Inhaltsverzeichnis

1	Top	ologische Gruppen		7
	1.1	Topologische Gruppen	 	. 7
		1.1.1 Definition: Topologische Gruppen	 	. 7
		1.1.2 Bemerkung	 	. 7
		1.1.3 Proposition	 	. 7
		1.1.4 Proposition	 	. 8
		1.1.5 Proposition	 	. 8
		1.1.6 Proposition	 	. 9
		1.1.7 Definition	 	. 9
		1.1.8 Definition	 	. 9
		1.1.9 Definition	 	. 10
		1.1.10 Proposition	 	. 10
		1.1.11 Lemma	 	. 10
	1.2	Lokal-Kompakte Gruppen	 	. 10
		1.2.1 Definition	 	. 10
		1.2.2 Bemerkung	 	. 10
		1.2.3 Proposition	 	. 11
		1.2.4 Proposition	 	. 11
	1.3	Zusammenhangkomponenten	 	. 11
		1.3.1 Definition		
		1.3.2 Bemerkung	 	. 11
		1.3.3 Definition	 	. 11
		1.3.4 Proposition	 	. 11
		1.3.5 Proposition	 	. 11
		1.3.6 Proposition	 	. 12
		1.3.7 Bemerkung	 	. 12
	1.4	Total Unzusammenhängende Gruppen		
		1.4.1 Satz		
		1.4.2 Lemma	 	
		1.4.3 Lemma		
		1.4.4 Korollar		
	1.5	Limiten Topologischer Räume		
		1.5.1 Definition: Gerichtet Geordnet		
		1.5.2 Definition: Inverses System		
		1.5.3 Definition: Projektiver Limes	 	. 13
		1.5.4 Bemerkung		
		1.5.5 Proposition		
		1.5.6 Proposition		
		1.5.7 Proposition	 	. 14
		1.5.8 Definition: Kolimes	 	. 14

		1.5.9	Bemerkung
	1.6	Proenc	lliche Gruppe
		1.6.1	Bemerkung
		1.6.2	Definition
		1.6.3	Satz
		1.6.4	Lemma
		1.6.5	Lemma
	1.7		liche Galoistheorie
	1.1	1.7.1	Satz
		1.7.1 $1.7.2$	Satz: Satz der Unendlichen Galoistheorie
		1.7.2	Satz. Satz dei Unenduchen Galoistheorie
2	Klas	ssenköi	rpertheorie – Motivation und Hauptresultate
_	2.1		he Erweiterungen von $\mathbb Q$
		2.1.1	Satz: Kronecker-Weber
		2.1.2	Satz
		2.1.3	Satz
		2.1.4	Satz
		2.1.4 $2.1.5$	Proposition
		2.1.6	Proposition
	2.2	_	atische Erweiterungen
	2.2	2.2.1	Proposition
		2.2.1 $2.2.2$	Definition: Legendre-Symbol
		2.2.2	Proposition: Trivialer Zerlegungssatz
		2.2.3	Definition: Dirichlet-Charaktere
		2.2.4 $2.2.5$	Lemma
		2.2.6	
			Definition: Gaußsche Summen
		2.2.7	Satz
		2.2.8	Satz
		2.2.9	Satz
		2.2.10	Satz: Gaußsches Quadratisches Reziprozitätsgesetz
			Definition
			Satz: Strahlklassenkörper
	2.3		kte bzw. Axiomatische Klassenkörpertheorie
		2.3.1	Definition: Stetiger G-Modul
		2.3.2	Definition: Normabbildung
		2.3.3	Definition: Kohomologie
		2.3.4	Definition: Verlagerung
		2.3.5	Definition: Normrestsymbol
	2.4	Haupt	theoreme der Klassenkörpertheorie
		2.4.1	Definition: Lokaler Körper
		2.4.2	Satz: Lokale Klassenkörpertheorie
		2.4.3	Definition: Globale Körper
		2.4.4	Satz: Globale Klassenkörpertheorie
	2.5	Was be	esagt die Klassenkörpertheorie? Erste Folgerungen der Hauptresultate 25
		2.5.1	Satz
3		le und Verallgemeinerte Idealklassengruppen 27	
	3.1		chränkte Produkte
		3.1.1	Bemerkung
		3.1.2	Definition: Eingeschränkte Produkte
	3.2		und Idele
		3.2.1	Definition: Adelering und Idelering

INHALTSVERZEICHNIS

3

		3.2.2	Bemerkung
		3.2.3	Definition: Hauptadele und Hauptidele
		3.2.4	Satz: Produktformel
		3.2.5	Satz
		3.2.6	Bemerkung
		3.2.7	Bemerkung: Idealklassengruppe
		3.2.8	Definition: Verallgemeinerte Idealklassengruppe
		3.2.9	Bemerkung: Alternative Beschreibung der Idealklassengruppe
			Bemerkung
			Satz
			Satz: Approximationssatz
			Definition
			Lemma
			Satz: Schlangenlemma
			Bemerkung
	3.3		gruppen
	5.5	3.3.1	Definition: Spur und Norm
		3.3.2	Bemerkung
		3.3.3	Definition: Zulässige Ideale
		3.3.4	Satz
		3.3.5	Lemma
4	Nor	m-Ind	ex-Berechnungen 35
•	4.1		t '90
	1.1	4.1.1	Definition: Gruppenkohomologiegruppen
		4.1.2	Satz: Hilbert '90
		4.1.2	Satz: Gruppenkohomologie ist auch wirklich eine Kohomologietheorie
	4.2		and-Quotient
	7.2	4.2.1	Lemma
		4.2.2	Definition: Herbrand-Quotient
		4.2.3	Lemma
		4.2.4	Bemerkung
		4.2.4 $4.2.5$	Definition: Induzierte Moduln
		4.2.6	Bemerkung
		4.2.7	Satz
	4.3		ationen für die Norm-Index-Berechnung
	4.5	4.3.1	
			<u> </u>
		4.3.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		4.3.3 $4.3.4$	Satz
		-	Proposition
		4.3.5	Satz
		4.3.6	Definition: Führer der Artin-Abbildung
		4.3.7	Bemerkung
		4.3.8	Satz: Universelle Normenungleichung
	4.4		bkale Norm-Index
		4.4.1	Bemerkung: Unverzweigt bei Unendlich
		4.4.2	Satz
		4.4.3	Satz: Normalbasissatz
		4.4.4	Lemma
		4.4.5	Korollar
		4.4.6	Korollar
		4.4.7	Bemerkung

	4.5	Global	le Norm-Index-Berechnungen	1
		4.5.1	Definition	
		4.5.2	Satz	
		4.5.3	Bemerkung	
		4.5.4	Satz	
		4.5.5	Satz	
		4.5.6	Lemma	
		4.5.7	Satz	
		4.5.8	Satz	
		4.5.9	Lemma	
			Satz: Hasses Normensatz	
5	Das	Globa	de Reziprozitätsgesetz 48	5
	5.1		chaften der Artin-Abbildung	5
		5.1.1	Satz: Eigenschaften der Artin-Abbildung	
		5.1.2	Lemma	
		5.1.3	Lemma	
		5.1.4	Definition: Unabhängigkeit Modulo einer Zahl	
		5.1.5	Lemma	
		5.1.6	Lemma	
		5.1.7	Satz: Lemma von Artin	
		5.1.8	Lemma	
		5.1.9	Satz	
		5.1.10		
	5.2	0	eoretische Formulierung	
	0.2	5.2.1	Definition: Normrestsymbol	
		5.2.1 $5.2.2$	Satz	
		5.2.2	Bemerkung	
		5.2.3 $5.2.4$	Definition: Klassenkörper und Klassengruppen	
		5.2.4 $5.2.5$	Bemerkung	
		5.2.6	Definition: Universelles Normrestsymbol	
		5.2.7	Proposition	
		5.2.7	Lemma	
		5.2.9	Bemerkung	
		5.2.9	Demerkung	3
6	Diff		und Diskriminante 49	_
			Definition: Ausartung	
			Bemerkung	9
	6.1	Komp	lementärmoduln	9
		6.1.1	Bemerkung	9
		6.1.2	Definition: Komplementärmodul	0
		6.1.3	Satz	0
		6.1.4	Definition	0
		6.1.5	Satz	0
		6.1.6	Korollar	0
		6.1.7	Satz	1
		6.1.8	Korollar	1
	6.2	Differe	ente und Verzweigungen	1
		6.2.1	Lemma	1
		6.2.2	Korollar	
		6.2.3	Satz	
		624	Satz 5	

		6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11	Definition: Diskriminante 5 Satz 5 Satz 5 Satz 5 Satz 5 Satz 5 Satz 5	52 52 52
7	Der	Existe	enzsatz und Lokale Klassenkörpertheorie 5	55
	7.1	Der Ex	xistenzsatz	55
		7.1.1	Satz: Existenzsatz	55
		7.1.2	Lemma	55
		7.1.3	Lemma	55
		7.1.4	Bemerkung	55
		7.1.5	Bemerkung: Kummer-Theorie	66
		7.1.6	Satz	66
	7.2	Volle Z	Zerlegtheit	66
		7.2.1	Satz	66
	7.3	Lokale	Klassenkörpertheorie	66
		7.3.1		66
		7.3.2		7
		7.3.3	Satz	7
		7.3.4	Korollar	7
		7.3.5		7
		7.3.6		7
		7.3.7	Satz: Eigenschaften der Lokalen Artin-Abbildung und Lokale Version des Exis-	
				7
		7.3.8		8
		7.3.9		69
				59
				59
			Definition: Strahlklassenkörper	
		7.3.13	Satz	59
8	Dio	Univo	rselle Norm-Index-Ungleichung und die Riemannsche Zeta-Funktion 6	1
G	Die			51
				31
				31
				31
				31
				52
				52
			Satz: Universelle Norm-Index-Ungleichung	
		J.U I	Sail Smither Light mach on Storonand	_

Kapitel 1

Topologische Gruppen

1.1 Topologische Gruppen

1.1.1 Definition: Topologische Gruppen

Ein Paar (G, \mathcal{T}) einer Gruppe und einer Topologie auf G heißt **topologische Gruppe**, wenn die Abbildungen

$$_\cdot_:G\times G\longrightarrow G$$

$$^{-1}:G\longrightarrow G$$

stetig sind.

Unter einem **Homomorphismus topologischer Gruppen** verstehen wir einen stetigen Gruppenhomomorphismus.

1.1.2 Bemerkung

Seien G, H topologische Gruppen.

- $U \subset G$ heißt **Umgebung** von $g \in G$, falls eine Teilmenge $V \subset_o G$ existiert, sodass $g \in V \subseteq U$.
- $\phi: G \to H$ ist genau dann ein Homomorphismus, wenn das Urbild jeder Umgebung der 1 in H eine Umgebung der 1 in G ist.

1.1.3 Proposition

Sei G eine topologische Gruppe und $U \subset G$ eine Umgebung der 1.

- (i) Es existiert eine offene Umgebung V der 1, sodass $V \cdot V \subset U$ und $V = V^{-1}$.
- (ii) Es existiert eine Umgebung V der 1, deren Abschluss \overline{V} in U enthalten ist.

Sei nun $H \leq G$ eine Untergruppe.

- (iii) Der Abschluss von H ist ebenfalls eine Untergruppe. Dieser ist insbesondere normal, falls H ebenfalls normal ist.
- (iv) Ist $H \leq_o G$ offen, so ist H auch abgeschlossen, also insbesondere eine Zusammenhangkomponente.

Beweis

(i) Definiere

$$f: G \to G, x \mapsto x^2$$

$$V' := f^{-1}(U) \cap U$$

$$V := V' \cap V'^{-1}$$

(ii) Wir geben ohne Beweis einen Satz an, aus dem die Behauptung sofort folgt:

Satz von Weil Eine topologische Gruppe G ist $\mathbf{T3}\frac{1}{2}$, d. h., ist $A \subseteq_a G$ eine Teilmenge, die die 1 nicht enthält, so existiert eine stetige Abbildung $f: G \to [0,1] \subset \mathbb{R}$ mit folgenden Eigenschaften:

$$- f(A) = \{1\}$$

- $f(1) = 0$

- (iii) Seien $a, b \in \overline{H}$, dann existieren Folgen $a_n, b_n \in H$, die gegen a, b konvergieren. Dann ist (a_n, b_n^{-1}) eine Folge in $G \times G$, die gegen (a, b^{-1}) konvergiert. Da Multiplikation stetig ist, konvergiert $a_n b_n^{-1} \in H$ gegen ab^{-1} , ergo liegt ab^{-1} in \overline{H} . Analog zeigt man, dass \overline{H} normal ist, falls H normal ist.
- (iv) Sei $H \leq_o G$ offen und sei $a \in \overline{H}$. Dann existiert eine Folge $a_n \in H$, die gegen a konvergiert. aH ist eine Umgebung von a, ergo existiert ein $N \in \mathbb{N}$, sodass $a_n \in aH$. Daraus folgt $a \in a_nH^{-1} = H$.

1.1.4 Proposition

Sei G eine topologische Gruppe. Dann sind folgende Aussagen äquivalent:

- (i) G ist hausdorffsch.
- (ii) $\{1\}$ ist abgeschlossen in G.
- (iii) $\{g\}$ ist abgeschlossen in G für alle $g \in G$.

Beweis

Es bleibt die Implikation (iii) \Longrightarrow (i) zu zeigen. Seien $g,h\in G$ verschieden. Dann ist $U=G\setminus\{gh^{-1}\}$ offen in G. Laut Proposition 1.1.3 (i) existiert eine offene Teilmenge V von U mit folgenden Eigenschaften:

- $1 \in V$
- \bullet $VV \subset U$
- $V^{-1} = V$

Dann sind Vg, Vh disjunkte Umgebungen von g, h. Denn wäre ihr Schnitt nichtleer, so würden $v, w \in V$ existieren, sodass vg = wh, woraus folgt dass gh^{-1} in U liegen würde.

1.1.5 Proposition

Sei G eine topologische Gruppe und $H \leq G$ eine Untergruppe.

- (i) H ist genau dann diskret, wenn H einen isolierten Punkt besitzt.
- (ii) Ist G hausdorffsch und H diskret, so ist H abgeschlossen.

Beweis: (ii)

H ist diskret, d. h., es existiert eine offene Teilmenge $V \subseteq_o G$, s. d. $V \cap H = \{1\}$. Ohne Einschränkung darf angenommen werden, dass $V = V^{-1}$.

G ist hausdorffsch, ergo ist $\{1\}$ abgeschlossen in V. Sei $x \in \overline{H}$, dann existiert ein $y \in H$, das in xV liegt. Man erhält durch Umformung

$$x \in yV \cap \overline{H} = \bigcap_{H \subset A \subset_a G} A \cap yV = \bigcap_{\{y\} = H \cap yV \subset A \subset_a yV} A = \{y\}$$

Ergo gilt $x = y \in H$.

1.1.6 Proposition

Sei G eine topologische Gruppe mit Untergruppe H.

- G operiert stetig auf G/H.
- $\pi_H: G \to G/H$ ist eine offene Abbildung.
- G/H ist genau dann hausdorffsch, wenn H abgeschlossen ist.
- G/H ist genau dann diskret, wenn H offen ist.
- Ist H normal, so ist G/H eine topologische Gruppe und π_H ein Morphismus topologischer Gruppen.

Beweis: (iii)

 \implies : Sei $a \in \overline{H}$, dann existiert eine Folge $a_n \in H$, die gegen a konvergiert. Da π_H stetig ist, gilt

$$\pi_H(a_n) \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} \pi_H(a)$$

Da alle a_n in H liegen, gilt aber $\pi_H(a_n)=\pi_H(1)$. Da G/H hausdorffsch ist, besitzt diese Folge höchstens einen Grenzwert, ergo gilt

$$\pi_H(a) = \pi_H(1) \Longrightarrow a \in H$$

 \Leftarrow : Seien $\pi_H(b), \pi_H(c) \in G/H$. Ohne Einschränkung nehmen wir an, dass $\pi_H(c) = \pi_H(1)$. In jeder Umgebung \widetilde{U} von $\pi_H(b)$ sei $\pi_H(1)$ enthalten. Dann ist b im Abschluss von H enthalten, denn ist U eine Umgebung von b, so ist $\pi(U)_H$ eine Umgebung von $\pi_H(b)$. Ergo ist $\pi_H(1) \in \pi_H(U)$, ergo existiert ein $h \in H$, sodass $h \in U$.

1.1.7 Definition

Ist G eine topologische, so ist $\overline{\{1\}}$ normal. $G/\overline{\{1\}}$ wird als **Hausdorffquotient** von G bezeichnet.

1.1.8 Definition

Ein Homomorphismus $\phi: G \to G'$ topologischer Gruppen heißt **strikt**, falls er den Isomorphiesatz respektiert, d. h., die induzierte Abbildung

$$\phi: G/\mathsf{Kern}\phi \longrightarrow \mathsf{Bild}\phi$$

ist homöomorph.

1.1.9 Definition

Eine kurze exakte Sequenz topologischer Gruppen heißt **topologisch exakt**, falls alle beteiligten Abbildungen strikt sind.

1.1.10 Proposition

Sei

$$1 \longrightarrow K_1 \longrightarrow G \longrightarrow K_2 \longrightarrow 1$$

eine topologisch exakte Sequenz. Sind K_1 und K_2 kompakt, so auch G.

1.1.11 Lemma

Sei G eine topologische Gruppe, $K \subset G$ kompakt, $A \subset G$ abgeschlossen.

- Ist $A \cap K = \emptyset$, so existiert eine offene Umgebung V der Eins, sodass $A \cap VK = \emptyset$.
- AK und KA sind abgeschlossen in G.

1.2 Lokal-Kompakte Gruppen

1.2.1 Definition

Sei X ein topologischer Raum.

