolynome von α und α^p über K :

$$P_{\alpha/K}(T) = P_{\alpha^p/K}(T^p).$$

Ferner gilt $[K(\alpha) : K(\alpha^p)] = p$.

Beweis. Weil α inseparabel ist, folgt

$$P'_{\alpha/K}(T) = 0$$

nach Korollar 8.15. Daher gibt es gemäß Proposition 8.11 ein $f \in K[T]$ mit $P_{\alpha/K}(T) = f(T^p)$. Wegen

$$f(\alpha^p) = P_{\alpha/K}(\alpha) = 0$$

ist $P_{\alpha^p/K}(T)$ ein Teiler von $f(T)$ und

$$[K(\alpha^p) : K] \leq \deg(f).$$

Außerdem ist α eine Nullstelle des Polynoms $T^p - \alpha^p \in K(\alpha^p)[T]$, woraus

$$[K(\alpha) : K(\alpha^p)] \leq p$$

folgt. Daher gilt nach dem Gradsatz

$$[K(\alpha) : K] = [K(\alpha) : K(\alpha^p)] \cdot [K(\alpha^p) : K] \leq p \cdot \deg(f) = \deg(P_{\alpha/K}) = [K(\alpha) : K].$$

In der Ungleichung gilt somit Gleichheit und $P_{\alpha^p/K}(T)$ ist als normierter Teiler des normierten Polynoms $f(T)$ gleichen Grades mit diesem gleich. \square

Proposition 12.3. Sei $K(\alpha)/K$ eine algebraische Erweiterung und K ein Körper der Charakteristik $p > 0$.

(1) Das Minimum

$$r := \min\{m \geq 0 ; \alpha^{(p^m)} \text{ ist separabel über } K\}$$

ist wohldefiniert (die Menge nicht leer). Wir setzen $q = p^r$.

(2) Es gilt $[K(\alpha) : K(\alpha^q)] = q$ und $[K(\alpha^q) : K] = [K(\alpha) : K]_s$.

(3) Wir haben die Minimalpolynome

$$P_{\alpha^q/K}(T) = \prod_{\text{Hom}_K(K(\alpha), \bar{K})} (T - \tau(\alpha^q)),$$

$$P_{\alpha/K}(T) = \prod_{\text{Hom}_K(K(\alpha), \bar{K})} (T - \tau(\alpha))^q = P_{\alpha^q/K}(T^q).$$

Beweis. Wir führen den Beweis per Induktion nach $[K(\alpha) : K]$. Wenn α separabel über K ist, dann ist $q = 1$ und alle drei Aussagen sind klar.

Sei α nicht separabel über K . Wir betrachten dann stattdessen zuerst $K(\alpha^p)/K$, das nach Lemma 12.2 einen um den Faktor p kleineren Grad hat. Per Induktionsvoraussetzung gelten die Aussagen der Proposition also für α^p , sagen wir mit

$$s = \min\{m \geq 0 ; (\alpha^p)^{(p^m)} \text{ ist separabel über } K\}$$

und $q' = p^s$. Weil

$$(\alpha^p)^{(p^m)} = \alpha^{(p^{m+1})}$$

folgt (1) für α mit $r = s + 1$ und demnach $q = pq'$. Insbesondere ist

$$(\alpha^p)^{q'} = \alpha^q$$

und beide Fälle sprechen über die gleiche Zwischenerweiterung. Weiter folgt nach Lemma 12.2 und der Induktionsvoraussetzung

$$[K(\alpha) : K(\alpha^q)] = [K(\alpha) : K(\alpha^p)] \cdot [K(\alpha^p) : K(\alpha^q)] = p \cdot q' = q$$

und

$$P_{\alpha/K}(T) = P_{\alpha^p/K}(T^p) = P_{\alpha^q/K}((T^p)^{q'}) = P_{\alpha^q/K}((T^q)^q).$$

Daraus folgt bereits (3) und in (2) fehlt nur noch die Aussage zum separablen Körpergrad. Weil α über $K(\alpha^p)$ Nullstelle des inseparablen irreduziblen Polynoms (folgt aus Lemma 12.2)

$T^p - \alpha^p$ ist, kann $K(\alpha)/K(\alpha^p)$ nicht separabel sein. Als Teiler von $p = [K(\alpha) : K(\alpha^p)]$ bleibt nur $[K(\alpha) : K(\alpha^p)]_s = 1$. Damit folgt aus Satz 8.29 und der Induktionsvoraussetzung

$$[K(\alpha) : K]_s = [K(\alpha) : K(\alpha^p)]_s \cdot [K(\alpha^p) : K]_s = [K(\alpha^q) : K]. \quad \square$$

12.1. Rein inseparable Erweiterungen.

Definition 12.4. Ein rein inseparables Element ist ein algebraisches Element α einer Körpererweiterung L/K in Charakteristik $p > 0$, so daß $\alpha^{p^n} \in K$ gilt für hinreichend großes $n \in \mathbb{N}$.

Proposition 12.5. Wenn $\alpha \in L/K$ ein rein inseparables Element ist, dann gibt es $a \in K$ und $n \in \mathbb{N}_0$, so daß

$$P_{\alpha/K} = T^{p^n} - a.$$

Beweis. Nach Definition gibt es $m \in \mathbb{N}$ und $b \in K$, so daß $\alpha^{p^m} = b$. Damit ist

$$P_{\alpha/K} \mid T^{p^m} - b = (T - \alpha)^{p^m}$$

ein Polynom mit nur einer einzigen Nullstelle. Es gibt also $N \in \mathbb{N}$ mit

$$P_{\alpha/K} = (T - \alpha)^N.$$

Der konstante Koeffizient α^N ist auch in K . Sei $p^n = \text{ggT}(N, p^m)$. Dann gibt es $r, s \in \mathbb{Z}$ mit

$$p^n = rp^m + sN$$

und somit

$$a = \alpha^{p^n} = (\alpha^{p^m})^r \cdot (\alpha^N)^s \in K.$$

Wir schließen, daß

$$P_{\alpha/K} \mid T^{p^n} - a$$

und weil $p^n \leq N = \deg(P_{\alpha/K})$ muß sogar, wie behauptet, Gleichheit gelten. \square

Bemerkung 12.6. Rein inseparabel zu sein, ist ein relativer Begriff in Bezug auf den Grundkörper. Sei K ein Körper der Charakteristik $p > 0$ und L/K eine nichttriviale separable Erweiterung. Dann ist jedes $\alpha \in L/K$ rein inseparabel über L (trivial) aber nicht rein inseparabel über K . Sonst wäre das Minimalpolynom nach Proposition 12.5 von der Form $f = T^{p^n} - a$ mit $f' = 0$, also inseparabel, im Widerspruch zu L/K separabel.

Definition 12.7. Eine endliche **rein inseparable** Körpererweiterung ist eine endliche Erweiterung L/K , so daß es keine nicht-triviale separable Teilerweiterung gibt, d.h., es gibt kein $K \subseteq M_0 \subseteq M_1 \subseteq L$ mit M_1/M_0 separabel und $[M_1 : M_0] > 1$.

Beispiel 12.8. Sei $L = \mathbb{F}_p(X)$ und $K = \mathbb{F}_p(X^p) \subseteq L$. Dann ist L/K rein inseparabel: da der Grad $[L : K] = p$ eine Primzahl ist, kann es keine anderen Zwischenerweiterungen geben als L/K selbst. Das Element $X \in L$ hat das inseparable Minimalpolynom

$$T^p - X^p = (T - X)^p.$$

Außerdem ist X rein inseparabel über K , denn X^p liegt schon in K .

Satz 12.9. Sei L/K eine endliche Erweiterung. Dann sind äquivalent.

- (a) L/K ist rein inseparabel.
- (b) $[L : K]_s = 1$.
- (c) $L^{p^n} \subseteq K$ für hinreichend großes $n \in \mathbb{N}$.
- (d) L ist von endlich vielen über K rein inseparablen Elementen erzeugt.
- (e) Alle $\alpha \in L$ sind über K rein inseparabel.

Beweis. (e) \implies (d) \implies (c) ist trivial.

Wenn (c) gilt, dann kann man jede Einbettung $\tau : K \rightarrow \Omega$ in einen algebraisch abgeschlossenen Körper Ω nur auf eine eindeutige Weise fortsetzen: es gibt eine Fortsetzung nach Steinitz Satz 7.9. Und diese ist eindeutig, da $\text{Frob} : \Omega \rightarrow \Omega$ injektiv ist und deshalb für zwei K -Einbettungen $\sigma_1, \sigma_2 : L \rightarrow \Omega$ gilt

$$\sigma_1 = \sigma_2 \iff \text{Frob}^n \circ \sigma_1 = \text{Frob}^n \circ \sigma_2 \iff \sigma_1|_{L^{p^n}} = \sigma_2|_{L^{p^n}},$$

und das gilt, weil auf L^{p^n} beide Einbettungen mit τ übereinstimmen. Damit ist $[L : K]_s = 1$ und (b) gilt.

(b) \implies (a): Aus der Version des Gradsatzes für den Separabilitätsgrad folgt für jedes $K \subseteq M_0 \subseteq M_1 \subseteq L$, daß $[M_1 : M_0]_s$ ein Teiler von $[L : K]_s = 1$ ist.

(a) \implies (e): Dies beweisen wir durch Widerspruch. Sei $\alpha \in L$ nicht rein inseparabel über K . Wir schreiben

$$P_{\alpha/K} = f(T^{p^n})$$

für $f \in K[T]$ und n maximal möglich. Dann ist f nicht linear, sonst wäre

$$\alpha^{p^n} = f(\alpha^{p^n}) - f(0) = P_{\alpha/K}(\alpha) - f(0) = -f(0) \in K.$$

Aber f muß irreduzibel sein, denn eine Zerlegung von $f = gh$ würde auch eine Zerlegung

$$P_{\alpha/K} = f(T^{p^n}) = g(T^{p^n})h(T^{p^n})$$

nach sich ziehen. Damit ist

$$f = P_{\alpha^{p^n}/K}$$

und, wegen $f' \neq 0$ per Konstruktion, ein separables irreduzibles Polynom. Damit haben wir in L/K eine nicht-triviale ($\deg(f) > 1$) separable Teilerweiterung $K(\alpha^{p^n})/K$ gefunden. Das ist der gesuchte Widerspruch. \square

Korollar 12.10. Sei $L/M/K$ ein Körperturm endlicher Erweiterungen. Dann ist L/K rein inseparabel genau dann, wenn L/M und M/K rein inseparabel sind.

Beweis. Wir verwenden Satz 12.9 (c) (oder (b)), und damit ist alles klar. \square

Korollar 12.11. Sei L/K eine endliche Körpererweiterung. Dann ist $\alpha \in L$ separabel und rein inseparabel über K genau dann wenn $\alpha \in K$.

Beweis. Das Element α ist rein inseparabel und separabel genau dann, wenn $K(\alpha)/K$ rein inseparabel und separabel ist, also

$$[K(\alpha) : K] = [K(\alpha) : K]_s = 1.$$

Das bedeutet $\alpha \in K$. \square

Korollar 12.12. Sei L/K eine endliche rein inseparable Erweiterung von Körpern der Charakteristik $p > 0$. Dann gibt es einen Körperturm

$$K = K_0 \subseteq K_1 \subseteq \dots \subseteq K_n = L$$

und Elemente $\alpha_i, a_i \in K_i$ mit

- (i) $[K_{i+1} : K_i] = p$,
- (ii) $K_{i+1} = K_i(\alpha_{i+1})$ und $\alpha_{i+1}^p = a_i \in K_i$.

Insbesondere ist $[L : K]$ eine p -Potenz.

Beweis. Wir beweisen dies per Induktion nach dem Grad $[L : K]$. Wenn M ein echter Zwischenkörper von L/K ist, dann ist auch M/K und L/M rein inseparabel. Wenn der Satz für M/K und für L/M gilt, dann kann man die jeweiligen Körpertürme zusammensetzen und bekommt einen Turm wie im Satz behauptet.

Wir dürfen daher annehmen, daß $L = K(\alpha)$ einfach ist. Dann ist α ein rein inseparables Element und hat nach Proposition 12.5 ein Minimalpolynom der Form $T^{p^n} - a$. Dann ist

$$K \subseteq K(\alpha^{p^{n-1}}) \subseteq K(\alpha^{p^{n-2}}) \subseteq \dots \subseteq K(\alpha^p) \subseteq K(\alpha) = L$$

der gesuchte Körperturm. □

Satz 12.13 (Relativer separabler Abschluß). *Sei L/K eine endliche Erweiterung. Dann gibt es eine eindeutige Zwischenerweiterung L_s mit den folgenden Eigenschaften.*

- (i) L_s/K ist separabel und jeder über K separable Zwischenkörper ist in L_s enthalten.
- (ii) L/L_s ist rein inseparabel.
- (iii) $[L : K]_s = [L_s : K]$.
- (iv) $L_s = L^{p^n}K$ für hinreichend großes $n \in \mathbb{N}$.

Beweis. Seien E, F Zwischenkörper, die über K separabel sind. Dann ist EF/F und F/K separabel, und demnach auch EF/K . Das Kompositum aller über K separabler Zwischenkörper ist demnach auch über K separabel. Dieses Kompositum ist der eindeutige maximale separable Zwischenkörper L_s .

Aus dem Beweis von Satz 12.9 folgt, daß ein nicht rein inseparables Element $\alpha \in L$ zu einer echten separablen Erweiterung $K(\alpha^{p^n})/K$ führt. Wir wenden dies auf L/L_s an. Da L_s in L keine nicht-trivialen separablen Teilerweiterungen mehr haben kann, diese wären auch über K separabel und so bereits in L_s enthalten, muß L/L_s rein inseparabel sein.

Es folgt nun

$$[L : K]_s = [L : L_s]_s \cdot [L_s : K]_s = 1 \cdot [L_s : K] = [L_s : K].$$

Sei $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_r)$. Dann ist $M_n := L^{p^n}K = K(\alpha_1^{p^n}, \dots, \alpha_r^{p^n})$. Das Argument am Ende des Beweises von Satz 12.9 zeigt, daß M_n/K für hinreichend großes n separabel ist. Außerdem ist L/M_n ersichtlich rein inseparabel. Daher gilt $M_n = L_s$ für $n \gg 0$. □

Korollar 12.14. *Sei K ein Körper der Charakteristik $p > 0$. Dann ist jede endliche Erweiterung L/K mit $p \nmid [L : K]$ separabel.*

Beweis. Sei L_s der relative separable Abschluß. Dann ist $[L : L_s]$ nach Korollar 12.12 eine Potenz von p . Als Teiler von $[L : K]$ muß dies $[L : L_s] = 1$ sein, also ist $L = L_s$ separabel über K . □

Definition 12.15. Der **Inseparabilitätsgrad** einer endlichen Erweiterung L/K ist

$$[L : K]_i = [L : L_s].$$

Korollar 12.16. *Sei L/K eine endliche Erweiterung. Es gilt*

$$[L : K] = [L : K]_s \cdot [L : K]_i$$

und $[L : K]_i$ ist eine Potenz der Charakteristik von K .

Beweis. Die Gleichung folgt sofort aus Satz 12.13 und dem Gradsatz. Der Rest folgt aus Korollar 12.12. □

Bemerkung 12.17. Einen Körper, der keine nicht-trivialen separablen algebraischen Erweiterungen mehr hat, nennt man **separabel algebraisch abgeschlossen**.

Die Konstruktion des relativen separablen Abschlusses funktioniert auch in unendlichen algebraischen Erweiterungen. Wenden wir dies auf einen algebraischen Abschluß \bar{K}/K an, dann erhalten wir einen **separablen Abschluß**

$$K^{\text{sep}}/K$$

von K . Dieser läßt sich beschreiben als

$$K^{\text{sep}} = \{\alpha \in \bar{K} ; \alpha \text{ ist separabel über } K\}.$$

Ferner ist K^{sep} eine algebraische Erweiterung von K , die separabel algebraisch abgeschlossen ist.

Die Steinitz'schen Sätze über den algebraischen Abschluß gelten analog in Bezug auf separable algebraische Erweiterungen.

Satz 12.18 (Steinitz für separable Erweiterungen). *Sei K ein Körper.*

- (1) K besitzt eine algebraische Erweiterung, die separabel algebraisch abgeschlossen ist.
- (2) Je zwei separable Abschlüsse von K sind K -isomorph.
- (3) Sei K^{sep} ein separabler Abschluß von K und L/K eine separable Erweiterung. Dann gibt es eine K -Einbettung $L \rightarrow K^{\text{sep}}$.

ÜBUNGSAUFGABEN ZU §12

Übungsaufgabe 12.1. Sei F ein unendlicher Körper der Charakteristik $p > 0$. Sei $F(X, Y)$ der Quotientenkörper des Polynomrings $F[X, Y]$ in zwei Variablen X und Y .

- (1) Zeigen Sie, daß $L = F(X, Y)$ eine rein inseparable Erweiterung des Unterkörpers $K = F(X^p, Y^p)$ ist.
- (2) Bestimmen Sie den Grad $[L : K]$ und zeigen Sie, daß es unendlich viele Zwischenkörper gibt.

Übungsaufgabe 12.2. (1) Sind rein inseparable Erweiterungen normal?

- (2) Sei L/K eine endliche Körpererweiterung und L_s der relative separable Abschluß von K in L .

Zeigen Sie, daß L/K normal ist genau dann, wenn L_s/K normal ist.

13. NORM UND SPUR

Betrachtet man \mathbb{C} als \mathbb{R} -Vektorraum mit Basis 1 und i , so kann man über den \mathbb{R} -Algebrahomomorphismus

$$\mathbb{C} \rightarrow M_2(\mathbb{R}), \quad z = x + iy \mapsto \rho(z) = \begin{pmatrix} x & -y \\ y & x \end{pmatrix}$$

die komplexen Zahlen als Matrizen betrachten und erhält Spur und Determinante (hier Norm genannt)

$$\text{tr}(z) = \text{tr}(\rho(z)) = 2x = z + \bar{z}$$

$$N(z) = \det(\rho(z)) = x^2 + y^2 = z \cdot \bar{z}$$

Das geht auch allgemeiner. Zu einem Element $a \in L$ einer endlichen Erweiterung L/K kann man die Linksmultiplikation definieren:

$$\lambda_a : L \rightarrow L$$

$$x \mapsto \lambda_a(x) = ax.$$

Dies ist eine K -lineare Abbildung auf einem endlichdimensionalen K -Vektorraum und hat als solches ein charakteristisches Polynom

$$\chi_{a,L/K}(T) = \det(T \cdot \text{id}_L - \lambda_a) \in K[T].$$

Lemma 13.1. Wenn $L = K(\alpha)$, dann ist

$$\chi_{\alpha, L/K}(T) = P_{\alpha/K}.$$

Beweis. Nach Cayley–Hamilton ist α eine Nullstelle von $\chi_{\alpha, L/K}(T)$, daher

$$P_{\alpha/K} \mid \chi_{\alpha, L/K}(T).$$

Da beide Polynome den Grad $[K(\alpha) : K]$ haben und normiert sind, müssen sie gleich sein. \square

13.1. Formeln für Norm und Spur. Wir studieren nun spezielle Koeffizienten von $\chi_{\alpha, L/K}(T)$ genauer.

Definition 13.2. (1) Die **Spur** einer endlichen Körpererweiterung L/K ist die Abbildung

$$\begin{aligned} \text{tr}_{L/K} : L &\rightarrow K \\ a &\mapsto \text{tr}_{L/K}(a) = \text{tr}(\lambda_a). \end{aligned}$$

(2) Die **Norm** einer endlichen Körpererweiterung L/K ist die Abbildung

$$\begin{aligned} N_{L/K} : L &\rightarrow K \\ a &\mapsto N_{L/K}(a) = \det(\lambda_a). \end{aligned}$$

Proposition 13.3. Für eine endliche Erweiterung L/K vom Grad $d = [L : K]$ gilt:

(1) Die Spur $\text{tr}_{L/K}$ ist eine K -lineare Abbildung.

(2) Für alle $x \in K$ gilt

$$\text{tr}_{L/K}(x) = dx.$$

(3) Die Norm $N_{L/K}$ ist multiplikativ.

(4) Insbesondere ist

$$N_{L/K} : L^\times \rightarrow K^\times$$

ein Gruppenhomomorphismus.

(5) Für alle $x \in K$ gilt

$$N_{L/K}(x) = x^d.$$

(6) Das Charakteristische Polynom hat für $a \in L$ die Form

$$\chi_{a, L/K}(T) = T^d - \text{tr}_{L/K}(a)T^{d-1} + \dots + (-1)^d N_{L/K}(a).$$

Beweis. Die Spur von K -linearen Abbildungen ist linear und die Determinante ist multiplikativ. Daher gilt mit $a, b \in L$ und $x, y \in K$

$$\begin{aligned} \text{tr}_{L/K}(xa + yb) &= \text{tr}(\lambda_{xa+yb}) = \text{tr}(x\lambda_a + y\lambda_b) \\ &= x \cdot \text{tr}(\lambda_a) + y \cdot \text{tr}(\lambda_b) = x \cdot \text{tr}_{L/K}(a) + y \cdot \text{tr}_{L/K}(b), \end{aligned}$$

und

$$N_{L/K}(ab) = \det(\lambda_{ab}) = \det(\lambda_a \lambda_b) = \det(\lambda_a) \det(\lambda_b) = N_{L/K}(a) N_{L/K}(b).$$

Da für $a \neq 0$ die Abbildung λ_a bijektiv ist, nimmt die Norm auf L^\times Werte in K^\times an.

Die Aussage über das charakteristische Polynom sind Standard in linearer Algebra. Die Aussagen im Fall $x \in K$ sind trivial, weil dann $\lambda_x = x \cdot \text{id}_L$ gilt. \square

Satz 13.4. Sei L/K eine endliche Erweiterung und Ω eine algebraisch abgeschlossene Erweiterung von K . Seien

$$\sigma_1, \dots, \sigma_r : L \rightarrow \Omega$$

die $r = [L : K]_s$ vielen K -Einbettungen von L nach Ω . Dann gilt für alle $\alpha \in L$

$$(1) \quad \operatorname{tr}_{L/K}(\alpha) = [L : K]_i \cdot \sum_{i=1}^r \sigma_i(\alpha),$$

$$(2) \quad N_{L/K}(\alpha) = \left(\prod_{i=1}^r \sigma_i(\alpha) \right)^{[L:K]_i}.$$

Insbesondere sind die Elemente von Ω , welche auf der rechten Seite stehen schon in K enthalten.

Wenn L/K sogar endlich galoissch ist, dann entfallen Faktor/Exponent $[L : K]_i$ und Summe/Produkt laufen über die Elemente von $\operatorname{Gal}(L/K)$.

Beweis. Für einen Endomorphismus $f : V \rightarrow V$ und einen f -stabilen Unterraum $W \subseteq V$ vereinbaren wir die Abkürzung

$$\operatorname{tr}(f|W) := \operatorname{tr}(f|_W : W \rightarrow W).$$

Wir kürzen $M = K(\alpha)$ ab und wählen eine M -Basis e_1, \dots, e_n von L , also $n = [L : M]$. Dann haben wir eine direkte Summenzerlegung als K -Vektorräume

$$L = \bigoplus_{j=1}^n M e_j,$$

in Summanden, die unter Multiplikation mit α stabil sind. Damit gilt

$$\begin{aligned} \operatorname{tr}_{L/K}(\alpha) &= \sum_{j=1}^n \operatorname{tr}(\lambda_\alpha| M e_j) = [L : M] \cdot \operatorname{tr}(\alpha \cdot |M) \\ &= [L : M] \cdot \operatorname{tr}(T \cdot | K[T]/(P_{\alpha/K})) \\ &= [L : M] \cdot \operatorname{tr}(T \cdot | \Omega[T]/(P_{\alpha/K})). \end{aligned}$$

Der Körperwechsel (Basiswechsel) im letzten Schritt von K zur algebraisch abgeschlossenen Erweiterung Ω ist erlaubt, weil sich bezüglich der Basis $1, T, \dots, T^{d-1}$, mit

$$d = \deg(P_{\alpha/K}) = [M : K],$$

die Darstellungsmatrix der Multiplikation mit T nicht ändert. Seien

$$\tau_1, \dots, \tau_m : M \rightarrow \Omega$$

die verschiedenen K -Einbettungen nach Ω . Wenn K die Charakteristik $p > 0$ hat, dann besagt Proposition 12.3

$$P_{\alpha/K}(T) = \prod_{i=1}^m (T - \tau_i(\alpha))^q \tag{13.1}$$

mit $q = [M : K]_i = [M : K]/m$. Im Fall von $\operatorname{char}(K) = 0$ ist K perfekt, also M/K separabel und somit gilt (13.1) mit $q = 1$. Mittels des chinesischen Restsatzes erhalten wir eine feinere T -stabile direkte Summenzerlegung

$$\Omega[T]/(P_{\alpha/K}) \simeq \prod_{i=1}^m \Omega[T]/(T - \tau_i(\alpha))^q$$

Auf den Faktoren berechnen wir die Spur des Endomorphismus $T \cdot$ in der Basis der Potenzen $(T - \tau_i(\alpha))^s$ für $s = q - 1, \dots, 0$. Die Darstellungsmatrix ist dann wegen

$$T = \tau_i(\alpha) + (T - \tau_i(\alpha))$$

eine obere Dreiecksmatrix mit konstanter Diagonale $\tau_i(\alpha)$. Damit berechnet sich die Spur zu

$$\begin{aligned} \operatorname{tr}_{L/K}(\alpha) &= [L : M] \cdot \operatorname{tr}(T \cdot | \Omega[T]/(P_{\alpha/K})) \\ &= [L : M] \cdot \sum_{i=1}^m \operatorname{tr}(T \cdot | \Omega[T]/(T - \tau_i(\alpha))^q) \\ &= [L : M] \cdot \sum_{i=1}^m q \cdot \tau_i(\alpha) = [L : M] \cdot [M : K]_i \cdot \sum_{i=1}^m \tau_i(\alpha). \end{aligned}$$

Die Restriktion von L nach M liefert eine surjektive Abbildung

$$\operatorname{Hom}_K(L, \Omega) \rightarrow \operatorname{Hom}_K(M, \Omega)$$

deren Fasern alle die Mächtigkeit $[L : M]_s$ haben, denn der Separabilitätsgrad ist unabhängig von der Wahl der Einbettung $\tau : M \rightarrow \Omega$. Nun rechnen wir:

$$\begin{aligned} \operatorname{tr}_{L/K}(\alpha) &= [L : M] \cdot [M : K]_i \cdot \sum_{i=1}^m \tau_i(\alpha) \\ &= [L : K]_i \cdot [L : M]_s \cdot \sum_{i=1}^m \tau_i(\alpha) \\ &= [L : K]_i \cdot \sum_{\tau: M \rightarrow \Omega} \left(\sum_{\sigma: L \rightarrow \Omega, \sigma|_M = \tau} \sigma(\alpha) \right) = [L : K]_i \cdot \sum_{\sigma: L \rightarrow \Omega} \sigma(\alpha). \end{aligned}$$

Die Formel für die Norm folgt analog durch die gleiche Rechnung in multiplikativer Form.

$$\begin{aligned} N_{L/K}(\alpha) &= (N_{M/K}(\alpha))^{[L:M]} = \left(\prod_{\tau: M \rightarrow \Omega} \tau(\alpha) \right)^{[L:M] \cdot [M:K]_i} \\ &= \left(\prod_{\tau: M \rightarrow \Omega} \tau(\alpha)^{[L:M]_s} \right)^{[L:K]_i} = \left(\prod_{\sigma: L \rightarrow \Omega} \sigma(\alpha) \right)^{[L:K]_i}. \end{aligned}$$

Dabei sind natürlich alle auftretenden σ und τ die entsprechenden K -linearen Einbettungen. \square

Korollar 13.5 (Transitivität). *Sei $L/M/K$ ein Körperturm endlicher Erweiterungen. Dann gilt:*

- (1) $\operatorname{tr}_{L/K} = \operatorname{tr}_{M/K} \circ \operatorname{tr}_{L/M}$,
- (2) $N_{L/K} = N_{M/K} \circ N_{L/M}$.

Beweis. Das folgt sofort aus Satz 13.4, denn

$$[L : K]_i = [L : M]_i \cdot [M : K]_i$$

und für Ω algebraische abgeschlossene Erweiterung von K und $a \in L$ beliebig:

$$\begin{aligned} \operatorname{tr}_{L/K}(a) &= [L : K]_i \cdot \sum_{\sigma: L \rightarrow \Omega} \sigma(a) = [M : K]_i \cdot \sum_{\tau: M \rightarrow \Omega} \left([L : M]_i \cdot \sum_{\sigma: L \rightarrow \Omega, \sigma|_M = \tau} \sigma(a) \right) \\ &= [M : K]_i \cdot \sum_{\tau: M \rightarrow \Omega} \tau(\operatorname{tr}_{L/M}(a)) = \operatorname{tr}_{M/K}(\operatorname{tr}_{L/M}(a)), \end{aligned}$$

wobei wir im entscheidenden Schritt die L/M -Spur von a über die Einbettung $\tau : M \rightarrow \Omega$ ausrechnen (das geht auch!) und daher $\tau(\operatorname{tr}_{L/M}(a)) \in \Omega$ erhalten.

Die Rechnung für die Norm geht genauso nur multiplikativ. \square

Korollar 13.6. Sei L/K eine endliche Erweiterung und $\alpha \in L$ beliebig mit

$$P_{\alpha, L/K} = T^d - a_1 T^{d-1} + \dots + (-1)^d a_d \in K[T].$$

Dann gilt

- (1) $\operatorname{tr}_{L/K}(\alpha) = \frac{[L:K]}{d} \cdot a_1,$
- (2) $N_{L/K}(\alpha) = (a_d)^{[L:K]/d}.$

Beweis. Das folgt sofort aus Korollar 13.5 für $M = K(\alpha)$ und Proposition 13.3 (6). \square

Satz 13.7. Die Norm für Erweiterungen endlicher Körper ist surjektiv.

Beweis. Sei E/F eine Erweiterung endlicher Körper vom Grad d und F habe q Elemente. Wegen $N(0) = 0$ reichte es, den Homomorphismus $N : E^\times \rightarrow F^\times$ zu studieren. Wir wählen einen Isomorphismus

$$E^\times \simeq \mathbb{Z}/(q^d - 1)\mathbb{Z}$$

und betrachten genauer die Abbildung

$$N_{E/F} : E^\times \rightarrow F^\times \subseteq E^\times,$$

welche nun die Form

$$\begin{aligned} [N] : \mathbb{Z}/(q^d - 1)\mathbb{Z} &\rightarrow \mathbb{Z}/(q^d - 1)\mathbb{Z} \\ x &\mapsto x + qx + q^2x + \dots + q^{d-1}x \end{aligned}$$

annimmt. Wenn wir

$$N = 1 + q + \dots + q^{d-1}$$

setzen, dann ist $[N]$ die Multiplikation mit N . Das Bild von N ist demnach

$$N\mathbb{Z}/(q^d - 1)\mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z}/(q - 1)\mathbb{Z}$$

denn

$$N(q - 1) = q^d - 1.$$

Damit hat das Bild $N_{L/K}(E^\times)$ genauso viele Elemente wie F^\times . Dies zeigt die Behauptung. \square

13.2. Die Spurform.

Definition 13.8. Sei L/K eine endliche Körpererweiterung. Die **Spurform** von L/K ist die symmetrische Bilinearform auf dem K -Vektorraum L definiert durch

$$\begin{aligned} L \times L &\rightarrow K \\ (a, b) &\mapsto \operatorname{tr}_{L/K}(ab). \end{aligned}$$

Satz 13.9. Sei L/K eine endliche Körpererweiterung. Dann sind äquivalent:

- (a) L/K ist separabel.
- (b) $\operatorname{tr}_{L/K} \neq 0$.
- (c) Die Spur ist surjektiv.
- (d) Die Spurform ist nichtausgeartet.

Beweis. (a) \iff (b): Wenn L/K separabel ist, dann ist

$$\operatorname{tr}_{L/K} = \sum_{\sigma \in \operatorname{Hom}_K(L, \Omega)} \sigma$$

die Summe aller Charaktere. Diese sind linear unabhängig. Demnach ist ihre Summe nicht die Nullabbildung: es gibt ein $a \in L$ mit $\operatorname{tr}_{L/K}(a) \neq 0$.

Wenn L/K inseparabel ist, dann gilt $[L : K]_i = 0$ in K und die Spur ist nach Satz 13.4 die Nullabbildung.

(b) \iff (c): Die Spur eine K -Linearform ist, also surjektiv wenn von 0 verschieden.

(b) \iff (d): Sei $\text{tr}_{L/K}(a) \neq 0$ für ein $a \in L$. Dann ist die Spurform nichtausgeartet, da zu jedem $0 \neq x \in L$ gilt

$$\text{tr}_{L/K}(x \cdot ax^{-1}) = \text{tr}_{L/K}(a) \neq 0.$$

Umgekehrt, wenn die Spurform nichtausgeartet ist, dann ist insbesondere die Spur nicht die Nullabbildung. \square

ÜBUNGSAUFGABEN ZU §13

Übungsaufgabe 13.1 (Normalbasensatz und Spur). Sei L/K galoissch, und sei $\alpha \in L$ ein Erzeuger einer Normalbasis. Zu $H \subseteq \text{Gal}(L/K)$ setzen wir

$$\alpha_H = \text{tr}_{L/L^H}(\alpha)$$

Zeigen Sie die folgenden Aussagen.

- (1) $L^H = K(\alpha_H)$.
- (2) Wenn $N \triangleleft \text{Gal}(L/K)$ ein Normalteiler ist, dann erzeugt α_N eine Normalbasis für L^N/K .

Übungsaufgabe 13.2 (duale Basis bzgl. Spurform). Sei $L = K(\alpha)$ von einem Element α mit separablem Minimalpolynom $f \in K[X]$ erzeugt.

- (1) Bestimmen Sie

$$\text{tr}_{L/K}(\alpha^i / f'(\alpha))$$

für $0 \leq i < \deg(f)$.

Tipp: Partialbruchzerlegung von $1/f(X)$, Substitution $Y = 1/X$ und Potenzreihenentwicklung in $Y = 0$.

- (2) Sei $\sum_{i=0}^{\deg(f)-1} \beta_i X^i$ das Polynom $\frac{f(X)}{X-\alpha} \in L[X]$. Zeigen Sie, daß $\beta_i / f'(\alpha)$ mit $0 \leq i < \deg(f)$ die Dualbasis von $1, \alpha, \dots, \alpha^{\deg(f)-1}$ bezüglich der Spurform ist.

Tipp: Definieren Sie die Spur eines Polynoms aus $L[X]$ und berechnen Sie

$$\text{tr}_{L/K}(\alpha^i / f'(\alpha) \cdot \sum_j \beta_j X^j).$$

14. KREISTEILUNGSKÖRPER

14.1. **Einheitswurzeln.** In diesem Kapitel behandeln wir Torsion in der multiplikativen Gruppe eines Körpers.

Definition 14.1. Eine **Einheitswurzel** ist ein Element ζ eines Rings R , so daß $\zeta^n = 1$ für ein $0 < n \in \mathbb{N}$. Man spricht genauer von einer n -ten Einheitswurzel, wenn $\zeta^n = 1$ gilt.

Eine Einheitswurzel ist stets eine Einheit, denn aus $\zeta^n = 1$ folgt

$$\zeta \cdot \zeta^{n-1} = 1.$$

Einheitswurzeln sind also nichts anderes als die Elemente der Einheitengruppe R^\times von endlicher Ordnung.

Wir bezeichnen die Menge der n -ten Einheitswurzeln im Ring R mit

$$\mu_n(R) = \{\alpha \in R^\times ; \alpha^n = 1\},$$

und alle Einheitswurzeln mit

$$\mu_\infty(R) = \{\alpha \in R^\times ; \alpha^n = 1 \text{ für eine } 0 < n \in \mathbb{N}\}.$$

Bemerkung 14.2. Die n -ten Einheitswurzeln $\mu_n(R)$ sind die Lösungen der Gleichung

$$T^n = 1$$

im Ring R . Das besondere an dieser Gleichung besteht darin, daß die Lösungen eine (algebraische) Gruppe bilden. Das *algebraisch* bezieht sich darauf, daß die Elemente mit Koordinaten beschrieben werden, die für das Produkt durch Polynome in den Koordinaten der Faktoren berechnet werden. Ein weiteres Beispiel dafür ist die Gruppe GL_n der invertierbaren $n \times n$ -Matrizen.

Satz 14.3. Sei R ein Integritätsring und $n \in \mathbb{N}$. Dann ist $\mu_n(R)$ eine endliche zyklische Untergruppe von R^\times . Die Ordnung von $\mu_n(R)$ ist ein Teiler von n .

Beweis. Mit $\zeta, \xi \in \mu_n(R)$ ist auch $\zeta\xi, \zeta^{-1} \in \mu_n(R)$. Daher ist $\mu_n(R) \subseteq R^\times$ eine Untergruppe. Als Nullstellen des Polynoms $T^n - 1$ gibt es davon in einem Integritätsring nur endlich viele, Satz 6.12.

Sei K der Quotientenkörper von R . Dann ist $\mu_n(R) \subseteq K^\times$ eine endliche Untergruppe und daher nach Theorem 9.15 zyklisch. Sei $N = \#\mu_n(R)$ und $\zeta \in \mu_n(R)$ ein Erzeuger. Dann gilt $\zeta^N = 1$ und ζ hat Ordnung N , also $N \mid n$. \square

Beispiel 14.4. (1) Für \mathbb{C} kennen wir die Einheitswurzeln:

$$\mu_n(\mathbb{C}) = \left\{ e^{2\pi i \frac{a}{n}} ; a = 0, \dots, n-1 \right\},$$

denn dies sind alle n -te Einheitswurzeln, und auch schon die maximal mögliche Anzahl derselben. Ein offensichtlicher Erzeuger der Gruppe ist

$$e^{2\pi i/n}.$$

Dies sind spezielle Funktionswerte¹² einer wichtigen analytischen Funktion.

(2) Für \mathbb{C} können wir sogar die Gruppe aller Einheitswurzeln beschreiben. Die Abbildung

$$\begin{aligned} \mathbb{Q}/\mathbb{Z} &\rightarrow \mu_\infty(\mathbb{C}) \\ a/n &\mapsto e^{2\pi i \frac{a}{n}} \end{aligned}$$

ist ein Gruppenisomorphismus.

(3) In einem endlichen Körper sind alle Elemente $\neq 0$ Einheitswurzeln, denn die multiplikative Gruppe ist endlich somit jedes Element von endlicher Ordnung.

$$\mu_{q-1}(\mathbb{F}_q) = \mathbb{F}_q^\times$$

Allerdings gibt es hier keinen offensichtlichen Erzeuger dieser zyklischen Gruppe.

(4) Sei K ein Körper der Charakteristik $p > 0$. Dann ist

$$\mu_p(K) = 1.$$

In der Tat folgt aus $\zeta^p = 1$ schon $(\zeta - 1)^p = 0$, und daher in einem Körper $\zeta = 1$.

Lemma 14.5. Sei K ein Körper der Charakteristik $p > 0$ und $n = p^e \cdot m$ mit $p \nmid m$. Dann ist

$$\mu_n(K) = \mu_m(K).$$

Beweis. Nach dem chinesischen Restsatz gilt

$$\mu_n(K) = \mu_m(K) \times \mu_{p^e}(K).$$

In obigem Beispiel haben wir $\mu_p(K) = 1$ und damit auch $\mu_{p^e}(K) = 1$ gesehen. \square

¹²Diesem Motiv begegnet man wiederholt: Analysis und Arithmetik sind über die spezielle Werte spezieller Funktionen miteinander verwoben.

Für Körper der Charakteristik $p > 0$ soll man sich deshalb auf Einheitswurzeln mit zu p teilerfremder Ordnung beschränken.

14.2. Das Kreisteilungspolynom.

Definition 14.6. Eine **primitive** n -te Einheitswurzel, ist eine Einheitswurzel der Ordnung n .

Bemerkung 14.7. Sei R ein Integritätsring. Die primitiven n -ten Einheitswurzeln sind genau die Erzeuger der $\mu_n(R)$ sofern $\mu_n(R)$ maximale Ordnung n hat. Dies ist zum Beispiel für algebraisch abgeschlossene Körper der Fall, wenn die Charakteristik kein Teiler von n ist.

Definition 14.8. Sei $n \in \mathbb{N}$ und $\bar{\mathbb{Q}}$ ein algebraischer Abschluß von \mathbb{Q} . Das n -te Kreisteilungspolynom ist

$$\Phi_n(T) = \prod_{\zeta \in \mu_n(\bar{\mathbb{Q}}) \text{ primitiv}} (T - \zeta).$$

Satz 14.9. (1) $\Phi(T)$ ist unabhängig vom gewählten algebraischen Abschluß $\bar{\mathbb{Q}}$.

(2) Es gilt $\Phi_n(T) \in \mathbb{Z}[T]$.

(3) $\Phi_n(T)$ läßt sich rekursiv berechnen durch

$$T^n - 1 = \prod_{d|n} \Phi_d(T) \tag{14.1}$$

(4) $\deg(\Phi_n) = \varphi(n)$, mit $\varphi(-)$ der Eulerschen φ -Funktion

$$\varphi(n) := \#(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times.$$

Beweis. (4) Da wir in Charakteristik 0 sind, gilt

$$\mu_n(\bar{\mathbb{Q}}) \simeq \mu_n(\mathbb{C}) \simeq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}.$$

Es gibt daher genau

$$\varphi(n) = \#(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$$

viele Erzeuger von $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, also primitive n -te Einheitswurzeln. Das ist der Grad von $\Phi_n(T)$.

(3) Jede n -te Einheitswurzel ist primitive n -te Einheitswurzel für genau ein d mit $d | n$. Daher:

$$T^n - 1 = \prod_{\zeta \in \mu_n} (T - \zeta) = \prod_{d|n} \left(\prod_{\zeta \in \mu_n, \text{ord}(\zeta)=d} (T - \zeta) \right) = \prod_{d|n} \Phi_d(T).$$

(2) Dies zeigen wir per Induktion nach n zusammen mit der offensichtlichen Behauptung, daß $\Phi_n(T)$ normiert ist und daher Inhalt $c(\Phi_n) = 1$ hat. Nun ist nach (3)

$$\Phi_n(T) = \frac{T^n - 1}{\prod_{d|n, d < n} \Phi_d(T)} \in \mathbb{Q}[T]$$

mit Inhalt

$$c(\Phi_n) = \frac{c(T^n - 1)}{\prod_{d|n, d < n} c(\Phi_d)} = 1$$

insbesondere $\Phi_n \in \mathbb{Z}[T]$.

(1) Ein Isomorphismus von algebraischen Abschlüssen bildet primitive n -te Einheitswurzeln bijektiv auf ebensolche ab. Daher wird auch $\Phi_n(T)$ entsprechend abgebildet. Da die Koeffizienten aus \mathbb{Z} sind, bleiben sie erhalten. Damit ist Φ_n unabhängig von der Wahl. \square

Proposition 14.10. (1) Für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt:

$$n = \sum_{d|n} \varphi(d)$$

(2) Für eine Primzahl p und $m \in \mathbb{N}$ gilt

$$\varphi(p^m) = (p-1)p^{m-1}.$$

(3) Für teilerfremde n und m gilt

$$\varphi(nm) = \varphi(n)\varphi(m).$$

(4) Für $n \in \mathbb{N}$ mit Primfaktorzerlegung $n = \prod_{i=1}^r p_i^{m_i}$ gilt

$$\varphi(n) = \prod_{i=1}^r (p_i - 1)p_i^{m_i-1}.$$

Beweis. (1) folgt durch Gradvergleich aus (14.1).

(2) Erzeuger in $\mathbb{Z}/p^m\mathbb{Z}$ sind die zu p^m teilerfremden Restklassen, also diejenigen, die von nicht durch p teilbaren Elementen aus \mathbb{Z} repräsentiert sind. Davon gibt es genau $p^m - p^{m-1}$ viele.

(3) folgt aus dem chinesischen Restsatz und die Einschränkung auf die Einheitengruppe

$$(\mathbb{Z}/nm\mathbb{Z})^\times \simeq (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times \times (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^\times.$$

Und (4) folgt sofort aus (2) und (3). □

14.3. Die Kreisteilungskörper. In einem Körper K gilt

$$\mu_n(K) = \text{Nst}_{T^n-1}(K).$$

Damit wird die Algebra der Einheitswurzeln durch das Polynom $T^n - 1$ beherrscht. Wir wollen nun studieren, wie sich $T^n - 1$ in irreduzible Faktoren zerlegt. Das hängt natürlich von K ab.

Den Zerfällungskörper von $T^n - 1$ über K bezeichnen wir mit

$$K(\mu_n).$$

Dieser entsteht, in dem man in einem algebraischen Abschluß \overline{K}/K die Gruppe $\mu_n = \mu_n(\overline{K})$ der n -ten Einheitswurzeln in \overline{K} zu K adjungiert.

Lemma 14.11. *Sei $n \in \mathbb{N}$ und Z eine zyklische Gruppe der Ordnung n . Dann gibt es einen kanonischen Ringisomorphismus*

$$\begin{aligned} \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} &\xrightarrow{\sim} \text{End}(Z) \\ a &\mapsto [a] = (x \mapsto a \cdot x). \end{aligned}$$

und einen kanonischen Gruppenisomorphismus

$$\begin{aligned} (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times &\xrightarrow{\sim} \text{Aut}(Z) \\ a &\mapsto [a] = (x \mapsto a \cdot x). \end{aligned}$$

Beweis. Sei $\zeta \in Z$ ein Erzeuger. Dann ist jeder Endomorphismus $\psi : Z \rightarrow Z$ durch den Wert $\psi(\zeta)$ eindeutig bestimmt. Da ζ erzeugt, gibt es ein $a \in \mathbb{Z}$ mit $\psi(\zeta) = a \cdot \zeta$ in additiver Schreibweise für Z . Damit gilt für alle $x \in \mathbb{Z}$

$$\psi(x \cdot \zeta) = x \cdot \psi(\zeta) = ax \cdot \zeta = a \cdot (x \cdot \zeta).$$

Somit ist jeder Endomorphismus von der Form $[a]$ für ein $a \in \mathbb{Z}$. Offensichtlich hängt dies nur von der Restklasse modulo $n\mathbb{Z}$ ab, und die Zuordnung

$$a \mapsto [a]$$

ist ein Ringhomomorphismus. Fehlt nur noch die Injektivität: wenn $[a] = 0$, dann $[a]\zeta = a \cdot \zeta = 0$. Weil ζ ein Erzeuger ist, also Ordnung n hat, bedeutet dies $n \mid a$.

Die Aussage über Automorphismen ergibt sich sofort. \square

Bemerkung 14.12. Es ist bemerkenswert, daß die Beschreibung von $\text{Aut}(Z)$ nicht von der Wahl eines Erzeugers ζ von Z abhängt.

Satz 14.13. *Sei K ein Körper und $n \in \mathbb{N}$ kein Vielfaches von $\text{char}(K)$. Dann gilt:*

(1) *Die Erweiterung $K(\mu_n)/K$ ist galoissch.*

(2) *Die Abbildung*

$$\begin{aligned} \chi_n : \text{Gal}(K(\mu_n)/K) &\rightarrow \text{Aut}(\mu_n) = (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times \\ \sigma &\mapsto \sigma|_{\mu_n} \end{aligned}$$

ist ein injektiver Gruppenhomomorphismus. Insbesondere hat $K(\mu_n)/K$ eine abelsche Galoisgruppe.

(3) *Für $K = \mathbb{Q}$ ist χ_n ein Isomorphismus.*

Bemerkung 14.14. Den Gruppenhomomorphismus χ_n aus Satz 14.13 nennt man den **zyklotomischen Charakter (modulo n)**.

Beweis. (1) Die Erweiterung $K(\mu_n)/K$ ist per Definition ein Zerfällungskörper, also normal. Die Erzeuger sind Nullstellen von $f = T^n - 1$, dessen Ableitung

$$f' = nT^{n-1}$$

nur die Nullstellen $T = 0$ hat (nach Voraussetzung ist $n \neq 0$). Damit sind f und f' teilerfremd, somit f und $K(\mu_n)/K$ separabel. Separabel und normal bedeutet galoissch.

(2) Da μ_n genau die Nullstellen des Polynoms $T^n - 1$ sind, dessen Zerfällungskörper wir betrachten, ist jedes $\sigma \in \text{Gal}(K(\mu_n)/K)$ eindeutig durch seine Wirkung auf den Nullstellen bestimmt. Damit ist χ_n injektiv. Da die Gruppenverknüpfung in μ_n die Körpermultiplikation ist, wird diese von $\sigma|_{\mu_n}$ erhalten. Die Abbildung χ_n ist damit wohldefiniert, denn die Werte sind tatsächlich Gruppenautomorphismen von μ_n .

(3) Wir müssen zeigen, daß es zu jedem $a \in \mathbb{Z}$ teilerfremd zu n ein $\sigma_a \in \text{Gal}(\mathbb{Q}(\mu_n)/\mathbb{Q})$ gibt, so daß

$$\sigma_a|_{\mu_n} = [a]$$

die Multiplikation mit a ist. Da Primzahlen $p \nmid n$ die Gruppe $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$ erzeugen¹³, reicht es aus, σ_p für solche p zu konstruieren.

Wir fixieren nun eine Primzahl $p \nmid n$. Sei $\zeta \in \mu_n$ ein Erzeuger. Dann suchen wir ein Element $\sigma \in \text{Gal}(\mathbb{Q}(\mu_n)/\mathbb{Q})$ mit

$$\sigma(\zeta) = \zeta^p. \tag{14.2}$$

Dieses Element wird in der Zahlentheorie aus naheliegenden Gründen Frobenius-Element für die Primzahl p genannt. Es überrascht daher nicht, daß wir zur Konstruktion modulo p reduzieren. Sei

$$T^n - 1 = g(T)h(T)$$

mit g irreduzibel und $g(\zeta) = 0$. Nach dem Gauß-Lemma, genauer Lemma 5.19, kann man g und h so skalieren, daß die Koeffizienten ganzzahlig werden:

$$g, h \in \mathbb{Z}[T].$$

Da $T^n - 1$ normiert ist, müssen dann die führenden Koeffizienten von g und h entweder 1 oder -1 sein. Wir skalieren so, daß g und h auch normiert sind. Dann ist $g = P_{\zeta/\mathbb{Q}}$ das Minimalpolynom.

¹³Es gilt sogar noch mehr. Nach dem Satz von Dirichlet hat jede zu n teilerfremde Restklasse modulo n unendlich viele Primzahlen als Repräsentanten. Überdies sind die Primzahlen in einem gewissen Sinn asymptotisch gleichmäßig auf die primen Restklassen verteilt.

Nach den Sätzen über Körpereinbettungen und Nullstellen gibt es ein σ mit (14.2) genau dann, wenn ζ^p auch eine Nullstelle von g ist. Dies beweisen wir durch Widerspruch. Da ζ^p auch eine Nullstelle von $T^n - 1$ ist, gilt ansonsten nämlich

$$h(\zeta^p) = 0.$$

Damit ist ζ eine Nullstelle von $h(T^p)$ und der ggT

$$d(T) = \text{ggT}(g(T), h(T^p))$$

ist nicht konstant. Wieder nach dem Lemma 5.19 dürfen wir annehmen, daß $d(Y) \in \mathbb{Z}[T]$ normiert ist. Jetzt reduzieren wir koeffizientenweise modulo p , das heißt wir bilden die Polynome mittels

$$\begin{aligned} \mathbb{Z}[T] &\rightarrow \mathbb{F}_p[T] \\ F &\mapsto \bar{F} \end{aligned}$$

ab. Dann gilt

$$\overline{h(T^p)} = \bar{h}(T^p) = \bar{h}(T)^p$$

und \bar{d} ist gemeinsamer Teiler von \bar{g} und \bar{h}^p . Da d normiert ist, bleibt \bar{d} nicht konstant, somit haben \bar{g} und \bar{h} einen nichttrivialen gemeinsamen Teiler. Wir schließen, daß

$$T^n - 1 = \bar{g}\bar{h}$$

eine mehrfache Nullstelle hat. Da aber die Ableitung nT^{n-1} nur die Nullstelle $T = 0$ hat, ist $T^n - 1 \in \mathbb{F}_p[T]$ weiterhin separabel, also ohne mehrfache Nullstelle, Widerspruch! \square

Korollar 14.15. (1) Für jedes n ist $\Phi_n(T)$ irreduzibel über \mathbb{Q} .

(2) $[\mathbb{Q}(\mu_n) : \mathbb{Q}] = \deg(\Phi_n) = \varphi(n)$.

Beweis. Eine primitive n -te Einheitswurzel ζ_n ist ein primitives Element für $\mathbb{Q}(\mu_n)/\mathbb{Q}$. Darüberhinaus gilt

$$\Phi_n(\zeta_n) = 0.$$

Also gilt

$$\varphi(n) = \#(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times = \# \text{Gal}(\mathbb{Q}(\mu_n)/\mathbb{Q}) = [\mathbb{Q}(\mu_n) : \mathbb{Q}] = \deg(P_{\zeta_n/\mathbb{Q}}) \leq \deg(\Phi_n) = \varphi(n),$$

und dies zeigt (2), sodann $\Phi_n = P_{\zeta_n/\mathbb{Q}}$ und damit (1). \square

ÜBUNGSAUFGABEN ZU §14

Übungsaufgabe 14.1. Bestimmen Sie alle Zwischenkörper zu $\mathbb{Q}(\mu_{12})/\mathbb{Q}$.

Übungsaufgabe 14.2 (Beispiele für Galoisweiterungen mit Galoisgruppe $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$). Bestimmen sie alle Kreisteilungskörper $\mathbb{Q}(\mu_n)$ vom Grad 6 über \mathbb{Q} . Warum gilt dann $\text{Gal}(\mathbb{Q}(\mu_n)/\mathbb{Q}) \simeq \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$?

Übungsaufgabe 14.3. Sei $n, m \geq 1$ teilerfremd. Zeigen Sie:

(a) $\mathbb{Q}(\mu_{nm}) = \mathbb{Q}(\mu_n)\mathbb{Q}(\mu_m)$ und die natürlichen Projektionen definieren einen Isomorphismus

$$\text{Gal}(\mathbb{Q}(\mu_{nm})/\mathbb{Q}) \xrightarrow{\sim} \text{Gal}(\mathbb{Q}(\mu_m)/\mathbb{Q}) \times \text{Gal}(\mathbb{Q}(\mu_n)/\mathbb{Q}).$$

(b) $\mathbb{Q}(\mu_n) \cap \mathbb{Q}(\mu_m) = \mathbb{Q}$, wobei der Schnitt in $\mathbb{Q}(\mu_{nm})$ stattfindet.

Übungsaufgabe 14.4 (Kreisteilungskörper über einem endlichen Körper). Sei p eine Primzahl \mathbb{F}_q ein endlicher Körper der Charakteristik p und $p \nmid n$. Beschreiben Sie das Bild des zyklotomischen Charakters

$$\chi_n : \text{Gal}(\mathbb{F}_q(\mu_n)/\mathbb{F}_q) \rightarrow (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times.$$

Für welche n ist das n -te Kreisteilungspolynom $\Phi_n(T)$ nach Reduktion modulo p , also in $\mathbb{F}_p[T]$ irreduzibel?

Übungsaufgabe 14.5. Sei K eine endliche Körpererweiterung von \mathbb{Q} . Zeigen Sie, daß K nur endlich viele Einheitswurzeln enthält.

Übungsaufgabe 14.6. Es sei ζ_n eine primitive n -te Einheitswurzel.

- (1) Bestimmen sie für eine Primzahl p und für $m \in \mathbb{N}$ das Kreisteilungspolynom $\Phi_{p^m}(T)$.
- (2) Berechnen Sie $\text{tr}_{\mathbb{Q}(\zeta_n)/\mathbb{Q}}(\zeta_n)$ für $n \in \mathbb{N}$.
- (3) Zeigen Sie

$$N_{\mathbb{Q}(\zeta_n)/\mathbb{Q}}(1 - \zeta_n) = \begin{cases} p & \text{falls } n = p^m \text{ eine Primpotenz,} \\ 1 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Übungsaufgabe 14.7 (Zyklotomisches Eulersystem).

- (1) Zeigen Sie, daß es ein System $(\zeta_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von primitiven n -ten Einheitswurzeln

$$\zeta_n \in \mathbb{Q}(\mu_n)^\times$$

gibt, so daß für alle $n, m \in \mathbb{N}$ gilt

$$(\zeta_{nm})^m = \zeta_n.$$

- (2) Sei p nun eine fixierte Primzahl und $(\zeta_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ein System wie in (1). Für $n > 1$ sei

$$c_n := (1 - \zeta_n) \in \mathbb{Q}(\mu_n)^\times.$$

Für eine Primzahl $\ell \nmid n$ sei

$$\sigma_\ell \in \text{Gal}(\mathbb{Q}(\mu_n)/\mathbb{Q})$$

der Automorphismus der unter dem zyklotomischen Charakter χ_n von Satz 14.13 auf

$$\chi_n(\sigma_\ell) = \ell \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$$

abgebildet wird. Zeigen Sie, daß für alle $m \in \mathbb{N}$ und alle Primzahlen ℓ gilt:

$$N_{\mathbb{Q}(\mu_{\ell m})/\mathbb{Q}(\mu_m)}(c_{\ell m}) = \begin{cases} c_m & \text{falls } \ell \mid m, \\ c_m / \sigma_\ell^{-1}(c_m) & \text{falls } \ell \nmid m \text{ und } m > 1, \\ \ell & m = 1. \end{cases}$$

Übungsaufgabe 14.8. Zeigen Sie, daß es zu jeder endlichen abelschen Gruppe A eine galoissche Erweiterung K/\mathbb{Q} gibt mit $\text{Gal}(K/\mathbb{Q}) \simeq A$. Zeigen Sie genauer, daß es davon (notwendigerweise abzählbar!) unendlich viele paarweise linear disjunkte Körper K_i/\mathbb{Q} gibt, d.h. für $i \neq j$ gilt

$$K_i \cap K_j = \mathbb{Q}.$$

Tipp: Verwenden Sie Aufgabe 14.3 und den folgenden Spezialfall eines Satzes von Dirichlet. Zu jedem $n \in \mathbb{N}$ gibt es unendlich viele Primzahlen $p \equiv 1 \pmod{n}$.

Teil 3. Themen der Gruppentheorie — Anwendungen der Galoistheorie

15. ENDLICHE p -GRUPPEN

Definition 15.1. Sei p eine Primzahl. Eine p -Gruppe ist eine Gruppe, in der jedes Element eine Potenz von p als Ordnung hat.

Proposition 15.2. Eine endliche Gruppe G ist eine p -Gruppe genau dann, wenn die Ordnung $|G|$ eine Potenz von p ist.

Beweis. Wenn $|G| = p^n$ eine p -Potenz ist, dann ist für jedes $x \in G$ die Ordnung $\text{ord}(x)$ im Wesentlichen nach dem Satz von Lagrange ein Teiler von $|G|$, also selbst eine p -Potenz. Damit ist G eine p -Gruppe.

Wenn $|G|$ einen Primteiler $\ell \neq p$ hat, dann gibt es nach dem Satz von Cauchy ein Element $x \in G$ mit Ordnung $\text{ord}(x) = \ell$. Damit ist G keine p -Gruppe. \square

Beispiel 15.3. Sei p eine Primzahl.

