

ALGEBRA II

Prof. Dr. B. Pareigis

Sommer Semester 2003

INHALT

1. Der Hauptsatz der Galoistheorie	2
2. Nullstellen von Polynomen	3
3. Konstruktionen mit Zirkel und Lineal	4
4. Elementare Gruppentheorie	4
5. Die Sylowschen Sätze	4
6. Elementare Theorie der kommutativen Ringe	5
7. Elementare Theorie der Körper und Polynome	6
8. Normale und separable Körpererweiterungen	7
9. Endliche Körper	8
10. Symmetrische Funktionen und allgemeine Polynome	8
11. Die Galoisgruppe von Polynomen niedrigen Grades	12
12. Kreisteilungskörper	16
13. Zyklische Erweiterungen und Kummererweiterungen	19
14. Radikalerweiterungen	22
15. Konstruktion regelmäßiger n -Ecke	26
16. Zahlen zur Basis p	27
17. Bewertungen	30
18. Cauchy-Folgen	33
19. Die p -adischen Zahlen	35

Wiederholung aus Algebra I

1. DER HAUPTSATZ DER GALOISTHEORIE

Hauptsatz 1.1 (über endlich erzeugte, abelsche Gruppen). *Sei G eine endlich erzeugte abelsche Gruppe.*

- (1) *Es gibt eindeutig bestimmte natürliche Zahlen s, t, m_1, \dots, m_s (Elementarteiler) mit $m_i > 1, m_i/m_{i+1}$ für alle $i = 1, \dots, s-1$, so daß*

$$G \cong \mathbb{Z}/m_1\mathbb{Z} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}/m_s\mathbb{Z} \oplus \underbrace{\mathbb{Z} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}}_{t\text{-mal}}. \quad (1)$$

- (2) *Es gibt (bis auf die Reihenfolge) eindeutig bestimmte natürliche Zahlen n, t, j_1, \dots, j_n alle ≥ 1 und p_1, \dots, p_n alle prim mit*

$$G \cong \mathbb{Z}/p_1^{j_1}\mathbb{Z} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}/p_n^{j_n}\mathbb{Z} \oplus \underbrace{\mathbb{Z} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}}_{t\text{-mal}}. \quad (2)$$

Ist G endlich, so ist in beiden Darstellungen $t = 0$ und $|G| = \prod_{i=1}^s m_i = \prod_{i=1}^n p_i^{j_i}$.

Beispiele 1.2. (1) 6 läßt keine weitere Zerlegung nach (1) zu, aber die Zerlegung $6 = 2 \cdot 3$ nach (2). Also ist $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$.

(2) Es gibt 6 nichtisomorphe endliche abelsche Gruppen der Ordnung 1500. Die Primzahlzerlegung nach (2) kann nämlich geschrieben werden als

$$1500 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5^3 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5^3 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5^2 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5^2 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5.$$

Damit erhalten wir die folgenden Elementarteilerzerlegungen für G :

$$\mathbb{Z}_{1500} \not\cong \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_{750} \not\cong \mathbb{Z}_5 \oplus \mathbb{Z}_{300} \not\cong \mathbb{Z}_{10} \oplus \mathbb{Z}_{150} \not\cong \mathbb{Z}_5 \oplus \mathbb{Z}_5 \oplus \mathbb{Z}_{60} \not\cong \mathbb{Z}_5 \oplus \mathbb{Z}_{10} \oplus \mathbb{Z}_{30}.$$

(3) Sei $G = \mathbb{Z}_5 \oplus \mathbb{Z}_{15} \oplus \mathbb{Z}_{25} \oplus \mathbb{Z}_{36} \oplus \mathbb{Z}_{54}$. Die Primteiler sind dann 2, 2^2 , 3, 3^2 , 3^3 , 5, 5, 5^2 . Die Elementarteiler sind damit 15, 90, 2700. Also ist

$$G \cong \mathbb{Z}_{15} \oplus \mathbb{Z}_{90} \oplus \mathbb{Z}_{2700}.$$

Definition 1.4. Eine Körpererweiterung $F : K$ heißt *galoissch*, wenn es eine endliche Untergruppe $G \subseteq \text{Aut}(F/K)$ gibt mit $K = \text{Fix}(F; G)$. Dann heißt G *Galoisgruppe von F über K* .

Satz 1.12 (Dedekind). *Seien $\sigma_1, \dots, \sigma_n$ paarweise verschiedene Charaktere von G in K ($\sigma_i : G \rightarrow K^*$). Dann sind $\sigma_1, \dots, \sigma_n \in \text{Abb}(G, K)$ linear unabhängig über K .*

Satz 1.18 (Fortsetzungssatz). *Sei $F : K$ galoissch mit Galoisgruppe G . Seien L_1, L_2 Zwischenkörper $K \subseteq L_i \subseteq F$ und $\varphi : L_1 \rightarrow L_2$ ein K -Isomorphismus. Dann gibt es ein $g \in G$ mit $\forall a \in L : g(a) = \varphi(a)$.*

Definition 1.19. Zwei Untergruppen $U_1, U_2 \subseteq G$ heißen *konjugiert*, wenn es ein $g \in G$ gibt mit $gU_1g^{-1} = U_2$.

Definition 1.22. Sei $F : K$ galoissch. Zwei Zwischenkörper L_1, L_2 mit $K \subseteq L_i \subseteq F$ heißen *konjugiert*, wenn es einen K -Isomorphismus $\varphi : L_1 \cong L_2$ gibt.

Hauptsatz 1.21 (der Galoistheorie). Sei $F : K$ eine galoissche Körpererweiterung mit Galoisgruppe $G \subseteq \text{Aut}(F/K)$. Sei

$$\mathcal{Z} := \{L | K \subseteq L \subseteq F \text{ Zwischenkörper}\}$$

und

$$\mathcal{U} := \{U | U \subseteq G \text{ Untergruppe}\}.$$

Dann gelten

- (1) $\mathcal{Z} \ni L \mapsto \text{Aut}(F/L) \in \mathcal{U}$ und $\mathcal{U} \ni U \mapsto \text{Fix}(F;U) \in \mathcal{Z}$ sind zueinander inverse Abbildungen.
- (2) $U_1 \subseteq U_2 \iff \text{Fix}(F;U_1) \supseteq \text{Fix}(F;U_2)$ oder äquivalent $L_1 \subseteq L_2 \iff \text{Aut}(F/L_1) \supseteq \text{Aut}(F/L_2)$.
- (3) U_1 konjugiert zu U_2 in $G \iff \text{Fix}(F;U_1)$ konjugiert zu $\text{Fix}(F;U_2)$ (mit demselben $g \in G$).
- (4) $U \subseteq G$ normale Untergruppe $\iff L = \text{Fix}(F;U)$ galoissch über K . In diesem Falle ist $\text{Aut}(L/K) \cong \text{Aut}(F/K) / \text{Aut}(F/L) = G/U$.
- (5) Für alle $L \in \mathcal{Z}$ ist F galoissch über L mit Galoisgruppe $\text{Aut}(F/L)$, und es gilt $|\text{Aut}(F/L)| = [F : L]$.

2. NULLSTELLEN VON POLYNOMEN

Definition 2.3. Sei $F : K$ eine Körpererweiterung. $u \in F$ heißt *algebraisch über K* , wenn es ein $f \in K[x] \setminus \{0\}$ gibt mit $f(u) = 0$. Ist $u \in F$ nicht algebraisch, so heißt u *transzendent*.

Definition 2.7 (vgl. 6.10). Sei $p \in K[x]$. p heißt *irreduzibel*, wenn

- (1) $p \neq 0$ und p keine Einheit in $K[x]$.
- (2) Wenn $p = q \cdot r$, dann ist q oder r eine Einheit in $K[x]$.

Satz 2.9 (vgl. 6.3). Sei $I \subseteq R$ ein Ideal in einem kommutativen Ring R . I ist genau dann ein maximales Ideal, wenn R/I ein Körper ist.

Satz 2.10. Sei $F : K$ eine Körpererweiterung, und sei $u \in F$ algebraisch über K . Dann ist

- (1) $K[u] = K(u)$ (diese Bedingung ist äquivalent zur Bedingung u algebraisch über K).
- (2) $K[u] \cong K[x]/(p(x))$, wobei $p(x)$ ein irreduzibles Polynom aus $K[x]$ mit höchstem Koeffizienten 1 vom Grad ≥ 1 (normiert) ist, das eindeutig durch die Bedingung $p(u) = 0$ bestimmt wird und Minimalpolynom von u genannt wird. Weiter gilt:

$$f(u) = 0 \iff \exists r(x) \in K[x] : f(x) = r(x) \cdot p(x).$$

- (3) $n := [K(u) : K] = \text{Grad}(p(x))$.
- (4) $\{1, u, u^2, \dots, u^{n-1}\}$ ist eine K -Vektorraum-Basis von $K(u)$.
- (5) Jedes Element von $K(u)$ hat eine eindeutige Darstellung der Form $\alpha_0 + \alpha_1 u + \dots + \alpha_{n-1} u^{n-1}$ mit $\alpha_i \in K$.

Satz 2.12 (über die Existenz von Nullstellen von Polynomen). Sei K ein Körper und $f(x) \in K[x]$ ein Polynom vom Grad $n \geq 1$. Dann gibt es eine einfache Körpererweiterung $F = K(u)$ von K , so daß gelten

- (1) u ist Nullstelle von $f(x)$, d.h. $f(u) = 0$.
- (2) $[K(u) : K] \leq n$, wobei Gleichheit genau dann gilt, wenn $f(x)$ irreduzibel ist.
- (3) Wenn $f(x)$ irreduzibel in $K[x]$ ist, dann ist $K(u)$ bis auf K -Isomorphie eindeutig bestimmt.

Definition 2.13. Sei $f(x) \in K[x]$ irreduzibel. Dann ist $K(u) := K[x]/(f(x))$ der Körper, den man durch *Adjunktion einer Nullstelle* des Polynoms f an K erhält.

Beachte: Unter dieser Sicht sind alle Nullstellen eines irreduziblen Polynoms gleichwertig.

Folgerung 2.14. Sei $f(x) \in K[x]$ vom Grad $n \geq 1$. Dann gibt es eine endliche Körpererweiterung $F : K$, so daß $f(x)$ in $F[x]$ vollständig in Linearfaktoren zerfällt.

3. KONSTRUKTIONEN MIT ZIRKEL UND LINEAL

Hauptsatz 3.6. Ein Punkt $(p, q) \in \mathbb{R}^2$ ist über K für einen Zwischenkörper $\mathbb{Q} \subseteq K \subseteq \mathbb{R}$ genau dann konstruierbar, wenn es eine endliche Folge von Körpern K_i mit

$$K = K_0 \subseteq K_1 \subseteq \dots \subseteq K_n \subseteq \mathbb{R}$$

gibt mit $p, q \in K_n$, wobei $K_i = K_{i-1}(\sqrt{a_i})$, $a_i \in K_{i-1}$, $a_i > 0$ für $i = 1, \dots, n$.

4. ELEMENTARE GRUPPENTHEORIE

Satz 4.11. Sei $U \subseteq G$ eine Untergruppe. Dann sind äquivalent:

- (1) U ist Normalteiler in G .
- (2) $G/U = U \backslash G$ ($\{gU | g \in G\} = \{Ug | g \in G\}$).
- (3) $\Phi : G/U \times G/U \rightarrow G/U$ mit $\Phi(aU, bU) := abU$ ist eine wohldefinierte Abbildung.

Wenn (3) gilt, ist G/U mit dieser Multiplikation eine Gruppe (Restklassen-, Nebenklassen-, Faktor-, Quotienten-Gruppe).

Satz 4.13 (Lagrange). Sei G eine endliche Gruppe und $U \subseteq G$ eine Untergruppe. Dann ist

$$|G| = |U| \cdot |G : U|.$$

Folgerung 4.24 (Satz von Euler). Sei G eine endliche Gruppe und $g \in G$. Sei $n = |G|$ die Ordnung von G . Dann ist $g^n = e$.

Definition 4.27. Eine Gruppe G heißt *einfach*, wenn Sie keinen nichttrivialen Normalteiler besitzt.

Beispiel 4.28. Die einfachen abelschen Gruppen sind die Gruppen $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ mit p prim bzw. $G = \{e\}$.

Satz 4.29. Die alternierenden Gruppen A_n sind genau dann einfach, wenn $n \neq 4$ ist.

5. DIE SYLOWSCHEN SÄTZE

Satz 5.8 (SyLOW I). Sei G eine Gruppe der Ordnung $n = p^r \cdot m$ mit $(m, p) = 1$. Dann besitzt G eine Untergruppe der Ordnung p^r .

Folgerung 5.9 (Cauchy). Wenn $p | |G|$, dann gibt es in G ein Element g der Ordnung p .

Definition 5.10. Wenn $|G| = p^r \cdot m$ mit $(m, p) = 1$ und $r \geq 1$, dann heißen die Untergruppen $H \subseteq G$ mit $|H| = p^r$ p -SyLOW-Untergruppen von G .

Eine Gruppe der Ordnung p^i , $i \geq 1$ heißt eine p -Gruppe.

Satz 5.12. Jede p -Gruppe $G \neq \{e\}$ besitzt ein Zentrum $Z(G) \neq \{e\}$.

Satz 5.13. Sei G eine p -Gruppe der Ordnung p^r . Dann gibt es eine Kette

$$G = H_0 \supseteq H_1 \supseteq \dots \supseteq H_r = \{e\}$$

von Normalteilern H_i von G mit $|H_{i-1} : H_i| = p$, $i = 1, \dots, r$.

Satz 5.14 (Sylow II). Sei $K \subseteq G$ eine Untergruppe, deren Ordnung durch p teilbar ist und sei $H \subseteq G$ eine p -Sylow-Untergruppe. Dann gibt es eine konjugierte Untergruppe $H' = gHg^{-1}$, so daß $K \cap H'$ eine p -Sylow-Untergruppe von K ist.

Satz 5.16 (Sylow III). Sei $|G| = p^r \cdot m$ mit $(m, p) = 1$. Sei s die Anzahl der p -Sylow-Untergruppen von G . Dann gilt

$$s/m \quad \text{und} \quad s \equiv 1 \pmod{p}.$$

6. ELEMENTARE THEORIE DER KOMMUTATIVEN RINGE

Definition 6.1. Ein nullteilerfreier kommutativer Ring R heißt *Integritätsring*.

Definition 6.2. Ein Ideal \mathfrak{p} in einem kommutativen Ring R heißt *Primideal*, wenn $\mathfrak{p} \neq R$ und wenn für alle Ideale $I, J \subseteq R$ gilt

$$I \cdot J \subseteq \mathfrak{p} \implies I \subseteq \mathfrak{p} \text{ oder } J \subseteq \mathfrak{p}.$$

Beachte: Wenn $I = (m)$ und $J = (n)$ Hauptideale in R sind, so ist

$$I \subseteq J \iff n/m.$$

Lemma 6.3. Sei R ein kommutativer Ring. Dann gelten

- (1) $\mathfrak{p} \subseteq R$ Primideal $\iff R/\mathfrak{p}$ Integritätsring.
- (2) $\mathfrak{m} \subseteq R$ maximales Ideal $\iff R/\mathfrak{m}$ Körper.

Satz 6.5. Jeder Ring $R \neq 0$ (mit Einselement) besitzt über jedem Ideal $I \subsetneq R$ ein maximales Ideal.

Definition 6.7. Ein Integritätsring R heißt *Hauptidealring*, wenn jedes Ideal ein Hauptideal ist.

Definition 6.8. Ein Integritätsring R heißt *euklidischer Ring*, wenn es eine Abbildung $\varphi : R \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{N}_0$ gibt mit

- (1) $\forall a, b \in R \setminus \{0\} : \varphi(ab) \geq \varphi(a)$.
- (2) $\forall b \in R, a \in R \setminus \{0\} \exists q, r \in R : b = qa + r$ und ($r = 0$ oder $\varphi(r) < \varphi(a$). (Divisionsalgorithmus)

Satz 6.9. Jeder euklidische Ring ist ein Hauptidealring.

Definition 6.10. (1) Ein Element $p \in R$ heißt *Primelement* oder *prim*, wenn

- (a) $p \neq 0$ und p ist keine Einheit;
- (b) $p/ab \implies p/a$ oder p/b .
- (2) Ein Element $p \in R$ heißt *irreduzibel*, wenn
 - (a) $p \neq 0$ und p ist keine Einheit;
 - (b) $p = ab \implies a$ Einheit oder b Einheit.

Beachte: p Primelement $\implies (p)$ Primideal. Aber ein Primideal darf 0 sein, während ein Primelement immer $p \neq 0$ erfüllt.

Satz 6.12. Sei R ein Integritätsring.

- (1) $\mathfrak{p} \subseteq R$ Primideal \iff
 R/\mathfrak{p} Integritätsring \iff
 $\forall a, b \in R : ab \in \mathfrak{p} \implies a \in \mathfrak{p} \text{ or } b \in \mathfrak{p}$.

- (2) $p \in R$ prim \iff (p) Primideal und $p \neq 0$.
 (3) $a \in R$ irreduzibel \iff (a) maximal in der Menge der echten Hauptideale.
 (4) Jedes Primelement ist irreduzibel: p prim $\implies p$ irreduzibel.
 (5) R Hauptidealring \implies (p prim $\iff p$ irreduzibel).

Folgerung 6.13. Sei K ein Körper. Für $p \in K[x]$ sind äquivalent:

- (1) p ist irreduzibel.
 (2) p ist prim.
 (3) (p) ist ein maximales Ideal.
 (4) (p) ist ein Primideal $\neq 0$.

Satz 6.16 (Chinesischer Restsatz). Seien $A_1, \dots, A_n \subseteq J \subseteq R$ Ideale. Dann gibt es einen Ringhomomorphismus (beachte hier: Ideale sind Ringe ohne 1-Element)

$$\varphi : J/(A_1 \cap \dots \cap A_n) \rightarrow J/A_1 \times \dots \times J/A_n.$$

Wenn $J^2 + A_i = J$ für alle i und $A_i + A_j = J$ für alle $i \neq j$, dann ist φ ein Isomorphismus.

Definition 6.18. Ein Integritätsring R heißt *Z.P.E. Ring* oder *faktorieller Ring*, wenn

- (1) $\forall r \in R \setminus \{0\}$ keine Einheit $\exists p_1, \dots, p_n \in R$ irreduzibel:

$$r = p_1 \cdot \dots \cdot p_n.$$

- (2) Sind p_i, q_i irreduzibel mit $p_1 \cdot \dots \cdot p_s = q_1 \cdot \dots \cdot q_t$, so ist $s = t$, und es gibt ein $\sigma \in S_t$, so daß p_i assoziiert zu $q_{\sigma(i)}$ ist für alle $i = 1, \dots, t$.

Satz 6.20. Jeder Hauptidealring ist ein faktorieller Ring.

7. ELEMENTARE THEORIE DER KÖRPER UND POLYNOME

Satz 7.3. Sei K ein Körper mit $\chi(K) = p > 0$. Dann enthält K einen kleinsten Unterkörper K_0 , und es ist $K_0 \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$.

Definition 7.5. $K(x) = Q(K[x]) := \{ \frac{f}{g} \mid f, g \in K[x], g \neq 0 \}$ heißt Körper der rationalen Funktionen über K .

Satz 7.6. Sei K ein Körper mit $\chi(K) = 0$. Dann enthält K einen kleinsten Unterkörper K_0 , und es ist $K_0 \cong \mathbb{Q}$.

Definition 7.7. Die kleinsten möglichen Unterkörper $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ und \mathbb{Q} heißen *Primkörper*.

Satz 7.9. Sei $F : K$ eine Körpererweiterung, $F = K(U)$ für $U \subseteq F$. Sei jedes $u \in U$ algebraisch. Dann ist $F : K$ algebraisch. Ist U zudem endlich, so ist $[F : K] < \infty$.

Satz 7.11. Sei $F : K$ ein Körpererweiterung und $L = \{a \in F \mid a \text{ algebraisch über } K\}$. Dann ist L der größte algebraische Zwischenkörper zwischen K und F .

Satz 7.12. Sei $F : K$ ein Körpererweiterung und $u \in F \setminus \{0\}$. Dann sind äquivalent

- (1) $u : K$ transzendent,
 (2) $K[u] \subsetneq K(u)$,
 (3) $K(u) \cong K(x) = \text{Funktionskörper über } K$,
 (4) $u^{-1} \notin K[u]$,
 (5) $[K(u) : K] = \infty$.

Satz 7.13. Sei $\sigma : K \rightarrow L$ ein Körperisomorphismus, u ein Element eines Erweiterungskörpers von K und v ein Element eines Erweiterungskörpers von L . Es gelte eine der beiden folgenden Bedingungen:

- (1) u ist Nullstelle eines irreduziblen Polynoms $f \in K[x]$ und v ist Nullstelle von $\sigma(f) \in L[x]$.
- (2) $u : K$ und $v : L$ sind transzendent.

Dann gibt es einen Körperisomorphismus $\tau : K(u) \cong L(v)$ mit $\tau(u) = v$ und $(\tau|_K^L : K \rightarrow L) = \sigma$.

Definition 7.15. Eine Körpererweiterung $F : K$ heißt *Zerfällungskörper* der Polynome $\{f_i | i \in I\}$, wenn alle f_i in $F[x]$ in Linearfaktoren zerfallen und F über K von den Nullstellen der f_i erzeugt wird.

Satz 7.17. Sei $f \in K[x]$ nicht konstant. Dann existiert ein Zerfällungskörper F von f und es ist $[F : K] \leq \text{Grad}(f)!$.

Folgerung 7.19. Je zwei Zerfällungskörper von f über K sind isomorph über K .

Definition 7.20. Ein Körper L heißt *algebraisch abgeschlossen*, falls jedes (nicht-konstante) Polynom $f \in L[x]$ eine Nullstelle (und damit alle Nullstellen) in L besitzt, d.h. falls jedes über L algebraische Element schon in L liegt.

Satz 7.22 (Steinitz). Jeder Körper besitzt einen (bis auf Isomorphie) eindeutig bestimmten algebraischen Abschluß.

8. NORMALE UND SEPARABLE KÖRPERERWEITERUNGEN

Definition 8.1. Eine algebraische Körpererweiterung $F : K$ heißt *normal*, wenn jedes irreduzible Polynom $p \in K[x]$, das in F eine Nullstelle besitzt, in $F[x]$ in Linearfaktoren zerfällt.

Satz 8.2. Sei $F : K$ eine endliche Körpererweiterung. Dann sind äquivalent:

- (1) $F : K$ ist normal.
- (2) F ist Zerfällungskörper eines Polynoms $f \in K[x]$.

Definition 8.3. Sei $p \in K[x]$ irreduzibel. p heißt *separabel*, wenn p in einem Zerfällungskörper von p nur einfache Nullstellen hat.