- Wir nennen X kompakt, falls er quasikompakt ist, d.h., jede offene Überdeckung von X besitzt eine offene Teilüberdeckung.
- ullet X heißt lokal kompakt, falls jeder Punkt eine Umgebung enthält, deren Abschluss kompakt ist.

1.2.2 Bemerkung

- Jede abgeschlossene Teilmenge eines kompakten Raumes ist kompakt.
- Jede kompakte Menge eines Hausdorffraums ist abgeschlossen.
- Ist ein Raum kompakt und hausdorffsch, so erfüllt er **T3**, d. h., er ist **regulär**, d. h., jede abgeschlossene Teilmenge und jeder nicht in dieser Teilmenge liegender Punkt können durch offene Umgebungen getrennt werden.
- Ein Raum ist genau dann regulär, wenn jeder Punkt eine Umgebungsbasis aus abgeschlossenen Umgebungen besitzt.
- In lokal kompakten Räumen hat jeder Punkt eine Umgebungsbasis aus kompakten Umgebungen.
- Ist ein Raum kompakt und hausdorffsch, so erfüllt er **T4**, d. h., er ist **normal**, d. h., disjunkte abgeschlossene Teilmengen werden durch offene Umgebungen getrennt.
- Eine bijektive, stetige Abbildung von einem Kompaktum nach einem Hausdorffraum ist homöomorph.

1.2.3 Proposition

Sei G eine lokal kompakte Gruppe, $H \leq G$ eine abgeschlossene Untergruppe.

- \bullet G/H ist ein lokal kompakter Raum.
- ullet Jede kompakte Teilmenge von G/H besitzt ein kompaktes Urbild.

1.2.4 Proposition

Sei G lokal kompakt und hausdorffsch, $H \leq G$ eine Untergruppe.

H ist genau dann diskret, wenn $H \cap K$ für alle kompakten Teilmengen von $K \subset G$ endlich ist.

1.3 Zusammenhangkomponenten

1.3.1 Definition

Ein topologischer Raum heißt **zusammenhängend**, wenn er sich nicht in zwei offene, disjunkte, nichtleere Teilräume zerlegen lässt.

1.3.2 Bemerkung

- Ist eine Teilmenge eines Raumes zusammenhängend, so ist es auch ihr Abschluss.
- Seien $A_i \subset X$ jeweils zusammenhängend, dann gilt

$$\bigcap_{i \in I} A_i \neq \emptyset \Longrightarrow \bigcup_{i \in I} A_i$$
ist zusammenhängend

- Beliebige Produkte zusammenhängender Räume sind zusammenhängend.
- Bilder zusammenhängender Räume bleiben unter stetigen Abbildungen zusammenhängend.

1.3.3 Definition

Sei X ein topologischer Raum.

- Ist $x \in X$ ein Punkt, so verstehen wir unter der **Zusammenhangkomponente** von x die größte, zusammenhängende Teilmenge von X, die x enthält.
- X heißt total unzusammenhängend, wenn jede Zusammenhangkomponente genau ein Element enthält.
- ullet Ist G eine topologische Gruppe, so bezeichnen wir mit G^o die Zusammenhangkomponente der Eins.

1.3.4 Proposition

Ist G eine topologische Gruppe, so ist G^o ein abgeschlossener Normalteiler.

1.3.5 Proposition

Sei G eine topologische Gruppe, $H \leq G$ eine Untergruppe. Sind H und G/H zusammenhängend, so auch G.

1.3.6 Proposition

Sei G eine topologische Gruppe, dann ist G/G^o hausdorffsch und total unzusammenhängend.

1.3.7 Bemerkung

Eine total unzusammenhängende Gruppe ist hausdorffsch.

1.4 Total Unzusammenhängende Gruppen

1.4.1 Satz

Eine hausdorffsche Gruppe ist genau dann total unzusammenhängend und lokal kompakt, wenn jede Umgebung der Eins eine offene und kompakte Untergruppe enthält.

1.4.2 Lemma

Sei X ein kompakter und total unzusammenhängender Hausdorffraum. Bezeichnet \mathcal{W} für $x \in X$ die Menge der Umgebungen von x, die zugleich offen und abgeschlossen sind, so gilt

$$\bigcap_{W \in \mathcal{W}} W = \{x\}$$

1.4.3 Lemma

Sei G eine lokal kompakte und total unzusammenhängende Gruppe, U eine offene Umgebung von $x \in G$.

Dann existiert eine offene und kompakte Umgebung von x, die in U enthalten ist.

1.4.4 Korollar

Sei G eine kompakte und total unzusammenhängende Gruppe. Dann enthält jede Umgebung der Eins einen offenen Normalteiler.

1.5 Limiten Topologischer Räume

1.5.1 Definition: Gerichtet Geordnet

Sei I eine nichtleere Menge.

- (I, <) heißt teilgeordnet, falls < auf I eine binäre Relation ist, die reflexiv und transitiv ist.
- Eine teilgeordnete Menge (I, \leq) heißt **gerichtet**, falls für jedes Paar $i, j \in I$ ein $k \in I$ existiert, sodass $i \leq k$ und $j \leq k$.

1.5.2 Definition: Inverses System

Sei I gerichtet.

• Ein inverses System (X_i, ϕ_{ij}) topologischer Räume ist ein kontravarianter Funktor $X: I \to \text{Top}$, d. h., die X_i sind topologische Räume und für jedes $i \leq j$ ist

$$\phi_{ij}: X_i \longrightarrow X_i$$

eine stetige Abbildung.

- Ein Morphismus inverser Systeme ist eine natürliche Transformation von inversen Systemen.
- Ist X ein topologische Raum, so verstehen wir unter (X, id_X) das konstante System zu X.

1.5.3 Definition: Projektiver Limes

Ein **projektiver bzw. inverser Limes** eines inversen Systemes (X_i, ϕ_{ij}) ist ein topologischer Raum

$$X = \lim_{i \in I} (X_i, \phi_{ij}) =: \lim_{i \in I} X_i$$

der den Funktor

$$\mathbf{Top} \longrightarrow \mathbf{Set}$$

$$Y \longmapsto \mathsf{Hom}_{\mathsf{inv},\mathsf{Sys.}} \left((Y,\mathsf{id}_Y), (X_i,\phi_{ij}) \right)$$

darstellt, d.h.,

$$\mathsf{Hom}_{\mathbf{Top}}(Y, X) \cong \mathsf{Hom}_{\mathrm{inv.Sys.}}((Y, \mathsf{id}_Y), (X_i, \phi_{ij}))$$

1.5.4 Bemerkung

- Ein Limes ist eindeutig bis auf eindeutige Isomorphie.
- Folgendes Konstrukt ist ein Limes von (X_i, ϕ_{ij})

$$X := \left\{ (x_k) \in \prod_{i \in I} X_i \mid \phi_{ij}(x_i) = x_j \forall i \le j \right\}$$

• Es gilt

$$X = \bigcap_{i \le j} \left\{ (x_k) \in \prod_{i \in I} X_i \mid \phi_{ij}(x_i) = x_j \right\}$$

1.5.5 Proposition

Sei (X_i, ϕ_{ij}) ein inverses System topologischer Räume mit stetigen Abbildungen

$$\phi_i: X_i \longrightarrow X := \lim_{i \in I} X_i$$

- Die ϕ_i^{-1} bilden für alle i und $U \subseteq_o X_i$ eine Basis der Topologie von X.
- Eine Teilmenge $Y \subset X$ mit $\phi_i(Y) = X_i$ für alle $i \in I$ liegt dicht in X.
- Eine Abbildung $f: X \to Y$ ist genau dann stetig, wenn für alle $i \in I$ $\phi_i \circ f$ stetig ist.

1.5.6 Proposition

Sei (X_i, ϕ_{ij}) ein inverses System topologischer Räume mit Limes X.

- Sind alle X_i hausdorffsch, so ist dies auch X.
- Sind alle X_i total unzusammenhängend, so auch X.
- Sind alle X_i hausdorffsch, so ist

$$\left\{ (x_k) \in \prod_{i \in I} X_i \mid \phi_{ij}(x_i) = x_j \forall i \le j \right\}$$

eine abgeschlossene Teilmenge von $\prod_{i \in I} X_i$.

- Sind alle X_i kompakt und hausdorffsch, so ist es auch X.
- Sind alle X_i nichtleer, kompakt und hausdorffsch, so ist dies auch X.

1.5.7 Proposition

Seien folgende Morphismen inverser Systeme von kompakten und hausdorffschen Gruppen gegeben

$$(F_i, v_{ij}) \xrightarrow{\alpha} (G_i, \phi_{ij}) \xrightarrow{\beta} (H_i, \chi_{ij})$$

Ist diese Sequenz gradweise exakt, d.h., ist für alle $i \in I$

$$F_i \xrightarrow{\alpha_i} G_i \xrightarrow{\beta_i} H_i$$

exakt, so ist auch die Limessequenz

$$\lim_{i \in I} F_i \xrightarrow{\alpha} \lim_{i \in I} G_i \xrightarrow{\beta} \lim_{i \in I} H_i$$

exakt.

1.5.8 Definition: Kolimes

Sei I gerichtet.

• Ein direktes System topologischer Räume ist ein kovarianter Funktor

$$X:I\longrightarrow \mathbf{Top}$$

- Morphismen direkter System sind natürliche Transformationen der zugrunde liegenden Funktoren.
- Ein Kolimes eines direkten Systemes (X_i, ϕ_{ij}) ist ein topologischer Raum $X = \operatorname{colim}_{i \in I} X_i$, der den Funktor

$$Y \longmapsto \mathsf{Hom}\,((X_i,\phi_{ij}),(Y,\mathsf{id}_Y))$$

darstellt.

1.5.9 Bemerkung

Ist (X_i, ϕ_{ij}) ein direktes System, so ist folgender Kolimes gegeben

$$\coprod_{i \in I} X_i / \sim$$

wobei

$$x_i \sim x_j \iff \exists k \geq i, j : \phi_{ik}(x_i) = \phi_{jk}(x_j)$$

1.6 Proendliche Gruppe

1.6.1 Bemerkung

Jede endliche Gruppe wird als eine topologische Gruppe aufgefasst, indem wir sie mit der diskreten Topologie versehen.

1.6.2 Definition

Eine topologische Gruppe heißt **proendlich**, wenn sie ein projektiver Limes eines inversen Systems endlicher Gruppen ist.

1.6.3 Satz

Sei G eine topologische Gruppe. Folgende Aussagen sind äquivalent:

- \bullet G ist proendlich.
- \bullet G ist kompakt und total unzusammenhängend.
- \bullet G ist kompakt und

$$\bigcap_{N \le {}_{o}G} N = \{1\}$$

1.6.4 Lemma

Sei G eine topologische Gruppe, I eine Familie abgeschlossener Normalteiler, sodass gilt

$$N_1, N_2 \in I \Longrightarrow \exists N_3 \in I : N_3 \subseteq N_1 \cap N_2$$

• Definiere für $N_1, N_2 \in I$

$$N_1 \leq N_2 \Longleftrightarrow N_1 \supseteq N_2$$

Dann ist (I, \preceq) gerichtet.

• Setzt man für $N_i \leq N_j$

$$\phi_{ij}: G/N_i \longrightarrow G/N_i$$

so ist $(G/N_i, \phi_{ij})$ ein inverses System.

Definiere

$$\widehat{G} := \lim_{N \in I} G/N$$

Es existiert ein kanonischer Morphismus stetiger Gruppen

$$v: G \longrightarrow \widehat{G}$$

mit Kern

$$\mathsf{Kern} \upsilon = \bigcap_{N \in I} N$$

• Ist G kompakt, so ist v surjektiv.

1.6.5 Lemma

Ist G eine topologische Gruppe und $(G_i)_{i\in I}$ ein inverses System endlicher Gruppen mit stetigen, surjektiven Gruppenhomomorphismen

$$G \longrightarrow G_i$$

für jedes $i \in I$, so besitzt der kanonische Pfeil

$$G \longrightarrow \lim_{i \in I} G_i$$

ein dichtes Bild.

1.7 Unendliche Galoistheorie

1.7.1 Satz

Sei L|K eine galoissche, nicht notwendigerweise endliche Körpererweiterung. Definiere

$$G(L|K) := \operatorname{Aut}_{K-\operatorname{Alg.}}(L)$$

G(L|K) erhält eine Topologie als Gruppe, indem wir Untergruppen der Gestalt

für alle endlichen, galoisschen Teilerweiterungen E|K zu einer Umgebungsbasis der Eins in G(L|K) zusammenfassen. Es gilt dann

$$G = \lim_{\substack{L|E|K \\ E|K \text{ endl., gal.}}} G(E|K)$$

1.7.2 Satz: Satz der Unendlichen Galoistheorie

Für eine galoissche Körpererweiterung K herrschen folgende Dualitäten vor

$$\{L|E|K \text{ galoissche Zwischenerweiterung}\} \longleftarrow \qquad \{U \subseteq_{\operatorname{abg}} G\}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow$$

$$\{L|E|K \text{endliche, galoissche Zwischenerweiterung}\} \longleftarrow \qquad \{U \subseteq_o G\}$$

durch

$$E \longmapsto G(L|E)$$
$$H \longmapsto L^H$$

Kapitel 2

Klassenkörpertheorie – Motivation und Hauptresultate

2.1 Abelsche Erweiterungen von \mathbb{Q}

2.1.1 Satz: Kronecker-Weber

Sei $L|\mathbb{Q}$ eine endliche Erweiterung. Folgende Aussagen sind äquivalent:

- $L|\mathbb{Q}$ ist abelsch.
- L ist enthalten in einem Kreisteilungskörper $\mathbb{Q}(\mu_n)$.

2.1.2 Satz

Sei $N \in \mathbb{N}, L|\mathbb{Q}$ endlich. Folgende Aussagen sind äquivalent:

- $L \subseteq \mathbb{Q}(\mu_N)$.
- Ob eine Primzahl p in L voll zerlegt ist, hängt nur von p mod n ab.

2.1.3 Satz

Sei $L|\mathbb{Q}$ abelsch und N minimal mit

$$L \subseteq \mathbb{Q}(\mu_N)$$

Für jede Primzahl p gilt

p ist in L verzweigt $\iff p|N$

2.1.4 Satz

Sei $N \in \mathbb{N}$ und $H \subseteq (\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^{\times} \cong G(\mathbb{Q}(\mu_N)/\mathbb{Q})$ beliebig. Es bezeichne $L = \mathbb{Q}(\mu_N)^H$. Für $p \not| N$ prim gilt:

- p ist unverzweigt in L.
- p ist genau dann voll zerlegt in L, wenn $p \mod N \in H$.
- \bullet Ist f die kleinste natürliche Zahl, die

$$p^f \mod N \in H$$

erfüllt, so ist $p\mathcal{O}_L$ ein Produkt von $[L:\mathbb{Q}]/f$ verschiedenen Primidealen.

2.1.5 Proposition

Seien L|K galoissch und $\mathfrak{P}|\mathfrak{p}$ unverzweigte Stellen in $\mathcal{O}_L|\mathcal{O}_K$. Es bezeichne $\lambda = \mathcal{O}_L/\mathfrak{P}$ und $\kappa = \mathcal{O}_K/\mathfrak{p}$ die korrespondierenden Restklassenkörper. Dann ist $G_{\mathfrak{P}} := G(\lambda|\kappa) \stackrel{\iota}{\hookrightarrow} G(L|K)$ zyklisch und wird vom **Frobeniusautomorphismus**

$$\phi_q: \lambda \longrightarrow \lambda$$
$$x \longmapsto x^q$$

erzeugt, wobei $q = \#\kappa$. Definiere für $\sigma \in G(L|K)$

$$\mathsf{Frob}_{\mathfrak{p},\mathfrak{P}} := \iota(\phi_q) \text{ und } \mathsf{Frob}_{\mathfrak{p},\sigma(\mathfrak{P})} := \sigma \mathsf{Frob}_{\mathfrak{p},\mathfrak{P}} \sigma^{-1}$$

und folgende Äquivalenzklasse

$$\mathsf{Frob}_{\mathfrak{p}} := \mathsf{Frob}_{\mathfrak{p},L} := \left\{ \mathsf{Frob}_{\mathfrak{p},\sigma(\mathfrak{P})} \mid \sigma \in G(L|K) \right\} \subset G(L|K)$$

Dann gilt

- Es gilt $\mathsf{Frob}_{\mathfrak{p}} = \{1\}$ genau dann, wenn \mathfrak{p} total zerlegt in L|K ist.
- Es gilt

$$\#\{\mathfrak{P}'|\mathfrak{p}\} = \frac{\#G(L|K)}{\#G_{\mathfrak{P}'}}$$

- Ist L|K abelsch, so besteht $\mathsf{Frob}_{\mathfrak{p}}$ aus dem eindeutig bestimmten Element, das auf λ die Abbildung $x \mapsto x^q$ induziert.
- \bullet Ist L'|K eine galoissche Zwischenerweiterung, so gilt

$$\mathsf{Frob}_{\mathfrak{p},L} \overset{res}{ o} \mathsf{Frob}_{\mathfrak{p},L'}$$

2.1.6 Proposition

Es gelte $p \nmid N$. Dann ist p unverzweigt in $\mathbb{Q}(\mu_N)$ und es herrscht folgende Isomorphie vor

$$\chi_{cyc,N}: G(\mathbb{Q}(\mu_N)|\mathbb{Q}) \stackrel{\cong}{\longrightarrow} (\mathbb{Z}/NZ)^{\times}$$

$$\mathsf{Frob}_p \longmapsto p \mod N$$

2.2 Quadratische Erweiterungen

2.2.1 Proposition

Sei m eine quadratfreie ganze Zahl. Dann ist $\mathbb{Q}(\sqrt{m})|\mathbb{Q}$ abelsch. Setzt man

$$N := \begin{cases} |m| & m \equiv 1 \mod 4 \\ 4|m| & m \equiv 2,3 \mod 4 \end{cases}$$

so ist N minimal mit der Eigenschaft

$$\mathbb{Q}(\sqrt{m})\subset\mathbb{Q}(\mu_N)$$

2.2.2 Definition: Legendre-Symbol

Sei p>2 eine ungerade Primzahl und $a\in\mathbb{Z}$ beliebig. Definiere das **Legendre-Symbol** durch

$$\begin{pmatrix} \frac{a}{p} \end{pmatrix} := \begin{cases}
1 & p \nmid a \text{ und } a \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}^{\times})^2 \\
0 & p \mid a \\
-1 & p \nmid a \text{ und } a \notin (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}^{\times})^2
\end{cases}$$

wobei $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}^{\times})^2 = \{x^2 \mid 0 \neq x \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}\}$ die Quadratzahlen modulo p bezeichnet.