- (1) Für jedes $n \in \mathbb{N}$ ist $\mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z}$ eine p -Gruppe.
- (2) Sei q eine p -Potenz und V ein endlichdimensionaler \mathbb{F}_q -Vektorraum. Die additive Gruppe, welche V zugrunde liegt, ist eine p -Gruppe.
- (3) Sei $U \subseteq \text{GL}_n(\mathbb{F}_q)$ die Gruppe der unipotenten oberen Dreiecksmatrizen, also der

$$A = (a_{ij}) = \begin{pmatrix} 1 & * & \cdots & * \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & * \\ 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

mit $a_{ii} = 1$ für alle $i = 1, \dots, n$ und $a_{ij} = 0$ für $i > j$. Dann hat U die Ordnung

$$|U| = q^{n(n-1)/2},$$

und damit ist U eine p -Gruppe.

- (4) Sei n eine 2-er Potenz. Dann ist die Diedergruppe D_n eine Gruppe der Ordnung $2n$ und damit eine 2-Gruppe.
- (5) Die Gruppe $\text{PGL}_2(\mathbb{F}_q)$ hat die Ordnung $(q-1)q(q+1)$ und ist daher nie eine ℓ -Gruppe für irgendeine Primzahl ℓ .

Der Vollständigkeit halber Wiederholen wir den Klassifikationssatz für Gruppen von Primzahlordnung.

Satz 15.4. Sei p eine Primzahl. Jede Gruppe der Ordnung p ist zyklisch. Damit gibt es bis auf Isomorphie nur eine Gruppe der Ordnung p , und zwar $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$.

Beweis. Sei G eine Gruppe der Ordnung p und $g \in G$ ein Element $g \neq 1$. Ein solches gibt es, da $|G| = p \geq 2$. Die von g erzeugte Untergruppe $\langle g \rangle$ hat nach dem Satz von Lagrange einen Teiler von $|G| = p$ als Ordnung. Weil p Primzahl ist, kommen nur 1 und p als Ordnung von g in Frage. Weil $g \neq 1$ ist, gilt $\text{ord}(g) = |\langle g \rangle| = p$. Daraus folgt $G = \langle g \rangle$, denn beide Gruppen haben die gleiche Anzahl von Elementen.

Als zyklische Gruppe der Ordnung p ist $G \simeq \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ vermöge des Isomorphismus

$$\varphi : \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \xrightarrow{\sim} G, \quad \varphi([n]) = g^n. \quad \square$$

15.1. Der Fixpunktsatz für p -Gruppen.

Definition 15.5. Ein **Fixpunkt** für eine Gruppenoperation der Gruppe G auf der Menge X ist ein Element $x \in X$ mit

$$g.x = x$$

für alle $g \in G$. Die **Menge aller Fixpunkte** bezeichnen wir mit

$$\text{Fix}(X; G) := \{x \in X ; \text{ für alle } g \in G \text{ gilt } g.x = x\}.$$

Satz 15.6 (Fixpunktsatz). *Sei p eine Primzahl und P eine endliche p -Gruppe. Sei X eine Menge mit P -Operation. Dann gilt*

$$|\text{Fix}(X; P)| \equiv |X| \pmod{p}.$$

Beweis. Dies folgt aus der Bahnenformel. Die Fixpunkte sind gerade die Bahnen der Länge 1. Daher ist

$$|X| - |\text{Fix}(X; P)|$$

die Summe der Bahnenlängen über alle Bahnen der Länge > 1 . Diese Längen sind echte Teiler der Gruppenordnung, also durch p teilbar. \square

15.2. Das Zentrum.

Definition 15.7. Wir erinnern an Zentrum, Zentralisator und Normalisator. Seien G eine Gruppe und $H \subseteq G$ eine Untergruppe.

- (1) Das **Zentrum** von G ist der abelsche Normalteiler

$$Z(G) = \{g \in G ; ghg^{-1} = h \text{ für alle } h \in G\}$$

aller Elemente, die mit allen Elementen von G vertauschen.

- (2) Der **Zentralisator** von H in G ist die Untergruppe von G

$$Z_G(H) = \{g \in G ; ghg^{-1} = h \text{ für alle } h \in H\}.$$

- (3) Der **Normalisator** von H in G ist die Untergruppe von G

$$N_G(H) = \{g \in G ; gHg^{-1} = H\}.$$

Proposition 15.8. *Seien G eine Gruppe und $H \subseteq G$ eine Untergruppe. Es gilt stets*

$$Z(G) \subseteq Z_G(H) \subseteq N_G(H) \subseteq G$$

und $H \subseteq N_G(H)$. Dabei ist H ein Normalteiler von $N_G(H)$ und $N_G(H)$ ist die bezüglich Inklusion größte Untergruppe von G , die H enthält und in der H ein Normalteiler ist.

Beweis. Das folgt alles sofort aus den Definitionen. \square

Satz 15.9. *Jede nichttriviale p -Gruppe hat nichttriviales Zentrum.*

Beweis. Sei $G \neq 1$ eine p -Gruppe. Wir lassen G auf sich selbst durch Konjugation operieren:

$$g.h = ghg^{-1}.$$

Das Zentrum $Z(G)$ besteht genau aus den Fixpunkten dieser Operation. Nach Satz 15.6 gilt daher

$$\#Z(G) \equiv \#G \equiv 0 \pmod{p}.$$

Da $1 \in Z(G)$ gilt somit $1 \leq \#Z(G)$, also wenigstens $p \leq \#Z(G)$. \square

15.3. **Gnus.** Die p -Gruppen und speziell die 2-Gruppen dominieren die endlichen Gruppen. Mit Conway, Dietrich und O'Brien definieren wir die Gruppenanzahl $\text{gnu}(n)$, englisch 'group number', als

$$\text{gnu}(n) = |\{ \text{Gruppen der Ordnung } n \text{ bis auf Isomorphie} \}|.$$

Nach einem Satz von Higman mit Verbesserungen nach Sims und später Newman und Seeley gibt es Konstanten c und C , so daß für jede Primzahl p und $n \in \mathbb{N}$ gilt:

$$p^{2n^3/27+cn^2} \leq \text{gnu}(p^n) \leq p^{2n^3/27+Cn^{5/2}}.$$

Mit Daten aus dem Artikel von Conway, Dietrich und O'Brien¹⁴ ergibt sich der folgende plot der Funktion $\text{gnu}(n)$, aus dem man sieht, daß die p -Gruppen zahlenmäßig die anderen Gruppen überragen. Und weil die 2-er Potenzen eben vor den Potenzen der ungeraden Primzahlen kommen, dominieren insgesamt sogar die 2-Gruppen.

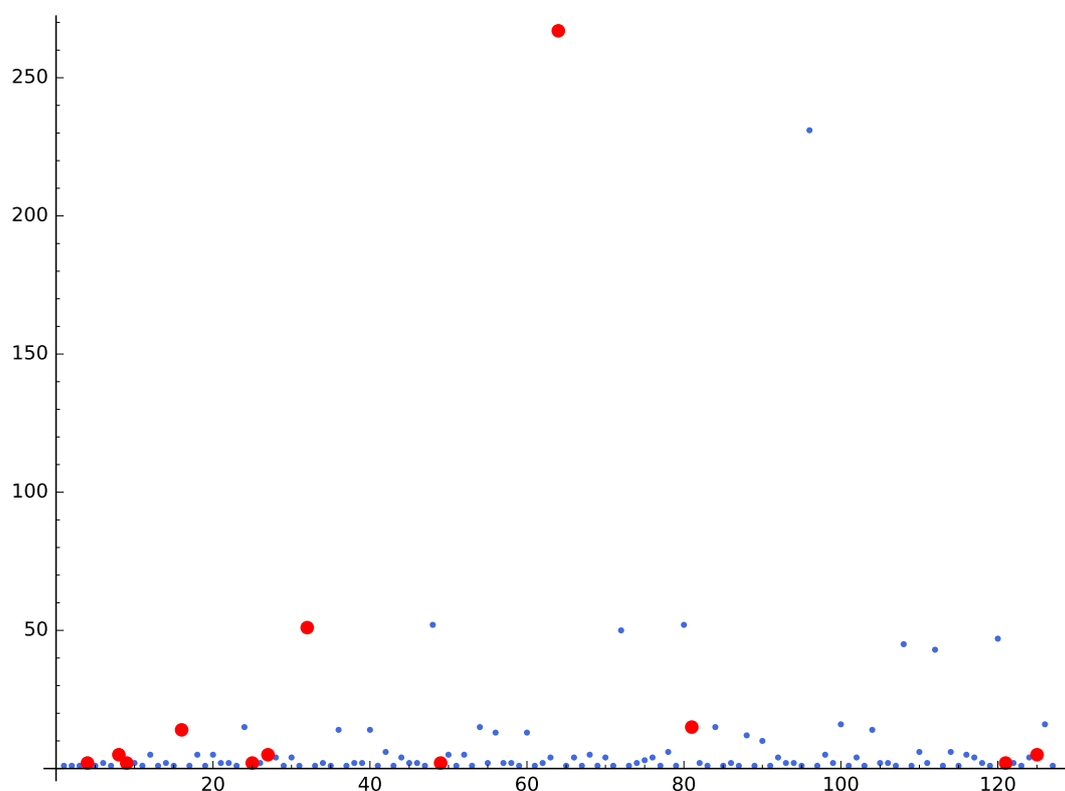


ABBILDUNG 9. Die Funktion $\text{gnu}(n)$, rote: Primpotenzen $n = p^e$ mit $e > 1$.

Ein paar weitere Werte sind

$$\begin{aligned} \text{gnu}(2^7) &= 2.328 \\ \text{gnu}(2^8) &= 56.092 \\ \text{gnu}(2^9) &= 10.494.213 \\ \text{gnu}(2^{10}) &= 49.487.365.422 \end{aligned}$$

¹⁴ J. H. Conway, H. Dietrich, H., E. A. O'Brien. Counting groups: gnus, moas, and other exotica. *Math. Intelligencer* **30** (2008), no. 2, 6–18.

15.4. Die Sylowsätze. Fundamental für die Strukturtheorie endlicher Gruppen sind die Sylow-Sätze¹⁵. Wir folgen den Beweisen von Wielandt¹⁶, deren zentrales Hilfsmittel Gruppenoperationen sind.

Definition 15.10. (1) Eine **Sylow-Untergruppe** (oder auch nur **Sylowgruppe**) einer endlichen Gruppe G ist eine Untergruppe $P \subseteq G$ mit einer Primzahlpotenz als Ordnung

$$|P| = p^r,$$

so daß $|G| = p^r m$ mit $p \nmid m$. Wenn man die Primzahl betonen möchte, spricht man von einer **p -Sylow-Untergruppe** (**p -Sylowgruppe**) von G .

Bemerkung 15.11. Aus dem Satz von Lagrange können wir unmittelbar die zwei Folgerungen ableiten.

- (1) Eine p -Sylowuntergruppe von G ist maximal bezüglich Inklusion unter allen Untergruppen von G , die p -Gruppen sind.
- (2) Aus $p \nmid |G|$ folgt, daß eine p -Sylow Untergruppe von G die triviale Gruppe 1 ist. Die Theorie der p -Sylowgruppen ist nur für Primteiler p der Gruppenordnung interessant.

Theorem 15.12 (Sylow-Sätze, 1872). *Sei G eine endliche Gruppe der Ordnung N , und sei p ein Primteiler von $N = p^r m$ mit $p \nmid m$.*

- (1) *Es gibt eine p -Sylowgruppe in G .*
- (2) *Jede p -Untergruppe von G ist in einer p -Sylowgruppe enthalten.*
- (3) *Je zwei p -Sylowgruppen von G sind konjugiert.*
- (4) *Sei $a_p = a_p(G)$ die Anzahl der p -Sylowgruppen von G . Dann gilt*
 - (i) a_p teilt $|G|$,
 - (ii) $a_p \equiv 1 \pmod{p}$.

Für den Beweis benötigen wir eine Kongruenz für einen Binomialkoeffizienten.

Lemma 15.13. *Sei $N = p^r m$ mit $p \nmid m$. Dann gilt*

$$\binom{N}{p^r} \equiv m \pmod{p}.$$

Beweis. Wir müssen den Koeffizienten von X^{p^r} in $(X+1)^N \in \mathbb{F}_p[X]$ ausrechnen. Das geht so:

$$(X+1)^N = ((X+1)^{p^r})^m = (X^{p^r} + 1)^m = 1 + \binom{m}{1} X^{p^r} + \binom{m}{2} X^{2p^r} + \dots = 1 + mX^{p^r} + \dots \quad \square$$

Beweis von Theorem 15.12. (1) Wir zeigen nun die Existenz einer p -Sylow-Untergruppe. Sei G eine endliche Gruppe der Ordnung N , sei p eine Primzahl und $N = p^r m$ mit $p \nmid m$. Wenn $r = 0$ gilt, ist nach Bemerkung 15.11 nichts zu tun: G enthält keine nichttrivialen p -Untergruppen.

Sei daher $r \geq 1$. Wir definieren die Menge der p^r -elementigen Teilmengen:

$$X = \{M ; M \subseteq G \text{ und } |M| = p^r\}.$$

Da Translation eine freie Operation ist, gilt für jedes $g \in G$ und $M \in X$, daß

$$|gM| = |M|.$$

Daher operiert G auf X durch (Links-)Translation:

$$\begin{aligned} G \times X &\rightarrow X \\ (g, M) &\mapsto gM. \end{aligned}$$

¹⁵Peter Ludwig Mejdell Sylow, 1832–1918, norwegischer Mathematiker.

¹⁶Helmut Wielandt, 1910–2001, deutscher Mathematiker. Das Jahr 1959 ist das Publikationsdatum.

Sei $M \in X$ beliebig. Wir zeigen nun, daß der Stabilisator G_M höchstens p^r Elemente hat. Dazu fixieren wir ein $x \in M$. Ein $g \in G_M$ ist dann eindeutig durch $gx \in M$ festgelegt als $g = (gx)x^{-1}$. Daher ist

$$|G_M| \leq |M| = p^r.$$

Wir suchen also ein $M \in X$ mit maximal möglichem Stabilisator. Wir arbeiten durch Widerspruch und nehmen an, daß alle Stabilisatoren G_M weniger als p^r Elemente haben. Es gilt nach dem Bahnsatz

$$p^r \mid |G| = |G_M| \cdot |G.M|.$$

Da $|G_M| < p^r$ gilt $p^r \nmid |G_M|$. Daher ist p ein Teiler der Bahnenlänge $|G.M|$. Nach der Bahnformel gilt daher

$$p \mid |X| = \binom{N}{p^r}$$

im Widerspruch zu Lemma 15.13. Also gibt es einen Stabilisator $P = G_M$ von Ordnung p^r . Dies ist die gesuchte p -Sylow-Untergruppe.

(2) Sei P eine p -Sylowgruppe von G , die es nach (1) gibt. Sei Q eine beliebige p -Untergruppe. Wir lassen Q auf G/P durch Linkstranslation operieren. Nach Satz 15.6 und dem Satz von Lagrange gilt

$$|\text{Fix}(G/P, Q)| \equiv |G/P| = |G|/|P| = m \pmod{p}.$$

Daher ist $|\text{Fix}(G/P, Q)|$ nicht durch p teilbar. Es muß also einen Fixpunkt geben. Wenn die Nebenklasse gP von Q fixiert wird, dann ist

$$QgP = gP$$

oder äquivalent

$$Q \subseteq gPg^{-1}.$$

Mit P hat auch gPg^{-1} genau p^r Elemente und ist eine p -Sylow-Untergruppe. Damit ist Q in einer p -Sylowgruppe enthalten.

(3) Sei P eine p -Sylowgruppe von G , die es nach (1) gibt. Sei Q eine beliebige p -Sylowgruppe. Der Beweis von (2) liefert ein $g \in G$ mit

$$Q \subseteq gPg^{-1}.$$

Da $|Q| = p^r = |gPg^{-1}|$ folgt Gleichheit. Je zwei p -Sylowgruppen sind also konjugiert.

(4) Wir lassen nun G durch Konjugation auf der Menge der p -Sylowgruppen

$$\mathfrak{P} = \{P ; P \text{ ist } p\text{-Sylowgruppe von } G\}$$

operieren. Diese Operation ist wohldefiniert, denn konjugierte Untergruppen haben die gleiche Ordnung. Nach (2) ist diese Operation transitiv und der Stabilisator von $P \in \mathfrak{P}$ ist der **Normalisator** von P in G

$$N_G(P) = \{g \in G ; gPg^{-1} = P\}.$$

Aus dem Satz von Lagrange folgt nun die Behauptung (i):

$$a_p = |\mathfrak{P}| = (G : N_G(P)) \mid |G|.$$

Nun sei Q eine beliebige p -Sylow-Untergruppe. Wir lassen Q auf \mathfrak{P} durch Konjugation operieren. Dann gilt nach Satz 15.6

$$a_p \equiv |\text{Fix}(\mathfrak{P}, Q)| = |\{P \in \mathfrak{P} ; Q \subseteq N_G(P)\}| \pmod{p}.$$

Der Stabilisator $N_G(P)$ von P enthält P als normale Untergruppe. Eine p -Sylowgruppe von G , mit $Q \subseteq N_G(P)$ ist auch p -Sylowgruppe von $N_G(P)$, denn $|N_G(P)|$ teilt $|G|$ und wird daher nicht durch mehr p -Faktoren geteilt als $|G|$. Daher sind nach (2) angewandt auf $N_G(P)$ die Gruppen P und Q durch ein $g \in N_G(P)$ konjugiert! Dann gilt

$$Q = gPg^{-1} = P.$$

Die p -Sylowgruppe Q ist also der einzige Fixpunkt, somit

$$a_p \equiv 1 \pmod{p},$$

und das ist Aussage (ii). \square

Korollar 15.14. *Je zwei p -Sylowgruppen von G sind zueinander isomorph.*

Beweis: Sind S_1 und S_2 zwei p -Sylowgruppen von G , dann gibt es nach Theorem 15.12 (2) ein $g \in G$ so daß

$$S_2 = gS_1g^{-1}. \quad (15.1)$$

Somit definiert die Abbildung

$$\begin{aligned} g(-)g^{-1} : S_1 &\rightarrow S_2 \\ h &\mapsto ghg^{-1} \end{aligned}$$

einen Isomorphismus von S_1 mit S_2 . In der Tat ist $g(-)g^{-1}$ als Einschränkung eines inneren Automorphismus von G injektiv und wegen (15.1) auch surjektiv. \square

Korollar 15.15. *Eine p -Sylowgruppe ist ein Normalteiler von G genau dann, wenn $a_p(G) = 1$.*

Beweis. Ganz allgemein ist eine Untergruppe $H \leq G$ ein Normalteiler genau dann, wenn für alle $g \in G$ gilt

$$gHg^{-1} = H,$$

also wenn die Menge der zu H konjugierten Untergruppen nur aus H selbst besteht. Für eine p -Sylowgruppe $S \leq G$ besteht diese Menge nach Theorem 15.12 (2) genau aus der Menge aller p -Sylowgruppen von G . Somit ist S Normalteiler genau dann, wenn $a_p(G) = 1$. \square

Die typischen ersten Anwendungen der Sylow-Sätze betreffen die Klassifikation der Gruppen kleiner Ordnung. Es gibt bis auf Isomorphie genau eine Gruppe der Ordnung 15.

Lemma 15.16. *Seien N und M Normalteiler mit zueinander teilerfremder Ordnung in einer Gruppe G . Dann gilt für alle $x \in N$ und $y \in M$:*

- (1) $xy = yx$,
- (2) $\text{ord}(xy) = \text{ord}(x) \cdot \text{ord}(y)$.

Beweis. Jedes Element $z \in N \cap M$ hat eine Ordnung, die $|N|$ und $|M|$ teilt. Damit teilt $\text{ord}(z)$ den $\text{ggT} = 1$ und ist somit $z = 1$. Damit haben wir $N \cap M = \{1\}$ gezeigt.

(1) Der Kommutator $z = [x, y] = xyx^{-1}y^{-1}$ läßt sich wie folgt schreiben:

$$N = N \cdot N = N \cdot (yNy^{-1}) \ni x(yxy^{-1}) = (xyx^{-1})y^{-1} \in (xMx^{-1}) \cdot M = M \cdot M = M.$$

Daraus folgt $z = 1$ und äquivalent $xy = yx$.

(2) Für kommutierende Elemente x, y gilt für alle $n \in \mathbb{Z}$

$$(xy)^n = x^n y^n.$$

Für $n = \text{ord}(xy)$ folgt

$$N \ni x^n = y^{-n} \in M,$$

also $x^n, y^n \in N \cap M = \{1\}$. Damit ist n ein Vielfaches von $\text{ord}(x)$ und von $\text{ord}(y)$, und genauer $n = \text{kgV}(\text{ord}(x), \text{ord}(y))$. Diese Ordnungen sind Teiler der Ordnungen von N und von M , also teilerfremd. Folglich ist $n = \text{ord}(x) \cdot \text{ord}(y)$. \square

Proposition 15.17. *Eine Gruppe der Ordnung 15 ist zyklisch.*

Beweis. Sei G eine Gruppe der Ordnung 15. Sei D eine 3-Sylowuntergruppe und F eine 5-Sylowuntergruppe. Die Anzahl a_3 der 3-Sylowgruppen ist $\equiv 1 \pmod{3}$ und ein Teiler von 5 (eigentlich 15, aber a_3 ist ja zu 3 teilerfremd). Damit bleibt nur $a_3 = 1$. Genauso schließt man auf $a_5 = 1$: ein Teiler von 3 und $\equiv 1 \pmod{5}$. Damit sind D und F Normalteiler in G .

Weil D und F von Primzahlordnung sind, handelt es sich um zyklische Gruppen. Seien $D = \langle x \rangle$ und $F = \langle y \rangle$. Dann folgt $\text{ord}(xy) = 15$ aus Lemma 15.16, und xy ist ein Erzeuger der damit als zyklisch erkannten Gruppe G . \square

Beispiel 15.18. Die S_4 ist isomorph zur Tetraedergruppe, der Symmetriegruppe $\text{Aut}(T)$ eines Tetraeders T , siehe Beispiel B.24. In der Tat operiert $\text{Aut}(T)$ qua Definition auf der Menge der Ecken des Tetraeders, welche wir mit $1, \dots, 4$ markieren. So erhalten wir einen Homomorphismus

$$\text{Aut}(T) \rightarrow S_4.$$

Eine 3-Sylowuntergruppe hat Ordnung 3 und wird durch einen 3-Zykel erzeugt. Ein 3-Zykel wird geometrisch durch die Rotation um die Gerade durch eine Ecke und die Seitenmitte der gegenüberliegende Seitenfläche des Tetraeders realisiert. Die 3-Sylows korrespondieren somit zu den $4 = a_3(S_4)$ Seitenflächen des Tetraeders.

Eine 2-Sylowuntergruppe hat die Ordnung 8. Zu einem Paar gegenüberliegender Kanten des Tetraeders (in der Abbildung die roten Kanten AB und CD) gehört eine Projektion zu einem Quadrat, deren Diagonalen dieses Paar gegenüberliegender Kanten sind.

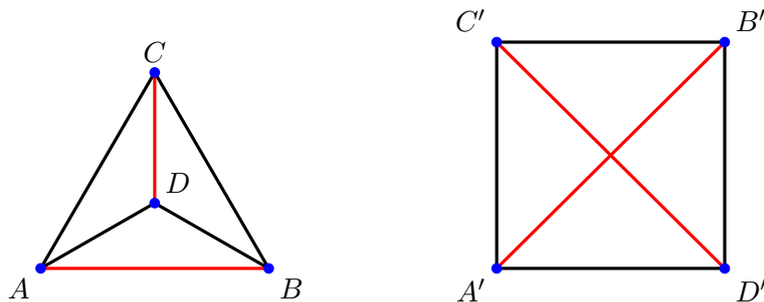


ABBILDUNG 10. Gegenüberliegende Kanten und ihre Projektion auf Diagonalen.

Die Untergruppe von $\text{Aut}(T)$ derjeniger Automorphismen, welche die Wahl der gegenüberliegenden Kanten AB und CD stabilisiert (dabei ist Tausch $AB \leftrightarrow CD$ sowie ein Orientierungswechsel $AB \leftrightarrow BA$ oder $CD \leftrightarrow DC$ erlaubt), wird durch die Projektion isomorph zur Automorphismengruppe des entstandenen Quadrats. Dies ist die Diedergruppe D_4 mit 8 Elementen, wie von der 2-Sylow in S_4 verlangt. Von solchen gegenüberliegenden Kantenpaaren gibt es 3 entsprechend den $3 = a_2(S_4)$ Sylowuntergruppen zu $p = 2$ in S_4 .

15.5. Filtrierungen. Filtrierungen treten in der Mathematik oft auf, und eben auch bei Gruppen.

Definition 15.19. (1) Eine (**endliche, fallende**) **Filtrierung** einer Gruppe G ist ein System $F^\bullet(G) = (F^i(G))$ mit $i = 0, \dots, n$ von Untergruppen

$$G = F^0(G) \supseteq F^1(G) \supseteq \dots \supseteq F^{n-1}(G) \supseteq F^n(G) = 1.$$

Die Zahl n heißt **Länge** der Filtrierung.

- (2) Eine **Subnormalreihe** (oder **subnormale Filtrierung**) einer Gruppe G ist eine Filtrierung $F^\bullet(G)$, so daß jedes $F^{i+1}(G)$ ein Normalteiler von $F^i(G)$ ist. Die Quotienten

$$\text{gr}_F^i(G) := F^i(G)/F^{i+1}(G)$$

nennt man die **Faktoren** der Subnormalreihe (oder **Filtrationsquotienten** der Filtrierung).

- (3) Eine **Normalreihe** (oder **normale Filtrierung**) einer Gruppe G ist eine Filtrierung $F^\bullet(G)$, so daß jedes $F^i(G)$ ein Normalteiler von G ist.

Der Gebrauch der Bezeichnung Subnormalreihe und Normalreihe ist leider in der Literatur nicht einheitlich. Manchmal wird eine Subnormalreihe schon als Normalreihe bezeichnet. In einer Normalreihe nach obiger Definition ist der i -te Faktor $F^i(G)/F^{i+1}(G)$ natürlich eine Untergruppe in $G/F^{i+1}(G)$.

Proposition 15.20. Sei $F^\bullet G$ eine endliche subnormale Filtrierung der Länge n der Gruppe G . Dann ist G von endlicher Ordnung genau dann, wenn für alle $0 \leq i \leq n-1$ die Filtrationsquotienten $\text{gr}_F^i(G)$ endlich sind. In diesem Fall gilt

$$|G| = \prod_{i=0}^{n-1} |\text{gr}_F^i(G)|.$$

Beweis. Nach dem Satz von Lagrange gilt

$$|\text{gr}_F^i(G)| = \frac{|F^i(G)|}{|F^{i+1}(G)|},$$

sofern zwei der drei Terme endlich sind. Der Satz folgt nun sofort per Induktion über die Länge der Filtrierung. Der Induktionsanfang $n = 0$ spricht über die Gruppe $G = G^0 = 1$ der Ordnung 1, was dem leeren Produkt entspricht. Die Untergruppe $F^1(G)$ besitzt mit $F^{\bullet-1}(G)$ eine subnormale Filtrierung der Länge $n-1$. Es gilt daher

$$|G| = |\text{gr}_F^0(G)| \cdot |F^1(G)| = |\text{gr}_F^0(G)| \cdot \prod_{i=1}^{n-1} |\text{gr}_F^i(G)| = \prod_{i=0}^{n-1} |\text{gr}_F^i(G)|. \quad \square$$

Proposition 15.21. Eine p -Gruppe G von Ordnung $\geq p^2$ hat einen echten Normalteiler von Ordnung p .

Beweis. Nach Satz 15.9 hat G ein nichttriviales Zentrum $Z(G)$. Als Untergruppe von G ist $Z(G)$ auch eine p -Gruppe und hat daher ein Element $x \in Z(G)$ von Ordnung p . Die Untergruppe $N = \langle x \rangle$ hat Ordnung p und ist ein Normalteiler von G , weil für alle $g \in G$ und $n \in \mathbb{Z}$

$$gx^n g^{-1} = (gxg^{-1})^n = x^n.$$

Dieses N ist der gesuchte nichttriviale Normalteiler, weil $1 \leq p = |N| \leq p^2 \leq |G|$. □

Satz 15.22. In einer p -Gruppe G der Ordnung p^n gibt es eine subnormale Filtrierung $F^\bullet(G)$ der Länge n , so daß für alle $0 \leq i \leq n-1$ gilt

$$|F^i(G)/F^{i+1}(G)| = p.$$

Beweis. Der Beweis erfolgt per Induktion nach $|G|$. Der Induktionsanfang mit $|G| = 1$ ist trivial. Wenn $|G| = p$, dann ist G zyklisch von Ordnung p und $G = G^0 \supseteq G^1 = 1$ die gewünschte subnormale Filtration.

Induktionsschritt: Sei nun $|G| \geq p^2$. Dann gibt es nach Proposition 15.21 einen Normalteiler $N \subseteq G$ der Ordnung $|N| = p$. Weil

$$|G/N| = |G|/|N| < |G|,$$

gibt es per Induktionsannahme ein subnormale Filtrierung von G/N wie im Satz

$$G/N = (G/N)^0 \supseteq (G/N)^1 \supseteq \dots \supseteq (G/N)^{n-1} \supseteq (G/N)^n = 1.$$

Mit der Quotientenabbildung $\text{pr} : G \rightarrow G/N$ definieren wir für $0 \leq i \leq n$

$$G^i = \text{pr}^{-1}((G/N)^i)$$

und erhalten eine subnormale Filtrierung für G wie im Satz

$$G = G^0 \supseteq G^1 \supseteq \dots \supseteq G^n = N \supseteq G^{n+1} := 1.$$

Hier verwenden wir, daß für $i \leq n$ gilt $(G/N)^i = G^i/N$ und für $i \leq n-1$

$$G^i/G^{i+1} \simeq (G^i/N)/(G^{i+1}/N) = (G/N)^i/(G/N)^{i+1},$$

und dies ist eine Gruppe der Ordnung p . Der letzte Filtrierungsschritt ist N , und das ist nach Wahl eine Gruppe der Ordnung p . \square

Satz 15.22 besitzt die folgende Verschärfung.

Satz 15.23. *In einer p -Gruppe G gibt es zu jeder Untergruppe $H \subseteq G$ eine subnormale Filtrierung $F^\bullet(G)$ mit den folgenden Eigenschaften.*

- (i) $|F^i(G)/F^{i+1}(G)| = p$ für alle i , und
- (ii) $H = F^i(G)$ für ein i .

Beweis. Die Fälle $H = 1$ und $H = G$ haben wir in Satz 15.22 bewiesen, denn in diesen stellt H keine Bedingung an die subnormale Filtration dar.

Schritt 1: Angenommen $1 \neq H \neq G$, und H ist Normalteiler in G . Dann gibt es nach Satz 15.22 subnormale Filtrierungen von G/H :

$$G/H = (G/H)^0 \supseteq (G/H)^1 \supseteq \dots \supseteq (G/H)^{n-1} \supseteq (G/H)^n = 0,$$

und von H :

$$H = H^0 \supseteq H^1 \supseteq \dots \supseteq H^{m-1} \supseteq H^m = 0.$$

Mit der Quotientenabbildung $\text{pr} : G \rightarrow G/H$ definieren wir

$$G^i := \begin{cases} \text{pr}^{-1}((G/H)^i) & \text{für } 0 \leq i \leq n \\ H^{i-n} & \text{für } n \leq i \leq n+m. \end{cases}$$

und erhalten eine subnormale Filtrierung wie im Satz verlangt

$$G = G^0 \supseteq G^1 \supseteq \dots \supseteq G^n = H \supseteq \dots \supseteq G^{n+m} = 0.$$

Hier verwenden wir, daß für $i \leq n$ gilt $(G/H)^i = G^i/H$ und für $i \leq i-1$

$$G^i/G^{i+1} \simeq (G^i/H)/(G^{i+1}/H) = (G/H)^i/(G/H)^{i+1},$$

und dies ist eine Gruppe der Ordnung p .

Schritt 2: Wir führen nun den Beweis des allgemeinenn Falls per Induktion nach dem Index $(G : H)$. Im Induktionsanfang ist $(G : H) = 1$, also $G = H$, und dies folgt aus Satz 15.22.

Sei $K = N_G(H)$ der Normalisator. Dann gilt $H \subseteq K \subseteq G$.

Induktionsschritt 1: Wenn $K \neq H$ ist, dann ist

$$(G : K) < (G : H),$$

und per Induktionsannahme gibt es dann eine subnormale Filtrierungen wie im Satz

$$G = G^0 \supseteq G^1 \supseteq \dots \supseteq G^{j-1} \supseteq G^j = K \supseteq \dots,$$

wobei wir abbrechen, sobald wir K erreichen. Nun ist H ein Normalteiler von K , so daß Schritt 1 zum Tragen kommt und eine subnormale Filtration

$$K = K^0 \supseteq K^1 \supseteq \dots \supseteq K^i = H \supseteq \dots \supseteq K^m = 0$$

bereitstellt. Die gesuchte Filtrierung für $H \subseteq G$ ergibt sich als

$$G = G^0 \supseteq G^1 \supseteq \dots \supseteq G^{j-1} \supseteq G^j = K = K^0 \supseteq K^1 \supseteq \dots \supseteq K^{m-1} \supseteq K^m = 0,$$

in der H als K^i auftritt.

Induktionsschritt 2: Es bleibt nur noch der Fall $1 \neq H = K \neq G$. Der folgende Satz 15.24 besagt, daß dieser Fall nicht auftritt. \square

Satz 15.24. Sei G eine p -Gruppe und $H \subseteq G$ eine Untergruppe $H \neq G$. Dann ist H eine echte Untergruppe des Normalisators $N_G(H)$.

Beweis. Wir führen den Beweis per Induktion nach der Ordnung von G . Wenn $|G| = 1$, dann ist nichts zu beweisen. Wir nehmen also an, daß der Satz für alle p -Gruppen kleinerer Ordnung als $|G|$ gilt.

Das Zentrum $Z = Z(G)$ ist nach Satz 15.9 nichttrivial. Außerdem ist $Z \subseteq N_G(H)$. Wenn $Z \not\subseteq H$, dann sind wir fertig. Andernfalls betrachten wir alles in der Faktorgruppe modulo dem Zentrum:

$$\bar{H} = H/Z \subseteq \bar{G} = G/Z.$$

Es gilt für $g \in G$ und sein Bild $\bar{g} \in \bar{G}$:

$$gHg^{-1} = H \iff \bar{g}\bar{H}\bar{g}^{-1} = \bar{H},$$

denn H und gHg^{-1} enthalten Z und werden so über ihr Bild in \bar{G} beschrieben. Daher ist

$$N_{\bar{G}}(\bar{H}) = N_G(H)/Z$$

und nach dem Isomorphiesatz

$$N_G(H)/H \simeq (N_G(H)/Z)/(H/Z) = N_{\bar{G}}(\bar{H})/\bar{H}.$$

Letzteres ist $\neq 1$ per Induktion, da \bar{G} kleinere Ordnung als G hat. \square

Korollar 15.25. Sei G eine p -Gruppe und $H \subseteq G$ eine echte Untergruppe. Dann gibt es einen Normalteiler $N \subseteq G$ mit

- (i) $H \subseteq N$, und
- (ii) $(G : N) = p$.

Beweis. Dies folgt aus Satz 15.23 mit $N = F^1(G)$. \square

Korollar 15.26. Sei G eine p -Gruppe und $H \subseteq G$ eine echte Untergruppe. Dann gibt es einen Gruppenhomomorphismus

$$\varphi : G \rightarrow \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$$

mit $H \subseteq \ker(\varphi)$.

Beweis. Dies folgt aus Satz 15.23 mit $N = F^1(G)$ und der Quotientenabbildung $\varphi : G \rightarrow G/N$. In der Tat hat G/N dann Ordnung p und ist isomorph zu $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$. \square

ÜBUNGSAUFGABEN ZU §15

Übungsaufgabe 15.1. Zeigen Sie, daß jede Gruppe der Ordnung 33 zyklisch ist.

Übungsaufgabe 15.2. Seien p, q zwei verschiedene Primzahlen. Zeigen Sie, daß jede Gruppe der Ordnung pq einen Normalteiler hat.

Übungsaufgabe 15.3. Seien $p < q$ zwei Primzahlen mit $p \nmid q - 1$. Zeigen Sie, daß jede Gruppe der Ordnung pq zyklisch ist.

Übungsaufgabe 15.4. Sei p eine Primzahl, und sei G eine endliche Gruppe der Ordnung $|G| = p^r m$ mit $p \nmid m$. Sei X die Menge der p^r -elementigen Teilmengen von G . Leiten Sie aus der Bahnengleichung für die Operation von G auf X durch Translation die Aussage (4)(ii) von Theorem 15.12 ab.

Übungsaufgabe 15.5. Sei $n \in \mathbb{N}$ und p eine Primzahl. Sei

$$n = a_0 + a_1 p + a_2 p^2 + \dots + a_r p^r$$

die Darstellung von n zur Basis p , also mit $0 \leq a_i \leq p - 1$ für alle $0 \leq i \leq r$. Zeigen Sie die Formel

$$v_p(n!) = \frac{n - \sum_{i=0}^r a_i}{p - 1}.$$

Bemerkung: Für eine natürliche Zahl N und eine Primzahl p bezeichnet man mit $v_p(N)$ denjenigen Exponenten r mit $p^r \mid N$ und $p^{r+1} \nmid N$.

Übungsaufgabe 15.6. Seien p eine Primzahl, $N = p^r \cdot m \in \mathbb{N}$ und $p \nmid m$. Dann ist $\binom{N}{p^r}$ nicht durch p teilbar. Zeigen Sie das mit Hilfe von Aufgabe 15.5.

Übungsaufgabe 15.7. Eine **Zentralreihe** (oder **zentrale** Filtrierung) einer Gruppe G ist eine normale Filtrierung $F^\bullet(G)$, so daß für alle i der i -te Filtrationsquotient $F^i(G)/F^{i+1}(G)$ im Zentrum von $G/F^{i+1}(G)$ liegt. Eine **nilpotente** Gruppe ist eine Gruppe mit einer endlichen Zentralreihe.

Zeigen Sie, daß eine p -Gruppe nilpotent ist.

Übungsaufgabe 15.8. (a) Sei G eine Gruppe und $G/Z(G)$ zyklisch. Zeigen Sie daß dann $G = Z(G)$ abelsch ist.

(b) Bestimmen Sie für eine Primzahl p alle Gruppen der Ordnung p^2 bis auf Isomorphie.

Übungsaufgabe 15.9. Die **Fittinguntergruppe** $\Phi(G)$ einer Gruppe G besteht aus

$$\Phi(G) = \bigcap_{M \subseteq G} M$$

wobei M durch alle maximalen echten Untergruppen $M \subseteq G$ läuft. Zeigen Sie die folgenden Aussagen.

- (1) $\Phi(G)$ ist ein Normalteiler.
- (2) Eine Menge von Elementen $S \subseteq G$ erzeugt die Gruppe G genau dann, wenn das Bild von S in $\bar{G} = G/\Phi(G)$ diesen Quotienten \bar{G} erzeugt.
- (3) Sei G eine p -Gruppe. Zeigen Sie, daß $G/\Phi(G)$ eine abelsche Gruppe vom Exponenten p ist (also natürlich als \mathbb{F}_p -Vektorraum verstanden werden kann).
- (4) Eine Teilmenge $S \subseteq G$ einer p -Gruppe ist genau dann ein minimales Erzeugendensystem, wenn die Bilder der Elemente von S in $G/\Phi(G)$ eine \mathbb{F}_p -Basis bilden.

Übungsaufgabe 15.10. Finden Sie eine Gruppe der Ordnung 24, die keine normale Sylowuntergruppe hat.

16. ANWENDUNGEN VON p -GRUPPEN IN DER GALOISTHEORIE

16.1. Der Fundamentalsatz der Algebra. Wir beweisen nun endlich den Fundamentalsatz der Algebra. Das wird ohne einen Beitrag der Analysis nicht gehen, denn schließlich ist der Körper \mathbb{C} der komplexen Zahlen über den Umweg der reellen Zahlen \mathbb{R} mittels Grenzprozessen von Folgen aus rationalen Zahlen definiert. Der verwendete Grenzwertbegriff nutzt die durch den reellen Absolutbetrag definierte Metrik, und das ist Analysis. Die Zutaten aus der Analysis formulieren wir als zwei Lemmata.

Lemma 16.1. *Der Körper \mathbb{C} hat keine quadratischen Erweiterungen.*

Beweis. Das Minimalpolynom eines Erzeugers einer quadratischen Erweiterung ist ein quadratisches Polynom ohne Nullstelle. Ein solches gibt es nach Satz 1.4 nicht. \square

Lemma 16.2. *Der Körper \mathbb{R} hat keine echten Erweiterung ungeraden Grades.*

Beweis. Sei K/\mathbb{R} eine algebraische Erweiterung ungeraden Grades. Da ungerade ganze Zahlen nur ungerade Teiler haben, hat auch jede Teilerweiterung ungeraden Grad über \mathbb{R} . Wir nehmen daher an, daß $K = \mathbb{R}(\alpha)$ von einem Element erzeugt wird (das folgt auch, weil K/\mathbb{R} notwendig separabel ist, aus dem Satz vom primitiven Element).

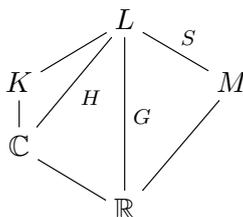
Dann ist das Minimalpolynom $f(T) = P_{\alpha/\mathbb{R}}(T)$ ein irreduzibles normiertes Polynom vom ungeraden Grad $\deg(f) = [K : \mathbb{R}]$. Damit gilt

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$$

und der Zwischenwertsatz der Analysis zeigt, daß f eine Nullstelle in \mathbb{R} hat. Eine solche Nullstelle korrespondiert zu einem Linearfaktor von $f(T)$. Weil f irreduzibel ist, muß f selbst den Grad 1 haben. Damit ist $K = \mathbb{R}$. \square

Theorem 16.3 (Fundamentalsatz der Algebra). *\mathbb{C} ist algebraisch abgeschlossen.*

Beweis. Sei K/\mathbb{C} eine algebraische Erweiterung. Dann gibt es nach Korollar 11.4 eine Galoiserweiterung L/\mathbb{R} , die K enthält. Sei $G = \text{Gal}(L/\mathbb{R})$ die Galoisgruppe, und sei $S \subseteq G$ eine 2-Sylowgruppe in G . Der Fixkörper $M = L^S$



hat per Definition von 2-Sylowgruppe einen ungeraden Grad

$$[M : \mathbb{R}] = \frac{[L : \mathbb{R}]}{[L : M]} = \frac{|G|}{|S|}.$$

Aus Lemma 16.2 folgt $M = \mathbb{R}$ und $G = S$ ist eine 2-Gruppe. Damit ist $H = \text{Gal}(L/\mathbb{C})$ ebenfalls eine 2-Gruppe.

Als 2-Gruppe hat H nach Korollar 15.25 einen Normalteiler $N \subseteq H$ vom Index 2, sofern $H \neq 1$ ist. Per Galoistheorie entspricht N einer quadratischen Erweiterung $L_1 = L^N$ von \mathbb{C} im Widerspruch zu Lemma 16.1. Wir schließen daraus, daß $H = 1$, somit $L = \mathbb{C}$ und $K \subseteq \mathbb{C}$ sein muß. Somit ist \mathbb{C} algebraisch abgeschlossen. \square

16.2. Konstruierbarkeit des regelmäßigen n -Ecks. Wir nehmen die Diskussion der Konstruierbarkeit im Sinne der Griechen mit Zirkel und Lineal aus Abschnitt §3.6 wieder auf.

Wenn $M \subset \mathbb{C}$ eine Punktmenge ist, dann bezeichnen wir mit

$$\mathbb{Q}(M)$$

den davon erzeugten Teilkörper von \mathbb{C} . Und mit

$$\text{ZL}(M)$$

den Erweiterungskörper von $\mathbb{Q}(M)$ aller durch Zirkel und Lineal aus M konstruierbaren Punkte (als komplexe Zahlen).

Satz 16.4. *Seien $A, M \subseteq \mathbb{C}$ Mengen mit $0, 1 \in M$. Seien $M^+ = \Re(M)$ sowie $M^- = \Im(M)$ die Mengen der Real- bzw. Imaginärteile der Elemente von M . Wir setzen $K = \mathbb{Q}(M^+, M^-)$.*

Dann sind äquivalent:

- (a) A ist aus M in endlich vielen Schritten mit Zirkel und Lineal konstruierbar.
 (b) Es gibt $n \in \mathbb{N}$ und eine endliche Folge von sukzessiven quadratischen Erweiterungen

$$K = K_0 \subseteq K_1 \subseteq K_2 \subseteq \dots \subseteq K_n$$

so daß $K(A) \subseteq K_n$.

- (c) Es gibt $n \in \mathbb{N}$ und eine endliche Folge von sukzessiven quadratischen Erweiterungen

$$K = K_0 \subseteq K_1 \subseteq K_2 \subseteq \dots \subseteq K_n = K(A).$$

- (d) Die Erweiterung $K(A)/K$ ist endlich und die Galoisgruppe ihrer Galoishülle ist eine 2-Gruppe.

Beweis. (a) \iff (b): Dies ist genau Korollar 3.52.

(c) \implies (b): Das ist trivial.

(b) \implies (d): Sei L eine endliche Galoiserweiterung, die K_n enthält, $G = \text{Gal}(L/K)$ und $\text{Gal}(L/K_n) = H \subseteq G$ die Untergruppe, welche per Galoiskorrespondenz zum Zwischenkörper K_n gehört. Die Galoishülle \tilde{K}_n von K_n gehört dann zum größten Normalteiler $N \subseteq G$, der in H enthalten ist. Das ist

$$N = \bigcap_{g \in G} gHg^{-1},$$

denn für alle $g \in G$ gilt $N = gNg^{-1} \subseteq gHg^{-1}$, und der Schnitt ist eine unter Konjugation (das permutiert die zu schneidenden Untergruppen) stabile Untergruppe, also ein Normalteiler.

Zum Schnitt von Untergruppen gehört per Galoiskorrespondenz das Kompositum der Fixkörper

$$\tilde{K}_n = \text{Kompositum der } g(K_n) \text{ für alle } g \in G.$$

Mit K_n ist auch $g(K_n)$ sukzessive durch quadratische Erweiterungen aufgebaut. Das Kompositum von solchen Körpern ist ebenfalls sukzessive durch quadratische Erweiterungen erzeugt. Es reicht dies für das Kompositum zweier solcher Körper einzusehen. Sei also

$$K = K'_0 \subseteq K'_1 \subseteq K'_2 \subseteq \dots \subseteq K'_m$$

ein weiterer. Dann ist

$$K = K_0 \subseteq K_1 \subseteq K_2 \subseteq \dots \subseteq K_n \subseteq K_n K'_1 \subseteq K_n K'_2 \subseteq \dots \subseteq K_n K'_m$$

ein in jeder Stufe höchstens quadratischer Körperturm, denn für alle $1 \leq i \leq m-1$ gilt

$$[K_n K'_{i+1} : K_n K'_i] \leq [K'_{i+1} : K'_i] = 2.$$

Der Grad der Minimalpolynome geht im Kompositum höchstens runter und bei Grad 1 kann man auf den entsprechenden Erzeuger verzichten.

Wir schließen aus dem Gradsatz, daß die Galoishülle \tilde{K}_n/K_n eine Erweiterung von 2-er Potenzordnung ist. Das gilt dann auch für die in \tilde{K}_n enthaltene Galoishülle $K(\tilde{A})$ von $K(A)$. Also ist $\text{Gal}(K(\tilde{A})/K)$ eine 2-Gruppe.

(d) \implies (c): Sei L die galoissche Hülle von $K(A)/K$. Sei $H \subseteq G = \text{Gal}(L/K)$ die zu $K(A)$ per Galoiskorrespondenz gehörende Untergruppe. Dann gibt es nach Satz 15.23 eine Subnormalreihe von G durch H , deren Filtrationsquotienten jeweils vom Ordnung $p = 2$ sind. Der Anfang davon

$$G \supseteq H_1 \supseteq H_2 \supseteq \dots \supseteq H_n = H$$

gehört per Galoiskorrespondenz mit $K_i = L^{H_i}$ zu einem Körperturm wie in (c). \square

Bemerkung 16.5. Die Bedingungen von Satz 16.4 sind nicht dazu äquivalent, daß $[K(A) : K]$ eine 2-er Potenz ist. Als Beispiel nehmen wir eine galoissche Erweiterung L/K mit Galoisgruppe A_4 und darin die Teilerweiterung M/K , die zu $H = \langle \sigma \rangle$ mit einem 3-Zykel σ . Dann ist $[M : K] = (A_4 : H) = 4$, aber es gibt keine Zwischenerweiterung vom Grad 2. Eine solche entspräche einer Untergruppe $N \subseteq A_4$ vom Index 2, also einem Normalteiler. Es ist eine Übungsaufgabe, die Normalteiler von A_4 aufzulisten. Einer vom Index 2 ist nicht dabei.

Definition 16.6. Eine Fermat-Primzahl ist eine Primzahl der Form $p = 2^{2^n} + 1$ mit einem $n \in \mathbb{N}$.

Bemerkung 16.7. (1) Da für ungerades m die Zahl $2^{mn} + 1$ durch $2^n + 1$ teilbar ist, muß der Exponent N in einer Primzahl der Form $p = 2^N + 1$ selbst eine 2-er Potenz sein. Dies erklärt den Ausdruck für eine Fermat-Primzahl.

(2) Es sind nur die folgenden Fermat-Primzahlen bekannt.

$$p = 2^{2^n} + 1 = 3, 5, 17, 257, 65537.$$

entsprechend $n = 0, 1, 2, 3, 4$.

(3) Es ist nicht bekannt, ob es unendlich viele Fermat-Primzahlen gibt.

Theorem 16.8 (Gauß 1796). *Das regelmäßige n -Eck ist genau dann mit Zirkel und Lineal konstruierbar, wenn jeder ungerader Primfaktor von n eine Fermatprimzahl ist und nicht quadratisch in n aufgeht.*

Beweis. Wenn ein regelmäßiges n -Eck konstruierbar ist, dann auch dasjenige mit den Ecken $\mu_n(\mathbb{C})$ im Einheitskreis. In der Tat kann man zunächst den Mittelpunkt des Umkreises konstruieren (so wie man das bei einem Dreieck in der Schule mit Zirkel und Lineal gelernt hat). Sodann verschieben wir den Mittelpunkt in den Ursprung 0. Aufeinanderfolgende Strahlen vom Mittelpunkt durch die Ecken bilden Winkel $2\pi/n$, den man nun von Strahl ausgehend von 0 durch 1 beginnend am Einheitskreis abtragen kann. Dies konstruiert das regelmäßige n -Eck mit den Ecken $\mu_n(\mathbb{C})$ im Einheitskreis.

Das regelmäßige n -Eck ist daher konstruierbar genau dann, wenn $\mu_n(\mathbb{C})$ konstruierbar ist. Weil $\mathbb{Q}(\mu_n)$ galoissch über \mathbb{Q} ist, gilt dies nach Satz 16.4 genau dann, wenn

$$\varphi(n) = [\mathbb{Q}(\mu_n) : \mathbb{Q}] = 2^m$$

eine 2-er Potenz ist. Das ist äquivalent zu der genannten Bedingungen an die ungeraden Primfaktoren von n . \square

Bemerkung 16.9. (1) Es sind nur die folgenden regelmäßigen p -Ecke für p Primzahl und $2 < p < 2^{2^{33}} + 1$ konstruierbar:

$$p = 3, 5, 17, 257, 65537$$

Das sind die bekannten Fermatprimzahlen. Die Konstruktion des regelmäßigen 17-Ecks geht auf den jungen Gauß zurück.

- (2) Es ist nicht bekannt, ob es unendlich viele Primzahlen p gibt, so daß das regelmäßige p -Eck konstruierbar wäre.

ÜBUNGSAUFGABEN ZU §16

Übungsaufgabe 16.1. Zeigen Sie: wenn $2^n + 1$ für $n \in \mathbb{N}$ eine Primzahl ist, dann muß n eine 2-er Potenz sein.

17. AUFLÖSBARKEIT BEI GRUPPEN

17.1. **Einfache Gruppen.** Wir zerlegen nun Gruppen in ihre einfachen Bestandteile.

Definition 17.1. Eine **einfache** Gruppe ist eine Gruppe $G \neq 1$, die keine echten Normalteiler hat: es gibt keine normalen Untergruppen $N \subseteq G$ mit $N \neq 1, G$.

Beispiel 17.2. Für jede Primzahl p ist die zyklische Gruppe

$$\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$$

der Ordnung p eine einfache Gruppe. Nach dem Satz von Lagrange gibt es nicht einmal echte Untergruppen, somit erst recht keine Normalteiler.

Proposition 17.3. *Eine abelsche einfache Gruppe ist zyklisch von Primzahlordnung.*

Beweis. In einer abelschen Gruppe G ist jede Untergruppe Normalteiler. Sei G einfach, abelsch, und sei $1 \neq g \in G$ ein Element. Dann ist $\langle g \rangle \subseteq G$ ein Normalteiler verschieden von 1, somit gleich G . Damit muß G zyklisch sein.

Die Gruppe $G = \mathbb{Z}$ ist nicht einfach, denn für jedes $n > 1$ ist $n\mathbb{Z}$ ein nichttrivialer Normalteiler. Daher muß G endlich zyklisch sein. Da eine endliche zyklische Gruppe für jeden Teiler d der Gruppenordnung eine Untergruppe der Ordnung d besitzt, muß eine einfache zyklische Gruppe eine Primzahl als Ordnung haben. \square

Bemerkung 17.4. Die Bezeichnung *einfach* ist irreführend, denn einfache Gruppen sind nicht einfach zu verstehen. Außerdem wird unter Gruppentheoretikern auch manchmal der Begriff *einfache Gruppe* nur für nichtabelsche einfache Gruppen verwendet, also einfache Gruppen in unserem Sinn ohne die Gruppen $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ für eine Primzahl p .

Als nächstes betrachten wir die symmetrische Gruppe S_n . Das Signum $\text{sign} : S_n \rightarrow \{\pm 1\}$ ist ein nichttrivialer Homomorphismus, dessen Kern A_n die alternierende Gruppe auf n Elementen ein Normalteiler vom Index 2 in S_n ist. Damit ist S_n für $n \geq 3$ nicht einfach¹⁷

Definition 17.5. Die **Klein'sche Vierergruppe** V_4 ist die Gruppe der Doppeltranspositionen

$$V_4 = \{\text{id}, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\} \subseteq A_4 \subseteq S_4.$$

Die Wirkung auf dem Quadrat mit Ecken 1, 2, 3, 4 von V_4 zeigt, daß V_4 von zwei Spiegelungen bezüglich zueinander orthogonalen Achsen (durch die Seitenmitten) erzeugt wird. Solche Spiegelungen kommutieren und somit gilt

$$V_4 \simeq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}.$$

Dieses geometrische Bild zeigt auch ohne Nachrechnen, daß es sich bei V_4 um eine Untergruppe von S_4 handelt.

¹⁷Die Fälle $n = 1$ und $n = 2$ sind trivial: $S_1 = 1$ ist die triviale Gruppe und wird nicht betrachtet (formal gesehen nicht einfach), und $S_2 \simeq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ ist zyklisch von Primzahlordnung, also einfach.

Proposition 17.6. Die Gruppe V_4 ist Normalteiler in S_4 . Es gibt einen surjektiven Homomorphismus $S_4 \rightarrow S_3$ mit Kern V_4 , also

$$S_4/V_4 \simeq S_3.$$

Beweis. Die Formel (Kochtopflemma) für die Konjugation eines Zyklus in S_n

$$\sigma(a_1, a_2, \dots, a_r)\sigma^{-1} = (\sigma(a_1), \dots, \sigma(a_r)) \quad (17.1)$$

zeigt, daß die Partition von n , die ein Element $\pi \in S_n$ durch die Längen der Zyklen in seiner Zykelerlegung definiert (die Orbits von $\{1, \dots, n\}$ unter der Wirkung von $\langle \pi \rangle$), durch Konjugation nicht verändert wird. Diese Beobachtung nutzen wir für $n = 4$ und die Partition $4 = 2 + 2$: wir lassen S_4 durch Konjugation auf den Doppeltranspositionen

$$V_4 \setminus \{\text{id}\} = \{(12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$$

operieren und erhalten einen Gruppenhomomorphismus

$$f : S_4 \rightarrow S_3.$$

Es ist V_4 abelsch und operiert somit auf sich selbst durch Konjugation trivial. Daher ist

$$V_4 \subseteq \ker(f).$$

Betrachten wir die Transposition $(12) \in S_4$. Dann kommt (12) in genau einer Doppeltransposition vor. Aus (17.1) folgt, daß Konjugation mit (12) genau die beiden anderen Doppeltranspositionen vertauscht. Damit ist $f((12))$ eine Transposition. Ersetzen wir (12) durch eine beliebige Transposition, so zeigt dies, daß jede beliebige Transposition aus S_3 im Bild von f liegt. Da die Transpositionen die symmetrische Gruppe erzeugen, ist f surjektiv. Nach dem Satz von Lagrange und dem Homomorphiesatz folgt

$$|\ker(f)| = \frac{|S_4|}{|S_3|} = 24/6 = 4 = |V_4|,$$

und deshalb ist $V_4 = \ker(f)$ ein Normalteiler. Der Homomorphiesatz zeigt auch $S_4/V_4 = S_3$. \square

Da S_n für $n \geq 3$ aufgrund des Normalteilers $A_n \subseteq S_n$ nicht einfach ist, behandeln wir als nächstes die alternierende Gruppe A_n .

Lemma 17.7. Die alternierende Gruppe A_n wird von den 3-Zykeln in S_n erzeugt.

Beweis. Ein 3-Zykel ist ein Produkt zweier Transpositionen und damit eine gerade Permutation, also in A_n .

Die ersten $n-2$ Einträge einer beliebigen Permutation $\pi \in S_n$ können sukzessive durch 3-Zykel erreicht werden:

$$\pi = \tau\sigma_{n-2}\sigma_{n-3} \dots \sigma_2\sigma_1$$

wobei der 3-Zykel σ_i für das richtige Bild von i sorgt und die Elemente $\pi(1), \dots, \pi(i-1)$ fix läßt. Das Element τ ist entweder id oder die Transposition der letzten beiden Bilder $(\pi(n-1), \pi(n))$ je nach Bedarf.

Damit ist jedes Element in S_n bis auf höchstens eine Transposition ein Produkt von 3-Zykeln. Anwenden von $\text{sign} : S_n \rightarrow \{\pm 1\}$ zeigt, daß für $\pi \in A_n$

$$1 = \text{sign}(\pi) = \text{sign}(\tau) \prod_{i=1}^{n-2} \text{sign}(\sigma_i) = \text{sign}(\tau),$$

also die Transposition nicht vorkommt. \square

Lemma 17.8. *Sei $n \geq 5$. Dann sind in A_n alle 3-Zykel konjugiert.*

Beweis. Seien $\sigma_1 = (a, b, c)$, und $\sigma_2 = (\alpha, \beta, \gamma)$ zwei 3-Zykel. Dann gibt es $\pi \in S_n$ mit

$$\pi(a) = \alpha, \quad \pi(b) = \beta, \quad \pi(c) = \gamma$$

und nach (17.1) gilt $\pi\sigma_1\pi^{-1} = \sigma_2$. Damit sind alle 3-Zykel konjugiert in S_n .