Sei $F : K$ eine Körpererweiterung. Ein algebraisches Element $u \in F$ heißt *separabel*, wenn das Minimalpolynom von u separabel ist.

Sei $F : K$ eine algebraische Körpererweiterung. F heißt *separable Körpererweiterung* von K , wenn jedes Element von F über K separabel ist.

Ein Polynom $f \in K[x]$ heißt *separabel*, wenn alle irreduziblen Faktoren von f separabel sind. Ist ein irreduzibles Polynom, ein algebraisches Element, eine algebraische Körpererweiterung, ein Polynom nicht separabel, so heißt es *inseparabel*.

Satz 8.4 (Emil Artin). Sei $F : K$ eine Körpererweiterung. Dann sind äquivalent

- (1) F ist galoissch über K .
- (2) F ist separabel, normal und endlich über K .
- (3) F ist Zerfällungskörper eines separablen Polynoms über K .

Folgerung 8.5. Sei $L : K$ eine endliche separable Körpererweiterung. Dann gibt es eine galoissche Körpererweiterung $F : K$ mit $F \supseteq L \supseteq K$.

Definition 8.7. Ein Körper K heißt *perfekt (vollkommen)*, wenn jede algebraische Körpererweiterung $F : K$ separabel ist.

Satz 8.9. Ein irreduzibles Polynom $p \in K[x]$ ist genau dann separabel, wenn $pp' \neq 0$.

Folgerung 8.11. Jeder Körper der Charakteristik 0 ist perfekt.

Folgerung 8.13. Jeder endliche Körper ist perfekt.

Satz 8.15. Sei $F : K$ eine Körpererweiterung. Dann sind äquivalent

- (1) F ist einfach und algebraisch über K , d.h. $F = K(u)$ und $u : K$ algebraisch.
- (2) Es gibt nur endlich viele Zwischenkörper $K \subseteq L \subseteq F$.

Satz 8.16 (Satz vom primitiven Element). Jede endliche, separable Körpererweiterung $F : K$ ist einfach: $F = K(u)$. (u heißt dann ein primitives Element für F .)

Satz 8.17 (Fundamentalsatz der Algebra). Der Körper \mathbb{C} der komplexen Zahlen ist algebraisch abgeschlossen.

9. ENDLICHE KÖRPER

Satz 9.1. Jeder endliche Körper besitzt p^n Elemente für eine Primzahl $p \in \mathbb{N}$. Zu jeder Zahl p^n gibt es (bis auf Isomorphie) genau einen Körper $GF(p^n)$ mit p^n Elementen. $GF(p^n)$ ist Zerfällungskörper von $x^{p^n} - x \in \mathbb{F}_p[x]$ mit $\mathbb{F}_p = GF(p) = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$. (GF steht für Galois-Feld.)

Satz 9.3. Seien $K \subseteq L$ endliche Körper. Dann ist $L : K$ galoissch, $|L| = p^n$, $|K| = p^m$ und m/n . Weiter ist $\text{Aut}(L/K) = \{1, \Phi^m, (\Phi^m)^2, \dots, (\Phi^m)^{n-1}\}$, wobei $\Phi : L \rightarrow L$, $\Phi(a) = a^p$ der Frobenius-Homomorphismus ist.

Folgerung 9.4. Sei $L = GF(p^n)$. Dann gibt es zu jedem m mit m/n genau einen Unterkörper $K \subseteq L$ mit $|K| = p^m$. Das sind genau alle Unterkörper von L .

Satz 9.5. Sei K ein Körper beliebiger Charakteristik. Sei G eine endliche Untergruppe der multiplikativen Gruppe $K \setminus \{0\}$. Dann ist G zyklisch.

Algebra II

10. SYMMETRISCHE FUNKTIONEN UND ALLGEMEINE POLYNOME

Lemma 10.1. Sei $K(x_1, x_2, \dots, x_n) = K(x_1)(x_2) \dots (x_n)$ der Körper der rationalen Funktionen in n Variablen x_1, \dots, x_n . Die symmetrische Gruppe S_n operiert auf $K(x_1, \dots, x_n)$ durch Körperautomorphismen mit

$$\sigma\left(\frac{f(x_1, \dots, x_n)}{g(x_1, \dots, x_n)}\right) = \frac{f(x_{\sigma^{-1}(1)}, \dots, x_{\sigma^{-1}(n)})}{g(x_{\sigma^{-1}(1)}, \dots, x_{\sigma^{-1}(n)})}.$$

Beweis. Durch einfaches Nachrechnen. □

Definition 10.2. Der Fixkörper L in $K(x_1, x_2, \dots, x_n)$ unter der Operation von S_n heißt Körper der symmetrischen rationalen Funktionen in n Variablen über K . Die Polynome $f \in K[x_1, \dots, x_n] \cap L$ heißen *symmetrische Polynome*.

Folgerung 10.3. *Der Körper der rationalen Funktionen in n Variablen $K(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ist galoissch über dem Körper der symmetrischen rationalen Funktionen in n Variablen mit der Galoisgruppe S_n . Der Körpergrad ist $[K(x_1, x_2, \dots, x_n) : L] = n!$.*

Beweis. Definition der Galoiserweiterung und $n! = |S_n|$. \square

Satz 10.4. *Sei G eine endliche Gruppe. Dann gibt es eine galoissche Körpererweiterung mit Galoisgruppe isomorph zu G .*

Beweis. Sei $n := |G|$. Nach Folgerung 10.3 ist $K(x_1, x_2, \dots, x_n)$ galoissch über L mit Galoisgruppe S_n . Nach dem Satz von Cayley ist G isomorph zu einer Untergruppe G' von S_n . Sei L' der Fixkörper unter G' in $K(x_1, x_2, \dots, x_n)$. Dann ist $K(x_1, x_2, \dots, x_n)$ galoissch über L' mit Galoisgruppe G' . \square

Bemerkung 10.5. Es ist ein offenes Problem, ob jede endliche Gruppe als Galoisgruppe einer Körpererweiterung K/\mathbb{Q} auftritt.

Beispiele 10.6. Beispiele für symmetrische Funktionen:

- (1) Potenzsummen $S_k = x_1^k + \dots + x_n^k$.
- (2) Wronskische Polynome $P_k = \sum_{i_1 + \dots + i_n = k} x_1^{i_1} x_2^{i_2} \dots x_n^{i_n}$.
- (3) Diskriminante $D = \prod_{1 \leq i < k \leq n} (x_i - x_k)^2$.

Die *elementarsymmetrischen Polynome* oder *Funktionen* in den Variablen x_1, \dots, x_n sind

$$\begin{aligned} C_1 &:= x_1 + x_2 + \dots + x_n. \\ C_2 &:= x_1 x_2 + x_1 x_3 + \dots + x_{n-1} x_n = \sum_{1 \leq i < k \leq n} x_i x_k. \\ C_3 &:= x_1 x_2 x_3 + x_1 x_2 x_4 + \dots + x_{n-2} x_{n-1} x_n = \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < i_3 \leq n} x_{i_1} x_{i_2} x_{i_3}. \\ &\vdots \\ C_k &:= \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} x_{i_1} x_{i_2} \dots x_{i_k}. \\ &\vdots \\ C_n &:= x_1 x_2 \dots x_n. \end{aligned}$$

Wir zeigen im folgenden Lemma, daß diese Polynome symmetrisch sind.

Die Ausdrücke C_1, \dots, C_n können auch gebildet werden, wenn die x_i nicht notwendig transzendent sind. Sie bilden die Koeffizienten des Polynoms, dessen Nullstellen vorgegebene x_1, \dots, x_n sind.

Lemma 10.7. *Seien x_1, \dots, x_n algebraische oder transzendente Elemente über K . Sei z eine Unbestimmte über $K(x_1, \dots, x_n)$. Dann ist*

$$(z - x_1)(z - x_2) \dots (z - x_n) = z^n - C_1 z^{n-1} + C_2 z^{n-2} - \dots + (-1)^n C_n.$$

Beweis. Durch Ausmultiplizieren. Das zeigt dann auch, daß die elementarsymmetrischen Polynome symmetrisch, d.h. invariant unter der Operation von S_n sind. \square

Lemma 10.8. *Sei K ein Körper und seien C_1, \dots, C_n die elementarsymmetrischen Funktionen in n Variablen über K . Sei $1 \leq k \leq n - 1$. Wenn $c_1, \dots, c_k \in K[x_1, \dots, x_n]$ die elementarsymmetrischen Funktionen in x_1, \dots, x_k sind, dann kann jedes c_i geschrieben werden als Polynom über K in den Variablen C_1, \dots, C_n und x_{k+1}, \dots, x_n .*

Beweis. Die Aussage ist richtig für $k = n - 1$, denn dann gilt $c_1 = C_1 - x_n$ und $c_i = C_i - c_{i-1}x_n$ für $i = 2, \dots, n - 1$. Wir führen nun einen Induktionsschluß für absteigende k durch. Gelte die Aussage für $k = r + 1 \leq n - 1$. Seien t_1, \dots, t_{r+1} die elementarsymmetrischen Funktionen in x_1, \dots, x_{r+1} und c_1, \dots, c_r die elementarsymmetrischen Funktionen in x_1, \dots, x_r . Da $c_1 = t_1 - x_{r+1} = t_1(C_1, \dots, C_n, x_{r+2}, \dots, x_n) - x_{r+1}$ und $c_i = t_i - c_{i-1}x_{r+1} = t_i(C_1, \dots, C_n, x_{r+2}, \dots, x_n) - c_{i-1}(C_1, \dots, C_n, x_{r+1}, \dots, x_n)x_{r+1}$ folgt die Aussage für $k = r$. \square

Satz 10.9. *Seien K ein Körper, L der Körper der symmetrischen rationalen Funktionen in $K(x_1, \dots, x_n)$ und C_1, \dots, C_n die elementarsymmetrischen Funktionen. Dann ist $L = K(C_1, \dots, C_n)$.*

Beweis. Sei $M := K(C_1, \dots, C_n) \subseteq K(x_1, \dots, x_n)$. Wir haben Körpertürme

$$K \subseteq K(C_1, \dots, C_n) = M \subseteq L \subseteq K(x_1, \dots, x_n),$$

$$M \subseteq M(x_n) \subseteq M(x_{n-1}, x_n) \subseteq \dots \subseteq M(x_2, \dots, x_n) \subseteq M(x_1, \dots, x_n) = K(x_1, \dots, x_n).$$

Es genügt zu zeigen $[K(x_1, \dots, x_n) : M] \leq n!$. Wir zeigen, daß x_k algebraisch über $M(x_{k+1}, \dots, x_n)$ vom Grad $\leq k$ ist, d.h. daß der Grad des Minimalpolynoms $\leq k$ ist. Dann ist $[M(x_{k+1}, \dots, x_n)(x_k) : M(x_{k+1}, \dots, x_n)] = [M(x_k, \dots, x_n) : M(x_{k+1}, \dots, x_n)] \leq k$ und damit $[K(x_1, \dots, x_n) : M] = [M(x_1, \dots, x_n) : M] \leq n!$.

In $M[z]$ sei

$$g_n(z) := (z - x_1)(z - x_2) \dots (z - x_n) = z^n - C_1 z^{n-1} + C_2 z^{n-2} - \dots + (-1)^n C_n$$

Weiter sei

$$g_k(z) := (z - x_1)(z - x_2) \dots (z - x_k) = g_n(z) / ((z - x_{k+1})(z - x_2) \dots (z - x_n))$$

mit den Nullstellen x_1, \dots, x_k .

Die Koeffizienten von $g_k(z)$ sind die elementarsymmetrischen Funktionen in x_1, \dots, x_k und damit nach Lemma 10.8 Polynome über K in den elementarsymmetrischen Funktionen C_1, \dots, C_n und den Variablen x_{k+1}, \dots, x_n .

Also liegt $g_k(z)$ in $M(x_{k+1}, \dots, x_n)[z]$. Das Element x_n hat als Nullstelle von $g_n(z)$ den Grad $\leq n$ über M und x_k als Nullstelle von $g_k(z)$ den Grad $\leq k$ über $M(x_{k+1}, \dots, x_n)$. Die Behauptung ergibt sich dann aus dem zweiten oben angegebenen Körperturm. \square

Folgerung 10.10. *Das Polynom*

$$g(z) = (z - x_1)(z - x_2) \dots (z - x_n)$$

ist separabel und irreduzibel über dem Körper der rationalen Funktionen $K(x_1, \dots, x_n)$.

Beweis. Wir haben im vorhergehenden Beweis sogar Gleichheit der einzelnen Grade bewiesen, also sind die Polynome $g_k(z)$ irreduzibel. Insbesondere ist $g(z) = g_n(z)$ irreduzibel. Es ist klar, daß $g(z)$ auch separabel ist, da es n verschiedene Nullstellen hat. \square

Folgerung 10.11. *Sei K ein Körper und L der Körper der symmetrischen Funktionen im Körper der rationalen Funktionen $K(x_1, \dots, x_n)$. Dann ist die Menge $X := \{x_1^{i_1} x_2^{i_2} \dots x_n^{i_n} \mid 0 \leq i_k < k, k = 1, \dots, n\}$ eine Basis von $K(x_1, \dots, x_n)$ über L .*

Beweis. Wir beziehen uns auf den 2. Körperturm im vorhergehenden Beweis. $x_n, x_n^2, \dots, x_n^{n-1}$ erzeugen $M(x_n)$ über M . $x_k, x_k^2, \dots, x_k^{k-1}$ erzeugen $M(x_k, \dots, x_n)$ über $M(x_{k+1}, \dots, x_n)$. Also ist X eine Erzeugendenmenge von $K(x_1, \dots, x_n)$ über L . Da $[K(x_1, \dots, x_n) : L] = |S_n| = n! = |X|$, ist X eine Basis. \square

Satz 10.12. Sei K ein Körper und seien C_1, \dots, C_n die elementarsymmetrischen Funktionen in $K(x_1, \dots, x_n)$. Dann gelten

- (1) Jedes Polynom in $K[x_1, \dots, x_n]$ läßt sich eindeutig als Linearkombination der $n!$ Elemente $x_1^{i_1} x_2^{i_2} \dots x_n^{i_n}$ mit $0 \leq i_k < k, k = 1, \dots, n$ mit Koeffizienten in $K[C_1, \dots, C_n]$ schreiben.
- (2) Jedes symmetrische Polynom in $K[x_1, \dots, x_n]$ liegt in $K[C_1, \dots, C_n]$.

Beweis. (1) Wie im Beweis von Satz 10.9 sind die Koeffizienten von $g_k(z)$ die elementarsymmetrischen Funktionen in x_1, \dots, x_k und damit nach Lemma 10.8 Polynome über K in den elementarsymmetrischen Funktionen C_1, \dots, C_n und den Variablen x_{k+1}, \dots, x_n . Da g_k normiert ist und $g_k(x_k) = 0$ ist, kann x_k^k ausgedrückt werden als Polynom über K in $C_1, \dots, C_n, x_{k+1}, \dots, x_n$ und $x_k, x_k^2, \dots, x_k^{k-1}$.

Sei $h \in K[x_1, \dots, x_n]$. Wir setzen die zuvor bestimmten Polynome für x_k^k in h ein für $k = 1, \dots, n$ (bei $k = 1$ beginnend) und erhalten eine Darstellung von h als Polynom in $C_1, \dots, C_n, x_1, \dots, x_n$, bei dem die Exponenten i_k der x_k die Gleichung $i_k < k$ für $k = 1, \dots, n$ erfüllen. Damit ist h eine Linearkombinationen der $n!$ Elemente $x_1^{i_1} x_2^{i_2} \dots x_n^{i_n}$ mit $0 \leq i_k < k, k = 1, \dots, n$ mit Koeffizienten in $K[C_1, \dots, C_n]$. Diese Koeffizienten sind eindeutig bestimmt, weil die $x_1^{i_1} x_2^{i_2} \dots x_n^{i_n}$ über $K(C_1, \dots, C_n)$ linear unabhängig sind.

(2) Tatsächlich haben wir auch gezeigt, daß ein Polynom $h \in K[x_1, \dots, x_n]$, das als Linearkombination der $x_1^{i_1} x_2^{i_2} \dots x_n^{i_n}$ mit Koeffizienten in $K(C_1, \dots, C_n)$ gegeben ist, seine Koeffizienten schon in $K[C_1, \dots, C_n]$ hat. Insbesondere gilt für ein symmetrisches Polynom $h \in K[x_1, \dots, x_n] \cap K(C_1, \dots, C_n)$ das Folgende: $h = h x_1^0 \dots x_n^0$, also ist $h \in K[C_1, \dots, C_n]$. \square

Satz 10.13. Sei K ein Körper und sei $K(x_1, \dots, x_n)$ der Körper der rationalen Funktionen in x_1, \dots, x_n . Das allgemeine Polynom

$$f(z) = z^n - x_1 z^{n-1} + x_2 z^{n-2} - \dots + (-1)^n x_n$$

ist separabel und irreduzibel über $K(x_1, \dots, x_n)$. Die Galoisgruppe von $f(z)$ über $K(x_1, \dots, x_n)$ ist die symmetrische Gruppe S_n , die auf den Nullstellen von $f(z)$ durch Permutationen operiert.

Beweis. Seien v_1, \dots, v_n die Nullstellen von $f(z)$ über $K(x_1, \dots, x_n)$, so daß $f(z) = (z - v_1)(z - v_2) \dots (z - v_n)$. Dann sind die x_i elementarsymmetrische Polynome in den v_i , also $x_1 = \sum_i v_i, x_2 = \sum_{i < k} v_i v_k, \dots, x_n = v_1 v_2 \dots v_n$. Insbesondere ist $K(x_1, \dots, x_n) \subseteq K(x_1, \dots, x_n)(v_1, \dots, v_n) = K(v_1, \dots, v_n)$.

Sei $K(y_1, \dots, y_n)$ der Körper der rationalen Funktionen in y_1, \dots, y_n und seien die C_i die elementarsymmetrischen Polynome in den y_i . Wir definieren einen Ringhomomorphismus

$$K[x_1, \dots, x_n] \rightarrow K[C_1, \dots, C_n] \subseteq K[y_1, \dots, y_n]$$

durch Einsetzen $x_i \mapsto C_i$. Diese Abbildung ist injektiv. Sei nämlich $p \in K[x_1, \dots, x_n]$ mit $p(C_1, \dots, C_n) = 0$ gegeben. Dann ist

$$p\left(\sum_i y_i, \sum_{i < k} y_i y_k, \dots, y_1 y_2 \dots y_n\right) = 0.$$

Da die y_i Unbestimmte sind, können wir die Nullstellen v_i für die y_i einsetzen und erhalten einen Ringhomomorphismus $K[y_1, \dots, y_n] \ni y_i \mapsto v_i \in K[v_1, \dots, v_n]$, also insgesamt einen Ringhomomorphismus

$$K[x_1, \dots, x_n] \rightarrow K[C_1, \dots, C_n] \subseteq K[y_1, \dots, y_n] \rightarrow K[v_1, \dots, v_n].$$

Dann gilt

$$p(x_1, \dots, x_n) = p\left(\sum_i v_i, \sum_{i < k} v_i v_k, \dots, v_1 v_2 \dots v_n\right) = 0.$$

Damit ist $K[x_1, \dots, x_n] \rightarrow K[C_1, \dots, C_n]$ injektiv und nach Definition auch surjektiv.

Dieses definiert einen Körperisomorphismus $\Phi : K(x_1, \dots, x_n) \cong K(C_1, \dots, C_n)$. Dabei ist $\Phi(f(z)) = g(z) = (z - y_1)(z - y_2) \dots (z - y_n)$. Damit sind auch die Zerfällungskörper $K(v_1, \dots, v_n) \cong K(y_1, \dots, y_n)$ mit einer Fortsetzung von Φ isomorph. Insbesondere ist mit g (nach Folgerung 10.10) auch f separabel und irreduzibel mit der Galoisgruppe S_n . \square

Folgerung 10.14. $\Phi : K[x_1, \dots, x_n] \rightarrow K[C_1, \dots, C_n]$ mit $\Phi(x_i) = C_i$ ist ein Isomorphismus. Insbesondere sind die C_i transzendent über $K(C_1, \dots, C_{i-1})$.

Definition 10.15. Sei $f \in K[x]$ ein Polynom vom Grad n mit n verschiedenen Nullstellen u_1, \dots, u_n im Zerfällungskörper F . Sei die Charakteristik $\chi(K) \neq 2$. Sei

$$\Delta := \prod_{i < j} (u_i - u_j) = (u_1 - u_2) \cdot (u_1 - u_3) \cdot \dots \cdot (u_{n-1} - u_n) \in F.$$

Die *Diskriminante* von f ist $D := \Delta^2$.

Folgerung 10.16. Sei K ein Körper mit $\chi(K) \neq 2$. Dann ist die Galoisgruppe des allgemeinen Polynoms

$$f(z) = z^n - x_1 z^{n-1} + x_2 z^{n-2} - \dots + (-1)^n x_n$$

über dem Körper $K(x_1, \dots, x_n, \Delta)$ die alternierende Gruppe A_n .

Beweis. Der Ausdruck Δ bleibt fix unter allen geraden Permutationen, weil eine gerade Anzahl von Vorzeichenwechseln auftritt. Unter ungeraden Permutationen wechselt er das Vorzeichen. Also ist $K(x_1, \dots, x_n) \not\subseteq K(x_1, \dots, x_n, \Delta) \not\subseteq K(u_1, \dots, u_n)$, dem Zerfällungskörper von f und $K(x_1, \dots, x_n, \Delta)$ ist im Fixkörper von A_n enthalten, da die x_i elementarsymmetrische Polynome sind. Dann ist $(n!)/2 = |A_n| \leq [K(u_1, \dots, u_n) : K(x_1, \dots, x_n, \Delta)] < n!$, also $|A_n| = [K(u_1, \dots, u_n) : K(x_1, \dots, x_n, \Delta)]$, und damit ist $K(x_1, \dots, x_n, \Delta)$ Fixkörper von A_n . \square

11. DIE GALOISGRUPPE VON POLYNOMEN NIEDRIGEN GRADES

Definition 11.1. Die *Galoisgruppe eines separablen Polynoms* $f \in K[x]$ ist $\text{Aut}(F/K)$ für den Zerfällungskörper F von f über K .

Definition 11.2. Eine Untergruppe $U \subseteq S_n$ heißt *transitiv*, wenn für alle $i \neq j$, $1 \leq i, j \leq n$ ein $\sigma \in S_n$ mit $\sigma(i) = j$ existiert.

Satz 11.3. Sei $f \in K[x]$ ein irreduzibles, separables Polynom vom Grad n mit Galoisgruppe G . Dann gilt $n/|G|$, und G ist eine transitive Untergruppe von S_n .