Die Abbildung $\left(\frac{\cdot}{p}\right): \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}^{\times} \to \{\pm 1\}$ ist multiplikativ, weswegen folgende kurze exakte Sequenz vorliegt

$$1 \longrightarrow (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}^{\times})^2 \longrightarrow \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \xrightarrow{\left(\frac{\cdot}{p}\right)} \{\pm 1\} \longrightarrow 1$$

Ferner gilt

$$\left(\frac{a}{p}\right) = a^{\frac{p-1}{2}} \mod p$$

2.2.3 Proposition: Trivialer Zerlegungssatz

Sei m quadratfrei und p eine ungerade Primzahl, die teilerfremd zu p ist. Es gilt

$$p$$
 ist voll zerlegt in $\mathbb{Q}(\sqrt{m}) \Longleftrightarrow \left(\frac{m}{p}\right) = 1$

2.2.4 Definition: Dirichlet-Charaktere

Sei m quadratfrei. Setze

$$N := \begin{cases} |m| & m \equiv 1 \mod 4 \\ 4|m| & m \equiv 2, 3 \mod 4 \end{cases}$$

• Unter einem Dirichlet-Charakter verstehen wir einen Gruppenhomomorphismus

$$\chi: (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^{\times} \longrightarrow \mathbb{C}^{\times}$$

• Ein Dirichlet-Charakter χ heißt **primitiv**, falls es kein $d \in \{1, \dots, m-1\}$ gibt, für welches χ über

$$(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^{\times} \longrightarrow (\mathbb{Z}/d\mathbb{Z})^{\times} \longrightarrow \mathbb{C}^{\times}$$

faktorisiert.

• Definiere

$$\chi_m : (\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^{\times} \longrightarrow \{\pm 1\} \subset \mathbb{C}^{\times}$$

$$a \longmapsto \Theta_m(a) \cdot \prod_{\substack{e \mid m \\ e > 2 \text{ prim}}} \left(\frac{a}{e}\right)$$

wobei

$$\Theta_m(a) := \left\{ \begin{array}{ll} 1 & m \equiv 1 \mod 4 \\ 1 & m \equiv 3 \mod 4 \text{ und } a \equiv 1 \mod 4 \\ -1 & m \equiv 3 \mod 4 \text{ und } a \not\equiv 1 \mod 4 \\ 1 & m \equiv 2 \mod 4 \text{ und } a \equiv 1 \text{ oder } 1-m \mod 4 \\ -1 & m \equiv 2 \mod 4 \text{ und } a \not\equiv 1 \text{ oder } 1-m \mod 4 \end{array} \right.$$

2.2.5 Lemma

Sei m quadratfrei. Setze

$$N := \begin{cases} |m| & m \equiv 1 \mod 4 \\ 4|m| & m \equiv 2, 3 \mod 4 \end{cases}$$

Dann gilt

• χ_m ist primitiv.

•

$$\chi_m(-1) = \begin{cases} 1 & m > 0 \\ -1 & m < 0 \end{cases}$$

2.2.6 Definition: Gaußsche Summen

Sei $\chi: (\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^{\times} \to \mathbb{C}^{\times}$ ein Dirichlet-Charakter und ζ_N eine primitive N-te Einheitswurzel. Definiere die **Gaußsche Summe** von χ und ζ_N durch

$$G(\chi, \zeta_N) := \sum_{a \in \mathbb{Z}/N\mathbb{Z}^{\times}} \chi(a) \zeta_N^a$$

Bezeichne mit $\overline{\chi}$ den komplex konjugierten Charakter von χ .

2.2.7 Satz

Sei χ primitiv. Dann gilt

• Für alle $n \in \mathbb{Z}$ gilt

$$G(\chi, \zeta_N^n) = \overline{\chi}(n)G(\chi, \zeta_N)$$

- $|G(\chi,\zeta_N)| = \sqrt{N}$
- \bullet Ist m quadratfrei und gilt für N

$$N = \begin{cases} |m| & m \equiv 1 \mod 4 \\ 4|m| & m \equiv 2, 3 \mod 4 \end{cases}$$

dann folgt

$$G(\chi_m, \zeta_N)^2 = \begin{cases} m & m \equiv 1 \mod 4 \\ 4m & m \equiv 2, 3 \mod 4 \end{cases}$$

2.2.8 Satz

Sei m quadratfrei und $N = \begin{cases} |m| & m \equiv 1 \mod 4 \\ 4|m| & m \equiv 2,3 \mod 4 \end{cases}$. Dann kommutiert folgendes Diagramm

$$G(\mathbb{Q}(\mu_N)|\mathbb{Q}) \xrightarrow{\overset{\chi_{cyc,N}}{\cong}} (\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^{\times}$$

$$res \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\ G(\mathbb{Q}(\sqrt{m})/\mathbb{Q}) \xrightarrow{\sigma \mapsto \frac{\sigma(\sqrt{m})}{\sqrt{m}}} \{\pm 1\}$$

2.2.9 Satz

Sei m quadratfrei und $N = \begin{cases} |m| & m \equiv 1 \mod 4 \\ 4|m| & m \equiv 2, 3 \mod 4 \end{cases}$ p sei eine zu N teilerfremde Primzahl. Es gilt

p ist voll zerlegt in
$$\mathbb{Q}(\sqrt{m}) \iff \chi_m(p) = 1$$

2.2.10 Satz: Gaußsches Quadratisches Reziprozitätsgesetz

Für zwei ungerade, verschiedene Primzahlen p, q gilt

$$\left(\frac{q}{p}\right) = (-1)^{\frac{q-1}{2} \cdot \frac{p-1}{2}} \left(\frac{p}{q}\right)$$

Ergänzungssätze

$$\left(\frac{-1}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}} \text{ und } \left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{\frac{p^2-1}{8}}$$

2.2.11 Definition

Sei K ein Zahlkörper. Ein Element $a \in K^{\times}$ heißt **total positiv**, falls für alle reellen Stellen $\iota : K \hookrightarrow \mathbb{R}$ gilt

$$\iota(a) > 0$$

2.2.12 Satz: Strahlklassenkörper

Sei K ein Zahlkörper und $0 \neq \mathfrak{a} \subset \mathcal{O}_K$ ein Ideal.

- Es existiert genau eine endliche Körpererweiterung $K(\mathfrak{a})|K$, die folgende Eigenschaften für jedes Primideal $\mathfrak{p} \subset \mathcal{O}_K$ erfüllt
 - $-\mathfrak{p}\nmid\mathfrak{a}\Longrightarrow\mathfrak{p}$ ist unverzweigt in $K(\mathfrak{a})$.
 - $-\mathfrak{p}$ zerlegt sich voll in $K(\mathfrak{a}) \iff$ es existiert ein total positives $\alpha \in 1+\mathfrak{a}$ mit $\mathfrak{p}=(\alpha)$.

Wir nennen in diesem Fall $K(\mathfrak{a})$ den **Strahlklassenkörper** mod \mathfrak{a} .

- K(a)/K ist abelsch und jede endliche abelsche Erweiterung ist in einem Strahlklassenkörper enthalten.
- $\mathfrak{b} \subset \mathfrak{a} \iff K(\mathfrak{b}) \supset K(\mathfrak{a})$
- Für jede endliche abelsche Erweiterung L|K existiert ein Ideal $\mathfrak{f} \subset \mathcal{O}_K$, das maximal ist mit der Eigenschaft $L \subset K(\mathfrak{f})$. Dieses Ideal nennen wir den **Führer** der Erweiterung L|K. Für jedes Ideal $\mathfrak{p} \subset \mathcal{O}_K$ gilt:

$$\mathfrak{p}$$
 verzweigt in $L \Longleftrightarrow \mathfrak{p}|\mathfrak{f}$

2.3 Abstrakte bzw. Axiomatische Klassenkörpertheorie

2.3.1 Definition: Stetiger G-Modul

Sei K ein Körper und $G := G_K := G(\overline{K}|K)$ die Galoisgruppe der maximalen separablen Erweiterung von K.

Eine abelsche, multiplikativ geschriebene Gruppe A heißt **stetiger** G-**Modul**, falls eine stetige Rechtswirkung von G

$$G \times A \longrightarrow A$$

 $(\sigma, a) \longmapsto a^{\sigma}$

gegeben ist, wobei A hierbei mit der diskreten Topologie und G mit der proendlichen Topologie ausgestattet wird, sodass folgende Eigenschaften erfüllt werden:

- $a^1 = a$
- $(ab)^{\sigma} = a^{\sigma}b^{\sigma}$
- $\bullet \ (a^{\sigma})^{\tau} = a^{\sigma\tau}$
- $A = \bigcup_{L|K \text{ endl.}} A_L \text{ wobei}$

$$A_L := A^{G_L} = \left\{ a \in A \mid a^{\sigma} = a \forall \sigma \in G_L = G(\overline{L}|L) \right\}$$

2.3.2 Definition: Normabbildung

Sei eine endliche Körpererweiterung L'|L galoissch über K gegeben. Definiere folgende **Normabbildung**

$$N_{L'|L}: A_{L'} \longrightarrow A_L$$
$$a \longmapsto \prod_{\sigma \in G_L/G_{L'}} a^{\sigma}$$

Ist L'|L galoissch, so ist $A_{L'}$ ein G(L'|L)-Modul und es gilt

$$A_{L'}^{G(L'|L)} = A_L$$

2.3.3 Definition: Kohomologie

Sei eine endliche, galoissche Körpererweiterung L'|L galoissch über K gegeben. Definiere folgende **Tate-Kohomologiegruppen**

$$\begin{split} H^0(G(L'|L),A_{L'}) &:= A_L/N_{L'|L}A_{L'} \\ H^{-1}(G(L'|L),A_{L'}) &:= {}_{N_{L'|L}}A_{L'}/I_{G(L'|L)}A_{L'} \end{split}$$

wobei

$$\begin{split} N_{L'|L}A_{L'} &:= \{ a \in A_{L'} \mid N_{L'|L}(a) = 1 \} \\ I_{G(L'|L)}A_{L'} &:= \{ a^{\sigma-1} \mid a \in A_{L'}, \sigma \in G(L'|L) \} \end{split}$$

 $N_{L' \mid L} A_{L'}$ nennen wir auch die **Normrestgruppe**.

2.3.4 Definition: Verlagerung

Sei G eine Gruppe und H eine Untergruppe mit endlichen Index. R = G/H bezeichne ein Repräsentantensystem der Linksnebenklassen von H, welches die 1 enthält. Definiere die **Verlagerung** durch

$$Ver: G^{ab} \longrightarrow H^{ab}$$

$$[g] \longmapsto \left[\prod_{r \in R} g_r\right]$$

wobei die g_r hinreichend wohldefiniert sind durch

$$gr = r'g_r$$

für ein $r' \in R$.

2.3.5 Definition: Normrestsymbol

Sei eine endliche, galoissche Körpererweiterung L|K gegeben. Definiere das Normrestsymbol durch

$$(\underline{\ }, L|K): A_K \to A_K/NL|KA_L \stackrel{\cong}{\to} G(L|K)^{ab}$$

Das Normrestsymbol erfüllt folgende Eigenschaften:

(A1) Für alle $\sigma \in G_K$ kommutiert

$$A_{K} \xrightarrow{ (_, L|K) } G(L|K)^{ab}$$

$$\sigma \downarrow \qquad \qquad \downarrow \sigma^{*} : g \mapsto \sigma^{-1}g\sigma$$

$$A_{K\sigma} \xrightarrow{ (_, L^{\sigma}|K^{\sigma}) } G(L^{\sigma}|K^{\sigma})^{ab}$$

(A2) Sei K'|K eine endliche Erweiterung und setze L' = K'L. Dann kommutiert

(A3) Liegen endliche Körpererweiterungen L|K'|K vor, sodass L und K' galoissch über K sind, so kommutiert

$$A_{K'} \xrightarrow{(_, L|K')} G(L|K')^{ab}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow Ver$$

$$A_{K} \xrightarrow{(_, L|K)} G(L|K)^{ab}$$

2.4 Haupttheoreme der Klassenkörpertheorie

2.4.1 Definition: Lokaler Körper

Unter einem **lokalen Körper** verstehen wir \mathbb{R} oder \mathbb{C} oder einen vollständigen, diskret bewerteten Körper mit endlichem Restklassenkörper.

2.4.2 Satz: Lokale Klassenkörpertheorie

Sei K ein lokaler Körper.

• Es existiert genau ein stetiger Gruppenhomomorphismus

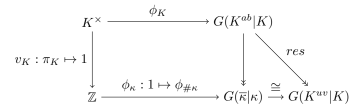
$$\phi_K: K^{\times} \longrightarrow G_K^{ab}$$

der folgende Eigenschaften erfüllt:

– Für jede endliche, abelsche Erweiterung L|K induziert ϕ_K einen Isomorphismus

$$K^{\times}/N_{L|K}L^{\times} \xrightarrow{\cong} G(L|K)$$

– Ist $K \neq \mathbb{R}, \mathbb{C}$ und besitzt den endlichen Restklassenkörper κ , so kommutiert folgendes Diagramm



wobei K^{ab} die maximale abelsche Erweiterung von K und K^{uv} ihre maximale unverzweigte Teilerweiterung ist.

• Es ergeben sich folgende Korrespondenzen

$$\{H \leq_o G(K^{ab}|K)\} \xleftarrow{\quad 1:1 \quad} \{U \subseteq_o K^\times \text{ von endlichem Index}\}$$

$$1:1 \downarrow \\ \{L|K \text{ endlich, abelsch}\}$$

2.4.3 Definition: Globale Körper

Unter einem globalen Körper verstehen wir einen Zahl- bzw. Funktionenkörper.

2.4.4 Satz: Globale Klassenkörpertheorie

Sei K ein globaler Körper, C_K bezeichne seien Idelegruppe.

• Es existiert genau ein stetiger Gruppenhomomorphismus

$$\phi_K: C_K \longrightarrow G_K^{ab}$$

sodass für jede Stelle \boldsymbol{v} von K folgendes Diagramm kommutiert

2.5. WAS BESAGT DIE KLASSENKÖRPERTHEORIE? ERSTE FOLGERUNGEN DER HAUPTRESULTATE25

wobei K_v die Komplettierung von K bzgl. v bezeichnet und $a=(\dots,1,\pi_v,1,\dots)\in K_v^\times\times\prod_{v'\neq v}\mathcal{O}_{K_v}^\times\subset_o\mathbb{A}_K^\times$

• Für jede endliche, abelsche Erweiterung L|K induziert ϕ_K einen Isomorphismus

$$C_K/N_{L|K}C_L \xrightarrow{\cong} G(L|K)$$

• Es ergeben sich folgende Korrespondenzen

$$\{H \leq_o G(K^{ab}|K)\} \xleftarrow{\quad 1:1 \quad} \{U \subseteq_o C_K \text{ von endlichem Index}\}$$

$$1:1 \downarrow \\ \{L|K \text{ endlich, abelsch}\}$$

2.5 Was besagt die Klassenkörpertheorie? Erste Folgerungen der Hauptresultate

2.5.1 Satz

Sei L|K eine endliche, abelsche Erweiterung globaler Körper. v sei eine Stelle von K, $\pi_v \in \mathcal{O}_{K_v} \subset K_v$ die zugehörige lokale Stelle. Definiere folgende Abbildung

$$\Theta: K_v^{\times} \longrightarrow C_K \longrightarrow C_K/N_{L|K}C_L$$

Dann gilt

- v zerlegt sich voll in $L \iff \Theta(K_v^{\times}) = \{1\}$
- Ist v endlich, so gilt

$$v$$
 ist unverzweigt in $L \iff \Theta(\mathcal{O}_{K_n}^{\times}) = \{1\}$

 \bullet Sei v endlich und unverzweigt in L. Dann liegt folgende Isomorphie vor

$$C_K/N_{L|K}C_L \longrightarrow G(L|K)$$

 $\Theta(\pi_v) \longmapsto \mathsf{Frob}_v$

Kapitel 3

Adele, Idele und Verallgemeinerte Idealklassengruppen

3.1 Eingeschränkte Produkte

3.1.1 Bemerkung

Ab sofort heißt ein topologischer Raum kompakt, falls er quasikompakt und hausdorffsch ist. Ein Raum heißt ferner ab jetzt lokal kompakt, falls er hausdorffsch und lokal quasikompakt ist.

3.1.2 Definition: Eingeschränkte Produkte

Sei I eine Indexmenge, $(G_i)_{i \in I}$ eine Familie lokal kompakter, abelscher Gruppen und $(U_i)_{i \in I}$ eine Familie offener Untergruppen, sodass fast alle U_i zusätzlich kompakt sind.