Sei τ eine Transposition mit Träger disjunkt zu $\{a, b, c\}$. Ein solches τ gibt es, da $n \geq 5$ ist. Dann gilt auch

$$(\pi\tau)\sigma_1(\pi\tau)^{-1} = \pi(\tau\sigma_1\tau^{-1})\pi^{-1} = \pi\sigma_1\pi^{-1} = \sigma_2.$$

Da $\text{sign}(\pi) \neq \text{sign}(\pi\tau)$ liegt einer der beiden Elemente π oder $\pi\tau$ sogar in A_n . \square

Theorem 17.9 (Galois). *Die alternierende Gruppe A_n ist einfach genau für $n = 3$ und $n \geq 5$.*

Beweis. Die Fälle $n \leq 4$ erledigen wir durch Inspektion. $A_1 = A_2 = 1$ ist trivial, $A_3 \simeq \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ ist einfach und A_4 enthält den Normalteiler V_4 , also nicht einfach.

Sei $n \geq 5$. Wir beweisen, daß ein Normalteiler $1 \neq N \triangleleft A_n$ einen 3-Zykel enthält. Diese Behauptung beweist das Theorem, denn nach Lemma 17.8 enthält N dann alle 3-Zykel und wegen Lemma 17.7 gilt $N = A_n$.

Der Fall $n = 5$: Wir zeigen, daß ein nichttrivialer Normalteiler $N \triangleleft A_5$ einen 3-Zykel enthält.

Die 5-Sylowgruppe von A_5 ist zyklisch und wird von einem 5-Zykel erzeugt. Von den 5-Zyklen gibt es $5!/5 = 24$ in A_5 , somit enthält die Vereinigung der 5-Sylows in A_5 genau 25 Elemente: die 1 und die 5-Zykel. Wenn $5 \mid \#N$, dann enthält N eine 5-Sylowgruppe von A_5 . Weil die 5-Sylowgruppen alle unter A_5 konjugiert sind, enthält A_5 dann aber alle 5-Sylowgruppen von A_5 . Dann folgt $\#N \geq 25$ und als nichttrivialer Teiler der Gruppenordnung bleibt nur $\#N = 30$. Wenn 3 ein Teiler von $\#N$ ist, dann enthält N aber ein Element der Ordnung 3 und damit einen 3-Zykel.

Wir sind also fertig, wenn 5 oder 3 ein Teiler von $\#N$ ist. Es bleibt der Fall daß N eine 2-Gruppe ist. Nach den Sylow-Sätzen gibt es dann eine 2-Sylowgruppe $P \subseteq A_5$ mit $N \subseteq P$. Da N normal ist, gilt für alle $\pi \in A_5$

$$N = \pi N \pi^{-1} \subseteq \pi P \pi^{-1}.$$

Als normale 2-Gruppe ist dann N nach den Sylow-Sätzen in jeder 2-Sylowgruppe von A_5 enthalten. Die 2-Sylowgruppen von A_5 sind konjugiert zu

$$P = V_4 \subseteq A_4 \subseteq A_5$$

Dabei fixiert P das Element 5. Die konjugierte $\sigma P \sigma^{-1}$ von P fixieren $\sigma(5)$, also für geeignetes σ ein beliebiges Element aus $\{1, \dots, 5\}$. Eine Gruppe, die in allen 2-Sylowgruppen enthalten ist, muß demnach alle Elemente fixieren, also $N = 1$.

Der Fall $n > 5$: Sei $1 \neq \pi \in N$ und $\sigma = (a, b, c)$ ein beliebiger 3-Zykel in A_n . Da N Normalteiler ist, gilt auch $\sigma\pi^{-1}\sigma^{-1} \in N$ und damit enthält N das Element

$$\tau = \pi(\sigma\pi^{-1}\sigma^{-1}) = (\pi\sigma\pi^{-1})\sigma^{-1} = (\pi(a), \pi(b), \pi(c))(a, c, b).$$

Wir können nun a, b, c so wählen, daß

- (i) $\tau \neq 1$ und
- (ii) $\#\{a, b, c, \pi(a), \pi(b), \pi(c)\} \leq 5$.

Das geht, weil $\pi \neq 1$ und damit ein a existiert mit $a \neq \pi(a)$. Wir setzen $b = \pi(a)$, womit bereits der Bedingung (ii) genüge getan wird. Die Wahl von c muß disjunkt zu $\{a, b\}$ sein und verhindern, daß

$$\tau = 1 \iff (\pi(a), \pi(b), \pi(c)) = (a, b, c) \iff \pi(b) = c \text{ und } \pi(c) = a.$$

Das wird durch jedes $c \notin \{a, b = \pi(a), \pi(b)\}$ realisiert, und ein solches c gibt es wegen $n \geq 5$. Wir haben nun mit $\tau \neq 1$ ein nichttriviales Element in N , dessen Träger in einer 5-elementigen Teilmenge $M \subseteq \{1, \dots, n\}$ enthalten ist. Die entsprechende Untergruppe $A_M \subseteq A_n$ der Permutationen, die alle $i \notin M$ fest lassen, ist isomorph zu A_5 . Der Schnitt $N \cap A_M$ enthält τ und ist demnach ein nichttrivialer Normalteiler von $A_M \simeq A_5$. Der Fall $n = 5$ zeigt $A_M = N \cap A_M \subseteq N$. Da es 3-Zykel in A_M gibt, findet man auch 3-Zykel in N . \square

Bemerkung 17.10. Die einfachen endlichen Gruppen sind vollständig klassifiziert. Wenn man bedenkt, daß das Klassifikationstheorem der einfachen endlichen Gruppen sich auf viele Publikationen mit insgesamt wohl mehr als 10.000 Seiten erstreckt, wundert es nicht, daß die Meinung darüber, ob das Theorem endgültig als bewiesen anzusehen ist, in den Jahren 1983–2008 zwischen den beiden Möglichkeiten hin und her oszillierte.

Die Klassifikation der endlichen einfachen Gruppen behauptet, daß die folgende Liste vollständig ist:

- die Familie der zyklische Gruppe von Primzahlordnung $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$,
- die Familie der alternierende Gruppe A_n für $n \geq 5$,
- 16 Familien einfacher Gruppen vom Lie-Typ (Beispiel $\text{PSL}_{n+1}(\mathbb{F}_q)$ für $q \geq 4$ Primpotenz und $n \geq 1$),
- 26 sporadische Gruppen (die größte davon wird das **Monster** genannt und hat $\approx 8 \cdot 10^{53}$ Elemente).

Dabei bedeutet sporadisch, daß man für diese Gruppen keinen Platz in einer der 18 Familien finden kann.

17.2. Kompositionsreihen.

Definition 17.11. Sei G eine Gruppe und $F^\bullet(G)$ eine Subnormalreihe

$$G = F^0(G) \supseteq F^1(G) \supseteq \dots \supseteq F^{n-1}(G) \supseteq F^n(G) = 1.$$

- (1) Die Subnormalreihe $F^\bullet(G)$ heißt **wiederholungsfrei**, wenn $F^i(G) \neq F^{i+1}(G)$ für alle $0 \leq i < n$.
- (2) Die Subnormalreihe $\tilde{F}^\bullet(G)$

$$G = \tilde{F}^0(G) \supseteq \tilde{F}^1(G) \supseteq \dots \supseteq \tilde{F}^{m-1}(G) \supseteq \tilde{F}^m(G) = 1.$$

ist eine **Verfeinerung** von $F^\bullet(G)$, wenn es eine monotone Injektion

$$\sigma : \{0, \dots, n\} \hookrightarrow \{0, \dots, m\}$$

gibt mit

$$F^i(G) = \tilde{F}^{\sigma(i)}(G)$$

für alle $0 \leq i \leq n$.

- (3) Eine **Kompositionsreihe** ist eine wiederholungsfreie Subnormalreihe, die keine echte wiederholungsfreie Verfeinerung zuläßt.
- (4) Zwei Subnormalreihen $F^\bullet(G)$ der Länge n und $H^\bullet(G)$ der Länge m heißen äquivalent, wenn
 - (i) $n = m$,
 - (ii) es gibt ein $\sigma \in S_n$, und
 - (iii) es gibt Isomorphismen $\text{gr}_F^i(G) \simeq \text{gr}_H^{\sigma(i)}(G)$.

Bemerkung 17.12. Eine Subnormalreihe $F^\bullet(G)$ ist genau dann Kompositionsreihe, wenn ihre Faktoren einfache Gruppen sind. Das liegt daran, daß die Normalteiler von $\text{gr}_F^i G$ genau den Normalteilern von $F^i(G)$ entsprechen, die $F^{i+1}(G)$ enthalten.

Proposition 17.13. *Jede endliche Gruppe besitzt eine Kompositionsreihe.*

Beweis. Dies beweisen wir per Induktion über $|G|$. Wenn G einfach ist, so haben wir nichts zu tun, denn $G \supseteq 1$ ist eine Kompositionsreihe. Andernfalls sei $N \subseteq G$ ein echter Normalteiler. Die Gruppen N und G/N haben kleiner Ordnung und besitzen nach Induktionsannahme eine Kompositionsreihe. Das Urbild der Kompositionsreihe von G/N unter der Quotientenabbildung $G \rightarrow G/N$ liefert zusammen mit der Kompositionsreihe von N eine solche für G . \square

Beispiel 17.14. Für $n \geq 5$ hat die symmetrische Gruppe die Kompositionsreihe

$$S_n \supseteq A_n \supseteq 1$$

mit Faktoren $S_n/A_n \simeq \{\pm 1\} \simeq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ und A_n , wobei letzterer nach Theorem 17.9 einfach ist.

In der Regel ist das Erzeugnis zweier Untergruppen $A, B \subseteq G$ größer als das naive elementweise Produkt der Teilmengen

$$AB := \{ab ; a \in A, b \in B\} \subseteq \langle A, B \rangle \subseteq G.$$

Aber es gibt eine wichtige Ausnahme.

Lemma 17.15. *Sei G eine Gruppe, H eine Untergruppe und N ein Normalteiler von G . Dann gilt*

$$NH = \langle N, H \rangle = HN.$$

Beweis. Offensichtlich ist NH im Erzeugnis von N und H enthalten. Das Erzeugnis enthält aber auch längere Produkte mit Faktoren aus N und H . Zum Beweis reicht es nun aus, wenn für alle $a \in N$ und $h \in H$ es ein $b \in N$ und $g \in H$ gibt mit

$$ha = bg,$$

denn dann kann man die Faktoren aus N induktiv nach links durchreichen. Das wird realisiert durch $g = h$ und $b = hah^{-1}$. Es ist $b \in N$, da N ein Normalteiler ist und

$$bg = (hah^{-1})h = ha.$$

Die behauptete Gleichheit mit HN beweist man analog. \square

Lemma 17.16 (Lemma von Zassenhaus — Schmetterlingslemma^a). *Sei G eine Gruppe und seien $N \subseteq H \subseteq G$ und $M \subseteq K \subseteq G$ Untergruppen mit N normal in H und M normal in K . Dann gilt:*

(1) $A := N(H \cap M)$ ist normal in $N(H \cap K)$.

(2) $B := M(N \cap K)$ ist normal in $M(H \cap K)$.

(3)

$$A \cap (H \cap K) = (H \cap M)(N \cap K) = B \cap (H \cap K).$$

(4) Es gibt einen Isomorphismus

$$\frac{N(H \cap K)}{N(H \cap M)} \simeq \frac{M(H \cap K)}{M(N \cap K)}.$$

^aDas zugehörige Diagramm in Schmetterlingsform ist bei Wikipedia zu sehen.

Beweis. (1) Sei $\pi : H \rightarrow H/N$ die kanonische Projektion. Dann ist

$$A = N(H \cap M) = \pi^{-1}(\pi(H \cap M)),$$

$$B = M(N \cap K) = \pi^{-1}(\pi(H \cap K)).$$

Als Kern des natürlichen Homomorphismus

$$H \cap K \rightarrow K/M$$

ist $H \cap M$ ein Normalteiler in $H \cap K$, daher ist auch A ein Normalteiler in B . Dies zeigt (1) und wegen Symmetrie auch (2).

Wir zeigen nun die Behauptung (3). Da $H \cap M$ und $N \cap K$ Normalteiler in $H \cap K$ sind, ist das Produkt

$$C := (H \cap M)(N \cap K)$$

ein Normalteiler von $H \cap K$. Außerdem ist C offensichtlich in A enthalten. Das zeigt die Inklusion der mittleren Gruppe C in der linken $A \cap (H \cap K)$.

Für die umgekehrte Inklusion schreiben wir ein Element $g \in A \cap (H \cap K)$ mittels $a \in N$, $h \in H \cap M$ als

$$g = ah.$$

Wir müssen zeigen, daß auch $a \in K$ gilt. Das folgt sofort aus

$$a = gh^{-1}.$$

Die Gleichheit mit der rechten Gruppe folgt wieder aus Symmetrie.

(4) Nach dem Homomorphiesatz angewandt auf den Normalteiler $A = N(H \cap M)$ von $B = N(H \cap K)$ und die Untergruppe $H \cap K$ gilt

$$\frac{N(H \cap K)}{N(H \cap M)} = \frac{A(H \cap K)}{A} \simeq \frac{H \cap K}{A \cap (H \cap K)} = \frac{H \cap K}{B \cap (H \cap K)} \simeq \frac{B(H \cap K)}{B} = \frac{M(H \cap K)}{M(N \cap K)},$$

wobei (3) zur Anwendung kommt. \square

Theorem 17.17. (Schreier) *Je zwei Subnormalreihen derselben Gruppe haben äquivalente Verfeinerungen.*

Beweis. Sei $F^\bullet(G)$ eine Subnormalreihen von G der Länge n und sei $N \subseteq H \subseteq G$ zwei Untergruppen mit N normal in H . Dann induziert $F^\bullet(G)$ durch

$$A^i = N \cdot (F^i(G) \cap H)$$

eine Filtrierung

$$H = A^0 \supseteq A^1 \supseteq \dots \supseteq A^n = N.$$

Dabei ist A^{i+1} ein Normalteiler von A^i für alle $i = 0, \dots, n-1$ nach Lemma 17.16 (1).

Sei $H^\bullet(G)$ eine weitere Subnormalreihe der Länge m von G . Dann wenden wir die obige Konstruktion auf alle Schritte $H^{j+1}(G) \subseteq H^j(G)$ an. Zusammengenommen finden wir eine Subnormalreihe von G der Länge nm , welche $H^\bullet(G)$ verfeinert. Mit vertauschten Rollen erhalten wir eine Subnormalreihe von G der Länge nm , welche $F^\bullet(G)$ verfeinert.

Nach Lemma 17.16 (4) gibt es einen Isomorphismus der Faktoren

$$\frac{F^{i+1}(G)(F^i(G) \cap H^j(G))}{F^{i+1}(G)(F^i(G) \cap H^{j+1}(G))} \simeq \frac{H^{j+1}(G)(F^i(G) \cap H^j(G))}{H^{j+1}(G)(F^{i+1}(G) \cap H^j(G))}$$

und dies zeigt, daß die beiden Verfeinerungen äquivalente Subnormalreihen sind. \square

Korollar 17.18 (Jordan–Hölder). *Je zwei Kompositionsreihen einer Gruppe sind äquivalent.*

Beweis. Zu zwei Kompositionsreihen von G gibt es nach Theorem 17.17 äquivalente Verfeinerungen. Da man Kompositionsreihen nur durch Wiederholungen verfeinern kann, bekommt man die Kompositionsreihen zurück, indem man die Wiederholungen ausläßt, also aus der Liste der Faktoren die trivialen Gruppen streicht. Da die Schritte mit trivialem Faktor in den äquivalenten Verfeinerungen gleich oft vorkommen, sind damit auch die um die Wiederholungen bereinigten ursprünglichen Kompositionsreihen äquivalent. \square

Korollar 17.19. *Die Gruppe G besitze eine Kompositionsreihe. Dann lässt sich jede wiederholungsfreie Subnormalreihe zu einer Kompositionsreihe verfeinern.*

Beweis. Dasselbe Argument wie im Beweis der Jordan–Hölder Aussage. \square

Definition 17.20. Eine Gruppe G hat **endliche Länge**, wenn es eine Kompositionsreihe gibt. Nach Korollar 17.18 ist die Länge einer solchen Kompositionsreihe wohldefiniert und wird **Länge** der Gruppe genannt. Ebenso ist die Liste der einfachen Gruppen bis auf Isomorphie aber möglicherweise Mehrfachnennung, die als Faktoren einer Kompositionsreihe von G auftreten von der Wahl einer solchen Kompositionsreihe unabhängig. Diese Faktoren werden **Kompositionsfaktoren** der Gruppe G genannt.

- Beispiel 17.21.* (1) Jede endliche Gruppe hat endliche Länge. Das ist klar, denn es gibt überhaupt nur endlich viele Untergruppen.
 (2) Eine p -Gruppe G der Ordnung p^n besitzt eine Kompositionsreihe der Länge n . Jeder Faktor ist zyklisch von Ordnung p . Dies haben wir in Satz 15.23 bewiesen.

Proposition 17.22. *Eine Gruppe ist genau dann endlich, wenn sie endliche Länge mit endlichen Gruppen als Faktoren hat.*

Beweis. Das ist trivial nach dem Satz von Lagrange: Die Ordnung der Gruppe ist das Produkt der Ordnungen der Faktoren. \square

Satz 17.23. *Sei G eine Gruppe und N ein Normalteiler. Wenn N und G/N eine Kompositionsreihe besitzen, dann hat auch G eine Kompositionsreihe. In diesem Fall gilt:*

- (1) *Die Länge ist additiv: die Länge von G ist die Summe von den Längen von N und von G/N .*
 (2) *Die Faktoren von G sind die Faktoren von N und G/N betrachtet als Menge mit Vielfachheiten.*

Beweis. Das ist klar: Die Urbilder bezüglich der kanonische Projektion $\pi : G \rightarrow G/N$ einer Kompositionsreihe von G/N führt zu einer Verlängerung einer Kompositionsreihe von N zu einer von G . \square

17.3. Auflösbare Gruppen.

Definition 17.24. Eine Gruppe ist **auflösbar**, wenn sie eine Subnormalreihe mit abelschen Faktoren besitzt.

Bemerkung 17.25. Ein wichtiger 256-Seiten langer Baustein im Beweis der Klassifikation der endlichen einfachen Gruppen ist das *Odd Order Theorem* von Feit und Thompson: Jede Gruppe ungerader Ordnung ist auflösbar.

- Beispiel 17.26.* (1) Abelsche Gruppen sind auflösbar.
 (2) Die alternierende Gruppe A_n ist nicht auflösbar für $n \geq 5$. Allgemeiner ist keine nicht-abelsche einfache Gruppe G auflösbar. Der erste Schritt einer Subnormalreihe ist ein Normalteiler, daher gleich 1, weil G keine echten Normalteiler hat. Damit hat G einen einzigen Faktor, nämlich G selbst, und dieser Faktor ist nicht abelsch.

- (3) Sei K ein Körper und $n \in \mathbb{N}$. Die Borelsche Untergruppe $B \subseteq \mathrm{GL}_n(K)$ besteht aus den Matrizen

$$B = \{(a_{ij}) \in \mathrm{GL}_n(K) ; a_{ij} = 0 \text{ für alle } j < i\} = \begin{pmatrix} * & * & \cdots & * \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & * \\ 0 & \cdots & 0 & * \end{pmatrix}.$$

Hier steht die Matrix mit den $*$ für die Menge der Matrizen in $\mathrm{GL}_n(K)$, die an den $*$ -Stellen einen beliebigen Eintrag haben. Die Diagonalelemente müssen natürlich aus K^\times sein, damit die Determinante $\neq 0$ ist.

Die Gruppe B ist auflösbar, wie die folgende Subnormalreihe zeigt: wir setzen $B^0 = B$ und für $\alpha \geq 1$ setzen wir

$$B^\alpha = \{\mathbf{1} + (a_{ij}) \in \mathrm{GL}_n(K) ; a_{ij} = 0 \text{ für alle } j < i + \alpha\} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & * & \cdots & * \\ 0 & 1 & \ddots & & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & 1 & \ddots & & \ddots & * \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \ddots & & 0 \\ \vdots & & & \ddots & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & & \ddots & 1 & 0 \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Dies sind die unipotenten oberen Dreiecksmatrizen (auf der Diagonale stehen nur 1), bei der die $\alpha - 1$ ersten Nebendiagonalen Einträge 0 haben. Die Projektion auf die diagonalen Koordinaten bzw. die Koordinaten (i, j) mit $j = i + \alpha$ liefert Isomorphismen

$$B/B^1 \simeq \prod_{i=1}^n K^\times$$

$$B^\alpha/B^{\alpha+1} \simeq \prod_{i=1}^{n-\alpha} K,$$

und dies beweist, daß B auflösbar ist.

Satz 17.27. Sei G eine Gruppe H eine Untergruppe und N ein Normalteiler. Dann gilt:

- (1) Wenn G auflösbar ist, dann ist H auflösbar.
- (2) Wenn G auflösbar ist, dann ist G/N auflösbar.
- (3) Wenn N und G/N auflösbar sind, dann ist G auflösbar.

Beweis. (1) Wenn wir eine Subnormalreihe $F^\bullet(G)$ von G mit H schneiden, dann erhalten wir eine Subnormalreihe von H , deren Faktoren in die jeweiligen Faktoren von G einbetten. Da Untergruppen von abelschen Gruppen wieder abelsch sind, ist H auch auflösbar.

(2) Wenn wir eine Subnormalreihe mit der kanonischen Projektion $\pi : G \rightarrow G/N$ abbilden, dann erhalten wir eine Subnormalreihe von G/N , deren Faktoren Quotienten der jeweiligen Faktoren von G sind. Da Quotienten abelscher Gruppen wieder abelsch sind, ist G/N auch auflösbar.

Teil (3) folgt wie bei Satz 17.23. □

Korollar 17.28. Die symmetrische Gruppe S_n ist nicht auflösbar genau für $n \geq 5$.

Beweis. Für $n \geq 5$ hat S_n einen einfachen nicht-abelschen Normalteiler A_n und kann daher nicht auflösbar sein (denn A_n ist nicht auflösbar, weil einfach nach Theorem 17.9). Die Fälle $n = 1, 2, 3$ sind offensichtlich auflösbar (A_3 ist abelsch). Und S_4 ist auflösbar wegen der kurzen exakten Sequenz

$$1 \rightarrow V_4 \rightarrow S_4 \rightarrow S_3 \rightarrow 1$$

aus Proposition 17.6, denn V_4 ist abelsch und S_3 ist auflösbar. \square

Satz 17.29. *Endliche p -Gruppen sind auflösbar.*

Beweis. Das folgt per Induktion über die Gruppenordnung aus der exakten Sequenz

$$1 \rightarrow Z(G) \rightarrow G \rightarrow G/Z(G) \rightarrow 1,$$

weil p -Gruppen ein nichttriviales Zentrum haben. Wenn $G = Z(G)$ wird die Gruppenordnung nicht kleiner, aber die Gruppe ist abelsch und sowieso auflösbar. \square

17.4. Kommutatoren und Kommutatorfaktorgruppe.

Definition 17.30. Der **Kommutator** zweier Elemente g, h in einer Gruppe G ist das Element

$$[g, h] = ghg^{-1}h^{-1}.$$

Die **Kommutatorgruppe** $G' = [G, G]$ einer Gruppe G ist die Untergruppe von G , die von allen Kommutatoren in G erzeugt wird:

$$[G, G] = \langle [x, y] ; x, y \in G \rangle.$$

Bemerkung 17.31. Vorsicht: Gruppentheoretiker schreiben gerne

$$(g, h) = g^{-1}h^{-1}gh$$

was nichts anderes ist als

$$(g, h) = [g^{-1}, h^{-1}].$$

Proposition 17.32. *Sei G eine Gruppe. Die Kommutatorgruppe $[G, G]$ ist ein Normalteiler. Die Quotientenabbildung $\pi : G \rightarrow G^{\text{ab}}$ auf die **Kommutatorfaktorgruppe** (oder auch **Abelisierung** von G)*

$$G^{\text{ab}} = G/[G, G]$$

hat die folgende universelle Eigenschaft:

- (i) G^{ab} ist eine abelsche Gruppe, und
- (ii) Jeder Homomorphismus $f : G \rightarrow A$ nach einer abelschen Gruppe A faktorisiert eindeutig über G^{ab} , d.h., es gibt ein eindeutiges $\varphi : G^{\text{ab}} \rightarrow A$ mit $f = \varphi \circ \pi$.

Beweis. Sei $g, x, y \in G$. Dann gilt

$$g[x, y]g^{-1} = g(xy x^{-1}y^{-1})g^{-1} = (gxg^{-1})(gyg^{-1})(gxg^{-1})^{-1}(gyg^{-1})^{-1} = [gxg^{-1}, gyg^{-1}].$$

Damit ist das definierende Erzeugendensystem von $[G, G]$ invariant unter Konjugation, somit auch das Erzeugnis $[G, G]$. Die Kommutatorgruppe ist also ein Normalteiler.

in $G^{\text{ab}} = G/[G, G]$ kommutieren alle Elemente, denn der Unterschied von xy und yx ist gerade $[x, y]$. Wenn $f : G \rightarrow A$ ein Gruppenhomomorphismus ist mit A abelsch, dann gilt für alle $x, y \in G$

$$f([x, y]) = f(xy x^{-1}y^{-1}) = [f(x), f(y)] = 0.$$

Es folgt

$$[G, G] \subseteq \ker(f)$$

und aus der universellen Eigenschaft der Quotientenabbildung die Existenz eines Homomorphismus

$$\varphi : G^{\text{ab}} \rightarrow A$$

mit den geforderten Bedingungen. Da π surjektiv ist, ist φ eindeutig. \square

Beispiel 17.33. Sei $n \geq 5$. Da A_n einfach und nicht abelsch ist, muß $(A_n)^{\text{ab}} = 1$ sein. Damit gilt

$$A_n = [A_n, A_n] \subseteq [S_n, S_n].$$

Weil das Signum als Homomorphismus in eine abelsch Gruppe über die Abelisierung faktorisiert, folgt mit dem Homomorphiesatz

$$(S_n)^{\text{ab}} = S_n/A_n \xrightarrow{\text{sign}} \{\pm 1\} \simeq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$$

Definition 17.34. Die **abgeleitete Reihe** (englisch: **derived series**) einer Gruppe G ist die (eventuell unendliche Filtrierung $K^\bullet(G)$ die rekursiv durch

$$K^0(G) = G$$

$$K^{i+1}(G) = [K^i(G), K^i(G)] \text{ für alle } i \geq 0.$$

definiert wird.

Satz 17.35. Sei G eine Gruppe.

- (1) Die abgeleitete Reihe von G ist eine Subnormalreihe mit abelschen Faktoren.
- (2) Sei $F^\bullet(G)$ eine Subnormalreihe von G mit abelschen Faktoren. Dann gilt $K^i(G) \subseteq F^i(G)$ für alle $i \geq 0$.
- (3) G ist auflösbar genau dann, wenn es ein $n \geq 0$ gibt mit $K^n(G) = 1$.

Beweis. (1) Das ist klar aus der Definition der abgeleiteten Reihe.

(2) Dies zeigen wir per Induktion nach i . Für $i = 0$ haben wir $K^0(G) = G = F^0(G)$. Sei also die Aussage (2) bis i bewiesen. Dann ist

$$K^{i+1}(G) = [K^i(G), K^i(G)] \subseteq [F^i(G), F^i(G)] \subseteq \ker(F^i(G) \rightarrow \text{gr}_{\mathbb{F}}^i(G)) = F^{i+1}(G),$$

weil $\text{gr}_{\mathbb{F}}^i(G)$ abelsch ist.

(3) Wenn die abgeleitete Reihe die 0 für endliches i erreicht, ist die abgeleitete Reihe eine Subnormalreihe mit abelschen Faktoren und G somit auflösbar. Ist umgekehrt G auflösbar und $F^\bullet(G)$ eine Subnormalreihe mit abelschen Faktoren, die dies beweist. Dann ist nach (2) $K^\bullet(G)$ für jeden Index nach oben durch $F^\bullet(G)$ beschränkt. Wenn $F^i(G) = 1$ erreicht ist, dann gilt auch $K^i(G) = 1$. \square

17.5. Charakteristische Untergruppen.

Definition 17.36. Eine Untergruppe $U \subseteq G$ heißt **charakteristische Untergruppe**, wenn für alle Automorphismen $\varphi \in \text{Aut}(G)$ gilt: die Einschränkung von φ auf U

$$\varphi|_U : U \xrightarrow{\sim} U$$

ist ein Automorphismus von U .

Lemma 17.37. Eine charakteristische Untergruppe ist ein Normalteiler.

Beweis. Das ist die definierende Eigenschaft in Bezug auf innere Automorphismen. Sei $g \in G$ und $\varphi_g(x) = gxg^{-1}$ der innere Automorphismus ‘Konjugation mit g ’. Dann bedeutet

$$\varphi_g(U) = U \iff gUg^{-1} = U. \quad \square$$

Notation 17.38. Charakteristische Untergruppen $U \subseteq G$ sind also spezielle Normalteiler. Wir machen dies durch die Notation

$$U \triangleleft^* G$$

kenntlich.

Beispiel 17.39. (1) Für alle n ist $A_n \subseteq S_n$ die einzige Untergruppe vom Index 2. Weil der Index von einem Automorphismus bewahrt wird, ist A_n charakteristisch in S_n .

Wir sehen allerdings im Anhang D.3, daß für $n \neq 6$ die S_n sowieso nur innere Automorphismen hat. In so einem Fall besteht kein Unterschied zwischen charakteristischen Untergruppen und Normalteilern.

- (2) Sei G eine endliche Gruppe, und sei p eine Primzahl, so daß $P \subseteq G$ die einzige p -Sylowuntergruppe von G ist. Dann ist P charakteristisch in G . In der Tat bewahrt ein Automorphismus die Ordnung einer Untergruppe und bildet daher p -Sylows auf p -Sylows ab. Wenn es nur eine gibt, ist diese charakteristisch.
- (3) Das Bild U von $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ unter $a \mapsto (a, 0)$ in $G = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ ist nicht charakteristisch aber ein Normalteiler. Die Automorphismengruppe von G ist $\mathrm{GL}_2(\mathbb{F}_p)$, wenn man G mit \mathbb{F}_p^2 identifiziert. Der Unterraum U ist nicht fix unter allen invertierbaren Matrizen, also nicht charakteristisch. Wohl aber ist U ein Normalteiler, weil G abelsch ist.

Proposition 17.40. *Sei G eine Gruppe.*

- (1) *Die Kommutatoruntergruppe $K^1(G) = [G, G]$ ist eine charakteristische Untergruppe von G .*
- (2) *Die abgeleitete Reihe $K^\bullet(G)$ besteht aus Normalteilern von G .*

Beweis. (1) Sei $f : G \rightarrow H$ ein Gruppenhomomorphismus. Für alle $x, y \in G$ gilt

$$f([x, y]) = [f(x), f(y)].$$

Daher ist die Erzeugermenge von $K^1(G)$ invariant unter allen Automorphismen von G , somit $K^1(G)$ auch.

Aussage (2) folgt sofort per Induktion aus (1). □

ÜBUNGSAUFGABEN ZU §17

Übungsaufgabe 17.1. Beschreiben Sie alle Normalteiler von A_4 und S_4 .

Übungsaufgabe 17.2. Bestimmen Sie eine Kompositionsreihen und die Faktoren für die Gruppen $\mathrm{SL}_2(\mathbb{F}_2)$ und $\mathrm{SL}_2(\mathbb{F}_3)$.

Tipp: Lassen Sie für $K = \mathbb{F}_2$ und \mathbb{F}_3 die Gruppen via

$$\mathrm{SL}_2(K) \subseteq \mathrm{GL}_2(K) \rightarrow \mathrm{PGL}_2(K)$$

auf $\mathbb{P}^1(K)$ mittels Möbiustransformationen operieren. Es gilt $\#\mathbb{P}^1(\mathbb{F}_q) = q + 1$. Dies führt zu Homomorphismen $\mathrm{SL}_2(\mathbb{F}_2) \rightarrow S_3$ und $\mathrm{SL}_2(\mathbb{F}_3) \rightarrow S_4$.

Übungsaufgabe 17.3. Sei K ein Körper und $\mathrm{Aff}^1(K)$ die Gruppe der affin linearen Transformationen von K , also der Abbildungen $f : K \rightarrow K$ der Form

$$f(x) = ax + b$$

für ein $a \in K^\times$ und $b \in K$. Ist $\mathrm{Aff}^1(K)$ auflösbar?

Übungsaufgabe 17.4. Sei K ein Körper und $n \in \mathbb{N}$. Wir bezeichnen mit $N \subseteq \mathrm{GL}_n(K)$ die Gruppe der unipotenten oberen Dreiecksmatrizen (unipotent bedeutet, daß auf der Diagonalen nur 1 steht). Zeigen Sie, daß N auflösbar ist.

Übungsaufgabe 17.5. Bestimmen Sie die Kompositionsfaktoren von S_n für alle $n \in \mathbb{N}$.

Übungsaufgabe 17.6. Sei K ein Körper, $N \subseteq \mathrm{SL}_2(K)$ die Gruppe der oberen unipotenten Dreiecksmatrizen, $N^t \subseteq \mathrm{SL}_2(K)$ die dazu transponierte Untergruppe, und $D \subseteq \mathrm{SL}_2(K)$ die Gruppe der Diagonalmatrizen mit Determinante 1.

(1) Zeigen Sie

$$\mathrm{SL}_2(K) = \langle N, D, N^t \rangle.$$

(2) Berechnen Sie

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 1 & x \\ & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & \\ & a^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -x \\ & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a^{-1} & \\ & a \end{pmatrix} = \\ & \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ & 1 \end{pmatrix} = \\ & \begin{pmatrix} 1 & a \\ & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \\ -a^{-1} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & a \\ & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & \end{pmatrix} = \end{aligned}$$

(Die dritte Identität geht auf Whitehead zurück.)

(3) Bestimmen Sie die Kommutatorfaktorgruppe von $\mathrm{SL}_2(K)$.

(4) Für welche K ist $\mathrm{SL}_2(K)$ auflösbar?

Tipp: Verwenden Sie Aufgabe 17.2 für die Ausnahmekörper \mathbb{F}_2 und \mathbb{F}_3 .

Übungsaufgabe 17.7. Für welche Körper K und welche $n \in \mathbb{N}$ ist $\mathrm{GL}_n(K)$ auflösbar?

Tipp: Für $n \geq 2$ ist $\mathrm{SL}_2(K)$ eine Untergruppe von $\mathrm{GL}_2(K)$. Verwenden Sie nun Aufgabe 17.6.

Übungsaufgabe 17.8. Sei q eine Primpotenz. Das Bild der Komposition

$$\mathrm{SL}_2(\mathbb{F}_q) \hookrightarrow \mathrm{GL}_2(\mathbb{F}_q) \twoheadrightarrow \mathrm{PGL}_2(\mathbb{F}_q)$$

bezeichnen wir mit $\mathrm{PSL}_2(\mathbb{F}_q)$. Zeigen Sie:

- (1) Wenn q ungerade ist, so ist $\mathrm{PSL}_2(\mathbb{F}_q)$ eine Untergruppe vom Index 2 in $\mathrm{PGL}_2(\mathbb{F}_q)$.
- (2) Wenn q gerade ist, so gilt Gleichheit $\mathrm{PSL}_2(\mathbb{F}_q) = \mathrm{PGL}_2(\mathbb{F}_q)$.
- (3) Die Gruppe $\mathrm{PSL}_2(\mathbb{F}_2) \simeq S_3$ ist auflösbar.
- (4) Die Gruppe $\mathrm{PSL}_2(\mathbb{F}_3) \simeq A_4$ ist auflösbar.
- (5) Für alle $q \geq 4$ ist die Gruppe $\mathrm{PSL}_2(\mathbb{F}_q)$ eine nichtabelsche einfache Gruppe.

Tipp: Man betrachte den von der Determinante induzierten Homomorphismus

$$\det : \mathrm{PGL}_2(K) \rightarrow K^\times / (K^\times)^2.$$

Die Isomorphismen mit S_3 und A_4 bekommt man aus der Wirkung mittels Möbiustransformationen auf $\mathbb{P}^1(\mathbb{F}_q)$.

Übungsaufgabe 17.9. Seien $p \neq \ell$ Primzahlen und G eine Gruppe der Ordnung $|G| = p^n \cdot \ell^m$ mit $p^n < \ell$. Dann ist die ℓ -Sylowuntergruppe eine normale Untergruppe. Insbesondere ist G auflösbar.

Übungsaufgabe 17.10. Sei G eine Gruppe und p eine Primzahl. Wenn die Anzahl $n = a_p(G)$ der p -Sylowuntergruppen der Abschätzung $|G| \geq n!$ genügt, dann hat G einen nichttrivialen Normalteiler.

Tipp: Woher bekommen wir einen Gruppenhomomorphismus $G \rightarrow S_n$ her?

Übungsaufgabe 17.11. Zeigen Sie, daß jede Gruppe der Ordnung < 60 auflösbar ist:

Tipp: Arbeiten Sie per Induktion nach der Gruppenordnung und nutzen Sie die Aufgaben 17.9 und 17.10.

18. RADIKALERWEITERUNGEN

Wir wenden uns nun der Auflösbarkeit im Sinne der Körpererweiterungen zu.

18.1. Galoistheorie des Wurzelziehens. Wir wenden uns nun der Galoistheorie der Polynome $T^n - a$ mit $a \in K^\times$ zu. Dieses Polynom ist genau dann separabel, wenn n kein Vielfaches der Charakteristik von K ist, denn die Ableitung nT^{n-1} hat dann nur die Nullstelle $T = 0$.

Zunächst behandeln wir den Fall einer Primzahl.

Proposition 18.1. *Sei p eine Primzahl, K ein Körper und $a \in K$. Dann ist*

$$T^p - a \in K[T]$$

genau dann irreduzibel, wenn $a \notin K^p$.

Beweis. Wenn $a \in K^p$ ist, dann hat $T^p - a$ eine Nullstelle in K und ist sicher nicht irreduzibel.

Sei nun $a \notin K^p$ und α eine Nullstelle von $T^p - a$ in einem algebraischen Abschluß \bar{K} von K . Sei $L = K(\alpha)$ und $d = [L : K]$. Dann ist

$$N_{L/K}(\alpha)^p = N_{L/K}(\alpha^p) = N_{L/K}(a) = a^d.$$

Wenn $d < p$, dann ist d teilerfremd zu p , somit gibt es $r, s \in \mathbb{Z}$ mit $rp + sd = 1$ und

$$a = a^{rp+sd} = (a^r N_{L/K}(\alpha)^s)^p \in K^p$$

im Widerspruch zur Annahme. Daher gilt $[L : K] = p$ und $T^p - a$ ist irreduzibel. \square

Satz 18.2. *Sei K ein Körper und $0 < n \in \mathbb{N}$. Sei $a \in K$. Dann ist*

$$T^n - a$$

genau dann irreduzibel, wenn gilt:

- (i) Für keinen Primteiler p von n ist $a \in K^p$.
- (ii) Wenn $4 \mid n$, dann ist a nicht von der Form $a = -4b^4$ für ein $b \in K$.

Beweis. Schritt 1: Notwendig. Wir zeigen zunächst, daß die Bedingungen notwendig sind für Irreduzibilität. Sei daher $n = p \cdot m$ und $a = b^p$. Dann ist

$$T^m - b \mid T^n - a,$$

also $T^n - a$ nicht irreduzibel. Sei weiter $n = 4m$ und $a = -4b^4$, dann nutzen wir die Identität von Sophie Germain

$$\begin{aligned} A^4 + 4B^4 &= (A^4 + 4A^2B^2 + 4B^4) - 4A^2B^2 = (A^2 + 2B^2)^2 - (2AB)^2 \\ &= (A^2 + 2AB + 2B^2)(A^2 - 2AB + 2B^2), \end{aligned}$$

woraus

$$T^n - a = (T^m)^4 + 4b^4 = (T^{2m} + 2bT^m + 2b^2)(T^{2m} - 2bT^m + 2b^2)$$

folgt. Wieder ist $T^n - a$ nicht irreduzibel.

Schritt 2: Hinreichend. Wir müssen nun zeigen, daß dies die einzigen Szenarien sind, die zu Faktorisierungen führen. Wir nehmen daher nun (i) und (ii) an, und beweisen per Induktion nach n , daß $T^n - a$ irreduzibel ist. Der Induktionsanfang $n = 1$ ist klar. Sei

$$n = p \cdot m$$

mit einer Primzahl p , und sei $T^m - a$ irreduzibel. Sei α eine Nullstelle von $T^n - a$ und dann $\beta = \alpha^p$ eine Nullstelle von $T^m - a$. Sei

$$L = K(\alpha) \supseteq M = K(\beta) \supseteq K,$$

so daß $[M : K] = m$ gilt per Induktion und wir $[L : K] = n$ bzw. $[L : M] = p$ zu zeigen haben. Die Erweiterung L/M adjungiert eine Nullstelle von

$$T^p - \beta$$

und ist nach Proposition 18.1 vom Grad p genau dann, wenn β keine p -te Potenz in M ist. Angenommen $\beta = \gamma^p$ mit $\gamma \in M$. Dann gilt

$$-a = (-1)^m N_{M/K}(\beta) = (-1)^m N_{M/K}(\gamma)^p. \quad (18.1)$$

Wenn p ungerade ist, dann ist $-1 \in K^p$, und somit $a \in K^p$ im Widerspruch zur Voraussetzung.

Schritt 3: Gerades p . Es bleibt der Fall $p = 2$. Indem wir zunächst alle ungeraden Primfaktoren mit diesem Argument loswerden, dürfen wir nun annehmen, daß

$$n = 2^t$$

eine 2-er Potenz ist. Der Fall $n = 2$ ist durch Proposition 18.1 abgedeckt. Sei also $t \geq 2$.

Sei $\alpha, \beta = \alpha^2, L = K(\alpha)$ und $M = K(\beta)$ wie oben, und per Induktion schon $[M : K] = 2^{t-1}$. Wir sind fertig, falls β kein Quadrat in M ist. Andernfalls wird (18.1) zu

$$-a \in K^2.$$

Falls $\text{char}(K) = 2$, ist dies bereits ein Widerspruch zu $a \notin K^2$. Ansonsten wird mit $\sqrt{a} = \alpha^{n/2}$

$$K' := K(\alpha^{n/2}) = K(\sqrt{a}) = K(i)$$

mit $i^2 = -1$. Wegen $a \notin K^2$ ist $[K(\sqrt{a}) : K] = 2$ nach Proposition 18.1.

$$\begin{array}{ccc} K(\alpha) & & \\ & \searrow^{n/2?} & \\ n? \left| & & K' = K(\sqrt{a}) \\ & \nearrow_2 & \\ K & & \end{array}$$

Schritt 4: Der Satz für $K(i)$. Wir wollen nun die Induktionsvoraussetzung für $\sqrt{a} \in K'$ und

$$T^{n/2} - \sqrt{a}$$

anwenden. In K' ist -1 ein Quadrat und daher (ii) eine Konsequenz von (i), denn $-4b^4 = (2ib^2)^2$. Bleibt zu zeigen, daß \sqrt{a} kein Quadrat in K' ist. Ansonsten ist für geeignete $x, y \in K$

$$\sqrt{a} = (x + \sqrt{a}y)^2$$

also nach Binomischer Formel

$$\sqrt{a} = x^2 + ay^2 + 2xy\sqrt{a}.$$

Koeffizientenvergleich liefert $2xy = 1$ und $ay^2 = -x^2$. Multiplizieren liefert

$$a = a \cdot (2xy)^2 = 4x^2 \cdot ay^2 = 4x^2 \cdot (-x^2) = -4x^4.$$

Dies ist ein Widerspruch (und endlich der Grund für die besondere Bedingung (ii)).

Per Induktion folgt nun, daß $[L : K'] = n/2$ und damit $[L : K] = n$ wie behauptet: $T^n - a$ ist irreduzibel. \square

Korollar 18.3. Sei K ein Körper, $a \in K$ und $0 < n \in \mathbb{N}$. Sei -1 ein Quadrat in K . Dann ist

$$T^n - a$$

genau dann irreduzibel, wenn für keinen Primteiler p von n gilt $a \in K^p$.

Beweis. Da $-1 \in K^2$, folgt $-4b^2 \in K$ für alle $b \in K$. Damit ist Bedingung (ii) von Satz 18.2 eine Folge von Bedingung (i). \square

Sei $a \in K$ und L Zerfällungskörper von $T^n - a$. Als Quotient von zwei Nullstellen von $T^n - a$ enthält L alle n -ten Einheitswurzeln. Sei α eine Nullstelle von $T^n - a$, dann ist

$$L = K(\alpha, \mu_n).$$

Die Erweiterung L/K ist galoissch genau dann, wenn die Charakteristik von K kein Teiler von n ist. In diesem Fall ist ein $\sigma \in \text{Gal}(L/K)$ durch die Werte

$$\begin{aligned}\sigma(\zeta) &= \zeta^{\chi(\sigma)}, \\ \sigma(\alpha) &= \zeta^{a_\sigma} \alpha\end{aligned}$$

eindeutig bestimmt, wobei ζ eine fixierte primitive n -te Einheitswurzel ist,

$$a_\sigma \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$$

und

$$\chi : \text{Gal}(L/K) \rightarrow \text{Gal}(K(\mu_n)/K) \rightarrow (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$$

die Restriktion auf $K(\mu_n)$ gefolgt vom zyklotomischen Charakter ist. Wir haben nun einen injektiven Gruppenhomomorphismus

$$\begin{aligned}\text{Gal}(L/K) &\hookrightarrow \text{GL}_2(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) \\ \sigma &\mapsto M(\sigma) = \begin{pmatrix} \chi(\sigma) & a_\sigma \\ 0 & 1 \end{pmatrix},\end{aligned}$$

denn für alle $\sigma, \tau \in \text{Gal}(L/K)$ gilt

$$\begin{aligned}\zeta^{\chi(\sigma\tau)} &= (\sigma\tau)(\zeta) = \sigma(\tau(\zeta)) = \sigma(\zeta^{\chi(\tau)}) = (\zeta^{\chi(\sigma)})^{\chi(\tau)} = \zeta^{\chi(\sigma)\chi(\tau)}, \\ \zeta^{a_{\sigma\tau}} \alpha &= (\sigma\tau)(\alpha) = \sigma(\tau(\alpha)) = \sigma(\zeta^{a_\tau} \alpha) = \sigma(\zeta^{a_\tau}) \sigma(\alpha) = (\zeta^{\chi(\sigma)})^{a_\tau} \cdot \zeta^{a_\sigma} \alpha = \zeta^{\chi(\sigma)a_\tau + a_\sigma},\end{aligned}$$

und durch Exponentenvergleich

$$\begin{aligned}\chi(\sigma\tau) &= \chi(\sigma)\chi(\tau), \\ a_{\sigma\tau} &= \chi(\sigma)a_\tau + a_\sigma.\end{aligned}\tag{18.2}$$

Damit rechnet man die Homomorphie $M(\sigma\tau) = M(\sigma)M(\tau)$ direkt nach:

$$\begin{pmatrix} \chi(\sigma\tau) & a_{\sigma\tau} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \chi(\sigma)\chi(\tau) & \chi(\sigma)a_\tau + a_\sigma \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \chi(\sigma) & a_\sigma \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \chi(\tau) & a_\tau \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Aufgrund der Gleichung (18.2) nennt man die Abbildung

$$\text{Gal}(L/K) \rightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \quad \sigma \mapsto a_\sigma$$

einen 1-Kozykel von $\text{Gal}(L/K)$ mit Werten in $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}(1)$. Diese Strukturen werden systematisch durch Gruppenkohomologie studiert.

Proposition 18.4. *Sei K ein Körper, $a \in K$ und $n \in \mathbb{N}$ kein Vielfaches der Charakteristik von K . Sei L der Zerfällungskörper über K des Polynoms*

$$T^n - a.$$

- (1) *Die Galoisgruppe $\text{Gal}(L/K)$ ist eine auflösbare Gruppe.*
- (2) *Wenn K die n -ten Einheitswurzeln enthält, dann ist L/K eine zyklische Erweiterung, und der Grad $[L : K]$ ist ein Teiler von n .*

Beweis. Die Voraussetzungen an n bedeuten, daß $T^n - a$ ein separables Polynom ist. Damit ist L/K galoissch.

(1) Nach obiger Diskussion ist die fragliche Galoisgruppe eine Untergruppe von

$$G = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} ; a \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times, b \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \right\} \subseteq \text{GL}_2(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}).$$

Nach Satz 17.27 reicht es aus, wenn G auflösbar ist. Die Abbildung

$$\begin{pmatrix} a & b \\ & 1 \end{pmatrix} \mapsto a$$

definiert einen Homomorphismus $G \rightarrow (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$ mit Kern $N \simeq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Daher ist $1 \subseteq N \subseteq G$ eine Subnormalreihe mit abelschen Faktoren, und G ist auflösbar.

(2) Wenn $\mu_n \subseteq K$, dann ist $\chi_n : \text{Gal}(L/K) \rightarrow (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$ der triviale Homomorphismus: $\chi_n(\sigma) = 1$ für alle σ . Daher ist $\text{Gal}(L/K)$ sogar eine Untergruppe von

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \simeq \left\{ \begin{pmatrix} 1 & b \\ & 1 \end{pmatrix} ; b \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \right\} \subseteq \text{GL}_2(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}), \quad b \mapsto \begin{pmatrix} 1 & b \\ & 1 \end{pmatrix}.$$

Die Aussage folgt sofort. □

18.2. Zyklische Erweiterungen.

Definition 18.5. Eine **abelsche Erweiterung** ist eine galoissche Erweiterung mit abelscher Galoisgruppe. Eine **zyklische Erweiterung** ist eine galoissche Erweiterung mit zyklischer Galoisgruppe.

Beispiel 18.6. (1) \mathbb{C}/\mathbb{R} ist zyklisch. Ebenso jede separable quadratische Erweiterung.

(2) Jede Zwischenerweiterung einer abelschen Erweiterung ist abelsch.

(3) Die Kreisteilungskörper sind abelsche Erweiterungen $\mathbb{Q}(\mu_n)/\mathbb{Q}$. Ein wichtiger Satz der Zahlentheorie, der Satz von Dedekind und Weber, besagt, daß jede abelsche Erweiterung von \mathbb{Q} in einem Kreisteilungskörper enthalten ist.

(4) Jede Erweiterung endlicher Körper ist zyklisch.

Zyklische Erweiterungen lassen sich durch die folgende Umkehrung von Proposition 18.4 (2) übersichtlich beschreiben, wenn es die entsprechenden Einheitswurzeln im Grundkörper gibt.

Satz 18.7. Sei K ein Körper der Charakteristik $p \geq 0$ und $n \in \mathbb{N}$. Sei $p = 0$ oder $p \nmid n$. Sei $\zeta_n \in K$ eine primitive n -te Einheitswurzel.

Sei L/K eine zyklische Galoiserweiterung vom Grad n und $\sigma \in \text{Gal}(L/K)$ ein Erzeuger. Dann gibt es $\alpha \in L$ mit

(i) $a = \alpha^n \in K$, und $\sigma(\alpha) = \zeta_n \alpha$,

(ii) $L = K(\alpha)$ ist Zerfällungskörper des irreduziblen Polynoms $T^n - a \in K[T]$.

Beweis. Wir betrachten die **Lagrange-Resolvente**

$$\lambda = \sum_{i=0}^{n-1} \zeta_n^{-i} \sigma^i : L \rightarrow L.$$

Aus der linearen Unabhängigkeit der Charaktere folgt, daß es ein $x \in L$ gibt, so daß

$$\alpha = \lambda(x) \neq 0.$$

Wir rechnen für (i)

$$\sigma(\alpha) = \sigma\left(\sum_{i=0}^{n-1} \zeta_n^{-i} \sigma^i(x)\right) = \sum_{i=0}^{n-1} \zeta_n^{-i} \sigma^{i+1}(x) = \zeta_n \cdot \sum_{i=0}^{n-1} \zeta_n^{-i-1} \sigma^{i+1}(x) = \zeta_n \cdot \sum_{i=0}^{n-1} \zeta_n^{-i} \sigma^i(x) = \zeta_n \alpha$$

und

$$\sigma(a) = (\sigma(\alpha))^n = (\zeta_n \alpha)^n = a.$$

Somit ist a invariant unter $\text{Gal}(L/K) = \langle \sigma \rangle$ und damit aus K .

Wir zeigen nun die entscheidende Aussage (ii). Die Konjugierten von α sind $\sigma^i(\alpha) = \zeta_n^i \alpha$ für $i = 0, \dots, n-1$. Damit gibt es n Konjugierte, und das Minimalpolynom von α hat Grad n . Da α eine Nullstelle von $T^n - a$ ist, muß das Minimalpolynom

$$P_{\alpha, L/K} = T^n - a$$

sein, und $T^n - a$ ist als ein Minimalpolynom ein irreduzibles Polynom. Damit hat $K(\alpha)$ den Grad $[L : K] = n$ über K , somit gilt $L = K(\alpha)$. Und dies zeigt (ii). \square

18.3. Zyklische p -Erweiterungen in Charakteristik p . Teilt die Charakteristik den Grad einer zyklischen Erweiterung, so wird es im Allgemeinen schwierig; nicht so der einfachste Fall. Dies ist nun keine (multiplikative) Frage der Einheitswurzeln, p -te Einheitswurzeln gibt es in Charakteristik p sowieso nicht, sondern eher eine additive Frage.

Im Folgenden wird das Artin-Schreier Polynom

$$\wp(T) = T^p - T$$

eine Rolle spielen. Wenn K Charakteristik p hat, dann hat $\wp(T) \in K[T]$ genau $\mathbb{F}_p \subseteq K$ als Menge der Nullstellen, und

$$\wp(T) = \prod_{n=0}^{p-1} (T - n). \quad (18.3)$$

Satz 18.8. *Sei K ein Körper der Charakteristik $p > 0$. Sei L/K eine zyklische Galoiserweiterung vom Grad p , und die Galoisgruppe sei erzeugt von $\sigma \in \text{Gal}(L/K)$.*

(1) *Es gilt:*

$$\ker(\text{tr}_{L/K}) = \{\sigma(x) - x ; x \in L\} = \text{im}(\sigma - 1 : L \rightarrow L),$$

mit anderen Worten ist die folgende Sequenz von K -Vektorräumen exakt:

$$0 \rightarrow K \rightarrow L \xrightarrow{\sigma-1} L \xrightarrow{\text{tr}_{L/K}} K \rightarrow 0.$$

(2) *Es gibt ein $\alpha \in L$ mit $\sigma(\alpha) = \alpha + 1$,*

$$\wp(\alpha) = \alpha^p - \alpha = a \in K$$

und Minimalpolynom

$$P_{\alpha/K} = T^p - T - a.$$

Insbesondere gilt $L = K(\alpha) = K(\wp^{-1}(a))$.

Beweis. (1) Es gilt $\ker(\sigma - 1) = L^{\langle \sigma \rangle} = K$ nach dem Hauptsatz der Galoistheorie. Weiter ist $\text{tr}_{L/K}$ surjektiv, da L/K separabel ist. Damit gilt

$$\dim(\text{im}(\sigma - 1)) = [L : K] - 1 = \dim(\ker(\text{tr}_{L/K})).$$

Es reicht nun zu zeigen, daß $\text{im}(\sigma - 1) \subseteq \ker(\text{tr}_{L/K})$. Dies folgt sofort, weil für alle $x \in L$

$$\text{tr}_{L/K} \circ (\sigma - 1)(x) = (1 + \sigma + \dots + \sigma^{p-1})(\sigma - 1)(x) = (\sigma^p - 1)(x) = 0.$$

(2) Da $\text{tr}_{L/K}(1) = p = 0$, liegt 1 nach (1) im Bild von $\sigma - 1$. Es gibt also ein $\alpha \in L$ mit $1 = \sigma(\alpha) - \alpha$, oder umgestellt

$$\sigma(\alpha) = \alpha + 1.$$

Per Induktion berechnet man die Konjugierten

$$\sigma^i(\alpha) = \alpha + i.$$

Dieses α hat p Konjugierte, also sein Minimalpolynom den Grad p . Das Minimalpolynom von α über K ist daher via (18.3)

$$P_{\alpha/K}(T) = \prod_{n=0}^{p-1} (T - (\alpha + n)) = \prod_{n=0}^{p-1} ((T - \alpha) - n) = (T - \alpha)^p - (T - \alpha) = T^p - T - \wp(\alpha)$$

Wir schließen daraus, daß $a = \wp(\alpha) \in K$ und

$$L = K(\wp^{-1}(a))$$

mit der Galoiswirkung von σ durch $x \mapsto x + 1$ auf

$$\wp^{-1}(a) = \{\alpha, \alpha + 1, \dots, \alpha + (p - 1)\}. \quad \square$$

18.4. Eine Anwendung. Als Anwendung der Sätze über zyklische Galoisweiterungen diskutieren wir nun Körper mit endlicher Galoisstheorie.

Theorem 18.9 (Artin und Schreier). *Sei K ein Körper mit algebraischem Abschluß \bar{K} . Wenn \bar{K}/K endlich ist, dann ist*

$$[\bar{K} : K] \leq 2$$

und $\bar{K} = K(i)$ für eine Nullstelle i von $T^2 + 1$.

Beweis. Schritt 1: K ist perfekt.

Sei L/K eine endliche Erweiterung in Charakteristik p . Der Frobenius ist ein Isomorphismus von L/K mit L^p/K^p . Daher gilt $[K : K^p]$ ist endlich genau dann, wenn $[L : L^p]$ endlich ist und dann gilt

$$[K : K^p] = \frac{[L : K^p]}{[L : K]} = \frac{[L : K^p]}{[L^p : K^p]} = [L : L^p].$$

Dies wenden wir hier auf $L = \bar{K}$ an und erhalten

$$[K : K^p] = [\bar{K} : \bar{K}^p] = 1.$$

Schritt 2: Wir schließen, daß \bar{K}/K endlich separabel und offensichtlich auch normal ist. Damit ist \bar{K}/K eine endliche Galoisweiterung. Wie setzen nun $G = \text{Gal}(\bar{K}/K)$.

Schritt 3: oBdA ist -1 ein Quadrat in K .

Wenn K Charakteristik 2 hat, ist nichts zu tun: $-1 = 1^2$. Ansonsten ersetzen wir K durch $K(i)$ mit $i^2 = -1$, und haben nun zu zeigen, daß $\bar{K} = K$. Wir nehmen daher an, daß $G \neq 1$ und führen dies zu einem Widerspruch.

Schritt 4: Sei p ein Primteiler von $\#G$ und nicht die Charakteristik von K . Dann gibt es $g \in G$ von Ordnung p . Wir ersetzen G durch $H = \langle g \rangle$ und K durch \bar{K}^H . Wir dürfen also oBdA annehmen, daß G zyklisch von Ordnung p ist.