Beweis. Seien u_1, \dots, u_n die Nullstellen von f im Zerfällungskörper F von f . Sei $\sigma \in G$. Dann ist $\sigma(u_i)$ Nullstelle von f . Also induziert σ eine Permutation von $\{u_1, \dots, u_n\}$, und wir bekommen $G \rightarrow S_n$. Es ist $F = K(u_1, \dots, u_n)$. Daher gibt es für $\sigma \neq \tau$ ein u_i mit $\sigma(u_i) \neq \tau(u_i)$. Damit ist $G \rightarrow S_n$ injektiv und wir können G als Untergruppe von S_n betrachten. Damit ist $[K(u_1) : K] = \text{Grad}(f) = n$ ein Teiler von $[F : K] = |G|$. Für $u_i \neq u_j$ gilt $K(u_i) \cong K(u_j)$ über K . Es gibt eine Fortsetzung zu $\sigma : F \rightarrow F$ mit $\sigma(u_i) = u_j$. Daher ist G transitiv. \square

Satz 11.4. Sei $f \in K[x]$ ein irreduzibles, separables Polynom vom Grad 2. Dann ist S_2 die Galoisgruppe von f .

Beweis. klar. □

Satz 11.5. Seien K, F, f und Δ wie in Definition 10.15. Dann gelten

- (1) $D \in K$,
- (2) $\sigma \in G \subseteq S_n$ ist genau dann gerade (ungerade), wenn $\sigma(\Delta) = \Delta$ ($\sigma(\Delta) = -\Delta$).

Beweis. Es ist $\text{sgn}(\sigma) = \frac{\prod(u_i - u_j)}{\prod(\sigma(u_i) - \sigma(u_j))}$ (ähnlich wie $\text{sgn}(\sigma) = \frac{\prod(i-j)}{\prod(\sigma(i) - \sigma(j))}$). Daraus folgt $\Delta = \text{sgn}(\sigma)\sigma(\Delta)$ und damit (2). Weiter folgt $\sigma(\Delta^2) = \text{sgn}(\sigma)^2\Delta^2 = \Delta^2$, also $\Delta^2 \in K$. □

Folgerung 11.6. $\text{Aut}(F/K(\Delta)) = G \cap A_n$. Insbesondere gilt

$$G \subseteq A_n \iff \Delta \in K.$$

Beweis. $\sigma \in \text{Aut}(F/K(\Delta))$ dann und nur dann, wenn $\sigma(\Delta) = \Delta$ dann und nur dann, wenn $\sigma \in A_n$. □

Folgerung 11.7. Sei $f \in K[x]$ ein irreduzibles, separables Polynom vom Grad 3. Dann ist die Galoisgruppe von f entweder S_3 oder A_3 .

Wenn die Charakteristik $\chi(K) \neq 2$, dann ist die Galoisgruppe A_3 genau dann, wenn D in K ein Quadrat ist.

Satz 11.8. (Reduzierung von Polynomen 3-ten Grades) Sei $\chi(K) \neq 2, 3$. Sei $f = x^3 + bx^2 + cx + d \in K[x]$ irreduzibel und separabel. Dann ist

$$g(x) := f\left(x - \frac{b}{3}\right) = x^3 + px + q$$

irreduzibel und separabel und

$$D(f) = D(g) = -4p^3 - 27q^2$$

mit $p = -\frac{b^2}{3} + c$, $q = \frac{2b^3}{27} - \frac{bc}{3} + d$.

Beweis. Sei F der Zerfällungskörper von f . u ist eine Nullstelle von f genau dann, wenn $u + \frac{b}{3}$ eine Nullstelle von g ist. Also ist $D(f) = D(g)$. Es ist

$$\begin{aligned} g(x) &= \left(x - \frac{b}{3}\right)^3 + b\left(x - \frac{b}{3}\right)^2 + c\left(x - \frac{b}{3}\right) + d \\ &= x^3 - bx^2 + \frac{b^2}{3}x - \frac{b^3}{27} + bx^2 - 2\frac{b^2}{3}x + \frac{b^3}{9} + cx - \frac{bc}{3} + d \\ &= x^3 + \left(-\frac{b^2}{3} + c\right)x + \left(\frac{2b^3}{27} - \frac{bc}{3} + d\right) \\ &= x^3 + px + q. \end{aligned}$$

Seien v_1, v_2, v_3 Nullstellen von g in F . Dann ist $(x - v_1)(x - v_2)(x - v_3) = x^3 + px + q$, also $v_1 + v_2 + v_3 = 0$, $v_1v_2 + v_1v_3 + v_2v_3 = p$ und $-v_1v_2v_3 = q$. Aus der Nullstellen-Eigenschaft folgt $v_i^3 = -pv_i - q$, also durch mühevolleres Nachrechnen $D(g) = \Delta^2 = -4p^3 - 27q^2$. □

Beispiele 11.9. (1) $x^3 - 3x + 1 \in \mathbb{Q}[x]$ ist irreduzibel, weil es keine Nullstelle in \mathbb{Q} gibt.

$D = +4 \cdot 27 - 27 \cdot 1 = 81 = 9^2$ in \mathbb{Q} . Also ist $\text{Gal}(x^3 - 3x + 1) = A_3$.

- (2) $x^3 + 3x^2 - x - 1 \in \mathbb{Q}[x]$ ist irreduzibel, weil es keine Nullstelle in \mathbb{Q} gibt. $g(x) = f\left(x - \frac{3}{3}\right) = (x - 1)^3 + 3(x - 1)^2 - (x - 1) - 1 = x^3 - 4x + 2$ ist ebenfalls irreduzibel (auch Eisenstein möglich). $D = 4 \cdot 64 - 27 \cdot 4 = 148$ ist kein Quadrat in \mathbb{Q} . Also ist $\text{Gal}(x^3 - 3x + 1) = S_3$.

Wir studieren nun Polynome vom Grad 4.

Übung 11.10. Die Menge $V = \{(1), (12)(34), (13)(24), (14)(23)\} \subseteq S_4$ ist eine normale Untergruppe, die isomorph zur Kleinschen Vierergruppe $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ ist. Ist $G \subseteq S_4$ eine Untergruppe, so ist $V \cap G$ eine normale Untergruppe von G .

Definition 11.11. Sei im folgenden K ein Körper, $f \in K[x]$ ein Polynom 4-ten Grades mit paarweise verschiedenen Nullstellen u_1, u_2, u_3, u_4 im Zerfällungskörper L von f und $G = \text{Aut}(L/K)$. Dann ist $G \subseteq S_4$. Seien im folgenden

$$\begin{aligned}\alpha &:= u_1u_2 + u_3u_4, \\ \beta &:= u_1u_3 + u_2u_4, \\ \gamma &:= u_1u_4 + u_2u_3.\end{aligned}$$

Das Polynom $(x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma)$ wird *kubische Resolvente* genannt. Es liegt, wie wir in Lemma 11.13 sehen werden, in $K[x]$.

Lemma 11.12. *Seien $K, f, L, u_i, V, \alpha, \beta, \gamma$ und $G = \text{Aut}(L/K)$ wie zuvor. Unter der Galois-Korrespondenz des Hauptsatzes der Galois-Theorie entspricht der Körper $K(\alpha, \beta, \gamma)$ der Untergruppe $V \cap G$. Insbesondere ist $K(\alpha, \beta, \gamma)$ galoissch über K mit der Galoisgruppe $\text{Aut}(K(\alpha, \beta, \gamma)/K) \cong G/(V \cap G)$.*

Beweis. Jedes Element von $V \cap G$ läßt α, β, γ fest. Also wird $K(\alpha, \beta, \gamma)$ durch die Elemente von $V \cap G$ fest gelassen. Es bleibt zu zeigen, daß jedes Element außerhalb von V mindestens eines der α, β, γ nicht fest läßt. Wir zeigen das an dem Beispiel $\sigma = (12)$. Wenn $\sigma(\beta) = \beta$, dann ist $u_2u_3 + u_1u_4 = u_1u_3 + u_2u_4$, also ist $u_2(u_3 - u_4) = u_1(u_3 - u_4)$. Das kann nicht sein, da $u_1 \neq u_2$ und $u_3 \neq u_4$. Also ist $\sigma(\beta) \neq \beta$. Die anderen Fälle werden ähnlich behandelt. \square

Lemma 11.13. *Sei $f = x^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e \in K[x]$. Dann ist die kubische Resolvente von f das Polynom $x^3 - cx^2 + (bd - 4e)x - b^2e + 4ce - d^2 \in K[x]$.*

Beweis. f hat die Nullstellen u_1, u_2, u_3, u_4 in einem Zerfällungskörper L . Also ist $f = (x - u_1)(x - u_2)(x - u_3)(x - u_4) = x^4 - (u_1 + u_2 + u_3 + u_4)x^3 + (u_1u_2 + u_1u_3 + u_1u_4 + u_2u_3 + u_2u_4 + u_3u_4)x^2 - (u_1u_2u_3 + u_1u_2u_4 + u_1u_3u_4 + u_2u_3u_4)x + u_1u_2u_3u_4$, also

$$\begin{aligned}b &= -(u_1 + u_2 + u_3 + u_4), \\ c &= u_1u_2 + u_1u_3 + u_1u_4 + u_2u_3 + u_2u_4 + u_3u_4, \\ d &= -(u_1u_2u_3 + u_1u_2u_4 + u_1u_3u_4 + u_2u_3u_4), \\ e &= u_1u_2u_3u_4.\end{aligned}$$

Das Polynom $(x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma)$ hat dann die Form

$$\begin{aligned}&(x - u_1u_2 - u_3u_4)(x - u_1u_3 - u_2u_4)(x - u_1u_4 - u_2u_3) \\ &= x^3 - (u_1u_2 + u_3u_4 + u_1u_3 + u_2u_4 + u_1u_4 + u_2u_3)x^2 \\ &\quad + (u_1u_2u_1u_3 + u_1u_2u_2u_4 + u_3u_4u_1u_3 + u_3u_4u_2u_4 + u_1u_2u_1u_4 + u_1u_2u_2u_3 + u_3u_4u_1u_4 + u_3u_4u_2u_3 \\ &\quad + u_1u_3u_1u_4 + u_1u_3u_2u_3 + u_2u_4u_1u_4 + u_2u_4u_2u_3)x \\ &\quad - (u_1u_2u_1u_3u_1u_4 + u_1u_2u_1u_3u_2u_3 + u_1u_2u_2u_4u_1u_4 + u_1u_2u_2u_4u_2u_3 \\ &\quad + u_3u_4u_1u_3u_1u_4 + u_3u_4u_1u_3u_2u_3 + u_3u_4u_2u_4u_1u_4 + u_3u_4u_2u_4u_2u_3) \\ &= x^3 - cx^2 + (bd - 4e)x - b^2e + 4ce - d^2.\end{aligned}$$

\square

Bemerkung 11.14. Wir verwenden Satz 11.3. Wenn f vom Grad 4 ist, dann muß G die Ordnung 4, 8, 12 oder 24 haben. Die einzigen transitiven Untergruppen von S_4 der Ordnung 4, 12 und 24 sind $V \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ und die zyklischen Untergruppen der Ordnung 4, die von

4-Zyklen erzeugt werden, A_4 und S_4 . Eine Untergruppe der Ordnung 8 ist eine 2-Sylow-Untergruppe, also bis auf Isomorphie eindeutig bestimmt. Eine Untergruppe der Ordnung 8 wird von (1234) und (24) erzeugt und ist isomorph zur Diedergruppe D_4 . Weil (1234) in der Gruppe liegt, ist sie transitiv. D_4 ist keine normale Untergruppe von S_4 , also gibt es nach den Sylowschen Sätzen genau 3 zu D_4 isomorphe Untergruppen, alle von der Ordnung 8 und transitiv.

Wir wollen Kriterien für f angeben, wann diese Untergruppen als Galoisgruppen auftreten.

Satz 11.15. *Sei K ein Körper und $f \in K[x]$ ein irreduzibles separables Polynom 4-ten Grades mit Galoisgruppe $G(\subseteq S_4)$. Seien α, β, γ die Nullstellen der kubischen Resolvente und sei $m := [K(\alpha, \beta, \gamma) : K]$. Dann gelten*

- (1) $m = 6 \iff G = S_4$;
- (2) $m = 3 \iff G = A_4$;
- (3) $m = 1 \iff G = V$;
- (4) $m = 2 \iff G \cong D_4$ oder $G \cong \mathbb{Z}_4$. In diesem Falle gilt:
 - (a) $G \cong D_4 \iff f$ irreduzibel über $K(\alpha, \beta, \gamma)$,
 - (b) $G \cong \mathbb{Z}_4 \iff f$ reduzibel über $K(\alpha, \beta, \gamma)$.

Beweis. Da $K(\alpha, \beta, \gamma)$ Zerfällungskörper eines Polynoms dritten Grades ist, kommen nur $m = 1, 2, 3$ und 6 in Frage. Also genügt es jeweils die Richtung \Leftarrow zu zeigen. Man beachte, daß $m = [K(\alpha, \beta, \gamma) : K] = |G/(G \cap V)|$.

Sei $G = S_4$. Dann ist $|S_4/V| = 6$.

Sei $G = A_4$. Dann ist $G \cap V = V$ und $m = |G/V| = 3$.

Sei $G = V$. Dann ist $G \cap V = G$ und $m = |G/G| = 1$.

Sei $G \cong D_4$. Dann ist $G \cap V = V$, weil V als normale Untergruppe in jeder 2-Sylow Untergruppe von S_4 enthalten ist. Also gilt $m = |G/V| = 2$.

Sei $G \cong \mathbb{Z}_4$. Dann wird G durch einen 4-Zyklus erzeugt. Das Quadrat muß in V liegen, so daß $|G \cap V| = 2$ ist. Also ist $m = |G/(G \cap V)| = 2$.

Sei $G \cong D_4$ und damit $G \cap V = V$. Seien u_1, u_2, u_3, u_4 die Nullstellen von f in einem Zerfällungskörper L . Da $V = G \cap V = \text{Aut}(L/K(\alpha, \beta, \gamma))$ transitiv auf den Nullstellen operiert, gibt es für jedes $i \neq j$ ein $\sigma \in G \cap V$ mit $\sigma : K(\alpha, \beta, \gamma)(u_i) \cong K(\alpha, \beta, \gamma)(u_j)$ und $\sigma(u_i) = u_j$ und $K(\alpha, \beta, \gamma)$ fix unter der Operation von σ . Also sind u_i und u_j Nullstellen desselben Minimalpolynoms über $K(\alpha, \beta, \gamma)$. Damit ist f irreduzibel über $K(\alpha, \beta, \gamma)$.

Sei $G \cong \mathbb{Z}_4$. Dann hat $G \cap V = \text{Aut}(L/K(\alpha, \beta, \gamma))$ die Ordnung 2 und ist nicht transitiv auf den Nullstellen von f . Also gibt es $i \neq j$, so daß es kein $\sigma \in G \cap V$ gibt mit $\sigma(u_i) = u_j$. Da L Zerfällungskörper von f über $K(\alpha, \beta, \gamma)(u_i)$ und auch über $K(\alpha, \beta, \gamma)(u_j)$ ist, würde ein Isomorphismus $K(\alpha, \beta, \gamma)(u_i) \cong K(\alpha, \beta, \gamma)(u_j)$, der auf $K(\alpha, \beta, \gamma)$ die Identität ist und u_i nach u_j abbildet, eine Fortsetzung zu einem Automorphismus aus $\text{Aut}(L/K(\alpha, \beta, \gamma)) = G \cap V$ ergeben. Das ist nicht möglich. Also können u_i und u_j nicht Nullstellen desselben irreduziblen Polynoms in $K(\alpha, \beta, \gamma)[x]$ sein. Folglich ist f über $K(\alpha, \beta, \gamma)$ reduzibel. \square

Beispiele 11.16. (1) Das Polynom $f = x^4 + 4x^2 + 2 \in \mathbb{Q}[x]$ ist separabel und nach Eisenstein irreduzibel. Die kubische Resolvente ist $x^3 - 4x^2 - 8x + 32 = (x-4)(x^2 - 8)$, so daß $\alpha = 4, \beta = \sqrt{8}, \gamma = -\sqrt{8}$. Weiter hat $\mathbb{Q}(\alpha, \beta, \gamma) = \mathbb{Q}(\sqrt{8}) = \mathbb{Q}(2\sqrt{2}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ den Körpergrad 2 über \mathbb{Q} . Also ist die Galoisgruppe D_4 oder \mathbb{Z}_4 . Mit der Substitution $z := x^2$ ist $f = z^2 + 4z + 2$ mit den Nullstellen $z_{1,2} = -2 \pm \sqrt{2}$. Also sind die Nullstellen von f

$$x_{1,2,3,4} = \pm\sqrt{z_{1,2}} = \pm\sqrt{-2 \pm \sqrt{2}}.$$

Es folgt

$$\begin{aligned} f &= (x - \sqrt{-2 + \sqrt{2}})(x + \sqrt{-2 + \sqrt{2}})(x - \sqrt{-2 - \sqrt{2}})(x + \sqrt{-2 - \sqrt{2}}) \\ &= (x^2 - (-2 + \sqrt{2}))(x^2 - (-2 - \sqrt{2})) \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})[x]. \end{aligned}$$

Also ist f über $\mathbb{Q}(\sqrt{2})[x]$ reduzibel. Damit ist \mathbb{Z}_4 die Galoisgruppe von f .

- (2) Das Polynom $f = x^4 - 2 \in \mathbb{Q}[x]$ ist separabel und irreduzibel. Die kubische Resolvente ist $x^3 + 8x = x(x + 2\sqrt{2}i)(x - 2\sqrt{2}i)$ und $\mathbb{Q}(\alpha, \beta, \gamma) = \mathbb{Q}(\sqrt{2}i)$ hat den Grad 2 über \mathbb{Q} .

12. KREISTEILUNGSKÖRPER

Problem 12.1. Man zerfalle das Polynom $x^n - 1$. Die Nullstellen über \mathbb{Q} liegen auf dem komplexen Einheitskreis $|z| = 1$ in \mathbb{C} : $z = r \cdot e^{i\varphi}$, $1 = z^n = r^n e^{in\varphi}$. Es folgt $r^n = 1$ und $r \in \mathbb{R}^+$, also $r = 1$ und daher $|z| = 1$. $x^n - 1$ ist offenbar reduzibel. Welches sind die irreduziblen Faktoren?

Betrachte $x^n - a = 0$ mit Nullstelle u . Dann ist $u^n = a$. Ist ζ Nullstelle von $x^n - 1$, so ist $(\zeta u)^n = a$, d.h. ζu ist weitere Nullstelle von $x^n - a = 0$.

Definition 12.2. • Eine Nullstelle ζ (im Zerfällungskörper K_n) von $x^n - 1$ heißt eine n -te Einheitswurzel.

- Die n -ten Einheitswurzeln in K bilden die Gruppe $E_n(K)$ der n -ten Einheitswurzeln in K . Diese ist endlich und zyklisch (als endliche multiplikative Untergruppe von K). Sie hat höchstens die Ordnung n .
- Für $\chi(K) = p \neq n$ sind $x^n - 1$ und nx^{n-1} teilerfremd, also hat $x^n - 1$ in K_n n verschiedene Nullstellen. Ein Erzeugendenelement von $E_n(K_n)$ hat in diesem Falle die Ordnung n .
- Eine primitive n -te Einheitswurzel ist eine n -te Einheitswurzel, die die Ordnung n hat. Sie ist ein Erzeugendenelement von $E_n(K)$, wenn sie in $E_n(K)$ liegt.
- Die Menge der primitiven n -ten Einheitswurzeln über K sei $PE_n(K)$.
- Sei $\chi(K) = p \neq n$. Dann wird K_n , der Zerfällungskörper von $x^n - 1$ über K , von einer primitiven n -ten Einheitswurzel über K erzeugt: $K_n = K(\zeta)$ und heißt n -ter Kreisteilungskörper über K . Es gilt $PE_n(K) \subseteq E_n(K_n)$.
- Für $\chi(K) = p/n$ ist $x^n - 1 = x^{mp} - 1^p = (x^m - 1)^p$. Dann stimmen $E_m(K)$ und $E_n(K)$ überein.
- Wir setzen o.B.d.A. im folgenden voraus $p \neq n$.

Definition 12.3. Für $n \in \mathbb{N}$ sei $\varphi(n)$ die Anzahl der natürlichen Zahlen $1 \leq m \leq n$, die zu n teilerfremd sind. $\varphi : \mathbb{N} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{N}$ heißt *Eulersche φ -Funktion*.

Satz 12.4. (1) $\forall n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\} : (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^* = \{m + n\mathbb{Z} \mid (m, n) = 1\}$;

(2) $\varphi(n) = \text{Ord}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$;

(3) $(m, n) = 1 \implies \varphi(mn) = \varphi(m)\varphi(n)$;

(4) $n = p_1^{t_1} \cdot \dots \cdot p_r^{t_r} \implies \varphi(n) = n \cdot (1 - \frac{1}{p_1}) \cdot \dots \cdot (1 - \frac{1}{p_r})$;

(5) $n = \sum_{d|n} \varphi(d)$.

Beweis. (1) $\overline{m} \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^* \iff \exists m' : n/mm' - 1 \iff \exists m', n' : mm' + nn' = 1 \iff (m, n) = 1$.

(2) klar.

(3) $(m, n) = 1 \implies m\mathbb{Z} + n\mathbb{Z} = \mathbb{Z}$ und $m\mathbb{Z} \cap n\mathbb{Z} = mn\mathbb{Z}$. Nach dem chinesischen Restsatz folgt $\mathbb{Z}/(mn\mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, also $(\mathbb{Z}/(mn\mathbb{Z}))^* \cong (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^* \cong (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^* \times (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$. Das ergibt die Behauptung.

(4) Für p^k ist p^{k-1} die Anzahl der Zahlen $\leq p^k$, die nicht teilerfremd zu p^k sind, nämlich $p, 2p, \dots, p^{k-1}p$. Also ist $\varphi(p^k) = p^k - p^{k-1} = p^k(1 - \frac{1}{p})$. Die Behauptung folgt durch Induktion.