Definiere das restringierte Produkt bzw. eingeschränkte Produkt von $(G_i)_i$ bzgl. $(U_i)_i$ durch

$$\prod_{i\in I}' G_i := \left\{ (x_i)_i \in \prod_{i\in I} G_i \mid x_i \in U_i \text{ ffa } i \in I \right\}$$

Definiere für eine endliche Menge $J \subset I$

$$G_J := \prod_{i \in J} G_i \times \prod_{i \in I \setminus J} G_i$$

Dann gilt

$$\prod_{i\in I}' G_i = \bigcup_{J \text{ endlich}} G_J$$

Jedes G_J trägt die Produkttopologie und ist lokal kompakt; das restringierte Produkt $\prod_{i\in I}' G_i$ wird nun mit der dadurch induzierten Kolimestopologie versehen. Dadurch ist $\prod_{i\in I}' G_i$ ebenfalls lokal kompakt und für jedes $V\subset\prod_{i\in I}' G_i$ gilt insbesondere

$$V \subset_o G \iff V \cap G_J \subset_o G_J$$
 für alle J endlich

Die Menge

$$\left\{ \prod_{i \in J} O_i \times \prod_{i \in I \setminus J} U_i \mid J \subset I \text{ endlich und } 1 \in O_i \subset_o G_i \right\}$$

bildet eine Umgebungsbasis der Eins in $\prod_{i\in I}' G_i$.

Ferner wird folgende universelle Abbildungseigenschaft für jede hausdorffsche, abelsche Gruppe Z erfüllt

$$\mathsf{Hom}_{cts}\left(\prod_{i\in I}'G_i,Z\right) = \left\{(f_i)_i \in \prod_{i\in I} \mathsf{Hom}_{cts}\left(G_i,Z\right) \mid \text{ffa } i \in I \text{ ist } f_i(U_i) \text{ in jedem } 1 \in U \subset_o Z \text{ enthalten}\right\}$$

3.2 Adele und Idele

3.2.1 Definition: Adelering und Idelering

Sei K ein globaler Körper, S die Menge aller Stellen von K. Definiere den **Adelering** von K durch das restringierte Produkt

$$\mathbb{A}_K := \prod_{v \in S}' K_v \text{ bzgl. } (\mathcal{O}_v)_{v \in S}$$

und die **Idelegruppe** durch

$$\mathbb{A}_K^\times := \prod_{v \in S}' K_v^\times \text{ bzgl. } (\mathcal{O}_v^\times)_{v \in S}$$

3.2.2 Bemerkung

$$(\mathbb{A}_K)^{\times} = \mathbb{A}_K^{\times}$$

3.2.3 Definition: Hauptadele und Hauptidele

Es liegen folgende Homomorphismen vor

$$K \hookrightarrow \mathbb{A}_K$$
 $K^{\times} \hookrightarrow \mathbb{A}_K^{\times}$ $a \longmapsto (a)_v$ $a \longmapsto (a)_v$

Die Bilder dieser Inklusionen nennen wir **Hauptadele** bzw. **Hauptidele**.

Die Idele-Klassengruppe ist definiert durch

$$C_K := \mathbb{A}_K^{\times}/K^{\times}$$

Ferner liegt folgender stetiger multiplikativer Monoid-Homomorphismus vor

$$|\cdot|: \mathbb{A}_K \longrightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$$

 $(a_v)_v \longmapsto |a| := \prod_v |a_v|_v$

3.2.4 Satz: Produktformel

Sei K global, dann gilt für alle $a \in K^{\times}$

$$|a| = 1$$

3.2.5 Satz

Sei K global.

- K liegt in \mathbb{A}_K diskret und \mathbb{A}_K/K ist kompakt.
- Definiere

$$\mathbb{A}_K^1 := \left\{ a \in \mathbb{A}_K^\times \mid |a| = 1 \right\}$$

 K^\times liegt in \mathbb{A}^1_K diskret und $C^1_K := \mathbb{A}^1_K/K^\times$ ist kompakt.

3.2.6 Bemerkung

 $C_K = \mathbb{A}_K^{\times}/K^{\times}$ ist im Allgemeinem nicht kompakt.

3.2.7 Bemerkung: Idealklassengruppe

Sei K ein Zahlkörper, \mathcal{I} bezeichne die Menge der gebrochenen Ideale von K, \mathcal{P} die Menge der gebrochenen Hauptideale.

Die Idealklassengruppe ist definiert durch

$$Cl_K = \mathcal{I}/\mathcal{P}$$

Bezeichnet S_f die Menge der endlichen Stellen von K und S_{∞} die Menge der unendlichen Stellen von K, so definiere

$$\mathcal{U} := \prod_{v \in S_{\infty}} K_v^{\times} \times \prod_{v \in S_f} \mathcal{O}_v^{\times} \subset \mathbb{A}_K^{\times}$$

Es gilt

$$\mathbb{A}_K^\times/\mathcal{U} \cong \bigoplus_{v \in S_f} K_v^\times/\mathcal{O}_v^\times \cong \mathcal{I}$$

Definiert man ferner $\overline{\mathcal{U}} := K^{\times} \cdot \mathcal{U}/K^{\times}$, so gilt

$$C_K/\overline{\mathcal{U}} \cong \mathbb{A}_K^{\times}/K^{\times}\mathcal{U} = \mathcal{I}/\mathcal{P} \cong Cl_K$$

3.2.8 Definition: Verallgemeinerte Idealklassengruppe

Sei K ein Zahlkörper.

Definiere für ein Ideal $0 \neq \mathfrak{a} \subset \mathcal{O}_K$

$$\mathcal{U}(\mathfrak{a}) := \prod_{v \in S} U_v(\mathfrak{a}) \subset \mathcal{U}$$

wobei

$$U_v(\mathfrak{a}) := \begin{cases} \{x \in \mathcal{O}_{K_v} \mid x \equiv 1 \mod \mathfrak{a}\mathcal{O}_{K_v}\} = 1 + \mathfrak{m}_v^{n_v(\mathfrak{a})} = 1 + \mathfrak{a}\mathcal{O}_{K_v} & v \in S_f \\ K_v^{\times} & v \text{ komplex} \\ \mathbb{R}_{>0} \cap K_v^{\times} & v \text{ reell} \end{cases}$$

Die verallgemeinerte Idealklassengruppe ist definiert durch

$$Cl(K, \mathfrak{a}) = C_K / \overline{\mathcal{U}(\mathfrak{a})}$$

Es gilt für Ideale $\mathfrak{a}, \mathfrak{b}$

$$\mathfrak{a} \leq \mathfrak{b} \Longleftrightarrow \mathcal{U}(\mathfrak{a}) \leq \mathcal{U}(\mathfrak{b}) \Longleftrightarrow Cl(K, \mathfrak{a}) \twoheadrightarrow Cl(K, \mathfrak{b})$$

und

$$Cl(K, \mathcal{O}_K) = Cl_K$$

3.2.9 Bemerkung: Alternative Beschreibung der Idealklassengruppe

Sei K ein Zahlkörper, $0 \neq \mathfrak{a} \subset \mathcal{O}_K$ ein Ideal.

Es sei

$$S(\mathfrak{a}) := \{ v \in S_f \mid n_v(\mathfrak{a}) \neq 0 \}$$

Definiere für ein Ideal $0 \neq \mathfrak{a} \subset \mathcal{O}_K$ die Gruppe der zu \mathfrak{a} teilerfremden gebrochenen Ideale

$$\mathcal{I}(\mathfrak{a}) := \left\{ \mathfrak{b}^{-1}\mathfrak{c} \mid \mathfrak{b}, \mathfrak{c} \trianglelefteq \mathcal{O}_K \text{ teilerfremd zu } \mathfrak{a} \right\} \cong \bigoplus_{v \in S_f \backslash S(\mathfrak{a})} \mathbb{Z}$$

und die Gruppe der a teilerfremden gebrochenen Hauptideale

$$\mathcal{P}(\mathfrak{a}) := \left\{ (\alpha) \in K^{\times} \mid \alpha \text{ ist lokal positiv und } \forall v \in S(\mathfrak{a}) : \alpha \in 1 + \mathfrak{a}\mathcal{O}_{K_v} \right\}$$

3.2.10 Bemerkung

Im Allgemeinem gilt

$$\mathcal{P}(\mathfrak{a}) \subsetneq \mathcal{P} \cap \mathcal{I}(\mathfrak{a})$$

In jedem Fall gilt wegen dem Approximationsatz

$$\mathcal{I}(\mathfrak{a})/\mathcal{P} \cap \mathcal{I}(\mathfrak{a}) = \mathcal{I}/\mathcal{P} = Cl(K)$$

3.2.11 Satz

Sei K ein Zahlkörper, $0 \neq \mathfrak{a} \subset \mathcal{O}_K$ ein Ideal.

$$S := S_{\infty} \cup S(\mathfrak{a})$$

Beachte, dass $U_v(\mathfrak{a}) = \mathcal{O}_{K_v}^{\times}$ für $v \notin S$ gilt. Wir erklären folgenden Homomorphismus

$$\phi: \mathcal{I}(\mathfrak{a}) \cong \bigoplus_{v \notin S} \mathbb{Z} \cong \bigoplus_{v \notin S} K_v^\times/U_v(\mathfrak{a}) \subset \mathbb{A}_K^\times/\mathcal{U}(\mathfrak{a}) \twoheadrightarrow C_K/\overline{\mathcal{U}(\mathfrak{a})} = Cl(K,\mathfrak{a})$$

Es gilt

 \bullet ϕ induziert einen Isomorphismus

$$\phi: \mathcal{I}(\mathfrak{a})/\mathcal{P}(\mathfrak{a}) \longrightarrow Cl(K,\mathfrak{a})$$

• Es liegt folgende kurze exakte Sequenz vor

$$1 \longrightarrow \left(\bigoplus_{n \text{ reell}} \mathbb{R}^{\times} / \mathbb{R}_{>0} \oplus (\mathcal{O}_K/\mathfrak{a})^{\times}\right) / \mathcal{O}_K^{\times} \longrightarrow Cl(K,\mathfrak{a}) \longrightarrow Cl(K) \longrightarrow 1$$

Insbesondere ist $Cl(K, \mathfrak{a})$ endlich.

3.2.12 Satz: Approximationssatz

Sei K ein Zahlkörper, S eine endliche Stellenmenge. Für jedes $v \in S$ sei ein $x_v \in K$ vorgegeben. Dann existiert für jedes $\epsilon > 0$ ein $x \in K$, sodass für alle $v \in S$ gilt

$$|x - x_v|_v < \epsilon$$

3.2.13 Definition

Sei K ein Zahlkörper, $0 \neq \mathfrak{a} \subset \mathcal{O}_K$ ein Ideal, $S = S_{\infty} \cup S(\mathfrak{a})$. Definiere

$$K_{\mathfrak{a}}^{ imes}:=\operatorname{\mathsf{Kern}}\left(K^{ imes}
ightarrowigoplus_{v\in S}K_{v}^{ imes}/U_{v}(\mathfrak{a})
ight)$$

und

$$\mathcal{O}_{K,\mathfrak{a}}^{\times} := K_{\mathfrak{a}}^{\times} \cap \mathcal{O}_{K}^{\times}$$

Dann liegt folgende Isomorphie vor

$$K_{\mathfrak{a}}^{\times}/\mathcal{O}_{K,\mathfrak{a}}^{\times}=\mathcal{P}(\mathfrak{a})$$

3.3. NORMGRUPPEN 31

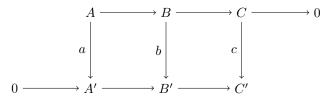
3.2.14 Lemma

Folgende Sequenz ist exakt

$$1 \longrightarrow K_{\mathfrak{a}}^{\times} \longrightarrow K^{\times} \longrightarrow \bigoplus_{v \in S} K_{v}^{\times}/U_{v}(\mathfrak{a}) \longrightarrow 1$$

3.2.15 Satz: Schlangenlemma

Sei folgendes kommutative Diagramm von R-Moduln gegeben



Es liegt folgende exakte Sequenz vor

$$\mathsf{Kern} a \longrightarrow \mathsf{Kern} b \longrightarrow \mathsf{Kern} c \stackrel{\delta}{\longrightarrow} \mathsf{Kokern} a \longrightarrow \mathsf{Kokern} b \longrightarrow \mathsf{Kokern} c$$

3.2.16 Bemerkung

Definiere

$$\mathbb{A}_{K,\mathfrak{a}}^{\times} := \prod_{v \in S} U_v(\mathfrak{a}) \times \prod_{v \notin S} K_v^{\times}$$

dann liegt folgende Isomorphie vor

$$\mathbb{A}_{K,\mathfrak{a}}^{\times}/K_{\mathfrak{a}}^{\times} \stackrel{\cong}{\longrightarrow} \mathbb{A}_{K}^{\times}/K^{\times}$$

und folgende surjektive Abbildung

$$\Psi_{\mathfrak{a}}: \mathbb{A}_{K,\mathfrak{a}}^{\times} \longrightarrow \mathcal{I}(\mathfrak{a})$$
$$(a)_{v} \longmapsto (a) := \prod_{v \in S_{f}} \mathfrak{p}_{v}^{v(a_{v})}$$

3.3 Normgruppen

3.3.1 Definition: Spur und Norm

Sei L|K eine endliche, galoissche Erweiterung globaler Körper. Definiere die **Spurabbildung** auf den Adelen durch

$$Tr_{L|K}: \mathbb{A}_L \longrightarrow \mathbb{A}_K$$

$$(x_w)_w \longmapsto \left(\sum_{w|v} Tr_{L_w|K_v}(x_w)\right).$$

und die Normabbildung durch

$$N_{L|K}: \mathbb{A}_L^{\times} \longrightarrow \mathbb{A}_K^{\times}$$

$$(x_w)_w \longmapsto \left(\prod_{w|v} N_{L_w|K_v}(x_w)\right)_v$$

G(L|K) operiert auf den Adelen bzw. Idelen durch

$$((x_w)_w)^{\sigma} := (x_w^{\sigma})_{w^{\sigma}} = (x_{w^{\sigma-1}}^{\sigma})_w$$

für $(x_w)_w \in \mathbb{A}_L$. Es gilt ferner

$$\mathbb{A}_L^{G(L|K)} = \mathbb{A}_K$$
 und $(\mathbb{A}_L^{\times})^{G(L|K)} = \mathbb{A}_K^{\times}$

3.3.2 Bemerkung

Es bezeichne G = G(L|K). Da $L^{\times} \hookrightarrow \mathbb{A}_L^{\times}$ eine Inklusion von G-Moduln ist, ist auch $C_L = \mathbb{A}_L^{\times}/L^{\times}$ eine G-Modul.

Da die erste Kohomologiegruppe $H^1(G, L^{\times}) = 1$ verschwindet laut Hilbert '90, ist der Invariantenfunktor

$$G-\mathbf{Mod} \longrightarrow \mathbf{Ab}$$

$$M \longmapsto M^G := \{m \in M \mid \forall g \in G : m^g = m\}$$

exakt, ergo ergibt sich folgendes kommutative Diagramm

$$1 \longrightarrow L^{\times} \longrightarrow \mathbb{A}_{L}^{\times} \longrightarrow C_{L} \longrightarrow 1$$

$$N_{L|K} \downarrow \qquad N_{L|K} \downarrow \qquad N_{L|K} \downarrow$$

$$1 \longrightarrow K^{\times} \longrightarrow \mathbb{A}_{K}^{\times} \longrightarrow C_{L}^{G} = C_{K} \longrightarrow 1$$

Es folgt nun

- $N_{L|K}C_L = K^{\times}N_{L|K}\mathbb{A}_L^{\times} / K^{\times}$
- $C_K/N_{L|K}C_L = \mathbb{A}_K^{\times} / (K^{\times}N_{L|K}\mathbb{A}_L^{\times})$

3.3.3 Definition: Zulässige Ideale

Sei K ein Zahlkörper. Ein Ideal $0 \neq \mathfrak{a} \subset \mathcal{O}_K$ heißt **zulässig** für eine endliche, galoissche Erweiterung L|K, falls für alle Stellen v von K und allen w über v gilt

$$U_v(\mathfrak{a}) \subseteq N_{L_w \mid K_v} L_w^{\times}$$

Bemerkung Für unendliche Stellen ist diese Bedingung immer erfüllt.

Für endliche, unverzweigte Stellen ist diese Bedingung ebenfalls immer erfüllt.

Bezeichnet S die Menge aller Stellen, die in L verzweigen, so wähle $\mathfrak a$ dergestalt, dass für alle $v \in S$ und w über v gilt

$$[L_w:K_v]\mid v(\mathfrak{a})$$

Es gilt in diesem Fall

$$U_v(\mathfrak{a}) = 1 + \mathfrak{a}\mathcal{O}_{K_v} = 1 + \mathfrak{m}_v^{v(\mathfrak{a})} \subset (K_v^\times)^{v(\mathfrak{a})} \subset (K_v^\times)^{[L_w:K_v]} = N_{L_w|K_v}K_v^\times \subset N_{L_w|K_v}L_w^\times$$

Bezüglich Teilbarkeit existiert für L|K ferner stets ein kleinstes zulässiges Ideal $\mathfrak{f}.$

3.3. NORMGRUPPEN 33

3.3.4 Satz

ullet Ist L|K eine endliche, unverzweigte Erweiterung lokaler Körper, so ist folgende Norm

$$N_{L|K}: \mathcal{O}_L^{\times} \longrightarrow \mathcal{O}_K^{\times}$$

surjektiv.

• Sei L|K eine endliche, galoissche Erweiterung globaler Körper, $\mathfrak a$ ein zulässiges Ideal und $\mathfrak f$ das kleinste zulässige Ideal für L|K.