Dann enthält K die p -ten Einheitswurzeln, denn die Erweiterung $K(\mu_p)/K$ ist galoissch mit Galoisgruppe eine Untergruppe von $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$. Damit ist $[K(\mu_p) : K]$ ein Teiler von $p - 1$ und teilerfremd zu $[\bar{K} : K] = p$, also nach dem Gradsatz $[K(\mu_p) : K] = 1$. Damit enthält K die p -ten Einheitswurzeln und Satz 18.7 findet Anwendung: Es gibt ein $a \in K$ mit $\bar{K} = K(\sqrt[p]{a})$. Daraus folgt, daß a in K keine p -te Potenz ist. Nach Korollar 18.3 ist dann auch $T^{p^n} - a$ irreduzibel für alle $n \geq 1$, wobei wir nutzen, daß -1 ein Quadrat in K ist. Damit gibt es algebraische Erweiterungen von Grad p^n für alle $n \in \mathbb{N}$. Dies ist ein Widerspruch zu $[\bar{K} : K] = p$.

Schritt 5: Es bleibt der Fall, daß K von Charakteristik p ist, und G eine p -Gruppe. Wir ersetzen wieder K durch den Fixkörper einer zyklischen Untergruppe der Ordnung p . Dann ist $\bar{K} = K(\alpha)$ mit

$$\wp(\alpha) = \alpha^p - \alpha = a \in K.$$

Da $\wp = \text{Frob} - \text{id}$ und Frob und id mit jedem Körperautomorphismus kommutieren, gilt

$$\text{tr}_{\bar{K}/K} \circ \wp = \wp \circ \text{tr}_{\bar{K}/K}.$$

Da \bar{K}/K separabel ist, gibt es ein $\beta \in \bar{K}$ mit

$$\mathrm{tr}_{\bar{K}/K}(\beta) = a.$$

Da \bar{K} algebraisch abgeschlossen ist, gibt es $x \in \bar{K}$ mit $\wp(x) = \beta$. Aber dann ist

$$a = \mathrm{tr}_{\bar{K}/K}(\beta) = \mathrm{tr}_{\bar{K}/K}(\wp(x)) = \wp(\mathrm{tr}_{\bar{K}/K}(x)) \in \wp(K).$$

Die Lösungen von $\wp(T) = a$ sind gegeben durch $\alpha + n$ für $n \in \mathbb{F}_p$. Daher sind mit einer Lösung automatisch alle in K . Es folgt $\alpha \in K$, ein Widerspruch. \square

18.5. Auflösbarkeit von Gleichungen durch Radikale. Der Begriff *Auflösbarkeit* kommt ursprünglich nicht aus der Gruppentheorie sondern aus der Theorie des Lösen von Polynomgleichungen.

Bemerkung 18.10. Eine quadratische Gleichung

$$T^2 + pT + q = 0$$

mit $p, q \in K$ und $2 \in K^\times$ hat bekanntlich die Lösungen

$$t_{1/2} = \frac{-p \pm \sqrt{p^2 - 4q}}{2},$$

die durch Quadratwurzeln der Diskriminante $p^2 - 4q$ des quadratischen Polynoms dargestellt werden können. In (unzulässiger) Verallgemeinerung werden daher auch allgemeiner Nullstellen von Polynomen als **Wurzeln** des Polynoms bezeichnet.

Notation 18.11. Wir vereinbaren die Notation

$$\sqrt[n]{K}$$

für eine Erweiterung des Körpers K , die von den Nullstellen aller Polynome $T^n - a$ mit $n \in \mathbb{N}$ und $a \in K$ erzeugt wird. Da $\sqrt[n]{K}/K$ per Definition ein Zerfällungskörper ist, so ist die Erweiterung bis auf Isomorphie eindeutig.

Definition 18.12. Sei K ein Körper.

- (1) Der **Körper der Radikalausdrücke n -ter Stufe** für $n \in \mathbb{N}_0$ wird induktiv definiert über

$$K_0 := K, \\ K_{n-\mathrm{solv}} := \sqrt[n]{K_{n-1}} \quad \text{für } n \geq 1.$$

Der **Körper der Radikalausdrücke** über K ist dann

$$K_{\mathrm{solv}} := \bigcup_{n \geq 0} K_{n-\mathrm{solv}}$$

- (2) Für ein Polynom $f \in K[T]$ heißt die Polynomgleichung

$$f(T) = 0$$

auflösbar (durch Radikale), wenn alle Wurzeln von f in K_{solv} liegen.

- (3) Eine von **auflösbare Körpererweiterung** ist eine Körpererweiterung L/K , die von Elementen aus K_{solv} erzeugt werden kann.

Bemerkung 18.13. (1) Der Wortstamm *Radikal* entstammt dem lateinischen *radix*, zu deutsch Wurzel.

- (2) Notation 18.11 und Definition 18.12 sind etwas unsauber. Besser wäre es, zunächst einen algebraischen Abschluß Ω/K zu wählen und dann alle Körper als Teilkörper von Ω zu definieren.

- (3) Offensichtlich ist L/K genau dann durch Radikale erzeugt, wenn $L \subseteq K_{\text{solv}}$. Ist L/K zudem endlich, so ist dies äquivalent zur Existenz eines Körperturms

$$K = K_0 \subseteq K_1 \subseteq \dots \subseteq K_n$$

mit

$$L \subseteq K_n$$

und für alle $0 \leq i \leq n-1$ Elementen $a_i \in K_i$, so daß K_{i+1} für ein $m_i \in \mathbb{N}$ aus K_i durch Adjunktion einer Nullstelle von $T^{m_i} - a_i$ entsteht.

- (4) Die Gleichungen der Form $T^n - 1 = 0$ werden auch betrachtet. Daher gilt

$$K(\mu_\infty) \subseteq K_{1-\text{solv}} \subseteq K_{\text{solv}}.$$

Lemma 18.14. Sei $K \subseteq L$ eine Körpererweiterung. Dann ist auch $K_{\text{solv}} \subseteq L_{\text{solv}}$.

Beweis. Offensichtlich. □

Proposition 18.15. Sei L/K eine Körpererweiterung und M, M_1, M_2 Zwischenkörper.

- (1) L/K ist auflösbar genau dann, wenn L/M und M/K auflösbar sind.
- (2) Sind M_1/K und M_2/K auflösbar, dann auch das Kompositum M_1M_2/K .
- (3) Ist L/K rein inseparabel, so ist L/K auflösbar.
- (4) Eine endliche Erweiterung L/K ist auflösbar genau dann, wenn ihre normale Hülle auflösbar ist.

Beweis. (1) Sei L/K auflösbar. Dann ist $M \subseteq L \subseteq K_{\text{solv}}$ und daher M/K auflösbar. Außerdem gilt $L \subseteq K_{\text{solv}} \subseteq M_{\text{solv}}$ nach Lemma 18.14 für M/K , und daher ist L/M auflösbar.

Seien nun L/M und M/K auflösbar. Dann gibt es $n, m \in \mathbb{N}$ mit $M \subseteq K_{n-\text{solv}}$ und $L \subseteq M_{m-\text{solv}}$. Es folgt dann offensichtlich

$$L \subseteq M_{m-\text{solv}} \subseteq (K_{n-\text{solv}})_{m-\text{solv}} = K_{n+m-\text{solv}}$$

und somit L/K auflösbar.

(2) Nach Voraussetzung ist $M_i \subseteq K_{\text{solv}}$ für $i = 1, 2$. Damit ist auch das Kompositum M_1M_2 in K_{solv} enthalten und damit über K auflösbar.

(3) Rein inseparable Erweiterungen in Charakteristik $p > 0$ lassen sich nach Korollar 12.12 induktiv über einfache Erweiterungen mit Minimalpolynom der Form $T^p - a$ erzeugen. Damit sind sie auflösbar.

(4) Sei Ω ein algebraischer Abschluß von L , und sei \tilde{L} die normale Hülle von L/K in Ω . Wenn \tilde{L}/K auflösbar ist, dann ist nach (1) auch die Teilerweiterung L/K auflösbar.

Sei umgekehrt nun L/K auflösbar. Für jede K -Einbettung $\sigma : L \rightarrow \Omega$ ist $\sigma(L)/K$ per Strukturtransport mit σ ebenfalls auflösbar. Die normale Hülle \tilde{L} ist das Kompositum in Ω der endlich vielen Körper $\sigma(L)$ und damit nach (2) ebenfalls auflösbar. □

Der folgende Satz bringt die Begriffe *auflösbar* aus der Welt der Polynomgleichungen, der Körpererweiterungen und der Gruppen zusammen.

Satz 18.16. Sei K ein Körper der Charakteristik 0. Eine endliche Körpererweiterung L/K ist genau dann auflösbar, wenn die Galoisgruppe $\text{Gal}(\tilde{L}/K)$ der galoisschen Hülle \tilde{L} von L/K eine auflösbare Gruppe ist.

Beweis. Weil L/K nach Proposition 18.15 (4) genau dann auflösbar ist, wenn \tilde{L}/K auflösbar ist, dürfen wir ohne Einschränkung annehmen, daß L/K eine Galoiserweiterung ist. Das tun wir nun zur Vereinfachung der Notation.

Sei L/K auflösbar und galoissch. Dann gibt es einen Körperturm

$$K = K_1 \subseteq K_2 \subseteq \dots \subseteq K_n \quad \text{mit} \quad L \subseteq K_n$$

und für alle $1 \leq i \leq n-1$ Elementen $a_i \in K_i$ und $m_i \in \mathbb{N}$, so daß

$$K_{i+1} = K_i(\sqrt[m_i]{a_i}).$$

Wir dürfen ohne Einschränkung annehmen, daß K_n/K galoissch ist. In der Tat betrachten wir das Kompositum der $\sigma(K_n)/K$ für die endlich vielen $\sigma \in \text{Hom}_K(K_n, \Omega)$ für einen algebraischen Abschluß Ω und benutzen, daß $\sigma(K_n)$ durch die $\sigma(K_i)$ ebenfalls sukzessive durch Radikalerweiterung entsteht, nämlich als

$$\sigma(K_{i+1}) = \sigma(K_i)(\sqrt[m_i]{\sigma(a_i)}).$$

Dasselbe gilt dann für das Kompositum, und das ist galoissch über K nach der Konstruktion der galoisschen Hülle.

Sei also nun K_n/K galoissch. Wir setzen N für das kgV der m_1, \dots, m_{n-1} und betrachten für alle $i = 1, \dots, n-1$ die Körper $K'_i = K_i(\mu_N)$ und den Turm

$$K =: K'_0 \subseteq K'_1 \subseteq K'_2 \subseteq \dots \subseteq K'_n.$$

Dabei ist K'_n/K als Kompositum zweier Galoiserweiterungen K_n/K und $K(\mu_N)/K$ selbst galoissch. Es ist $K'_1 = K(\mu_N)$ eine abelsche Erweiterung, und ebenso ist für alle $i = 1, \dots, n-1$

$$K'_{i+1} = K'_i(\sqrt[m_i]{a_i})$$

eine abelsche Erweiterung von K'_i nach Proposition 18.4, weil für $\mu_N \subseteq K'_i$ gesorgt wurde. Wir betrachten nun auf

$$G' := \text{Gal}(K'_n/K)$$

die Filtrierung durch

$$F^i(G') := \text{Gal}(K'_n/K'_i).$$

Dies ist eine Subnormalreihe, weil K'_{i+1}/K'_i für alle $i = 0, \dots, n-1$ galoissch ist, und zwar genauer mit abelschen Faktoren

$$\text{gr}_F^i(G') = F^i(G')/F^{i+1}(G') = \text{Gal}(K'_n/K'_i)/\text{Gal}(K'_n/K'_{i+1}) \simeq \text{Gal}(K'_{i+1}/K'_i).$$

Damit ist G' eine auflösbare Gruppe, und dasselbe gilt nach Satz 17.27 für den Quotienten

$$\text{Gal}(K'_n/K) \twoheadrightarrow \text{Gal}(L/K).$$

Wir müssen nun die andere Richtung zeigen. Sei dazu $N = [L : K]$ die Ordnung der auflösbaren Gruppe $G = \text{Gal}(L/K)$, und sei $F^\bullet(G)$ eine Subnormalreihe von G mit abelschen Faktoren, welche die Auflösbarkeit bezeugt. Nach eventueller Verfeinerung dürfen wir annehmen, daß alle Faktoren zyklisch sind. Sei

$$K = K_0 \subseteq \dots \subseteq K_i = L^{F^i(G)} \subseteq \dots \subseteq K_n = L$$

der entsprechende Turm der Fixkörper. Da $F^\bullet(G)$ eine Subnormalreihe ist, sind die Teilerweiterungen K_i/K_{i-1} sämtlich galoissch. Und da die Faktoren zyklisch sind, sind die K_i/K_{i-1} zyklische Erweiterungen vom Grad m_i ein Teiler von N .

Wir betrachten nun den Turm

$$K = K'_{-1} \subseteq K'_0 \subseteq \dots \subseteq K'_n = L' = L(\mu_N)$$

mit $K'_i = K_i(\mu_N)$. Per Restriktion ist

$$\text{Gal}(K'_i/K'_{i-1}) \hookrightarrow \text{Gal}(K_i/K_{i-1})$$

injektiv, und daher auch zyklisch von Ordnung einem Teiler m'_i von N . Der Schritt K'_0/K'_{-1} ist zyklotomisch, also auflösbar. Jeder weitere Schritt K'_i/K'_{i-1} mit $i \geq 1$ ist zyklisch in Gegenwart der entsprechenden Einheitswurzeln, also auch auflösbar nach Korollar 18.4. Als Turm auflösbarer Erweiterungen ist L'/K auflösbar. Damit ist auch die Teilerweiterung L/K auflösbar. \square

Bemerkung 18.17. Wir müssen in Satz 18.16 annehmen, daß K ein Körper der Charakteristik 0 ist, denn die angestrebte Form der Adjunktion von Radikalen gilt nicht für zyklische Erweiterungen vom Grad p in Charakteristik p , obwohl diese offensichtlich auflösbare Galoisgruppen haben. Dazu siehe Satz 18.8. Eine Radikalerweiterung vom Grad p wäre rein inseparabel, während zyklische Erweiterungen galoissch und damit separabel sind.

Korollar 18.18. Sei K ein Körper der Charakteristik 0. Ein Polynom $f \in K[T]$ ist auflösbar durch Radikale genau dann, wenn $\text{Gal}(f)$ eine auflösbare Gruppe ist.

Beweis. Sei L ein Zerfällungskörper von f . Dann ist per Definition $f(T)$ ein auflösbares Polynom genau dann, wenn L/K auflösbar ist. Nach Satz 18.16 ist dies äquivalent dazu, daß $\text{Gal}(f) = \text{Gal}(L/K)$ eine auflösbare Gruppe ist. \square

Beispiel 18.19. Das Polynom

$$f = T^5 - 4T + 2 \in \mathbb{Q}[T]$$

ist nicht auflösbar durch Radikale. Wir haben in Beispiel 11.21 gesehen, daß

$$\text{Gal}(f) \simeq S_5$$

und S_5 ist keine auflösbare Gruppe nach Korollar 17.28.

18.6. Kummertheorie. Kummertheorie beschreibt abelsche Erweiterungen vom Exponent n für gewisse Körper K .

Definition 18.20. Der **Exponent** einer Gruppe ist das kleinste gemeinsame Vielfache der Ordnungen der Elemente von G , sofern dieses kgV existiert.

Man sagt (ungenau), daß eine Gruppe G vom Exponenten n ist, wenn der Exponent von G ein Teiler von n ist.

Für den Begriff der Paarung abelscher Gruppen und Pontrjagin–Dualität sei Auf Anhang E

Satz 18.21 (Kummertheorie I). Sei K ein Körper, $1 \leq n \in \mathbb{N}$ mit $\text{char}(K) \nmid n$ und $\mu_n \subseteq K$. Sei L/K eine endliche abelsche Erweiterung mit Galoisgruppe $\text{Gal}(L/K)$ vom Exponenten n .

(1) Zu $a \in \Delta_L := (L^\times)^n \cap K^\times$ und $\alpha \in L^\times$ mit $\alpha^n = a$ definiert

$$\chi_a(\sigma) = \frac{\sigma(\alpha)}{\alpha}$$

einen Gruppenhomomorphismus

$$\chi_a : \text{Gal}(L/K) \rightarrow \mu_n,$$

der unabhängig von der Wahl von α ist. Der Fixkörper von $\ker(\chi_a)$ ist $K(\alpha)$.

(2) Die Abbildung

$$\begin{aligned} \text{Gal}(L/K) \times \Delta_L / (K^\times)^n &\rightarrow \mu_n \\ (\sigma, a) &\mapsto \chi_a(\sigma), \end{aligned}$$

ist eine perfekte Paarung endlicher abelscher Gruppen vom Exponenten n .

(3) L/K wird als Erweiterung von der Menge

$$\sqrt[n]{\Delta_L} := \{\alpha \in L^\times ; \alpha^n \in K^\times\}$$

erzeugt.

(4) Es gelten

$$\begin{aligned} \text{Gal}(L/K) &\simeq \text{Hom}(\Delta_L / (K^\times)^n, \mu_n), \\ \Delta_L / (K^\times)^n &\simeq \text{Hom}(\text{Gal}(L/K), \mu_n). \end{aligned}$$

Beweis. (1) Zunächst sind die $a \in \Delta_L$ genau diejenigen Elemente von K^\times für die es ein $\alpha \in L^\times$ mit der geforderten Eigenschaft gibt.

Wegen $(\sigma(\alpha)/\alpha)^n = \sigma(a)/a = 1$ ist $\sigma(\alpha)/\alpha \in \mu_n$. Wählt man statt α eine andere n -te Wurzel α' von a , dann gibt es $\zeta \in \mu_n \subseteq K$ mit $\alpha' = \zeta\alpha$ und

$$\frac{\sigma(\alpha')}{\alpha'} = \frac{\sigma(\zeta\alpha)}{\zeta\alpha} = \frac{\zeta \cdot \sigma(\alpha)}{\zeta\alpha} = \frac{\sigma(\alpha)}{\alpha}.$$

Damit ist $\chi_a(\sigma) \in \mu_n$ unabhängig von der Wahl der n -ten Wurzel α .

Für $\sigma, \tau \in \text{Gal}(L/K)$ gilt

$$\chi_a(\sigma\tau) = \frac{\sigma\tau(\alpha)}{\alpha} = \frac{\sigma(\tau(\alpha))}{\tau(\alpha)} \cdot \frac{\tau(\alpha)}{\alpha} = \chi_a(\sigma) \cdot \chi_a(\tau),$$

denn auch $\alpha' = \tau(\alpha)$ ist zur Berechnung von $\chi_a(\sigma)$ geeignet. Damit ist χ_a ein Gruppenhomomorphismus. Es gilt

$$\sigma \in \ker(\chi_a) \iff \sigma(\alpha) = \alpha \iff \sigma \in \text{Gal}(L/K(\alpha)),$$

somit ist $K(\alpha)$ der Fixkörper zum Kern von χ_a .

(2) Aus (1) folgt, daß $\chi_a(\sigma)$ additiv in σ ist. Seien $a, b \in \Delta_L$ und $\alpha, \beta \in L^\times$ mit $\alpha^n = a$ und $\beta^n = b$. Dann gilt $(\alpha\beta)^n = ab$ und

$$\chi_{ab}(\sigma) = \frac{\sigma(\alpha\beta)}{\alpha\beta} = \frac{\sigma(\alpha)}{\alpha} \cdot \frac{\sigma(\beta)}{\beta} = \chi_a(\sigma) \cdot \chi_b(\sigma).$$

Damit ist $(\sigma, a) \mapsto \chi_a(\sigma)$ eine Paarung abelscher Gruppen

$$\text{Gal}(L/K) \times \Delta_L \rightarrow \mu_n.$$

Für $a \in \Delta_L$ und $\alpha \in L^\times$ mit $\alpha^n = a$ gilt

$$\begin{aligned} \chi_a(\sigma) &= 1 \text{ für alle } \sigma \in \text{Gal}(L/K) \\ \iff \sigma(\alpha) &= \alpha \text{ für alle } \sigma \in \text{Gal}(L/K) \\ \iff \alpha &\in L^{\text{Gal}(L/K)} = K \\ \iff a &\in (K^\times)^n. \end{aligned}$$

Es folgt, daß $(\sigma, a) \mapsto \chi_a(\sigma)$ eine Paarung abelscher Gruppen

$$\text{Gal}(L/K) \times \Delta_L / (K^\times)^n \rightarrow \mu_n$$

induziert, die überdies rechts-nichtausgeartet ist. Die zugehörige adjungierte Abbildung

$$\rho : \Delta_L / (K^\times)^n \rightarrow \text{Hom}(\text{Gal}(L/K), \mu_n),$$

$\rho(a) = \chi_a$, ist damit injektiv mit Werten in einer endliche Gruppe $\text{Hom}(\text{Gal}(L/K), \mu_n) \simeq \text{Gal}(L/K)^\vee$. Beide Gruppen der Paarung sind somit endlich. Weil offensichtlich $\Delta_L^n \subseteq (K^\times)^n$, sind beide Seiten außerdem vom Exponenten n .

Wir müssen noch zeigen, daß die Paarung perfekt ist. Dazu zeigen wir, daß ρ auch surjektiv ist und verwenden dan Satz E.23. Sei $\varphi : \text{Gal}(L/K) \rightarrow \mu_n$ ein Gruppenhomomorphismus. Der Fixkörper zu $\ker(\varphi)$ sei der Zwischenkörper M . Dann induziert φ einen injektiven Gruppenhomomorphismus

$$\bar{\varphi} : \text{Gal}(M/K) = \text{Gal}(L/K) / \text{Gal}(L/M) = \text{Gal}(L/K) / \ker(\varphi) \hookrightarrow \mu_n.$$

Daher ist M/K zyklisch von Grad d , einem Teiler von n . Mit μ_n ist auch $\mu_d \subseteq K$. Sei $\zeta \in \mu_d \subseteq \mu_n$ ein Erzeuger des Bildes von φ (oder $\bar{\varphi}$) und $\bar{\sigma} \in \text{Gal}(M/K)$ mit $\bar{\varphi}(\bar{\sigma}) = \zeta$.

Nach Satz 18.7 gibt es dann ein $b \in K$ und ein $\alpha \in M$ mit

- (i) $\alpha^d = b$, und
- (ii) $\bar{\sigma}(\alpha) = \zeta\alpha$, und
- (iii) $M = K(\alpha)$.

Sei $n = dm$. Wir setzen $a = b^m$ und haben damit $\alpha^n = a$. Dann gilt

$$\rho(a) = \chi_a = \varphi.$$

In der Tat, haben χ_a und φ den gleichen Kern, nämlich die Untergruppe, die zu $M = K(\alpha)$ gehört, und es reicht die induzierten Homomorphismen $\bar{\varphi}, \bar{\chi}_a : \text{Gal}(M/K) \rightarrow \mu_n$ zu vergleichen. Weil $\text{Gal}(M/K)$ zyklisch ist, reicht es weiter χ_a und φ auf einem Erzeuger von $\text{Gal}(M/K)$ zu vergleichen:

$$\bar{\chi}_a(\bar{\sigma}) = \frac{\bar{\sigma}(\alpha)}{\alpha} = \frac{\zeta\alpha}{\alpha} = \zeta = \bar{\varphi}(\bar{\sigma}).$$

Dies zeigt nun die behauptete Surjektivität von ρ .

(3) Sei M der Zwischenkörper von L/K , der von $\sqrt[n]{\Delta_L}$ erzeugt wird. Dann gilt

$$\text{Gal}(L/M) = \{\sigma ; \sigma(\alpha) = \alpha \text{ für alle } \alpha \in \sqrt[n]{\Delta_L}\} = \{\sigma ; \chi_a(\sigma) = 1 \text{ für alle } a \in \Delta_L\}.$$

Das ist die triviale Untergruppe, da die Paarung in (2) perfekt, also insbesondere links-nicht-ausgeartet ist. Per Galois-Korrespondenz folgt $L = M$.

Aussage (4) folgt sofort aus der Perfektheit der Paarung in (2) und Satz E.23, wobei Bemerkung E.27 zu beachten ist. \square

Satz 18.22 (Kummertheorie II). *Sei K ein Körper und $1 \leq n \in \mathbb{N}$ mit $\text{char}(K) \nmid n$ und $\mu_n \subseteq K$. Sei Ω ein algebraischer Abschluß von K . Die Abbildung*

$$M \mapsto \Delta_M = (M^\times)^n \cap K^\times$$

definiert eine Bijektion

$$\left\{ M/K ; \begin{array}{l} M \subseteq \Omega, \text{ endlich galoissch } /K \text{ mit} \\ \text{Gal}(M/K) \text{ abelsch, Exponent teilt } n \end{array} \right\} \rightarrow \left\{ (K^\times)^n \subseteq \Delta \subseteq K^\times ; \begin{array}{l} \Delta/(K^\times)^n \\ \text{endlich erzeugt} \end{array} \right\}$$

mit inverser Abbildung

$$\Delta \mapsto K(\sqrt[n]{\Delta}),$$

wobei $\sqrt[n]{\Delta} = \{\alpha \in \Omega ; \alpha^n \in \Delta\}$.

Beweis. Wir schließen aus Satz 18.21, daß zu M/K wie im Satz die Gruppe $\Delta_M = (M^\times)^n \cap K^\times$ die geforderten Eigenschaften hat, somit die Abbildung wohldefiniert ist.

Da K die n -ten Einheitswurzeln enthält, und da $K(\sqrt[n]{\Delta})$ bereits als Erweiterung von K durch die n -ten Wurzeln von Vertretern der Erzeuger von $\Delta/(K^\times)^n$ erzeugt wird, beschreibt $M_\Delta := K(\sqrt[n]{\Delta})$ tatsächlich eine endlich erzeugte Teilerweiterung von K in Ω . Die Erweiterung M_Δ/K ist offenbar ein gemeinsamer Zerfällungskörper der separablen Polynome $T^n - a$ für alle $a \in \Delta$. Daher ist M_Δ/K galoissch. Die Zuordnung

$$\begin{aligned} \text{Gal}(M/K) &\rightarrow \text{Hom}(\Delta/(K^\times)^n, \mu_n) \\ \sigma &\mapsto (a \mapsto \chi_a(\sigma)) \end{aligned}$$

ist ein Gruppenhomomorphismus (wie aus Satz 18.21 bekannt). Daher ist M_Δ/K eine abelsche Erweiterung und die angegebene Umkehrabbildung wohldefiniert.

Es bleibt zu zeigen, daß die angegebenen Abbildungen zueinander invers sind. Es gilt

$$M = K(\sqrt[n]{\Delta_M})$$

nach Satz 18.21(3). Weiter ist offenbar

$$\Delta \subseteq \Delta_{M_\Delta}.$$

Wir betrachten die zu $\bar{\Delta} = \Delta/(K^\times)^n$ orthogonale Gruppe bezüglich der Paarung der Kummertheorie

$$\text{Gal}(M_\Delta/K) \times \Delta_{M_\Delta}/(K^\times)^n \rightarrow \mu_n.$$

Es gilt

$$\bar{\Delta}^\perp = \{\sigma \in \text{Gal}(M_\Delta/K) ; \sigma(\alpha) = \alpha \text{ für alle } \alpha \in \sqrt[n]{\Delta}\} = \text{Gal}(M_\Delta/K(\sqrt[n]{\Delta})) = 1.$$

Daher ist nach Satz [E.26](#)

$$\bar{\Delta} = (\bar{\Delta}^\perp)^\perp = (1)^\perp = \Delta_{M_\Delta}/(K^\times)^n,$$

und daher auch $\Delta = \Delta_{M_\Delta}$. Das war zu zeigen. □

Teil 4. Funktionenkörper

19. FUNKTIONENKÖRPER IN MEHREREN VARIABLEN

Zu einem Ring R gibt es den Polynomring in einer Variablen $R[X]$.

19.1. Polynome in mehreren Variablen. Iteriert man diese Konstruktion so bekommt man induktiv

$$R[X_1, \dots, X_n] = R[X_1, \dots, X_{n-1}][X_n]$$

den Polynomring in n Variablen mit Koeffizienten in R . Es ist wichtig, die dieser induktiven Konstruktion fehlende Symmetrie zwischen den Variablen wiederherzustellen. Dazu benutzen wir Multiindizes für eine kompakte Notation. Ein Multiindex

$$I = (i_1, \dots, i_n)$$

der Länge n besteht aus $i_\alpha \in \mathbb{N}_0$ für $\alpha = 1, \dots, n$. Der Grad des Multiindex ist

$$\deg(I) = \#I = \sum_{\alpha=1}^n i_\alpha$$

und das zu I gehörende Monom ist

$$X^I = \prod_{\alpha=1}^n X_\alpha^{i_\alpha}.$$

Es gelten zur Notation passende Rechenregeln wie

$$X^I \cdot X^J = X^{I+J},$$

wobei die Multiindizes wie Elemente von \mathbb{Z}^n addiert werden.

Ein Element $f \in R[X_1, \dots, X_n]$ hat nun eine eindeutige Darstellung als endliche Summe

$$f = \sum_I a_I X^I \tag{19.1}$$

mit $a_I \in R$, fast alle 0, und I läuft über alle möglichen Multiindizes. Die Multiplikation auf solchen Summen ist die, die man sich denkt.

Definition 19.1. Der **Grad** (oder auch **Totalgrad**) eines Polynoms

$$f = \sum_I a_I X^I \in R[X_1, \dots, X_n]$$

ist definiert als der größte Grad eines Monoms mit von 0 verschiedenem Koeffizienten:

$$\deg(f) = \begin{cases} \max\{\#I ; a_I \neq 0\} & \text{falls } f \neq 0, \\ -\infty & \text{falls } f = 0. \end{cases}$$

Als kurze Notation, wenn die verwendeten Variablen klar aus dem Kontext hervorgehen, vereinbaren wir

$$R[\underline{X}] = R[X_1, \dots, X_n].$$

Bemerkung 19.2. Der Polynomring erfüllt die folgende universelle Eigenschaft: Sei A eine R -Algebra. Dann gibt es eine natürliche Bijektion

$$\begin{aligned} \text{Hom}_R(R[X_1, \dots, X_n], A) &\xrightarrow{\sim} A^n \\ (\varphi : R[X_1, \dots, X_n] \rightarrow A) &\mapsto (\varphi(X_1), \dots, \varphi(X_n)) \end{aligned}$$

von R -Algebrenmorphisms $R[X_1, \dots, X_n] \rightarrow A$ zu n -Tupel aus A durch Auswertung in den Variablen. Kurz: ein solcher Homomorphismus ist eindeutig durch seine Werte auf den Variablen gegeben und jede Vorgabe solcher Werte führt zu einem Homomorphismus. Der zu $(a_1, \dots, a_n) \in$

A^n gehörende Homomorphismus wertet ein Polynom f in den $X_i = a_i$ aus, und das schreiben wir

$$f(a_1, \dots, a_n).$$

19.2. Der rationale Funktionenkörper in mehreren Variablen. Der Polynomring über einem Integritätsring bleibt ein Integritätsring. Daher kann man für $R = K$ einen Körper das folgende definieren.

Definition 19.3. Der **rationale Funktionenkörper in n Variablen** über dem Körper K ist der Quotientenkörper

$$K(X_1, \dots, X_n) = \text{Quot}(K[X_1, \dots, X_n])$$

des Polynomrings in n Variablen.

Diese Definition erweitert die Definition des rationalen Funktionenkörpers in einer Variablen.

19.3. Symmetrische Polynome. Die Darstellung der Elemente in (19.1) offenbart eine Symmetrie auf dem Polynomring in n Variablen: zu $\sigma \in S_n$ gehört die Permutation der Variablen

$$X_i \mapsto X_{\sigma(i)},$$

die zu einem Automorphismus

$$\begin{aligned} \sigma : R[X_1, \dots, X_n] &\rightarrow R[X_1, \dots, X_n] \\ F(X_1, \dots, X_n) &\mapsto \sigma(F) = F(X_{\sigma(1)}, \dots, X_{\sigma(n)}) \end{aligned}$$

führt. (Hier verwenden wir das Einsetzen des permutierten Variablensatzes in das Polynom F). Insgesamt wird in natürlicher Weise S_n zu einer Untergruppe

$$S_n \subseteq \text{Aut}_R(R[X_1, \dots, X_n])$$

der Automorphismengruppe des Polynomrings als R -Algebra.

Aus der universellen Eigenschaft des Quotientenkörpers folgt, daß für $R = K$ ein Körper auch

$$S_n \subseteq \text{Aut}_K(K(X_1, \dots, X_n))$$

die symmetrische Gruppe eine natürliche Gruppe von K -Automorphismen des rationalen Funktionenkörpers in n Variablen ist.

Definition 19.4. Ein **symmetrisches Polynom** in n Variablen ist ein S_n -invariantes Polynom aus $R[X_1, \dots, X_n]$.

Eine **symmetrische rationale Funktion** in n -Variablen mit Koeffizienten in einem Körper K ist ein Element der S_n -Invarianten

$$K(X_1, \dots, X_n)^{S_n}.$$

Wir konstruieren nun zuerst ein paar symmetrische Polynome. Dazu benutzen wir die Idee aus dem Beweis der Charakterisierung endlicher galoisscher Erweiterungen, Theorem 10.4. Der S_n -Orbit von X_1 ist

$$\{X_1, \dots, X_n\}$$

und das führt zum Polynom

$$\prod_{i=1}^n (T - X_i) = T^n - \sigma_1 T^{n-1} \pm \dots \pm \sigma_n = \sum_{i=0}^n (-1)^i \sigma_i T^{n-i}$$

dessen Koeffizienten automatisch per Konstruktion S_n -invariant sind. das ist zwar auch aus der folgenden direkten Definition (per Ausmultiplizieren äquivalent zur ersten) ersichtlich, aber der Weg über die Koeffizienten hat den Charme, diese wichtige Konstruktion zu wiederholen.

Definition 19.5. Die **elementarsymmetrischen Polynome** in n -Variablen sind für $1 \leq i \leq n$ die S_n -invarianten Polynome

$$\sigma_i = \sigma_i(X_1, \dots, X_n) = \sum_{\substack{I \subseteq \{1, \dots, n\} \\ \#I=i}} \prod_{i \in I} X_i.$$

Wir setzen außerdem $\sigma_0 = 1$, aber betonen, daß σ_0 nicht zu den elementarsymmetrischen Polynomen gehört.

Es gilt offenbar für $m \leq n$

$$\sigma_i(X_1, \dots, X_m) = \sigma_i(X_1, \dots, X_m, 0, \dots, 0).$$

Satz 19.6. Sei K ein Körper.

(1) Der Körper der symmetrischen rationalen Funktionen ist

$$K(X_1, \dots, X_n)^{S_n} = K(\sigma_1, \dots, \sigma_n).$$

(2) $K(X_1, \dots, X_n)$ ist der Zerfällungskörper des Polynoms

$$T^n - \sigma_1 T^{n-1} \pm \dots + (-1)^n \sigma_n$$

über $K(\sigma_1, \dots, \sigma_n)$.

(3) Im Körperturm

$$L_{n+1} = K(\underline{\sigma}) \subseteq L_n = K(\underline{\sigma}, X_n) \subseteq \dots \subseteq L_i = K(\underline{\sigma}, X_i, \dots, X_n) \subseteq \dots \subseteq L_1 = K(\underline{X}).$$

ist das Minimalpolynom von $X_m \in L_m$ über L_{m+1} das Polynom

$$\prod_{i=1}^m (T - X_i) = \sum_{i=0}^m (-1)^i \sigma_i(X_1, \dots, X_m) T^{m-i}.$$

Beweis. Die Erweiterung

$$K(X_1, \dots, X_n)/K(X_1, \dots, X_n)^{S_n}$$

ist galoissch mit Galoisgruppe S_n , also vom Grad $n!$. Der Fixkörper enthält

$$K(\sigma_1, \dots, \sigma_n).$$

Aussage (2) ist offensichtlich. Die Abschätzung des Grads eines Zerfällungskörpers zeigt

$$[K(X_1, \dots, X_n) : K(\sigma_1, \dots, \sigma_n)] \leq n!$$

woraus Aussage (1) sofort folgt. Es folgt sogar mehr, denn die Abschätzung ist scharf genau dann, wenn durch Hinzunahme der Nullstellen X_m, \dots, X_n genau die Linearfaktoren $(T - X_i)$ mit $m \leq i \leq n$ von

$$T^n - \sigma_1 T^{n-1} \pm \dots + (-1)^n \sigma_n = \prod_{i=m+1}^n (T - X_i) \cdot \sum_{i=0}^m (-1)^i \sigma_i(X_1, \dots, X_m) T^{m-i}$$

abgespalten werden können und das verbleibende Polynom irreduzibel über L_{m+1} bleibt. Dies zeigt (3). \square

Bemerkung 19.7. Für $n \geq 5$ haben wir in der S_n -Erweiterung

$$K(X_1, \dots, X_n)/K(\sigma_1, \dots, \sigma_n)$$

eine weitere galoissche Erweiterung, die nicht auflösbar ist, gefunden.

Das Resultat über die S_n -invarianten rationalen Funktionen ist in Wirklichkeit Folge des stärkeren Resultats über symmetrische Polynome mit beliebigen Koeffizienten. Im Beweis benötigen wir temporär einen weiteren Begriff zur Komplexität eines Polynoms in mehreren Variablen.

Definition 19.8. Das **Gewicht** eines Multiindex $I = (I_j) \in \mathbb{N}_0^n$ ist definiert als

$$\text{wt}(I) = \sum_{j=1}^n jI_j.$$

Analog dazu ist das **Gewicht** eines Polynoms

$$Q(Y_1, \dots, Y_n) = \sum_I a_I Y^I \in R[Y_1, \dots, Y_n]$$

definiert als das größte Gewicht eines Monoms mit von 0 verschiedenem Koeffizienten:

$$\text{deg}(f) = \begin{cases} \max\{\text{wt}(I) ; a_I \neq 0\} & \text{falls } f \neq 0, \\ -\infty & \text{falls } f = 0. \end{cases}$$

Lemma 19.9. Seien σ_i für $i = 1, \dots, n$ die elementarsymmetrischen Polynome in den Variablen X_1, \dots, X_n . Für alle Polynome $Q \in R[Y_1, \dots, Y_n]$ gilt

$$\text{deg}(Q(\sigma_1, \dots, \sigma_n)) \leq \text{wt}(Q).$$

Beweis. Es reicht der Fall eines Monoms $Q(\underline{Y}) = Y^I$. Wegen $\text{deg}(\sigma_i) = i$ folgt

$$\text{deg}(Q(\underline{\sigma})) = \text{deg}\left(\prod_{j=1}^n \sigma_j^{I_j}\right) = \sum_{j=1}^n \text{deg}(\sigma_j) I_j = \text{wt}(I) = \text{wt}(Q). \quad \square$$

Wir sehen gleich, daß in der Abschätzung von Lemma 19.9 in Wirklichkeit Gleichheit gilt. Für den Moment können wir noch nicht ausschließen, daß es bei der Auswertung in den elementarsymmetrischen Polynomen zu Termkürzungen kommt, die den Grad verringern.

Satz 19.10. Sei R ein Ring. Der Ring der S_n -invarianten Polynome in n Variablen mit Koeffizienten aus R wird erzeugt von den elementarsymmetrischen Polynomen $\sigma_1, \dots, \sigma_n$.

$$R[X_1, \dots, X_n]^{S_n} = R[\sigma_1, \dots, \sigma_n].$$

Genauer gilt: für ein S_n -invariantes Polynom $P \in R[X_1, \dots, X_n]^{S_n}$ gibt es genau ein Polynom $Q \in R[Y_1, \dots, Y_n]$ mit $P = Q(\sigma_1, \dots, \sigma_n)$. Für dieses Q gilt

$$\text{wt}(Q) = \text{deg}(P).$$

Insbesondere gilt in Lemma 19.9 Gleichheit.

Beweis. Zunächst beweisen wir den Existenzteil des Satzes. Der Beweis erfolgt per Induktion nach der Anzahl der Variablen n . Der Fall $n = 1$ ist trivial, denn $\sigma_1(X_1) = X_1$ und alles ist S_1 -Invariant, sowie Gewicht und Grad eines Polynoms fallen als Begriffe zusammen.

Wir nehmen nun an, der Satz sei für weniger als n Variablen bereits gezeigt und $n \geq 2$. Nun erfolgt eine zweite Induktion nach dem Totalgrad. Der Induktionsanfang behandelt konstante Polynome und ist trivial.

Sei $P \in R[X_1, \dots, X_n]$ ein S_n -invariantes Polynom. Dann ist

$$P(X_1, \dots, X_{n-1}, 0) \in R[X_1, \dots, X_{n-1}]$$

invariant unter S_{n-1} , dem Stabilisator von $n \in \{1, \dots, n\}$. Es gibt daher ein Polynom Q_0 mit Koeffizienten aus R in $n - 1$ -Variablen mit

$$\begin{aligned} P(X_1, \dots, X_{n-1}, 0) &= Q_0(\sigma_1(X_1, \dots, X_{n-1}), \dots, \sigma_{n-1}(X_1, \dots, X_{n-1})), \\ \text{wt}(Q_0) &= \text{deg}(P(X_1, \dots, X_{n-1}, 0)) \leq \text{deg}(P). \end{aligned} \quad (19.2)$$

Wir betrachten nun

$$f = P - Q_0(\sigma_1(X_1, \dots, X_n), \dots, \sigma_{n-1}(X_1, \dots, X_n)) \in R[X_1, \dots, X_n].$$

Als Kombination aus dem symmetrischen Polynom P und dem Polynom Q_0 ausgewertet in den elementarsymmetrischen Polynomen ist auch f symmetrisch. Per Konstruktion verschwindet

$$f(X_1, \dots, X_{n-1}, 0) = 0.$$

Aufgrund der eindeutigen Darstellung als Summe von Monomen folgt daraus, daß in f nur Monome mit Koeffizient $\neq 0$ auftreten, in denen X_n vorkommt:

$$X_n \mid f.$$

Als symmetrisches Polynom gilt dann für alle $\sigma \in S_n$

$$X_{\sigma(n)} = \sigma(X_n) \mid \sigma(f) = f.$$

Wieder aus der eindeutigen Darstellung als Summe von Monomen folgt dann

$$\sigma_n(X_1, \dots, X_n) = X_1 \cdot \dots \cdot X_n \mid f.$$

Wir schreiben $f = \sigma_n \cdot P_1$, also

$$P = Q_0(\underline{\sigma}) + \sigma_n \cdot P_1.$$

Erneut aus der eindeutigen Darstellung als Summe von Monomen folgt, daß auch P_1 ein symmetrisches Polynom ist. Den Grad von P_1 schätzen wir ab durch

$$\deg(P_1) < \deg(P_1) + n = \deg(\sigma_n \cdot P_1) = \deg(P - Q_0(\underline{\sigma})) \leq \max\{\deg(P), \deg(Q_0(\underline{\sigma}))\}$$

Aus Lemma 19.9 und der Induktionsannahme folgt weiter

$$\begin{aligned} \deg(Q_0(\underline{\sigma})) &\leq \text{wt}(Q_0) = \deg(Q_0(\sigma_1(X_1, \dots, X_{n-1}), \dots, \sigma_{n-1}(X_1, \dots, X_{n-1}))) \\ &= \deg(P(X_1, \dots, X_{n-1}, 0)) \leq \deg(P). \end{aligned}$$

Zusammen ergibt sich

$$\deg(P_1) \leq \deg(P) - n < \deg(P).$$

Per Induktion nach dem Grad des Polynoms gilt dann der Satz für P_1 : es gibt ein Q_1 mit

$$\begin{aligned} P_1 &= Q_1(\underline{\sigma}), \\ \text{wt}(Q_1) &= \deg(P_1) \leq \deg(P) - n. \end{aligned} \tag{19.3}$$

Damit gilt für das Polynom $Q(\underline{Y}) = Q_0(Y_1, \dots, Y_{n-1}) + Y_n Q_1(Y_1, \dots, Y_n)$

$$P = Q_0(\underline{\sigma}) + \sigma_n \cdot P_1 = Q_0(\underline{\sigma}) + \sigma_n \cdot Q_1(\underline{\sigma}) = Q(\underline{\sigma}).$$

Wir müssen noch die Aussage über den Vergleich von Grad und Gewicht beweisen, denn diese haben wir für den Induktionsschritt gebraucht. Nach Lemma 19.9 gilt sowieso

$$\deg(P) = \deg(Q(\sigma_1, \dots, \sigma_n)) \leq \text{wt}(Q).$$

Andererseits gilt nach (19.2) und (19.3)

$$\text{wt}(Q) = \text{wt}(Q_0 + Y_n \cdot Q_1) \leq \max\{\text{wt}(Q_0), \text{wt}(Y_n \cdot Q_1)\} = \max\{\text{wt}(Q_0), n + \text{wt}(Q_1)\} \leq \deg(P).$$

Damit ist der Beweis des Existenzteils abgeschlossen.

Die Eindeutigkeitsaussage des Satzes ist äquivalent dazu, daß der Homomorphismus

$$\text{ev}_\sigma : R[Y_1, \dots, Y_n] \rightarrow R[X_1, \dots, X_n], \quad Y_i \mapsto \sigma_i \text{ für alle } i = 1, \dots, n$$

einen Isomorphismus des Polynomrings $R[Y_1, \dots, Y_n]$ mit der von den elementarsymmetrischen Polynomen erzeugten Unter- R -Algebra ist. Wir müssen nur zeigen, daß der Kern von ev_σ trivial ist. Sei also Q ein Polynom im Kern, d.h.

$$Q(\sigma_1, \dots, \sigma_n) = 0.$$

Wir entwickeln zunächst Q als Polynom in der Variable Y_n als

$$Q = \sum_{i=0}^r Q_i Y_n^i$$

mit $Q_i = Q_i(Y_1, \dots, Y_{n-1}) \in R[Y_1, \dots, Y_{n-1}]$. Mit der Abkürzung $\bar{\sigma}_i = \sigma_i(X_1, \dots, X_{n-1})$ gilt nun

$$Q_0(\bar{\sigma}_1, \dots, \bar{\sigma}_{n-1}) = Q_0(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1})|_{X_n=0} = Q(\sigma_1, \dots, \sigma_n)|_{X_n=0} = 0.$$

Per Induktion nach der Anzahl der Variablen n folgt $Q_0 = 0$, und damit gilt $Q = Y_n \cdot \tilde{Q}$. Weil σ_n kein Nullteiler von $R[\underline{X}]$ ist, folgt aus

$$0 = Q(\sigma_1, \dots, \sigma_n) = \sigma_n \cdot \tilde{Q}(\sigma_1, \dots, \sigma_n),$$

daß auch \tilde{Q} im Kern von ev_σ liegt. Wegen $\deg(\tilde{Q}) < \deg(Q)$ folgt die Aussage nun per Induktion nach dem Grad von Q . \square

Bemerkung 19.11. Der Beweis von Satz 19.10 ist konstruktiv. Er gibt einen Algorithmus an, mit dem man im Prinzip die Darstellung als Polynom in den elementarsymmetrischen Polynomen bestimmen kann.

Beispiel 19.12. Das Polynom

$$S_m = X_1^m + \dots + X_n^m$$

in $\mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n]$ ist ersichtlich symmetrisch. Wir bestimmen den Ausdruck in den elementarsymmetrischen Polynomen, der S_m entspricht.

Die Variablen X_i sind alle Lösungen von

$$T^n - \sigma_1 T^{n-1} \pm \dots \pm (-1)^n \sigma_n = 0.$$

Substituieren wir $T = X_i$, multiplizieren mit X_i^m und addieren über $1 \leq i \leq n$ ergibt die Rekursion

$$S_{m+n} = \sigma_1 S_{m+n-1} - \sigma_2 S_{m+n-2} \pm \dots - (-1)^n \sigma_n S_m.$$

Es bleibt die Aufgabe, S_m für $m < n$ darzustellen. Es gilt

$$S_0 = n$$

$$S_1 = \sigma_1$$

und wir behaupten daß für alle $m < n$:

$$S_m = \sigma_1 S_{m-1} - \sigma_2 S_{m-2} \pm \dots - (-1)^m m \sigma_m.$$

Dies zeigen wir per Induktion nach n . Für $n = 0$ und $n = 1$ ist dies klar. Angenommen, die Formel gilt für alle Variablenanzahlen $< n$. Dann verschwindet die Differenz, wenn man $X_n = 0$ setzt. Es gilt also

$$X_n \mid S_m - (\sigma_1 S_{m-1} - \sigma_2 S_{m-2} \pm \dots - (-1)^m m \sigma_m)$$

in $\mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n]$. Wegen Symmetrie ist dies sogar ein Vielfaches von σ_n . Aus der eindeutigen Schreibweise als Summe von Monomen folgt

$$S_m - (\sigma_1 S_{m-1} - \sigma_2 S_{m-2} \pm \dots - (-1)^m m \sigma_m) = \sigma_n \cdot Q$$

für ein $Q \in \mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n]$. Die linke Seite hat nur Monome vom Grad $< n$, während die rechte Seite nur Monome vom Grad $\geq n$ besitzt. Koeffizientenvergleich zeigt dann $Q = 0$ und beweist die Behauptung.

ÜBUNGSAUFGABEN ZU §19

Übungsaufgabe 19.1. Jede endliche Gruppe G ist Galoisgruppe einer geeigneten Körpererweiterung L/K . (Satz von Cayley: jede endliche Gruppe G ist Untergruppe der symmetrischen Gruppe.)

Übungsaufgabe 19.2. Sei K ein Körper.

(a) Zeigen Sie $\text{Aut}_K(K(T)) = \text{PGL}_2(K)$.

(b) Bestimmen Sie für unendliche K die Invarianten $K(T)^{\text{PGL}_2(K)}$. Ist $K(T)/K$ galoissch?

Übungsaufgabe 19.3. Schreiben Sie das Polynom $X^3 + Y^3 + Z^3 \in \mathbb{Z}[X, Y, Z]$ als Polynom in den elementarsymmetrischen Polynomen.

20. DER TRANSZENDENZGRAD

Wir wenden uns nun den Körpererweiterungen zu, die über algebraische Elemente hinausgehen.

20.1. Algebraische Unabhängigkeit.

Definition 20.1. Sei R ein Ring und A eine R -Algebra.

- (1) Die Elemente $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in A$ heißen **über R algebraisch unabhängig**, wenn der Auswertungshomomorphismus $R[X_1, \dots, X_n] \rightarrow A$ mit $X_i \mapsto \alpha_i$ injektiv ist.

Das bedeutet, daß die einzige algebraische Relation

$$P(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$$

mit $P \in R[X_1, \dots, X_n]$ durch das Nullpolynom $P = 0$ gegeben ist.

- (2) Eine Menge $M \subseteq A$ heißt **über R algebraisch unabhängig**, wenn jede endliche Teilmenge von M über R algebraisch unabhängig ist.

Proposition 20.2. (1) Sei R ein Ring, sei A eine R -Algebra und seien $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in A$ Elemente. Die $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ sind über R algebraisch unabhängig genau dann, wenn die von $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ erzeugte R -Unteralgebra durch die Auswertung $X_i \mapsto \alpha_i$ isomorph zum Polynomring $R[X_1, \dots, X_n]$ ist.

- (2) Sei L eine Körpererweiterung von K . Die Elemente $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in L$ sind über K algebraisch unabhängig genau dann, wenn der von den $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ über K erzeugte Körpererweiterung in L durch die Auswertung $X_i \mapsto \alpha_i$ isomorph zum rationalen Funktionenkörper $K(X_1, \dots, X_n)$ ist.

Beweis. (1) ist klar, denn die von $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ erzeugte R -Unteralgebra ist gerade das Bild der Auswertungsabbildung.

(2) Aus (1) folgt, daß $K[X_1, \dots, X_n] \simeq K[\alpha_1, \dots, \alpha_n]$. Dies impliziert die behauptete Isomorphie der Quotientenkörper. Die Umkehrung ist offensichtlich. \square

Definition 20.3. Eine **Transzendenzbasis** einer Körpererweiterung L/K ist eine über K algebraisch unabhängige Teilmenge $\mathcal{T} \subseteq L$, die maximal bezüglich Inklusion unter allen über K algebraisch unabhängigen Teilmengen von L ist.

Proposition 20.4. Eine Teilmenge $\mathcal{T} \subseteq L$ ist eine Transzendenzbasis von L/K genau dann, wenn

- (i) \mathcal{T} über K algebraisch unabhängig ist, und
(ii) $L/K(\mathcal{T})$ eine algebraische Erweiterung ist.

Beweis. Das ist klar. Man kann ein algebraisch unabhängiges \mathcal{T} genau dann nicht algebraisch unabhängig vergrößern, wenn jedes Element von L algebraisch über $K(\mathcal{T})$ ist: Multipliziere mit dem Hauptnenner der Koeffizienten einer algebraischen Gleichung. \square

Korollar 20.5. Eine Körpererweiterung ist genau dann algebraisch, wenn die leere Menge eine Transzendenzbasis ist.

Beweis. Trivial. \square

Proposition 20.6. (1) Jede Körpererweiterung L/K besitzt eine Transzendenzbasis.
 (2) Sei L/K eine Körpererweiterung und $\mathcal{T}_0 \subseteq L$ eine über K algebraisch unabhängige Menge. Dann gibt es eine Transzendenz Basis \mathcal{T} von L/K , die \mathcal{T}_0 enthält.

Beweis. (1) folgt sofort aus (2) angewandt auf $\mathcal{T}_0 = \emptyset$.

Der Beweis von Aussage (2) benötigt das Auswahlaxiom oder das dazu äquivalente Zorn'sche Lemma. Sei

$$M = \{S \subseteq L ; \mathcal{T}_0 \subseteq S \text{ und } S \text{ ist über } K \text{ algebraisch unabhängig}\}.$$

Dann ist M bezüglich Inklusion induktiv geordnet. Die obere Schranke einer totalgeordneten Teilmenge S_i , $i \in I$ ist durch die Vereinigung $\bigcup_{i \in I} S_i$ gegeben, denn jede algebraische Relation benötigt nur endlich viele Elemente. Daher fänden wir eine algebraische Relation zwischen Elementen der Vereinigung schon bei einer genügend großen Teilmenge S_i .

Das Lemma von Zorn garantiert nun die Existenz maximaler Elemente in M , und das sind genau die gesuchten Transzendenzbasen. \square

20.2. Der Transzendenzbasensatz. Wir sagen die Variable X_α kommt in einem Polynom

$$f = \sum_I a_I X^I \in K[X_1, \dots, X_n]$$

vor, wenn es einen Multiindex $I = (i_1, \dots, i_n)$ mit $i_\alpha \geq 1$ und $a_I \neq 0$ gibt. Das ist äquivalent dazu, daß f aufgefaßt als Polynom in X_α über dem rationalen Funktionenkörper in der restlichen Variablen

$$K(X_1, \dots, \widehat{X_\alpha}, \dots, X_n)$$

einen positiven Grad hat.

Theorem 20.7. Je zwei Transzendenzbasen einer Körpererweiterung sind gleichmächtig.

Beweis. Dieser Satz kann formal genauso aus einem Austauschargument bewiesen werden wie der Satz über die Gleichmächtigkeit zweier Basen eines Vektorraums. Wir behandeln nur den Fall endlicher Transzendenzbasen. Dieser folgt sofort aus dem folgenden Satz 20.8. In der Tat, sind A und B Transzendenzbasen und $\#A < \infty$, dann sagt Satz 20.8 B ist auch endlich und $\#B \leq \#A$. Weil B auch endlich ist, können wir Satz 20.8 mit vertauschten Rollen anwenden und erhalten $\#A \leq \#B$. \square

Satz 20.8. Sei L/K eine Körpererweiterung und $A = (a_1, \dots, a_n) \subseteq L$ eine Transzendenzbasis von L/K . Sei $B = (b_1, \dots, b_m) \subseteq L$ algebraisch unabhängig über K . Dann gilt

$$\#B \leq \#A.$$

Beweis. Schritt 1, algebraische Relation: Da A Transzendenzbasis ist, sind die b_i als Elemente von L algebraisch über $K(A)$. Es gibt daher für $b = b_1$ ein Polynom $0 \neq P \in K[X_1, \dots, X_n, Y]$ mit

$$P(a_1, \dots, a_n, b) = 0.$$

Da A algebraisch unabhängig ist, kommt Y in P vor. Da b als Element von B nicht über K algebraisch sein kann, kommt auch mindestens eines der X_α vor. Dies sei oBdA die Variable X_1 . Es folgt, daß a_1 algebraisch über

$$K(b, a_2, \dots, a_n)$$

ist.

Schritt 2, Austausch: Wir zeigen nun, daß $A' = (b, a_2, \dots, a_n)$ auch über K algebraisch unabhängig ist. Angenommen, es gäbe eine nichttriviale algebraische Relation über K , dann muß darin b vorkommen, denn die a_2, \dots, a_n sind algebraisch unabhängig über K . Dann ist

$$K(a_2, \dots, a_n) \subseteq K(b, a_2, \dots, a_n) \subseteq K(b, a_1, a_2, \dots, a_n)$$

ein Turm algebraischer Erweiterungen, und somit a_1 algebraisch über $K(a_2, \dots, a_n)$. Dies widerspricht der algebraischen Unabhängigkeit von A .

Außerdem ist A' auch Transzendenzbasis von L/K , denn $L/K(A, b) = K(A', a_1)/K(A')$ ist ein Turm algebraischer Erweiterungen und damit $L/K(A')$ algebraisch.

Schritt 3, Induktion: Wir betrachten nun $M = K(b)$ und die Erweiterung L/M . Wir zeigen, daß $\hat{A} = (a_2, \dots, a_n)$ und $\hat{B} = (b_2, \dots, b_m)$ über M algebraisch unabhängig sind. Dann schließen wir, daß \hat{A} eine Transzendenzbasis von L/M der Größe $n-1$ ist, denn $L/M(a_2, \dots, a_n) = K(A')$ ist algebraisch, und weiter per Induktion, daß

$$\#\hat{B} \leq \#\hat{A}.$$

Aber dann gilt auch

$$\#B = \#\hat{B} + 1 \leq \#\hat{A} + 1 = \#A,$$

was zu beweisen war.

Schritt 4, algebraische Unabhängigkeit: Das Argument für \hat{A} und \hat{B} ist dasselbe. Sei also $0 \neq P \in M[X_2, \dots, X_n]$ mit

$$P(a_2, \dots, a_n) = 0.$$

Wir schreiben

$$P = \sum_I f_I X^I$$

mit $f_I \in M = K(b)$. Da b algebraisch unabhängig über K ist, ist $K(b)$ ein rationaler Funktionenkörper in einer Variablen. Es gibt daher $0 \neq h \in K[Y]$ und für jeden Multiindex ein $g_I \in K[Y]$ mit

$$f_I = \frac{g_I(b)}{h(b)}.$$

Nach Durchmultiplizieren mit dem Hauptnenner finden wir

$$Q = \sum_I g_I(Y) X^I \in K[Y, X_2, \dots, X_n]$$

mit

$$Q(b, a_2, \dots, a_n) = 0.$$

Da $A' = (b, a_2, \dots, a_n)$ über K algebraisch unabhängig ist, folgt $Q = 0$. Da die Multiindexschreibweise eindeutig ist, folgt $g_I = 0$ für alle I , somit $f_I = 0$ und $P = 0$, der gesuchte Widerspruch. \square

Korollar 20.9. Sei L/K eine Körpererweiterung und $A = (a_1, \dots, a_n) \subseteq L$ eine Transzendenzbasis von L/K . Sei $B = (b_1, \dots, b_m) \subseteq L$ algebraisch unabhängig über K . Dann gibt es Elemente

$$b_{m+1}, \dots, b_n \in A$$

so daß (b_1, \dots, b_n) eine Transzendenzbasis von L/K ist.