(5) folgt aus 12.7. □

Folgerung 12.5. Sei $n \in \mathbb{N}$ und $a \in \mathbb{Z}$ mit $(a, n) = 1$. Dann ist

$$a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{(n)}.$$

Beweis. Folgt unmittelbar aus Satz 12.4 (2) und dem Satz von Euler 4.24. □

Folgerung 12.6 (Kleiner Fermatscher Satz (1640)). Sei p eine Primzahl und $p \nmid a \in \mathbb{Z}$. Dann ist

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{(p)}.$$

Für alle $a \in \mathbb{Z}$ ist

$$a^p \equiv a \pmod{(p)}.$$

Beweis. Es ist $\varphi(p) = p - 1$. □

Bemerkung 12.7. (über Einheitswurzeln):

- (1) Sei $\zeta \in PE_n(K)$ und $\chi(K) \neq n, m \in \mathbb{N}$. Dann gilt $\zeta^m \in PE_n(K) \iff (m, n) = 1$.
- (2) $\chi(K) \neq n \implies |PE_n(K)| = \varphi(n)$.
- (3) $d/n, d > 0 \implies E_d(K) \subseteq E_n(K)$ und $PE_d(K) = \{\zeta \in E_n(K) \mid \text{Ord}(\zeta) = d\}$.
- (4) Die Mengen $PE_d(K)$ mit d/n sind paarweise disjunkt und $E_n(K) = \bigcup_{d/n} PE_d(K)$.
- (5) $n = \sum_{d/n} \varphi(d)$.

Definition 12.8. Sei $\chi(K) \neq n$. Für $\{\zeta_1, \dots, \zeta_{\varphi(n)}\} = PE_n(K)$ heißt

$$\Phi_n(x) := (x - \zeta_1) \cdot \dots \cdot (x - \zeta_{\varphi(n)})$$

das n -te Kreisteilungspolynom.

Satz 12.9. Sei $\chi(K) \neq n$. Dann gelten:

- (1) $\Phi_n(x)$ hat Koeffizienten in \mathbb{Z} bzw. in $GF(p) = \mathbb{F}_p$.
- (2) $x^n - 1 = \prod_{d/n} \Phi_d(x)$.

Beweis. (2) folgt aus 12.7 (4).

(1) Induktion nach n :

$n = 1$: $x^1 - 1 = \Phi_1(x) \in R[x]$ mit $R = \mathbb{Z}, \mathbb{F}_p$.

Gelte (1) für alle $d/n, d < n, \chi(K) \neq d$. Dann folgt $x^n - 1 = \Phi_n(x) \prod_{d/n, d < n} \Phi_d(x)$. $\prod_{d/n, d < n} \Phi_d(x)$ hat höchsten Koeffizienten 1. Damit ist Division mit Rest in $R[x]$ möglich:

$$\Phi_n(x) = (x^n - 1) : \left(\prod_{d/n, d < n} \Phi_d(x) \right) \in R[x],$$

weil in $K_n[x]$ kein Rest bleibt. □

Beispiele 12.10. Sei $K = \mathbb{Q}$. Dann ist

$$\begin{aligned}\Phi_1(x) &= x - 1, \\ \Phi_2(x) &= x + 1, \\ \Phi_3(x) &= (x^3 - 1) : (x - 1) = x^2 + x + 1, \\ \Phi_4(x) &= (x^4 - 1) : [(x - 1)(x + 1)] = x^2 + 1, \\ \Phi_5(x) &= (x^5 - 1) : (x - 1) = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1, \\ \Phi_6(x) &= (x^6 - 1) : [(x - 1)(x + 1)(x^2 + x + 1)] = x^2 - x + 1, \\ \Phi_{12}(x) &= (x^{12} - 1) : [(x - 1)(x + 1)(x^2 + x + 1)(x^2 + 1)(x^2 - x + 1)] = x^4 - x^2 + 1.\end{aligned}$$

Definition 12.11. Eine galoissche Körpererweiterung heißt *abelsch*, wenn $\text{Aut}(F/K)$ abelsch ist.

Eine galoissche Körpererweiterung heißt *zyklisch*, wenn $\text{Aut}(F/K)$ zyklisch ist.

Satz 12.12. Sei $\chi(K) \neq n$. Dann gibt es einen Monomorphismus

$$\text{Aut}(K_n/K) \rightarrow (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*.$$

Inbesondere ist $\text{Aut}(K_n/K)$ abelsch. Also ist K_n über K eine abelsche Körpererweiterung.

Beweis. Sei $\sigma \in \text{Aut}(K_n/K)$. Dann gilt $\sigma(E_n(K_n)) = E_n(K_n)$. Damit ist $\sigma \in \text{Gr - Aut}(E_n(K_n))$. Das definiert einen Homomorphismus $\text{Aut}(K_n/K) \rightarrow \text{Gr - Aut}(E_n(K_n))$. Dieser Homomorphismus ist injektiv, weil $K_n = K(E_n(K_n))$. Nun ist $E_n(K_n) \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, also ist $\text{Gr - Aut}(E_n(K_n)) \cong \text{Gr - Aut}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) \cong (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$ eine abelsche Gruppe, denn $\tau : \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ wird beschrieben durch $\tau(\bar{1}) = \bar{r}$ und ist bijektiv genau dann, wenn $\bar{r} \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$. \square

Folgerung 12.13. Ist n prim und $n \neq \chi(K)$, so ist $\text{Aut}(K_n/K)$ zyklisch. Also ist K_n über K eine zyklische Körpererweiterung.

Beweis. $\text{Aut}(K_n/K) \cong (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^* \cong \mathbb{F}_n^*$ ist zyklisch. \square

Satz 12.14. Sei $\mathbb{Q}_n \supseteq \mathbb{Q}$ gegeben. Dann gelten:

- (1) $\Phi_n(x)$ ist irreduzibel in $\mathbb{Q}[x]$.
- (2) $[\mathbb{Q}_n : \mathbb{Q}] = \varphi(n)$.
- (3) $\text{Aut}(\mathbb{Q}_n/\mathbb{Q}) \cong (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$.

Beweis. (1) Sei $\zeta \in PE_n(\mathbb{Q})$ gegeben, und sei f das Minimalpolynom von ζ in $\mathbb{Q}[x]$.

Behauptung: $f(\zeta^p) = 0$ für alle p prim, $p \neq n$.

Beweis: Es ist $\zeta^n = 1$. Da f Minimalpolynom von ζ ist, folgt $x^n - 1 = f \cdot g$. Also gibt es (nach Satz 10.3) $f^*, g^* \in \mathbb{Z}[x]$ primitiv mit $x^n - 1 = r \cdot f^* \cdot g^* \in \mathbb{Z}[x]$ und $r \in \mathbb{Z}$. Der höchste Koeffizient von $x^n - 1$ ist 1, also ist $r = 1$ und damit $x^n - 1 = f^* \cdot g^*$ in $\mathbb{Z}[x]$. Weiterhin sind die höchsten Koeffizienten von f^* und g^* ebenfalls 1 und damit $f^* = f$ und $g^* = g$. *Angenommen:* $f(\zeta^p) \neq 0$. Dann ist $g(\zeta^p) = 0$, also ist ζ Nullstelle von $g(x^p)$. Da f Minimalpolynom von ζ ist, folgt $g(x^p) = f(x)h(x)$ in $\mathbb{Q}[x]$. Division mit Rest in $\mathbb{Z}[x]$ ergibt $g(x^p) = f(x)h_1(x) + r_1(x)$. Wegen der Eindeutigkeit der Division in $\mathbb{Q}[x]$ folgt $h_1(x) = h(x)$ und $r_1(x) = 0$. Also ist $h(x) \in \mathbb{Z}[x]$. Unter der kanonischen Abbildung $\mathbb{Z}[x] \rightarrow \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[x] = \mathbb{F}_p[x]$ gilt $\bar{g}(x^p) = \bar{f}(x)\bar{h}(x)$. Da $g = g^*$ primitiv in $\mathbb{Z}[x]$ ist, ist $\bar{g}(x) \neq 0$ in $\mathbb{F}_p[x]$. Weiter gilt $\bar{g}(x^p) = (\bar{g}(x))^p$ in $\mathbb{F}_p[x]$, da die Koeffizienten des Polynoms $\bar{g}(x)$ unter der p -ten Potenz (Frobenius-Homomorphismus $\Phi : \mathbb{F}_p[x] \rightarrow \mathbb{F}_p[x]$) fest bleiben. Also folgt $(\bar{g}(x))^p = \bar{f}(x)\bar{h}(x)$ in $\mathbb{F}_p[x]$. Damit haben $\bar{f}(x)$ und $\bar{g}(x)$ einen nicht trivialen gemeinsamen Teiler $(\bar{f}(x), \bar{g}(x)) \neq 1$ in $\mathbb{F}_p[x]$. Es folgt, daß $x^n - \bar{1} = \bar{f}(x)\bar{g}(x)$ mehrfache Nullstellen in einem Erweiterungskörper von \mathbb{F}_p hat im Widerspruch zu $(x^n - \bar{1})' = \bar{n}x^{n-1} \neq 0$ wegen $p \neq n$.

Also gilt $f(\zeta^p) = 0$.

Behauptung: $\Phi_n(x)$ ist irreduzibel in $\mathbb{Z}[x]$.

Beweis: $\varepsilon \in PE_n(\mathbb{Q})$ genau dann, wenn es ein m gibt mit $\varepsilon = \zeta^m$, $(m, n) = 1$. Sei $m = p_1 \cdot \dots \cdot p_r$, dann ist $(p_i, n) = 1$ für alle i , also ist $f(\zeta^{p_i}) = 0$. Daraus folgt $f(\zeta^{p_1 \dots p_r}) = f((\zeta^{p_1})^{p_2 \dots p_r}) = 0$, weil $\zeta^{p_1} \in PE_n(\mathbb{Q})$ und f Minimalpolynom von ζ^{p_1} ist. In der Tat ist f irreduzibel, normiert und $f(\zeta^{p_1}) = 0$. Durch Induktion folgt $f(\varepsilon) = f(\zeta^{p_1 \dots p_r}) = 0$. Also hat das irreduzible, normierte Polynom f mindestens die $\varepsilon \in PE_n(\mathbb{Q})$ als Nullstellen und $\Phi_n(x)$ hat genau diese Nullstellen. Damit ist $\Phi_n = f$.

(2) Es ist $\mathbb{Q}_n = \mathbb{Q}(\zeta) = \mathbb{Q}(E_n(\mathbb{Q}_n))$. Daher ist $[\mathbb{Q}_n : \mathbb{Q}]$ gleich dem Grad des Minimalpolynoms von $\zeta = \text{Grad}(\Phi_n) = \varphi(n)$.

(3) Daraus folgt $|\text{Aut}(\mathbb{Q}_n/\mathbb{Q})| = \varphi(n) = |(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*|$ nach Satz 12.4 (2). Aus Satz 12.12 folgt nun die Behauptung. \square

13. ZYKLISCHE ERWEITERUNGEN UND KUMMERERWEITERUNGEN

Definition 13.1. Sei $L : K$ eine galoissche Erweiterung mit Galoisgruppe $\text{Aut}(L/K) = \{\sigma_1, \dots, \sigma_n\}$.

Die *Norm* eines Elements $\alpha \in L$ ist

$$N_K^L(\alpha) := \sigma_1(\alpha) \cdot \dots \cdot \sigma_n(\alpha).$$

Die *Spur* eines Elements $\alpha \in L$ ist

$$T_K^L(\alpha) := \sigma_1(\alpha) + \dots + \sigma_n(\alpha).$$

Offensichtlich gelten

$$N_K^L(\alpha\beta) = N_K^L(\alpha)N_K^L(\beta)$$

und

$$T_K^L(\alpha + \beta) = T_K^L(\alpha) + T_K^L(\beta).$$

Satz 13.2 (Hilberts Theorem 90). *Sei L eine zyklische Erweiterung von K vom Grad n , sei σ ein Erzeugendenelement von $\text{Aut}(L/K)$, und sei $\alpha \in L$. Dann sind äquivalent:*

- (1) $N_K^L(\alpha) = 1$.
- (2) Es gibt ein $\beta \in L$ mit $\alpha = \beta\sigma(\beta)^{-1}$.

Beweis. (1) \implies (2): $N_K^L(\alpha) = 1$ impliziert $\alpha \neq 0$. Da die $\text{id}, \sigma, \dots, \sigma^{n-1}$ über L linear unabhängig sind (Satz von Dedekind 1.12), gibt es ein $\gamma \in L$ mit

$$\beta := \alpha \text{id}(\gamma) + (\alpha\sigma(\alpha))\sigma(\gamma) + (\alpha\sigma(\alpha)\sigma^2(\alpha))\sigma^2(\gamma) + \dots + (\alpha\sigma(\alpha)\dots\sigma^{n-1}(\alpha))\sigma^{n-1}(\gamma) \neq 0.$$

Der letzte Summand ist $N_K^L(\alpha)\sigma^{n-1}(\gamma) = \sigma^{n-1}(\gamma)$. Daher ist

$$\sigma(\beta) = \sigma(\alpha)\sigma(\gamma) + \sigma(\alpha)\sigma^2(\alpha)\sigma^2(\gamma) + \dots + \sigma(\alpha)\sigma^2(\alpha)\dots\sigma^{n-1}(\alpha)\sigma^{n-1}(\gamma) + \sigma^n(\gamma) = \alpha^{-1}\beta.$$

Es folgt $\alpha = \beta\sigma(\beta)^{-1}$, weil $\beta \neq 0$ und daher $\sigma(\beta) \neq 0$.

(2) \implies (1): Sei $\alpha = \beta\sigma(\beta)^{-1}$. Es ist $\sigma^n(\beta^{-1}) = \beta^{-1}$, da σ die Ordnung n hat. Mit $\sigma^i(\beta\sigma(\beta)^{-1}) = \sigma^i(\beta)\sigma^{i+1}(\beta)^{-1}$ folgt:

$$N_K^L(\alpha) = (\beta\sigma(\beta^{-1}))(\sigma(\beta)\sigma^2(\beta^{-1}))(\sigma^2(\beta)\sigma^3(\beta^{-1}))\dots(\sigma^{n-1}(\beta)\sigma^n(\beta^{-1})) = 1. \quad \square$$

Bemerkung 13.3. Die moderne Ausdrucksweise für Hilberts Theorem 90 ist:

$$H^1(\text{Aut}(L/K), L^*) = 1.$$

Satz 13.4. *Sei L eine zyklische Erweiterung von K vom Grad n , sei σ ein Erzeugendenelement von $\text{Aut}(L/K)$, und sei $\alpha \in L$. Dann sind äquivalent:*

- (1) $T_K^L(\alpha) = 0$.
- (2) Es gibt ein $\beta \in L$ mit $\alpha = \beta - \sigma(\beta)$.

Beweis. (1) \implies (2): Da $\text{id}, \sigma, \dots, \sigma^{n-1}$ über L linear unabhängig sind (Satz von Dedekind 1.12), gibt es ein $\gamma \in L$ mit

$$T_K^L(\gamma) := \text{id}(\gamma) + \sigma(\gamma) + \sigma^2(\gamma) + \dots + \sigma^{n-1}(\gamma) \neq 0.$$

Weiter ist $\sigma(T_K^L(\gamma)) = T_K^L(\gamma)$, also $T_K^L(\gamma) \in K$. Wir erhalten $\sigma(T_K^L(\gamma)^{-1}\gamma) = T_K^L(\gamma)^{-1}\sigma(\gamma)$. Für $\beta := T_K^L(\gamma)^{-1}\gamma$ ist dann

$$T_K^L(\beta) = T_K^L(\gamma)^{-1}\gamma + T_K^L(\gamma)^{-1}\sigma(\gamma) + \dots + T_K^L(\gamma)^{-1}\sigma^{n-1}(\gamma) = T_K^L(\gamma)^{-1}T_K^L(\gamma) = 1.$$

Sei nun $T_K^L(\alpha) = 0$. Wir setzen

$$\delta := \alpha\beta + (\alpha + \sigma(\alpha))\sigma(\beta) + (\alpha + \sigma(\alpha) + \sigma^2(\alpha))\sigma^2(\beta) + \dots + (\alpha + \sigma(\alpha) + \dots + \sigma^{n-2}(\alpha))\sigma^{n-2}(\beta).$$

Aus $0 = T_K^L(\alpha) = \text{id}(\alpha) + \sigma(\alpha) + \sigma^2(\alpha) + \dots + \sigma^{n-1}(\alpha)$ folgt $\alpha = -(\sigma(\alpha) + \sigma^2(\alpha) + \dots + \sigma^{n-1}(\alpha))$. Dann ist

$$\delta - \sigma(\delta) = \alpha\beta + \alpha\sigma(\beta) + \alpha\sigma^2(\beta) + \dots + \alpha\sigma^{n-1}(\beta) = \alpha T_K^L(\beta) = \alpha.$$

(2) \implies (1): Sei $\alpha = \beta - \sigma(\beta)$. Dann ist $T_K^L(\beta - \sigma(\beta)) = T_K^L(\beta) - T_K^L(\sigma(\beta))$, also $T_K^L(\alpha) = T_K^L(\beta) - T_K^L(\sigma(\beta)) = \beta + \sigma(\beta) + \dots + \sigma^{n-1}(\beta) - \sigma(\beta) - \sigma^2(\beta) - \dots - \sigma^{n-1}(\beta) - \beta = 0$. \square

Bemerkung 13.5. Die moderne Ausdrucksweise für Satz 13.4 ist:

$$H^1(\text{Aut}(L/K), L^+) = 0.$$

Satz 13.6. Sei $\zeta \in K$ eine primitive n -te Einheitswurzel, und sei d mit d/n gegeben. Dann gelten

- (1) $\eta := \zeta^{n/d}$ eine d -te primitive Einheitswurzel.
- (2) Sei $a \in K$ und $\alpha \neq 0$ eine Nullstelle von $x^d - a$ in einem Erweiterungskörper L . Dann sind $\alpha, \eta\alpha, \dots, \eta^{d-1}\alpha$ paarweise verschiedene Nullstellen von $x^d - a$ in L . Weiterhin ist $K(\alpha)$ ein Zerfällungskörper von $x^d - a$ und $K(\alpha) : K$ galoissch.

Beweis. (1) ζ erzeugt die zyklische Gruppe $E_n(K_n)$ der Ordnung n . Dann ist $(\zeta^{n/d})^d = \zeta^n = 1$. Offenbar hat $\zeta^{n/d}$ die Ordnung d . Also ist η eine primitive d -te Einheitswurzel, und alle $1, \eta, \eta^2, \dots, \eta^{d-1}$ sind paarweise verschieden.

(2) Es sind $\alpha, \eta\alpha, \dots, \eta^{d-1}\alpha$ genau alle Nullstellen von $x^d - a$. Also ist $K(\alpha)$ Zerfällungskörper von $x^d - a$. Weiter ist $x^d - a$ separabel, weil alle Nullstellen verschieden sind. Damit ist $K(\alpha) : K$ galoissch. \square

Satz 13.7. Sei $\zeta \in K$ eine primitive n -te Einheitswurzel ($n \neq 1$) und $L : K$ ein Erweiterungskörper. Dann sind äquivalent:

- (1) $L : K$ ist zyklisch vom Grad d mit d/n .
- (2) L ist Zerfällungskörper eines Polynoms der Form $x^n - a \in K[x]$. Insbesondere ist $L = K(\alpha)$ für jede Nullstelle α von $x^n - a$.
- (3) L ist Zerfällungskörper eines irreduziblen Polynoms der Form $x^d - a \in K[x]$, wobei d/n . Insbesondere ist $L = K(\beta)$ für jede Nullstelle β von $x^d - a$.

Beweis. (1) \implies (3): $\text{Aut}(L/K)$ ist zyklisch von der Ordnung $d = [L : K]$ mit d/n . Sei σ ein Erzeugendenelement von $\text{Aut}(L/K)$. Sei η eine primitive d -te Einheitswurzel (in K). Dann ist $N_K^L(\eta) = \eta^d = 1$, also gibt es nach Hilberts Theorem 90 ein $\alpha \in L$ mit $\eta = \alpha^{-1}\sigma(\alpha)$. Es folgt $\sigma(\alpha) = \eta\alpha$ und $\sigma(\alpha^d) = (\eta\alpha)^d = \eta^d\alpha^d = \alpha^d$. Da $L : K$ galoissch ist, gilt $\alpha^d \in K$.

Damit ist α Nullstelle des Polynoms $x^d - a$ mit $a = \alpha^d$. Nach Satz 13.6 ist $K(\alpha) (\subseteq L)$ Zerfällungskörper von $x^d - a$. Weiter sind die $\sigma^i(\alpha) = \eta^i \alpha$ die paarweise verschiedenen Nullstellen von $x^d - a$, so daß $\sigma^i : K(\alpha) \cong K(\eta^i \alpha)$. Damit sind die $\sigma^i(\alpha)$ alle Nullstellen desselben Minimalpolynoms über K . $x^d - a$ muß dieses Minimalpolynom sein und ist daher irreduzibel und es gilt $[K(\alpha) : K] = d$.

(3) \implies (2): Sei $\alpha \in L$ eine Nullstelle von $x^d - a \in K[x]$. Dann ist $K(\alpha) = L$ Zerfällungskörper von $x^d - a$ nach Satz 13.6. Es ist $(\zeta \alpha)^n = (\alpha^d)^{n/d} = a^{n/d} =: b$ und damit $\zeta \alpha$ Nullstelle von $x^n - b$. Nach Satz 13.6 ist $K(\zeta \alpha)$ Zerfällungskörper von $x^n - b$. Es ist aber $K(\alpha) = \mathbb{K}(\zeta \alpha)$, und damit gilt (2).

(2) \implies (1): Sei α Nullstelle von $x^n - a$. Nach Satz 13.6 ist $L = K(\alpha)$ galoissch über K . Jedes $\sigma \in \text{Aut}(L/K)$ ist vollständig bestimmt durch den Wert $\sigma(\alpha)$, was auch eine Nullstelle von $x^n - a$ ist. Als ist nach Satz 13.6 $\sigma(\alpha) = \zeta^i \alpha$ für ein geeignetes $i \in \{0, \dots, n-1\}$. Seien $\sigma, \tau \in \text{Aut}(K(\alpha)/K)$. Dann ist $\sigma(\alpha) = \zeta^i \alpha$, $\tau(\alpha) = \zeta^j \alpha$, also $\sigma\tau(\alpha) = \sigma(\zeta^j \alpha) = \zeta^{i+j} \alpha$. Wir erhalten so einen Gruppenhomomorphismus $\varphi : \text{Aut}(K(\alpha)/K) \ni \sigma \mapsto \bar{i} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Da $\sigma \neq \tau$ impliziert $\bar{i} \neq \bar{j}$, ist φ injektiv. Also ist $\text{Aut}(K(\alpha)/K) \subseteq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ und damit selbst zyklisch. Die Ordnung d muß die Ordnung n von $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ teilen. \square

Folgerung 13.8 (Kummererweiterung I). *Sei p prim, $\chi(K) \neq p$ und $E_p(K) \subseteq K$. Sei $a \in K$ und $\alpha \notin K$ eine Nullstelle von $x^p - a$. Dann gelten*

- (1) $K(\alpha)$ ist galoissch über K ,
- (2) $[K(\alpha) : K] = p$.