Definiere die Menge der gebrochenen Ideale in L mit zu $\mathfrak a$ teilerfremden Träger durch

$$\mathcal{I}_L(\mathfrak{a}) := \{ \mathfrak{b} \in \mathcal{I}_L \mid \mathfrak{P} | \mathfrak{b} \Rightarrow \mathfrak{P} \nmid \mathfrak{a} \mathcal{O}_L \}$$

und

$$\mathcal{N}(\mathfrak{a}) := N_{L|K} \mathcal{I}_L(\mathfrak{a}) = \{ N_{L|K} \mathfrak{b} \mid \mathfrak{b} \in \mathcal{I}_L(\mathfrak{a}) \} \subset \mathcal{I}(\mathfrak{a})$$

Die Inklusion

$$\mathcal{I}(\mathfrak{a}) \hookrightarrow \mathcal{I}(\mathfrak{f})$$

induziert einen Isomorphismus

$$\mathcal{I}(\mathfrak{a})/(\mathcal{P}(\mathfrak{a})\mathcal{N}(\mathfrak{a})) \cong \mathcal{I}(\mathfrak{f})/(\mathcal{P}(\mathfrak{f})\mathcal{N}(\mathfrak{f}))$$

Insbesondere gilt

$$\mathcal{P}(\mathfrak{f})\mathcal{N}(\mathfrak{f})\cap\mathcal{I}(\mathfrak{a})=\mathcal{P}(\mathfrak{a})\mathcal{N}(\mathfrak{a})$$

Stimmen die **Träger** von \mathfrak{f} und \mathfrak{a} überein, d. h.

$$\mathsf{supp}(\mathfrak{a}) := \{ \mathfrak{p} \in \mathsf{Spec}\mathcal{O}_K \mid \mathfrak{p} \; \mathrm{teilt} \; \mathfrak{a} \} = \mathsf{supp}(\mathfrak{f})$$

so gilt

$$\mathcal{I}(\mathfrak{a}) = \mathcal{I}(\mathfrak{f}) \text{ und } \mathcal{N}(\mathfrak{a}) = \mathcal{N}(\mathfrak{f})$$

und insbesondere

$$\mathcal{P}(\mathfrak{f})\mathcal{N}(\mathfrak{f}) = \mathcal{P}(\mathfrak{a})\mathcal{N}(\mathfrak{a})$$

• Gilt in obiger Situation folgende Isomorphie

$$\mathbb{A}_K^{\times}/K^{\times} \cong \mathbb{A}_{K,\mathfrak{a}}^{\times}/K_{\mathfrak{a}}^{\times}$$

so induziert $\Psi_{\mathfrak{a}}$ folgende Isomorphie

$$C_K/N_{L|K}C_L \cong \mathbb{A}_K^{\times}/K^{\times}N_{L|K}\mathbb{A}_L^{\times} \xrightarrow{\cong, \Psi_{\mathfrak{a}}} \mathcal{I}(\mathfrak{a})/(\mathcal{P}(\mathfrak{a})\mathcal{N}(\mathfrak{a}))$$

3.3.5 Lemma

Sei $\lambda | \kappa$ eine Erweiterung endlicher Körper.

- $N_{\lambda|\kappa}: \lambda^{\times} \longrightarrow \kappa^{\times}$ ist surjektiv.
- $T_{\lambda|\kappa}: \lambda \longrightarrow \kappa$ ist surjektiv.

Kapitel 4

Norm-Index-Berechnungen

4.1 Hilbert '90

4.1.1 Definition: Gruppenkohomologiegruppen

Sei G eine endliche Gruppe, A ein multiplikativ geschriebener G-Modul. Definiere die Gruppe der 1-**Kozykel** durch

$$Z^{1}(G, A) := \{ f : G \to A \mid \forall \sigma, \tau \in G : f(\sigma\tau) = (f(\sigma))^{\tau} \cdot f(\tau) \}$$

und die Gruppe der 1-Koränder durch

$$B^{1}(G, A) := \left\{ f \in Z^{1}(G, A) \mid \exists a \in A : f(\sigma) = a^{\sigma - 1} \right\}$$

Definiere die erste **Gruppenkohomologiegruppe** von G mit Koeffizienten in A durch

$$H^1(G,A) := Z^1(G,A)/B^1(G,A)$$

4.1.2 Satz: Hilbert '90

 \bullet Ist L|K eine zyklische, galoissche Erweiterung beliebiger Körper, so gilt

$$H^{-1}(G(L|K), L^{\times}) = 1$$

 \bullet Ist L|K eine endliche, galoissche Erweiterung beliebiger Körper, so gilt

$$H^1(G(L|K), L^{\times}) = 1$$

Beweis

• Da

$$H^{-1}(G(L|K), L^{\times}) = N_{L|K} L^{\times} / I_{G(L|K)} L^{\times}$$

ist die Behauptung äquivalent zur Aussage, dass zu jedem $\alpha \in L^{\times}$ mit

$$N_{L|K}(\alpha) = 1$$

ein $\beta \in L^{\times}$ existiert, so dass

$$\alpha = \beta^{\sigma - 1}$$

wobei σ einen Erzeuger der zyklischen Gruppe G(L|K) bezeichnet.

Es bezeichne n = [L:K] den Grad der zyklischen Erweiterung. Die Automorphismen

$$\mathsf{id}_{L^{\times}}, \sigma, \dots, \sigma^{n-1} : L^{\times} \longrightarrow L^{\times}$$

stellen n verschiedene Charaktere da und sind deswegen linear unabhängig. Insbesondere verschwindet folgende Linearkombination nicht

$$\sum_{i=0}^{n-1} \left(\alpha^{\sum_{j=0}^{i-1} \sigma^j} \right) \sigma^i = \mathrm{id}_{L^\times} + \alpha \sigma + \alpha^{1+\sigma} \sigma^2 + \dots + \alpha^{1+\sigma+\dots+\sigma^{n-2}} \sigma^{n-1}$$

Ergo existiert ein $\gamma \in L^{\times}$, sodass

$$\beta := \gamma + \alpha \gamma^{\sigma} + \alpha^{1+\sigma} \gamma^{\sigma^2} + \dots + \alpha^{1+\sigma+\dots+\sigma^{n-2}} \gamma^{\sigma^{n-1}} \neq 0$$

Es gilt nun

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

da

$$\alpha^{\sigma+\dots+\sigma^{n-1}}\gamma^{\sigma^n} = \frac{N_{L|K}(\alpha)}{\alpha}\gamma = \alpha^{-1}\gamma$$

 \bullet Sei $f \in Z^1(G(L|K),A)$. Aufgrund der Unabhängigkeit der Charaktere existiert ein $\gamma \in L^{\times}$ mit

$$\alpha := \sum_{\sigma \in G} f(\sigma) \gamma^{\sigma} \neq 0$$

Für beliebige $\tau \in G$ gilt nun

$$\alpha^{\tau} = \sum_{\sigma \in G(L|K)} f(\sigma)^{\tau} \gamma^{\sigma \tau} \sum_{\sigma \in G(L|K)} f(\sigma \tau) f(\tau^{-1}) \gamma^{\sigma \tau} = f(\tau^{-1}) \alpha$$

Daraus folgt nun

$$f(\tau) = \alpha^{1-\tau} = \beta^{\tau-1}$$

für $\beta := \alpha^{-1}$. Ergo $f \in B^1(G(L|K), A)$

4.1.3 Satz: Gruppenkohomologie ist auch wirklich eine Kohomologietheorie

Zu jeder exakten Sequenz von G-Moduln

$$1 \longrightarrow A \longrightarrow B \longrightarrow C \longrightarrow 1$$

existiert folgende lange exakte Kohomologiesequenz

$$1 \longrightarrow A^G \longrightarrow B^G \longrightarrow C^G \longrightarrow H^1(G,A) \longrightarrow H^1(G,B) \longrightarrow H^1(G,C) \longrightarrow \dots$$

4.2 Herbrand-Quotient

4.2.1 Lemma

Sei $f:A\to C$ ein Homomorphismus abelscher Gruppen und $B\le A$ eine Untergruppe. Setze

$$fA := A_f := \{a \in A \mid f(a) = 1\} = \mathsf{Kern} f_{|A} \text{ und } A^f := f(A) = \mathsf{Bild} f_{|A}$$

Es gilt

$$(A:B) = (A^f:B^f) \cdot (A_f:B_f)$$

4.2.2 Definition: Herbrand-Quotient

Für Morphismen $f, g: A \to A$ einer Gruppe A definiere den Herbrand-Quotienten durch

$$Q(A) := Q_{f,g}(A) := \frac{(A_f : A^g)}{(A_g : A^f)}$$

4.2.3 Lemma

Seien $f,g:A\to A$ Homomorphismen einer abelschen Gruppe. $B\le A$ sei eine Untergruppe, sodass $f(B),g(B)\subset B$. Dann gilt

$$Q(A) = Q(B) \cdot Q(A/B)$$

Ist ferner A endlich, so ist Q(A) = 1.

4.2.4 Bemerkung

Sei $G=\langle \sigma \rangle$ zyklisch, A ein multiplikativer G-Modul und $f=1-\sigma$ und $g=N=\prod_{\sigma \in G} \sigma$ zwei Selbstabbildungen von A. Es gilt dann

$$Q(G,A) := Q_{f,g}(A) = \frac{(A_f : A^g)}{(A_g : A^f)} = \frac{(A^G : NA)}{(N_A : I_G A)} = \frac{\#H^0(G,A)}{\#H^{-1}(G,A)}$$

4.2.5 Definition: Induzierte Moduln

Seien $H \leq G$ Gruppen, B ein multiplikativ geschriebenes H-Linksmodul. Definiere den durch B induzierten G-Modul durch

$$\operatorname{Ind}_{G}^{H}(B) := \left\{ f: G \to B \mid f(hg) = \ ^{h}f(g) \forall g \in G, h \in H \right\} = \operatorname{Hom}_{\operatorname{Links-}H-\mathbf{Mod}}(G,B) \cong G \otimes_{H} B$$

G operiert auf $\operatorname{Ind}_{G}^{H}(B)$ von links durch

$$^{\sigma}f := [g \in G \mapsto f(g\sigma) \in B]$$

für $\sigma \in G, f \in \operatorname{Ind}_G^H(B)$.

Für $H = \{1\}$ schreiben wir auch $Ind_G(B)$.

4.2.6 Bemerkung

 $\bullet\,$ Der kanonische $H ext{-}Homomorphismus$

$$\pi: \operatorname{Ind}_G^H(B) \longrightarrow B$$

$$f \longmapsto f(1)$$

bildet den H-Untermodul

$$B' := \left\{ f \in \operatorname{Ind}_G^H(B) \mid f(g) = 1 \forall g \notin H \right\}$$

isomorph auf B ab. Insofern können B' und B identifiziert werden und B als Untermodul von $\mathsf{Ind}_G^H(B)$ aufgefasst werden.

• Ist (G:H) endlich, so erhalten wir folgende Isomorphie

$$\operatorname{Ind}_G^H(B) \longrightarrow \prod_{\rho \in G/H} {}^{\rho}B$$

$$f \longmapsto \prod_{\rho \in G/H} {}^{\rho}f_{\rho}$$

wobei

$${}^{\rho}f_{\rho}(g) := \begin{cases} f(g) & g\rho \in H \\ 1 & g\rho \notin H \end{cases}$$

G operiert auf $\prod_{\rho \in G/H} {}^{\rho}B$ durch

$$^{g}(\ ^{\rho}f_{\rho}):=\ ^{g\rho}b_{\rho}=\ ^{\rho'}(\ ^{h}b_{\rho})=(\ ^{g}b)_{\rho'}$$

wobei $g \in G$ und $g\rho = \rho' h$ für $\rho' \in G/H$ und $h \in H$.

ullet Ist (G:H) endlich, so liegt folgende universelle Abbildungseigenschaft für G-Moduln C vor

$$\operatorname{Hom}_{G}\left(\operatorname{Ind}_{G}^{H}(B),C\right) \stackrel{\cong}{\longrightarrow} \operatorname{Hom}_{H}\left(B,C\right)$$

$$f \longmapsto f_{\mid B}$$

4.2.7 Satz

Seien $H \leq G$ endliche Gruppen, H ein multiplikativ geschriebenes Links-H-Modul. Es liegt folgender kanonischer Isomorphismus vor

$$H^i(G, \operatorname{Ind}_G^H(B)) = H^i(H, B)$$

für i = 0, 1.

4.3 Motivationen für die Norm-Index-Berechnung

4.3.1 Bemerkung

Sei L|K eine endliche Erweiterung globaler Körper.

Es bezeichne $\delta = \delta_{L|K}$ die **Diskriminante** von L|K, d. h., dasjenige Ideal, das von allen Determinanten der Galoispermutationen aller in \mathcal{O}_L liegenden Basen des K-Vektorraums L erzeugt wird. Es gilt

$$\mathfrak{p}$$
 verzweigt in $L \iff \mathfrak{p}|\delta$

4.3.2 Definition: Artin-Symbol

Sei L|K eine abelsche Erweiterung globaler Körper, G = G(L|K), $\mathfrak{p} \subset \mathcal{O}_K$ ein Primideal, welches nicht in L verzweigt.

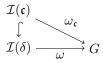
Definiere das **Artin-Symbol** von $\mathfrak p$ in G durch

$$(\mathfrak{p}, L/K) := \mathsf{Frob}_{\mathfrak{p}} \in G_{\mathfrak{p}} \subset G$$

Definiere die Artin-Abbildung durch

$$\mathfrak{b} = \prod_{\mathfrak{p} \text{ prim zu } \delta} \mathfrak{p}^{v_{\mathfrak{p}}} \longmapsto (\mathfrak{b}, L/K) := \prod_{\mathfrak{p}} (\mathfrak{p}, L/K)^{v_{\mathfrak{p}}}$$

Ist $0 \neq \mathfrak{c} \subset \mathcal{O}_K$ ein weiteres Ideal, das durch alle verzweigenden Primideale geteilt wird, so ergibt sich analog folgendes Diagramm



4.3.3 Satz

 $\omega_{\mathfrak{c}}$ ist surjektiv.

Beweis

Es bezeichne $H := \mathsf{Bild}\omega_{\mathfrak{c}} \leq G(L|K), \ F = L^H$. Jedes $\mathfrak{p} \in \mathcal{I}(\mathfrak{c})$ zerlegt sich voll in F, da

$$\mathsf{Frob}_{\mathfrak{p}} = (\mathfrak{p}, F/K) = (\mathfrak{p}, L/K)_{|F} = \omega_{\mathfrak{c}}(\mathfrak{p})_{|F} \in H/H = 1$$

Sei F'|K eine beliebige, zyklische Zwischenerweiterung. In F' sind nun alle bis auf endliche viele Primideale von \mathcal{O}_K voll zerlegt. Mit der folgenden Proposition folgt nun, dass F' = K. Ergo ist F als Vereinigung aller zyklischen Zwischenerweiterungen gleich K. Ergo ist H = G(L|K).

4.3.4 Proposition

Ist L|K eine echte, zyklische Erweiterung globaler Körper, so zerlegen sich unendlich viele Primideale nicht voll in L.

Beweis

Angenommen es gäbe nur endliche viele Primstellen, die sich nicht voll zerlegen. S bezeichne die Menge aller dieser Primstellen. Sei $a \in \mathbb{A}_K^{\times}$ ein Idel. Da S endlich ist, erhalten wir durch den Approximationssatz ein Hauptideal $\alpha \in K^{\times}$, sodass

$$(\alpha a)_v \in N_{L_w|K_v}L_w^{\times}$$

für alle $v \in S$. Da alle $v \notin S$ total zerlegt sind, erhalten wir für diese Stellen

$$(\alpha a)_v \in K_v^{\times} = L_w^{\times} = N_{L_w|K_v} L_w^{\times}$$

Ergo ist das Idel αa eine Norm und es folgt

$$a \in K^{\times} N_{L|K} \mathbb{A}_L^{\times}$$

Da $a \in \mathbb{A}_K^{\times}$ aber beliebig war, würde hieraus folgen

$$(\mathbb{A}_K^{\times}: K^{\times} N_{L|K} \mathbb{A}_L^{\times}) = 1$$

was ein Widerspruch zum folgenden Satz ist.

4.3.5 Satz

Ist L|K eine zyklische Erweiterung globaler Körper von Grad n, so gilt

$$(\mathbb{A}_K^{\times}: K^{\times} N_{L|K} \mathbb{A}_L^{\times}) = (C_K: N_{L|K} C_L) = n$$

4.3.6 Definition: Führer der Artin-Abbildung

Sei L|K eine abelsche Erweiterung globaler Körper.

Unter einem **Führer der Artin-Abbildung** verstehen wir ein zulässiges Primideal f, welches von allen verzweigenden Primidealen geteilt wird und für das gilt

$$\mathcal{P}(\mathfrak{f}) \subset \mathsf{Kern}\omega_{\mathfrak{f}}$$

4.3.7 Bemerkung

Für ein gebrochenes Ideal $\mathfrak{a} \in \mathcal{I}(\mathfrak{f})$ von L, welches teilerfremd zu den verzweigenden Primidealen ist, gilt

$$(N_{L|K}\mathfrak{a}, L|K) = (\mathfrak{a}, L|L) = 1$$

Da
$$\mathcal{N}(\mathfrak{f}) = N_{L|K} \mathcal{I}(\mathfrak{f})$$
, folgt

$$\mathcal{P}(\mathfrak{f})\mathcal{N}(\mathfrak{f})\subset\mathsf{Kern}\omega_{\mathfrak{f}}$$

d.h.

$$C_K/N_{L|K}C_L \cong \mathcal{I}(\mathfrak{f})/(\mathcal{P}(\mathfrak{f})\mathcal{N}(\mathfrak{f})) \twoheadrightarrow G(L|K)$$

Mit dem folgenden Satz gilt nun, dass ω_f ein Isomorphismus ist.

4.3.8 Satz: Universelle Normenungleichung

Sei L|K eine Galoiserweiterung von Grad n. Es gilt

$$(C_K: N_{L|K}C_L) \leq n$$

4.4 Der Lokale Norm-Index

4.4.1 Bemerkung: Unverzweigt bei Unendlich

Ist v eine archimedische Stelle einer Körpererweiterung L|K, so heißt w|v unverzweigt, falls $L_w = K_v$. D. h., $\mathbb{C}|\mathbb{R}$ ist verzweigt mit Verzweigungsgrad 2.