Beweis. Wir betrachten eine maximale über K algebraisch unabhängige Teilmenge $C \subseteq A \cup B$, die B enthält. Dann ist A algebraisch über $K(C)$ und daher $L/K(A, C)/K(C)$ algebraisch. Daher ist C eine Transzendenzbasis und nach Theorem 20.7 genauso groß wie A . \square

Damit ist der folgende Begriff wohldefiniert.

Definition 20.10. Der **Transzendenzgrad** einer Körpererweiterung L/K ist die Mächtigkeit einer (oder aller) Transzendenzbasen von L/K und wird mit

$$\text{trdeg}(L/K)$$

bezeichnet.

Proposition 20.11. Seien L/M und M/K Körpererweiterungen. Dann gilt:

- (1) $\text{trdeg}(M/K) \leq \text{trdeg}(L/K)$,
- (2) $\text{trdeg}(L/K) = \text{trdeg}(M/K) + \text{trdeg}(L/M)$,
- (3) $\text{trdeg}(L/K) = 0$ dann und nur dann, wenn L/K algebraisch ist.

Beweis. Da der Transzendenzgrad stets nicht-negativ ist, folgt (1) aus (2).

Wir zeigen nun Aussage (2). Sei $A = (a_1, \dots, a_n)$ eine Transzendenzbasis von M/K und $B = (b_1, \dots, b_m)$ eine von L/M . Dann ist L algebraisch über $K(A \cup B)$, denn beide Schritte $L/M(B)$ und $M(B)/K(A \cup B)$ sind algebraisch. Eine maximale über K algebraisch unabhängige Teilmenge von $A \cup B$ ist daher eine Transzendenzbasis von L/K . Wir müssen daher zeigen, daß $A \cap B = \emptyset$ und $A \cup B$ algebraisch unabhängig über K ist. Angenommen $0 \neq P \in K[X_1, \dots, X_n, Y_1, \dots, Y_m]$ ist eine nichttriviale Relation für $X_i \mapsto a_i$ und $Y_j \mapsto b_j$. Wir können P schreiben als

$$P = \sum_J f_J Y^J$$

mit $f_J \in K[X_1, \dots, X_n]$. Mit $a_J = f_J(a_1, \dots, a_n) \in M$ verschwindet daher das Polynom

$$Q = \sum_J a_J Y^J \in M[Y_1, \dots, Y_m]$$

unter $Y_j \mapsto b_j$. Da B über M algebraisch unabhängig ist, muß $Q = 0$ und daher $a_J = 0$ sein für alle Multiindizes J . Da aber A algebraisch unabhängig über K ist, folgt aus $f_J(a_1, \dots, a_n) = a_J = 0$ schon $f_J = 0$. Daher ist $P = 0$ das triviale Polynom im Widerspruch zu unserer Annahme. Das zeigt (2).

Aussage (3) ist eine triviale Folge von Korollar 20.5. □

Bemerkung 20.12. Der Beweis von Proposition 20.11 (2) zeigt genauer, daß man Transzendenzbasen für eine iterierte Erweiterung als Vereinigung der einzelnen Transzendenzbasen bekommt.

Definition 20.13. Die **Konstantenerweiterung** des Funktionenkörpers $K(X_1, \dots, X_n)$ zur Körpererweiterung L/K ist die Erweiterung

$$L(X_1, \dots, X_n)/K(X_1, \dots, X_n),$$

die aus der Inklusion

$$K[X_1, \dots, X_n] \subseteq L[X_1, \dots, X_n]$$

durch Übergang zu den Quotientenkörpern entsteht.

Lemma 20.14. Sei L/K eine endliche Körpererweiterung. Dann ist die Konstantenerweiterung mit L/K auch endlich und

$$[L : K] = [L(X_1, \dots, X_n) : K(X_1, \dots, X_n)].$$

Beweis. Per Induktion über n reduzieren wir auf den Fall $n = 1$ und $L = K(\alpha)$. Wir müssen zeigen, daß $P_{\alpha/K}$ auch das Minimalpolynom von α über $K(X)$ ist. Angenommen es gibt $f_i \in K(X)$ und $e < d$ mit

$$\alpha^e + f_1 \alpha^{e-1} + \dots + \alpha f_{e-1} + f_e = 0,$$

Dann gibt es (nach Durchmultiplizieren mit dem Hauptnenner) Polynome $P_i \in K[X]$, nicht alle 0 und

$$P_0\alpha^e + P_1\alpha^{e-1} + \dots + P_{e-1}\alpha + P_e = 0.$$

Dies ist eine Gleichung in $L[X]$ und Koeffizientenvergleich zeigt, da $1, \dots, \alpha^e$ linear unabhängig über K sind, daß alle $P_i = 0$ sind, ein Widerspruch. \square

Proposition 20.15. *Sei L/K eine Körpererweiterung und M ein Zwischenkörper. Dann sind äquivalent:*

- (a) L/K ist endlich erzeugt.
- (b) L/M und M/K sind endlich erzeugt.

Beweis. Wenn L/M und M/K endlich erzeugt sind, etwa durch die endlichen Mengen $A \subseteq L$ und $B \subseteq M$, also $L = M(A)$ und $M = K(B)$ gilt, dann gilt

$$L = M(A) = K(B)(A) = K(A \cup B)$$

und L ist über K endlich erzeugt.

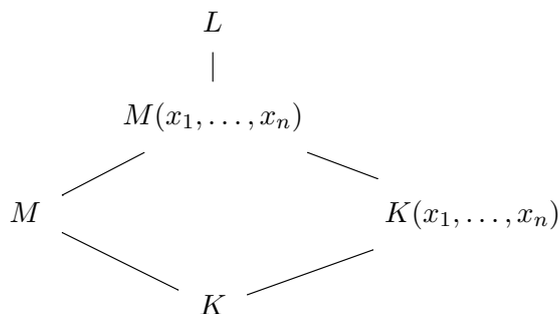
Sei nun L/K endlich erzeugt, etwa $A \subseteq L$ endlich mit $L = K(A)$. Dann gilt auch $L = M(A)$ und L/M ist endlich erzeugt.

Es bleibt zu zeigen, daß auch M/K endlich erzeugt ist. Aus Proposition 20.11 folgt, daß

$$\text{trdeg}(M/K) \leq \text{trdeg}(L/K)$$

endlich ist. Wir dürfen K durch eine endlich erzeugte Teilerweiterung von M/K ersetzen. Wir tun dies mit der von einer Transzendenzbasis von M/K erzeugten Teilerweiterung und nehmen daher von nun an oBdA an, daß M/K algebraisch ist.

Sei dann x_1, \dots, x_n eine Transzendenzbasis von L/K . Wir betrachten das Diagramm von Körpern



Es ist x_1, \dots, x_n auch eine Transzendenzbasis von L/M , denn sonst wäre

$$n = \text{trdeg}(L/K) = \text{trdeg}(L/M(x_1, \dots, x_n)) + \text{trdeg}(M(x_1, \dots, x_n)/M) + \text{trdeg}(M/K) < n$$

ein Widerspruch. Daher sind $K(x_1, \dots, x_n)$ und $M(x_1, \dots, x_n)$ isomorph zu rationalen Funktionenkörpern in n Variablen und die Körpererweiterung $M(x_1, \dots, x_n)/K(x_1, \dots, x_n)$ isomorph zur Konstantenerweiterung

$$M(X_1, \dots, X_n)/K(X_1, \dots, X_n).$$

Es gilt dann mit Lemma 20.14

$$[M : K] = [M(X_1, \dots, X_n) : K(X_1, \dots, X_n)] = [M(x_1, \dots, x_n) : K(x_1, \dots, x_n)] \leq [L : K(\mathcal{T})],$$

und das ist nach Voraussetzung endlich. Daher ist M/K endlich erzeugt. \square

20.3. **Die allgemeine Gleichung.** Wir haben das Polynom

$$\prod_{i=1}^n (T - X_i) = T^n - \sigma_1 T^{n-1} \pm \dots (-1)^n \sigma_n$$

mit Variablen X_i als Polynom mit allgemeinen Wurzeln kennen gelernt. In der Tat, alles was wir über dieses Polynom und seine Wurzeln in $\mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n]$ aussagen können, gilt so auch für ein beliebiges spezielles Polynom f mit Wurzeln $\alpha_1, \dots, \alpha \in R$. Dazu betrachten wir einfach den Auswertungshomomorphismus $\mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n] \rightarrow R$

$$X_i \mapsto \alpha_i.$$

Typischerweise kennen wir aber nur die Koeffizienten unseres Polynoms und nicht die Wurzeln. Das allgemeine Polynom hat daher Variablen als Koeffizienten und spezialisiert vermöge Auswertung auf jedes beliebige Polynom.

Satz 20.16.

- (1) Die elementarsymmetrischen Polynome $\sigma_1, \dots, \sigma_n \in \mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n]$ sind algebraisch unabhängig.
 (2) Für einen Körper K ist
- $$K(\sigma_1, \dots, \sigma_n)$$
- ein rationaler Funktionenkörper in den $\sigma_1, \dots, \sigma_n$.

Beweis. (1) folgt aus (2) für $K = \mathbb{Q}$. Wir zeigen daher nun (2). Die Erweiterung

$$K(X_1, \dots, X_n)/K(\sigma_1, \dots, \sigma_n)$$

ist algebraisch. Daher gilt nach Proposition 20.11(2)

$$\text{trdeg}(K(\sigma_1, \dots, \sigma_n)/K) = \text{trdeg}(K(X_1, \dots, X_n)/K) = n.$$

In der erzeugenden Menge $\sigma_1, \dots, \sigma_n$ ist eine Transzendenzbasis enthalten. Da alle Transzendenzbasen n Elemente haben, muß $\sigma_1, \dots, \sigma_n$ bereits eine Transzendenzbasis sein. \square

Satz 20.16 erlaubt uns einen Perspektivwechsel. Die **allgemeine Gleichung** wird gegeben durch

$$T^n - \sigma_1 T^{n-1} \pm \dots + (-1)^n \sigma_n = 0$$

wobei nun die σ_i zunächst als unabhängige Variablen aufzufassen sind. Der Zerfällungskörper über $K(\sigma_1, \dots, \sigma_n)$ ist gegeben durch die schon bekannte Erweiterung

$$K(X_1, \dots, X_n)/K(\sigma_1, \dots, \sigma_n),$$

wobei nun wieder X_i Variablen und die σ_i elementarsymmetrische Polynome in den X_i sind. Die Tatsache, daß die Nullstellen der allgemeinen Gleichung algebraisch unabhängig sind, zeigt, daß keine allgemeingültigen algebraischen Abhängigkeiten zwischen den Nullstellen eines Polynoms vom Grad n bestehen. Ferner ist die Galoisgruppe der allgemeinen Gleichung vom Grad n die volle symmetrische Gruppe S_n . Jede Abhängigkeit der Nullstellen bei einem speziellen Polynom, die dann die Galoisgruppe zu einer Untergruppe von S_n macht, ist ein Artefakt des speziellen Polynoms.

Bemerkung 20.17. Wie verhält sich die Galoisgruppe, wenn man die Koeffizienten $(-1)^i \sigma_i$ der allgemeinen Gleichung vom Grad n (mit Galoisgruppe S_n) durch zufällige Werte $a_i \in K$ ersetzt

(spezialisiert)?

$$\begin{array}{ccc} K(X_1, \dots, X_n) & \supseteq & K[X_1, \dots, X_n] \xrightarrow{X_i \mapsto \alpha_i} K(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \\ \cup & & \cup \qquad \qquad \qquad \cup \\ K(\sigma_1, \dots, \sigma_n) & \supseteq & K[\sigma_1, \dots, \sigma_n] \xrightarrow{\sigma_i \mapsto (-1)^i a_i} K \end{array}$$

Diese Frage benötigt zunächst eine Präzisierung des *zufälligen*, und wird selbst danach noch von der arithmetischen Natur des Körpers K abhängen.

- Wenn K algebraisch abgeschlossen ist, wird als Galoisgruppe stets 1 herauskommen: das spezialisierte Polynom ist ($n > 1$) nicht einmal mehr irreduzibel.
- Wenn $K = \mathbb{F}_q$ ein endlicher Körper ist, dann wird — Irreduzibilität der Spezialisierung vorausgesetzt — die Galoisgruppe $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ werden.
- Es ist eine Eigenschaft gewisser Körper, **hilbertsch** genannt, daß die Galoisgruppe die volle S_n bleibt, sofern die Koeffizienten außerhalb einer *dünnen* Menge von Koeffizientenwerten spezialisiert werden. Endliche Erweiterungen von \mathbb{Q} , also insbesondere \mathbb{Q} selbst, sind hilbertsch. Von einem zufällig dahingeworfenen Polynom vom Grad n in $\mathbb{Q}[T]$ erwarten wir also die Galoisgruppe S_n .

21. ALGORITHMISCHE BESTIMMUNG DER GALOISGRUPPE EINES POLYNOMS

Sei L/K eine endliche Galoiserweiterung, der Zerfällungskörper des Polynoms $f \in K[T]$ mit den Wurzeln $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in L$. Wir betrachten die Galoisgruppe natürlich als Permutationsgruppe auf der Menge der Wurzeln von f . Dies ist ein injektiver Gruppenhomomorphismus

$$\rho : \text{Gal}(L/K) \hookrightarrow S_n$$

definiert für $g \in \text{Gal}(L/K)$ durch

$$g(\alpha_i) = \alpha_{\rho(g)(i)}.$$

Der Auswertungshomomorphismus

$$\begin{array}{l} K[X_1, \dots, X_n] \rightarrow L \\ F(X_1, \dots, X_n) \mapsto F(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \end{array}$$

wird so $\text{Gal}(L/K)$ -äquivariant, wenn man $\text{Gal}(L/K)$ mittels ρ auf Polynomen operieren läßt: für alle $g \in \text{Gal}(L/K)$ und $F \in K[X_1, \dots, X_n]$ gilt

$$\begin{aligned} g(F(\underline{\alpha})) &= F(g(\alpha_1), \dots, g(\alpha_n)) = F(\alpha_{\rho(g)(1)}, \dots, \alpha_{\rho(g)(n)}) \\ &= (F(X_{\rho(g)(1)}, \dots, X_{\rho(g)(n)})(\underline{\alpha})) = (\rho(g)(F))(\underline{\alpha}). \end{aligned} \quad (21.1)$$

21.1. Die Diskriminante.

Definition 21.1. (1) Sei K ein Körper. Die **Diskriminante** $\text{disc}(f)$ eines normierten Polynoms $f \in K[T]$ vom Grad $n \geq 1$ berechnet sich aus den Wurzeln $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ von f in einem algebraischen Abschluß von K (mit Vielfachheit) als

$$\text{disc}(f) = (-1)^{\binom{n}{2}} \prod_{i \neq j} (\alpha_i - \alpha_j).$$

(2) Die **Diskriminante** der allgemeinen Gleichung

$$f = T^n - \sigma_1 T^{n-1} \pm \dots (-1)^n \sigma_n \in \mathbb{Z}[\sigma_1, \dots, \sigma_n][T]$$

ist

$$\Delta = (-1)^{\binom{n}{2}} \prod_{i \neq j} (X_i - X_j),$$

wobei die X_i die Variablen sind, mit $\sigma_i = \sigma_i(X_1, \dots, X_n)$.

Lemma 21.2. *Sei K ein Körper und $f = T^n + a_1T^{n-1} + \dots + a_n \in K[T]$ ein normiertes Polynom vom Grad $n \geq 1$. Es gelten die folgenden Aussagen.*

- (1) $\Delta \in \mathbb{Z}[\sigma_1, \dots, \sigma_n]$.
- (2) $\text{disc}(f) \in K$, und $\text{disc}(f)$ ist unabhängig von der Wahl des algebraischen Abschlusses, aus dem die Wurzeln stammen, mit denen man $\text{disc}(f)$ berechnet.
- (3) Das Polynom f ist separabel genau dann, wenn $\text{disc}(f) \neq 0$.

Beweis. (1) Das Polynom Δ ist offensichtlich S_n -invariant. Damit kann man Δ nach Satz 19.10 als Polynom in den elementarsymmetrischen Polynomen ausdrücken.

(2) Der Auswertungshomomorphismus $F(\underline{X}) \mapsto F(\underline{\alpha})$

$$\varphi : \mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n] \rightarrow L$$

führt zu $\sigma_i(\underline{\alpha}) = (-1)^i a_i$ und leistet daher

$$\text{disc}(f) = \Delta(\underline{\alpha}) \in \varphi(\mathbb{Z}[\sigma_1, \dots, \sigma_n]) \subseteq K.$$

Die Aussage über die Unabhängigkeit ist damit auch klar.

(3) Das ist offensichtlich. □

Satz 21.3. *Seien $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ die Wurzeln von f in einem algebraischen Abschluß von K . Sei $\text{disc}(f) \neq 0$ und $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ der Zerfällungskörper von f . Wir betrachten $\text{Gal}(L/K)$ via der Operation auf den Wurzeln von f als Permutationsgruppe*

$$\text{Gal}(L/K) \subseteq S_n.$$

Dann ist

$$\text{Gal}(L/K) \subseteq A_n \iff \text{disc}(f) \text{ ist ein Quadrat in } K.$$

Beweis. Zum Quotienten $\text{sign} : S_n \rightarrow \{\pm 1\}$ mit Kern A_n gehört eine quadratische Zwischenerweiterung

$$\mathbb{Q}(X_1, \dots, X_n) \supseteq \mathbb{Q}(X_1, \dots, X_n)^{A_n} \supseteq \mathbb{Q}(\sigma_1, \dots, \sigma_n).$$

Diese bestimmen wir jetzt. Sei $\delta \in \mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n]$ definiert durch

$$\delta = \prod_{i < j} (X_i - X_j).$$

Dann ist offensichtlich

$$\delta^2 = \Delta$$

und mit der Definition

$$\text{sign}(\sigma) = (-1)^{\#\{i < j ; \sigma(i) > \sigma(j)\}}$$

offenbar

$$\sigma(\delta) = \text{sign}(\sigma)\delta.$$

Damit ist der Kummercharakter zu Δ der Homomorphismus

$$\chi_\Delta : \text{Gal}(\mathbb{Q}(X_1, \dots, X_n)/\mathbb{Q}(\sigma_1, \dots, \sigma_n)) = S_n \rightarrow \mu_2 = \{\pm 1\}$$

$$\sigma \mapsto \frac{\sigma(\delta)}{\delta} = \text{sign}(\sigma)$$

nichts anderes als das Signum der Permutation. Via Kummertheorie, oder direkt in diesem einfachen Fall, gehört zu $\text{sign} = \chi_\Delta$ als Fixkörper des Kerns die quadratische Erweiterung

$$\mathbb{Q}(X_1, \dots, X_n)^{A_n} = \mathbb{Q}(\sigma_1, \dots, \sigma_n, \delta)$$

von $\mathbb{Q}(\sigma_1, \dots, \sigma_n)$.

Im konkreten Fall ist nun

$$\delta(\underline{\alpha}) \in L$$

mit

$$\delta(\underline{\alpha})^2 = \Delta(\underline{\alpha}) = \text{disc}(f).$$

Beschreibe $\rho : \text{Gal}(L/K) \subseteq S_n$ die Wirkung auf $\alpha_1, \dots, \alpha_n$. Wir rechnen mittels (21.1) für alle $g \in \text{Gal}(L/K)$

$$\frac{g(\delta(\underline{\alpha}))}{\delta(\underline{\alpha})} = \frac{\rho(g)(\delta)}{\delta}(\underline{\alpha}) = \text{sign}(\rho(g)).$$

Daher gilt

$$\begin{aligned} \text{disc}(f) \in K^2 &\iff \delta(\underline{\alpha}) \in K \\ &\iff g(\delta(\underline{\alpha})) = \delta(\underline{\alpha}) \text{ für alle } g \in \text{Gal}(L/K) \\ &\iff \text{sign}(\rho(g)) = 1 \text{ für alle } g \in \text{Gal}(L/K) \\ &\iff \text{Gal}(L/K) \subseteq A_n \end{aligned}$$

vermöge der Identifikation $\text{Gal}(L/K) \subseteq S_n$ mittels ρ . □

Beispiel 21.4. Die Diskriminante läßt sich nach Lemma 21.2 und Satz 19.10 als Polynom in den elementarsymmetrischen Polynomen ausdrücken.

(1) $n = 1$: Trivial!

$$\Delta = 1.$$

(2) $n = 2$: Das ist leicht.

$$\Delta = (X_1 - X_2)^2 = (X_1 + X_2)^2 - 4X_1X_2 = \sigma_1^2 - 4\sigma_2.$$

(3) $n = 3$: Das ist schon anstrengend. Zunächst berechnen wir bei $X_3 = 0$

$$\Delta(X_1, X_2, 0) = (X_1 - X_2)^2(X_1X_2)^2 = (\sigma_1^2 - 4\sigma_2)\sigma_2^2.$$

Daher gilt

$$\Delta = (\sigma_1^2 - 4\sigma_2)\sigma_2^2 + \sigma_3 \cdot P$$

mit einem symmetrischen Polynom P vom Grad 3. Ein Monom $\sigma_1^r \sigma_2^s \sigma_3^t$ hat als Polynom in X_1, \dots, X_3 betrachtet den Grad

$$r + 2s + 3t.$$

Daher gilt für gewisse $a, b, c \in \mathbb{Z}$

$$P = a \cdot \sigma_1^3 + b \cdot \sigma_1 \sigma_2 + c \cdot \sigma_3.$$

Einsetzen von expliziten Werten aus \mathbb{Z} führt zu linearen Gleichungssystemen für a, b, c , die man leicht auflösen kann:

$$\Delta = (\sigma_1^2 - 4\sigma_2)\sigma_2^2 + \sigma_3 \cdot (-4\sigma_1^3 + 18\sigma_1\sigma_2 - 27\sigma_3).$$

Als Spezialfall ergibt sich für Polynome vom Grad 3 mit $\sigma_1 = 0$, also für

$$f(T) = T^3 + BT + C$$

die Diskriminante

$$\text{disc}(f) = -4B^3 - 27C^2.$$

21.2. Die Methode von Stauduhar. Die Diskriminante Δ oder besser seine kanonische Wurzel $\delta \in \mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n]$ kontrolliert, ob die Galoisgruppe des Zerfällungskörpers eines separablen Polynoms vom Grad n als Permutationsgruppe auf den Wurzeln in der alternierenden Gruppe A_n landet. Die Methode von Stauduhar zur Bestimmung von Galoisgruppen benutzt denselben Ansatz für eine beliebige Untergruppe von S_n . Wir skizzieren eine vereinfachte Version.

Zu einem $F \in \mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n]$ bezeichnen wir den Stabilisator von F unter der S_n -Operation mit

$$G_F := \{\tau \in S_n ; \tau(F) = F\} \subseteq S_n.$$

Lemma 21.5. *Zu jeder Untergruppe $G \subseteq S_n$ gibt es ein $F \in \mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n]$ mit $G = G_F$.*

Beweis. Es gilt $G = G_F$ genau dann, wenn F ein primitives Element für die Erweiterung

$$\mathbb{Q}(X_1, \dots, X_n)^G / \mathbb{Q}(\sigma_1, \dots, \sigma_n)$$

ist. Das folgt sofort aus Galoistheorie, denn

$$\text{Gal}(\mathbb{Q}(X_1, \dots, X_n) / \mathbb{Q}(\sigma_1, \dots, \sigma_n, F)) = G_F.$$

Jede separable Erweiterung besitzt nach dem Satz vom primitiven Element, Theorem 10.1, ein primitives Element. Daher gibt es $F \in \mathbb{Q}(X_1, \dots, X_n)$ mit der gewünschten Stabilisatoreigenschaft. Das ist nur ein erster Schritt, denn wir wollen ein Polynom mit Koeffizienten aus \mathbb{Z} . Das ist aber nicht schwer zu korrigieren. Wir schreiben $F = P/Q$ mit $P, Q \in \mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n]$. Dann ist

$$H = F \cdot \prod_{\sigma \in S_n} \sigma(Q) = P \cdot \prod_{\sigma \neq 1} \sigma(Q) \in \mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n]$$

offensichtlich auch ein primitives Element. □

Definition 21.6. Die **(Galois)-Resolvente** zu einem Polynom $F \in \mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n]$ ist das Polynom

$$R_F(T) = \prod_{\sigma \in S_n / G_F} (T - \sigma(F)) \in \mathbb{Z}[\sigma_1, \dots, \sigma_n][T].$$

Der Ausdruck $\sigma(F)$ hängt von $\sigma \in S_n$ nur über seine Nebenklasse $\sigma G_F \in S_n / G_F$ ab. Daher ist $\sigma(F)$ in der Definition der Galois-Resolvente eindeutig bestimmt. Die Koeffizienten von $R_F(T)$ sind invariante Polynome, weil für alle $\tau \in S_n$

$$\tau(R_F) = \prod_{\sigma \in S_n / G_F} (T - \tau\sigma(F)) = R_F.$$

Durch Multiplikation mit τ von links werden die Nebenklassen S_n / G_F nur permutiert.

Proposition 21.7. *Für jedes $F \in \mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n]$ ist die Galois-Resolvente R_F das Minimalpolynom von F über $\mathbb{Q}(X_1, \dots, X_n)$.*

Beweis. Es gilt $R_F(F) = 0$, also ist R_F ein Vielfaches des Minimalpolynoms. Andererseits gilt

$$\begin{aligned} \deg(P_F / \mathbb{Q}(\sigma_1, \dots, \sigma_n)) &= [\mathbb{Q}(\sigma_1, \dots, \sigma_n, F) : \mathbb{Q}(\sigma_1, \dots, \sigma_n)] \\ &= [\mathbb{Q}(X_1, \dots, X_n)^{G_F} : \mathbb{Q}(\sigma_1, \dots, \sigma_n)] \\ &= \frac{[\mathbb{Q}(X_1, \dots, X_n) : \mathbb{Q}(\sigma_1, \dots, \sigma_n)]}{[\mathbb{Q}(X_1, \dots, X_n) : \mathbb{Q}(X_1, \dots, X_n)^{G_F}]} = \frac{\#S_n}{\#G_F} \\ &= \#(S_n / G_F) = \deg(R_F). \end{aligned}$$

Als sich teilende normierte Polynome gleichen Grades gilt dann $R_F = P_F / \mathbb{Q}(\sigma_1, \dots, \sigma_n)$. □

Sei $f = T^n + a_1T^{n-1} + \dots + a_n \in K[T]$ separabel mit Nullstellen $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ in einem algebraischen Abschluß, und sei $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)/K$ der Zerfällungskörper von f . Wir schreiben

$$\rho : \text{Gal}(f) = \text{Gal}(L/K) \hookrightarrow S_n$$

für die übliche Struktur als Permutationsgruppe auf $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$.

Sei $G \subseteq S_n$ eine Untergruppe und $F \in \mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n]$ mit $G_F = G$. Die Auswertung der Galois-Resolvente R_F in $X_i \mapsto \alpha_i$

$$R_{F, \underline{\alpha}}(T) = \prod_{\sigma \in S_n/G} (T - \sigma(F)(\underline{\alpha}))$$

ist ein Polynom in $K[T]$. In der Tat entsteht $R_{F, \underline{\alpha}}(T)$ aus $R_F(T)$ durch Auswertung der Koeffizienten mittels $\sigma_i \mapsto (-1)^i a_i$.

Satz 21.8. *Im obigen Kontext nehmen wir an, daß $R_{F, \underline{\alpha}}(T)$ ein separables Polynom in $K[T]$ ist. Dann sind äquivalent:*

(a) *Es gibt ein $\tau \in S_n$ mit*

$$\rho(\text{Gal}(L/K)) \subseteq \tau G \tau^{-1}.$$

(b) *Die Galois-Resolvente $R_{F, \underline{\alpha}}(T)$ hat eine Nullstelle in K .*

Beweis. Es ist $\text{Gal}(L/K)$ in einer zu G konjugierten Untergruppe enthalten, genau dann, wenn $\rho(\text{Gal}(L/K))$ auf der Menge der

$$\sigma(F)(\underline{X})$$

mit $\sigma \in S_n/G_F$ einen Fixpunkt hat, denn der Stabilisator von F ist G und damit der Stabilisator von $\tau(F)$ gerade $\tau G \tau^{-1}$.

Für die Auswertung in $\underline{\alpha}$ gilt nach (21.1) für alle $g \in \text{Gal}(L/K)$ und $P \in K[X_1, \dots, X_n]$

$$g(P(\underline{\alpha})) = (\rho(g)(P))(\underline{\alpha}).$$

Angewandt auf $P = \tau(F)$ und angesichts dessen, daß die Galois-Resolvente separabel bleiben soll nach Auswertung in $\alpha_1, \dots, \alpha_n$, gibt es einen Fixpunkt genau dann, wenn es $\tau \in S_n$ gibt mit

$$\tau(F)(\underline{\alpha})$$

ist $\text{Gal}(L/K)$ -invariant, also ein Element von K . Die Menge der $\tau(F)(\underline{\alpha})$ sind genau die Menge der Nullstellen von $R_{F, \underline{\alpha}}$ (im Zerfällungskörper L/K). \square

Aus Satz 21.8 kann man nun im Prinzip einen Algorithmus bauen, mit dem man $\text{Gal}(f)$ als Permutationsgruppe in S_n bestimmen kann (bis auf Konjugation, was einer Umnummerierung der Nullstellen entspricht). Dazu muß man

- wissen, daß es stets ein F gibt, so daß $R_{F, \underline{\alpha}}$ separabel bleibt, und
- über einem Körper K arbeiten, für den sich algorithmisch entscheiden läßt, ob die Galois-Resolvente $R_{F, \underline{\alpha}}$ eine Nullstelle in K hat.

Die Effektivität des Verfahrens hängt maßgeblich davon ab, zu jeder Untergruppe $G \subseteq S_n$ geeignete Polynome F möglichst kleinen Grades zu finden mit $G = G_F$. Verbessern läßt sich der skizzierte Ansatz, indem man relative Galois-Resolventen benutzt. Diese entscheiden für ein Paar

$$H \subseteq G$$

von Untergruppen von S_n , bei denen man bereits $\text{Gal}(L/K) \subseteq G$ weiß, ob die Galoisgruppe sogar eine Untergruppe einer G -konjugierten von H ist.

Beispiel 21.9. Das Polynom

$$\Theta = X_1X_3 + X_2X_4$$

hat als Stabilisator der S_4 -Operation die 2-Sylowgruppe D_4 , die Diedergruppe des Quadrats

$$\begin{array}{ccc} 1 & \text{---} & 2 \\ & & | \\ & & | \\ 4 & \text{---} & 3 \end{array}$$

wie man sieht, wenn man alle (i, j) verbindet, so daß X_iX_j in Θ als Summand vorkommen, und bemerkt, daß diese Konfiguration von D_4 erhalten bleibt.

Es gilt $(S_4 : D_4) = 3$, somit hat die Galois-Resolvente R_Θ den Grad 3. Eine kurze Rechnung zeigt

$$R_\Theta(T) = T^3 - \sigma_2T + (\sigma_1\sigma_3 - 4\sigma_4)T + 4\sigma_2\sigma_4 - \sigma_1^2\sigma_4 - \sigma_3^2.$$

Dieses kubische Polynom hat als Wurzeln

$$\Theta = X_1X_3 + X_2X_4, \Theta' = X_1X_2 + X_3X_4, \Theta'' = X_1X_4 + X_2X_3,$$

deren Stabilisatoren den drei 2-Sylowgruppen von S_4 entsprechen. Der Zerfällungskörper von $R_\Theta(T)$ ist die galoissche S_3 -Zwischenerweiterung die zum Schnitt aller 2-Sylowuntergruppen, also zum Normalteiler

$$V_4 \subseteq S_4$$

gehört.

Es gilt nun für ein irreduzibles Polynom 4. Grades

$$T^4 + a_1T^3 + a_2T^2 + a_3T + a_4$$

unter der Annahme, daß

$$R_{\Theta, \underline{a}} = T^3 - a_2T^2 + (a_1a_3 - 4a_4)T + 4a_2a_4 - a_1^2a_4 - a_3^2 \in K[T]$$

separabel ist, daß

- $\text{Gal}(f) = V_4 \iff R_\Theta(T)$ zerfällt in $K[T]$ in Linearfaktoren.
- $\text{Gal}(f) \simeq D_4$ oder $\text{Gal}(f) \simeq \mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \iff R_\Theta(T)$ hat genau eine Nullstelle in K .
- $\text{Gal}(f)$ enthält einen 3-Zykel $\iff R_\Theta(T)$ ist irreduzibel. Da $\text{Gal}(f)$ auch transitiv auf $\{\alpha_1, \dots, \alpha_4\}$ operiert, bedeutet das $\text{Gal}(f) = A_4$ oder $\text{Gal}(f) = S_4$. In welchem Fall man sich befindet, entscheidet sich durch das Diskriminantenkriterium aus Satz 21.3.

Beispiel 21.10. Die transitiven Untergruppen von S_4 sind bis auf Konjugation

$$V_4, \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}, D_4, A_4, S_4,$$

wobei $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ durch einen 4-Zykel erzeugt wird und die D_4 eine 2-Sylowgruppe ist. Die V_4 und A_4 sind eindeutig als Normalteiler. Man beachte aber, daß es auch eine nicht-transitive Kopie von V_4 in S_4 gibt: zum Beispiel erzeugt von (12) und (12)(34).

Die folgenden Polynome in X_1, \dots, X_4 realisieren diese Untergruppen als Stabilisatoren.

- $\delta = \prod_{i < j} (X_i - X_j)$ für A_4 ,
- $\Theta = X_1X_3 + X_2X_4$ für D_4 ,
- $\Theta + \delta$ für V_4 .
- $X_1^2X_2 + X_2^2X_3 + X_3^2X_4 + X_4^2X_1$ für $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z} = \langle (1234) \rangle$.
- unwichtig: $X_1 + 2X_2 + 3X_3 + 4X_4$ für S_4 .

21.3. Die Lösungsformel für Grad 3. Sei K ein Körper der nicht Charakteristik 2 oder 3 hat, und sei

$$f = T^3 + a_1T^2 + a_2T + a_3 \in K[T]$$

ein kubisches Polynom mit den zu bestimmenden Wurzeln $\alpha_1, \dots, \alpha_3$. Durch Verschieben um $a_1/3$ dürfen wir oBdA annehmen, daß

$$a_1 = 0.$$

Die Diskriminante berechnet sich dann einfach(er) als

$$\text{disc}(f) = -4a_2^3 - 27a_3^2.$$

Wenn $\text{disc}(f) = 0$, so ist f nicht separabel und eine erste Nullstelle bekommt man als Nullstelle von $\text{ggT}(f, f')$. Wir nehmen also an, daß $\text{disc}(f) \neq 0$. Sei

$$\delta = (\alpha_1 - \alpha_2)(\alpha_2 - \alpha_3)(\alpha_3 - \alpha_1).$$

Dann gilt $\delta^2 = \text{disc}(f)$ oder

$$\delta = \sqrt{-4a_2^3 - 27a_3^2}.$$

Wir betrachten weiter eine dritte Einheitswurzel $\zeta = \frac{-1+\sqrt{-3}}{2}$, d.h.

$$1 + \zeta + \zeta^2 = 0 \tag{21.2}$$

und die Körper

$$\begin{array}{ccc} & & L(\zeta) \\ & \nearrow & | \\ L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_3) & & M(\zeta) \\ & \searrow & | \\ M = K(\delta) & & \\ & & | \\ & & K \end{array}$$

Aus Satz 21.3 folgt, daß $\text{Gal}(L/M) \subseteq A_3$. Wenn f nicht irreduzibel ist, dann hat $\text{Gal}(f) \subseteq S_3$ einen Fixpunkt und ist entweder trivial oder zyklisch der Ordnung 2. In jedem Fall ist dann $L = M$. Wenn hingegen f irreduzibel ist, dann ist $\text{Gal}(f) \subseteq S_3$ entweder A_3 oder S_3 , in jedem Fall allerdings ist dann

$$L(\zeta)/M(\zeta)$$

zyklisch von Ordnung 3. Die Methode der Lagrange-Resolvente führt dann zur Struktur einer Radikalerweiterung. Wir machen daher den Ansatz

$$A = \alpha_3 + \zeta\alpha_2 + \zeta^2\alpha_1$$

$$B = \alpha_3 + \zeta^2\alpha_2 + \zeta\alpha_1$$

und erinnern uns an (Vieta)

$$0 = -a_1 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3.$$

Wir erwarten nun Formeln für A^3 und B^3 aus $M(\zeta)$: aus (21.2) folgt

$$A + B = 3\alpha_3 \quad (21.3)$$

$$A + \zeta B = 3\zeta^2\alpha_1 \quad (21.4)$$

$$A + \zeta^2 B = 3\zeta\alpha_2 \quad (21.5)$$

$$A - B = (\zeta - \zeta^2)(\alpha_2 - \alpha_1)$$

$$A - \zeta B = (1 - \zeta)(\alpha_3 - \alpha_2)$$

$$A - \zeta^2 B = (\zeta^2 - 1)(\alpha_1 - \alpha_3).$$

Somit

$$A^3 + B^3 = (A + B)(A + \zeta B)(A + \zeta^2 B) = 27\alpha_1\alpha_2\alpha_3 = -27a_3,$$

$$\begin{aligned} A^3 - B^3 &= (A - B)(A - \zeta B)(A - \zeta^2 B) \\ &= (\zeta - \zeta^2)(\alpha_2 - \alpha_1)(1 - \zeta)(\alpha_3 - \alpha_2)(\zeta^2 - 1)(\alpha_1 - \alpha_3) = 3(\zeta - \zeta^2)\delta, \end{aligned}$$

und folglich¹⁸

$$\begin{aligned} A^3 &= -\frac{27}{2}a_3 + \frac{3}{2}(\zeta - \zeta^2)\delta, \\ B^3 &= -\frac{27}{2}a_3 - \frac{3}{2}(\zeta - \zeta^2)\delta. \end{aligned}$$

Die dritten Wurzeln A und B sind allerdings nicht ganz unabhängig zu wählen. Der Ansatz führt durch Ausmultiplizieren auf

$$AB = \alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \alpha_3^2 - \alpha_1\alpha_2 - \alpha_2\alpha_3 - \alpha_3\alpha_1 = (\sigma_1^2 - 3\sigma_2)(\alpha) = -3a_2$$

so daß die Wahl von

$$A = \sqrt[3]{-\frac{27}{2}a_3 + \frac{3}{2}(\zeta - \zeta^2)\delta},$$

falls $A \neq 0$ gilt, die Wahl von

$$B = \frac{-3a_2}{A}$$

bedingt. Die finale Lösungsformel für die α_i ergibt sich dann aus (21.3) – (21.5). Man kann die Formeln noch ein wenig polieren:

Satz 21.11 (Cardanosche^a Formel, 1545). Sei K ein Körper, $\text{char}(K) \neq 2, 3$, und sei

$$f(T) = T^3 + a_2T + a_3$$

ein kubisches Polynom aus $K[T]$. Es sei ζ eine primitive dritte Einheitswurzel. Wir wählen in algebraischen Erweiterungen von K

$$z = \sqrt{\left(\frac{a_2}{3}\right)^3 + \left(\frac{a_3}{2}\right)^2}, \quad u = \sqrt[3]{-\frac{a_3}{2} + z}, \quad v = \sqrt[3]{-\frac{a_3}{2} - z}$$

mit der Bedingung

$$uv = -\frac{a_2}{3}.$$

¹⁸Wenn man stattdessen $-\delta$ als Wurzel von $\text{disc}(f)$ gewählt hat, dann vertauschen an dieser Stelle A und B . Das permutiert die Nullstellen nur.

Dann sind die Lösungen von $f(T) = 0$ gegeben durch α_k , $k = 1, 2, 3$ mit einer primitiven dritten Einheitswurzel $\zeta = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{3}i$ und

$$\alpha_1 = \zeta^2 u + \zeta v,$$

$$\alpha_2 = \zeta u + \zeta^2 v,$$

$$\alpha_3 = u + v.$$

^aGerolamo Cardano, 24.09.1501 – 21.09.1576

Beweis. Den verbesserten Formeln liegt die Substitution $u = A/3$, $v = B/3$ zugrunde. Der Rest folgt durch Nachrechnen, etwa $z^2 = -\text{disc}(f)/(4 \cdot 27)$ und

$$(\zeta^2 - \zeta)\delta/9 = -(1 + 2\zeta)\delta/9 = -\sqrt{-\text{disc}(f)/27} = -2z$$

etc. □

Offenbar ist die Lösungsformel vom Grad 3 wesentlich komplizierter als die für quadratische Gleichungen. In kompakter Form ergibt sich aus Satz 21.11 die Formel

$$\alpha_k = \zeta^{-k} \sqrt[3]{-\frac{a_3}{2} + \sqrt{\left(\frac{a_3}{2}\right)^2 + \left(\frac{a_2}{3}\right)^3}} + \zeta^k \sqrt[3]{-\frac{a_3}{2} - \sqrt{\left(\frac{a_3}{2}\right)^2 + \left(\frac{a_2}{3}\right)^3}}.$$

Kein Wunder, dass die Lösungsformel vom Grad 3 in der Schule keine Rolle spielt. Die Lösungsformel für Grad 4 ist noch komplizierter.

Beispiel 21.12. Sei K ein Teilkörper der reellen Zahlen. Die Cardano'sche Formel hat eine Besonderheit. Wenn die Lösungen alle reell sind, dann kommt man in der Formel ohne komplexe Zahlen nicht aus!

Betrachten wir die kubische Gleichung $T^3 - 15T - 4 = 0$. Dann ist offenbar $t = 4$ eine Lösung. Es gilt

$$T^3 - 15T - 4 = (T - 4)(T^2 + 4T + 1),$$

so dass $t = -2 \pm \sqrt{3}$ die anderen Lösungen sind. Alle Lösungen sind reell. Mit $a_2 = -15$ und $a_3 = -4$ gilt

$$z = \sqrt{-121} = 11i$$

sowie

$$u = \sqrt[3]{2 + 11i}, \quad v = \sqrt[3]{2 - 11i} = \frac{5}{u}$$

Wie man damit auf die Lösungen $4, -2 \pm \sqrt{3}$ kommen soll, mutet auf den ersten Blick ein wenig verrückt an. Der Betrag von u ist

$$|u|^2 = \sqrt[3]{(2 + 11i)(2 - 11i)} = \sqrt[3]{4 + 121} = 5.$$

Daher ist v stets $v = |u|^2/u = \bar{u}$ konjugiert zu u , und alle Lösungen α_k sind reell. Wenn $u + \bar{u} = 4$ ergeben soll und $|u| = \sqrt{5}$, dann zeigt eine elementargeometrische Überlegung, dass $u = 2 + i$ sein sollte. Das probieren wir aus:

$$(2 + i)^3 = 8 + 12i - 6 - i = 2 + 11i.$$

Also lauten die Lösungen

$$\alpha_k = \zeta^{-k}(2 + i) + \zeta^k(2 - i), \quad k = 1, 2, 3.$$

Hier kann man nun schon sehen, dass die Lösungen aus $\mathbb{Q}(i, \sqrt{3}) \cap \mathbb{R} = \mathbb{Q}(\sqrt{3})$ kommen.

Übungsaufgabe 21.1. Sei $G \subseteq S_n$ eine Untergruppe. Zeigen Sie, daß

$$F = \sum_{\sigma \in G} \left(\prod_{i=1}^n X_{\sigma(i)}^i \right)$$

ein primitives Element für die Erweiterung

$$K(X_1, \dots, X_n)^G / K(\sigma_1, \dots, \sigma_n)$$

ist.

Teil 5. Appendix

ANHANG A. DAS ZORNSCHE LEMMA

Um zu beweisen, daß jeder Körper in einem algebraisch abgeschlossenen Körper enthalten ist, brauchen wir etwas mathematische Logik.

A.1. **Das Auswahlaxiom.** Zu einer Menge M bezeichnen wir mit

$$\mathcal{P}(M)^\times = \{S \subseteq A ; S \neq \emptyset\}$$

die Menge aller nichtleeren Teilmengen von A , also die Potenzmenge von A ohne die leere Menge.

Definition A.1. Eine **Auswahlfunktion** auf einer Menge M ist eine Abbildung

$$f : \mathcal{P}(M)^\times \rightarrow M$$

mit der Eigenschaft, daß

$$f(A) \in A$$

für alle $A \in \mathcal{P}(M)^\times$. Die Funktion f stellt also für jede nichtleere Teilmenge A von M ein Element aus A bereit.

Auswahlfunktionen sind nichts anderes als Elemente des kartesischen Produkts von Mengen

$$\prod_{\emptyset \neq A \subseteq M} A.$$

Axiom 1 (Auswahlaxiom). Zu jeder nichtleeren Menge gibt es eine Auswahlfunktion.

Mittels der Interpretation als Elemente des kartesischen Produkts besagt das Auswahlaxiom also letztlich nur, daß das Produkt nichtleerer Mengen wieder nicht leer ist.

Dies klingt plausibel, muß aber im Rahmen der Mengenlehre axiomatisch gefordert werden. Wir verweisen auf mathematische Logik zur Klärung der logischen Zusammenhänge und beschränken uns hier darauf, die Äquivalenz zum Wohlordnungssatz und zum Lemma von Zorn zu beschreiben.

A.2. **Der Wohlordnungssatz.**

Definition A.2. (1) Eine (**partielle**) **Ordnung** auf einer Menge M ist eine Relation \leq auf der Menge M , so daß für alle $x, y, z \in M$ gilt:

- (i) transitiv: Wenn $x \leq y$ und $y \leq z$, dann gilt $x \leq z$.
 - (ii) antisymmetrisch: Wenn $x \leq y$ und $y \leq x$, dann gilt $x = y$.
 - (iii) reflexiv: $x \leq x$.
- (2) Eine **totale Ordnung** auf einer Menge M ist eine partielle Ordnung auf M , so daß zusätzlich
- (iv) $x \leq y$ oder $y \leq x$ gilt.
- (3) Eine **Wohlordnung** auf einer Menge M ist eine partielle Ordnung \leq auf M , so daß für jede nichtleere Teilmenge $S \subseteq M$ ein kleinstes Element bezüglich \leq gibt, d.h. es gibt $x \in S$ so daß für alle $y \in S$:

$$x \leq y.$$

Eine Menge kann **wohlgeordnet** werden, wenn es auf ihr eine Wohlordnung gibt.

Beispiel A.3. (1) Die Potenzmenge einer Menge M hat eine partielle Ordnung: die Inklusion. Diese partielle Ordnung ist im Allgemeinen nicht total geordnet.

(2) Die Menge \mathbb{Z} ist bezüglich der üblichen \leq -Relation total geordnet, aber nicht wohlgeordnet. Aber \mathbb{Z} kann wohlgeordnet werden, indem man etwa setzt

$$0 \preceq 1 \preceq -1 \preceq 2 \preceq -2 \preceq 3 \preceq -3 \preceq \dots$$

- (3) Die Menge \mathbb{N} mit der üblichen \leq -Relation ist wohlgeordnet, aber $\mathbb{R}_+ = \{r \in \mathbb{R} ; r > 0\}$ mit \leq nicht.
- (4) Die folgende Menge rationaler Zahlen

$$M = \left\{ m - \frac{1}{n} ; n, m \in \mathbb{N} \right\}$$

mit der üblichen \leq -Ordnung ist wohlgeordnet.

Lemma A.4. *Jede wohlgeordnete Menge ist total geordnet.*

Beweis. Sei M wohlgeordnet und $x, y \in M$ beliebig. Dann hat $\{x, y\}$ ein kleinstes Element, oBdA x , somit $x \leq y$. \square

Axiom 2 (Wohlordnungssatz). Jede Menge kann wohlgeordnet werden.

Das ist schon weniger plausibel als das Auswahlaxiom.

A.3. Das Lemma von Zorn.

- Definition A.5.** (1) Sei M bezüglich \preceq partiell geordnet. Ein Element $x \in M$ heißt **obere Schranke** für die Teilmenge $S \subseteq M$, wenn $y \preceq x$ für alle $y \in S$ gilt.
- (2) Die Menge M heißt bezüglich der Ordnung \preceq **induktiv geordnet**, wenn jede total geordnete Teilmenge $S \subseteq M$ eine obere Schranke in M besitzt.
- (3) Ein Element $x \in M$ einer bezüglich \preceq partiell geordneten Menge M heißt **maximales Element**, wenn für alle $y \in M$ mit $x \preceq y$ schon $x = y$ gilt.

- Beispiel A.6.* (1) Sei M eine Menge. Die Menge der Teilmengen von M ist bezüglich der Inklusion induktiv geordnet. Eine Obere Schranke ergibt sich als Vereinigung.
- (2) Sei M eine Menge. Die Menge der echten Teilmengen $U \subset M$, also $U \neq M$, ist bezüglich Inklusion partiell geordnet. Für jedes $a \in M$ ist $U_a = M \setminus \{a\}$ ein maximales Element.

Axiom 3 (Lemma von Zorn). Sei M eine nicht-leere, bezüglich \preceq induktiv geordnete Menge. Dann hat M bezüglich \preceq ein maximales Element.

Notation A.7. Sei M eine bezüglich \preceq partiell geordnete Menge $x, y \in M$ und $S \subseteq M$ eine Teilmenge.

- (1) Mit $x \prec y$ bezeichnen wir ‘ $x \preceq y$ und $x \neq y$ ’.
- (2) Weiter setzen wir

$$S_{\preceq x} = \{s \in S ; s \preceq x\}$$

$$S_{\prec x} = \{s \in S ; s \prec x\}.$$

A.4. Auswahlaxiom, Wohlordnungssatz und das Lemma von Zorn. Wir zeigen nun die logische Äquivalenz dieser drei Aussagen.

Theorem A.8. *Die folgenden Aussagen sind äquivalent.*

- (a) *Es gilt das Lemma von Zorn.*
- (b) *Es gilt der Wohlordnungssatz.*
- (c) *Es gilt das Auswahlaxiom.*

Beweis. (a) \implies (b): Sei M eine Menge. Wir definieren die Menge

$$\mathscr{W} = \{(A, \preceq) ; A \subseteq M, \preceq \text{ ist Wohlordnung auf } A\}$$

der mit einer Wohlordnung ausgestatteten Teilmengen von M . Die Menge \mathscr{W} ist partiell geordnet durch

$$(A, \preceq_A) \leq (B, \preceq_B)$$

wenn

- (i) $A \subseteq B$,
- (ii) \preceq_B setzt \preceq_A fort: für alle $x, y \in A$ gilt $x \preceq_A y \iff x \preceq_B y$,
- (iii) für alle $a \in A$ und $b \in B \setminus A$ gilt $a \preceq b$.

Dann ist \mathscr{W} mit \leq induktiv geordnet: sei $(A_i, \preceq_i)_{i \in I}$ eine total geordnete Teilmenge von \mathscr{W} . Eine obere Schranke wird gegeben durch

$$A = \bigcup_{i \in I} A_i$$

mittels für alle $a, b \in A$

$$a \preceq b \iff a \preceq_i b \text{ sofern } a, b \in A_i.$$

Dies ist wohldefiniert und eine partielle Ordnung, da die \preceq_i einander fortsetzen. Die Vereinigung A ist mit \preceq wohlgeordnet: sei $S \subseteq A$ eine nicht-leere Teilmenge. Dann gibt es $i \in I$ mit $S_i := S \cap A_i \neq \emptyset$. Da A_i bezüglich \preceq_i wohlgeordnet ist, gibt es ein kleinstes Element $x \in S_i$. Dieses ist auch kleinstes für S , da alle Elemente aus $S \setminus S_i$ sowieso größer sind. Hier geht die strenge Eigenschaft (iii) der Ordnung \leq auf \mathscr{W} ein.

Die Menge \mathscr{W} ist nicht leer, da $\emptyset \subseteq M$ eine Teilmenge ist, die wohlgeordnet werden kann.

Nach dem Lemma von Zorn gibt es demnach ein maximales Element in \mathscr{W} . Dies sei (A, \preceq) . Wenn $A \neq M$, dann gibt es $x \in M \setminus A$ und auf $A \cup \{x\}$ die Wohlordnung, die \preceq fortsetzt durch $a \preceq x$ für alle $a \in A$. Dies ist ein Widerspruch zur Maximalität. Somit muß $A = M$ sein und M besitzt eine Wohlordnung.

(b) \implies (c): Sei M eine Menge. Auf dieser existiert nach Voraussetzung eine Wohlordnung \preceq . Wir definieren nun eine Auswahlfunktion für nicht-leere Teilmengen A von M durch

$$f(A) := \text{kleinstes Element von } A \text{ bezüglich } \preceq.$$

Damit erfüllte M das Auswahlaxiom.

(c) \implies (a) *nach Grayson, Kneser und Zermelo*: Wir beweisen dies durch Widerspruch. Wir nehmen also an, daß es eine bezüglich \preceq induktiv geordnete, nicht-leere Menge M ohne maximale Elemente gibt.

Schritt 1, Auswahl oberer Schranken: Zu jeder totalgeordneten Teilmenge $T \subseteq M$ ist die Menge der oberen Schranken außerhalb T

$$U_T = \{x \in M ; t \prec x \text{ für alle } t \in T\} \neq \emptyset$$

nicht leer, denn es gibt eine obere Schranke x_0 von T , die nach Voraussetzung nicht maximal sein kann, was durch ein $x_0 \prec x$ bezeugt wird. Dieses x liegt in U_T .

Nach dem Auswahlaxiom gibt es nun eine Auswahlfunktion, die simultan aus allen U_T ein Element auswählt. Damit konstruieren wir

$$f : \{T \subseteq M ; T \text{ total geordnet}\} \rightarrow M$$

mit $f(T) \in U_T$.

Schritt 2, Beweisidee: Wir machen nun intuitiv das folgende. Die leere Menge ist total geordnet und $f(\emptyset) = x_0 \in M$ ein Element (spätestens hier brauchen wir, daß M nicht leer ist). Dann ist $\{x_0\}$ total geordnet, und $x_1 = f(\{x_0\})$. Wegen $x_0 \prec x_1$ ist auch $\{x_0, x_1\}$ total geordnet. Induktiv konstruieren wir

$$x_{n+1} = f(\{x_0, \dots, x_n\})$$

und weiter, wenn die natürlichen Zahlen zu Ende sind

$$x_{\mathbb{N}} = f(\{x_0, x_1, \dots\}).$$

Weiter geht es dann mit

$$x_{\mathbb{N}+1} = f(\{x_0, x_1, \dots\} \cup \{x_{\mathbb{N}}\}).$$

Diese Konstruktion hört nie auf und liefert eine Abbildung aller Ordinalzahlen injektiv in M . Das geht nicht, da irgendwann die Ordinalzahlen eine größere Mächtigkeit haben als M . Mit der Theorie der Ordinalzahlen wären wir nun fertig. Ohne sie müssen wir noch ein wenig arbeiten.

Schritt 3, f -Mengen: Wohlgeordnete Teilmengen sind insbesondere nach Lemma A.4 total geordnete Teilmengen. Wir sagen, daß eine wohlgeordnete Teilmenge $W \subseteq M$ eine f -Menge ist, wenn

(i) für alle $x \in W$ gilt

$$f(W_{<x}) = x,$$

(ii) und $x_0 = f(\emptyset) \in W$.

Die eben konstruierten Mengen $\{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ sind Beispiele von f -Mengen.

Schritt 4, die Menge aller f -Mengen ist total geordnet: Zu f -Mengen V und W betrachten wir die Vereinigung T aller Mengen $S \subseteq V \cap W$ für die es $v \in V$ und $w \in W$ gibt mit

$$V_{\preceq v} = S = W_{\preceq w}.$$

Die Menge T ist somit die Vereinigung der in V und W gleichen ‘Anfangsstücke’.

Für alle $t \in T$ gilt dann

$$V_{\preceq t} \subseteq T \text{ und } W_{\preceq t} \subseteq T, \quad (\text{A.1})$$

denn es gibt $S, v \in V$ und $w \in W$ wie oben mit $t \in S = V_{\preceq v} = W_{\preceq w} \subseteq T$, und dann ist auch

$$V_{\preceq t} \subseteq V_{\preceq v} = S \subseteq T$$

und analog für $W_{\preceq t}$. Wenn also $a \in V \setminus T$, dann gilt (und analog für W):

$$T \subseteq V_{<a}, \quad (\text{A.2})$$

denn sonst gibt es $t \in T$ mit $a \preceq t$ und dann einen Widerspruch $a \in T$ aus (A.1).

Wir behaupten nun, daß die Menge der f -Mengen bezüglich Inklusion total geordnet ist, genauer behaupten wir $T = V$ oder $T = W$. Angenommen $T \subsetneq V$ und $T \subsetneq W$. Jetzt brauchen wir, daß V, W wohlgeordnet sind, denn damit sind wohldefiniert

$$a_0 = \min V \setminus T \text{ und } b_0 = \min W \setminus T.$$

Folglich gilt

$$V_{<a_0} \subseteq T$$

was zusammen mit (A.2) (und analog für W)

$$T = V_{<a_0} = W_{<b_0}$$

ergibt. Die f -Mengen Eigenschaft führt nun zu einem Widerspruch, denn

$$t_0 = a_0 = f(V_{<a_0}) = f(T) = f(W_{<b_0}) = b_0$$

bedeutet, daß $T \cup \{t_0\} \subseteq V \cap W$ und

$$T \cup \{t_0\} = V_{<a_0} \cup \{a_0\} = V_{\preceq a_0}$$

und analog $T \cup \{t_0\} = W_{\preceq b_0}$. Damit ist $S = T \cup \{t_0\}$ eine der Mengen, deren Vereinigung T ist, also $t_0 \in T$: Widerspruch.

Schritt 5, Vereinigung aller f -Mengen: Wir setzen nun

$$F = \bigcup_{W \text{ ist } f\text{-Menge}} W$$

Dies ist selbst eine f -Menge, denn

(1) F ist wohlgeordnet: für alle $\emptyset \neq S \subseteq F$ ist

$$\min S = \min_{S \cap W \neq \emptyset, W \text{ ist } f\text{-Menge}} S \cap W.$$

Mindestens ein $S \cap W$ ist nicht die leere Menge, und die Minima sind unabhängig vom gewählten W , weil je zwei f -Mengen V, W das gleiche Anfangsstück T haben.

- (2) Zu jedem
- $x \in F$
- ist

$$F_{\prec x} = W_{\prec x},$$

sofern W eine f -Menge ist mit $x \in W$. Daher gilt auch

$$x = f(W_{\prec x}) = f(F_{\prec x}).$$

Schritt 6, Der Widerspruch: Die Menge

$$F \cup \{f(F)\}$$

enthält echt die Menge F und ist selbst eine f -Menge. Das geht nicht, denn jede f -Menge ist in F enthalten. Widerspruch. \square

ÜBUNGSAUFGABEN ZU §A

ANHANG B. GEOMETRIE VON GRUPPENOPERATIONEN

Gruppen werden am besten als **Gruppen von Symmetrietransformationen** verstanden. Dies ist die Menge der strukturerehaltenden bijektiven Selbstabbildungen einer Struktur. Der daraus abstrahierte Begriff ist derjenige der Gruppenoperation auf einer Menge.