Beweis. K enthält eine primitive p Einheitswurzel $\zeta \in PE_p(K)$. Nach Satz 13.6 ist $K(\alpha)$ galoissch über K und Zerfällungskörper von $x^p - a$. Nach Satz 13.7 ist $[K(\alpha) : K]$ ein Teiler von p , also $[K(\alpha) : K] = p$. \square

Folgerung 13.9 (Kummererweiterung II). *Sei p prim, $\chi(K) \neq p$ und $E_p(K) \subseteq K$. Sei $L : K$ galoissch und $[L : K] = p$. Dann gibt es ein $\alpha \in L$ mit $L = K(\alpha)$ und $\alpha^p \in K$. Weiter ist $x^p - \alpha^p$ irreduzibel.*

Beweis. K enthält eine primitive p -te Einheitswurzel, und die Gruppe $\text{Aut}(L/K)$ hat die Ordnung p , ist also zyklisch. In Satz 13.7 verwenden wir $p = d = n$ und erhalten aus (3) die Behauptung. \square

Satz 13.10 (Artin-Schreier). *Sei K ein Körper der Charakteristik $p \neq 0$ und L ein Erweiterungskörper von K . L ist genau dann eine zyklische Erweiterung von K vom Grade p , wenn L Zerfällungskörper eines irreduziblen Polynoms der Form $x^p - x - a \in K[x]$ ist. In diesem Falle ist $L = K(\alpha)$, wobei α eine Nullstelle von $x^p - x - a$ ist.*

Beweis. Sei $L : K$ zyklisch vom Grad p . Sei $\sigma \in \text{Aut}(L/K)$ ein Erzeugendenelement. Dann ist $T_K^L(1) = [L : K] \cdot 1 = p \cdot 1 = 0$. Also gibt es nach Satz 13.4 ein $\alpha \in L$ mit $1 = -\alpha + \sigma(\alpha)$. Damit ist $\sigma(\alpha) = \alpha + 1 \neq \alpha$, also $\alpha \notin K$. Da $[L : K] = p$, gibt es keine echten Zwischenkörper, also ist $L = K(\alpha)$. Weiter ist $\sigma(\alpha^p) = (\alpha + 1)^p = \alpha^p + 1$, also $\sigma(\alpha^p - \alpha) = (\alpha^p + 1) - (\alpha + 1) = \alpha^p - \alpha$ und damit $\alpha^p - \alpha =: a \in K$. Daher ist α eine Nullstelle von $x^p - x - a \in K[x]$. Dieses muß das Minimalpolynom von α sein, weil der Grad des Minimalpolynoms gleich dem Körpergrad $[L : K] = p$ sein muß.

Die anderen Nullstellen von $x^p - x - a$ sind $\alpha + i \in K$, wobei $i = 1 + \dots + 1 \in K$ im Primkörper liegt. Es ist nämlich $(\alpha + i)^p - (\alpha + i) - 1 = \alpha^p + i - \alpha - i - 1 = 0$. Also ist $K(\alpha)$ Zerfällungskörper von $x^p - x - a$.

Sei umgekehrt L Zerfällungskörper von $x^p - x - a \in K[x]$. Sei α eine Nullstelle von $x^p - x - a$ in L . Dann enthält $K(\alpha)$ wie zuvor genau p verschiedene Nullstellen $\alpha + i$. Also ist $x^p - x - a$ separabel, $K(\alpha) = L$ ist Zerfällungskörper von $x^p - x - a$ und $L : K$ ist galoissch. Jedes $\sigma \in \text{Aut}(L/K)$ ist vollständig bestimmt durch $\sigma(\alpha)$ und $\sigma(\alpha)$ ist Nullstelle von $x^p - x - a$. Daher ist $\sigma(\alpha) = \alpha + i$ für ein i im Primkörper von K . Wir erhalten durch $\sigma \mapsto i$ einen injektiven Homomorphismus $\varphi : \text{Aut}(L/K) \rightarrow \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$. Damit ergeben sich zwei Fälle:

(1) $\text{Aut}(L/K) = 1$, $[L : K] = 1$ und $x^p - x - a$ zerfällt über K , oder

(2) $\text{Aut}(L/K) \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$, $[L : K] = p$ und $x^p - x - a$ ist irreduzibel. \square

Folgerung 13.11. Sei K ein Körper der Charakteristik $\chi(K) = p \neq 0$. Das Polynom $x^p - x - a \in K[x]$ ist entweder irreduzibel oder es zerfällt in $K[x]$.

Übung 13.12. (1) Hungerford Proposition 7.7

14. RADIKALERWEITERUNGEN

Definition 14.1. Eine Körpererweiterung $L : K$ heißt eine *Radikalerweiterung*, wenn $L = K(u_1, \dots, u_n)$ und wenn gelten

(1) eine Potenz von u_1 liegt in K ,

(2) für alle $i \geq 2$ liegt eine Potenz von u_i in $K(u_1, \dots, u_{i-1})$.

Wenn $u_1^m \in K$, dann ist u_1 Nullstelle von $x^m - (u_1^m) \in K[x]$. u_1 heißt dann ein *Radikal* über K .

Beachte: Radikalerweiterungen sind endliche Körpererweiterungen.

Definition 14.2. (1) Sei $f \in K[x]$. f heißt *durch Radikale auflösbar*, wenn es eine Radikalerweiterung $L : K$ gibt, die einen Zerfällungskörper F von f enthält: $L \supseteq F \supseteq K$.

(2) Eine Körpererweiterung $F : K$ heißt *durch Radikale auflösbar*, wenn es eine Radikalerweiterung $L : K$ gibt mit $L \supseteq F \supseteq K$.

Definition 14.3. $L : K$ heißt eine *irreduzible Radikalerweiterung*, wenn $L = K(u_1, \dots, u_n)$ und das Minimalpolynom von u_i über $K(u_1, \dots, u_{i-1})$ von folgender Form ist

$$x^m - v \in K(u_1, \dots, u_{i-1})[x].$$

Beispiele 14.4. (1) $x^2 + ax + b = 0$ hat die Lösungen

$$x_{1,2} = \frac{-a \pm \sqrt{a^2 - 4b}}{2} \quad (\chi(K) \neq 2).$$

(2) *Cardanosche Formeln:* (1545) [vorher Scipio del Ferro, Tartaglia] Sei $\chi(K) \neq 2, 3$. Die kubische Gleichung $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ hat mit

$$p := b - \frac{a^2}{3}, \quad q := \frac{2a^3}{27} - \frac{ab}{3} + c$$

und

$$P := \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{p^3}{27} + \frac{q^2}{4}}} \quad \text{und} \quad Q := \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{p^3}{27} + \frac{q^2}{4}}}$$

die Lösungen

$$\begin{aligned} P + Q - \frac{a}{3}, \\ \omega P + \omega^2 Q - \frac{a}{3}, \\ \omega^2 P + \omega Q - \frac{a}{3} \end{aligned}$$

wobei ω eine 3-te primitive Einheitswurzel ist.

Definition 14.5. Eine Gruppe G heißt *auflösbar*, wenn es Untergruppen $\{e\} = G_r \subseteq G_{r-1} \subseteq \dots \subseteq G_0 = G$ gibt mit G_{i+1} normal in G_i und G_i/G_{i+1} abelsch.

Bemerkung 14.6. (1) Abelsche Gruppen sind auflösbar.

(2) Jede Untergruppe U einer auflösbaren Gruppe ist auflösbar. Man schneide die *Auflösung* $\{e\} = G_r \subseteq G_{r-1} \subseteq \dots \subseteq G_0 = G$ mit der Untergruppe U .

(3) *Übung:* Jede Faktorgruppe einer auflösbaren Gruppe ist auflösbar.

Lemma 14.7. Seien $K \subseteq E \subseteq F$ galoissche Körpererweiterungen und seien $\text{Aut}(F/E)$ und $\text{Aut}(E/K)$ auflösbar. Dann ist auch $\text{Aut}(F/K)$ auflösbar.

Beweis. Es ist $\text{Aut}(F/K)/\text{Aut}(F/E) \cong \text{Aut}(E/K) = U_0 \supseteq U_1 \supseteq \dots \supseteq U_n = \{e\}$, wobei U_{i+1} in U_i normal und U_i/U_{i+1} abelsch sind. Wir identifizieren $\text{Aut}(F/K)/\text{Aut}(F/E)$ mit $\text{Aut}(E/K)$ entlang des Isomorphismus. Die Restklassenabbildung $\nu : \text{Aut}(F/K) \rightarrow \text{Aut}(E/K)$ ist surjektiv. Wir erhalten Untergruppen $V_i := \nu^{-1}(U_i)$ und eine Kette

$$\text{Aut}(F/K) = V_0 \supseteq V_1 \supseteq \dots \supseteq V_n = \text{Aut}(F/E) \supseteq V_{n+1} \supseteq \dots \supseteq V_m = \{e\}$$

mit V_{i+1} normal in V_i und V_i/V_{i+1} abelsch für alle $i = 0, \dots, m$. Für $i = 0, \dots, n-1$ gilt nämlich $V_i/V_{i+1} \cong (V_i/V_n)/(V_{i+1}/V_n) \cong U_i/U_{i+1}$. Damit sind alle Gruppen V_{i+1} in V_i normal und V_i/V_{i+1} abelsch. Folglich ist $\text{Aut}(F/K)$ auflösbar. \square

Natürlich ist dieses lediglich eine Aussage über Gruppen und hat mit Galoistheorie nichts zu tun. Wir werden aber die Aussage in dieser Form benötigen.

Satz 14.8. Sei $\chi(K) = 0$ oder $\chi(K) = p > p_l$, wobei p_i die i -te Primzahl ist, und seien $\zeta_i \in PE_{p_i}(K)$ für alle $i \leq l$. Dann gelten:

(1) $L := K(\zeta_1, \dots, \zeta_l)$ ist eine irreduzible Radikalerweiterung von K mit $L \supseteq E_{p_i}(K)$ für alle $i = 1, \dots, l$.

(2) $L : K$ ist galoissch und $\text{Aut}(L/K)$ ist auflösbar.

Beweis. Wir konstruieren L durch vollständige Induktion nach l .

Induktionsanfang: $l = 1$ und $p_1 = 2$. Wegen $x^2 - 1 = (x-1)(x+1)$ ist $\zeta_1 = -1$. Dann ist $L := K_1 := K = K(-1) = K(\zeta_1) \supseteq K$ eine irreduzible Radikalerweiterung mit dem irreduziblen Polynom $x-1$. Es ist $E_2(K) \subseteq K$ wegen $p > 2$ und $-1 = \zeta_1 \in K$. Schließlich ist $K : K$ galoissch mit auflösbare Galoisgruppe $\text{Aut}(K/K) = \{e\}$.

Induktionsannahme: Sei $K_{(l-1)} := K(\zeta_1, \dots, \zeta_{l-1}) \supseteq K$ mit $K_{(l-1)} \supseteq E_{p_i}(K)$, $i < l$ eine irreduzible Radikalerweiterung und sei $K_{(l-1)} : K$ galoissch und $\text{Aut}(K_{(l-1)}/K)$ auflösbar.

Induktionsschluß: Wir definieren $K_{(l)} := K_{(l-1)}(\zeta_l)$ als Zerfällungskörper von $x^{p_l} - 1$ über $K_{(l-1)}$. Dann ist $K_{(l)} : K_{(l-1)}$ galoissch, denn $(x^{p_l} - 1)' = p_l x^{p_l-1}$ hat nur 0 als Nullstelle. Daher ist $x^{p_l} - 1$ separabel. Weiter ist $G := \text{Aut}(K_{(l)}/K_{(l-1)})$ zyklisch nach Folgerung 12.13 und $|G| < p_l$ (Bezeichnung für unser $K_{(l)}$ in 12.13 ist K_{p_l}). Also gibt es Gruppen $\{e\} =$

$G_r \subsetneq G_{r-1} \subsetneq \dots \subsetneq G_0 = G$ mit $|G_i/G_{i+1}| = p_{j_i} < p_l (< p)$ für geeignete $j_i < l$ und die $G_i \subseteq G$ sind normale Untergruppen. Daraus erhalten wir Körpererweiterungen $K_{(l)} = L_r \supsetneq \dots \supsetneq L_0 = K_{(l-1)}$ mit $[L_{i+1} : L_i] = p_{j_i}$. Also ist $L_{i+1} = L_i(\alpha_i)$, wobei α_i nach Satz 13.7 das Minimalpolynom $x^{p_{j_i}} - (\alpha_i^{p_{j_i}})$ hat. Damit ist $K_{(l)} : K_{(l-1)}$ eine irreduzible Radikalerweiterung. Nach Konstruktion gilt $K_{(l)} \supseteq E_{p_i}(K)$ für alle $i = 1, \dots, l$. Es ist $\text{Aut}(K_{(l)}/K_{(l-1)})$ abelsch und damit auflösbar. Da $K(l) = K(\zeta_1, \dots, \zeta_l)$ Zerfällungskörper der Polynome $x^{p_i} - 1$, $i \leq l$ über K ist, ist $K(l) : K$ galoissch. Es sind $\text{Aut}(K_{(l)}/K_{(l-1)})$ und $\text{Aut}(K_{(l-1)}/K)$ auflösbar. Die Auflösbarkeit von $\text{Aut}(K_{(l)}/K)$ folgt aus Lemma 14.7. \square

Lemma 14.9. *Sei $L : K$ eine Körpererweiterung. Sei $K(\alpha) : K$ eine galoissche Körpererweiterung. Dann ist auch $L(\alpha) : L$ eine galoissche Körpererweiterung. Weiter ist $\text{Aut}(L(\alpha)/L) \subseteq \text{Aut}(K(\alpha)/K)$.*

Beweis. Es gilt $L(\alpha) = K(\alpha)(L)$. Damit ist der Körper $L(\alpha)$ Zerfällungskörper des separablen (Minimal-)Polynoms $f \in K[x] \subseteq L[x]$ von α über L . Also ist $L(\alpha) : L$ eine galoissche Körpererweiterung.

Sei nun $\sigma \in \text{Aut}(L(\alpha)/L)$. σ ist festgelegt durch die Permutation, die es auf den Nullstellen von f induziert. Also bildet σ den Körper $K(\alpha)$ in sich ab und läßt die Elemente von K fix. Diese Einschränkung von σ auf $K(\alpha)$ induziert offenbar einen Gruppenhomomorphismus $\text{Aut}(L(\alpha)/L) \rightarrow \text{Aut}(K(\alpha)/K)$. Dieser ist injektiv, denn wenn σ auf $K(\alpha)$ die Identität ergibt, dann auch auf den Nullstellen von f und damit auch auf $L(\alpha)$. Folglich können wir identifizieren $\text{Aut}(L(\alpha)/L) \subseteq \text{Aut}(K(\alpha)/K)$. \square

Definition 14.10. Sei $L : K$ eine Körpererweiterung und $\alpha \in L$. Der *Exponent* von α ist die kleinste natürliche Zahl m mit $\alpha^m \in K$ oder ∞ .

Satz 14.11. (1) *Sei $F : K$ eine galoissche Körpererweiterung und $\chi(K) = 0$ oder $\chi(K)$ größer als alle Primteiler von $[F : K]$. Sei $\text{Aut}(F/K)$ eine auflösbare Gruppe. Dann ist F in einer Radikalerweiterung $L : K$ enthalten, d.h. durch Radikale auflösbar.*
 (2) *Sei $F : K$ eine Körpererweiterung und sei $K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ eine Radikalerweiterung von K mit $F \subseteq K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$. Sei $\chi(K) = 0$ oder $\chi(K)$ größer als alle Primteiler aller Exponenten der α_i . Dann besitzt die kleinste galoissche Körpererweiterung $L : K$ mit $L \supseteq F$ eine auflösbare Galoisgruppe.*

Beweis. (1) Sei p_l die größte Primzahl mit $p_l/[F : K]$. Wie in Satz 14.8 sei $K_{(l)} := K(\zeta_1, \dots, \zeta_l)$. Da $F : K$ galoissch ist, ist $F := K(\alpha)$ (Satz vom primitiven Element). Damit ist $K_{(l)}(\alpha) : K_{(l)}$ galoissch und $F \subseteq K_{(l)}(\alpha)$. Also ist $G := \text{Aut}(K_{(l)}(\alpha)/K_{(l)}) \subseteq \text{Aut}(F/K)$ auflösbar. Folglich gibt es Untergruppen $\{e\} \subseteq H_1 \subseteq \dots \subseteq H_s = G$ mit H_i/H_{i+1} abelsch und sogar $\cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ (für geeignete Primzahlen p) nach dem Hauptsatz über endlich erzeugte abelsche Gruppen. Die entsprechende Kette der Fixkörper sei $K_{(l)} = L_s \subseteq \dots \subseteq L_1 \subseteq K_{(l)}(\alpha)$ mit $L_i : L_{i+1}$ galoissch und $[L_i : L_{i+1}] = p \leq p_l$. Nach Folgerung 13.9 ist $L_i : L_{i+1}$ eine einfache irreduzible Radikalerweiterung und $K_{(l)}(\alpha) : K_{(l)}$ eine irreduzible Radikalerweiterung. Weiter ist $K_{(l)} : K$ eine irreduzible Radikalerweiterung und damit auch $K_{(l)}(\alpha) : K$. Da $F \subseteq K_{(l)}(\alpha)$, ist F durch Radikale auflösbar.

(2) Sei p_l die größte Primzahl mit $p_l/[F : K]$.

a) *Behauptung:* Es gibt Radikale β_i mit $K(\alpha_1, \dots, \alpha_r) = K(\beta_1, \dots, \beta_t)$, deren Exponenten Primzahlen $\leq p_l$ sind und die Teiler der Exponenten von einem der $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ sind.

Beweis: Sei α Nullstelle des Polynoms $x^m - a$ und sei $m = p_1 \cdot \dots \cdot p_s$ die Primzahlzerlegung von m . Dann ist $K(\alpha) = K(\alpha^{p_2 \cdot \dots \cdot p_s}, \alpha^{p_3 \cdot \dots \cdot p_s}, \dots, \alpha^{p_s}, \alpha)$, denn α ist Nullstelle von $x^{p_s} - \alpha^{p_s}$,

α^{p^s} ist Nullstelle von $x^{p^{s-1}} - \alpha^{p^{s-1}p^s}$, usw. Folglich ist

$$\alpha = \sqrt[p^s]{\sqrt[p^{s-1}]{\dots \sqrt[p]{a}}} = \sqrt[n]{a}.$$

Man wähle also für die β_i geeignete Potenzen der α_j .

b) *Behauptung:* Sei $K_{(l)} := K(\zeta_1, \dots, \zeta_l)$ wie in Satz 14.8. Für $K_{(l)}(\beta_1, \dots, \beta_t)$ gibt es eine Körpererweiterung $L_t \supseteq K_{(l)}(\beta_1, \dots, \beta_t)$ mit

- i) $L_t : K$ ist galoissch.
- ii) $L_t = K_{(l)}(\gamma_1, \dots, \gamma_s)$, wobei die γ_i Radikale mit Primzahlexponent $\leq p_l$ sind und die $K_{(l)}(\gamma_1, \dots, \gamma_{i+1}) : K_{(l)}(\gamma_1, \dots, \gamma_i)$ galoissch vom Grad $p \leq p_l$ für Primzahlen p sind.

Beweis von i) durch Induktion nach t : Der Fall $t = 0$ ist trivial.

Induktionsschluß von $t - 1$ auf t . Sei β_t Nullstelle von $x^p - b$ mit $b \in L_{t-1}$ und $p \leq p_l$. Seien $b = b^{(1)}, b^{(2)}, \dots, b^{(r)}$ die Konjugierten von b in L_{t-1} über K (d.h. $b^{(i)} = \sigma_i(b)$, $\sigma_i \in \text{Aut}(L_{t-1}/K)$). Seien $\beta_t = \beta^{(1)}, \dots, \beta^{(n)}$ alle Nullstellen aller Polynome $x^p - b^{(i)}$. Definiere $L_t := L_{t-1}(\beta^{(1)}, \dots, \beta^{(n)})$.

Sei $N : K$ eine galoissche Körpererweiterung mit $N \supseteq L_t$. Sei $\sigma : L_t \rightarrow N$ ein K - (Körper-) Homomorphismus. Dann läßt sich σ auf N fortsetzen, und es gilt $\sigma(L_{t-1}) \subseteq L_{t-1}$, weil $L_{t-1} : K$ galoissch ist.

Wir berechnen die $\sigma(\beta^{(i)})$ wie folgt. $\beta^{(i)p} = b^{(j)}$, also $\sigma(\beta^{(i)})^p = \sigma(b^{(j)}) \in \{b^{(1)}, \dots, b^{(r)}\}$. Damit ist $\sigma(\beta^{(i)}) \in \{\beta^{(1)}, \dots, \beta^{(n)}\}$ und $\sigma(L_t) \subseteq L_t$. Daraus folgt, daß $L_t : K$ galoissch ist, also Aussage i).

Beweis von ii) durch Induktion nach $j \leq n$: Es sind ineinander enthalten:

$$K \subseteq L_{t-1}(\ni b^{(1)}, \dots, b^{(r)}) \subseteq L_t(\ni \beta^{(1)}, \dots, \beta^{(n)}) \subseteq N$$

Induktionsanfang $i = 1$:

1. Fall: $\beta^{(1)} \in L_{t-1}$. Dann ist kein γ zu L_{t-1} hinzuzufügen.

2. Fall: $\beta^{(1)} \notin L_{t-1}$. Dann ist $L_{t-1}(\beta^{(1)}) : L_{t-1}$ galoissch und $[L_{t-1}(\beta^{(1)}) : L_{t-1}]$ ist eine Primzahl $\leq p_l$. Nach Folgerung 13.8 setzen wir $\gamma_1 := \beta^{(1)}$.

Induktionsschluß von $j - 1$ auf j :

1. Fall: $\beta^{(j)} \in L_{t-1}(\beta^{(1)}, \dots, \beta^{(j-1)}) = L_{t-1}(\gamma_1, \dots, \gamma_m) = K_{(l)}(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$. Dann ist kein γ hinzuzufügen.

2. Fall: $\beta^{(j)} \notin L_{t-1}(\beta^{(1)}, \dots, \beta^{(j-1)})$. Wie zuvor setzen wir $\gamma_{m+1} := \beta^{(j)}$.

c) *Behauptung:* Die Galoisgruppe von $L_t : K$ ist auflösbar, also auch die Galoisgruppe der kleinsten Galoiserweiterung L von K , die F enthält.