4.4.2 Satz

Sei L|K eine zyklische Erweiterung lokaler Körper, G = G(L|K), e der Verzweigungsindex. Dann gilt

- $\#H^0(G, L^{\times}) = (K^{\times} : N_{L|K}L^{\times}) = [L : K]$
- $H^{-1}(G, L^{\times}) = 0$
- $(\mathcal{O}_K^{\times}: N_{L|K}\mathcal{O}_L^{\times}) = e$
- $Q(G, \mathcal{O}_L^{\times}) = 1$, d.h.

$$\#H^0(G,\mathcal{O}_L^\times)=\#H^{-1}(G,\mathcal{O}_L^\times)=e$$

Bemerkung Das Ergebnis der lokalen Klassenkörpertheorie wird am Ende sein, dass dieser Satz für abelsche Erweiterungen lokaler Körper gilt.

Ersetzt man \mathcal{O}_K^{\times} durch K_v^{\times} für $K = \mathbb{R}, \mathbb{C}$, so gilt der Satz auch für \mathbb{R} und \mathbb{C} .

4.4.3 Satz: Normalbasissatz

Sei L|K eine beliebige, endliche Galoiserweiterung. Dann gilt folgende Isomorphie von G-Moduln

$$L \cong \operatorname{Ind}_G K = K[G]$$

D. h., es existiert ein $b \in L$, sodass $\{b^{\sigma} \mid \sigma \in G(L|K)\}$ eine Basis von L ist.

4.4.4 Lemma

Sei L|K eine endliche Galoiserweiterung mit Galoisgruppe $G(L|K) = \{\sigma_1, \dots, \sigma_n\}$. Es gilt für Elemente $a_1, \dots, a_n \in L$

$$a_1, \ldots, a_n$$
 sind eine K-Basis für $L \iff \det(a_i^{\sigma_i}) \neq 0$

Korollar 4.4.5

Ist L|K eine unverzweigte Erweiterung lokaler Körper, so ist

$$N_{L|K}: \mathcal{O}_L^{\times} \longrightarrow \mathcal{O}_K^{\times}$$

surjektiv.

4.4.6 Korollar

Sei L|K eine beliebige, abelsche Erweiterung lokaler Körper so gilt

- $\bullet \ (K^{\times}: N_{L|K}L^{\times}) \mid [L:K]$
- $(\mathcal{O}_K^{\times}: N_{L|K}\mathcal{O}_L^{\times}) \mid e$

4.4.7Bemerkung

Sei L|K eine endliche, abelsche Erweiterung von Zahlkörpern, und $\mathfrak{c}\subset\mathcal{O}_K$ ein zulässiges Ideal. Ist v eine endliche, verzweigende Stelle in L, so gilt $v|\mathfrak{c}$.

Globale Norm-Index-Berechnungen 4.5

Definition 4.5.1

Sei L|K eine endliche Galoiserweiterung globaler Körper, G = G(L|K), v eine Stelle von K. Definiere folgende G-Moduln

$$L_v^{\times} := \prod_{w|v} L_w^{\times} \supseteq \mathcal{O}_{L,v}^{\times} := \prod_{w|v} \mathcal{O}_{L_w}^{\times}$$

Dann ist

$$\mathbb{A}_L^{\times} = \prod_{v}' L_v^{\times}$$
 restringiert bzgl. $\mathcal{O}_{L,v}^{\times}$

Fixiert man ein $w_0|v$, so gilt

$$L_v^\times = \prod_{\sigma \in G/G_{w_0}} L_{\sigma w_0}^\times = \prod_{\sigma \in G/G_{w_0}} {}^\sigma L_{w_0}^\times \text{ und } \mathcal{O}_{L,v}^\times = \prod_{\sigma \in G/G_{w_0}} {}^\sigma \mathcal{O}_{L_{w_0}}^\times$$

Es gilt ergo

$$L_v^{\times} = \operatorname{Ind}_G^{G_{w_0}}(L_{w_0}^{\times}) \text{ und } \mathcal{O}_{L,v}^{\times} = \operatorname{Ind}_G^{G_{w_0}}(\mathcal{O}_{L_{w_0}}^{\times})$$

4.5.2Satz

Sei L|K eine zyklische Erweiterung und S die Menge aller Stellen von K, die in L verzweigen. Setze

$$\mathbb{A}_{L,S}^\times := \prod_{v \in S} L_v^\times \times \prod_{v \notin S} \mathcal{O}_{L,s}^\times$$

Für jede Stelle v von K bezeichne w eine ausgewählte Stelle über v. Dann gilt für i=0,-1

$$H^{i}(G, \mathbb{A}_{L,S}^{\times}) = \bigoplus_{v \in S} H^{i}(G_{w}, L_{w}^{\times})$$
$$H^{i}(G, \mathbb{A}_{L}^{\times}) = \bigoplus_{v} H^{i}(G_{w}, L_{w}^{\times})$$

$$H^{i}(G, \mathbb{A}_{L}^{\times}) = \bigoplus_{i} H^{i}(G_{w}, L_{w}^{\times})$$

4.5.3 Bemerkung

Es gilt mit obigem Satz

$$H^{-1}(G, \mathbb{A}_L^{\times}) = 0$$

$$H^{0}(G, \mathbb{A}_L^{\times}) = \mathbb{A}_K^{\times} / N_{L|K} \mathbb{A}_L^{\times} = \bigoplus_v K_v^{\times} / N_{L_w|K_v} L_w^{\times}$$

Mit anderen Worten, ein Idel von K ist genau dann Norm eines Ideles von L, wenn es überall lokal eine Norm ist.

4.5.4 Satz

Sei L|K eine zyklische Erweiterung globaler Körper, S bezeichne die Menge aller verzweigenden Stellen. Es gilt

$$Q(G, \mathbb{A}_{L,S}^{\times}) = \prod_{v \in S} [L_w : K_v]$$

4.5.5 Satz

Sei K ein Zahlkörper, $S \supseteq S_{\infty}$ eine endliche Menge von Stellen von K. Definiere die Menge der S-Einheiten durch

$$K_S := K^{\times} \cap \mathbb{A}_{K,S}^{\times}$$

Der Homomorphismus

$$\lambda_S: K_S \longrightarrow \prod_{v \in S} \mathbb{R}$$

$$a \longmapsto (\log |a|_v)_{v \in S}$$

hat als Kern $\mu(K)$, die Menge aller Einheitswurzeln in K. Sein Bild ist ein Gitter im (#S-1)dimensionalen **Spur-Null-Raum**, der definiert ist durch

$$\mathbb{H} := \left\{ (x_v)_v \in \prod_{v \in S} \mathbb{R} \mid \sum_{v \in S} x_v = 0 \right\}$$

4.5.6 Lemma

Sei V ein n-dimensionaler \mathbb{R} -Vektorraum, $G \leq \mathsf{Aut}_{\mathbb{R}}(V)$ eine endliche Untergruppe, die eine gegebene Basis v_1, \ldots, v_n von V permutiert durch

$$\sigma(v_i) =: v_{\sigma(i)}$$

für $\sigma \in G, i = 1, \ldots, n$.

Sei $\Gamma \leq V$ ein G-invariantes Gitter, d. h., $G\Gamma \subset \Gamma$. Dann gibt es ein Untergitter $\Gamma' = \mathbb{Z}w_1 + \dots \mathbb{Z}w_n \leq \Gamma$, sodass

$$\sigma w_i = w_{\sigma(i)}$$

für $\sigma \in G, i = 1, \dots, n$.

4.5.7 Satz

Sei L|K eine zyklische Erweiterung globaler Körper, $S\supset S_\infty$ eine endliche Stellenmenge von K. Es bezeichne

$$\overline{S} = \{ w \text{ Stelle von } L \mid w | v \text{ für ein } v \in S \}$$

die über S liegenden Stellen und setze ferner

$$L_S := L_{\overline{S}} = L^{\times} \cap \mathbb{A}_{L_{\overline{S}}}$$

Dann gilt, wobei je $v \in S$ ein passendes $w \in \overline{S}$ gewählt wird,

$$Q(G, L_S) = \frac{\prod_{v \in S} [L_w : K_v]}{[L : K]}$$

4.5.8 Satz

Sei L|K eine zyklische Erweiterung globaler Körper vom Grad n, G = G(L|K) ihre Galoisgruppe. Es gilt

$$Q(G, C_L) = \frac{\#H^0(G, C_L)}{\#H^{-1}(G, C_L)} = [L : K]$$

Zusammen mit der universellen Normenungleichung folgt nun

$$(C_K: N_{L|K}C_L) = n$$

Insbesondere erhalten wir nun die Klassenkörperaxiome

$$#H^{i}(G, C_{L}) = \begin{cases} [L:K] & i = 0\\ 1 & i = -1 \end{cases}$$

Beweis

Wähle eine endliche Stellenmenge $S \supset S_{\infty}$, so dass

$$\mathbb{A}_L^{\times} = L^{\times} \mathbb{A}_{L,S}^{\times}$$

Dies ist laut dem nächsten Lemma möglich. Es ergibt sich nun folgende exakte Sequenz

$$1 \longrightarrow L_S \longrightarrow \mathbb{A}_{L,S}^{\times} \longrightarrow \mathbb{A}_{L,S}^{\times} L^{\times}/L^{\times} = C_L \longrightarrow 1$$

Da der Herbrand-Quotient multiplikativ ist, ergibt sich

$$Q(C_L) = Q(L_S)^{-1}Q(\mathbb{A}_{L,S}^{\times}) = \frac{[L:K]}{\prod_{v \in S} [L_w:K_v]} \prod_{v \in S} [L_w:K_v] = [L:K]$$

4.5.9 Lemma

Sei K ein globaler Körper. Es seien folgende Repräsentanten $\{\mathfrak{a}_1,\ldots,\mathfrak{a}_n\}=Cl(K)=\mathcal{I}/\mathcal{P}$ der Ideal-klassengruppe gegeben.

 $S \supset S_{\infty}$ sei eine endliche Stellenmenge, die alle endlichen Stellen $\mathfrak p$ enthalte, die im Träger eines $\mathfrak a_i$

$$\mathsf{supp}(\mathfrak{a}_i) = \{ \mathfrak{p} \in \mathsf{spec}\mathcal{O}_K \mid \mathfrak{p}|\mathfrak{a}_i \}$$

liegen. Dann gilt

$$\mathbb{A}_K^{\times} = \mathbb{A}_{K,S}^{\times} K^{\times}$$

4.5.10 Satz: Hasses Normensatz

Sei L|K eine zyklische Erweiterung, $x \in K^{\times}$. Es gilt

xist eine Norm, d. h. $x \in N_{L|K}L^{\times} \Longleftrightarrow x$ ist überall lokal eine Norm

Beweis

Betrachte die exakte Sequenz

$$1 \longrightarrow L^{\times} \longrightarrow \mathbb{A}_{K}^{\times} \longrightarrow C_{L} \longrightarrow 1$$

Sie induziert folgende exakte Sequenz in Kohomologie

$$1 = H^{-1}(G, C_L) \longrightarrow H^0(G, L^{\times}) \longrightarrow H^0(G, \mathbb{A}_L^{\times}) = \bigoplus_v H^0(G_w, L_w^{\times})$$

Wir lesen folgende Inklusion ab

$$K^{\times}/N_{L|K}L^{\times} \longleftrightarrow \bigoplus_{v} K_{v}^{\times}/N_{L_{w}|K_{v}}L_{w}^{\times}$$

Kapitel 5

Das Globale Reziprozitätsgesetz

5.1 Eigenschaften der Artin-Abbildung

5.1.1 Satz: Eigenschaften der Artin-Abbildung

Sei L|K eine endliche abelsche Erweiterung globaler Körper, $\delta=\delta_{L|K}$ die dazugehörige Diskriminante.

($\mathfrak{A}1$) Ist $\sigma: L \to \sigma L$ ein beliebiger Ringisomorphismus, so gilt für alle $\mathfrak{a} \in \mathcal{I}(\delta)$

$$(\sigma \mathfrak{a}, \sigma L/\sigma K) = \sigma(\mathfrak{a}, L/K)\sigma^{-1}$$

($\mathfrak{A}2$) Ist $L'\supset L$ ein Oberkörper, der eine abelsche Erweiterung L'|K bildet, so gilt für alle $\mathfrak{a}\in\mathcal{I}(\delta_{L'|K})$

$$(\mathfrak{a}, L'/K)_{|L} = (\mathfrak{a}, L/K)$$

 $(\mathfrak{A}3)$ Ist E|K eine weitere endliche Erweiterung, so gilt

$$(\mathfrak{b}, LE/E)_{|L} = (N_{E|K}\mathfrak{b}, L/K)$$

für alle $\mathfrak{b} \in \mathcal{I}(\delta_{LE|E})$, die für alle Primideale \mathfrak{q} über \mathfrak{p} in E bzw. K folgende Eigenschaft erfüllen

$$\mathfrak{q}|\mathfrak{b} \Longrightarrow \mathfrak{p}$$
 ist unverzweigt in $L|K$

5.1.2 Lemma

Sei folgender Körperturm gegeben

$$K(\mu_n) \mid L \mid K \mid \mathbb{Q}$$

wobei $K|\mathbb{Q}$ endlich ist. Dann existiert ein $0 \neq \mathfrak{c} \subset \mathcal{O}_K$, das nur durch die Primideale geteilt wird, durch die n teilbar ist und für das gilt

$$\mathcal{P}(\mathfrak{c}) \subset \mathsf{Kern}\omega_{\mathfrak{c}}$$

5.1.3 Lemma

Seien a, r > 1 natürliche Zahlen, q > 0 eine Primzahl. Dann existiert eine Primzahl p > 0, sodass gilt

$$\operatorname{ord}_{(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times}(a) = q^r$$

5.1.4 Definition: Unabhängigkeit Modulo einer Zahl

Sei m > 1 natürlich.

 $a, b \in \mathbb{Z}$ heißen unabhängig mod m, falls sie teilerfremd zu m sind und

$$\langle a \rangle \cap \langle b \rangle = \{1\} \text{ in } (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^{\times}$$

5.1.5 Lemma

Seien $n, a \in \mathbb{N}$ und a > 1. Dann existiert eine quadratfreie Zahl $m \in \mathbb{N}$, sodass

- $n|\operatorname{ord}_{(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^{\times}}(a)$
- Es gibt ein $b \in \mathbb{N}$, sodass $n | \operatorname{ord}_{(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^{\times}}(b)$ und a, b sind unabhängig mod m.

Ferner können die Primzahlen in der Faktorisierung von m beliebig groß gewählt werden.

5.1.6 Lemma

Sei L|K ein endliche und abelsche Erweiterung beliebiger Zahlkörper. S sei eine endliche Menge von Primzahlen, $\mathfrak{p} \subset \mathcal{O}_K$ sei ein Primideal, das in L nicht verzweigt.

Es existiert eine ganze Zahl m, die teilerfremd zu \mathfrak{p} und allen Zahlen in S ist und folgende Eigenschaften hat:

- $n|\operatorname{ord}((\mathfrak{p},K(\mu_m)/K))$
- $L \cap K(\mu_m) = K$
- Es existiert ein $\tau \in G(K(\mu_m)|K)$, sodass
 - $-n|\operatorname{ord}(\tau)$
 - $-\tau$ und $(\mathfrak{p}, K(\mu_m)/K) \in (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^{\times}$ sind unabhängig mod m

5.1.7 Satz: Lemma von Artin

Sei L|K eine endliche, zyklische Erweiterung beliebiger Zahlkörper. S sei eine endliche Menge von Primzahlen und $\mathfrak{p} \subset \mathcal{O}_K$ sei ein Primideal, welches in L nicht verzweigt.

Dann existiert eine beliebig große Zahl $m \in \mathbb{N}$, die von keiner Zahl aus S geteilt wird, und eine endliche Erweiterung E|K, sodass gilt:

- $L \cap E = K$
- $L(\mu_m) = E(\mu_m)$ und $L \cap K(\mu_m) = K$
- \mathfrak{p} zerlegt sich voll in E.

5.1.8 Lemma

Sei L|K eine endliche, zyklische Erweiterung beliebiger Zahlkörper. $\mathfrak{p}_1, \ldots, \mathfrak{p}_r$ seien Primideale in K, die über L|K nicht verzweigen.

Zu jedem \mathfrak{p}_i existiert laut Artins Lemma eine endliche Erweiterung $E_i|K$ und ein m_i , sodass die einzelnen m_i paarweise teilerfremd sind.