B.1. Definition und erste Beispiele.

Definition B.1. Eine **Gruppenoperation** (oder **Gruppenwirkung**, genauer **Linksoperationen** oder **Operation von links**) einer Gruppe G auf einer Menge X ist eine Abbildung

$$\begin{aligned} G \times X &\rightarrow X \\ (g, x) &\mapsto g.x \end{aligned}$$

mit den folgenden Eigenschaften.

- (i) Die Verknüpfung ist
- assoziativ**
- : für alle
- $g, h \in G$
- und
- $x \in X$
- gilt:

$$g.(h.x) = (gh).x,$$

wobei die Klammerung die Reihenfolge der Verknüpfung festlegt.

- (ii) Das neutrale Element
- $e \in G$
- operiert wie die Identität, d.h. für alle
- $x \in X$
- gilt:

$$e.x = x.$$

Wir nennen X eine **G -Menge**.

Beispiel B.2. Es folgen einige natürliche Beispiele.

- (1) Sei K ein Körper. Die Gruppe $\text{GL}_n(K)$ operiert auf K^n vermöge Matrixmultiplikation von Matrix und Vektor.
- (2) Die symmetrische Gruppe operiert auf $\{1, \dots, n\}$ qua Definition.
- (3) Die ganzen Zahlen \mathbb{Z} operieren auf \mathbb{R} durch Translation:

$$\begin{aligned} \mathbb{Z} \times \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ (n, x) &\mapsto n + x. \end{aligned}$$

- (4) Die Gruppe S^1 operiert auf $\mathbb{C} \simeq \mathbb{R}^2$ durch Multiplikation komplexer Zahlen.
- (5) Die 3-dimensionale Drehgruppe $\text{SO}(3)$ operiert auf der 2-Sphäre

$$S^2 = \left\{ \left(\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} ; x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 1 \right) \right\} \subseteq \mathbb{R}^3.$$

Diese Operation wird genauer in der Vorlesung Geometrie behandelt.

- (6) Man vergleiche die formale Ähnlichkeit von Definition B.1 mit der Definition einer Gruppe. Insbesondere operiert G auf $X = G$ vermöge der Gruppenmultiplikation.

Zum besseren Verständnis, wie man über eine Gruppenoperation denken soll, beweisen wir die folgende Proposition. Deren Gehalt besagt, daß die Operation einer Gruppe G auf einer Menge X bedeutet, daß jedes $g \in G$ zu einer Symmetrie von X gehört, die homomorph von g abhängt.

Proposition B.3. *Sei G eine Gruppe und X eine Menge.*

(1) *Sei $G \times X \rightarrow X$ eine Gruppenoperation. Dann ist zu jedem $g \in G$ die Abbildung*

$$\psi_g : X \rightarrow X, \quad \psi_g(x) = g.x$$

eine Bijektion. Die Zuordnung $g \mapsto \psi_g$ ist ein Gruppenhomomorphismus $G \rightarrow \text{Aut}(X)$, wobei $\text{Aut}(X)$ die Gruppe der bijektiven Abbildungen $X \rightarrow X$ bezeichnet.

(2) *Sei $\rho : G \rightarrow \text{Aut}(X)$ ein Gruppenhomomorphismus. Durch*

$$g.x := \rho(g)(x) \quad \text{für alle } g \in G \text{ und } x \in X$$

wird eine Gruppenoperation $G \times X \rightarrow X$ definiert.

Die Konstruktionen in (1) und (2) sind invers zueinander.

Beweis. (1) Die Assoziativität der Gruppenoperation besagt gerade, daß für alle $g, h \in G$ und $x \in X$ gilt

$$\psi_{gh}(x) = (gh).x = g.(h.x) = \psi_g(\psi_h(x)) = (\psi_g \circ \psi_h)(x).$$

Weil das neutrale Element $e \in G$ wie die Identität operiert, gilt für alle $x \in X$

$$\psi_e(x) = e.x = x,$$

also $\psi_e = \text{id}$. Aus beiden Überlegungen folgt, daß $\psi_{g^{-1}}$ das Inverse zu ψ_g ist, und auch, daß die Zuordnung $g \mapsto \psi_g$ ein Gruppenhomomorphismus ist.

(2) Die Homomorphie von ρ zeigt für alle $g, h \in G$ und $x \in X$

$$(gh).x = \rho(gh)(x) = (\rho(g) \circ \rho(h))(x) = \rho(g)(\rho(h)(x)) = g.(h.x).$$

Aus $\rho(e) = \text{id}$ folgt $e.x = \rho(e)(x) = \text{id}(x) = x$ für alle $x \in X$.

Offensichtlich sind die Konstruktionen in (1) und (2) zueinander invers. □

Definition B.4. Sei G eine Gruppe. Eine **G -äquivariante Abbildung** von G -Mengen ist eine Abbildung $f : X \rightarrow Y$ von G -Mengen X und Y , so daß für alle $x \in X$ und $g \in G$ gilt

$$f(g.x) = g.f(x).$$

Beispiel B.5. In diesem Beispiel ist G die Gruppe $\{\pm 1\}$ und die Operation ist auf einer Gruppe X : zu $\varepsilon \in \{\pm 1\}$ und $x \in X$ (eine Gruppe!) sei

$$\varepsilon.x = x^\varepsilon.$$

Damit ist jeder Gruppenhomomorphismus $f : X \rightarrow Y$ eine $\{\pm 1\}$ -äquivariante Abbildung, denn für alle $x \in X$ und $\varepsilon \in \{\pm 1\}$ gilt

$$f(x^\varepsilon) = f(x)^\varepsilon.$$

B.2. Stabilisator und Orbit. Die Begriffe Stabilisator und Orbit beschreiben das Verhalten eines Elements der Menge, auf der eine Gruppe operiert.

Satz-Definition B.6. *Sei $G \times X \rightarrow X$ eine Operation der Gruppe G auf der Menge X . Der **Stabilisator** eines Elements $x \in X$ ist die Untergruppe*

$$G_x := \text{Stab}_G(x) := \{g \in G ; g.x = x\} \subseteq G.$$

Beweis. Wir müssen zeigen, daß G_x eine Untergruppe ist. Wegen $e.x = x$ ist $e \in G_x$ und somit G_x nicht leer. Mit $u, v \in G_x$ ist

$$(uv).x = u.(v.x) = u.x = x,$$

also auch $uv \in G_x$, und

$$u^{-1}.x = u^{-1}.(u.x) = (u^{-1}u).x = e.x = x,$$

also auch $u^{-1} \in G_x$. Wir schließen aus dem Untergruppenkriterium, daß $G_x \subseteq G$ eine Untergruppe ist. \square

Beispiel B.7. (1) Der Stabilisator von $e_1 \in K^n$ unter der Operation von $GL_n(K)$ besteht aus allen Matrizen $A \in GL_n(K)$ mit $Ae_1 = e_1$, also allen Matrizen der Blockform

$$A = \begin{pmatrix} 1 & * \\ 0 & B \end{pmatrix}$$

mit $B \in GL_{n-1}(K)$.

(2) Der Stabilisator $\text{Stab}_{S_n}(x)$ des Elements x für die definierende Operation von S_n auf $X = \{1, \dots, n\}$ besteht aus den Permutationen $\sigma \in S_n$ mit $\sigma(x) = x$. Ein solches σ wird eindeutig durch seine Einschränkung auf $X \setminus \{x\}$ bestimmt. Wir benutzen eine Bijektion

$$\varphi: \{1, \dots, x-1, x+1, \dots, n\} \xrightarrow{\sim} \{1, 2, \dots, n-1\}$$

etwa

$$\varphi(i) = \begin{cases} i & \text{für } i < x, \\ i-1 & \text{für } i > x. \end{cases}$$

Als Übungsaufgabe überzeugen Sie sich, daß die Abbildung

$$\text{Stab}_{S_n}(x) \rightarrow S_{n-1}, \quad \sigma \mapsto \varphi \circ \sigma|_{X \setminus \{x\}} \circ \varphi^{-1}$$

wohldefiniert, ein Gruppenhomomorphismus und bijektiv, also ein Isomorphismus ist. Der Stabilisator ist isomorph zu S_{n-1} . Am einfachsten sieht man dies im Fall $x = n$: der Stabilisator von n besteht aus den Permutationen von $\{1, \dots, n-1\}$, also S_{n-1} .

(3) Die Operation von $G = S^1$ auf \mathbb{C} hat für alle $z \in \mathbb{C}$ mit $z \neq 0$ trivialen Stabilisator, also $G_z = \{1\}$. Hingegen wird $z = 0$ von jedem Element von S^1 fixiert: $G_0 = S^1$.

Beispiel B.8 (Obere Dreiecksmatrizen). Sei K ein Körper und $n \in \mathbb{N}$. Wir definieren¹⁹

$$B_n(K) \subseteq GL_n(K)$$

als die Menge der oberen Dreiecksmatrizen

$$\begin{pmatrix} * & \dots & \dots & * \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & * \end{pmatrix},$$

wobei die Einträge auf der Diagonalen aus K^\times und die übrigen *-Einträge beliebig aus K sind.

Am besten verifiziert man, daß $B_n(K)$ eine Untergruppe ist, indem man die folgende Charakterisierung verwendet. Man betrachte die vollständige Fahne in K^n , also die aufsteigende Folge von K -Untervektorräumen

$$0 = W_0 \subset W_1 \subset \dots \subset W_{n-1} \subset W_n = K^n,$$

wobei für $0 \leq i \leq n$

$$W_i = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} ; x_j = 0 \text{ für alle } j > i \right\} \subseteq K^n.$$

¹⁹Die Notation $B_n(K)$ wurde gewählt, um dem Begriff der Borel'schen Untergruppe linearer algebraischer Gruppen Genüge zu tun, dessen prominentestes Beispiel $B_n(K)$ ist.

Dann gilt für $A \in \text{GL}_n(K)$ nämlich $A \in B_n(K)$ genau dann, wenn für alle $i = 0, \dots, n$ gilt

$$AW_i = W_i.$$

Sei $\text{VF}_n(K)$ die Menge der vollständigen Fahnen für K^n . Ein linearer Automorphismus von K^n transportiert eine vollständige Fahne in K^n wieder in eine vollständige Fahne (Inklusion und Dimension von Unterräumen bleiben erhalten). Klarerweise erhalten wir eine Operation

$$\text{GL}_n(K) \times \text{VF}_n(K) \rightarrow \text{VF}_n(K)$$

von $\text{GL}_n(K)$ auf der Menge der vollständigen Fahnen von K^n . Der Stabilisator der Fahne der W_i ist nichts anderes als $B_n(K)$, was damit eine Untergruppe ist.

Der Fahnensatz der linearen Algebra (über die Existenz von vollständigen Fahnen bestehend aus invarianten Unterräumen) beschreibt die Vereinigung der Stabilisatoren aller vollständigen Fahnen als Menge der Matrizen $A \in \text{GL}_n(K)$ mit über K zerfallendem Minimalpolynom.

Definition B.9. Sei $G \times X \rightarrow X$ eine Operation der Gruppe G auf der Menge X .

- (1) Die **Bahn** (oder **Orbit**, oder **G -Orbit**) eines Elements $x \in X$ ist die Teilmenge

$$G.x = \{y \in X ; \text{ es gibt } g \in G \text{ mit } y = g.x\}.$$

- (2) Der **Bahnenraum** (oder **Orbitraum**, oder **Raum der Orbits**) der Gruppenoperation ist die Menge

$$G \backslash X = \{B ; B \subseteq X \text{ und es gibt ein } x \in X \text{ mit } B = G.x\}$$

von Teilmengen von X .

Beispiel B.10. (1) Die Bahnen der S^1 -Operation auf \mathbb{C} durch Multiplikation sind die Kreise

$$\{z \in \mathbb{C} ; |z| = r\}$$

für $r \in \mathbb{R}$, $r > 0$, und der ‚degenerierte Kreis‘ mit $r = 0$: die Menge $\{0\}$. Der Orbitraum ist durch den Parameter r bijektiv zur Menge $\mathbb{R}_{\geq 0}$ der reellen Zahlen ≥ 0 .

- (2) Die Bahnen der Translation von \mathbb{Z} auf \mathbb{R} werden durch den Nachkommaanteil parametrisiert, etwa durch ein Element des halboffenen Intervalls $[0, 1)$.
- (3) Sei K ein Körper und sei $n \in \mathbb{N}$. Die Operation von $\text{GL}_n(K)$ auf K^n durch Matrixmultiplikation hat zwei Bahnen, nämlich 0 und $K^n \setminus \{0\}$.

Für jedes $A \in \text{GL}_n(K)$ ist $A0 = 0$. Also besteht der Orbit des Nullvektors nur aus dem Nullvektor.

Wir berechnen nun die Bahn eines beliebigen $v \in K^n \setminus \{0\}$. Es gilt nie $Av = 0$, weil A invertierbar ist. Sei $w \in K^n \setminus \{0\}$ ein weiterer beliebiger Vektor. Nach dem Basisergänzungssatz gibt es Basen

$$(v_1 = v, v_2, \dots, v_n) \quad (w_1 = w, w_2, \dots, w_n)$$

von K^n . Die Lineare Abbildung $K^n \rightarrow K^n$, welche $v_i \mapsto w_i$ abbildet, wird durch Multiplikation mit einer invertierbaren Matrix A beschrieben. Es gilt dann

$$Av = w,$$

somit besteht die Bahn von v aus ganz $K^n \setminus \{0\}$.

Satz B.11 (Bahnenzerlegung). Sei G eine Gruppe, die auf der Menge X operiert.

- (1) Die Relation

$$x \sim y \iff \text{ es gibt ein } g \in G \text{ mit } x = g.y$$

ist eine Äquivalenzrelation \sim auf X .

- (2) Die Äquivalenzklassen von \sim sind die Orbits der Operation von G auf X .
- (3) Je zwei G -Orbits in X sind entweder disjunkt oder identisch.

Beweis. (1) Wir müssen zeigen, daß \sim reflexiv, symmetrisch und transitiv ist.

- reflexiv: für alle $x \in X$ gilt $e.x = x$ mit dem neutralen Element $e \in G$.
- symmetrisch: wenn $x \sim y$ für $x, y \in X$, dann gibt es $g \in G$ mit $x = g.y$. Daraus folgt

$$g^{-1}.x = g^{-1}.(g.y) = (g^{-1}g).y = e.y = y,$$

und das zeigt $y \sim x$.

- transitiv: wenn $x \sim y$ und $y \sim z$ für $x, y, z \in X$, dann gibt es $g, h \in G$ mit $x = g.y$ und $y = h.z$. Daraus folgt $x = g.y = g.(h.z) = (gh).z$, also $x \sim z$.

Aussage (2) ist trivial, und (3) ist eine allgemeine Eigenschaft von Äquivalenzklassen. \square

Beispiel B.12. Sei $n \in \mathbb{N}$ und sei K ein Körper. Die multiplikative Gruppe $K^\times = K \setminus \{0\}$ operiert durch Skalarmultiplikation auf K^{n+1} . Die Bahn von $0 \neq v \in K^{n+1}$ ist

$$\begin{aligned} K^\times.v &= \{\lambda v ; \lambda \in K^\times\} = \langle v \rangle_K \setminus \{0\} \\ &= \text{die Vektoren auf der Ursprungsgerade durch } v \text{ ohne } 0. \end{aligned}$$

Die Bahn von 0 besteht nur aus der 0. Die eingeschränkte Operation

$$\begin{aligned} K^\times \times (K^{n+1} \setminus \{0\}) &\rightarrow K^{n+1} \setminus \{0\} \\ (\lambda, v) &\mapsto \lambda v \end{aligned}$$

ist wohldefiniert, denn $\lambda v = 0 \iff \lambda = 0$ oder $v = 0$, und alle Stabilisatoren sind trivial. Der zugehörige Bahnenraum

$$\mathbb{P}^n(K) = K^\times \setminus (K^{n+1} \setminus \{0\})$$

wird der **projektive Raum** der Dimension n über dem Körper K genannt. Die Punkte von $\mathbb{P}^n(K)$ interpretiert man als die eindimensionalen Unterräume von K^{n+1} , die Ursprungsgeraden. Die Bahn des Vektors

$$v = \begin{pmatrix} x_0 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

bezeichnet man mit

$$[x_0 : \dots : x_n]$$

und nennt die x_i **homogene Koordinaten** (die nur bis auf Skalieren mit λ bestimmt sind).

Für $n = 1$ hat man die folgende Parametrisierung von $\mathbb{P}^1(K)$:

$$\begin{aligned} K \cup \{\infty\} &\xrightarrow{\sim} \mathbb{P}^1(K) \\ t \in K &\mapsto [t : 1] \\ \infty &\mapsto [1 : 0]. \end{aligned}$$

Definition B.13. Sei $G \times X \rightarrow X$ eine Gruppenoperation auf einer Menge X , und sei $e \in G$ das neutrale Element.

- (1) Die Operation heißt **transitiv**, wenn es nur eine Bahn gibt: für alle $x, y \in X$ existiert $g \in G$ mit $g.x = y$.
- (2) Die Operation heißt **frei**, wenn für alle $x \in X$ der Stabilisator $G_x = \{e\}$ die triviale Gruppe ist: aus $g.x = x$ für ein $x \in X$ und $g \in G$ folgt $g = e$.
- (3) Die Operation heißt **treu**, wenn für alle $g \in G$, $g \neq e$ ein $x \in X$ existiert mit $g.x \neq x$.

Bemerkung B.14. Die Bahnen $B \subseteq X$ einer G -Operation auf der Menge X sind genau diejenigen Teilmengen, auf denen durch Einschränkung eine transitive G -Operation gegeben ist.

B.3. Die Bahnenformel und Anwendungen. Bahn und Stabilisator sind nicht unabhängig: wenn viele Gruppenelemente nichts tun, dann kann die Bahn nicht mehr so lang werden.

Satz B.15 (Bahnenformel oder Orbit–Stabilisatorformel). *Sei G eine Gruppe und*

$$G \times X \rightarrow X$$

eine Operation auf einer Menge X .

- (1) *Sei $x \in X$ ein Element. Die Gruppe G hat endliche Ordnung $|G|$ genau dann, wenn $|G_x|$ und $|G.x|$ endlich sind, und dann gilt die **Orbit–Stabilisatorformel***

$$|G| = |G_x| \cdot |G.x|.$$

- (2) *Sind X und G endlich, so gilt die **Bilanzgleichung***

$$|X| = \sum_{B \in G \setminus X} \frac{|G|}{|G_{x(B)}|},$$

wobei die Summe über die Bahnen jeweils die Wahl eines Elements $x(B) \in B$ aus der Bahn B benötigt (aber der Summand $\frac{|G|}{|G_{x(B)}|}$ davon unabhängig ist).

Beweis. (1) Die Abbildung $f : G \rightarrow X$ definiert durch

$$f(g) = g.x$$

hat per Definition als Bild die Bahn $G.x$ von x . Die Faser (Urbild) von f in y ist

$$f^{-1}(y) = \{g \in G ; g.x = y\},$$

also speziell $f^{-1}(x) = G_x$ ist der Stabilisator von x .

Zu jedem $y \in f(G) = G.x$ gibt es ein $g \in f^{-1}(y)$ und mit diesem ist die Multiplikation mit g eine bijektive Abbildung

$$\begin{aligned} g \cdot : G_x &\rightarrow f^{-1}(y) \\ h &\mapsto gh. \end{aligned}$$

- In der Tat, für $h \in G_x$ ist $(gh).x = g.(h.x) = g.x = y$, also die Abbildung wohldefiniert.
- Wenn für $h, h' \in G_x$ gilt $gh = gh'$, dann folgt aus Multiplikation mit g^{-1} von links schon $h = h'$. Dies zeigt die Injektivität.
- Zur Surjektivität nehmen wir $k \in f^{-1}(y)$ und rechnen (e ist das neutrale Element in G)

$$(g^{-1}k).x = g^{-1}.(k.x) = g^{-1}.y = g^{-1}.(g.x) = (g^{-1}g).x = e.x = x.$$

Daher ist $h = g^{-1}k \in G_x$ und $gh = g(g^{-1}k) = k$.

Die Inklusion $G_x \subseteq G$ und die Surjektion $f : G \rightarrow G.x$ zeigen, daß mit $|G|$ auch $|G_x|$ und $|G.x|$ endlich sind.

Umgekehrt, wenn $|G_x|$ und $|G.x|$ endlich sind, dann ist G durch die endlich vielen $f^{-1}(y)$ mit $y \in G.x$ überdeckt, und jede dieser Mengen $f^{-1}(y)$ ist selbst endlich, da in Bijektion mit G_x . Daher ist G dann auch endlich. Genauer folgt dann

$$|G| = \sum_{y \in G.x} |f^{-1}(y)| = \sum_{y \in G.x} |G_x| = |G.x| \cdot |G_x|. \quad (\text{B.1})$$

Für Aussage (2) zerlegen wir X nach Satz B.11 disjunkt in Bahnen und berechnen nach (1) die Größe einer jeden Bahn:

$$|X| = \sum_{B \in G \setminus X} |B| = \sum_{B \in G \setminus X} \frac{|G|}{|G_{x(B)}|}.$$

Der Summand zu B ist von der Wahl des Elements $x(B) \in B$ unabhängig, weil der Quotient nach (1) gerade gleich $|B|$ ist. \square

Korollar B.16. Wenn eine endliche Gruppe G auf einer Menge X operiert, dann sind die Ordnungen der Stabilisatoren und die Länge der Orbits Teiler der Gruppenordnung.

Beweis. Das folgt sofort aus Satz B.15. □

Anwendung B.17. Sei $n \geq 1$ eine natürliche Zahl und Δ_n ein regelmäßiges n -Eck. Die **Diedergruppe** D_n ist definiert als die Automorphismengruppe von Δ_n , also derjenigen Selbstabbildungen, die Ecken auf Ecken und Kanten auf Kanten abbilden. Dies ist eine Gruppe mit Komposition von Abbildungen als Verknüpfung, siehe Abbildung 11.

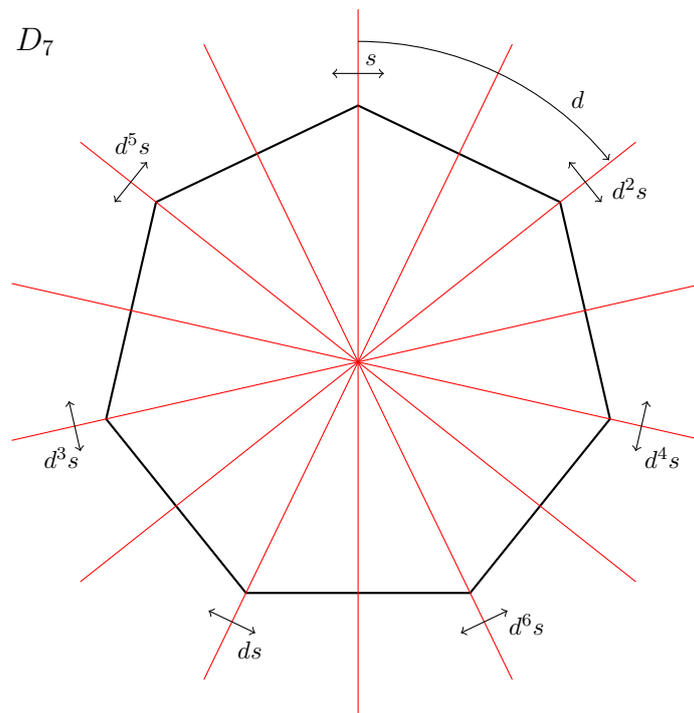


ABBILDUNG 11. Geometrie der Diedergruppe D_7 .

Die Gruppe D_n ist zusammen mit einer Operation auf Δ_n definiert. Dies induziert eine Operation auf den Ecken von Δ_n . Die Drehung um den Winkel $\frac{2\pi}{n}$ beschreibt ein Element

$$d \in D_n.$$

Durch Anwendung von Potenzen von d sehen wir, daß D_n transitiv auf der Menge der Ecken operiert. Der Stabilisator einer Ecke v (Vertex, daher v) besteht nur noch aus der Identität und der Spiegelung s an der Geraden durch den Mittelpunkt von Δ_n und der gegebenen Ecke v .

Aus der Bahnenformel folgt nun

$$|D_n| = |\text{alle Ecken}| \cdot |\text{Stabilisator einer Ecke}| = 2n.$$

Genauer kann man aus dieser Überlegung (und dem Beweis der Bahnenformel folgern), daß D_n aus den $2n$ -Elementen

$$D_n = \{1, d, d^2, \dots, d^{n-1}, s, ds, d^2s, \dots, d^{n-1}s\}$$

besteht. Damit wird D_n von d und s erzeugt.

Bemerkung B.18. Für die folgenden Anwendungen sei \mathbb{F} ein endlicher Körper mit q Elementen. Solche gibt es, etwa für jede Primzahl p den Körper \mathbb{F}_p mit p Elementen, der aus den Restklassen $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ mit der von \mathbb{Z} geerbten Addition und Multiplikation besteht, vgl. Lineare Algebra 1. In der Vorlesung Algebra lernt man, daß q eine Primzahlpotenz sein muß und daß es für jede Primzahlpotenz q bis auf Isomorphie genau einen Körper mit q Elementen gibt.

Anwendung B.19. Sei \mathbb{F} ein endlicher Körper aus q Elementen. Dann hat $\mathbb{P}^n(\mathbb{F})$ die Mächtigkeit

$$|\mathbb{P}^n(\mathbb{F})| = \frac{q^{n+1} - 1}{q - 1} = q^n + q^{n-1} + \dots + q + 1.$$

In der Tat handelt es sich um den Orbitraum der Gruppe \mathbb{F}^\times der Ordnung $q - 1$ auf der Menge $\mathbb{F}^{n+1} \setminus \{0\}$ der Mächtigkeit $q^{n+1} - 1$. Da alle Stabilisatoren trivial sind, folgt aus der Bahnenformel, daß alle Orbits die gleiche Größe $q - 1$ haben und

$$|\mathbb{P}^n(\mathbb{F})| = |\mathbb{F}^\times \backslash (\mathbb{F}^{n+1} \setminus \{0\})| = \frac{|\mathbb{F}^{n+1} \setminus \{0\}|}{|\mathbb{F}^\times|} = \frac{q^{n+1} - 1}{q - 1}.$$

Anwendung B.20. Sei \mathbb{F} ein endlicher Körper mit q Elementen. Wir bestimmen die Ordnung von $\mathrm{GL}_n(\mathbb{F})$ mittels der Operation auf der Menge der vollständigen Fahnen $\mathrm{VF}_n(\mathbb{F})$. Aus der Linearen Algebra 1 wissen wir, daß jede vollständige Fahne

$$W_\bullet : \quad 0 = W_0 \subseteq W_1 \subseteq \dots \subseteq W_n = \mathbb{F}^n$$

mittels einer Basis (v_1, \dots, v_n) von \mathbb{F}^n durch

$$W_i = \langle v_1, \dots, v_i \rangle_{\mathbb{F}}$$

beschrieben werden kann. Sei $0 = V_0 \subseteq V_1 \subseteq \dots \subseteq V_n = \mathbb{F}^n$ mit

$$V_i = \langle e_1, \dots, e_i \rangle_{\mathbb{F}}$$

die Standardfahne. Die Matrix

$$A = [v_1, \dots, v_n]$$

mit den Basisvektoren v_i als Spalten ist in $\mathrm{GL}_n(\mathbb{F})$ und

$$AV_i = A \langle e_1, \dots, e_i \rangle_{\mathbb{F}} = \langle Ae_1, \dots, Ae_i \rangle_{\mathbb{F}} = \langle v_1, \dots, v_i \rangle_{\mathbb{F}} = W_i.$$

Dies zeigt, daß die Operation von $\mathrm{GL}_n(\mathbb{F})$ auf $\mathrm{VF}_n(\mathbb{F})$ transitiv ist. Aus Satz B.15 folgt

$$|\mathrm{GL}_n(\mathbb{F})| = |B_n(\mathbb{F})| \cdot |\mathrm{VF}_n(\mathbb{F})|.$$

Die Borelsche Untergruppe $B_n(\mathbb{F})$ enthält alle invertierbaren oberen Dreiecksmatrizen. Die Diagonaleinträge sind beliebig aus \mathbb{F}^\times und die Einträge oberhalb der Diagonale beliebig aus \mathbb{F} . Daher gilt

$$|B_n(\mathbb{F})| = (q - 1)^n \cdot q^{n(n-1)/2}.$$

Es bleibt, die Anzahl der vollständigen Fahnen in \mathbb{F}^n zu bestimmen. Dies gelingt induktiv nach n . Der eindimensionale Raum W_1 einer Fahne W_\bullet in \mathbb{F}^n ist ein Punkt

$$W_1 \in \mathbb{P}^{n-1}(\mathbb{F}).$$

Jeder solche Unterraum W_1 kann genau durch die Urbilder von vollständigen Fahnen im Faktorraum $\mathbb{F}^n/W_1 \simeq \mathbb{F}^{n-1}$ zu einer vollständigen Fahne von \mathbb{F}^n ergänzt werden. Daher gilt

$$|\mathrm{VF}_n(\mathbb{F})| = |\mathbb{P}^{n-1}(\mathbb{F})| \cdot |\mathrm{VF}_{n-1}(\mathbb{F})|,$$

und somit per Induktion, Anwendung B.19 und $|\mathrm{VF}_1(\mathbb{F})| = 1$

$$|\mathrm{VF}_n(\mathbb{F})| = |\mathrm{VF}_1(\mathbb{F})| \cdot \prod_{m=1}^{n-1} |\mathbb{P}^m(\mathbb{F})| = \prod_{m=1}^{n-1} \frac{q^{m+1} - 1}{q - 1} = \prod_{m=1}^n \frac{q^m - 1}{q - 1}.$$

Daraus resultiert die folgende Formel für die Ordnung von $GL_n(\mathbb{F})$:

$$\begin{aligned} |GL_n(\mathbb{F})| &= (q-1)^n \cdot q^{n(n-1)/2} \cdot \prod_{m=1}^n \frac{q^m - 1}{q - 1} \\ &= q^{\sum_{m=1}^n (n-m)} \cdot \prod_{m=1}^n (q^m - 1) = \prod_{m=1}^n q^{n-m} (q^m - 1) = \prod_{m=0}^{n-1} (q^n - q^m). \end{aligned}$$

B.4. Operationen und die symmetrische Gruppe. Die symmetrische Gruppe ist aus der Linearen Algebra bekannt, wo sie eine Rolle bei der Theorie der Determinante spielt.

Definition B.21. Sei $n \geq 1$ eine natürliche Zahl. Die **symmetrische Gruppe** S_n auf n Elementen ist die Gruppe der Automorphismen der Menge $\{1, \dots, n\}$:

$$S_n = \{\sigma : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\} ; \sigma \text{ ist eine Bijektion}\}.$$

Die Gruppenverknüpfung von S_n ist die Komposition von Bijektionen.

Bemerkung B.22. Ein $\sigma \in S_n$ kann durch eine Wertetabelle

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n-1 & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \sigma(3) & \dots & \sigma(n-1) & \sigma(n) \end{pmatrix}$$

notiert werden. Wenn wir nur die Zeile der Werte betrachten, dann beschreiben wir σ als Permutation der Menge von n Elementen $\{1, \dots, n\}$

$$\sigma(1), \sigma(2), \sigma(3), \dots, \sigma(n-1), \sigma(n).$$

Als **Permutation** bezeichnen wir dabei eine Anordnung einer geordneten Menge, hier $1, \dots, n$. Die Gruppe S_n wird daher auch als Gruppe der Permutationen von $1, \dots, n$ angesprochen.

Bemerkung B.23. Sei $G \times X \rightarrow X$ eine Gruppenoperation. Für jedes $g \in G$ definiert

$$x \mapsto g.x$$

eine Abbildung $X \rightarrow X$. Dies ist eine Permutation der Elemente von X , denn $x \mapsto g^{-1}.x$ ist die Umkehrabbildung. Mit dieser Konstruktion haben wir in Proposition B.3 aus einer Gruppenoperation einen Gruppenhomomorphismus

$$\rho : G \rightarrow \text{Aut}(X)$$

übersetzt. Im Spezialfall $X = \{x_1, \dots, x_n\}$ einer Menge von n Elementen beschreiben wir Automorphismen von X durch die entsprechende Permutation der Indexmenge, d.h., $\rho : G \rightarrow S_n$ mit

$$g.x_i = x_{\rho(g)(i)} \tag{B.2}$$

für alle $1 \leq i \leq n$ und $g \in G$. Proposition B.3 besagt in diesem Fall, daß die Formel (B.2) zu einer Bijektion führt:

$$\{\rho : G \rightarrow S_n ; \text{Gruppenhomomorphismus}\} \xrightarrow{\sim} \{\text{Operation von } G \text{ auf } \{1, \dots, n\}\}.$$

Beispiel B.24. Sei T die Gruppe der Symmetrien eines Tetraeders, die **volle Tetraedergruppe**. Per Definition operiert T auf der Menge der Ecken des Tetraeders. Wir beschriften die Ecken mit 1, 2, 3 und 4. Jede Symmetrie induziert eine Permutation der Ecken. Die dadurch definierte Abbildung

$$\rho : T \rightarrow S_4$$

ist ein konkretes Beispiel für die Konstruktion aus Bemerkung B.23, also ein Gruppenhomomorphismus. Wir zeigen, daß ρ ein Isomorphismus der Tetraedergruppe T mit S_4 ist.

Die Symmetrien des Tetraeders sind durch ihre Wirkung auf den Ecken eindeutig bestimmt: wenn $\rho(g) = \text{id}$, dann ist $g = \text{id}$. Damit ist $\ker(\rho) = \{\text{id}\}$, und ρ ist injektiv.

Andererseits gibt es die folgenden Elemente: Für jedes Paar von Ecken

$$P, Q \in \{1, \dots, 4\}$$

betrachten wir die Spiegelung $s_{P,Q}$ an der Ebene E durch die anderen beiden Ecken und den Mittelpunkt der Kante zwischen P und Q . Diese Spiegelung induziert die Transposition

$$\rho(s_{P,Q}) = (P, Q).$$

Damit enthält $\text{im}(\rho)$ alle Transpositionen von S_4 . Die Transpositionen erzeugen S_4 , und damit ist ρ surjektiv, also sogar ein Isomorphismus.

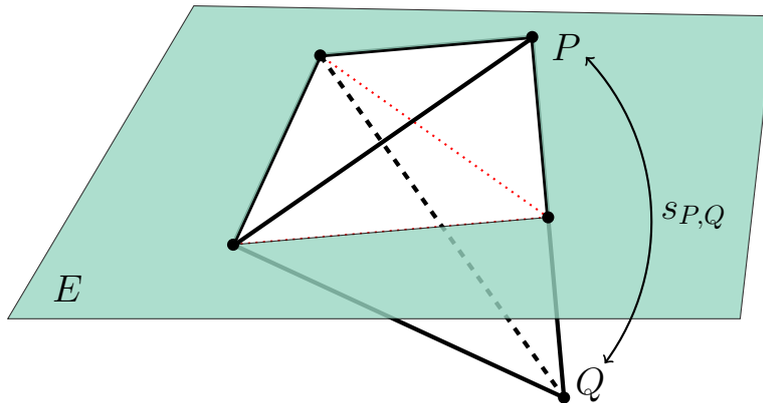


ABBILDUNG 12. Transposition in der Tetraedergruppe.

Die Untergruppen von \mathbb{Z} sind die $n\mathbb{Z}$ mit eindeutigem $n \geq 0$. Die entsprechende Frage für S_n mit $n \in \mathbb{N}$ beliebig hat keine einfache Antwort, wie der folgende Satz von Cayley zeigt.

Satz B.25 (Satz von Cayley). *Jede Gruppe der Ordnung n ist isomorph zu einer Untergruppe der symmetrischen Gruppe S_n .*

Beweis. Wir nummerieren die Elemente von G als $G = \{g_1, \dots, g_n\}$. Die Translationsoperation von G auf sich selbst übersetzt Bemerkung B.23 in einen Gruppenhomomorphismus

$$\rho : G \rightarrow S_n.$$

Wir müssen zeigen, daß ρ injektiv ist. Dann ist ρ ein Isomorphismus auf das Bild $\text{im}(\rho) \subseteq S_n$.

Es gilt $g \in \ker(\rho)$ genau dann, wenn für alle $x \in G$ gilt $gx = x$. Speziell für $x = 1$ folgt $g = 1$. Daher ist ρ injektiv. \square

ÜBUNGSAUFGABEN ZU §B

Übungsaufgabe B.1. Sei G eine Gruppe und X eine Menge mit einer G -Operation auf X .

Zeigen Sie, daß die Bahnen $B \subseteq X$ genau diejenigen Teilmengen von X sind, auf denen die G -Operation zu einer transitiven G -Operation $G \times B \rightarrow B$ einschränkt.

Übungsaufgabe B.2. Sei G eine endliche Gruppe der Ordnung $|G| = 2n$ mit $n \in \mathbb{Z}$. Zeigen Sie die folgenden Aussagen:

- (1) Es gibt ein $g \in G$ verschieden von 1 mit $g^2 = 1$.
- (2) Für alle $g \in G$ gibt es ein $h \neq g^{-1}$ mit $hgh = g^{-1}$.

Tipp: Verwenden Sie die Bahnenformel für die Abbildung $g \mapsto g^{-1}$, die man als Operation der Gruppe $\{\pm 1\}$ auf G verstehen kann. Formulieren Sie, was es für ein Element bedeutet, wenn sein Orbit die Länge 1 hat.

Übungsaufgabe B.3. Bestimmen Sie die Orbits der Operation von $\mathrm{GL}_n(K)$ auf K^n durch Matrixmultiplikation.

Übungsaufgabe B.4. Sei M eine Menge und $f : M \rightarrow M$ eine Involution, d.h. es gilt $f \circ f = \mathrm{id}_M$.

- (1) Konstruieren Sie eine Gruppenoperation von $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ auf M , bei der für alle $x \in M$ gilt: $[1].x = f(x)$.
- (2) Sei nun M eine endliche Menge und f habe genau einen Fixpunkt. Zeigen Sie, daß M ungerade viele Elemente hat.
- (3) Gilt auch die Umkehrung von (b)? Was kann man über die Fixpunkte von f sagen, wenn $\#M$ ungerade ist?

Übungsaufgabe B.5. Die Elemente von $\mathbb{P}^n(K)$ sind Geraden $L = Kv \subseteq K^{n+1}$ für $0 \neq v \in K^{n+1}$. Für eine Matrix $A \in \mathrm{GL}_{n+1}(K)$ ist

$$AL = \{Aw ; w \in L\}$$

ebenfalls eine Gerade in K^{n+1} . Zeigen Sie, daß

$$\begin{aligned} \mathrm{GL}_{n+1}(K) \times \mathbb{P}^n(K) &\rightarrow \mathbb{P}^n(K) \\ (A, L) &\mapsto AL \end{aligned}$$

eine Operation von $\mathrm{GL}_{n+1}(K)$ auf $\mathbb{P}^n(K)$ definiert.

Übungsaufgabe B.6. In dieser Aufgabe analysieren wir die Operation von $G = \mathrm{GL}_2(K)$ auf $\mathbb{P}^1(K)$ aus Aufgabe B.5.

- (1) Beschreiben Sie den Stabilisator G_x eines geschickt gewählten Punktes $x \in \mathbb{P}^1(K)$.
- (2) Bestimmen Sie für zwei verschiedene (geschickt gewählte) Punkte $x, y \in \mathbb{P}^1(K)$ den Stabilisator des Paares (x, y) :

$$G_{x,y} = \{g \in G ; g.x = x \text{ und } g.y = y\}.$$

Zeigen Sie, daß $G_{x,y} = G_x \cap G_y$ gilt.

- (3) Bestimmen Sie den Stabilisator des ungeordneten Paares $\{x, y\}$, also

$$G_{\{x,y\}} = \{g \in G ; \{g.x, g.y\} = \{x, y\}\},$$

für die in (2) gewählten Punkte x, y .

Übungsaufgabe B.7. Sei G eine Gruppe, $G \neq 1$. Zeigen Sie, daß die Abbildung $\mathbb{Z} \times G \rightarrow G$ gegeben für $n \in \mathbb{Z}$ und $g \in G$ durch $(n, g) \mapsto g^n$ keine Gruppenoperation ist.

Übungsaufgabe B.8. Sei G eine Gruppe und X eine G -Menge. Wir definieren durch

$$(x, g) \mapsto g^{-1}.x$$

eine Abbildung $X \times G \rightarrow X$. Zeigen Sie, daß dies eine Rechtsoperation von G auf X definiert, und zeigen Sie so, daß man jede Linksoperation in eine Rechtsoperation übersetzen kann (und analog umgekehrt).

Übungsaufgabe B.9. Seien $U_i < G$ für $i = 1, \dots, r$ Untergruppen von endlichem Index in der Gruppe G . Zeigen Sie, daß die Untergruppe $U = \bigcap_{i=1}^r U_i$ auch von endlichem Index ist, genauer

$$(G : U) \leq \prod_{i=1}^r (G : U_i).$$

Übungsaufgabe B.10. Sei G eine Gruppe. Zeigen Sie durch konkrete Rechnung die Axiome einer Äquivalenzrelation für die Konjugationsrelation

$$a \sim b \iff \text{es gibt ein } g \in G \text{ mit } b = gag^{-1}.$$

Übungsaufgabe B.11. Beschreiben Sie analog zum Beispiel C.14 die Rechtsnebenklassen

$$B \backslash \text{GL}_2(K),$$

wobei B die Untergruppe der oberen Dreiecksmatrizen ist:

$$B = \left\{ \begin{pmatrix} \lambda & x \\ 0 & \mu \end{pmatrix} ; \lambda, \mu, x \in K, \lambda, \mu \neq 0 \right\}.$$

Übungsaufgabe B.12. Sei G (bzw. H) eine Gruppe, die auf einer Menge X von links (bzw. von rechts) operiert. Die Operation von H sei frei und transitiv, und beide Operationen 'kommutieren' (sagt man, sind assoziativ wäre besser): für alle $g \in G$, $x \in X$ und $h \in H$ gilt

$$g.(x.h) = (g.x).h.$$

Nach Wahl von $y \in X$ gibt es einen eindeutigen Gruppenhomomorphismus

$$\varphi : G \rightarrow H$$

mit der Eigenschaft

$$g.y = y.(\varphi(g)).$$

Wie ändert sich φ , wenn man ein anderes Element $y \in X$ wählt?

Übungsaufgabe B.13. Sei $\varphi : G \rightarrow \text{Aut}(G)$ der Gruppenhomomorphismus mit

$$\varphi(g) = \varphi_g = (h \mapsto ghg^{-1}).$$

Zeigen Sie, daß das Bild von φ ein Normalteiler in $\text{Aut}(G)$ ist.

Übungsaufgabe B.14. Zeigen Sie, daß die Diedergruppe D_3 und die symmetrische Gruppe S_3 isomorph sind.

Tipp: finden Sie eine Operation von D_3 auf einer 3-elementigen Menge.

Übungsaufgabe B.15. Wir lassen die Gruppe S_6 mittels Permutationsmatrizen auf $V = (\mathbb{F}_2)^6$ operieren und erhalten einen Gruppenhomomorphismus $S_6 \rightarrow \text{GL}_6(\mathbb{F}_2)$. Wir setzen $v = (1, \dots, 1)$ und definieren v^\perp als Orthogonalraum bezüglich der Standardbilinearform auf V . Zeigen Sie:

(1) Es gilt

$$(0) \subset \langle v \rangle \subset v^\perp \subset V.$$

(2) Die Unterräume $\langle v \rangle$ und v^\perp werden von S_6 jeweils in sich überführt.

(3) In einer geeigneten Basis unabhängig von $\sigma \in S_6$ haben die Permutationsmatrizen in $\text{GL}_6(\mathbb{F}_2)$ die Blockform

$$\begin{pmatrix} 1 & * & * \\ 0 & A(\sigma) & * \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

mit $A(\sigma) \in \text{GL}_4(\mathbb{F}_2)$.

(4) Die Zuordnung $\rho : S_6 \rightarrow \text{GL}_4(\mathbb{F}_2)$ gegeben durch $\sigma \mapsto A(\sigma)$ ist ein Gruppenhomomorphismus.

(5) Zeigen Sie, daß $\ker(\rho)$ ein Normalteiler von S_6 , dessen Ordnung eine Potenz von 2 ist.

(6) Zeigen Sie, daß ρ injektiv ist.

ANHANG C. OPERATIONEN VON GRUPPEN AUF GRUPPEN

Bemerkung C.1. Man kann auch analog eine **Operation von rechts** definieren als eine Abbildung

$$\begin{aligned} X \times G &\rightarrow X, \\ (x, g) &\mapsto x.g \end{aligned}$$

mit den entsprechenden Eigenschaften. Man kann zwischen Links- und Rechtsoperationen übersetzen, indem man ein ‚Vorzeichen spendiert‘ siehe Aufgabe [B.8](#).

C.1. Translation. Im Folgenden verwenden wir Gruppenoperationen zum abstrakten Studium von Gruppen. Das erste gruppentheoretische Beispiel einer Operationen ist die Translationsoperation einer Untergruppe.

Definition C.2. Sei $U \subseteq G$ eine Untergruppe.

- (1) Die Untergruppe U operiert auf G von links durch **Translation (von links, oder Linkstranslation)** wie folgt:

$$\begin{aligned} U \times G &\rightarrow G \\ (u, g) &\mapsto ug. \end{aligned}$$

- (2) Die Untergruppe U operiert auf G von rechts durch **Translation** wie folgt:

$$\begin{aligned} G \times U &\rightarrow G \\ (g, u) &\mapsto gu. \end{aligned}$$

Die Eigenschaften einer Operation erfüllen die Translationsoperationen offensichtlich.

Bemerkung C.3. Die Orbits der Translationsoperation von links sind genau die **Rechtsnebenklassen** in G in Bezug auf U

$$Ug = \{h \in G ; \text{ es gibt ein } u \in U \text{ mit } h = ug\}.$$

Die Orbits der Translationsoperation von rechts sind genau die **Linksnebenklassen** in G in Bezug auf U

$$gU = \{h \in G ; \text{ es gibt ein } u \in U \text{ mit } h = gu\}.$$

Beispiel C.4. Die Bahn des neutralen Elements $e \in G$ unter der Translation mit der Untergruppe U (von links oder rechts!) ist gerade U selbst.

Lemma C.5. *Die Translationsoperation einer Untergruppe ist frei.*

Beweis. Sei $u \in U$ im Stabilisator von $g \in G$ bezüglich der Operation durch Linkstranslation der Untergruppe U der Gruppe G (für die Rechtstranslation geht der Beweis analog). Dann gilt

$$ug = g,$$

und nach Multiplikation mit g^{-1} von rechts wird daraus $u = e$, das neutrale Element in G . \square

Bemerkung C.6. Jetzt erhalten wir einen natürlichen Beweis des Satzes von Lagrange, Satz [C.11](#).

Sei G eine Gruppe und U eine Untergruppe. Da die Translationsoperation von U auf G frei ist, haben alle Bahnen $B \in U \backslash G$ nach Satz [B.15 \(1\)](#) die Mächtigkeit $|B| = |U|$. Die Bilanzgleichung aus Satz [B.15 \(2\)](#) liefert nun

$$|G| = \sum_{B \in U \backslash G} |B| = |U \backslash G| \cdot |U| = (G : U) \cdot |U|.$$

Beispiel C.7. Wir betrachten als Beispiel die Diedergruppe D_n erzeugt von einer Drehung d um $2\pi/n$ und einer Spiegelung s . Als Untergruppe nehmen wir zunächst $U = \langle d \rangle$. Dann gibt es die zwei Rechtsnebenklassen

$$U = Ue = \{1, d, d^2, \dots, d^{n-1}\},$$

$$Us = \{s, ds, d^2s, \dots, d^{n-1}s\}.$$

Man mache sich klar, daß jedes Element in Us eine Spiegelung des regelmäßigen n -Ecks ist, und damit die Ordnung 2 hat. Dazu berechnet man, daß in D_n

$$sds = d^{-1}$$

gilt. Damit ist für alle $i \geq 0$ (und dann auch für alle $i \in \mathbb{Z}$)

$$sd^i = \underbrace{(sds) \dots (sds)}_{i\text{-mal}} s = d^{-i} s = d^{n-i} s.$$

Daraus folgt

$$(sd^i)^2 = sd^i(sd^i) = sd^i d^{-i} s = ss = 1.$$

Bezüglich der Untergruppe $V = \langle s \rangle$ gibt es n Rechtsnebenklassen, für jedes $0 \leq i \leq n-1$ eine:

$$Vd^i = \{d^i, sd^i\} = \{d^i, d^{n-i}s\}.$$

Wir beobachten, daß zwar

$$Us = sU,$$

aber für $i \in \mathbb{Z}$ im Allgemeinen gilt:

$$\{d^i, sd^i = d^{n-i}s\} = Vd^i \neq d^iV = \{d^i, d^i s\}.$$

Beispiel C.8. (1) In der Notation von Beispiel C.7 hat die Untergruppe $\langle d \rangle \subseteq D_n$ den Index 2 und $\langle s \rangle \subseteq D_n$ den Index n .

(2) Die alternierende Gruppe A_n der geraden Permutationen ist eine Untergruppe der symmetrischen Gruppe S_n vom Index 2. Die Bahnen σA_n für $\sigma \in S_n$ sind die Teilmengen von S_n mit konstantem Signum.

Beispiel C.9. Sei U eine Untergruppe von G . Auf dem Raum G/U der Linksnebenklassen von U operiert G durch Translation von links:

$$G \times G/U \rightarrow G/U$$

$$(g, xU) \mapsto gxU.$$

Nur für die Wohldefiniertheit muß man kurz überlegen: wenn $xU = yU$ für $x, y \in G$, dann ist für alle $g \in G$:

$$g.(xU) = gxU = g(xU) = g(yU) = g.(yU).$$

Diese Operation ist offensichtlich transitiv und der Stabilisator der Nebenklasse $1U = U$ ist

$$\{g \in G ; gU = U\} = U.$$

Satz C.10. Sei U eine Untergruppe der Gruppe G . Wenn G transitiv auf einer Menge X operiert und $U = G_x$ der Stabilisator eines Elements $x \in X$ ist, dann gibt es eine Bijektion von G -Mengen

$$G/U \xrightarrow{\sim} X,$$

die den Bahnenraum der (Rechts-)Translationsoperation durch U mit X identifiziert. Insbesondere gilt:

$$(G : U) = |X|,$$

sofern eine der beiden Größen endlich ist.

Beweis. Wir betrachten die Abbildung $f : G/U \rightarrow X$ definiert durch

$$f(gU) = g.x$$

Die Abbildung f ist wohldefiniert: zu $g, h \in G$ mit $gU = hU$ gibt es $u \in U$ mit $g = hu$ und

$$f(hU) = h.x = h.(u.x) = (hu).x = g.x = f(gU).$$

Die Abbildung ist surjektiv, weil die Operation auf X transitiv ist. Und die Abbildung ist injektiv, weil aus $g.x = h.x$ bereits (e ist das neutrale Element in G)

$$(h^{-1}g).x = h^{-1}.(g.x) = h^{-1}.(h.x) = (h^{-1}h).x = e.x = x,$$

also $h^{-1}g \in U$ und damit (nach Multiplikation mit h) auch $g \in hU$ also $gU = hU$ folgt.

Außerdem ist f mit den G -Operationen auf beiden Seiten verträglich: für alle $g, h \in G$ gilt

$$f(g.(hU)) = f(ghU) = (gh).x = g.(h.x) = g.f(hU). \quad \square$$

Satz C.11 (Satz von Lagrange). *Sei U eine Untergruppe der Gruppe G . Dann ist G von endlicher Ordnung genau dann, wenn U von endlicher Ordnung ist und endlichen Index $(G : U)$ in G hat. In diesem Fall gilt*

$$|G| = (G : U) \cdot |U|.$$

Beweis 1. Dies folgt sofort aus Satz B.15 (1) angewandt auf die Operation von G auf G/U : der Stabilisator von U ist U und der Index $(G : U)$ ist die Länge der Bahn. \square

Beweis 2. Die Operation durch Linkstranslation von U auf G ist frei, also sind alle Bahnen von Mächtigkeit $|U|$. Der Bahnsatz zeigt nun

$$|G| = \sum_{gU \in G/U} |gU| = |U| \cdot (G : U)$$

mit der Verfeinerung, daß $|G|$ endlich ist genau dann, wenn die Partition in Linksnebenklassen eine Partition in endlich viele endliche Mengen ist, also $|U|$ und $(G : U)$ endlich sind. \square

Bemerkung C.12. Die Beweise von Satz C.10 und der Bahnenformel aus Satz B.15 sind sehr ähnlich. Die Abbildung $G \rightarrow X$ aus dem Beweis von Satz B.15 ist die Komposition von $G \rightarrow G/U$, $g \mapsto gU$ mit der Abbildung $f : G/U \rightarrow X$ aus dem Beweis von Satz C.10. Im Gegensatz zur Bahnenformel braucht man aber für Satz C.10 nicht, daß G eine endliche Gruppe ist. Nur X und $(G : U)$ sollten endlich sein, damit ein nützlicher Anzahlvergleich besteht.

Ist darüberhinaus $|G|$ endlich, so zeigt die Bahnenformel Satz B.15 (1) angewandt auf die Linkstranslation von G auf G/U , daß

$$(G : U) = |G/U| = |G|/|U|.$$

Dies liefert einen weiteren natürlichen Beweis des Satzes von Lagrange, Satz C.11.

Beispiel C.13. Die Zerlegung als Produkt disjunkter Zyklen für Elemente in S_n kann man aus Eigenschaften von Gruppenoperationen beweisen. Sei $\sigma \in S_n$. Wir definieren die folgende Operation der Gruppe \mathbb{Z} durch Potenzen von σ :

$$\begin{aligned} \mathbb{Z} \times \{1, \dots, n\} &\rightarrow \{1, \dots, n\} \\ (m, i) &\mapsto \sigma^m(i). \end{aligned}$$

Dies ist im Prinzip die Einschränkung auf die Untergruppe $\langle \sigma \rangle \subseteq S_n$ der definierenden Operation von S_n auf $\{1, \dots, n\}$.

Nun schreiben wir $\sigma = z_1 \cdot \dots \cdot z_s$ als Produkt disjunkter Zyklen, und sei A_i der Träger A_i von z_i für $i = 1, \dots, s$. Dann sind die Orbits von $\langle \sigma \rangle$ in seiner natürlichen Operation auf $\{1, \dots, n\}$ gerade die Mengen A_i , sowie alle $\{j\}$ für $j \notin \bigcup_{i=1}^s A_i$.

Jetzt drehen wir die Argumentation um. Aus Satz B.11 folgt, daß die Operation durch Potenzen von σ die Menge $\{1, \dots, n\}$ in disjunkte Bahnen zerlegt. Sei A eine solche Bahn der Länge $r = |A|$. Bahnen der Länge $r = 1$ sind Fixpunkte von σ und führen nicht zu Zykeln.

Sei also $r > 1$ und $a \in A$ beliebig. Der Stabilisator G_a von a ist eine Untergruppe von $G = \mathbb{Z}$, und Satz C.10 liefert

$$(\mathbb{Z} : G_a) = |A| = r.$$

Weil wir alle Untergruppen von \mathbb{Z} kennen, schließen wir $G_a = r\mathbb{Z}$. Satz C.10 liefert nun genauer eine Bijektion

$$\mathbb{Z}/r\mathbb{Z} \xrightarrow{\sim} A, \quad [i] \mapsto \sigma^i(a).$$

Wir setzen für alle $1 \leq i \leq r$

$$a_i = \sigma^i(a).$$

Die Bijektion zeigt, daß $A = \{a_1, \dots, a_r\}$ und außerdem für alle $m \in \mathbb{Z}$

$$\sigma^m(a_i) = \sigma^m(\sigma^i(a)) = \sigma^{m+i}(a) = a_{i+m},$$

wobei wir die Indizes modulo r betrachten. Daher ist

$$\sigma|_A = (a_1, \dots, a_r)$$

ein r -Zykel mit Träger A . Der disjunkten Zerlegung von $\{1, \dots, n\}$ in Orbits entspricht nun die Produktzerlegung in disjunkte Zykeln.

Beispiel C.14. Sei K ein Körper. Die Gruppe $\mathrm{GL}_2(K)$ operiert auf dem projektiven Raum $\mathbb{P}^1(K)$ durch **Möbiustransformationen**

$$\begin{aligned} \mathrm{GL}_2(K) \times \mathbb{P}^1(K) &\rightarrow \mathbb{P}^1(K) \\ \left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, [x : y] \right) &\mapsto [ax + by : cx + dy] \end{aligned}$$

Klassisch schreibt man diese Operation mit einem Parameter $t = \frac{x}{y}$, der die Werte $K \cup \{\infty\}$ durchläuft ($[t : 1] = [x : y]$ außer für $y = 0$ bzw. $t = \infty$, das $[1 : 0]$ entspricht) als

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot t = \frac{at + b}{ct + d}.$$

Dies ist wirklich eine Operation, weil

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} \cdot \left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot [x : y] \right) &= \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} \cdot [ax + by : cx + dy] \\ &= [\alpha(ax + by) + \beta(cx + dy) : \gamma(ax + by) + \delta(cx + dy)] \\ &= [(\alpha a + \beta c)x + (\alpha b + \beta d)y : (\gamma a + \delta c)x + (\gamma b + \delta d)y] \\ &= \begin{pmatrix} \alpha a + \beta c & \alpha b + \beta d \\ \gamma a + \delta c & \gamma b + \delta d \end{pmatrix} \cdot [x : y] \\ &= \left(\begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \right) \cdot [x : y]. \end{aligned}$$

Der Stabilisator des Punktes $[1 : 0]$ besteht aus allen $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ mit

$$[1 : 0] = [a : c],$$

also mit $c = 0$. Dies ist die Untergruppe der oberen Dreiecksmatrizen

$$B = \left\{ \begin{pmatrix} \lambda & x \\ 0 & \mu \end{pmatrix} ; \lambda, \mu, x \in K, \lambda, \mu \neq 0 \right\}.$$

Wie in Satz C.10 sind die Linksnebenklassen gB die Fasern der Abbildung

$$f : \mathrm{GL}_2(K) \rightarrow \mathbb{P}^1(K)$$

$$f\left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot [1 : 0] = [a : c].$$

Die Abbildung f ist surjektiv, weil jedes $\begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix} \neq 0$ zu einer Basis von K^2 ergänzt werden kann und damit als erste Spalte einer Matrix aus $\mathrm{GL}_2(K)$ auftritt.