Beweis: Nach Satz 14.8 ist $K_{(l)} : K$ galoissch mit auflösbarer Galoisgruppe. Wir haben $K \subseteq K_{(l)} \subseteq K_{(l)}(\gamma_1) \subseteq \dots \subseteq K_{(l)}(\gamma_1, \dots, \gamma_s) = L_t$. Dabei ist $L_t : K$ galoissch mit Galoisgruppe G . Die zugehörige Kette von Untergruppen ist $G \supseteq U_0 \supseteq \dots \supseteq U_s = \{e\}$. Dabei ist $G/U_0 = \text{Aut}(K_{(l)}/K)$ auflösbar, $U_i/U_{i+1} = \text{Aut}(K_{(l)}(\gamma_1, \dots, \gamma_{i+1})/K_{(l)}(\gamma_1, \dots, \gamma_i))$ hat die Ordnung $p \leq p_l$ nach Behauptung b). Mit U_{i+1} und U_i/U_{i+1} ist nach Lemma 14.7 auch U_i auflösbar. Mit U_0 und G/U_0 ist auch G auflösbar. \square

Folgerung 14.12. Sei $\chi(K) = 0$ oder $\chi(K) > 3$. Dann ist jedes Polynom $f \in K[x]$ vom Grad ≤ 4 durch Radikale auflösbar.

Beweis. Sei L Zerfällungskörper von f . Das Polynom f hat ≤ 4 Nullstellen in L . $\text{Aut}(L/K)$ permutiert diese Nullstellen, also ist $\text{Aut}(L/K) \subseteq S_4$. S_4 ist auflösbar, denn wir haben $S_4 \supseteq A_4 \supseteq V_4 \supseteq \{e\}$, alle Untergruppen sind normal in der nächst größeren Untergruppe

und die Restklassengruppen sind $S_4/A_4 \cong \mathbb{Z}_2$, $A_4/V_4 \cong \mathbb{Z}_3$ und V_4 , also abelsch. Also ist $\text{Aut}(L/K) \supseteq (\text{Aut}(L/K) \cap A_4) \supseteq (\text{Aut}(L/K) \cap V_4) \supseteq 0$ eine Auflösung von $\text{Aut}(L/K)$. \square

Hauptsatz 14.13 (über Auflösung durch Radikale). *Sei $F : K$ eine Galoisweiterung und $\chi(K) = 0$ oder $\chi(K) = p$, wobei p größer als alle Primteiler von $[F : K]$ ist. Dann sind äquivalent:*

- (1) $\text{Aut}(F/K)$ ist auflösbar;
- (2) $F : K$ ist durch Radikale auflösbar.

Satz 14.14 (von Abel (1824)). *Sei $\chi(K) = 0$ oder $\chi(K) = p$, wobei p größer als alle Primteiler von n ist. Sei*

$$f(x) = x^n - a_1x^{n-1} + \dots + (-1)^n a_n \in K(a_1, \dots, a_n)[x]$$

die allgemeine Gleichung n -ten Grades. Die a_i seien transzendent über $K(a_1, \dots, a_{i-1})$ für alle $i = 1, \dots, n$. Das Polynom $f(x)$ ist genau dann durch Radikale auflösbar, wenn $n \leq 4$.

Beweis. Die Galoisgruppe von f ist S_n nach Satz 10.13. Die Gruppe S_n enthält A_n als Normalteiler. A_n ist nach Satz 4.29 genau dann einfach, wenn $n \neq 4$. Da A_n für $n > 4$ nicht abelsch ist, ist S_n für $n > 4$ nicht auflösbar. Da $A_2 = \{e\}$ und $A_3 \cong \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$, sind S_2 , S_3 , und S_4 auflösbar. \square

15. KONSTRUKTION REGELMÄSSIGER n -ECKE

Bemerkung 15.1. Das regelmäßige n -Eck ist genau dann konstruierbar, wenn eine primitive n -te Einheitswurzel $\zeta = \alpha + i\beta \in \mathbb{C}$ konstruierbar ist.

Satz 15.2. *Das regelmäßige n -Eck ist genau dann konstruierbar, wenn die Eulersche φ -Funktion $\varphi(n)$ eine Zweierpotenz ist.*

Beweis. Die primitive Einheitswurzel $\zeta = \alpha + i\beta \in \mathbb{C}$ ist genau dann konstruierbar (über \mathbb{Q}), wenn α und β konstruierbar sind, d.h. daß es nach Satz 3.6 $\alpha, \beta \in L \subseteq \mathbb{R}$ gibt mit $[L : \mathbb{Q}] = 2^n$. Da $i \in \mathbb{Q}(i)$ mit $[\mathbb{Q}(i) : \mathbb{Q}] = 2$, ist $[\mathbb{Q}(\alpha, \beta) : \mathbb{Q}] = 2^m$ äquivalent zu $[\mathbb{Q}(\alpha, \beta, i) : \mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(\zeta, i) : \mathbb{Q}] = 2^{m+1}$. Tatsächlich ist $\frac{1}{2}(\zeta + \bar{\zeta}) = \alpha$ mit $\bar{\zeta} = \zeta^{n-1}$ und $\frac{1}{2i}(\zeta - \bar{\zeta}) = \beta$. Das ist wiederum äquivalent zu $[\mathbb{Q}(\zeta) : \mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}_n : \mathbb{Q}_n] = 2^r$ für geeignetes r . Nach Satz 12.14 (2) ist das äquivalent zu $\varphi(n) = 2^r$. \square

Definition 15.3. Ein Primzahl p heißt *Fermatsche Primzahl*, wenn p geschrieben werden kann als

$$p = 2^{2^m} + 1.$$

Lemma 15.4. *Sei p eine Primzahl der Form $p = 2^N + 1$. Dann ist p eine Fermatsche Primzahl.*

Beweis. Sei a ein Teiler von N . Dann ist die Primzahl

$$p = (2^b)^a + 1 = (2^b + 1)((2^b)^{a-1} - (2^b)^{a-2} + \dots + 1),$$

also $a = 1$ und damit $N = 2^m$. Damit ist p eine Fermatsche Primzahl. \square

Bemerkung 15.5. Die einzigen bekannten Fermatschen Primzahlen sind

$$3 = 2^{2^0} + 1, \quad 5 = 2^{2^1} + 1, \quad 17 = 2^{2^2} + 1, \quad 257 = 2^{2^3} + 1, \quad 65537 = 2^{2^4} + 1.$$

Es ist sicher, daß die Zahlen $2^{2^m} + 1$ für $m = 5, \dots, 19$ keine Primzahlen sind. So ist etwa

$$F_5 = 2^{2^5} + 1 = 641 \cdot 6700417.$$

Satz 15.6. *Das regelmäßige n -Eck läßt sich genau dann mit Zirkel und Lineal konstruieren, wenn n ein Produkt einer Zweierpotenz mit paarweise verschiedenen Fermatschen Primzahlen ist*

$$n = 2^r p_2 \dots p_m.$$

Beweis. n werde als Produkt von Primzahlpotenzen geschrieben $n = 2^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_m^{i_m}$. Nach Satz 12.4 ist dann $\varphi(n) = \varphi(2^{i_1}) \varphi(p_2^{i_2}) \dots \varphi(p_m^{i_m})$ ebenfalls ein entsprechendes Produkt. Jeder Faktor ist eine Zweierpotenz genau dann, wenn das regelmäßige n -Eck konstruierbar ist. Es ist $\varphi(2^i) = 2^i \cdot (1 - \frac{1}{2})$ immer eine Zweierpotenz. Weiter ist $\varphi(p^i) = p^i - p^{i-1}$ durch p^{i-1} teilbar, also nur dann eine Zweierpotenz, wenn $i = 1$ ist. In diesem Falle ist $\varphi(p) = p - 1$ eine Zweierpotenz genau dann, wenn $p = 2^N + 1$. \square

Bemerkung 15.7. Konstruktionen des regelmäßigen n -Ecks für $n = 3, 5, 15$ und $n = 2^m \cdot 3, 2^m \cdot 5, 2^m \cdot 15$ sind aus dem Altertum bekannt. Das 7-Eck und das 9-Eck sind nicht konstruierbar. Die Konstruktion des 5-Ecks hängt eng mit dem goldenen Schnitt zusammen. C.F.Gauß (1777–1855) hat 1796 als erster die Konstruktion des regelmäßigen 17-Ecks angegeben. Eine mögliche Konstruktion des regelmäßigen 17-Ecks geht auf F.J.Richelot (1808–1875) zurück (1832). In den Archiven des Göttinger Mathematischen Seminars liegt ein Koffer mit einer unter Gauß entstandene Dissertation über die Konstruktion des regelmäßigen 65537-Ecks.

16. ZAHLEN ZUR BASIS p

Bemerkung 16.1. Sei $p > 1$ eine natürliche Zahl. Jede natürliche Zahl $r \in \mathbb{N}$ läßt sich eindeutig in der Darstellung zur Basis p

$$r = a_n p^n + a_{n-1} p^{n-1} + \dots + a_1 p^1 + a_0 p^0 = (a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0)_p$$

mit $0 \leq a_i < p$ und $0 < a_n$ darstellen. Die Addition von natürlichen Zahlen in der Darstellung zur Basis p erfolgt wie folgt:

$$\begin{aligned} r &= (a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0)_p \\ s &= (b_n b_{n-1} \dots b_1 b_0)_p \\ r + s &= (c_{n+1} c_n \dots c_1 c_0)_p \\ c_i &= \begin{cases} a_i + b_i + d_{i-1}, & \text{falls } a_i + b_i + d_{i-1} < p, \\ a_i + b_i + d_{i-1} - p, & \text{falls } a_i + b_i + d_{i-1} \geq p, \end{cases} \quad d_i = \begin{cases} 0, & \text{falls } a_i + b_i + d_{i-1} < p, \\ 1, & \text{falls } a_i + b_i + d_{i-1} \geq p, \end{cases} \end{aligned}$$

Die Multiplikation hat eine ähnliche Beschreibung des “Übertragens” auf andere Stellen.

Bemerkung 16.2 (Zur Bestimmung der Ziffern in der Darstellung zur Basis p). Wir schreiben die Elemente von $\mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z}$ als $\{\bar{0}, \bar{1}, \dots, \bar{a}, \dots, \overline{p^n - 1}\}$ mit den von nun an festgelegten Repräsentanten $0 \leq a < p^n$.

Sei

$$\nu_{n-1} : \mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z} \ni \bar{a} \mapsto \bar{a} \in \mathbb{Z}/p^{n-1}\mathbb{Z}$$

der Restklassenhomomorphismus. Sei weiter

$$\iota_{n-1} : \mathbb{Z}/p^{n-1}\mathbb{Z} \ni \bar{a} \mapsto \bar{a} \in \mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z}$$

die mit den oben definierten Repräsentanten gebildete Abbildung

$$\mathbb{Z}/p^{n-1}\mathbb{Z} \cong \{0, 1, \dots, a, \dots, p^{n-1} - 1\} \rightarrow \mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z}.$$

Beachte, daß durch die eindeutige Festlegung der Repräsentanten keine Wohldefiniertheit geprüft werden muß und daß ι_{n-1} kein Homomorphismus ist. Es ist jedoch

$$\nu_{n-1}\iota_{n-1} = \text{id}_{\mathbb{Z}/p^{n-1}\mathbb{Z}} : \mathbb{Z}/p^{n-1}\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/p^{n-1}\mathbb{Z}.$$

Weiter ist $\alpha_{n-1} := \text{id}_{\mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z}} - \iota_{n-1}\nu_{n-1} : \mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z}$ eine Abbildung mit $\text{Bi}(\alpha_{n-1}) = p^{n-1}\mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z}$, denn $\nu_{n-1}\alpha_{n-1} : \mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/p^{n-1}\mathbb{Z}$ ist die Nullabbildung. Die Elemente aus $\text{Bi}(\alpha_{n-1}) = p^{n-1}\mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z}$ haben dann die Darstellung $\overline{ap^{n-1}}$ mit einem eindeutig bestimmten a mit $0 \leq a < p$.

Unter dem kanonischen Isomorphismus $\gamma_{n-1} : p^{n-1}\mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \cong \{0, 1, \dots, p-1\}$ wird dann jedes Element $\overline{ap^{n-1}}$ abgebildet auf $a \in \{0, 1, \dots, p-1\}$. Es sei $\beta_{n-1} = \gamma_{n-1}\alpha_{n-1}$.

Die Zahl

$$\bar{r} = \overline{(a_n p^n + a_{n-1} p^{n-1} + \dots + a_1 p^1 + a_0 p^0)} = \overline{(a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0)_p}$$

wird durch β_i dann abgebildet auf a_i . Damit erhalten wir die oben angegebene Darstellung $r = (a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0)_p$ und die zu bestimmenden Koeffizienten. Die Addition und Multiplikation von zwei Zahlen zur Basis p kann man also in \mathbb{N} vornehmen und dann die β_i auf die Ergebnisse anwenden.

Da die Stellen in der Darstellung zur Basis p mit Hilfe von Abbildungen β_i erhalten werden, ist die Darstellung von natürlichen Zahlen in der Form $r = (a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0)_p = (\beta_n(\bar{r})\beta_{n-1}(\bar{r}) \dots \beta_1(\bar{r})\beta_0(\bar{r}))_p$ eindeutig.

Beachte: $(a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0)_p + (b_n b_{n-1} \dots b_1 b_0)_p \equiv (a_{n-1} \dots a_1 a_0)_p + (b_{n-1} \dots b_1 b_0)_p \pmod{p^n}$ und analog $(a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0)_p \cdot (b_n b_{n-1} \dots b_1 b_0)_p \equiv (a_{n-1} \dots a_1 a_0)_p \cdot (b_{n-1} \dots b_1 b_0)_p \pmod{p^n}$, weil beide Operationen in $\mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z}$ bzw. $\mathbb{Z}/p^{n-1}\mathbb{Z}$ durchgeführt werden.

Beispiel 16.3. (1) Es ist $\bar{0}$ das neutrale Element der Addition in $\mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z}$, also ist $(0 \dots 0)_p$ das neutrale Element für die Addition der Zahlen zur Basis p .

(2) Sei $\bar{r} = \overline{\sum_{i=0}^n (p-1)p^i} = \overline{((p-1)(p-1) \dots (p-1)(p-1))_p}$. Dann ist $\bar{1} + \bar{r} = \overline{(1)_p} + \overline{((p-1)(p-1) \dots (p-1)(p-1))_p} = \bar{0}$ also

$$-\bar{1} = \overline{((p-1)(p-1) \dots (p-1)(p-1))_p}$$

oder

$$-1 \equiv ((p-1)(p-1) \dots (p-1)(p-1))_p \pmod{p^n}.$$

Definition 16.4. Sei

$$(a_i | i = 0, 1, \dots, \infty)$$

eine Folge von natürlichen Zahlen mit $0 \leq a_i < p$. Wir betrachten die Folge der Teilsummen

$$(b_n) := \left(\sum_{k=0}^n a_k p^k \mid i \in \mathbb{N} \right) = (a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0)_p \quad (1)$$

Die Reihe

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k p^k = (\dots a_3 a_2 a_1 a_0)_p$$

sei eine Abkürzung für die Folge der Teilsummen (b_i) und heißt eine *p-adische ganze Zahl*. Die Menge der *p*-adischen ganzen Zahlen werde mit \mathbb{Z}_p bezeichnet.

Beachte, daß die Folge der Teilsummen nicht konvergiert und daß damit (zunächst) $\sum_{k=0}^{\infty} a_k p^k = (\dots a_3 a_2 a_1 a_0)_p$ kein Element darstellen kann, gegen daß die Folge der endlichen Teilsummen konvergieren könnte.

Bemerkung 16.5. Die p -adischen ganzen Zahlen haben eine Addition und eine Multiplikation, indem man die Teilsummen (oder Teilfolgen zur Basis p) addiert bzw. multipliziert. Die p -adischen ganzen Zahlen sind damit ein kommutativer Ring und der Ring \mathbb{Z} kann mit dem Unterring der abbrechenden Reihen ($a_n = 0$ für genügend große n) identifiziert werden.

Beispiel 16.6. Sei $r \in \mathbb{N}$. Dann hat r eine eindeutige Darstellung zur Basis p in der Form $r = \sum_{k=0}^{\infty} a_k p^k$ (Zifferndarstellung) in \mathbb{Z}_p , wobei ein n_0 existiert, sodaß die $a_n = 0$ für alle $n > n_0$.

Für $-1 \in \mathbb{Z}$ hat $(\dots 00(-1))_p$ die Darstellung

$$-1 = (p-1) + (p-1)p + (p-1)p^2 + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} (p-1)p^k,$$

denn die Summe ist

$$\begin{aligned} p + (p-1)p + (p-1)p^2 + \dots &= 0 + p \cdot p + (p-1)p^2 + \dots \\ &= 0 + 0 + p \cdot p^2 + \dots \\ &= 0 + 0 + 0 + \dots = 0. \end{aligned}$$

Man darf bis zum n -ten Glied rechnen, da die Terme in $\mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z}$ betrachtet werden.

In ähnlicher Weise haben alle negativen ganzen Zahlen Darstellungen durch (1).

Die rationale Zahl $\frac{1}{2}$ läßt sich für $p = 3$ darstellen als

$$\frac{1}{2} = 2 + 1 \cdot p + 1 \cdot p^2 + \dots = (\dots 1112)_3,$$

denn bei Multiplikation mit 2 ergibt sich

$$\begin{aligned} 1 &= (\dots 1112)_3 \cdot (\dots 0002)_3 \\ &= (2 \cdot 2) \cdot 3^0 + 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3^2 + \dots \\ &= 1 + 3 \cdot 3 + 2 \cdot 3^2 + \dots \\ &= 1 + 0 + 3 \cdot 3^2 + \dots \\ &= 1 + 0 + 0 + \dots \end{aligned}$$

oder

$$\begin{array}{r} \dots 1112 \cdot \dots 0002 \\ \hline \dots 0011 \\ \dots 0002 \\ \dots 0002 \\ \dots 0002 \\ \hline \dots 0001 \end{array}$$

Ein weiteres interessantes Element mit der Darstellung (1) ist

$$\sqrt{7} = 1 + 1 \cdot 3 + 1 \cdot 3^2 + 0 \cdot 3^3 + 2 \cdot 3^4 + \dots = (\dots 20020111)_3,$$

denn durch Quadrieren der Zahlen zur Basis 3 erhält man

$$\begin{array}{r} \dots 20020111 \cdot \dots 20020111 \\ \hline \dots 20020111 \\ \dots 20020111 \\ \dots 20020111 \\ \dots 110110222 \\ \dots 110110222 \\ \hline 7 = \dots 00000021 \end{array}$$

Bemerkung 16.7 (Die p -adischen Zahlen als Limes der Restklassen modulo p^n). Sei $\nu_i^k : \mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z} \ni \bar{a} \rightarrow \bar{a} \in \mathbb{Z}/p^i\mathbb{Z}$ der kanonische Restklassenhomomorphismus für alle $i < n$. Wir definieren

$$\mathbb{Z}_p^{(n)} := \{(\bar{b}_n, \dots, \bar{b}_2, \bar{b}_1) \in \mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \mid \nu_i^k(\bar{b}_k) = \bar{b}_i\}.$$

Offenbar ist $\mathbb{Z}_p^{(n)} \subseteq \mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ ein Unterring. Weiter ist $\mathbb{Z}_p^{(n)} \cong \mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z}$. Die Elemente $(\bar{b}_n, \dots, \bar{b}_2, \bar{b}_1) \in \mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ lassen sich wie oben in Zifferndarstellung zur Basis p darstellen. Dabei folgt aus $(a_{k-1} \dots a_1 a_0)_p = (\bar{b}_k, \dots, \bar{b}_2, \bar{b}_1)$ die Gleichung $(a_{i-1} \dots a_1 a_0)_p = (\bar{b}_i, \dots, \bar{b}_2, \bar{b}_1)$ für alle $i < k$.

Damit sind Addition, Subtraktion und Multiplikation der ersten i -Stellen der Darstellung zur Basis p unabhängig von dem Ergebniss bei den höheren Stellen. Die höheren Stellen können bei Rechnungen zunächst „vernachlässigt“ werden.

Aus diesen Überlegungen erhalten wir eine neue Definition von \mathbb{Z}_p als

$$\mathbb{Z}_p := \{(\dots, \bar{b}_2, \bar{b}_1) \in \dots \times \mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \mid \nu_i^k(\bar{b}_k) = \bar{b}_i\}.$$

Offenbar ist $\mathbb{Z}_p \subseteq \dots \times \mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} = \prod_{i=1}^{\infty} \mathbb{Z}/p^i\mathbb{Z}$ ein Unterring. Die Elemente $(\dots, \bar{b}_2, \bar{b}_1) \in \dots \times \mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ lassen sich wie oben in Zifferndarstellung zur Basis p darstellen. Dabei folgt aus $(\dots a_1 a_0)_p = (\dots, \bar{b}_2, \bar{b}_1)$ die Gleichung $(a_{i-1} \dots a_1 a_0)_p = (\bar{b}_i, \dots, \bar{b}_2, \bar{b}_1)$ für alle i .

Damit sind Addition, Subtraktion und Multiplikation der ersten i -Stellen der Darstellung zur Basis p unabhängig von dem Ergebniss bei den höheren Stellen. Die höheren Stellen können bei Rechnungen zunächst „vernachlässigt“ werden.

Allerdings ist \mathbb{Z}_p nicht isomorph zu einem der Faktoren im Produkt.

17. BEWERTUNGEN

Definition 17.1. Sei R ein Integritätsring. Eine *Bewertung von R* ist eine Funktion $\varphi : R \rightarrow \mathbb{R}$ mit

- (1) $\forall a \in R : \varphi(a) \geq 0$ und $\varphi(a) = 0$ dann und nur dann, wenn $a = 0$.
- (2) $\forall a, b \in R : \varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$.
- (3) $\forall a, b \in R : \varphi(a + b) \leq \varphi(a) + \varphi(b)$ (Dreiecksungleichung).

Eine Funktion $\varphi : R \rightarrow \mathbb{R}$ heißt *nicht archimedische Bewertung* oder *Ultranorm*, wenn

- (1) $\forall a \in R : \varphi(a) \geq 0$ und $\varphi(a) = 0$ dann und nur dann, wenn $a = 0$.
- (2) $\forall a, b \in R : \varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$.
- (3) $\forall a, b \in R : \varphi(a + b) \leq \max(\varphi(a), \varphi(b))$.

Wenn eine Bewertung keine Ultranorm ist, dann heißt sie *archimedisch*.

Beachte: $\max(\varphi(a), \varphi(b)) \leq \varphi(a) + \varphi(b)$, weil $\varphi(a), \varphi(b) \in \mathbb{R}_0^+$.

Lemma 17.2. Sei φ eine Bewertung von R . Dann gelten

- (1) $\varphi(1) = 1$.
- (2) $\varphi(-1) = 1$.
- (3) $\forall a \in R : \varphi(-a) = \varphi(a)$.
- (4) $\forall a, b \in R : |\varphi(a) - \varphi(b)| \leq \varphi(a - b)$.