Setzt man $E = E_1 \cdots E_r$, so gilt $L \cap E = K$ und daher

$$G(L|K) = G(LE|E)$$

5.1.9 Satz

Ist L|K eine zyklische Erweiterung beliebiger Zahlkörper, so existiert ein zulässiges Ideal $0 \neq \mathfrak{c} \subset \mathcal{O}_K$, das nur durch in L verzweigende Primideale geteilt wird und für das gilt

$$\mathsf{Kern}\omega_{\mathfrak{c}} = \mathcal{P}(\mathfrak{c})\mathcal{N}(\mathfrak{c})$$

5.1.10 Satz

Ist L|K eine endliche, abelsche Erweiterung beliebiger Zahlkörper, \mathfrak{c} ein zulässiges Ideal, so hat $\omega_{\mathfrak{c}}$ als Kern $\mathcal{P}(\mathfrak{c})\mathcal{N}(\mathfrak{c})$ und induziert einen Isomorphismus

$$\mathcal{I}(\mathfrak{c})/(\mathcal{P}(\mathfrak{c})\mathcal{N}(\mathfrak{c})) \stackrel{\cong}{\longrightarrow} G(L|K)$$

5.2 Ideltheoretische Formulierung

5.2.1 Definition: Normrestsymbol

Sei L|K eine endliche, abelsche Erweiterung beliebiger Zahlkörper, \mathfrak{c} ein zulässiges Ideal. Definiere das Normrestsymbol durch folgende Surjektion

$$(_, L/K) : \mathbb{A}_K^{\times} \twoheadrightarrow \mathbb{A}_K^{\times} / K^{\times} N_{L|K} \mathbb{A}_L^{\times} \to \mathcal{I}(\mathfrak{c}) / \mathcal{P}(\mathfrak{c}) \mathcal{N}(\mathfrak{c}) \stackrel{\cong}{\to} G(L|K)$$

Für ein $a \in \mathbb{A}_K^{\times}$ gilt

$$(a, L/K) = (\mathfrak{a}, L/K)$$

wobei $\mathfrak{a} \in \mathcal{I}(\mathfrak{c})$ assoziiert ist zu $\alpha a \in \mathbb{A}_{K,\mathfrak{c}}^{\times} = \prod_{v \in S(\mathfrak{c})} U_v(\mathfrak{c}) \times \prod_{v \notin S(\mathfrak{c})}' K_v^{\times}$ für ein geeignetes $\alpha \in K^{\times}$, wobei

$$S(\mathfrak{c}) = \{v \text{ endliche Stelle von } K \mid v \mid \mathfrak{c}\}$$

5.2.2 Satz

Sei L|K eine endliche, abelsche Erweiterung beliebiger Zahlkörper. Dann impliziert die Artin-Abbildung folgenden Isomorphismus

$$C_K/N_{L|K}C_L \cong \mathbb{A}_K^{\times}/K^{\times}N_{L|K}\mathbb{A}_L^{\times} \xrightarrow{\cong} G(L|K)$$

Für jedes $a \in \mathbb{A}_K^{\times}$ gilt

$$(a, L/K) = \prod (a_v, L/K)$$

wobei wir unter a_v das Idel verstehen, das an Stelle v mit a übereinstimmt und an allen anderen Stellen gleich Eins ist. Ferner erfüllt das Normrestsymbol dieselben Eigenschaften 5.1.1 wie die ideltheoretische Formulierung.

5.2.3 Bemerkung

Ist L|K eine endliche Erweiterung von Zahlkörpern, so sind $N_{E|K}\mathbb{A}_E^{\times}$ und $K^{\times}N_{E|K}\mathbb{A}_E^{\times}$ offen in \mathbb{A}_K^{\times} . Insbesondere ist $\mathcal{U}(\mathfrak{a}) \subset N_{E|K}\mathbb{A}_E^{\times}$ offen in \mathbb{A}_K^{\times} für geeignete $\mathfrak{a} \in \mathcal{I}$. Es ergibt sich insofern folgende Korrespondenz

$$\{H\subset_o C_K\} \stackrel{1:1}{\longleftrightarrow} \big\{U\subset_o \mathbb{A}_K^\times\mid K^\times\subset U\big\}$$

5.2.4 Definition: Klassenkörper und Klassengruppen

Sei L|Keine endliche Erweiterung von Zahlkörpern.

 $H \subset \mathbb{A}_K^{\times}$ bzw. $H' \subset C_K$ heißt die Klassengruppe von L|K, falls $H = K^{\times}N_{L|K}\mathbb{A}_L^{\times}$ bzw. $H' = N_{L|K}C_L$.

Umgekehrt heißt L in diesem Fall der Klassenkörper von H bzw. H'.

5.2.5 Bemerkung

Ist L der Klassenkörper von $H \subset C_K$ und $\sigma: L \to L$ ein beliebiger Isomorphismus, so ist σL der Klassenkörper von $\sigma H \subset C_{\sigma K}$.

5.2.6 Definition: Universelles Normrestsymbol

Sei K ein Zahlkörper. Definiere das **universelle Normrestymbol** durch

$$(_, K^{ab}|K) : C_K \longrightarrow G(K^{ab}|K)$$

$$a \longmapsto \lim_{L|K \text{ endl, ab}} (a, L|K)$$

Das universelle Normrestsymbol ist ein stetiger, surjektiver Gruppenhomomorphismus.

Bemerkung Definiert man das universelle Normrestsymbol axiomatisch für beliebige Körper und Gruppen, die die Klassenkörperaxiome erfüllen, so ist das Normrestsymbol im Allgemeinem nicht surjektiv, besitzt aber immer ein dichtes Bild.

5.2.7 Proposition

Die kurze exakte Sequenz topologischer Gruppen

$$1 \longrightarrow C_K^1 \longrightarrow C_K \longrightarrow \mathbb{R}_{>0} \longrightarrow 1$$

spaltet. Dabei bezeichnet

$$C_K^1 = \{ x \in C_K \mid |x| = 1 \}$$

5.2.8 Lemma

Bezeichne das universelle Normrestsymbol mit

$$\phi: C_K \cong C_K^1 \times \mathbb{R}_{>0} \longrightarrow G(K^{ab}|K)$$

Dann ist $\phi_{|\mathbb{R}_{>0}}$ trivial und $\phi_{|C_{L}^{1}}$ surjektiv.

5.2.9 Bemerkung

Es gilt

$$\mathsf{Kern}\phi = \bigcap_{L|K \text{ endl, ab}} N_{L|K}C_L$$

und

$$\mathsf{Kern}\phi_{\mid C_K^1} = \bigcap_{L\mid K \text{ endl. ab}} (N_{L\mid K}C_L)^1$$

Dadurch induziert $\phi_{|C^1_K}$ folgenden Isomorphismus topologischer Gruppen

$$C_K^1/\bigcap_{L|K}(N_{L|K}C_L)^1 \xrightarrow{\cong} G(K^{ab}|K)$$

da C_K^1 kompakt ist.

Kapitel 6

Differente und Diskriminante

6.0.10 Definition: Ausartung

Sei R ein kommutativer Ring, M, N seien R-Moduln.

Eine Bilinearform $\langle \rangle : M \times N \to R$ heißt perfekt oder nicht ausgeartet, falls die Ausartungsräume

$$M^{\perp} := \{ n \in N \mid \forall m \in M : \langle m, n \rangle = 0 \}$$

$$N^{\perp} : 0 \{ m \in M \mid \forall n \in N : \langle m, n \rangle = 0 \}$$

verschwinden.

6.0.11 Bemerkung

Verschwinden die Ausartungsräume, so sind die natürlichen Abbildungen

$$M \longrightarrow \operatorname{\mathsf{Hom}}_R(N,R) \text{ und } N \longrightarrow \operatorname{\mathsf{Hom}}_R(M,R)$$

injektiv. Ist ferner R ein Körper, so sind jene Abbildungen sogar isomorph.

Sind die Ausartungsräume trivial, so existiert zu jeder Basis b_1, \ldots, b_n von M genau eine Basis $b_1^{\vee}, \ldots, b_n^{\vee}$ von N, sodass gilt

$$\langle b_i, b_i^{\vee} \rangle = \delta_{i,j}$$

6.1 Komplementärmoduln

6.1.1 Bemerkung

Sei A ein Dedekindring, K = Quot(A), L|K eine endliche, separable Körpererweiterung. B bezeichne den ganzen Abschluss von A in L.

Die Spurpaarung

$$Tr: L \times L \longrightarrow K$$

 $(x,y) \longmapsto Tr_{L|K}(xy)$

ist K-linear und nicht ausgeartet. Es folgt

$$\operatorname{Hom}_K(L,K) \cong L$$

Aber im Allgemeinem ist es falsch, anzunehmen

$$\operatorname{Hom}_A(B,A) \cong B$$

6.1.2 Definition: Komplementärmodul

Sei $M \subset L$ ein A-Untermodul. Dann heißt

$$D_A(M) := \{ x \in L \mid Tr_{L|K}(xM) \subset A \}$$

der Komplementärmodul von M.

6.1.3 Satz

Seien $M \subseteq N \subseteq L$ A-Untermoduln, \mathfrak{b} ein gebrochenes Ideal von L.

- $D_A(M)$ ist ein A-Untermodul von L. Ist M ein B-Modul, so auch $D_A(M)$.
- $D_A(N) \subset D_A(M)$
- $B \subset D_B(B)$
- Ist w_1, \ldots, w_n eine K-Basis von L, so gilt

$$D_A(Aw_1 + \ldots + Aw_n) = Aw_1^{\vee} + \ldots + Aw_n^{\vee}$$

- $D_A(\mathfrak{b})$ ist ein gebrochenes Ideal von L.
- $D_A(\mathfrak{b}) = D_A(B) \cdot \mathfrak{b}^{-1}$
- $D_A(D_A(\mathfrak{b})) = \mathfrak{b}$

6.1.4 Definition

Definiere die **Differente** von B|A als das ganze Ideal

$$D_{B/A} := D_A(B)^{-1} \subset B$$

6.1.5 Satz

Sei $L = K(\alpha), n = [L:K].$ $f \in K[X]$ sei das Mimimalpolynom von α , es bezeichne

$$\frac{f}{X - \alpha} = X^{n-1} + b_{n-2}X^{n-2} + \ldots + b_1X + b_0$$

Dann ist

$$\frac{1}{f'(\alpha)}, \frac{b_{n-2}}{f'(\alpha)}, \dots, \frac{b_0}{f'(\alpha)}$$

die duale Basis zu

$$1, \alpha, \ldots, \alpha^{n-1}$$

6.1.6 Korollar

Sei $\alpha \in L$, $C = A[\alpha]$. Dann gilt

$$D_A(C) = (f'(\alpha))^{-1}C$$

Gilt $B = A[\alpha]$, so folgt insbesondere

$$D_{B/A} = f'(\alpha)B$$

6.1.7 Satz

• Seien $K \subset L \subset E$ endliche, separable Erweiterungen. C bezeichne den ganzen Abschluss von A in E. Dann gilt

$$D_{C/A} = D_{B/A} \cdot D_{C/B}$$

• Ist $S \subset K^{\times}$ ein Untermonoid, so gilt

$$S^{-1}D_{B/A} = D_{S^{-1}B/S^{-1}A}$$

• Sind $\mathfrak{P}|\mathfrak{p}$ Primideale in B bzw. A und $\widehat{B}_{\mathfrak{P}}$ bzw. $\widehat{A}_{\mathfrak{p}}$ diesbezügliche Komplettierungen, so gilt

$$D_{B/A}\widehat{A}_{\mathfrak{P}} = D_{\widehat{B}_{\mathfrak{P}}/\widehat{A}_{\mathfrak{p}}}$$

6.1.8 Korollar

Die Differente ist das formale Produkt

$$D_{B/A} = \prod_{\mathfrak{P} \subset B \text{ prim}} D_{\mathfrak{P}}$$

wobei
$$D_{\mathfrak{P}} = D_{\widehat{B}_{\mathfrak{P}}/\widehat{A}_{\mathfrak{p}}} \cap = D_{B_{\mathfrak{P}}/A_{\mathfrak{p}}} \cap B$$

6.2 Differente und Verzweigungen

6.2.1 Lemma

Sei L|K eine endliche separable Körpererweiterung mit Ganzheitsringen B|A. Zusätzlich sei $L=K[\alpha]$ für $\alpha\in B$ und

$$F = \{ x \in A[\alpha] \mid xB \subset A[\alpha] \}$$

Dann gilt

$$F = f'(\alpha)D_{B/A}^{-1}$$

wobei $f \in K[X]$ das Minimalpolynom von α ist.

6.2.2 Korollar

Die Differente $D_{B/A}$ teilt $f'(\alpha)B$. Ferner gilt

$$D_{B/A} = f'(\alpha)B \iff B = A[\alpha]$$

6.2.3 Satz

Seien A, B diskrete Bewertungsringe, deren Restklassenkörpererweiterung separabel ist. Dann existiert ein $\alpha \in B$, sodass $B = A[\alpha]$.

6.2.4 Satz

Sei $\mathfrak{P} \subset B$ ein Primideal über $\mathfrak{p} \subset A$ und sei $B/\mathfrak{P}|A/\mathfrak{p}$ separabel. Es gilt:

- \mathfrak{p} verzweigt in L genau dann, wenn \mathfrak{p} die Differente $D_{B/A}$ teilt.
- Sei $s = v_{\mathfrak{P}}(D_{B/A})$ und $e = e_{\mathfrak{p}}$.
 - Ist p zahm verzweigt, so gilt

$$s = e - 1$$

- Ist ₱ wild verzweigt, so gilt

$$e \le s \le e - 1 + v_{\mathfrak{p}}(e)$$

6.2.5 Satz

Seien alle Restklassenkörpererweiterungen separabel. Dann ist $D_{B/A}$ das Ideal, das von allen $f'_{\alpha}(\alpha)$ erzeugt wird, wobei α alle Elemente mit $L = K(\alpha)$ durchläuft und f_{α} sein Minimalpolynom bezeichnet.

6.2.6 Definition: Diskriminante

Das Ideal $\delta_{B|A} := N_{L|K}(D_{B/A})$ heißt **Diskriminante** von B|A.

6.2.7 Satz

Sei $K = \mathbb{Q}$, dann ist

$$\delta_{\mathcal{O}_L/\mathbb{Z}} = d(L) \cdot \mathbb{Z}$$

wobei d(L) definiert ist durch

$$d(L) := \det(\left(Tr_{L|\mathbb{Q}}(w_i w_j)\right)_{i,j})$$

für eine \mathbb{Z} -Basis w_1, \ldots, w_n von \mathcal{O}_L .

6.2.8 Satz

• Seien $K \subset L \subset E$ endliche, separable Erweiterungen. C bezeichne den ganzen Abschluss von A in E. Dann gilt

$$\delta_{C/A} = N_{L|K}(\delta_{C/B}) \cdot \delta_{B/A}$$

• Ist $S \subset K^{\times}$ ein Untermonoid, so gilt

$$S^{-1}\delta_{B/A} = \delta_{S^{-1}B/S^{-1}A}$$

• Sind $\mathfrak{P}|\mathfrak{p}$ Primideale in B bzw. A und $\widehat{B}_{\mathfrak{P}}$ bzw. $\widehat{A}_{\mathfrak{p}}$ diesbezügliche Komplettierungen, so gilt

$$\delta_{B/A} \widehat{A}_{\mathfrak{P}} = \delta_{\widehat{B}_{\mathfrak{P}}/\widehat{A}_{\mathfrak{p}}}$$

6.2.9 Satz

Sei $\mathfrak{p} \subset A$ prim, $\mathfrak{p} = \mathfrak{P}_1^{e_1} \cdots \mathfrak{P}_r^{e_r}$ die Zerlegung in $B. p = \operatorname{char}(A/\mathfrak{p})$. Dann gilt

$$v_{\mathfrak{p}}(\delta_{B/A}) \begin{cases} = (e_1 - 1)f_1 + \ldots + (e_r - 1)f_r & \text{falls } p \nmid e_i \forall i \\ < (e_1 - 1)f_1 + \ldots + (e_r - 1)f_r & \text{sonst} \end{cases}$$

Insbesondere gilt

$$\mathfrak{p}$$
 verzweigt in $L \Longleftrightarrow \mathfrak{p} \mid \delta_{B/A}$

6.2.10 Satz

Sei S eine endliche Menge von maximalen Idealen eines Zahlkörpers K, $n \in \mathbb{N}$. Dann gibt es nur endlich viele Erweiterungen von K, die außerhalb von S unverzweigt sind.

6.2.11 Satz

Es gibt keine unverzweigten Erweiterungen von \mathbb{Q} .

Kapitel 7

Der Existenzsatz und Lokale Klassenkörpertheorie

7.1 Der Existenzsatz

7.1.1 Satz: Existenzsatz

Sei $K|\mathbb{Q}$ eine endliche Körpererweiterung. Die Abbildung

$$L \longmapsto \mathcal{N}_L := N_{L|K}C_L$$

stiftet eine Eins-zu-Eins-Korrespondenz zwischen den endlichen abelschen Erweiterungen L|K und den offenen Untergruppen von C_K von endlichem Index. Insbesondere gelten folgende Zusammenhänge:

- $L_1 \subset L_2 \iff \mathcal{N}_{L_1} \supset \mathcal{N}_{L_2}$
- $\mathcal{N}_{L_1L_1} = \mathcal{N}_{L_1} \cap \mathcal{N}_{L_2}$
- $\mathcal{N}_{L_1 \cap L_2} = \mathcal{N}_{L_1} \mathcal{N}_{L_2}$

7.1.2 Lemma

Sei L|K der Klassenkörper zu H und $H\subset H_1\subset C_K$ eine Untergruppe. Dann ist H_1 die Klassengruppe zu $L^{(H_1,L/K)}$.

7.1.3 Lemma

Sei F|K eine zyklische Erweiterung und $H \leq_o C_K$ eine offene Untergruppe von endlichem Index. Besitzt $N_{F|K}^{-1}(H) \subset C_F$ einen Klassenkörper über F, so auch H über K.

7.1.4 Bemerkung

Sei $H \leq_o C_K$ von endlichem Index. $A = C_K/H$ ist eine endliche abelsche Gruppe vom Exponenten n. Setze $F = K(\mu_n)$. Dann ist F/K abelsche, ergo existiert ein Körperturm

$$K \subset F_1 \subset F_2 \subset \ldots \subset F_r = F$$

zyklischer Erweiterungen. Setze $H_F := N_{F|K}^{-1}(H)$ und $H_i := N_{F_i|K}^{-1}(H)$.

Besitzt H_F einen Klassenkörper, so laut dem vorhergehenden Lemma auch H_r und dann H_{r-1} , usw. bis H.

Wir können also in Zukunft annehmen, dass $\mu_n \subset K$ und C_K/H vom Exponenten n > 2 ist.

7.1.5 Bemerkung: Kummer-Theorie

Sei K ein beliebiger Körper, der die n-ten Einheitswurzeln enthält. Die Zuordnungen

$$A \longmapsto K_A := K(\sqrt[n]{A})$$
$$L \longmapsto (L^{\times})^n \cap K^{\times}$$

liefert eine Eins-zu-Eins-Korrespondenz zwischen den Untergruppen $(K^{\times})^n \subset A \subset K^{\times}$ und den abelschen Erweiterungen L|K vom Exponenten n.