Die Linksnebenklasse gB für $g = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathrm{GL}_2(K)$ hat demnach die Form

$$gB = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} \in \mathrm{GL}_2(K) ; \begin{pmatrix} \alpha \\ \gamma \end{pmatrix} \text{ und } \begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix} K\text{-linear abhängig} \right\} \quad (\text{C.1})$$

und besteht aus allen Elementen von $\mathrm{GL}_2(K)$, deren erste Spalte die gleiche Gerade in K^2 aufspannen. Der Raum der Linksnebenklassen entspricht also bijektiv über die von der ersten Spalte aufgespannten Gerade dem projektiven Raum $\mathbb{P}^1(K)$ der Dimension 1 über K . In homogenen Koordinaten erhalten wir eine Bijektion

$$\mathrm{GL}_2(K)/B \xrightarrow{\sim} \mathbb{P}^1(K)$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} B \mapsto [a : c]$$

Beispiel C.15. Sei \mathbb{F} ein endlicher Körper mit q Elementen. Dann hat die Gruppe der oberen Dreiecksmatrizen $B_2(\mathbb{F})$, also der Matrizen

$$\begin{pmatrix} \lambda & x \\ 0 & \mu \end{pmatrix}$$

mit $x \in \mathbb{F}$ und $\lambda, \mu \in \mathbb{F}^\times$ genau $q(q-1)^2$ Elemente. Da der Raum der Linksnebenklassen bijektiv (siehe Beispiel C.14) ist zu $\mathbb{P}^1(\mathbb{F})$ mit $|\mathbb{P}^1(\mathbb{F})| = q+1$ Elementen (siehe Anwendung B.19), folgt aus dem Satz von Lagrange erneut

$$|\mathrm{GL}_2(\mathbb{F})| = |B| \cdot |\mathbb{P}^1(\mathbb{F})| = q(q-1)^2 \cdot (q+1) = (q^2-1)(q^2-q).$$

Beispielsweise ist die Ordnung von $\mathrm{GL}_2(\mathbb{F}_7)$ gleich $48 \cdot 42 = 2016$.

C.2. Konjugation. Wir lernen nun eine zweite gruppentheoretische Operation kennen.

Lemma–Definition C.16. Sei G eine Gruppe. Die Abbildung

$$G \times G \rightarrow G$$

$$(g, h) \mapsto ghg^{-1}$$

beschreibt die **Operation durch Konjugation** (oder **Konjugationsoperation**) von G auf G .

Beweis. Das neutrale Element $e \in G$ operiert wie die Identität, denn $ehg^{-1} = h$ für alle $h \in G$. Und für $a, b \in G$ und $h \in G$ gilt Assoziativität:

$$(ab) \cdot h = (ab)h(ab)^{-1} = abhb^{-1}a^{-1} = a(bhb^{-1})a^{-1} = a \cdot (b \cdot h). \quad \square$$

Definition C.17. Sei G eine Gruppe und $g, h \in G$ Gruppenelemente. Man nennt

$$ghg^{-1}$$

das zu h (mittels g) **konjugierte Element**. Unter Gruppentheoretikern wird auch oft die Notation und Definition

$$x^g = g^{-1}xg$$

für das mittels $g \in G$ zu $x \in G$ konjugierte Elemente benutzt. Im Sinne dieses Skripts ist x^g dann das mittels g^{-1} zu x konjugierte Element.

Proposition C.18. Sei G eine Gruppe. Die Relation auf G definiert durch: für alle $a, b \in G$

$$a \sim b \iff a \text{ ist konjugiert zu } b$$

ist eine Äquivalenzrelation, d.h für alle $a, b, c \in G$ gilt:

- (i) für alle a ist a konjugiert zu a ,
- (ii) wenn a konjugiert zu b ist, dann ist auch b konjugiert zu a ,
- (iii) wenn a konjugiert zu b und b konjugiert zu c sind, dann ist a konjugiert zu c .

Beweis. Die Bahn von $g \in G$ unter der Konjugationsoperation besteht aus allen zu g konjugierten Elementen. Aus Satz B.11 folgt, daß „konjugiert zu“ auf G eine Äquivalenzrelation ist. \square

Proposition C.19. Die **Konjugation mit** $g \in G$ ist ein Gruppenautomorphismus

$$\varphi_g : G \rightarrow G, \quad \varphi_g(h) = ghg^{-1}.$$

Beweis. Für $a, b \in G$ gilt

$$\varphi_g(ab) = g(ab)g^{-1} = ga(g^{-1}g)bg^{-1} = (gag^{-1})(gbg^{-1}) = \varphi_g(a)\varphi_g(b).$$

Damit ist φ_g ein Gruppenhomomorphismus.

Mit $g, h \in G$ gilt $\varphi_g \circ \varphi_h = \varphi_{gh}$, denn für alle $a \in G$ gilt

$$\varphi_{gh}(a) = (gh)a(gh)^{-1} = g(h(a)h^{-1})g^{-1} = \varphi_g(\varphi_h(a)) = \varphi_g \circ \varphi_h(a).$$

Sei $e \in G$ das neutrale Element. Da $\varphi_e(a) = eae^{-1} = a$, also $\varphi_e = \text{id}_G$, ist das Inverse zu φ_g gerade $\varphi_{g^{-1}}$. Daraus folgt, daß für alle $g \in G$ der Gruppenhomomorphismus φ_g bijektiv, also ein Automorphismus ist. \square

Bemerkung C.20. Die Rechnung in Proposition C.19 zeigt einen Gruppenhomomorphismus

$$\begin{aligned} G &\rightarrow \text{Aut}(G) \\ g &\mapsto \varphi_g = (x \mapsto gxg^{-1}). \end{aligned}$$

Automorphismen der Form φ_g werden **innere Automorphismen** genannt.

Korollar C.21. Konjugierte Elemente haben die gleiche Ordnung.

Beweis. Seien $g, h \in G$, und bezeichne $1 \in G$ das neutrale Element. Dann gilt für alle $n \in \mathbb{Z}$

$$h^n = 1 \iff \varphi_g(h^n) = \varphi_g(1) \iff \varphi_g(h)^n = 1 \iff (ghg^{-1})^n = 1. \quad \square$$

Definition C.22. Sei G eine Gruppe.

- (1) Die Bahnen der Konjugationsoperation heißen **Konjugationsklassen** von G . Die Konjugationsklasse von $x \in G$ bezeichnen wir mit

$$C_x := \{gxg^{-1} ; g \in G\}.$$

Dies sind die Äquivalenzklassen der Äquivalenzrelation „konjugiert“ auf G .

- (2) Die **Ordnung** einer Konjugationsklasse C_x ist die Ordnung $\text{ord}(g)$ für jedes $g \in C_x$. Dies ist nach Korollar C.21 wohldefiniert.

- (3) Der **Zentralisator** eines Gruppenelements $x \in G$ ist der Stabilisator der Konjugationsoperation

$$Z_G(x) := \{g \in G ; gxg^{-1} = x\}.$$

Beispiel C.23. (1) Der Zentralisator von $x \in G$ ist die Untergruppe von G bestehend aus allen Elementen $g \in G$, die mit x kommutieren, denn $gxg^{-1} = x$ ist äquivalent zu $gx = xg$. Insbesondere gilt stets

$$\langle x \rangle \subseteq Z_G(x).$$

(2) Die Mächtigkeit der Konjugationsklasse von $x \in G$ ist nach dem Bahnsatz, Satz B.15,

$$|C_x| = (G : Z_G(x))$$

der Index des Zentralisators. Ist G eine endliche Gruppe, so folgt weiter aus dem Satz von Lagrange, Satz C.11,

$$|G| = |Z_G(x)| \cdot |C_x|.$$

Insbesondere sind bei einer endlichen Gruppe G die $|C_x|$ für alle $x \in G$ ein Teiler der Gruppenordnung.

Die Bilanzgleichung der Bahnenformel angewandt auf die Konjugationsoperation einer Gruppe G auf sich selbst nennt man die **Klassengleichung**:

Korollar C.24 (Klassengleichung). *Sei G eine endliche Gruppe und $X \subseteq G$ ein Vertretersystem für die Konjugationsklassen der Elemente von G . Dann gilt die Gleichung*

$$|G| = \sum_{x \in X} |C_x| = \sum_{x \in X} \frac{|G|}{|Z_G(x)|}.$$

Beweis. Satz B.15 angewandt auf die Konjugationsoperation. □

Beispiel C.25. (1) Sei $n \geq 1$ eine natürliche Zahl. Sei D_n die Diedergruppe mit einer Drehung $d \in D_n$ um den Winkel $2\pi/n$ und einer Spiegelung $s \in D_n$. Wir bestimmen den Zentralisator von d . Es gilt $\text{ord}(d) = n$, also

$$\langle d \rangle = \{1, d, d^2, \dots, d^{n-1}\} \subseteq Z_{D_n}(d).$$

Der Zentralisator hat also Index 1 oder 2 in D_n :

$$(D_n : Z_{D_n}(d)) = |D_n|/|Z_{D_n}(d)| \leq |D_n|/|\langle d \rangle| = 2n/n = 2.$$

Dementsprechend bestehen die Konjugationsklassen aus einem oder zwei Elementen. Die Elemente von D_n haben die Form d^i oder sd^i mit $0 \leq i < n$. Wegen

$$\begin{aligned} d^i(d)d^{-i} &= d \\ (sd^i)d(sd^i)^{-1} &= s(d^i dd^{-i})s^{-1} = sds^{-1} = d^{-1} \end{aligned}$$

besteht die Konjugationsklasse von d aus

$$C_d = \{d, d^{-1}\}.$$

Dies ist 2-elementig, es sei denn $d = d^{-1}$, also $n = 1$ oder $n = 2$.

Für die Konjugationsklasse von s berechnen wir

$$dsd^{-1} = ds(sds) = ds^2ds = d^2s$$

und damit

$$d(d^j s)d^{-1} = \varphi_d(d^j s) = \varphi_d(d^j)\varphi_d(s) = d^j(d^2 s) = d^{j+2}s.$$

Konjugation mit d permutiert die Spiegelungen

$$\{s, ds, d^2s, \dots, d^{n-1}s\}$$

zyklisch um 2 Positionen.

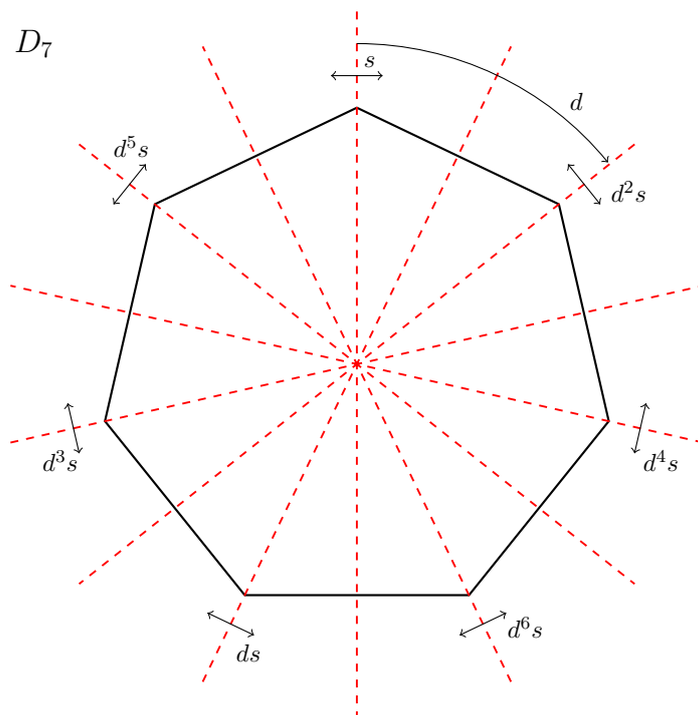


ABBILDUNG 13. Eine Konjugationsklasse von Spiegelungen in D_7 .

- Sei n ungerade. Damit sind alle $d^j s$ konjugiert (durch iteriertes Anwenden von d) und

$$|C_s| \geq n.$$

Andererseits enthält $Z_{D_n}(s)$ mindestens die zwei Elemente $1, s$, so daß die Konjugationsklasse C_s höchstens n Elemente haben kann. Folglich gilt

$$C_s = \{s, ds, d^2s, \dots, d^{n-1}s\}$$

und $Z_{D_n}(s) = \langle s \rangle$.

- Sei $n = 2m$ gerade. Die Menge der Spiegelungen spaltet sich in zwei Konjugationsklassen auf: je nach Parität von j in $d^j s$, etwa

$$C_s = \{s, d^2s, d^4s, \dots, d^{n-2}s\}.$$

Es gilt $|C_s| = n/2$. In diesem Fall ist die Punktspiegelung $d^m \in D_n$ ein weiteres Element im Zentralisator, der daher mit

$$Z_{D_n}(s) = \{1, s, d^m, d^m s\}$$

aus 4 Elementen besteht.

Geometrisch unterscheidet man die Konjugationsklassen von Spiegelungen wie folgt: die eine Konjugationsklasse besteht aus Spiegelungen an Achsen durch zwei Eckpunkte, die andere Konjugationsklasse besteht aus Spiegelungen an Achsen durch zwei Seitenmitten.

C.3. Konjugation von Untergruppen.

Definition C.26. Konjugierte Untergruppen sind Untergruppen $U, V \subseteq G$ einer Gruppe G , so daß es ein Element $g \in G$ gibt mit $gUg^{-1} = V$.

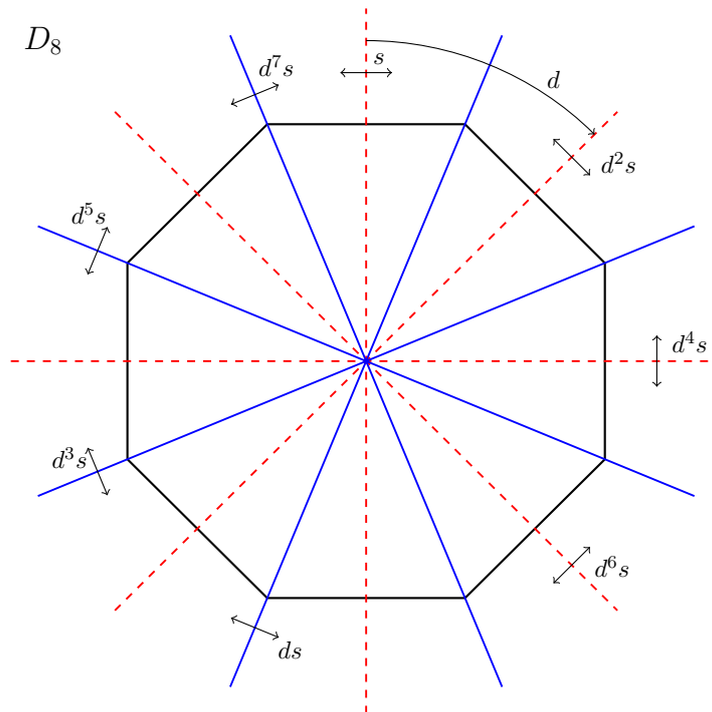


ABBILDUNG 14. Zwei Konjugationsklassen von Spiegelungen in D_8 .

Proposition C.27. *Konjugierte Untergruppen sind isomorph zueinander.*

Beweis. Sind U und V konjugierte Untergruppen von G , dann gibt es $g \in G$ mit $V = gUg^{-1}$. Es gilt dann auch $U = g^{-1}Vg$. Die Einschränkung $\varphi_g|_U$ des inneren Automorphismus $\varphi_g = g(-)g^{-1}$ auf U ist ein Gruppenhomomorphismus $U \rightarrow V$, und sogar ein Isomorphismus, denn $\varphi_{g^{-1}}|_V : V \rightarrow U$ ist sein Inverses. \square

Bemerkung C.28. Eine Gruppe G operiert auf der Menge ihrer Untergruppen

$$\mathcal{U}_G = \{V \subseteq G ; \text{ Untergruppe}\}$$

vermöge Konjugation:

$$G \times \mathcal{U}_G \rightarrow \mathcal{U}_G, \quad g.V = gVg^{-1}.$$

In der Tat ist mit $g \in G$ für die Untergruppe $U \subseteq G$ die mit g konjugierte Untergruppe gerade $\varphi_g(U)$, das Bild unter einem Automorphismus ist wieder eine Untergruppe. Die zu U konjugierten Untergruppen bilden die Bahn von U bezüglich dieser Operation. Damit ist 'konjugierte Untergruppe' eine Äquivalenzrelation auf der Menge der Untergruppen von G .

Definition C.29. Sei U eine Untergruppe von G .

(1) Der Zentralisator von U in G ist die Untergruppe

$$Z_G(U) = \{g \in G ; gx = xg \text{ für alle } x \in U\}.$$

(2) Der Normalisator von U in G ist die Untergruppe

$$N_G(U) = \{g \in G ; gUg^{-1} = U\}.$$

Bemerkung C.30. Der Zentralisator von U in G ist als Schnitt

$$Z_G(U) = \bigcap_{x \in U} Z_G(x)$$

von Untergruppen selbst eine Untergruppe. Der Normalisator von U in G ist der Stabilisator von U aufgefaßt als Element der Menge der Untergruppen \mathcal{U}_G bezüglich der Operation von G durch Konjugation. Dies zeigt ohne Nachrechnen, daß der Normalisator eine Untergruppe ist.

Es gilt stets

$$Z(G) \subseteq Z_G(U) \subseteq N_G(U)$$

und $U \subseteq N_G(U)$.

Die Anzahl der zu U konjugierten Untergruppen ist nach dem Bahnsatz, Satz B.15,

$$|\{V ; \exists g \in G : V = gUg^{-1}\}| = (G : N_G(U))$$

der Index des Normalisators. Ist G eine endliche Gruppe, so folgt weiter aus dem Satz von Lagrange, Satz C.11,

$$|G| = |N_G(U)| \cdot |\{V ; \exists g \in G : V = gUg^{-1}\}|.$$

Konjugierte Untergruppen treten bei Gruppenoperationen in natürlicher Weise auf.

Satz C.31. Sei X eine Menge mit G -Operation und sei $B \subseteq X$ ein Orbit. Dann sind die Stabilisatoren G_x, G_y für $x, y \in B$ konjugiert zueinander.

Beweis. Nach Voraussetzung gibt es ein $g \in G$ mit $g.x = y$. Dann gilt $gG_xg^{-1} = G_y$, denn

$$(gG_xg^{-1}).y = (gG_xg^{-1}).g.x = (gG_x).x = g.x = y$$

zeigt $gG_xg^{-1} \subseteq G_y$. Weiter folgt aus $g^{-1}.y = x$ wie eben $g^{-1}G_yg \subseteq G_x$. Darauf wenden wir φ_g an und erhalten die umgekehrte Inklusion $G_y \subseteq gG_xg^{-1}$. \square

Normalteiler haben die bemerkenswerte Eigenschaft, als Untergruppe nur zu sich selbst konjugiert zu sein.

Proposition C.32. Sei $N \subseteq G$ eine Untergruppe. Die folgenden Aussagen sind äquivalent:

(a) Für alle $g \in G$ gilt

$$gNg^{-1} = N.$$

(b) Für alle $g \in G$ gilt

$$gNg^{-1} \subseteq N.$$

(c) Für alle $g \in G$ gilt

$$N \subseteq gNg^{-1}.$$

(d) N ist Normalteiler, d.h. für alle $g \in G$ stimmen die von g repräsentierten Links- und Rechtsnebenklassen überein:

$$gN = Ng.$$

Beweis. (a) \implies (b): trivial.

(b) \implies (c): Wendet man auf $g^{-1}Ng \subseteq N$, das ist (b) für g^{-1} , den inneren Automorphismus $\varphi_g(x) = gxg^{-1}$ an, so entsteht $N \subseteq gNg^{-1}$.

(c) \implies (d): Wir multiplizieren (c) für g mit g von rechts und erhalten

$$Ng \subseteq (gNg^{-1})g = gN(g^{-1}g) = gN.$$

Für die umgekehrte Inklusion nutzen wir (c) für g^{-1} und multiplizieren von links mit g :

$$gN \subseteq g(g^{-1}N(g^{-1})^{-1}) = (gg^{-1})Ng = Ng.$$

Dies zeigt (d), denn $g \in G$ war beliebig.

(d) \implies (a): aus $gN = Ng$ wird $gNg^{-1} = (gN)g^{-1} = (Ng)g^{-1} = N$. \square

Proposition C.33. Sei $U \subseteq G$ eine Untergruppe.

- (1) U ist Normalteiler in $N_G(U)$.
- (2) Der Normalisator $N_G(U)$ ist die bezüglich Inklusion größte Untergruppe von G , die U enthält und in der U ein Normalteiler ist.

Beweis. (1) Daß U in $N_G(U)$ ein Normalteiler ist, folgt aus der Definition.

(2) Sei $g \in V$ in einer Untergruppe $U \subseteq V \subseteq G$ mit U Normalteiler in V . Dann ist $gUg^{-1} = U$, also $g \in N_G(U)$. Folglich ist $V \subseteq N_G(U)$. Da überdies der Normalisator selbst bereits eine Untergruppe der geforderten Art ist, folgt die Aussage. \square

Proposition C.34. Das Zentrum einer Gruppe ist ein Normalteiler und besteht genau aus den Fixpunkten der Konjugationsoperation.

Beweis. Offenbar ist $g \in Z(G)$ genau dann, wenn für alle $h \in G$ gilt

$$ghg^{-1} = h,$$

also wenn der innere Automorphismus $\varphi_g \in \text{Aut}(G)$ trivial ist. Das Zentrum $Z(G)$ ist also der Kern des Gruppenhomomorphismus $G \rightarrow \text{Aut}(G)$ durch Konjugation. Daraus folgt alles. \square

Proposition C.35. Eine Untergruppe vom Index 2 ist ein Normalteiler.

Beweis. Sei U eine Untergruppe vom Index $(G : U) = 2$ in der Gruppe G . Wir müssen zeigen, daß Rechtsnebenklassen gU mit Linksnebenklassen Ug als Teilmengen von G übereinstimmen. Die Nebenklasse, welche das neutrale Element enthält, ist in beiden Fällen U .

Nach Voraussetzung an den Index gibt es genau eine weitere Nebenklasse. Diese ist in beiden Fällen das Komplement $G \setminus U$. \square

Beispiel C.36. Sei D_n die Diedergruppe, $d \in D_n$ eine Drehung um $2\pi/n$ und s eine Spiegelung. Dann ist $\langle d \rangle$ vom Index 2 und damit ein Normalteiler; aber für $n \geq 3$ ist die Untergruppe $\langle s \rangle$ kein Normalteiler.

C.4. Konjugation in der symmetrischen und der alternierenden Gruppe. Die Konjugation von Elementen in S_n wird in der Zykelschreibweise besonders einfach.

Lemma C.37 („Kochtopflemma“). Seien $\sigma \in S_n$ beliebig und $\pi \in S_n$ geschrieben als Produkt disjunkter Zyklen

$$\pi = (a_{11}, \dots, a_{1r_1}) \cdot \dots \cdot (a_{s1}, \dots, a_{sr_s}).$$

Dann ist als Produkt disjunkter Zyklen:

$$\sigma\pi\sigma^{-1} = (\sigma(a_{11}), \dots, \sigma(a_{1r_1})) \cdot \dots \cdot (\sigma(a_{s1}), \dots, \sigma(a_{sr_s})).$$

Beweis. Weil $\sigma(-)\sigma^{-1}$ ein Homomorphismus ist, gilt

$$\sigma\pi\sigma^{-1} = \left(\sigma(a_{11}, \dots, a_{1r_1})\sigma^{-1}\right) \cdot \dots \cdot \left(\sigma(a_{s1}, \dots, a_{sr_s})\sigma^{-1}\right).$$

Somit reicht es, den Fall $\pi = (a_1, \dots, a_r)$ zu betrachten, bei dem π nur aus einem Zykel besteht.

Zum einen gilt für $b \notin \{\sigma(a_1), \dots, \sigma(a_r)\}$, daß $\sigma^{-1}(b) \notin \{a_1, \dots, a_r\}$ und daher

$$\pi(\sigma^{-1}(b)) = \sigma^{-1}(b),$$

woraus

$$\sigma\pi\sigma^{-1}(b) = \sigma(\pi(\sigma^{-1}(b))) = \sigma(\sigma^{-1}(b)) = b$$

folgt. Weiter rechnen wir für $1 \leq i \leq r$ (mit Indizes modulo r)

$$\sigma\pi\sigma^{-1}(\sigma(a_i)) = \sigma\pi(a_i) = \sigma(a_{i+1}). \quad \square$$

Definition C.38. Eine **Partition** einer natürlichen Zahl $n \in \mathbb{N}$ ist eine monoton fallende Folge

$$n_1 \geq n_2 \geq \dots \geq n_r \geq 1$$

mit

$$n = n_1 + \dots + n_r.$$

Beispiel C.39. (1) Die Partitionen von 4 sind

$$4, 3 + 1, 2 + 2, 2 + 1 + 1, 1 + 1 + 1 + 1.$$

(2) Die Partitionen von 5 sind

$$5, 4 + 1, 3 + 2, 3 + 1 + 1, 2 + 2 + 1, 2 + 1 + 1 + 1, 1 + 1 + 1 + 1 + 1.$$

(3) Zu einem $\sigma \in S_n$ gehört die Partition von n durch die Längen der Zyklen in der eindeutigen Darstellung als Produkt disjunkter Zyklen und dann aufgefüllt durch 1 für die Fixpunkte von σ . Dies ist die Partition von n durch die Längen der Bahnen der Operation von \mathbb{Z} durch Potenzen von σ auf $\{1, \dots, n\}$.

Korollar C.40. Die Konjugationsklassen von S_n sind durch Partitionen von n parametrisiert: $\sigma, \pi \in S_n$ sind konjugiert genau dann, wenn die zugehörigen Partitionen von n übereinstimmen.

Beweis. Das folgt sofort aus Lemma C.37. □

Beispiel C.41. Zu den Konjugationsklassen von S_5 haben wir die folgenden Informationen.

Partition	Beispiel σ	$\text{ord}(\sigma)$	$ C_\sigma $	$ Z_{S_5}(\sigma) $	$Z_{S_5}(\sigma)$
5	(1, 2, 3, 4, 5)	5	$5!/5 = 24$	5	$\langle \sigma \rangle$
4 + 1	(1, 2, 3, 4)	4	$5 \cdot 4!/4 = 30$	4	$\langle \sigma \rangle$
3 + 2	(1, 2, 3)(4, 5)	6	$10 \cdot 3!/3 = 20$	6	$A_3 \times S_2$
3 + 1 + 1	(1, 2, 3)	3	$10 \cdot 3!/3 = 20$	6	$A_3 \times S_2$
2 + 2 + 1	(1, 2)(3, 4)	2	$5 \cdot 3 = 15$	8	$\simeq D_4$
2 + 1 + 1 + 1	(1, 2)	2	10	12	$S_2 \times S_3$
1 + 1 + 1 + 1 + 1	id	1	1	120	S_5

Die Klassengleichung für S_5 verifizieren wir zum Test, ob wir in der Tabelle alle Konjugationsklassen richtig berechnet haben:

$$|S_5| = 120 = 24 + 30 + 20 + 20 + 15 + 10 + 1 = \sum |C_\sigma|,$$

wobei über alle Konjugationsklassen von S_5 summiert wird.

Für die folgende Proposition benutzen wir für eine Untergruppe $H \subseteq G$ und ein $x \in H$ für die Konjugationsklassen in H bzw. G die Notation $C_x(H)$ und $C_x(G)$. Offensichtlich gilt

$$C_x(H) \subseteq C_x(G).$$

Proposition C.42. Sei $n \in \mathbb{N}$ und $\sigma \in A_n$. Die Konjugationsklasse $C_\sigma(S_n)$ von σ als Element von S_n zerlegt sich bezüglich A_n in

- (1) eine Konjugationsklassen, wenn $Z_{S_n}(\sigma) \not\subseteq A_n$,
- (2) und in zwei Konjugationsklassen, wenn $Z_{S_n}(\sigma) \subseteq A_n$.

Im Fall der Zerlegung in zwei Konjugationsklassen haben beide die gleiche Mächtigkeit.

Beweis. Sei $\tau \in S_n \setminus A_n$. Dann gilt $S_n = A_n \cup A_n\tau$ und daher

$$C_\sigma(S_n) = C_\sigma(A_n) \cup C_{\tau\sigma\tau^{-1}}(A_n).$$

Ferner ist Konjugation mit τ wegen $\tau A_n = A_n\tau$ eine Bijektion

$$\tau(-)\tau^{-1} : C_\sigma(A_n) \xrightarrow{\sim} C_{\tau\sigma\tau^{-1}}(A_n).$$

Es geht also nur noch darum zu sehen, unter welchen Bedingungen die beiden Konjugationsklassen zusammenfallen. Weil Bahnen entweder disjunkt oder gleich sind, ist äquivalent dazu $\tau\sigma\tau^{-1} \in C_\sigma(A_n)$. Und das bedeutet: es gibt $\pi \in A_n$ mit

$$\sigma = \pi(\tau\sigma\tau^{-1})\pi^{-1},$$

also gibt es $\pi\tau \in Z_{S_n}(\sigma)$. Weil $\pi \in A_n$ beliebig und $\tau \in S_n \setminus A_n$ beliebig sind, bedeutet dies gerade die Existenz eines Elements in $Z_{S_n}(\sigma) \setminus A_n$. \square

Beispiel C.43. Zu den Konjugationsklassen von A_5 haben wir die folgenden Informationen. Von den Elementen aus A_5 betrachtet als Elemente von S_5 hat nur der 5-Zykel seinen Zentralisator $Z_{S_5}(\sigma) \subseteq A_5$. Damit spaltet nur diese Konjugationsklasse in 2 auf:

Partition	Beispiel σ	ord(σ)	$ C_\sigma $	$ Z_{A_5}(\sigma) $	$Z_{A_5}(\sigma)$
5 Fall I	(1, 2, 3, 4, 5)	5	12	5	$\langle \sigma \rangle$
5 Fall II	(1, 2, 3, 5, 4)	5	12	5	$\langle \sigma \rangle$
3 + 1 + 1	(1, 2, 3)	3	20	3	A_3
2 + 2 + 1	(1, 2)(3, 4)	2	15	4	$\simeq V_4$
1 + 1 + 1 + 1 + 1	id	1	1	60	A_5

Die Klassengleichung für S_5 verifizieren wir zum Test, ob wir in der Tabelle alle Konjugationsklassen richtig berechnet haben:

$$|A_5| = 60 = 12 + 12 + 20 + 15 + 1 = \sum |C_\sigma|,$$

wobei über alle Konjugationsklassen von A_5 summiert wird.

Satz C.44. Die Gruppe A_5 hat keinen nichttrivialen Normalteiler.

Beweis. Sei $N \subseteq A_5$ ein Normalteiler. Dann ist N eine Vereinigung von Konjugationsklassen und $|N|$ teilt $60 = |A_5|$. Aus der Tabelle entnimmt man, daß das nicht nichttrivial geht.

- Es ist sicher $1 \in N$ und mit einer weiteren Konjugationsklasse hat man schon $|N| \geq 13$.
- Dann bleiben als Teiler von 60 nur noch

$$|N| \in \{15, 20, 30, 60\}.$$

- Für $|N| = 15$ kommen nur die Konjugationsklasse mit 1 und die beiden mit 12 Elementen in Frage (1 muß ja dabei sein). Diese kombinieren nicht zu 15 Elementen. Bleibt $|N| = 20, 30$ oder 60.
- Nun ist $|N|$ gerade, also brauchen wir neben der Konjugationsklasse der 1 auch die einzige andere Konjugationsklasse mit einer ungeraden Anzahl. Das macht bereits 16 Elemente. Damit scheidet $|N| = 20$ aus und $|N| = 30$ kann man auch nicht kombinieren. \square

Definition C.45. Eine **einfache** Gruppe ist eine Gruppe ohne nichttriviale Normalteiler.

Satz C.46. Die Gruppen A_n ist einfach für $n \geq 5$.

Beweis. Sei $1 \neq N \subseteq A_n$ ein Normalteiler. Dann gibt es $1 \neq \sigma \in N$ und für alle 3-Zykel (a, b, c) gilt

$$N \ni \sigma((a, b, c)\sigma^{-1}(a, b, c)^{-1}) = (\sigma(a, b, c)\sigma^{-1})(c, b, a) = (\sigma(a), \sigma(b), \sigma(c))(c, b, a) =: \pi.$$

Wir wählen nun a, b, c geschickt, so daß

- (i) $\pi \neq \text{id}$, und
- (ii) $|\{a, b, c, \sigma(a), \sigma(b), \sigma(c)\}| \leq 5$.

Weil $\sigma \neq \text{id}$, gibt es $1 \leq a \leq n$ mit $b = \sigma(a) \neq a$. Zu vermeiden ist

$$\pi = 1 \iff (\sigma(a), \sigma(b), \sigma(c)) = (a, b, c) \iff (\sigma(a), \sigma(b), \sigma(c)) = (b, c, a),$$

also $c \neq \sigma(b)$. Wir wählen daher $c \neq a, b, \sigma(b)$ beliebig (das geht wegen $n \geq 5$) und erhalten nach eventuellem Umm Nummerieren (das ist eine Konjugation in S_n)

$$\{a, b, c, \sigma(a), \sigma(b), \sigma(c)\} \subseteq \{1, 2, 3, 4, 5\},$$

also $1 \neq \pi \in N \cap A_5$.

Der Schnitt $N \cap A_5$ ist ein Normalteiler in A_5 , also nach Satz C.44 gilt $N \cap A_5 = A_5$, denn $N \cap A_5 = 1$ verbietet π . Dann enthält $N \cap A_5$ und damit N einen 3-Zykel.

Weil $n \geq 5$, enthält der Zentralisator eines 3-Zykels in S_n eine Transposition, nämlich eine mit zum 3-Zykel disjunkter Trägermenge. Nach Proposition C.42 ist die Konjugationsklasse des 3-Zykels in A_n gleich der Konjugationsklasse in S_n . Nach Korollar C.40 sind also alle 3-Zykel in A_n konjugiert. Mit einem 3-Zykel enthält N damit alle 3-Zykel.

Die 3-Zykel erzeugen A_n nach dem folgenden Satz C.47 (2), also ist $N = A_n$. \square

Satz C.47. Die alternierende Gruppe A_n hat die folgenden zwei Erzeugendensysteme:

- (1) die Menge der Produkte von zwei Transpositionen

$$A_n = \langle (a, b)(c, d) ; 1 \leq a, b, c, d \leq n, a \neq b, c \neq d \rangle,$$

- (2) die Menge der 3-Zykel

$$A_n = \langle (a, b, c) ; 1 \leq a, b, c \leq n \text{ paarweise verschieden} \rangle.$$

Beweis. Man überlege sich zuerst, daß die angegebenen Elemente $(a, b)(c, d)$ bei $a \neq b$ und $c \neq d$, sowie (a, b, c) gerade Permutationen sind, also Elemente von A_n . Es bleibt zu zeigen, daß jedes Element von A_n sich als Produkt solcher Produkte von zwei Transpositionen (bzw. von 3-Zykeln) schreiben läßt.

(1) Für jede Transposition (a, b) gilt $\text{sign}(a, b) = -1$. Jedes $\sigma \in S_n$ ist das Produkt von Transpositionen. Wenn σ das Produkt von r Transpositionen ist, dann gilt $\text{sign}(\sigma) = (-1)^r$, also ist

$$\sigma \in A_n \iff \text{sign}(\sigma) = 1 \iff r \text{ gerade.}$$

In diesem Fall kann man die Faktoren zu Paaren zusammenfassen und erhält die erste Aussage.

(2) Nach (1) reicht es, die Elemente $(a, b)(c, d)$ mit $a \neq b$ und $c \neq d$ als Produkte von 3-Zykeln zu schreiben. Wir unterscheiden die Fälle nach $N = |\{a, b, c, d\}|$.

- Fall $N = 4$: dann sind (a, b, c) und (c, a, d) 3-Zykel und

$$(a, b)(c, d) = (c, a, d)(a, b, c).$$

- Fall $N = 3$: dann ist $(a, b)(c, d)$ eine gerade Permutation in der Permutationsgruppe auf 3 Elementen. In A_3 sind aber die geraden Elemente gerade die 3-Zykel und die Identität.
- Fall $N = 2$: dann ist $\{a, b\} = \{c, d\}$ und das fragliche Element $(a, b)(c, d) = \text{id}$. \square

 ÜBUNGSAUFGABEN ZU §C

Übungsaufgabe C.1. Sei G eine endliche Gruppe, p der kleinste Primteiler von $|G|$ und $U \subseteq G$ eine Untergruppe vom Index $p = (G : U)$. Zeigen Sie, daß U ein Normalteiler ist.

Tipp: Lassen Sie G auf G/U durch Translation operieren. Das führt zu einem Gruppenhomomorphismus $\rho : G \rightarrow S_p$, indem $g \in G$ auf die Permutation der Nebenklassen abgebildet wird, die es induziert. Bestimmen Sie die Ordnung des Bildes mithilfe des Satzes von Lagrange. Der Kern von ρ ist ein Normalteiler, den Sie mit U identifizieren müssen.

Übungsaufgabe C.2 (Lineare Darstellung der Diedergruppe). Sei $n \geq 3$ eine natürliche Zahl und D_n die n -te Diedergruppe mit einer Drehung d und einer Spiegelung s als Erzeugern. Zeigen Sie, daß durch

$$\begin{aligned} D_n &\rightarrow \mathrm{GL}_2(\mathbb{R}) \\ d &\mapsto \begin{pmatrix} \cos(2\pi/n) & -\sin(2\pi/n) \\ \sin(2\pi/n) & \cos(2\pi/n) \end{pmatrix} \\ s &\mapsto \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

ein injektiver Gruppenhomomorphismus definiert wird.

Übungsaufgabe C.3. Sei G eine endliche Gruppe der Ordnung n , die wir wie im Satz von Cayley als Untergruppe von S_n auffassen. Zeigen Sie, daß

$$Z_{S_n}(G) = G.$$

Übungsaufgabe C.4. Eine Doppeltransposition ist ein Produkt zweier disjunkter Transpositionen. Zeigen Sie, daß die Doppeltranspositionen in S_n eine Konjugationsklasse sind.

Übungsaufgabe C.5. Sei $M = \{\text{alle Doppeltranspositionen} \in S_4\}$. Zeigen Sie, daß die Menge

$$V_4 = \{1\} \cup M \subseteq S_4$$

ein Normalteiler ist (genannt: **Kleinsche Vierergruppe**).

Die Operation durch Konjugation $S_4 \times M \rightarrow M$ definiert einen Homomorphismus $S_4 \rightarrow S_3$. Bestimmen Sie Kern und Bild.

Übungsaufgabe C.6. Bestimmen Sie alle Untergruppen von S_4 bis auf Konjugation. Bestimmen Sie weiter alle Normalteiler von S_4 .

Übungsaufgabe C.7. Beschreiben Sie einen surjektiven Gruppenhomomorphismus $S_4 \rightarrow S_3$ durch die Konjugationsoperation auf einer geeigneten Menge von Untergruppen von S_4 .

Übungsaufgabe C.8. Sei $n \geq 1$ eine natürliche Zahl. Bestimmen Sie das Zentrum von S_n .

Übungsaufgabe C.9. Bestimmen Sie die Anzahl der Konjugationsklassen in S_6 .

Übungsaufgabe C.10. Zeigen Sie, daß für $n \neq 6$ jeder Automorphismus von S_n ein innerer Automorphismus ist.

Tipp: Jeder 3-Zykel geht auf einen 3-Zykel.

Übungsaufgabe C.11. Zeigen Sie, daß $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ genau dann eine einfache Gruppe ist, wenn n eine Primzahl ist.

Übungsaufgabe C.12. Sei $n \geq 5$. Zeigen Sie, daß S_n nur den einen nichttrivialen Normalteiler A_n hat.

ANHANG D. MEHR ÜBER ENDLICHE GRUPPEN

D.1. Primitive Permutationsgruppen. Ziel dieses Anhangs ist ein Satz von Jordan über primitive Permutationsgruppen.

Definition D.1. Ein **Block** für eine Permutationsgruppe $G \hookrightarrow S_M$ ist eine Teilmenge $B \subseteq M$, so daß für alle $g \in G$

- (a) $g(B) = B$, oder
- (b) $g(B) \cap B = \emptyset$.

Beispiel D.2. (1) Es gibt stets die trivialen Blöcke bestehend aus einem Element, oder bestehend aus der ganzen Menge.

(2) Betrachtet man beim Rubik's Cube nur die Wirkung der Drehungen auf den Eckenplättchen, dann sind je drei davon die Farben einer Ecke. Diese bleiben stets zusammen und bilden daher einen Block.

Proposition D.3. Sei B ein Block für eine transitive Permutationsgruppe $G \hookrightarrow S_M$.

- (1) Für alle $g \in G$ ist auch $g(B)$ ein Block.
- (2) Wir setzen $G_B := \{g \in G ; g(B) = B\}$ für den Stabilisator des Blocks als Teilmenge. Dann ist

$$M = \bigcup_{g \in G/G_B} g(B)$$

eine disjunkte Zerlegung in Blöcke.

- (3) Es gilt: $\#M$ ist ein Teiler von $\#G$ und

$$\#M = \#B \cdot (G : G_B).$$

Beweis. (1) Wir müssen zeigen, daß für alle $h \in G$ aus $hg(B) \cap g(B) \neq \emptyset$ folgt $hg(B) = g(B)$. Dazu operieren wir mit g^{-1} und schon folgt alles aus der entsprechenden Eigenschaft von B .

(2) Dies ist einfach nur die Vereinigung der Translate von B ohne Mehrfachnennung. Die Vereinigung ist disjunkt nach (1). Weil G transitiv operiert, ist dies ganz M .

(3) folgt aus der Zerlegung in (2), weil für alle $g \in G$ gilt $\#g(B) = \#B$. \square

Wenn eine transitive Permutationsgruppe, wie dies $\text{Gal}(f)$ für irreduzibles f so ist, einen Block $B \subseteq M$ besitzt, dann kann man eine kleinere Untergruppe von S_M angeben, in der G enthalten ist. Dies ist die Untergruppe der Permutationen, welche die Blockzerlegung $M = \bigcup_{i \in I} B_i$ in Translate $B_i = g_i(B)$ von B respektieren:

$$S_{M,B} := \{\sigma \in S_M ; \text{ für alle } i \in I \text{ gibt es ein } j \in I \text{ mit } \sigma(B_i) = B_j\}.$$

Diese Gruppe hat einen Normalteiler

$$\prod_{i \in I} S_{B_i} = \{\sigma \in S_M ; \text{ für alle } i \in I \text{ gilt } \sigma(B_i) = B_i\}$$

und die Faktorgruppe ist natürlich isomorph zu S_I , der Permutationsgruppe der Blöcke als ganzes. Wir haben eine kurze exakte Sequenz

$$1 \rightarrow \prod_{i \in I} S_{B_i} \rightarrow S_{M,B} \rightarrow S_I \rightarrow 1$$

und $G \subseteq S_{M,B}$.

Definition D.4. Eine **primitive** Permutationsgruppe ist eine transitive Permutationsgruppe, die nur die trivialen Blöcke hat. Andernfalls, wenn es nichttriviale Blöcke gibt, dann nennt man die transitive Permutationsgruppe **imprimitiv**.

Lemma D.5. Eine transitive Permutationsgruppe $G \hookrightarrow S_M$ ist primitiv genau dann, wenn der Punkt-Stabilisator

$$G_a = \{g \in G \mid g(a) = a\}$$

für ein (äquivalent für alle) $a \in M$ eine maximale Untergruppe von G ist.

Beweis. Wegen $G_{\sigma(a)} = \sigma G_a \sigma^{-1}$ sind die Punkt-Stabilisatoren sämtlich konjugiert. Daher sind entweder alle oder keine der Gruppen G_a maximal in G .

Angenommen, es gibt einen nichttrivialen Block $B \subseteq M$. Wir wählen $a \in B$. Dann sind die Inklusionen in

$$G_a \subseteq G_B = \{\sigma \in G \mid \sigma(a) \in B\} \subseteq G$$

jeweils echt, da G transitiv auf M operiert. Somit ist G_a nicht maximal.

Sei umgekehrt G_a nicht maximal und $G_a \subseteq H \subseteq G$ eine echte Zwischengruppe. Der Orbit $B = Ha \subseteq M$ ist dann ein nicht-trivialer Block. Wenn nämlich für $g \in G$ der Schnitt $g(B) \cap B$ nicht leer ist, dann gibt es $h, k \in H$ mit

$$gh(a) = k(a)$$

also $k^{-1}gh \in G_a \subseteq H$. Daher gilt auch $g \in H$ und $g(B) = g(Ha) = Ha = B$. Somit ist B in der Tat ein Block. \square

Lemma D.6. Sei $G \hookrightarrow S_M$ eine transitive Permutationsgruppe. Dann sind äquivalent.

- (1) G ist 2-transitiv.
- (2) Es gibt ein $a \in M$, für das der Stabilisator

$$G_a = \{g \in G \mid g(a) = a\}$$

auf $M \setminus \{a\}$ transitiv operiert.

Beweis. (2) \implies (1): Es reicht aus, für ein festes $b \in M \setminus \{a\}$ das Paar (a, b) auf ein beliebiges Paar (x, y) mit $x \neq y$ abzubilden. Da die Operation transitiv ist, gibt es ein $g \in G$ mit $g(a) = x$. Dann ist $g^{-1}(y) \in M \setminus \{a\}$ und somit gibt es ein $h \in G_a$ mit $h(b) = g^{-1}(y)$. Dann gilt $gh(a, b) = (x, y)$.

(1) \implies (2): Seien $b, c \in M \setminus \{a\}$. Dann gibt es ein $g \in G$ mit $g(a, b) = (a, c)$, oder anders ausgedrückt $g \in G_a$ und $g(b) = c$. Also ist die Operation von G_a auf $M \setminus \{a\}$ transitiv. \square

Lemma D.7. Sei $G \hookrightarrow S_M$ eine transitive Permutationsgruppe, und $\Delta \subsetneq M$ eine echte Teilmenge. Dann ist für alle $a \in M$

$$\Delta_a := \bigcap_{\sigma, a \in \sigma(\Delta)} \sigma(\Delta). \quad (\text{D.1})$$

ein Block von M .

Beweis. Erst einmal ist $a \in \Delta_a$ und Δ_a nicht leer. Sei $g \in G$ ein Element. Dann gilt offensichtlich sofort aus der Definition

$$g(\Delta_a) = \bigcap_{\sigma, a \in \sigma(\Delta)} g\sigma(\Delta) = \bigcap_{g\sigma, g(a) \in g\sigma(\Delta)} g\sigma(\Delta) = \Delta_{g(a)}.$$

Wenn $b \in \Delta_a$, dann gilt offensichtlich

$$\Delta_b \subseteq \Delta_a,$$

da höchstens über mehr Teilmengen geschnitten wird. Weil aber die G -Operation transitiv ist, gibt es $g \in G$ mit $b = g(a)$ und daher ist

$$\#\Delta_b = \#\Delta_{g(a)} = \#\Delta_a.$$

Als gleichmächtige Teilmenge gilt demnach

$$\Delta_b = \Delta_a.$$

Seien nun $a \in M$ beliebig. Wenn es ein $c \in \Delta_a \cap g(\Delta_a) = \Delta_a \cap \Delta_{g(a)}$ gibt, dann ist

$$\Delta_a = \Delta_c = \Delta_{g(a)} = g(\Delta_a).$$

Daher ist Δ_a ein Block von $G \hookrightarrow S_M$. □

Satz D.8 (Jordan). *Sei $G \hookrightarrow S_M$ eine primitive Permutationsgruppe. Wenn es ein $T \subseteq M$ gibt mit*

- (i) $\#T \geq 2$ und $S = M \setminus T$ hat $\#S \geq 1$, und
- (ii) Die Untergruppe $F_S = \{g \in G ; g(s) = s \text{ für alle } s \in S\}$ operiert transitiv auf T , dann ist G eine 2-fach transitive Permutationsgruppe.

Beweis. Schritt 1: Wir zeigen zunächst, wie wir T größer machen können. Angenommen es gibt ein $g \in G$ mit

- $T' = T \cup g(T) \neq M$, und
- $T \cap g(T) \neq \emptyset$.

Dann können wir T durch T' ersetzen. Es gilt dann $S' = M \setminus T' = S \cap g(S)$. Es operiert

$$gF_Sg^{-1} = F_{g(S)}$$

transitiv auf $g(T)$ (durch Strukturtransport mittels Translation mit g von der transitiven Operation von F_S auf T). Wegen

$$F_S \text{ und } F_{g(S)} \subseteq F_{S'}$$

operiert $F_{S'}$ schon mal mit höchstens zwei Bahnen auf T' , nämlich eine die T und eine Bahn die $g(T)$ enthält. Diese Mengen schneiden sich nach Voraussetzung, so daß es nur eine Bahn geben kann.

Schritt 2:

Weil G primitiv ist, gibt es ein $g \in G$ mit $g(T) \cap T \neq \emptyset$ und $g(T) \neq T$. Solange $T \cup g(T) \neq M$ gilt, können wir also T durch T' wie oben ersetzen und T vergrößern. Wir dürfen also annehmen, daß für alle $g \in G$ gilt

- $g(T) = T$ oder
- $T \cup g(T) = M$.

Schritt 3: Wir wenden nun Lemma D.7 für ein $a \notin T$ auf $\Delta = S = M \setminus T$ an. Weil

$$a \in \Delta_a$$

ein Block von G auf M ist, aber G primitiv ist, so gilt

$$\Delta_a = \{a\}$$

und als Komplement dazu

$$M \setminus \{a\} = \bigcup_{\sigma, a \notin \sigma(T)} \sigma(T).$$

Wenn es dabei ein σ gibt, mit $\sigma(T) \neq T$, dann muß wegen Schritt 2 schon $T \cup \sigma(T) = M$ sein, ein Widerspruch. Daher gilt für alle σ , über die vereinigt wird, schon $\sigma(T) = T$. Somit gilt

$$T = M \setminus \{a\},$$

und $G_a = F_{M \setminus T}$ operiert transitiv auf $T = M \setminus \{a\}$. Nach Lemma D.6 ist G somit 2-transitiv. □

Korollar D.9 (Jordan). *Eine primitive Permutationsgruppe $G \hookrightarrow S_M$, die eine Transposition von S_M enthält, ist notwendig bereits $G = S_M$.*

Beweis. Sei $\tau_{a,b} \in G$ die Transposition von $a, b \in M$. Dann erfüllt $T = \{a, b\} \subseteq M$ die Voraussetzung von Satz D.8, und G ist 2-transitiv.

Seien x, y zwei verschiedene Elemente in M . Dann gibt es ein $g \in G$ mit $g(a) = x$ und $g(b) = y$. Wir sehen, daß die Transposition von x, y

$$\tau_{x,y} = g\tau_{a,b}g^{-1}$$

auch in G enthalten ist. Damit enthält G alle Transpositionen aus S_M , also ein Erzeugendensystem von S_M . \square

D.2. Iwasawa's Kriterium für einfache Gruppen. In diesem Abschnitt habe ich von einem Text von Keith Conrad profitiert.

Proposition D.10. *Sei G eine Gruppe, die auf einer Menge X zweifach transitiv operiert. Dann ist für jedes $x \in X$ der Stabilisator $G_x \subseteq G$ eine maximale Untergruppe.*

Beweis. Wir dürfen annehmen, daß es ein $x \neq y \in X$ gibt, denn für $|X| = 1$ ist nichts zu zeigen. Dann hat G_x auf X genau zwei G_x -Orbits: $\{x\}$ und $X \setminus \{x\}$.

Sei $G_x \subseteq H \subseteq G$ eine Untergruppe und $G_x \neq H$. Dann operiert H transitiv auf X , denn H -Orbits sind Vereinigungen von G_x -Orbits und für ein $g \in H \setminus G_x$ ist $g(x) \in X \setminus \{x\}$, weshalb die beiden G_x -Orbits im gleichen H -Orbit liegen.

Sei nun $g \in G$ beliebig. Dann gibt es ein $h \in H$ mit $g(x) = h(x)$. Multiplizieren mit h^{-1} liefert $h^{-1}g \in G_x \subseteq H$, und daher gilt auch $g = h \cdot (h^{-1}g) \in H$, ergo $G = H$. \square

Proposition D.11. *Sei G eine Gruppe, die auf einer Menge X zweifach transitiv operiert. Sei N ein Normalteiler von G . Dann operiert N auf X entweder trivial oder transitiv.*

Beweis. Angenommen N operiert nicht trivial auf X . Dann gibt es ein $x \in X$ und ein $h \in N$ mit $h(x) \neq x$.

Seien nun $y \neq z \in X$ beliebig. Da G zweifach transitiv operiert, gibt es ein $g \in G$ mit $g(x) = y$ und $g(h(x)) = z$. Daraus folgt

$$ghg^{-1}(y) = g(h(x)) = z,$$

und weil $ghg^{-1} \in N$ liegen y und z im gleichen N -Orbit. \square

Theorem D.12 (Iwasawa). *Sei G eine Gruppe, die 2-transitiv und treu auf einer Menge X mit $|X| > 1$ und den folgenden Eigenschaften operiert:*

- (i) $G/[G, G] = 1$,
- (ii) Für ein $x \in X$ hat der Stabilisator G_x einen abelschen Normalteiler $A \triangleleft G_x$, dessen G -konjugierte Untergruppen G erzeugen.

Dann ist G eine einfache Gruppe.

Beweis. Sei $N \neq 1$ ein Normalteiler von G . Weil G treu operiert, operiert N nichttrivial auf N . Nach Proposition D.11 operiert daher N bereits transitiv.

Sei $x \in X$ wie in (ii). Dann ist der Stabilisator G_x nach Proposition D.10 eine maximale Untergruppe. Es gilt also in

$$G_x \subseteq G_x N \subseteq G$$

einmal Gleichheit. Wenn $G_x N = G_x$, dann ist $N \subseteq G_x$ und $\{x\}$ ist ein einelementiger Orbit von N auf X . Da N transitiv operiert, muß $X = \{x\}$ sein im Widerspruch zur Annahme. Folglich gilt

$$NG_x = G_x N = G.$$

Sei nun A wie in (ii). Ein $g \in G$ schreiben wir als $g = h\gamma$ mit $\gamma \in G_x$ und $h \in H$, so daß

$$gAg^{-1} = h\gamma A\gamma^{-1}h^{-1} = hAh^{-1} \in AN.$$

Weil die konjugierten von A die Gruppe G erzeugen, folgt bereits $AN = G$. Damit ist die Komposition

$$A \rightarrow AN = G \rightarrow G/N$$

surjektiv, und G/N ist abelsch. Als abelscher Quotient von G ist G/N sogar ein Quotient von $G/[G, G]$. Weil dies nach (i) trivial ist, folgt $G/N = 1$ und damit $G = N$. \square

Korollar D.13. *Die Gruppe A_5 ist einfach.*

Beweis. Die natürliche Operation von A_5 auf $\{1, \dots, 5\}$ ist 2-fach transitiv und hat Stabilisator A_4 mit abelschem Normalteiler $A = V_4 \subseteq A_4$. Die konjugierten von A in A_5 bestehen aus allen Doppeltranspositionen, welche A_5 erzeugen, wie man leicht sieht.

Der Kommutator der 3-Zykel (123) und (124) ist

$$(123)(124)(132)(142) = (12)(34).$$

Per Konjugation erkennt man alle Doppeltranspositionen als Kommutatoren und $[A_5, A_5] = A_5$. Nun kann man das Iwasawa-Kriterium Theorem D.12 anwenden. \square

Definition D.14. Sei K ein Körper und $n \in \mathbb{N}$. Die spezielle projektiv lineare Gruppe $\mathrm{PSL}_n(K)$ ist das Bild der Komposition

$$\mathrm{SL}_n(K) \rightarrow \mathrm{GL}_n(K) \rightarrow \mathrm{PGL}_n(K).$$

Nach dem Homomorphiesatz ist dies isomorph zu

$$\mathrm{PSL}_n(K) \simeq \mathrm{SL}_n(K) / \{\zeta \cdot \mathbf{1} ; \zeta \in K \text{ mit } \zeta^n = 1\}.$$

Durch die scharf 3-fach transitive Operation von $\mathrm{PGL}_2(K)$ mittels Möbiustransformationen auf $\mathbb{P}^1(K)$ zeigt Isomorphismen

$$\mathrm{PSL}_2(\mathbb{F}_2) \simeq S_3 \quad \text{und} \quad \mathrm{PSL}_2(\mathbb{F}_3) \simeq A_4.$$

Diese Gruppen sind nicht einfach.

Satz D.15. *Seien K ein Körper mit $|K| \geq 4$ Elementen. Dann ist $\mathrm{PSL}_2(K)$ eine einfache Gruppe.*

Beweis. Die Wirkung von $\mathrm{PSL}_2(K)$ mittels Möbiustransformationen auf $\mathbb{P}^1(K)$ ist noch 2-transitiv. Der Punktstabilisator von $[1 : 0] \in \mathbb{P}^1(K)$ besteht aus oberen Dreiecksmatrizen

$$\{M \in \mathrm{SL}_2(K) ; M \text{ hat Eigenvektor } \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}\} / K^\times \simeq \left\{ \begin{pmatrix} \alpha & x \\ & \alpha^{-1} \end{pmatrix} ; x \in K, \alpha \in K^\times \right\} / \{\pm 1\}.$$

Dieser hat die Untergruppe der unipotenten oberen Dreiecksmatrizen

$$U = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & x \\ & 1 \end{pmatrix} ; x \in K \right\} \simeq (K, +)$$

als abelschen Normalteiler. Es folgt aus der Theorie der Zeilenstufenform mittels Elementarmatrizen und Aufgabe 17.6, daß die Konjugierten zu U die $\mathrm{PSL}_2(K)$ erzeugen. Mittels derselben Aufgabe zeigt man, daß $\mathrm{PSL}_2(K)$ eine triviale Kommutatorfaktorgruppe hat. Nun kann man das Iwasawa-Kriterium Theorem D.12 anwenden. \square

Satz D.16. Seien K ein Körper und $n \in \mathbb{N}$. Die Gruppe $\mathrm{PSL}_n(K)$ ist eine einfache Gruppe, außer wenn $n = 2$ und $K = \mathbb{F}_2$ oder \mathbb{F}_3 ist

Beweis. Hier muß man $\mathrm{PSL}_n(K)$ auf $\mathbb{P}^{n-1}(K)$ mittels Möbiustransformationen operieren lassen und die Rechnungen mit Matrizen aus den im Beweis von Satz D.15 zitierten Aufgaben auf $n \times n$ -Matrizen erweitern. \square

D.3. Automorphismen der symmetrischen Gruppe. Sei G eine Gruppe. Zu $g \in G$ haben wir den **inneren Automorphismus** $\varphi_g : G \rightarrow G$ definiert für alle $x \in G$ durch

$$\varphi_g(x) = gxg^{-1}.$$

Für $g, h \in G$ gilt $\varphi_g \circ \varphi_h = \varphi_{gh}$. Das Bild des Homomorphismus

$$G \rightarrow \mathrm{Aut}(G), \quad g \mapsto \varphi_g$$

ist die Untergruppe $\mathrm{Inn}(G) \subseteq \mathrm{Aut}(G)$ der inneren Automorphismen.

Proposition D.17. Sei G eine Gruppe. Die Gruppe $\mathrm{Inn}(G)$ ist ein Normalteiler in $\mathrm{Aut}(G)$.

Beweis. Sei $f : G \rightarrow G$ ein Automorphismus und φ_g der innere Automorphismus zu $g \in G$. Dann ist

$$f \circ \varphi_g \circ f^{-1} = (x \mapsto f(gf^{-1}(x)g^{-1})) = \varphi_{f(g)}. \quad \square$$

Definition D.18. Die Gruppe der äußeren Automorphismen einer Gruppe G ist

$$\mathrm{Out}(G) = \mathrm{Aut}(G)/\mathrm{Inn}(G).$$

Proposition D.19. Für $n \neq 6$ bildet jeder Automorphismus der S_n Transpositionen in Transpositionen ab.