Beweis. (1) Nach Definition 17.1 (2) ist $\varphi(a) = \varphi(a \cdot 1) = \varphi(a)\varphi(1)$, also $\varphi(1) = 1$.

(2) Nach Definition 17.1 (2) ist $1 = \varphi(1) = \varphi((-1)(-1)) = \varphi(-1)\varphi(-1)$. Wegen Definition 17.1 (1) ist $\varphi(-1) > 0$, also folgt $\varphi(-1) = 1$.

(3) Es ist $\varphi(-a) = \varphi(a \cdot (-1)) = \varphi(a)\varphi(-1) = \varphi(a)$.

(4) Es ist $\varphi(a) = \varphi(b + a - b) \leq \varphi(b) + \varphi(a - b)$, also $\varphi(a) - \varphi(b) \leq \varphi(a - b)$. Entsprechend ist $\varphi(b) - \varphi(a) \leq \varphi(b - a) = \varphi(a - b)$. Daraus folgt die Behauptung. \square

Beispiele 17.3. (1) Sei $R \subseteq \mathbb{C}$. Dann ist $|\cdot| : R \rightarrow \mathbb{R}$ eine archimedische Bewertung.

(2) Sei R ein Integritätsring und $\varphi(a) = 1$ für $a \neq 0$ und $\varphi(0) = 0$. Dann ist φ eine Bewertung, die *triviale Bewertung*.

(3) Sei $R = \mathbb{Z}$ und p eine Primzahl. Jedes $a \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ hat eine eindeutige Darstellung $a = p^k a'$ mit $p \nmid a'$ und $k \geq 0$. Dann ist $\varphi_p(a) := p^{-k}$ zusammen mit $\varphi_p(0) := 0$ eine nicht archimedische Bewertung von R , denn

(1) ist klar.

(2) folgt aus $a = p^k a', b = p^l b' \implies ab = p^{k+l} a' b' \implies \varphi_p(ab) = p^{-(k+l)} = p^{-k} p^{-l} = \varphi_p(a) \varphi_p(b)$.

(3) Sei $a = p^k a', b = p^l b'$ mit $k \leq l$. Dann ist $a + b = p^k (a' + p^{l-k} b')$ und $p \nmid a' + p^{l-k} b'$. Also folgt $\varphi_p(a + b) = p^{-k} = \varphi_p(a) = \max(\varphi_p(a), \varphi_p(b))$.

(4) Sei K ein Körper und p ein irreduzibles Polynom in $K[x]$. Dann induziert p eine nicht archimedische Bewertung von $K[x]$ wie in (3). Die induzierte Bewertung von K ist die triviale Bewertung.

Übung. Sei K ein Körper und sei $c \in K \setminus \{0\}$. Für ein Polynom $f \in K[x]$ vom Grad n definieren wir $\varphi(f) := c^{-n}$. Zeige, daß dieses eine Bewertung ist. Ist sie archimedisch?

Satz 17.4. Sei R ein Integritätsring mit Quotientenkörper $Q(R)$. Sei $\varphi : R \rightarrow \mathbb{R}$ eine Bewertung von R . Dann gibt es genau eine Fortsetzung von φ zu einer Bewertung $\psi : Q(R) \rightarrow \mathbb{R}$. Ist φ nicht archimedisch, so ist auch ψ nicht archimedisch.

Beweis. Sei ψ eine Fortsetzung von φ . Dann gilt $\psi(\frac{a}{b})\varphi(b) = \psi(\frac{a}{b})\psi(b) = \psi(\frac{a}{b}b) = \psi(a) = \varphi(a)$, also

$$\psi\left(\frac{a}{b}\right) = \frac{\varphi(a)}{\varphi(b)}.$$

Es bleibt zu zeigen, daß die Funktion $\psi(\frac{a}{b}) := \frac{\varphi(a)}{\varphi(b)}$ tatsächlich immer eine Bewertung ist. (1) und (2) sind klar. Zu (3) gilt

$$\begin{aligned} \psi\left(\frac{a}{b} + \frac{c}{d}\right) &= \psi\left(\frac{ad + bc}{bd}\right) = \frac{\varphi(ad + bc)}{\varphi(bc)} \leq \frac{\varphi(ad) + \varphi(bc)}{\varphi(bc)} \\ &= \psi\left(\frac{ad}{bd}\right) + \psi\left(\frac{bc}{bd}\right) = \psi\left(\frac{a}{b}\right) + \psi\left(\frac{c}{d}\right). \end{aligned}$$

Sei nun φ nicht archimedisch. Dann haben wir

$$\begin{aligned} \psi\left(\frac{a}{b} + \frac{c}{d}\right) &= \psi\left(\frac{ad + bc}{bd}\right) = \frac{\varphi(ad + bc)}{\varphi(bc)} \leq \frac{\max(\varphi(ad), \varphi(bc))}{\varphi(bc)} \\ &= \max\left(\frac{\varphi(ad)}{\varphi(bc)}, \frac{\varphi(bc)}{\varphi(bc)}\right) = \max\left(\psi\left(\frac{ad}{bc}\right), \psi\left(\frac{bc}{bc}\right)\right) = \max\left(\psi\left(\frac{a}{b}\right), \psi\left(\frac{c}{d}\right)\right). \end{aligned}$$

\square

Definition 17.5. Die Bewertung $\varphi_p : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R}$ aus Beispiel 17.3 (3) ist eine nicht archimedische Bewertung und die Fortsetzung $\varphi_p : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$ ist ebenfalls nicht archimedisch. Diese Bewertungen heißen *p-adische Bewertungen*. Wir schreiben $|a|_p := \varphi_p(a)$.

Beispiel 17.6. Die Fortsetzung der p -adischen Bewertung $\varphi_p : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$ kann wie folgt beschrieben werden. Für eine rationale Zahl $\frac{a}{b} \in \mathbb{Q}$ nehmen wir $(a, b) = 1$ an. Dann ist $a = p^i a'$ mit $(p, a') = 1$, $(p, b) = 1$ und $i \geq 1$ oder es ist $b = p^{-i} b'$ mit $(p, b') = 1$, $(p, a) = 1$ und $i < 0$. Die p -adische Norm ist dann

$$\left| \frac{a}{b} \right|_p = p^{-i}.$$

Satz 17.7. Eine Bewertung $\varphi : R \rightarrow \mathbb{R}$ ist genau dann archimedisch, wenn es Zahl $n \in \mathbb{N}$ gibt mit $\varphi(n \cdot 1) > 1$.

Beweis. Sei φ nicht archimedisch. Dann ist $\varphi(n \cdot 1) = \varphi(1 + \dots + 1) \leq \max(\varphi(1), \dots, \varphi(1)) = \varphi(1) = 1$.

Sei $\varphi(n \cdot 1) \leq 1$ für alle n . Dann ist $\varphi(n \cdot c) = \varphi(n \cdot 1)\varphi(c) \leq \varphi(c)$. Daraus folgt

$$\begin{aligned} \varphi(a + b)^n &= \varphi((a + b)^n) \\ &= \varphi\left(a^n + \binom{n}{1}a^{n-1}b + \dots + \binom{n}{n-1}ab^{n-1} + b^n\right) \\ &\leq \varphi(a^n) + \varphi\left(\binom{n}{1}a^{n-1}b\right) + \dots + \varphi\left(\binom{n}{n-1}ab^{n-1}\right) + \varphi(b^n) \\ &\leq \varphi(a^n) + \varphi(a^{n-1}b) + \dots + \varphi(ab^{n-1}) + \varphi(b^n) \\ &\leq (n + 1) \max(\varphi(a), \varphi(b))^n, \end{aligned}$$

oder $\varphi(a + b) \leq \sqrt[n]{n + 1} \max(\varphi(a), \varphi(b))$. Da $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n + 1} = 1$, ergibt sich $\varphi(a + b) \leq \max(\varphi(a), \varphi(b))$. Also ist φ nicht archimedisch. \square

Bemerkung 17.8. Bei einer archimedischen Bewertung gibt es natürliche Zahlen m mit beliebig großer Bewertung $\varphi(m)$, weil für $\varphi(n) = 1 + \delta$ gilt $\varphi(n^t) = \varphi(n)^t \geq 1 + t \cdot \delta$. Dieses ist das archimedische Axiom in der Elementargeometrie.

Satz 17.9. Sei K ein endlicher Körper. Jede Bewertung von K ist trivial.

Beweis. Sei $a \in K$, $a \neq 0$. Da K^\times eine endliche Gruppe ist, gibt es ein m mit $a^m = 1$. Dann ist $\varphi(a)^m = \varphi(a^m) = \varphi(1) = 1$ in \mathbb{R}_0^+ , also $\varphi(a) = 1$. \square

Bemerkung 17.10. Die Dreiecksungleichung im p -adischen Fall ist $|a + b|_p \leq \max(|a|_p, |b|_p)$. Sie bedeutet im Falle $|a|_p \neq |b|_p$ folgendes. O.E.d.A. sei $|a|_p < |b|_p$. Dann ist $|a + b|_p \leq |b|_p$. Weiter ist $|b|_p = |(a + b) - a|_p \leq \max(|a + b|_p, |a|_p)$. Wegen $|b|_p > |a|_p$ ist dann $|b|_p \leq |a + b|_p$, also folgt $|b|_p = |a + b|_p$. Wir haben gezeigt: Jedes Dreieck mit den Seiten a , b , $a + b$ ist im p -adischen Fall gleichschenkelig.

Bemerkung 17.11. Sei $r \in \mathbb{R}^+$ und $a \in R$. Der Ring R sei nicht-archimedisch bewertet mit $\|a\| := \varphi(a)$. Die offene Kreisscheibe um a mit dem Radius r sei

$$D(a, r) := \{x \in R \mid \|x - a\| < r\}.$$

Sei nun $b \in D(a, r)$. Dann folgt

$$\begin{aligned} x \in D(a, r) &\Rightarrow \|x - a\| < r \Rightarrow \\ \|x - b\| &= \|(x - a) + (a - b)\| \leq \max(\|x - a\|, \|a - b\|) < r \Rightarrow \\ x &\in D(b, r). \end{aligned}$$

Analog zeigt man $D(b, r) \subseteq D(a, r)$, also $D(a, r) = D(b, r)$. Die offene Kreisscheibe mit Radius r um jeden Punkt $b \in D(a, r)$ ist genau $D(a, r)$.

18. CAUCHY-FOLGEN

Definition 18.1. Sei $\varphi = \|\cdot\| : R \rightarrow \mathbb{R}$ eine Bewertung. Eine *Cauchy-Folge* bzgl. φ ist eine Folge $(a_i)_{i \in \mathbb{N}}$ mit der Eigenschaft:

$$\begin{aligned} &\text{zu jedem } \varepsilon > 0 \text{ in } \mathbb{R} \text{ gibt es ein } n_0 \in \mathbb{N}, \text{ so daß für alle } i, j > n_0 \text{ gilt } \|a_i - a_j\| < \varepsilon, \\ &\forall \varepsilon > 0, \varepsilon \in \mathbb{R} \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall i, j > n_0 : \|a_i - a_j\| < \varepsilon. \end{aligned}$$

Die Menge der Cauchyfolgen werde mit Ω_φ bezeichnet.

Definition 18.2. Zwei Bewertungen $\varphi : R \rightarrow \mathbb{R}$ und $\varphi' : R \rightarrow \mathbb{R}$ heißen *äquivalent*, wenn jede Folge $(a_i)_{i \in \mathbb{N}}$ genau dann bzgl. φ eine Cauchy-Folge ist, wenn sie bzgl. φ' eine Cauchy-Folge ist

Satz 18.3 (Ostrowski). *Jede nicht-triviale Bewertung $\|\cdot\|$ auf \mathbb{Q} ist äquivalent zur Ultrannorm $|\cdot|_p$ für eine Primzahl p oder zur gewöhnlichen Norm $|\cdot|_\infty := |\cdot|$ auf \mathbb{Q} .*

Beweis. Fall 1: Sei $\varphi = \|\cdot\|$ eine archimedische Bewertung. Dann existiert eine natürliche Zahl n mit $\|n\| > 1$. Sei n_0 die kleinste natürliche Zahl mit $\|n_0\| > 1$. Beachte: $n_0 > 1$. Daher existiert eine positive reelle Zahl α mit $\|n_0\| = n_0^\alpha$. Wir drücken jede natürliche Zahl in ihrer n_0 -adischen Zifferndarstellung aus:

$$n = a_0 + a_1 n_0 + a_2 n_0^2 + \dots + a_s n_0^s \text{ mit } 0 \leq a_i < n_0,$$

kurz

$$n = (a_s \dots a_1 a_0)_{n_0}.$$

Dann ist

$$\begin{aligned} \|n\| &\leq \|a_0\| + \|a_1 n_0\| + \|a_2 n_0^2\| + \dots + \|a_s n_0^s\| \\ &= \|a_0\| + \|a_1\| n_0^\alpha + \|a_2\| n_0^{2\alpha} + \dots + \|a_s\| n_0^{s\alpha} \end{aligned}$$

Da $a_i < n_0$, ist $\|a_i\| \leq 1$, also ist

$$\begin{aligned} \|n\| &\leq 1 + n_0^\alpha + n_0^{2\alpha} + \dots + n_0^{s\alpha} \\ &= n_0^{s\alpha} (1 + n_0^{-\alpha} + n_0^{-2\alpha} + \dots + n_0^{-s\alpha}) \\ &\leq n^\alpha \left(\sum_{i=0}^{\infty} (1/n_0^\alpha)^i \right), \end{aligned}$$

da $n \geq n_0^s$. Da $\sum_{i=0}^{\infty} (1/n_0^\alpha)^i$ konvergiert und unabhängig von n ist, gibt es eine Konstante C mit

$$\|n\| \leq C n^\alpha$$

für alle $n \in \mathbb{N}$. Insbesondere ist

$$\|n\|^N = \|n^N\| \leq C (n^N)^\alpha = C (n^\alpha)^N$$

oder

$$\|n\| \leq \sqrt[N]{C} n^\alpha.$$

Wir bilden den Limes für $N \rightarrow \infty$ und erhalten

$$\|n\| \leq n^\alpha.$$

Es gilt aber auch die umgekehrte Ungleichung. Wie zuvor schreiben wir $n = (a_s \dots a_1 a_0)_{n_0}$. Dann gilt $n_0^{s+1} > n \geq n_0^s$. Da $\|n_0^{s+1}\| = \|n + n_0^{s+1} - n\| \leq \|n\| + \|n_0^{s+1} - n\|$, erhalten wir

$$\|n\| \geq \|n_0^{s+1}\| - \|n_0^{s+1} - n\| \geq n_0^{(s+1)\alpha} - (n_0^{s+1} - n)^\alpha,$$

denn $\|n_0^{s+1}\| = n_0^{(s+1)\alpha}$ und nach der ersten Ungleichung gilt $\|n_0^{s+1} - n\| \leq (n_0^{n+1} - n)^\alpha$. Daraus erhalten wir

$$\begin{aligned} \|n\| &\geq n_0^{(s+1)\alpha} - (n_0^{s+1} - n_0^s)^\alpha \quad (\text{da } n \geq n_0^s) \\ &= n_0^{(s+1)\alpha} \left[1 - \left(1 - \frac{1}{n_0} \right)^\alpha \right] \\ &\geq C' n^\alpha \end{aligned}$$

mit einer Konstanten C' , die von α und n_0 abhängt, jedoch nicht von n . Insbesondere ist

$$\|n\|^N = \|n^N\| \geq C' (n^N)^\alpha = C' (n^\alpha)^N$$

oder

$$\|n\| \geq \sqrt[N]{C'} n^\alpha.$$

Wir bilden den Limes für $N \rightarrow \infty$ und erhalten $\|n\| \geq n^\alpha$, also

$$\|n\| = n^\alpha.$$

Wegen der Verträglichkeit mit Produkten erhalten wir $\|\frac{r}{s}\| = |\frac{r}{s}|^\alpha$ für alle rationalen Zahlen $\frac{r}{s} \in \mathbb{Q}$.

Wir zeigen jetzt, daß die gewöhnliche Norm $|x|$ äquivalent ist zur gegebenen Norm $\|x\|$. Dazu betrachten wir $a_i - a_j$ und untersuchen die Cauchyfolgenbedingung. Da $\alpha > 0$ und damit die Funktion $\mathbb{R}_+ \ni x \mapsto x^\alpha \in \mathbb{R}_+$ streng monoton wachsend ist, ist

$$|a_i - a_j| < \varepsilon \iff |a_i - a_j|^\alpha < \varepsilon^\alpha.$$

Damit ist (a_i) genau dann eine Cauchyfolge bzgl. $|\cdot|$, wenn es eine Cauchyfolge bzgl. $\|\cdot\|$ ist. Die beiden Normen sind also äquivalent.

Fall 2: Sei $\varphi = \|\cdot\|$ eine nicht archimedische Bewertung. Dann gilt für jede natürliche Zahl n die Gleichung $\|n\| \leq 1$. Sei n_0 die kleinste natürliche Zahl mit $\|n_0\| < 1$. Ein solches n_0 existiert, weil die Bewertung nicht trivial ist.

Wir zeigen, daß n_0 eine Primzahl ist. Sei $n_0 = n_1 \cdot n_2$ mit $n_1, n_2 < n_0$. Dann ist $\|n_1\| = \|n_2\| = 1$ und damit $\|n_0\| = \|n_1\| \cdot \|n_2\| = 1$. Also kann n_0 nur eine Primzahl $p := n_0$ sein. Sei $q \neq p$ eine weitere Primzahl in \mathbb{N} . Angenommen $\|q\| < 1$. Dann gibt es ein N mit $\|q^N\| = \|q\|^N < \frac{1}{2}$. Weiter gibt es ein M mit $\|q^M\| = \|q\|^M < \frac{1}{2}$. Da p^M und q^N teilerfremd sind, gibt es ganze Zahlen m und n mit $mp^M + nq^N = 1$. Es folgt

$$1 = \|1\| = \|mp^M + nq^N\| \leq \|mp^M\| + \|nq^N\| = \|m\| \|p^M\| + \|n\| \|q^N\|.$$

Wegen $\|m\|, \|n\| \leq 1$ folgt

$$1 \leq \|p^M\| + \|q^N\| < \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1.$$

Also muß $\|q\| = 1$ für jede Primzahl $q \neq p$ sein.

Für jede natürliche Zahl $a = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_r^{i_r} \in \mathbb{N}$ erhalten wir

$$\|a\| = \|p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_r^{i_r}\| = \|p_1\|^{i_1} \|p_2\|^{i_2} \dots \|p_r\|^{i_r} = \|p\|^i,$$

wobei $a = p^i b$ mit $(p, b) = 1$.

Wegen der Verträglichkeit mit Produkten können wir die Norm auf \mathbb{Q} für einen gekürzten Bruch $\frac{a}{b} \in \mathbb{Q}$ wie folgt ausdrücken:

$$\left\| \frac{a}{b} \right\| = \frac{\|a\|}{\|b\|} = \|p\|^i$$

mit dem eindeutig bestimmten $i \in \mathbb{Z}$ mit $a = p^i a'$ oder $b = p^{-i} b'$ und $(p, a') = (p, b') = 1$.

Sei $q := \|p\|^{-1}$. Dann gilt für $a = p^i b$ mit $b = \frac{c}{d} \in \mathbb{Q}$ und c und d nicht teilbar durch p :

$$\|a\| = q^{-i} \text{ und } |a|_p = p^{-i}.$$

Es ist $p^k < \varepsilon$ genau dann, wenn $p < \sqrt[k]{\varepsilon}$ genau dann, wenn $q < \frac{q}{p} \sqrt[k]{\varepsilon}$. Daher ist eine Folge genau dann Cauchyfolge bzgl. der gegebenen Norm $\|a\|$, wenn sie Cauchyfolge bzgl. der p -adischen Norm $|a|_p$ ist. Die beiden Normen sind also äquivalent. \square

19. DIE p -ADISCHEN ZAHLEN

Definition 19.1. Sei $\varphi = |\cdot|_p : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$ die p -adische Bewertung und Ω_φ die Menge der Cauchyfolgen.

Auf Ω_φ sei die Relation $(a_i) \sim (b_i)$ definiert durch die Bedingung

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n \in \mathbb{N} \forall i > n : \varphi(a_i - b_i) < \varepsilon.$$

Bemerkung 19.2. Sei (a_i) eine Cauchy-Folge in \mathbb{Q} bezüglich der p -adischen Bewertung $|\cdot|_p$. Dann gibt es zu jedem $\varepsilon > 0$ ein $n_0 \in \mathbb{N}$, so daß für alle $i, j > n_0$ gilt $|a_i - a_j|_p = (1/p)^k < \varepsilon$ oder $\frac{1}{\sqrt[k]{\varepsilon}} < p$, wobei p^k die größte p Potenz ist, die $a_i - a_j$ teilt. Beachte: für rationale a_i kann k auch negativ sein:

$$a = \frac{r}{s} = \frac{p^u r'}{p^v s'} = p^{u-v} \frac{r'}{s'}$$

mit $(p, r') = (p, s') = 1$. Man sieht so auch, daß die Werte, die $|\cdot|_p$ annehmen kann, von der Form $p^k, k \in \mathbb{Z}$ oder 0 sind.

Sei $r = \frac{a}{b} \in \mathbb{Q}$ und $r = p^i \frac{a'}{b'}$ mit $(p, a') = (p, b') = 1$. Dann ist $|r|_p < \varepsilon$ genau dann, wenn $p^{-i} < \varepsilon$ genau dann, wenn $\frac{1}{\varepsilon} < p^i$. Für kleine ε ist damit p^i und ebenso r „groß“, genauer ein Vielfaches einer großen Potenz von p . Für ganze Zahlen $a \in \mathbb{Z}$ ist damit

$$|a|_p \leq p^{-i} \iff p^i/a.$$

Satz 19.3. Sei φ die p -adische Bewertung von \mathbb{Q} . Die Relation der vorangehenden Definition ist eine Äquivalenzrelation. Die Menge der Äquivalenzklassen

$$\mathbb{Q}_p := \Omega_\varphi / \sim$$

ist ein Körper der Charakteristik 0 mit

$$\begin{aligned} \overline{(a_i)} + \overline{(b_i)} &:= \overline{(a_i + b_i)} \\ \overline{(a_i)} \cdot \overline{(b_i)} &:= \overline{(a_i \cdot b_i)}. \end{aligned}$$

Der Körper \mathbb{Q}_p enthält \mathbb{Q} als Unterkörper. Es existiert eine Fortsetzung der p -adischen Bewertung von \mathbb{Q} auf \mathbb{Q}_p , und \mathbb{Q}_p ist vollständig bezüglich dieser Bewertungsfortsetzung, d.h. jede Cauchyfolge in \mathbb{Q}_p hat einen Grenzwert in \mathbb{Q}_p .

Beweis. Es ist klar, daß die Relation zwischen Cauchyfolgen reflexiv und symmetrisch ist. Sind $(a_i), (b_i)$ und (c_i) Cauchyfolgen mit $(a_i) \sim (b_i)$ und $(b_i) \sim (c_i)$. Sei dann $\varepsilon > 0$ gegeben mit $n_1 \in \mathbb{N}$, so daß für alle $i > n_1$ gilt $|a_i - b_i|_p < \varepsilon$, und mit $n_2 \in \mathbb{N}$, so daß für alle $i > n_2$ gilt $|b_i - c_i|_p < \varepsilon$, so ist $|a_i - c_i|_p = |(a_i - b_i) + (b_i - c_i)|_p \leq \max(|a_i - b_i|_p, |b_i - c_i|_p) < \varepsilon$ für alle $i > \max(n_1, n_2)$, also $(a_i) \sim (c_i)$.

Wir definieren zunächst die Einbettung von \mathbb{Q} in \mathbb{Q}_p . Jedem Element $r \in \mathbb{Q}$ ordnen wir zu die Äquivalenzklasse der konstanten Cauchyfolge (r) . Diese Abbildung ist injektiv, denn wenn $\overline{(r)} = \overline{(s)}$ gilt, so sind (r) und (s) äquivalent. Sei $r \neq s$ und $0 < \varepsilon < |r - s|_p$. Dann gibt es ein n , so daß für alle $i > n$ gilt $|r - s| < \varepsilon$, ein Widerspruch. Also gilt $r = s$.

Wir bezeichnen die konstante Folge (r) mit r und identifizieren so \mathbb{Q} mit einer Teilmenge von \mathbb{Q}_p .

Wir benötigen für unsere Rechnungen, daß die Cauchyfolgen „beschränkt“ sind. Sei (a_i) eine Cauchyfolge. Für $\varepsilon = 1$ sei $|a_i - a_j| < 1$ für alle $i, j \geq n$. Dann ist offenbar $|a_k|_p \leq \max(1, |a_1|_p, \dots, |a_n|_p)$ für $k \leq n$. Es ist aber auch für $i > n$

$$|a_i|_p = |(a_i - a_n) + a_n|_p \leq \max(|a_i - a_n|_p, |a_n|_p) \leq \max(1, |a_1|_p, \dots, |a_n|_p).$$

Seien nun $a, b \in \mathbb{Q}_p$ mit $a = \overline{(a_i)}$ und $b = \overline{(b_i)}$. Wir definieren $a + b$ als die Äquivalenzklasse, die von $(a_i + b_i)$ repräsentiert wird. Das ist eine Cauchyfolge, denn

$$|a_i + b_i - a_j - b_j|_p \leq \max(|a_i - a_j|_p, |b_i - b_j|_p) < \varepsilon$$

für $i, j > \max(n_a, n_b)$.

Wenn andere Repräsentanten gegeben sind: $a = \overline{(a'_i)}$ und $b = \overline{(b'_i)}$, so ist

$$|a'_i + b'_i - a_i - b_i|_p = |(a'_i - a_i) + (b'_i - b_i)|_p \leq \max(|a'_i - a_i|_p, |b'_i - b_i|_p) < \varepsilon$$

für $i > \max(n_a, n_b)$.

Seien $a, b \in \mathbb{Q}_p$ mit $a = \overline{(a_i)}$ und $b = \overline{(b_i)}$. Wir definieren $a \cdot b$ als die Äquivalenzklasse, die von $(a_i \cdot b_i)$ repräsentiert wird. Das ist eine Cauchyfolge, denn

$$|a_i \cdot b_i - a_j \cdot b_j|_p = |a_i(b_i - b_j) + (a_i - a_j)b_j|_p \leq \max(|a_i|_p|b_i - b_j|_p, |a_i - a_j|_p|b_j|_p) < \varepsilon$$

für $i, j > \max(n_a, n_b)$, wobei $|a_i - a_j|_p < \varepsilon / \sup(1, |b_i|_p)$ und $|b_i - b_j|_p < \varepsilon / \sup(1, |a_i|_p)$ für alle $i, j > \max(n_a, n_b)$.

Wenn andere Repräsentanten gegeben sind: $a = \overline{(a'_i)}$ und $b = \overline{(b'_i)}$, so ist

$$|a'_i \cdot b'_i - a_i \cdot b_i|_p = |a'_i(b'_i - b_i) + b_i(a'_i - a_i)|_p \leq \max(|a'_i|_p|b'_i - b_i|_p, |b_i|_p|a'_i - a_i|_p) < \varepsilon$$

für $i > \max(n_a, n_b)$.

Das additive Inverse von $\overline{(a_i)}$ ist $\overline{(-a_i)}$. Da alle Operationen „komponentenweise“ definiert sind, wird \mathbb{Q}_p damit ein kommutativer Ring.

Um das multiplikative Inverse von $\overline{(a_i)} \neq 0$ zu bilden, ändern wir (a_i) ab zu der Folge (b_i) , die durch Fortlassen aller Nullen entsteht. Offenbar ist dann $|a_i - b_i|_p = |a_i - a_j|_p < \varepsilon$ für genügend große $i < j$. Dann bilden wir $\overline{(a_i)}^{-1} = \overline{(b_i^{-1})}$. Man zeigt leicht, daß dieses eine Cauchyfolge ergibt, deren Äquivalenzklasse invers zu $\overline{(a_i)}$ ist. Ebenso zeigt man leicht, daß diese Konstruktion nicht von der Wahl des Repräsentanten für $\overline{(a_i)}$ abhängt. Damit wird \mathbb{Q}_p ein Körper, und \mathbb{Q} ist offenbar vermöge der Identifizierung ein Unterkörper.

Wir definieren nun eine Fortsetzung der p -adischen Bewertung auf \mathbb{Q}_p . Sei $a = \overline{(a_i)}$. Wir definieren

$$|a|_p := \lim_{i \rightarrow \infty} |a_i|_p.$$

Wenn $a = 0$, dann ist (a_i) eine Nullfolge, also ist $|a_i|_p = |a_i - 0|_p < \varepsilon$ für $i > n$. Damit ist $|a|_p = \lim_{i \rightarrow \infty} |a_i|_p = 0$.

Wenn $a \neq 0$, dann gibt es ein $\varepsilon > 0$, so daß für jedes n ein $i_n > n$ existiert mit $|a_{i_n}|_p > \varepsilon$. Das ist die Negation der Definition einer Nullfolge. Wählen wir nun n so groß, daß $|a_i - a_j|_p < \varepsilon$ für alle $i, j > n$, dann ist insbesondere $|a_i - a_{i_n}|_p < \varepsilon$. Da $|a_{i_n}|_p > \varepsilon$, folgt aus Bemerkung 17.10 $|a_i|_p = |a_{i_n}|_p$ für alle $i > n$. Also ist $\lim_{i \rightarrow \infty} |a_i|_p = |a_{i_n}|_p$.

Dieses merkwürdige Verhalten liegt an der Tatsache, daß die Werte von $|\cdot|_p$ nach Bemerkung 19.2 von der Form p^k , $k \in \mathbb{Z}$ oder 0 sind.

Seien $a = \overline{(a_i)}$ und $b = \overline{(b_i)}$ in \mathbb{Q}_p gegeben. Dann ist $|a + b|_p = \lim_{i \rightarrow \infty} |a_i + b_i|_p \leq \lim_{i \rightarrow \infty} \max(|a_i|_p, |b_i|_p) = \max(\lim_{i \rightarrow \infty} |a_i|_p, \lim_{i \rightarrow \infty} |b_i|_p)$. Ebenso ist $|a \cdot b|_p = \lim_{i \rightarrow \infty} |a_i \cdot b_i|_p = \lim_{i \rightarrow \infty} (|a_i|_p \cdot |b_i|_p) = \lim_{i \rightarrow \infty} |a_i|_p \cdot \lim_{i \rightarrow \infty} |b_i|_p = |a|_p |b|_p$. Also ist $|\cdot|_p$ eine Ultrannorm auf \mathbb{Q}_p .

Als Letztes bleibt zu zeigen, daß \mathbb{Q}_p vollständig ist. Sei $(a_j | j \in \mathbb{N})$ eine Cauchyfolge in \mathbb{Q}_p . Für die Äquivalenzklassen a_j seien Repräsentanten $(a_{ji} | i \in \mathbb{N})$ ausgewählt, also $a_j = \overline{(a_{ji})}$. Wir bestimmen Zahlen $n_j \in \mathbb{N}$ so, daß

$$|a_{ji} - a_{jk}|_p < p^{-j} \text{ für alle } i, k \geq n_j.$$

Weiter wählen wir die Zahlen n_j aufsteigend, so daß $i < j$ impliziert $n_i < n_j$. Insbesondere sind dann $i \leq n_i$. Dann bilden wir die Folge $(a_{jn_j} | j \in \mathbb{N})$. Dieses ist eine Cauchyfolge, denn für $\varepsilon > 0$ folgt aus $|a_j - a_k| < \varepsilon/2$ die Ungleichung $\lim_{i \rightarrow \infty} |a_{ji} - a_{ki}|_p < \varepsilon/2$. Damit ist $|a_{ji} - a_{ki}| < \varepsilon$ für genügend große i, j, k . Es folgt für $j > l$

$$|a_{jn_j} - a_{ln_l}|_p = |a_{jn_j} - a_{ln_j} + a_{ln_j} - a_{ln_l}|_p \leq \max(|a_{jn_j} - a_{ln_j}|_p, p^{-j}) < \varepsilon$$

für genügend große j und l und damit n_j und n_l . Weiter ist $\overline{(a_{jn_j})}$ der Limes der Folge (a_j) wegen $|a_{ji} - a_{jn_j}|_p < p^{-j}$ für alle j und genügend große i . \square

Definition 19.4. Sei φ_p die p -adische Bewertung auf \mathbb{Q} . Der Körper

$$\mathbb{Q}_p := \Omega_p / \sim,$$

heißt *Körper der p -adischen Zahlen*.

Lemma 19.5. Die Menge

$$\mathbb{Z}_p := \{x \in \mathbb{Q}_p \mid |x|_p \leq 1\}$$

ist ein Integritätsring und heißt Ring der p -adischen ganzen Zahlen.

Beweis. Wenn $x, y \in \mathbb{Z}_p$, dann ist $\varphi_p(xy) = \varphi_p(x)\varphi_p(y) \leq 1$ und $\varphi_p(x+y) \leq \max(\varphi_p(x), \varphi_p(y)) \leq 1$. Damit ist $\mathbb{Z}_p \subseteq \mathbb{Q}_p$ ein Unterring. \square

Lemma 19.6. Sei $a \in \mathbb{Q}$ mit $|a|_p \leq 1$. Dann gibt es zu jedem i eine ganze Zahl $r \in \mathbb{Z}$, so daß $|r - a|_p \leq p^{-i}$. Die Zahl r kann aus der Menge $\{0, 1, 2, \dots, p^i - 1\}$ gewählt werden.

Beweis. Sei $a = \frac{b}{c}$ mit $(b, c) = 1$ gekürzt. Da $|a|_p \leq 1$, ist c nicht durch p teilbar, also ist $(p^i, c) = 1$. Es gibt $m, n \in \mathbb{Z}$ mit $mc + np^i = 1$.

Wir betrachten m als Approximation des Inversen von c , denn $mc \equiv 1 \pmod{p^i}$ und $p^i/mc - 1$ impliziert $|mc - 1|_p \leq p^{-i}$.

Sei $r := bm$. Dann sollte r eine gute Approximation von $\frac{b}{c}$ sein. Tatsächlich ist

$$|r - a|_p = |bm - \frac{b}{c}|_p = |\frac{b}{c}|_p |mc - 1|_p \leq |mc - 1|_p = |np^i|_p = |n|_p p^{-i} \leq p^{-i}.$$

Schließlich können wir Vielfache von p^i zu r addieren, um eine ganze Zahl zwischen 0 und $p^i - 1$ zu erhalten, die weiterhin $|r - a|_p \leq p^{-i}$ erfüllt. \square

Satz 19.7. Jedes Element a in \mathbb{Z}_p besitzt genau eine Cauchyfolge $(a_i | i \in \mathbb{N}_0)$ als Repräsentanten, für die gilt:

- (1) $0 \leq a_i < p^{i+1}$ für $i = 0, 1, 2, 3, \dots$;
- (2) $a_i \equiv a_{i+1} \pmod{p^{i+1}}$ für $i = 0, 1, 2, 3, \dots$

Beweis. Eindeutigkeit: Sei (b_i) eine weitere Folge, die (1) und (2) erfüllt. Sei $a_{i_0} \neq b_{i_0}$. Dann ist auch $a_{i_0} \not\equiv b_{i_0} \pmod{p^{i_0}}$, weil beide Terme zwischen 0 und p^{i_0} liegen. Für alle $i \geq i_0$ gilt dann wegen (2)

$$a_i \equiv a_{i_0} \not\equiv b_{i_0} \equiv b_i \pmod{p^{i_0}}$$

also $a_i \not\equiv b_i \pmod{p^{i_0}}$. Damit ist

$$|a_i - b_i|_p > p^{-i_0}$$

für alle $i \geq i_0$, also $(a_i) \not\sim (b_i)$.

Sei nun eine beliebige Cauchyfolge (b_i) gegeben ($a = \overline{(b_i)}$). Wir suchen eine dazu äquivalente Folge (a_i) , die (1) und (2) erfüllt. Für alle $j = 1, 2, 3, \dots$ sei n_j die natürliche Zahl, so daß $|b_i - b_k|_p \leq p^{-j}$ für alle $i, k \geq n_j$. Wir wählen die n_j streng monoton wachsend, also insbesondere $n_j \geq j$.

Wir haben $|b_i|_p \leq 1$ für alle $i \geq n_1$, denn für alle $k \geq n_1$ gilt

$$|b_i|_p \leq \max(|b_k|_p, |b_i - b_k|_p) \leq \max(|b_k|_p, p^{-1}),$$

und $|b_k|_p \rightarrow |a|_p \leq 1$ mit $k \rightarrow \infty$.

Wir können daher Lemma 19.6 anwenden und konstruieren ganze Zahlen a_i mit $0 \leq a_i < p^i$, so daß

$$|a_i - b_{n_i}|_p \leq p^{-i}.$$

Wir zeigen, daß (a_i) die gewünschten Eigenschaften hat. Es ist nämlich

$$\begin{aligned} |a_{i+1} - a_i|_p &= |a_{i+1} - b_{n_{i+1}} + b_{n_{i+1}} - b_{n_i} - (a_i - b_{n_i})|_p \\ &\leq \max(|a_{i+1} - b_{n_{i+1}}|_p, |b_{n_{i+1}} - b_{n_i}|_p, |a_i - b_{n_i}|_p) \\ &\leq \max(p^{-(i+1)}, p^{-i}, p^{-i}) \\ &= p^{-i}. \end{aligned}$$

Damit ist $a_{i+1} \equiv a_i \pmod{p^{-i}}$.

Weiter sei i gegeben und $k \geq n_i$. Dann ist

$$\begin{aligned} |a_k - b_k|_p &= |a_k - a_i + a_i - b_{n_i} - (b_k - b_{n_i})|_p \\ &\leq \max(|a_k - a_i|_p, |a_i - b_{n_i}|_p, |b_k - b_{n_i}|_p) \\ &\leq \max(p^{-i}, p^{-i}, p^{-i}) \\ &\leq p^{-i}. \end{aligned}$$

Folglich ist $\lim_{i \rightarrow \infty} |a_i - b_i|_p = 0$ und damit $(b_i) \sim (a_i)$. □

Folgerung 19.8 (Die Darstellung von p -adischen ganzen Zahlen). *Jedes Element a in \mathbb{Z}_p besitzt genau eine Darstellung*

$$a = \sum_{i=0}^{\infty} a_i p^i = (\dots a_2 a_1 a_0)_p$$

zur Basis p , für die gilt: $0 \leq a_i < p$ für alle $i \in \mathbb{N}_0$, und jede so definierte Folge von natürlichen Zahlen stellt ein Element a in \mathbb{Z}_p dar.

Beweis. Wie in Definition 16.4 schreiben wir die Folge (b_i) , die wir gemäß Satz 19.7 zu a bilden, in einer Darstellung zur Basis p

$$b_n := \sum_{k=0}^n a_k p^k = (a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0)_p.$$

Wegen (2) $b_{n-1} \equiv b_n \pmod{p^n}$ unterscheiden sich b_{n-1} und b_n um ein Vielfaches von p^n , so daß bei der Darstellung von b_n dieselben Ziffern $a_{n-1} \dots a_1 a_0$ verwendet werden, wie bei der Darstellung von b_{n-1} . Da gilt (1) $0 \leq b_n < p^{n+1}$, folgt für den Faktor a_n die Ungleichung $0 \leq a_n < p$.

Umgekehrt erfüllt jede Folge $(b_n) = (\sum_{k=0}^n a_k p^k)$ von Teilsummen mit $0 \leq a_i < p$ die Bedingungen (1) und (2) aus dem Satz 19.7 und ist damit insbesondere eine Cauchyfolge. Offenbar ist $|\overline{(b_i)}|_p = \lim_{i \rightarrow \infty} |b_i|_p = \lim_{i \rightarrow \infty} p^{-k} = p^{-k} \leq 1$, wobei k bestimmt ist durch die Bedingung $a_0 = \dots = a_{k-1} = 0$. Also ist $\overline{(b_i)}$ in \mathbb{Z}_p .

Damit können wir die p -adischen ganzen Zahlen aus \mathbb{Z}_p eindeutig darstellen als

$$a = (\dots a_2 a_1 a_0)_p.$$

□

Bemerkung 19.9 (Die Darstellung von p -adischen Zahlen). Wenn a eine p -adische Zahl in $\mathbb{Q}_p \setminus \mathbb{Z}_p$ ist, dann ist $|a|_p = p^{-n}$ für ein $n > 0$. Wir multiplizieren a mit p^n und erhalten $b = p^n a$ mit $|b|_p \leq 1$. Dann läßt sich b schreiben als $b = (\dots a_2 a_1 a_0)_p$ oder als Äquivalenzklasse der Teilsummenfolge $(\sum_{k=0}^m a_k p^k)$. Dann läßt sich a schreiben als Äquivalenzklasse der Teilsummenfolge $(\sum_{k=0}^m (a_k \cdot p^{-n}) p^k) = (\sum_{k=-n}^m a_{k+n} p^k) = (\sum_{k=-n}^m a'_k p^k)$ mit $a'_k := a_{k+n}$ für alle $k \geq -n$. Die p -adische Zahl a hat damit eine eindeutige p -adische Darstellung

$$a = (\dots a_2 a_1 a_0, a_{-1} a_{-2} \dots a_{-n})_p.$$

Sie kann mit einem unendlichen Dezimalbruch verglichen werden. Die „kleinen“ Terme stehen in dieser Darstellung jedoch links mit der Bedeutung $a_n p^n$ und der Norm p^{-n} .

Folgerung 19.10 (Die p -adischen Einheiten). Sei $a \in \mathbb{Z}_p$ eine p -adische ganze Zahl. Dann sind äquivalent:

- (1) a ist in \mathbb{Z}_p invertierbar.
- (2) $|a|_p = 1$.
- (3) a hat die p -adische Darstellung $a = (\dots a_2 a_1 a_0)_p$ mit $a_0 \neq 0$.
- (4) a ist per Definition eine p -adische Einheit.

Beweis. Sei $a \in \mathbb{Z}_p$. Die Zahl a ist invertierbar in \mathbb{Z}_p genau dann, wenn ein $b \in \mathbb{Z}_p$ existiert mit $ab = 1$. Daraus folgt $|ab|_p = |a|_p |b|_p = |1|_p = 1$, also muß gelten $|a|_p = 1$. Ist umgekehrt $|a|_p = 1$ also insbesondere $a \neq 0$, so gilt für das Inverse $b \in \mathbb{Q}_p$ von a die Gleichung $|a|_p |b|_p = |ab|_p = |1|_p = 1$, also $|b|_p = 1$. Damit ist nach Definition $b \in \mathbb{Z}_p$, also a in \mathbb{Z}_p invertierbar. Mit der p -adischen Darstellung von $a = (\dots a_2 a_1 a_0)_p$ gilt $|a|_p = p^{-k}$, wenn $a_0 = a_1 = \dots = a_{k-1} = 0$. Damit folgt auch die Äquivalenz (2) \iff (3). □

Bemerkung 19.11 (Diverse Resultate). (1) Die Körper \mathbb{R} , \mathbb{C} , \mathbb{Q}_p (für alle Primzahlen p) sind paarweise nicht isomorphe Erweiterungen von \mathbb{Q} , also alle von Charakteristik 0. Insbesondere sind alle Polynome über diesen Körpern und allen Unterkörpern separabel.

- (2) Eine p -adische Darstellung

$$a = (\dots a_2 a_1 a_0, a_{-1} a_{-2} \dots a_{-n})_p$$

bricht genau dann ab ($a_i = 0$ für alle $i > n$), wenn a eine positive rationale Zahl ist, deren Nenner eine Potenz von p ist.

- (3) Ein p -adische Darstellung von a ist periodisch genau dann, wenn $a \in \mathbb{Q}$.

- (4) („Fermat“) Die Gleichung $x^p - x = 0$ hat p verschiedene Nullstellen a_0, \dots, a_{p-1} in \mathbb{Q}_p (Teichmüller Ziffern). Diese erfüllen $a_i \equiv i \pmod{p}$.
- (5) („Eisensteinkriterium“) Sei $f(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k$ ein Polynom in $\mathbb{Z}_p[x]$. Wenn $a_i \equiv 0 \pmod{p}$ für $i = 0, \dots, n-1$, $a_n \not\equiv 0 \pmod{p}$ und wenn $a_0 \not\equiv 0 \pmod{p^2}$, dann ist $f(x)$ irreduzibel in \mathbb{Q}_p .
- (6) Eine Reihe $\sum_{i=0}^{\infty} c_i$ mit c_i in \mathbb{Q}_p konvergiert genau dann, wenn (c_i) eine Nullfolge bilden.
- (7) \mathbb{Z}_p ist folgenkompakt, d.h. jede Folge in \mathbb{Z}_p hat eine konvergente Teilfolge.
- (8) Der algebraische Abschluß $\overline{\mathbb{Q}_p}$ von \mathbb{Q}_p ist nicht vollständig, trägt jedoch eine p -adische Topologie. Die Vervollständigung Ω von $\overline{\mathbb{Q}_p}$ ist algebraisch abgeschlossen. Ω ist das beste nicht archimedische Analogon zu den komplexen Zahlen \mathbb{C} .