Beweis. Sei $f : S_n \rightarrow S_n$ ein Automorphismus. Dann erhält f die Ordnung jedes Elements: für alle Elemente $\sigma \in S_n$ gilt

$$\mathrm{ord}(f(\sigma)) = \mathrm{ord}(\sigma).$$

Weiter induziert f einen Isomorphismus der Zentralisatoren

$$f : Z_{S_n}(\sigma) \xrightarrow{\cong} Z_{S_n}(f(\sigma)).$$

Wir wenden dies auf eine Transposition σ an, deren Zentralisator die Ordnung

$$|Z_{S_n}(\sigma)| = |\langle \sigma \rangle \times S_{n-2}| = 2 \cdot (n-2)!$$

hat. Als Element der Ordnung 2 ist $f(\sigma)$ ein Produkt von r disjunkten 2-Zykeln. Somit besteht der Zentralisator aus genau den Blockpermutationen dieser Zykelstruktur und hat die Ordnung

$$|Z_{S_n}(f(\sigma))| = |((\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^r \rtimes S_r) \times S_{n-2r}| = 2^r \cdot r! \cdot (n-2r)!.$$

Es folgt durch Vergleich

$$2 \cdot (n-2)! = 2^r \cdot r! \cdot (n-2r)!.$$

Dies gilt stets für $r = 1$, für $r = 2$ folgt

$$(n-2)! = 4 \cdot (n-4)! \implies 4 = (n-2)(n-3),$$

und das geht nicht. Für $n/2 \geq r \geq 3$ führt es zu

$$\frac{(n-2)!}{(n-r)!} \cdot \binom{n-r}{r} = 2^{r-1},$$

worin der linke erste Faktor $(n-2)(n-3) \cdot (n-r+1)$ nur dann eine 2er-Potenz sein kann, wenn es nur einen Faktor gibt (aufeinanderfolgende natürliche Zahlen sind nie beide 2er-Potenzen, außer bei 1, 2, was wegen $n-r+1 \geq n-n/2+1$ nicht geht):

$$n-2 = n-r+1$$

oder eben $r=3$. Damit wird die Gleichung zu

$$(n-2)! = 24 \cdot (n-6)! \implies (n-2)(n-3)(n-4)(n-5) = 24,$$

und das hat in \mathbb{N} nur die Lösung $n=6$. Damit haben wir gezeigt, daß wegen $n \neq 6$ von f jeder 2-Zykel auf einen 2-Zykel abgebildet werden muß. \square

Satz D.20. Sei $f : S_n \rightarrow S_n$ ein Automorphismus, der Transpositionen in Transpositionen abbildet. Dann ist f ein innerer Automorphismus.

Beweis. Sei Γ der endliche Graph, dessen Ecken aus den Transpositionen von S_n bestehen und zwei Ecken

$$\tau = (a, b) \neq \sigma = (c, d)$$

genau dann durch eine Kante verbunden sind, wenn

$$\tau\sigma \neq \sigma\tau,$$

also genau dann, wenn die Transpositionen nicht disjunkt sind: $|\{a, b, c, d\}| = 3$. Weil die Eigenschaft zu kommutieren bei einem Isomorphismus erhalten bleibt, induziert f einen Graph-Automorphismus

$$F : \Gamma \xrightarrow{\cong} \Gamma.$$

Zu jedem $1 \leq i \leq n$ enthält Γ eine $(n-1)$ -Clique²⁰ C_i bestehend aus allen Transpositionen, die i enthalten:

$$\text{Ecken von } C_i = \{(a, i) ; a \neq i\}.$$

Wenn $n \geq 5$ gilt, dann sind die C_i die Cliques mit maximaler Anzahl in Γ , wie man leicht sieht. Daher induziert F eine Permutation dieser Cliques, also ein $\pi \in S_n$ mit

$$F(C_i) = C_{\pi(i)}.$$

Weil die Ecke (ij) die einzige Ecke in $C_i \cap C_j$ ist, folgt

$$f((i, j)) = F((i, j)) = F(C_i \cap C_j) = F(C_i) \cap F(C_j) = C_{\pi(i)} \cap C_{\pi(j)} = (\pi(i), \pi(j)).$$

Damit gilt für alle Transpositionen $\tau \in S_n$

$$f(\tau) = \pi\tau\pi^{-1},$$

und, weil die Transpositionen S_n erzeugen, folgt auch

$$f = \pi(-)\pi^{-1} \in \text{Aut}(S_n).$$

Die Fälle $n=1, 2, 3$ und 4 muß man von Hand erledigen. Dabei sind $n=1$ und 2 trivial, denn $\text{Aut}(S_1) = 1 = \text{Aut}(S_2)$.

Für $n=3$ wird jede Permutation der drei Transpositionen durch einen inneren Automorphismus realisiert, denn die Konjugationsoperation liefert einen Isomorphismus

$$S_3 \rightarrow S_{\{(12), (13), (23)\}} \simeq S_3.$$

Daher wird auch die Wirkung von f auf den Transpositionen so realisiert, und f muß ein innerer Automorphismus sein.

Bleibt der Fall $n=4$. Zu $i=1, \dots, 4$ sei $P_i \subseteq S_4$ die 3-Sylowuntergruppe erzeugt von den 3-Zyklen, die i fixieren. Für $\pi \in S_4$ beliebig gilt dann nach dem Kochtopflemma

$$\pi P_i \pi^{-1} = P_{\pi(i)}.$$

²⁰Eine p -Clique in einem Graph ist ein vollständiger Subgraph mit p Ecken.

Der durch die Konjugation auf den 3-Sylows erzeugt Gruppenhomomorphismus

$$\rho : S_4 \rightarrow S_{\{3\text{-Sylows}\}} \simeq S_4$$

ist daher bijektiv (und mit der Nummerierung $i \mapsto P_i$ die Identität).

Der Automorphismus $f : S_4 \rightarrow S_4$ permutiert die 3-Sylowuntergruppen. Es gibt daher ein $\pi \in S_4$, so daß Konjugation mit π die 3-Sylowuntergruppen genauso wie f permutiert:

$$f(P_i) = P_{\pi(i)}.$$

Der Normalisator von P_i ist die Kopie von S_3 in S_4 , welche i fixiert:

$$N_{S_4}(P_i) = \{\sigma \in S_4 ; \sigma P_i \sigma^{-1} = P_i\} = \{\sigma ; \sigma(i) = i\} =: H_i \simeq S_3.$$

Mit den P_i werden auch die Normalisatoren durch f wie durch Konjugation mit π permutiert:

$$f(H_i) = f(N_{S_4}(P_i)) = N_{S_4}(f(P_i)) = N_{S_4}(P_{\pi(i)}) = H_{\pi(i)}.$$

Damit haben für alle $\sigma \in S_4$ die Elemente $\pi\sigma\pi^{-1}$ und $f(\sigma)$ die gleichen Fixpunkte: es ist $j = \pi(i)$ ein Fixpunkt, wenn

$$f(\sigma) \in H_{\pi(i)} \iff f(\sigma) \in f(H_i) \iff \sigma \in H_i \iff \pi\sigma\pi^{-1} \in H_{\pi(i)}.$$

Angewandt auf Transpositionen bedeutet das die Übereinstimmung von f mit $\pi(-)\pi^{-1}$. Weil Transpositionen die S_4 erzeugen, folgt auch hier

$$f = \pi(-)\pi^{-1} \in \text{Aut}(S_4). \quad \square$$

Korollar D.21. Für $n \neq 6$ ist jeder Automorphismus der S_n ein innerer Automorphismus.

Beweis. Das folgt sofort, weil nach Proposition D.19 jeder Automorphismus von S_n für $n \neq 6$ die Voraussetzungen von Satz D.20 erfüllt. \square

Wenden wir uns nun der S_6 zu.

Proposition D.22. Die S_6 hat eine transitive Untergruppe (bezüglich der natürlichen Operation auf $\{1, \dots, 6\}$) von Index 6.

Beweis. Wir geben zwei Konstruktionen an, von denen wir nicht zeigen, daß sie die selben Untergruppen liefern.

Konstruktion 1: Die $\text{PGL}_2(\mathbb{F}_5)$ operiert transitiv (in Wahrheit sogar scharf 3-fach transitiv) durch Möbiustransformationen auf der 6-elementigen Menge $\mathbb{P}^1(\mathbb{F}_5)$. Dadurch wird $\text{PGL}_2(\mathbb{F}_5)$ zu einer Untergruppe von S_6 und es gilt

$$(S_6 : \text{PGL}_2(\mathbb{F}_5)) = \frac{6!}{4 \cdot 5 \cdot 6} = 6.$$

Konstruktion 2: In der S_5 gibt es $a_5(S_5) = 6$ Sylowuntergruppen der Ordnung 5: die Anzahl teilt 24 und ist $\equiv 1 \pmod{5}$. Die Operation durch Konjugation auf den 5-Sylows liefert eine transitive Operation

$$\rho : S_5 \rightarrow S_6.$$

Der Kern ist als Normalteiler entweder A_5 oder 1. Weil die Operation transitiv ist, hat $\ker(\rho)$ als Schnitt der Stabilisatoren mindestens Index 6 in S_5 . Damit scheidet A_5 aus, und ρ ist injektiv.

Der Index von S_5 in S_6 ist $6!/5! = 6$. \square

Proposition D.23. *Die S_6 hat nichttriviale äußere Automorphismen.: $\text{Out}(S_6)$ hat Ordnung 2.*

Beweis. Nach Proposition D.22 gibt es eine transitive Untergruppe $H \subseteq S_6$ vom Index 6. Die Operation durch Translation auf $M = S_6/H$ liefert einen Homomorphismus

$$f : S_6 \rightarrow S_M \simeq S_6,$$

der ein äußerer Automorphismus ist. Dazu berechnen wir die Zykelzerlegung einer Transposition $\tau \in S_6$ auf M . Wäre f ein innerer Automorphismus, dann wäre $f(\tau)$ wieder eine Transposition, im Widerspruch zur folgenden Behauptung.

Behauptung: Das Bild $f(\tau)$ hat keinen Fixpunkt (und ist damit das Produkt dreier disjunkter Transpositionen).

Wir beweisen dies durch Widerspruch. Durch Konjugation kann man annehmen, daß τ die triviale Nebenklasse H als Fixpunkt hat. Das bedeutet, daß H eine Transposition enthält, oder anders ausgedrückt: es gibt ein $g \in \text{PGL}_2(\mathbb{F}_5)$, das auf $\mathbb{P}^1(\mathbb{F}_5)$ durch eine Transposition operiert. Damit hat g auf der projektiven Gerade 4 Fixpunkte, was wegen der schief 3-fach transitiven Operation zu $g = \text{id}$ wird. Widerspruch. \square

Proposition D.24. *Die Gruppe $\text{Out}(S_6)$ hat Ordnung 2.*

Proposition D.25. *Eine Transposition τ in S_6 hat Ordnung 2 und Zentralisator von Ordnung $2 \cdot 4! = 48$. Aus den Rechnungen im Beweis von Proposition D.19 folgt, daß die gleichen numerischen Daten nur noch von den Elementen der Form*

$$\sigma = (12)(34)(56),$$

also einem Produkt von drei disjunkten Transpositionen geteilt wird. Ein Automorphismus von S_6 fixiert nun entweder diese beiden Konjugationsklassen von τ und die von σ , oder er vertauscht sie.

Aus dem Beweis von Proposition D.23 folgt, daß es eine Untergruppe vom Index 2 gibt, die die Konjugationsklasse der Transpositionen fixiert. Nach Satz D.20 stimmt diese Untergruppe mit den inneren Automorphismen überein.

Die S_6 tritt auch als Symmetrie einer symplektischen Inzidenzgeometrie auf. Sei

$$V = (\mathbb{F}_2)^6 \supseteq V^0 = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_3 \end{pmatrix} ; \sum_i x_i = 0 \right\} \supseteq V_0 := \mathbb{F}_2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Die natürliche lineare Darstellung von S_6 durch Permutationsmatrizen auf V läßt V^0 und V_0 invariant und induziert daher eine lineare Darstellung auf

$$W = V^0/V_0.$$

Sei x_{ij} die Bezeichnung für das Bild des Vektors $e_i + e_j$ in W , wobei e_1, \dots, e_6 die Standardbasis von V ist.

Die Darstellung auf V ist isometrisch für das Standardskalarprodukt

$$x \bullet y = \sum_i x_i y_i.$$

Eingeschränkt auf V^0 liegt V_0 im Radikal, so daß $x \bullet y$ eine wohldefinierte symmetrische Bilinearform auf W induziert, welche von der S_6 -Darstellung invariant gelassen wird. Bezüglich der Basis

$$x_{12}, x_{13}, x_{45}, x_{56}$$

lautet die Gramsche Matrix

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Dies ist die Matrix zur standardsymplektischen Form auf $(\mathbb{F}_2)^4$. Es folgt ein injektiver Homomorphismus

$$S_6 \hookrightarrow \mathrm{Sp}_2(\mathbb{F}_2),$$

der wegen gleicher Ordnung ein Isomorphismus sein muß: Wir bestimmen die Ordnung von $\mathrm{Sp}_2(\mathbb{F}_2)$ durch zählen der symplektischen Basen:

$$|\mathrm{Sp}_2(\mathbb{F}_2)| = 15 \cdot 8 \cdot 3 \cdot 2 = 6! = |S_6|.$$

(erster Vektor v_1 nichttrivial, zweiter Vektor v_2 aus einem affinen Unterraum $w_1 + v_1^\perp$ mit $v_1 \bullet w_1 = 1$, dritter Vektor nichttrivial aus $\langle v_1, v_2 \rangle^\perp$, und der vierte wieder aus einem affinen Unterraum ...).

Die 15 Punkte $\mathbb{P}(W)$ liegen auf Geraden $\mathbb{P}(L)$ für die 15 lagrangeschen Unterräume $L \subseteq W$, und zwar bezüglich Inzidenz die durch Inklusion der zu einem Punkt gehörenden 1-dimensionalen Unterräume im zur Gerade gehörenden lagrangeschen Unterraum gegeben ist. Wegen Skalaren aus \mathbb{F}_2 sind die Punkte identifizierbar als

$$\mathbb{P}(W) \simeq W \setminus \{0\} = \{x_{ij} ; 1 \leq i < j \leq 6\}.$$

Die Geraden enthalten genau jeweils drei Punkte x_{ab} , x_{cd} und x_{ef} , welche zu drei disjunkten Transpositionen

$$(ab)(cd)(ef) \in S_6$$

gehören. Davon gibt es also auch 15 (und das folgt auch schon aus der Mengenbilanz: jede Gerade enthält drei Punkte und jeder Punkt liegt auf drei Geraden. Eine Projektion dieser endlichen Geometrie findet sich auf Wikipedia als Cremona–Richmond Konfiguration und zwar mit dem folgenden Bild.

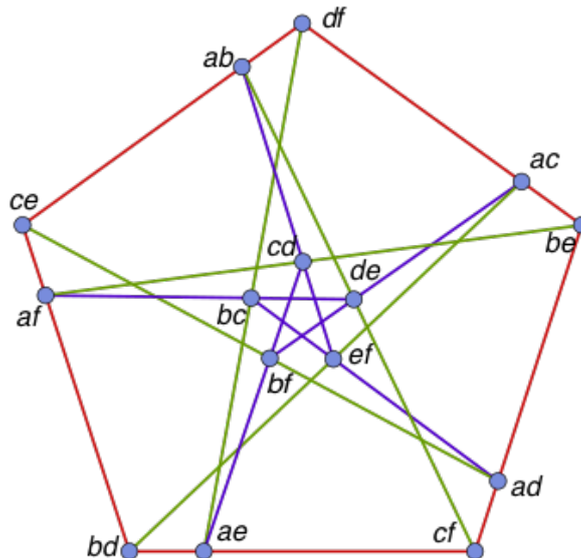


ABBILDUNG 15. Cremona–Richmond Konfiguration. Quelle: Wikipedia.

Satz D.26. Vermöge $S_6 \simeq \mathrm{Sp}_2(\mathbb{F}_2)$ wird S_6 isomorph zur Automorphismengruppe der lagrangeschen Inzidenzgeometrie auf $\mathbb{P}^3(\mathbb{F}_2)$.

Beweis. Zwei Punkte x_{ij} und x_{kl} liegen genau dann auf keiner gemeinsamen Geraden, wenn

$$\{i, j\} \cap \{k, l\} \neq \emptyset.$$

Wir führen einen neuen Graphen Γ auf der Menge der Punkte als Ecken ein, der zwei Punkte x_{ij} und x_{kl} verbindet, wenn sie auf keiner gemeinsamen Geraden liegen. Dies ist genau der Graph, der im Beweis von Satz D.20 betrachtet wurde. Mit dem Argument von dort erhalten wir injektive Gruppenhomomorphismen

$$S_6 \hookrightarrow \mathrm{Sp}_2(\mathbb{F}_2) \hookrightarrow \mathrm{Aut}(\Gamma) \hookrightarrow S_6,$$

deren Komposition die Identität ist. □

ÜBUNGSAUFGABEN ZU §D

Übungsaufgabe D.1. Wir betrachten eine endliche Gruppe G als Permutationsgruppe durch Linkstranslation auf sich selbst: $G \hookrightarrow S_G$. Bestimmen Sie die Blöcke dieser Permutationsgruppe. Für welche G ist dies eine primitive Permutationsgruppe?

ANHANG E. STRUKTURSÄTZE FÜR ABELSCHER GRUPPEN

In diesem Anhang behandeln wir die Klassifikation endlich erzeugter abelscher Gruppen und beweisen Pontrjagin–Dualität für endliche abelsche Gruppen.

E.1. Endlich erzeugte abelsche Gruppen. Was wir in diesem Abschnitt über abelsche Gruppen lernen, funktioniert so direkt analog auch für Modul über Hauptidealringen.

E.1.1. Freie abelsche Gruppen.

Definition E.1. Eine **Basis** für eine abelsche Gruppe A ist eine Tupel $(x_i)_{i \in I}$ von Elementen $x_i \in A$ so daß jedes $g \in A$ auf eindeutige Art und Weise als endliche Summe

$$a = \sum_i a_i x_i$$

mit $a_i \in \mathbb{Z}$ und fast alle $a_i = 0$ geschrieben werden kann.

Eine **freie abelsche Gruppe** ist eine Gruppe, die eine Basis besitzt.

Beispiel E.2. (1) Die Gruppe \mathbb{Z}^n der Zeilen mit Einträgen aus \mathbb{Z} ist eine freie Gruppe mit Basis der $e_i \in \mathbb{Z}^n$ für $i = 1, \dots, n$ dem Vektor mit 1 im i -ten Eintrag und 0 sonst.

(2) Sei I eine Menge und $\mathbb{Z}^{(I)} = \bigoplus_{i \in I} \mathbb{Z}$ die mit I indizierte direkte Summe von Kopien von \mathbb{Z} . Dann ist $\mathbb{Z}^{(I)}$ per Konstruktion eine freie Gruppe mit der Basis bestehend aus den Elementen $e_i \in \mathbb{Z}^{(I)}$ deren i ter Eintrag 1 und alle anderen Einträge 0 sind.

(3) Sei A eine freie Gruppe mit Basis $(x_i)_{i \in I}$. Dann ist

$$\mathbb{Z}^{(I)} \rightarrow A, \quad (a_i) \mapsto \sum_{i \in I} a_i x_i,$$

ein Gruppenisomorphismus (die auftretenden Summen sind endliche Summen!).

Umgekehrt für ein solcher Isomorphismus durch das Bild der Basis $(e_i)_{i \in I}$ auf eine Basis von A .

Definition E.3. Der **Rang** einer freien abelschen Gruppe A ist die Mächtigkeit einer Basis von A und wird mit

$$\mathrm{rg}(A) = \mathrm{rg}_{\mathbb{Z}}(A)$$

bezeichnet.

Man muß sich überlegen, daß die Definition des Rangs wohldefiniert ist. Für freie abelsche Gruppen endlichen Rangs ist das leicht. Hat A eine Basis von Mächtigkeit n , dann ist $A \simeq \mathbb{Z}^n$ und daher

$$\#(A/2A) = \#(\mathbb{Z}^n/2\mathbb{Z}^n) = \#(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^n = 2^n.$$

Somit bestimmt A über $A/2A$ den Wert von n , dieser ist somit unabhängig von der gewählten Basis.

Ein Basiswechsel der Standardbasis e_1, \dots, e_n von \mathbb{Z}^n zu einer neuen Basis b_1, \dots, b_n entspricht einem Automorphismus $S: \mathbb{Z}^n \rightarrow \mathbb{Z}^n$ definiert durch $e_i \mapsto S(e_i) = b_i$, der neue Koordinaten auf alte Koordinaten abbildet. Der Automorphismus wird durch die ganzzahlige $n \times n$ -Matrix

$$S = (b_1, \dots, b_n) \in M_n(\mathbb{Z})$$

und Matrixmultiplikation vermittelt. Die Invertierbarkeit bedeutet, daß $S \in GL_n(\mathbb{Z})$, also

$$\det(S) = \pm 1.$$

Definition E.4. Die **allgemeine lineare Gruppe** der Größe n über dem Ring R ist die Gruppe bezüglich Matrixmultiplikation der Matrizen

$$GL_n(R) = \{A \in M_n(R) ; \det(A) \in R^\times\}.$$

Es ist zu überlegen, warum $GL_n(R)$ eine Gruppe ist. Neutrales Element ist die Einheitsmatrix E_n , Assoziativität folgt aus der Assoziativität im Ring der Matrizen $M_n(R)$. Einzig fraglich ist die Existenz des Inversen. Sei \hat{A}_{ij} die Matrix, die aus A entsteht durch Löschen der i -ten Zeile und der j -ten Spalte. Sei weiter $A^\#$ die Matrix mit

$$(A^\#)_{ij} = (-1)^{i+j} \det(A_{ji}).$$

Wichtig ist, daß $A^\#$ sich durch Polynome in den Einträgen von A ausdrücken läßt. Dann gilt

$$A \cdot A^\# = A^\# \cdot A = \det(A) \cdot E_n.$$

Dies gilt bekanntermaßen, wenn R ein Körper ist, und sofort auch, wenn nur R ein Teilring eines Körpers ist. Damit gilt es für die allgemeine Matrix $\mathcal{X} = (X_{ij})$ in der die Einträge Variablen X_{ij} in dem Polynomring $\mathbb{Z}[X_{ij}; 1 \leq i, j \leq n]$ sind, denn der Polynomring ist als Integritätsring in seinem Quotientenkörper enthalten. Der allgemeine Fall folgt durch Einsetzen der Einträge von $A = (a_{ij})$ also durch Anwendung des Homomorphismus nach R , der auf den Variablen durch $X_{ij} \mapsto a_{ij}$ definiert ist.

Da wir für $A \in GL_n(R)$ fordern, daß $\det(A) \in R^\times$ invertierbar ist, und weil

$$\det(A)^{n-1} = \det(\det(A) \cdot E_n) / \det(A) = \det(A \cdot A^\#) / \det(A) = \det(A^\#)$$

auch invertierbar ist, so ist auch

$$A^{-1} = \det(A)^{-1} \cdot A^\# \in GL_n(R),$$

und überdies das gesuchte Inverse zu A .

Lemma E.5. Es gilt vermöge Matrixmultiplikation

$$\text{Aut}(\mathbb{Z}^n) = GL_n(\mathbb{Z}).$$

Beweis. Das ist nun klar. □

E.1.2. Untergruppen von freien abelschen Gruppen.

Lemma E.6. Eine Untergruppe B einer endlich erzeugten abelschen Gruppe A ist wieder endlich erzeugt.

Beweis. Das folgt sofort aus der Tatsache, daß \mathbb{Z} ein noetherscher Ring ist, soll hier aber direkt bewiesen werden.

Sei x_1, \dots, x_n ein endliches Erzeugendensystem für A . Wir setzen $A_i = \langle x_1, \dots, x_i \rangle$ und erhalten eine aufsteigende Filtrierung durch Untergruppen $A_i \subseteq A$. Der Quotient A_i/A_{i-1} wird vom Bild von x_i erzeugt und ist daher zyklisch. Sei $B_i = B \cap A_i$. Dann ist

$$B_i/B_{i-1} \hookrightarrow A_i/A_{i-1}$$

als Untergruppe einer zyklischen Gruppe ebenso zyklisch. Sei $y_i \in B_i$ ein Urbild eines Erzeugers von B_i/B_{i-1} . Dann folgt per Induktion nach i daß y_1, \dots, y_i die Gruppe B_i erzeugen. Da $B_n = B$ folgt die Behauptung. \square

Nun zu Untergruppen von freien abelschen Gruppen.

Satz E.7. Jede Untergruppe B einer freien abelschen Gruppe A ist wieder frei. Es gilt

$$\text{rg}(B) \leq \text{rg}(A).$$

Genauer gibt es eine Basis $(x_i)_{i \in I}$ von A und $d_i \in \mathbb{N}_0$ für alle $i \in I$, so daß

$$(d_i x_i)_{i \in I}$$

eine Basis von B ist.

Wir zeigen Satz E.7 nur für freie abelsche Gruppen von endlichem Rang.

Beweis von Satz E.7. Nach Lemma E.6 ist B endlich erzeugt, etwa durch b_1, \dots, b_m . Nach Wahl einer Basis von A , also einem Isomorphismus $A \simeq \mathbb{Z}^n$ kann man die b_i als Spalten einer Matrix M auffassen, die eine Abbildung durch Matrixmultiplikation

$$M \cdot : \mathbb{Z}^m \rightarrow \mathbb{Z}^n$$

liefert. Das Bild ist als Erzeugnis der Spalten dann gerade B , bzw. das Bild von B in $A \simeq \mathbb{Z}^n$. Ein Wechsel der Basis von A entspricht der Multiplikation SM mit einem $S \in \text{GL}_n(\mathbb{Z})$. Analog entspricht MT mit $T \in \text{GL}_m(\mathbb{Z})$ einem Wechsel der Erzeuger b_1, \dots, b_m (allerdings keinem beliebigen, denn die Anzahl bleibt ja gleich, aber das tut nichts zur Sache). Nach dem Elementarteilersatz E.14 angewandt auf den Hauptidealring $R = \mathbb{Z}$ findet man nun S und T , so daß

$$SMT$$

Diagonalgestalt hat. Damit hat man die gesuchte Basis gefunden und der Rest folgt sofort. \square

E.1.3. Größter gemeinsamer Teiler und Matrixmultiplikation. Bevor wir den Elementarteilersatz beweisen können, brauchen wir ein paar Vorarbeiten.

Definition E.8. Sei A eine Matrix mit Einträgen aus einem Hauptidealring. Es bezeichne $\text{ggT}(A)$ den größten gemeinsamen Teiler der Einträge der Matrix A .

Lemma E.9. Sei R ein Hauptidealring und $A \in M_{m \times n}(R)$, $S \in M_m(R)$ und $T \in M_n(R)$. Dann gilt:

- (1) $\text{ggT}(A)$ teilt $\text{ggT}(SA)$ und $\text{ggT}(AT)$.
- (2) Sind S, T invertierbar, so gilt $\text{ggT}(A) = \text{ggT}(SA) = \text{ggT}(AT)$.

Beweis. (1) Die Einträge von SA und AT sind Linearkombinationen der Einträge von A , daher Vielfache von $\text{ggT}(A)$.

(2) Wir wenden (1) auf Multiplikation mit S und mit S^{-1} an. Es folgt

$$\text{ggT}(A) \mid \text{ggT}(SA) \mid \text{ggT}(S^{-1}SA) = \text{ggT}(A)$$

und daher die gewünschte Gleichheit $\text{ggT}(A) = \text{ggT}(SA)$. Die Aussage für AT folgt analog. \square

Lemma E.10. (1) Sei $w = (a_1, \dots, a_m) \in R^m$ ein Zeilenvektor und $d = \text{ggT}(w)$. Dann gibt es eine invertierbare Matrix $T \in \text{GL}_m(R)$ mit $wT = (d, 0, \dots, 0)$.

(2) Analog gibt es für einen Spaltenvektor v der Länge n eine invertierbare Matrix $S \in \text{GL}_n(R)$ so, daß in Sv die erste Zeile d ist und alle anderen Einträge verschwinden.

Beweis. Offenbar sind die Aussagen (1) und (2) durch Transponieren zueinander äquivalent. Daher beweisen wir nur (2). Wir verwenden Induktion nach der Größe n des Vektors. Für $n = 1$ ist nichts zu zeigen. Des weiteren ist die Behauptung des Lemmas für Vektoren v und Bv äquivalent, wenn B eine invertierbare Matrix ist, denn nach Lemma E.9 gilt $\text{ggT}(v) = \text{ggT}(Bv)$.

Sei $v = \begin{pmatrix} a_1 \\ v' \end{pmatrix}$ mit einem Spaltenvektor v' der Länge $n - 1$. Per Induktionsvoraussetzung gibt es eine Matrix $S' \in \text{GL}_{n-1}(R)$ so daß $S'v'$ nur noch einen nichtverschwindenden Eintrag d' in der ersten Zeile hat. Dann ist die Blockmatrix

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & S' \end{pmatrix}$$

invertierbar, und es hat Bv nur noch nichtverschwindende Einträge in den ersten beiden Zeilen. Jetzt reicht es offenbar, den Fall $n = 2$ zu beherrschen.

Sei $n = 2$ und $v = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}$. Nach dem Satz von Bézout gibt es in R eine Relation

$$x_1 a_1 + x_2 a_2 = d.$$

Damit erfüllt die Matrix

$$S = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ -a_2/d & a_1/d \end{pmatrix}$$

das Gewünschte: $Sv = \begin{pmatrix} d \\ 0 \end{pmatrix}$. Es ist $d = \text{ggT}(Sv) = \text{ggT}(v)$ nach Lemma E.9. \square

E.1.4. *Fitting-Ideale.* Die Eindeutigkeitsaussage im Elementarteilersatz folgt schnell aus der Theorie der Fittingideale, von der wir nur das nötigste beweisen.

Definition E.11. Sei $A \in M_{n \times m}(R)$ eine Matrix mit Einträgen in einem beliebigen kommutativen Ring R . Für $\nu \geq 0$ ist das ν -te **Fittingideal** von A dasjenige Ideal

$$\text{Fitt}_\nu(A) \subseteq R,$$

welches von den Minoren der Größe $n - \nu$ der Matrix A , also den Determinanten von quadratischen $(n - \nu) \times (n - \nu)$ -Untermatrizen von A , erzeugt wird. Wir setzen

$$\text{Fitt}_n(A) = R$$

(Minoren der Größe 0 sind per Konvention alle 1), und

$$\text{Fitt}_\nu(A) = (0),$$

sobald $n - \nu > \min\{n, m\}$ und damit keine quadratischen Untermatrizen der Größe $n - \nu$ in A Platz finden.

Bemerkung E.12. (1) Da ein $(r + 1)$ -Minor eine Linearkombination von r -Minoren ist, bilden die Fittingideale einer Matrix $A \in M_{n \times m}(R)$ eine aufsteigende Kette von Idealen

$$(0) \subseteq \text{Fitt}_0(A) \subseteq \text{Fitt}_1(A) \subseteq \dots \subseteq \text{Fitt}_{n-1}(A) \subseteq \text{Fitt}_n(A) = R$$

von R . Dabei ist $\text{Fitt}_{n-1}(A)$ gerade das von den Einträgen von A erzeugte Ideal.

- (2) Die Nummerierung der Fittingideale ist auf den ersten Blick merkwürdig, hat aber einen tieferen geometrischen Sinn. Es geht um die Struktur des Quotientenmodul

$$M = R^n / AR^m.$$

Der Quotienten $R \rightarrow R/\text{Fitt}_\nu(A)$ beschreibt den Ort in $\text{Spec}(R)$, an dem M einen Rang $> \nu$ hat.

Lemma E.13 (Fitting's Lemma). *Sei R ein Ring, $A \in M_{n \times m}(R)$ und $S \in \text{GL}_n(R)$ und $T \in \text{GL}_m(R)$. Dann gilt*

$$\text{Fitt}_\nu(A) = \text{Fitt}_\nu(SA) = \text{Fitt}_\nu(AT).$$

Beweis. Man hat nur

$$\text{Fitt}_\nu(SA) \subseteq \text{Fitt}_\nu(A)$$

nachzuweisen, denn dann gilt

$$\text{Fitt}_\nu(A) = \text{Fitt}_\nu(S^{-1}SA) \subseteq \text{Fitt}_\nu(SA) \subseteq \text{Fitt}_\nu(A).$$

Die Aussage für AT erhält man analog durch Transposition.

Berechnen wir den Minor derjenigen Untermatrix $(SA)_{IJ}$ von SA deren Zeilenindizes nur $i \in I$ und Spaltenindizes nur $j \in J$ durchlaufen ($\#I = \#J$). Wir stellen zunächst fest, daß die Zeilenvektoren von $(SA)_{IJ}$ Linearkombinationen der auf den Indexbereich $j \in J$ eingeschränkten Zeilenvektoren von A (alle Zeilen, nicht nur $i \in I$) sind. Dies folgt unmittelbar aus der Definition der Matrizenmultiplikation. Die Koeffizienten der Linearkombination stehen in der entsprechenden Zeile von S . Sodann berechnen wir die Determinante von $(SA)_{IJ}$ vermöge der Multilinearität in jeder Zeile als eine Linearkombination von Determinanten von auf den Bereich $j \in J$ eingeschränkten Zeilenvektoren von A , also entsprechende Minoren von A . Terme, in denen eine Zeile doppelt auftritt, verschwinden. Damit liegt $\det(SA)_{IJ}$ im entsprechenden Fittingideal von A . \square

E.1.5. *Der Elementarteilersatz.*

Satz E.14 (Elementarteilersatz). *Sei R ein Hauptidealring und $A \in M_{n \times m}(R)$. Dann gibt es invertierbare Matrizen $S \in \text{GL}_n(R)$ und $T \in \text{GL}_m(R)$, so daß*

$$SAT = \begin{pmatrix} d_1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & d_s & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$$

mit $s \leq \min\{n, m\}$ und sich steigend teilenden Elementen $d_1 | d_2 | \dots | d_s$ des Rings R . (Alle restlichen Einträge der Matrix sind 0.)

Die natürliche Zahl s und die d_i bis auf Assoziiertheit sind eindeutig bestimmt, d.h., sie hängen nicht von den Matrizen S, T ab.

Beweis. Wir werden versuchen, durch Multiplikation mit invertierbaren Matrizen von links und rechts die Matrix A auf die Blockform

$$\left(\begin{array}{c|ccc} d & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & & \\ 0 & & & A' \end{array} \right) \tag{E.1}$$

zu bringen, wobei $d = \text{ggT}(A)$ gelten soll. Somit teilt d jeden Eintrag der Matrix A' . Wir schließen dann per Induktion nach der Größe $n + m$ der Matrix indem wir den Induktionsschritt

auf die Matrix $\frac{1}{d}A' \in M_{(n-1) \times (m-1)}(R)$ anwenden. Dabei ist wichtig, daß durch Multiplikation mit invertierbaren Matrizen von links und rechts sich der ggT nicht ändert, siehe Lemma E.9. nichts ändert.

Der Induktionsanfang ($n = 1$ oder $m = 1$) wurde bereits in Lemma E.10 bewiesen. Zum Induktionsschritt wenden wir Lemma E.10 auf die erste Spalte von $A_0 = A$ an. Wir finden ein $S \in GL_m(R)$, so daß

$$A_1 = SA_0 = \left(\begin{array}{c|ccc} a_1 & * & \cdots & * \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & & \\ 0 & & & \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ A'_1 \\ \\ \end{array} \right) \quad (\text{E.2})$$

Dabei ist a_1 als ggT der ersten Spalte ein Teiler des Eintrags von A_0 an derselben Stelle. Nun wenden wir Lemma E.10 auf die erste Zeile von A_1 an, und finden $T \in GL_n(R)$, so daß

$$A_2 = A_1T = \left(\begin{array}{c|ccc} a_2 & 0 & \cdots & 0 \\ \hline * & & & \\ \vdots & & & \\ * & & & \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ A'_2 \\ \\ \end{array} \right) \quad (\text{E.3})$$

Diesmal ist a_2 der ggT der ersten Zeile und damit ein Teiler von a_1 . Allerdings kontrollieren wir nicht, ob die Nullen in der ersten Spalte aus dem ersten Schritt erhalten bleiben.

Wir iterieren diese beiden Schritte alternierend und erhalten eine Folge von Matrizen A_i mit erstem Eintrag a_i oben links und

$$a_{i+1} \mid a_i.$$

Da in einem Hauptidealring kein Element beliebig oft Teiler mit weniger Primfaktoren haben kann, muß nach einer Weile a_{i+1} sich nur noch um eine Einheit von a_i unterscheiden. Das bedeutet, daß dann a_i schon der entsprechende ggT ist. In diesem Moment können wir die Nullen in der ersten Spalte und ersten Zeile durch elementare Spalten- (bzw. Zeilen-)transformationen erhalten, nämlich durch Addition eines Vielfachen der ersten Spalte (bzw. Zeile), die dann die bereits vorhandenen Nullen nicht wieder zerstören. Wir erhalten so eine Matrix der Gestalt

$$\left(\begin{array}{c|ccc} \delta & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & & \\ 0 & & & \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ A' \\ \\ \end{array} \right) \quad (\text{E.4})$$

Damit sind wir fast am Ziel. Wir kontrollieren nur noch nicht, daß δ alle Einträge von A' teilt. Dieses Problem ignorieren wir zunächst und schließen per Induktion nach $n + m$ auf eine Diagonalgestalt

$$\left(\begin{array}{cccc} \delta_1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & \delta_s & \\ & & & \end{array} \right) \quad (\text{E.5})$$

Nun gehen wir einen Schritt rückwärts und Addieren per Zeilenoperation die $2 \leq i \leq s$ -te Zeile zur ersten Zeile dazu. In der Matrix

$$\left(\begin{array}{cccc} \delta_1 & \cdots & \delta_s & \\ & \ddots & & \\ & & \delta_s & \\ & & & \end{array} \right) \quad (\text{E.6})$$

ist nun der ggT der ersten Zeile gleich $\text{ggT}(A)$. Starten wir mit dieser Matrix das Verfahren erneut, wird die in (E.4) erreichte Matrix sogar die Eigenschaft haben, daß $\delta = \text{ggT}(A)$ ein Teiler der Matrix A' ist, also das Ziel (E.1) erreicht ist. Wieder per Induktion nach $n + m$ folgt die Existenz der gewünschten Diagonalform.

Jetzt kümmern wir uns um die Eindeutigkeit der Elemente

$$d_1 \mid d_2 \mid \dots \mid d_s$$

und der Zahl s . Nach Lemma E.13 sind die Fittingideale von A und der erreichten Diagonalform SAT die gleichen. Wir berechnen mittels der diagonalen Form (in der nur sehr wenige Minoren von 0 verschieden sind!)

$$\text{Fitt}_\nu(A) = \begin{cases} \left(\prod_{i=1}^{n-\nu} d_i\right) & \text{falls } n - \nu \leq s, \\ (0) & \text{falls } n - \nu > s. \end{cases}$$

Da dies Invarianten der Matrix A und nicht nur der diagonalen Form SAT sind, schließen wir, daß sich s und die Elemente d_i bis auf Assoziiertheit eindeutig aus den Fittingidealen von A und damit der Matrix A rekonstruieren lassen. Dies zeigt die Eindeutigkeit der Parameter der diagonalen Form. \square

E.1.6. Der Struktursatz.

Theorem E.15 (Struktursatz über endlich erzeugte abelsche Gruppen). *Sei A eine endlich erzeugte abelsche Gruppe. Dann gibt es $r, s \in \mathbb{N}_0$ und $1 < d_1, \dots, d_s \in \mathbb{N}$ mit*

$$d_1 \mid d_2 \mid \dots \mid d_s$$

und einen Isomorphismus

$$A \simeq \mathbb{Z}^r \oplus \bigoplus_{i=1}^s \mathbb{Z}/d_i\mathbb{Z}.$$

Die Zahlen $r, s \in \mathbb{N}_0$ und d_i für $1 \leq i \leq s$ sind eindeutig.

Beweis. Wir wählen ein Erzeugendensystem x_1, \dots, x_n von A minimaler Länge. Dazu gehört ein surjektiver Homomorphismus $\varphi : \mathbb{Z}^n \rightarrow A$, der durch $e_i \mapsto x_i$ definiert wird. Der Kern $B = \ker(\varphi)$ ist nach Lemma E.6 endlich erzeugt und damit Bild eines Homomorphismus

$$M : \mathbb{Z}^m \rightarrow \mathbb{Z}^n$$

mittels Matrixmultiplikation mit $M \in M_{n \times m}(\mathbb{Z})$.

Wir wenden den Elementarteilersatz, Satz E.14, auf die Matrix M an. Nach einem entsprechenden Basiswechsel von \mathbb{Z}^n (das wechselt das Erzeugendensystem für A) und \mathbb{Z}^m dürfen wir annehmen, daß M die diagonale Form aus Satz E.14 hat. Da das ursprüngliche Erzeugendensystem minimale Länge hat, darf kein $d_i = \pm 1$ eine Einheit sein, denn sonst könnte man nach Basiswechsel und damit Wechsel des Erzeugendensystems das entsprechende Element weglassen und erhielte ein kürzeres Erzeugendensystem. Wir setzen noch $d_i = 0$ für alle $i > s$. Dann ist mit $r = n - s$

$$A \simeq \mathbb{Z}^n / M\mathbb{Z}^m \simeq \mathbb{Z}^n / \bigoplus_{i=1}^n d_i\mathbb{Z} \simeq \bigoplus_{i=1}^n \mathbb{Z}/d_i\mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z}^r \oplus \bigoplus_{i=1}^s \mathbb{Z}/d_i\mathbb{Z}.$$

Es bleibt, die Eindeutigkeitsaussage zu zeigen. Leider folgt diese nicht direkt aus der Eindeutigkeit im Elementarteilersatz, da wir nicht wissen, ob sich durch grundsätzlichen Wechsel des anfänglichen Erzeugendensystems nicht eine gravierende Änderung ergeben kann. Wir haben letztlich die Theorie der Fittingideale nicht ausreichend betrieben.

Stattdessen berechnen wir die folgenden Invarianten von A für jede Primzahl p und $t \geq 0$:

$$N_p(t) := \log_p(\#A/p^t A) = rt + \sum_{i=1}^s \log_p(d_i, p^t).$$

Dann gilt weiter

$$\Delta N_p(t) = N_p(t) - N_p(t-1) = r + \#\{i; 1 \leq i \leq s \text{ und } p^t \mid d_i\}.$$

Aus $\Delta N_p(t) = r$ für $t \gg 0$ lesen wir r ab. Aus den Sprüngen der Funktion $\Delta N_p(t) - r$ lesen wir ab, wieviele der d_i genau durch p^t teilbar sind. Da die d_i sich gegenseitig teilen, legt das die p -Potenzfaktoren in der Primfaktorzerlegung der d_i fest. Das s ergibt sich anschließend aus der Anzahl der so konstruierten d_i , oder genauer als

$$s = \max_p \{\Delta N_p(1) - r\}.$$

Dies zeigt die behauptete Eindeutigkeit. □

E.2. Pontrjagin-Dualität.

E.2.1. *Gruppen von Homomorphismen.* Für eine beliebige Gruppe G und eine abelsche Gruppe A ist

$$\text{Hom}(G, A) = \{\varphi : G \rightarrow A; \varphi \text{ ist Gruppenhomomorphismus}\}$$

eine abelsche Gruppe durch werteweise Addition:

$$(\varphi + \psi)(g) = \varphi(g) + \psi(g).$$

Dabei muß A abelsch sein, damit die so definierte Abbildung $\varphi + \psi$ wieder ein Gruppenhomomorphismus ist.

Bemerkung E.16. Zu einem Homomorphismus $f : A \rightarrow B$ ist die Abbildung

$$f \circ : \text{Hom}(G, A) \rightarrow \text{Hom}(G, B)$$

definiert durch $\varphi \mapsto f \circ \varphi$ ein Gruppenhomomorphismus. Zu einem Homomorphismus $f : H \rightarrow G$ ist die Abbildung

$$\circ f : \text{Hom}(G, A) \rightarrow \text{Hom}(H, A)$$

definiert durch $\varphi \mapsto \varphi \circ f$ ein Gruppenhomomorphismus.

Bemerkung E.17. Die universelle Eigenschaft der Abelsierung $\pi : G \rightarrow G^{\text{ab}}$ zeigt, daß

$$\circ \pi : \text{Hom}(G^{\text{ab}}, A) \xrightarrow{\sim} \text{Hom}(G, A)$$

bijektiv, und damit ein Isomorphismus von Gruppen.

Proposition E.18. *Es seien A, B und T abelsche Gruppen. Dann sind die Abbildungen*

$$\text{Hom}(A \oplus B, T) \rightarrow \text{Hom}(A, T) \oplus \text{Hom}(B, T)$$

$$\varphi \mapsto (\varphi \circ i_A, \varphi \circ i_B)$$

und

$$\text{Hom}(T, A \oplus B) \rightarrow \text{Hom}(T, A) \oplus \text{Hom}(T, B)$$

$$\varphi \mapsto (p_A \circ \varphi, p_B \circ \varphi)$$

Isomorphismen von Gruppen. Dabei sind $i_A : A \rightarrow A \oplus B$ und $i_B : B \rightarrow A \oplus B$ die Inklusionen der Summanden, und die Abbildungen $p_A : A \oplus B \rightarrow A$ und $p_B : A \oplus B \rightarrow B$ sind die Projektionen.

Beweis. Die Abbildungen sind bijektiv als Konsequenz der definierenden universellen Eigenschaft der Summe zweier abelscher Gruppen als Summe bzw. als Produkt. Außerdem sind die Abbildungen Gruppenhomomorphismen und somit Isomorphismen von Gruppen. □

E.2.2. *Paarungen von abelschen Gruppen.* Eine **Paarung** abelscher Gruppen A, B mit Werten in D ist eine biadditive Abbildung

$$f : A \times B \rightarrow D$$

das heißt für alle $a, a' \in A$ und $b, b' \in B$ gilt

$$f(a + a', b) = f(a, b) + f(a', b)$$

$$f(a, b + b') = f(a, b) + f(a, b').$$

Zu einer solchen Paarung gehören *adjungierte* Gruppenhomomorphismen

$$A \rightarrow \text{Hom}(B, D)$$

definiert durch $a \mapsto (b \mapsto f(a, b))$ und

$$B \rightarrow \text{Hom}(A, D)$$

definiert durch $b \mapsto (a \mapsto f(a, b))$.

Die Paarung f ist **rechts-** (**bzw. links-**) **nichtausgeartet**, wenn zu jedem $0 \neq a \in A$ (bzw. jedem $0 \neq b \in B$) ein $b \in B$ (bzw. ein $a \in A$) existiert mit

$$f(a, b) \neq 0.$$

Das ist offenbar äquivalent dazu, daß die adjungierte Abbildung $A \rightarrow \text{Hom}(B, D)$ (bzw. $B \rightarrow \text{Hom}(A, D)$) injektiv sind. Die Paarung heißt **nichtausgeartet**, wenn sie sowohl rechts- als auch links-nichtausgeartet ist. Anstelle von rechts-nichtausgeartet (bzw. links-nichtausgeartet) kann man auch in A (bzw. in B) nichtausgeartet sagen.

E.2.3. *Die Pontrjagin-duale Gruppe.* Für Pontrjagindualität ist die Gruppe \mathbb{Q}/\mathbb{Z} nötig. Die Untergruppe $\frac{1}{n}\mathbb{Z}/\mathbb{Z}$ der Restklassen rationaler Zahlen, deren Nenner multiplikativ durch n beschränkt ist, eine zyklische Gruppe der Ordnung n mit einem ausgezeichneten Erzeuger $\frac{1}{n}$. Weiter besteht die Untergruppe $\frac{1}{n}\mathbb{Z}/\mathbb{Z}$ genau aus den Elemente, deren Ordnung ein Teiler von n ist. Es gilt

$$\mathbb{Q}/\mathbb{Z} = \bigcup_{n \geq 1} \frac{1}{n}\mathbb{Z}/\mathbb{Z}.$$

Für eine abelsche Gruppe A bezeichnen wir

$$A^\vee := \text{Hom}(A, \mathbb{Q}/\mathbb{Z})$$

als die **Pontrjagin-duale Gruppe** zu A . Zu einem Homomorphismus $f : A \rightarrow B$ gehört der duale Homomorphismus

$$f^\vee = \circ f : B^\vee \rightarrow A^\vee.$$

Beispiel E.19. (1) $\mathbb{Z}^\vee = \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ durch Auswertung von $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ bei $1 \in \mathbb{Z}$.

(2) Es gilt $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\vee = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, in dem wir $a \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ den Homomorphismus

$$\varphi_a(x) = \frac{ax}{n} \in \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$$

zuordnen. Der Isomorphismus ist kanonisch, da $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ und $\frac{1}{n}\mathbb{Z}/\mathbb{Z}$ einen kanonischen Erzeuger haben, und damit auch die duale Gruppe $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\vee$ einen kanonischen Erzeuger φ_1 hat.

(3) Sei μ_n die Gruppe der n -ten Einheitswurzeln in einem algebraisch abgeschlossenen Körper dessen Charakteristik kein Teiler von n ist. Dann ist wohl

$$\mu_n^\vee \simeq (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\vee = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \simeq \mu_n,$$

aber der Isomorphismus ist nicht kanonisch, denn er hängt zweimal (in sich nicht auflösender Weise) von der Wahl einer primitiven n -ten Einheitswurzel ab.

Satz E.20. Sei A eine endliche abelsche Gruppe. Dann ist

$$A^\vee \simeq A$$

und insbesondere $\#A = \#A^\vee$.

Beweis. Als Spezialfall von Proposition E.18 haben wir für abelsche Gruppen A und B

$$(A \oplus B)^\vee = A^\vee \oplus B^\vee.$$

Da die Gruppenordnung multiplikativ bezüglich direkter Summen ist:

$$\#(A \oplus B) = \#A \cdot \#B$$

reicht es demnach die Aussage des Satzes für direkte Summanden einer Darstellung von A als direkte Summe zu beweisen.

Nach dem Hauptsatz über endlich erzeugte abelsche Gruppen, Theorem E.15, ist jede solche eine direkte Summe von endlichen zyklischen Gruppen. Somit haben wir uns auf den Fall $A = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ reduziert. Diesen haben wir uns bereits als Beispiel angesehen. \square

Satz E.21. Sei

$$0 \rightarrow A' \xrightarrow{i} A \xrightarrow{p} A'' \rightarrow 0$$

eine kurze exakte Sequenz endlicher abelscher Gruppen. Dann ist die duale Sequenz

$$0 \rightarrow (A'')^\vee \xrightarrow{p^\vee} A^\vee \xrightarrow{i^\vee} (A')^\vee \rightarrow 0$$

ebenfalls exakt.

Beweis. Wir bestimmen den Kern von i^\vee nach der universellen Eigenschaft der Quotientenabbildung $p: A \rightarrow A/A' \simeq A''$ als

$$\ker(i^\vee) = \{\varphi \in A^\vee; \varphi \circ i = 0\} = \{\varphi \in A^\vee; \varphi = \psi \circ p \text{ für ein } \psi \in (A'')^\vee\}.$$

Da die fraglichen ψ zudem eindeutig sind, ist p^\vee injektiv und sein Bild mit $\ker(i^\vee)$ zu identifizieren. Damit fehlt nur noch zu zeigen, daß p^\vee surjektiv ist. In jedem Fall wissen wir bereits, daß die von p^\vee induzierte Abbildung

$$A^\vee / (A')^\vee \rightarrow (A'')^\vee$$

injektiv ist, und zu zeigen ist: sogar bijektiv. Das können wir nun mittels Satz E.20 und den Satz von Lagrange durch Zählen erledigen:

$$\#(A'')^\vee = \#A'' = \frac{\#A}{\#A'} = \frac{\#A^\vee}{\#(A')^\vee} = \#(A^\vee / (A')^\vee)$$

und das war zu zeigen. \square

Bemerkung E.22. Die Aussage von Satz E.21 gilt allgemeiner auch für nicht notwendig endliche abelsche Gruppen. Der Beweis bis auf die Surjektivität von i^\vee ist der gleiche. Letzteres zeigt gerade Aufgabe E.1

E.2.4. *Dualität.* Wir betrachten nun speziell Paarungen mit Werten in der Gruppe $D = \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$.

Satz E.23 (Perfekte Paarung). Sei $f: A \times B \rightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ eine Paarung endlicher abelscher Gruppen. Dann sind äquivalent

- (a) f ist nichtausgeartet.
- (b) Die adjungierte Abbildung $A \rightarrow B^\vee$ ist ein Isomorphismus.
- (c) Die adjungierte Abbildung $B \rightarrow A^\vee$ ist ein Isomorphismus.

Wenn diese äquivalenten Bedingungen zutreffen, so nennen wir die Paarung eine **perfekte Paarung**.

Beweis. Wenn die Paarung nichtausgeartet ist, dann sind die adjungierten Abbildungen injektiv und somit (mit Satz E.20)

$$\#A \leq \#B^\vee = \#B \leq \#A^\vee = \#A.$$

Es herrscht daher Gleichheit und die adjungierten Abbildungen sind sogar bijektiv. Dies zeigt (a) \implies (b) und (c).

Für die ausstehenden Richtungen reicht per Symmetrie die Aussage (b) \implies (a). Da $A \rightarrow B^\vee$ injektiv ist, ist f in A nichtausgeartet. Wir müssen nur noch zeigen, daß f auch in B nichtausgeartet ist. Sei dazu $0 \neq b \in B$. Dann ist $U = \langle b \rangle \subseteq A$ eine zyklische Untergruppe, sagen wir der Ordnung $n > 1$. Dann gibt es ein nichttriviales

$$\varphi_0 : U \rightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$$

mit $\varphi_0(b) \neq 0$. Nach Satz E.21 ist die durch Einschränkung induzierte Abbildung

$$A^\vee \rightarrow U^\vee$$

surjektiv. Wir können daher φ_0 zu einem Homomorphismus $\varphi : A \rightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ fortsetzen. Da $A \rightarrow B^\vee$ surjektiv ist, gibt es ein $a \in A$ mit $\varphi = f(a, -)$, und für dieses gilt

$$f(a, b) = \varphi(b) = \varphi_0(b) \neq 0.$$

Damit ist f auch in B nichtausgeartet. \square

Bemerkung E.24. Wenn in einer Paarung $f : A \times B \rightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ abelscher Gruppen a priori nur A als endlich bekannt ist, wohl aber f im Argument B , also rechts-nichtausgeartet ist, dann folgt automatisch, daß auch B endlich ist. Schließlich ist dann

$$B \rightarrow A^\vee$$

injektiv und A^\vee ebenso endlich.

Korollar E.25. Sei A eine endliche Gruppe. Dann ist die natürliche Abbildung

$$\begin{aligned} A &\rightarrow (A^\vee)^\vee \\ a &\mapsto (\varphi \mapsto \varphi(a)) \end{aligned}$$

ein Gruppenisomorphismus.

Beweis. Dies ist eine der adjungierten Abbildungen zur Auswertungspaarung

$$\begin{aligned} A \times A^\vee &\rightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z} \\ (a, \varphi) &\mapsto \varphi(a). \end{aligned}$$

Diese Paarung ist perfekt nach Satz E.23, da die andere adjungierte Abbildung die Identität auf A^\vee ist. \square

Sei $f : A \times B \rightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ eine Paarung. Zu einer Untergruppe $U \subseteq A$ definieren wir den **Annihilator** von U (oder die zu U **orthogonale Untergruppe** als die Untergruppe von B

$$U^\perp = \{b \in B ; f(u, b) = 0 \text{ für alle } u \in U\}.$$

Wir verwenden die gleiche Terminologie und Notation, wenn A und B die Rollen tauschen, da Mißverständnisse ausgeschlossen sind.

Satz E.26. Sei $f : A \times B \rightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ eine perfekte Paarung endlicher abelscher Gruppen. Dann definiert $U \mapsto U^\perp$ eine Bijektion zwischen den Untergruppen von A und den Untergruppen von B . Dabei gilt

- (1) $(U^\perp)^\perp = U$.
- (2) Die Paarung f induziert einen Isomorphismus $A/U \simeq (U^\perp)^\vee$ und $U^\perp \simeq (A/U)^\vee$.

(3) Die Paarung f induziert einen Isomorphismus $U \simeq (B/U^\perp)^\vee$ und $B/U^\perp \simeq U^\vee$.

Beweis. Die Paarung f induziert eine Paarung

$$U \times B/U^\perp \rightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z},$$

die per Definition in B/U^\perp nichtausgeartet ist. Nichtausgeartet in U ist diese Paarung, weil ja schon f in A nichtausgeartet ist. Hieraus folgt bereits (3) nach Satz E.23. Es folgt weiter

$$\#U \cdot \#U^\perp = \#(B/U^\perp) \cdot \#U^\perp = \#B = \#A.$$

Ein zweites Mal angewandt folgt

$$\#U = \#(U^\perp)^\perp.$$

Da tautologisch bereits $U \subseteq (U^\perp)^\perp$ folgt (1). Dann ist (2) eine Folge von (3) für U^\perp anstelle von U . \square

Bemerkung E.27. Wenn bei einer perfekten Paarung $f : A \times B \rightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ die Gruppen A und B einen Exponenten haben, der ein Teiler von n ist, dann nimmt die Paarung nur Werte in der Untergruppe $\frac{1}{n}\mathbb{Z}/\mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ an. Man kann daher die Paarung im Wertebereich auf diese Gruppe beschränken: $f : A \times B \rightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Außerdem gilt dann

$$A^\vee = \text{Hom}(A, \frac{1}{n}\mathbb{Z}/\mathbb{Z}) = \text{Hom}(A, \mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$$

und genauso für B^\vee .

Wenn man nun eine perfekte Paarung $f : A \times B \rightarrow D$ hat in der D isomorph zu einer Untergruppe von \mathbb{Q}/\mathbb{Z} ist, dann gelten die Sätze E.23 und E.26 sinngemäß weiter, nur hat man das Pontrjagin-dual M^\vee für die verschiedensten Gruppen M durch

$$M^* := \text{Hom}(M, D)$$

zu ersetzen. Diese Situation betrifft Kummertheorie vom Exponenten n mit $D = \mu_n$.

ÜBUNGSAUFGABEN ZU §E

Übungsaufgabe E.1. Sei $i : A \subseteq B$ eine Inklusion abelscher Gruppen. Zeigen Sie, daß jeder Gruppenhomomorphismus $\varphi : A \rightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ sich zu einem Gruppenhomomorphismus $\psi : B \rightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ fortsetzt:

$$\psi \circ i = \varphi.$$

Tipp: Nutzen Sie das Lemma von Zorn.

Übungsaufgabe E.2. Sei $f : A \times B \rightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ eine Paarung abelscher Gruppen. Seien $\lambda : A \rightarrow B^\vee$ und $\rho : B \rightarrow A^\vee$ die adjungierten Abbildungen. Zeigen Sie, daß

$$\lambda^\vee = \rho \text{ und } \rho^\vee = \lambda$$

wenn man die kanonischen Isomorphismen $A = (A^\vee)^\vee$ und $B = (B^\vee)^\vee$ verwendet.