Ferner ist die Paarung

$$G(K_A|K) \times A/(K^{\times})^n \longrightarrow \mu_n$$

$$(\sigma, \overline{a}) \longmapsto \frac{\sigma(\sqrt[n]{a})}{\sqrt[n]{a}}$$

nicht ausgeartet. Es folgt

$$A/(K^{\times})^n \cong \operatorname{Hom}_{cts}(G(K_A|K), \mu_n) = H^1(G(K_A|K), \mu_n) \cong G(K_A|K)$$

Insbesondere gilt also

$$[K_A:K] = (A:(K^{\times})^n)$$

7.1.6 Satz

Sei K ein Zahlkörper, der die n-ten Einheitswurzeln enthält. $S \supset S_{\infty} \cup \{v \in S_f \mid \mathfrak{p}_v \mid n\}$ sei eine hinreichend große, aber endliche Stellenmenge von K, sodass

$$\mathbb{A}_K^{\times} = K^{\times} \mathbb{A}_{K,S}^{\times}$$

Setze

$$I_{S,n} := \prod_{v \in S} (K_v^{\times})^n \times \prod_{v \notin S} U_v$$

Dann besitzt $I_{S,n}$ den Klassenkörper $L = K(\sqrt[n]{K_S})$ und es gilt

$$[L:K] = n^{\#S} \text{ und } K^{\times} \cap I_{S,n} = K_S^n$$

7.2 Volle Zerlegtheit

7.2.1 Satz

Sei K ein Zahlkörper, $H \leq_o C_K$ offen und vom endlichen Index, L der Klassenkörper zu H. Dann gilt

$$v$$
 zerlegt sich voll in $L \Longleftrightarrow K_v^{\times} \subset H$

7.3 Lokale Klassenkörpertheorie

7.3.1 Satz

Sei K ein Zahlkörper, L|K abelsch und endlich.

Die Einschränkung der Artin-Abbildung $(_, L/K) : \mathbb{A}_K^{\times} \to G(L|K)$ auf K_v^{\times} liefert eine Abbildung

$$(\underline{\hspace{0.5cm}},L/K)_{K_v^{\times}}:K_v^{\times}\longrightarrow G_w(L|K)=G(L_w|K_v)$$

welche folgenden Isomorphismus induziert

$$K_v^{\times}/(N_{L_w|K_v}L_w^{\times}) \stackrel{\cong}{\longrightarrow} G_w(L|K)$$

7.3.2 Korollar

Ist L|Kder Klassenkörper zu $K^\times\subset H\subset \mathbb{A}_K^\times,$ so gilt

$$H \cap K_v^{\times} = N_{L_w|K_v} L_w^{\times} \text{ und } H \cap \mathcal{O}_{K_v}^{\times} = N_{L_w|K_v} \mathcal{O}_{L_w}^{\times}$$

7.3.3 Satz

Sei L|K der Klassenkörper zu H und v eine Stelle von K.

- v ist unverzweigt in $L \iff U_v \subset H$
- $(\mathcal{O}_{K_v}^{\times}, L/K) = I_w(L|K)$ für w|v beliebig.

7.3.4 Korollar

Sei L|K abelsch und v eine Stelle von K. Dann gilt für alle Stellen w in L über v

$$(\mathcal{O}_{K_v}^{\times}: N_{L_w|K_v}\mathcal{O}_{L_w}^{\times}) = e$$

und die Artin-Abbildung induziert einen Isomorphismus

$$\mathcal{O}_{K_v}^{\times}/N_{L_w|K_v}\mathcal{O}_{L_w}^{\times} \xrightarrow{\cong} I_w(L|K)$$

7.3.5 Bemerkung

Sei F|E eine endliche, abelsche Erweiterung lokaler Körper der Charakteristik 0. Dann existiert eine endliche, abelsche Erweiterung L|K von Zahlkörpern mit Stellen w|v, sodass

$$F = L_w$$
 und $E = K_v$

7.3.6 Definition: Lokale Artin-Abbildun

Definiere die lokale Artin-Abbildung

$$(_, F/E): F^{\times} \longrightarrow G(F/E)$$

durch

$$(_,L/K)_{|K_v^\times}:K_v^\times\longrightarrow G_v(L|K)=G(F|E)$$

für $L_w = F$ und $K_v = E$. Diese Definition ist unabhängig von der Wahl von L|K und w|v.

7.3.7 Satz: Eigenschaften der Lokalen Artin-Abbildung und Lokale Version des Existenzsatzes

Sei F|E eine Erweiterung lokaler Körper der Charakteristik 0.

• Die lokale Artin-Abbildung induziert einen Isomorphismus

$$E^{\times}/N_{F|E}F^{\times} \stackrel{\cong}{\longrightarrow} G(F|E)$$

und erfüllt folgende Eigenschaften

$$(\mathcal{A}1)$$
Für alle $\sigma \in G_E = G(E^{ab}|E)$ kommutiert

$$E^{\times} \xrightarrow{(_, F|E)} G(F|E)$$

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \sigma^* : g \mapsto \sigma g \sigma^{-1}$$

$$E^{\sigma \times} \xrightarrow{(_, F^{\sigma}|E^{\sigma})} G(F^{\sigma}|E^{\sigma})$$

(A2) Sei E'|E eine endliche Erweiterung und setze F'=E'F. Dann kommutiert

$$E'^{\times} \xrightarrow{\qquad (_,F'|E')} G(F'|E')$$

$$\downarrow \\ N_{E'|E} \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\ \sigma \mapsto \sigma_{|F}$$

$$\downarrow E^{\times} \xrightarrow{\qquad (_,F|E)} G(F|E)$$

(A3) Liegen endliche Körpererweiterungen F|E'|E vor, sodass F und E' galoissch über E sind, so kommutiert

$$E'^{\times} \xrightarrow{(_, F|E')} G(F|E')$$

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow Ver$$

$$E^{\times} \xrightarrow{(_, F|E)} G(F|E)$$

• Die Zuordnung

$$F \longmapsto \mathcal{N}_F := N_{F|E} F^{\times}$$

stiftet eine Eins-zu-Eins-Korrespondenz zwischen endlichen Erweiterung F|E und offenen Untergruppen von endlichem Index von E^{\times} .

Insbesondere gelten hier dieselben Zusammenhänge bzgl. \subseteq , \supseteq , \cap , \cdot wie in der globalen Version.

7.3.8 Bemerkung: Universelle Lokale Artin-Abbildung

Sei $E|\mathbb{Q}_p$ endlich. Durch die Funktorialität der lokalen Artin-Abbildung erhalten wir folgenden stetigen Homomorphismus

$$\phi: E^{\times} \longrightarrow G(E^{ab}|E)$$

 ϕ ist injektiv, aber nicht surjektiv. Dafür hat ϕ dichtes Bild und induziert folgenden Isomorphismus

$$\widehat{\phi}:\widehat{E^{\times}} \xrightarrow{\cong} G(E^{ab}|E)$$

wobei $\widehat{E^\times}$ die proendliche Komplettierung von E^\times bezeichnet. Es gilt

$$\widehat{E^\times} = \lim_{D \leq_o E^\times \text{v.endl.I.}} E^\times/D = \lim_n \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathcal{O}_E^\times/U_E^{(n)} = \widehat{\mathbb{Z}} \times \mathcal{O}_E^\times$$

da $\pi^{n\mathbb{Z}} \times U^{(n)}$ ein kofinales Teilsystem der offenen Untergruppen von endlichem Index von E^{\times} bildet.

7.3.9 Satz

Sei F|E eine endliche, abelsche Erweiterung, wobei $E|\mathbb{Q}_p$ endlich sei. Dann bildet die lokale Artin-Abbildung die n-te lokale Einseinheitengruppe

$$U_E^{(n)} := \begin{cases} E^{\times} & n = -1 \\ \mathcal{O}_E^{\times} & n = 0 \\ 1 + \mathfrak{m}_E^n & n \ge 1 \end{cases}$$

auf die n-te $\mathbf{Verzweigungsgruppe}$

$$G^n(F|E) := \left\{ \sigma \in G(F|E) \mid \sigma(x) \equiv x \mod \mathfrak{m}_E^{n+1} \right\}$$

ab.

7.3.10 Korollar: Lokale Version des Satzes von Kronecker und Weber

Ist $L|\mathbb{Q}_p$ abelsch und endlich, so liegt L in einem Kreisteilungskörper über \mathbb{Q}_p .

7.3.11 Definition: Der Hilbertsche Klassenkörper

Sei K ein Zahlkörper. Definiere den **Hilbertschen Klassenkörper** H(K) von K durch den Klassenkörper zu $K^{\times} \mathbb{A}_{K,S_{\infty}}^{\times}$.

H(K) ist dann die maximale, abelsche und überall unverzweigte Erweiterung von K. Es gilt

$$G(H(K)|K) = \mathbb{A}_K^{\times}/K^{\times}\mathbb{A}_{K,S_{\infty}}^{\times} = \mathcal{I}/\mathcal{P} = Cl(K)$$

7.3.12 Definition: Strahlklassenkörper

Sei K ein Zahlkörper und $0 \neq \mathfrak{a} \subset \mathcal{O}_K$ ein Ideal.

Definiere die Kongruenzuntergruppe mod $\mathfrak a$ durch

$$C_K(\mathfrak{a}) := \mathcal{U}(\mathfrak{a})K^{\times}/K^{\times} \subset C_K$$

wobei

$$\mathcal{U}(\mathfrak{a}) = \prod_v U_v(\mathfrak{a}) \text{ wobei } U_v(\mathfrak{a}) = \begin{cases} 1 + \mathfrak{a} \mathcal{O}_{K_v} & v \in S_f \\ K_v^\times = \mathbb{C}^\times & v \text{ komplex} \\ \{ \text{ positive Elemente in } K_v^\times \} = \mathbb{R}_{>0} & v \text{ reell} \end{cases}$$

Definiere den **Strahlklassenkörper mod** \mathfrak{a} $K(\mathfrak{a})$ durch den Klassenkörper zu $C_K(\mathfrak{a})$. Es gilt

$$G(K(\mathfrak{a})/K) \cong C_K/C_K(\mathfrak{a}) \cong Cl(K,\mathfrak{a})$$

Ferner ist der Strahlklassenkörper mod \mathfrak{a} genau die endliche Körpererweiterung von K, die folgende Eigenschaften für jedes Primideal $\mathfrak{p} \subset \mathcal{O}_K$ erfüllt.

- $\mathfrak{p} \nmid \mathfrak{a} \Longrightarrow \mathfrak{p}$ ist unverzweigt in $K(\mathfrak{a})$.
- \mathfrak{p} zerlegt sich voll in $K(\mathfrak{a}) \iff$ es existiert ein total positives $\alpha \in 1 + \mathfrak{a}$ mit $\mathfrak{p} = (\alpha)$.

7.3.13 Satz

Die offenen Untergruppen von endlichem Index von C_K sind genau diejenigen Untergruppen, die eine Kongruenzuntergruppe umfassen.

Insbesondere ist jede endliche, abelsche Erweiterung von K in einem Strahlklassenkörper enthalten.

Kapitel 8

Die Universelle Norm-Index-Ungleichung und die Riemannsche Zeta-Funktion

8.0.14 Definition: Die Riemannsche Zeta-Funktion

Definiere die Riemannsche Zeta-Funktion elementar für $s \in \mathbb{C}$ mit Res > 1 durch

$$\zeta(s) := \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{n^s} = \prod_{p \in \mathbb{P}} \frac{1}{1 - \frac{1}{p^s}}$$

wobei $\mathbb{P} \subset \mathbb{N}$ die Menge aller natürlichen Primzahlen bezeichnet.

8.0.15 Satz

Es bezeichne $\mathbb{C}^+ = \{c \in \mathbb{C} \mid \text{Re}c > 0\}$, dann ist die Riemannsche Zeta-Funktion analytisch fortsetzbar auf $\mathbb{C}^+ \setminus \{1\}$. Bei 1 besitzt sie einen Pol einfacher Ordnung mit Residuum 1.

8.0.16 Definition

Seien $f,g:\mathbb{C}^+\to\mathbb{C}$ zwei meromorphe Funktionen. Definiere folgende Äquivalenz
relation

 $f \sim g : \Longleftrightarrow f - g$ ist holomorph in einer Umgebung der 1

8.0.17 Korollar

$$\zeta \sim \frac{1}{s-1}$$

8.0.18 Definition: Dedekindsche Zeta-Funktion

Sei K ein Zahlkörper, definiere die **partielle Dedekindsche Zeta-Funktion** für $\kappa \in Cl_K$ durch

$$\zeta(\kappa, s) := \sum_{\mathfrak{a} \in \kappa \text{ ganz}} \frac{1}{(N\mathfrak{a})^s}$$

und die **Dedekindsche Zeta-Funktion** durch

$$\zeta_K(s) := \prod_{\mathfrak{p} \in \mathsf{spec}\mathcal{O}_K} \frac{1}{1 - \frac{1}{(N\mathfrak{p})^s}} = \sum_{\mathfrak{q} \lhd \mathcal{O}_K} \frac{1}{(N\mathfrak{q})^s} = \sum_{\kappa \in Cl_K} \zeta(\kappa, s)$$

Für ein Ideal $0 \neq \mathfrak{c} \subset \mathcal{O}_K$ setze

$$\zeta_{\mathfrak{c}}(s) := \sum_{\mathfrak{a} \leq \mathcal{O}_{K}, (\mathfrak{a}, \mathfrak{c}) = 1} \frac{1}{(N\mathfrak{a})^{s}} = \prod_{\mathfrak{p} \mid \mathfrak{c}} \frac{1}{1 - \frac{1}{(N\mathfrak{a})^{s}}} = \sum_{\kappa \in \mathcal{I}(\mathfrak{c})/\mathcal{P}(\mathfrak{c})} \zeta(\kappa, s) = \sum_{\kappa \in Cl(K, \mathfrak{c})} \zeta(\kappa, s)$$

8.0.19 Satz

Setze $D=\{z\in\mathbb{C}\mid \operatorname{Re} z>1-\frac{1}{[K:\mathbb{Q}]}\}$. $\zeta_K,\zeta_{\mathfrak{c}},\zeta(\kappa,\underline{\ })$ sind holomorph auf $D\setminus\{1\}$. Bei 1 besitzen sie einen Pol erster Ordnung.

8.0.20 Satz

Sei $\chi: Cl(K,\mathfrak{c}) \to \mu$ ein Charakter. Setze

$$L_{\mathfrak{c}}(\chi,s) := \prod_{\mathfrak{p}\nmid\mathfrak{c}} \frac{1}{1-\frac{\chi(\mathfrak{p})}{(N\mathfrak{p})^s}} = \sum_{\mathfrak{a} \leq \mathcal{O}_k, (\mathfrak{a},\mathfrak{c})=1} \frac{\chi(\mathfrak{a})}{(N\mathfrak{a})^s} = \sum_{\kappa \in \mathcal{I}(\mathfrak{c})/\mathcal{P}(\mathfrak{c})} \chi(\kappa)\zeta(\kappa,s)$$

Ist χ nichttrivial, so ist $L_{\mathfrak{c}}(\chi,\underline{\hspace{0.1cm}})$ holomorph bei 1.

8.0.21 Satz: Universelle Norm-Index-Ungleichung

Sei L|K eine endliche Erweiterung von Zahlkörpern. $\mathfrak{c}\subset\mathcal{O}_K$ sei ein zulässiges Ideal. Dann gilt

$$(C_K: N_{L|K}C_L) = (\mathcal{I}(\mathfrak{c}): \mathcal{P}(\mathfrak{c})\mathcal{N}(\mathfrak{c})) \leq [L:K]$$

Index

S-Einheiten, 42

Adelering, 28	Legendre-Symbol, 19
Artin-Abbildung, 38	lokal kompakt, 10
Artin-Symbol, 38	lokale Artin-Abbildung, 57
Ausartungsräume, 49	lokale Einseinheitengruppe, 59
,	lokalen Körper, 23
Dedekindsche Zeta-Funktion, 61	P ()
Differente, 50	nicht ausgeartet, 49
direktes System, 14	Normabbildung, 22, 31
Dirichlet-Charakter, 19	normal, 10
Diskriminante, 38, 52	Normrestgruppe, 22
	Normrestsymbol, 23, 47
eingeschränkte Produkt, 27	
	partielle Dedekindsche Zeta-Funktion, 61
Führer, 21	perfekt, 49
Führer der Artin-Abbildung, 39	primitiv, 19
Frobeniusautomorphismus, 18	proendlich, 15
	projektiver bzw. inverser Limes, 13
Gaußsche Summe, 20	
gerichtet, 12	quasikompakt, 10
globalen Körper, 24	
Gruppenkohomologiegruppe, 35	regulär, 10
77	restringierte Produkt, 27
Hauptadele, 28	Riemannsche Zeta-Funktion, 61
Hauptidele, 28	G N II D 40
Hausdorffquotient, 9	Spur-Null-Raum, 42
Hilbertschen Klassenkörper, 59	Spurabbildung, 31
Homomorphismus topologischer Gruppen, 7	Spurpaarung, 49
11 111	stetiger G-Modul, 22
Idealklassengruppe, 29	Strahlklassenkörper, 21
Idele-Klassengruppe, 28	Strahlklassenkörper mod a, 59
Idelegruppe, 28	strikt, 9
induzierten G-Modul, 37	T2 10
inverses System, 12	T3, 10
V1 40	$T3\frac{1}{2}, 8$
Klassengruppe, 48	T4, 10
Klassenkörper, 48	Tate-Kohomologiegruppen, 22
Kolimes, 14	teilgeordnet, 12
kompakt, 10	topologisch exakt, 10
Komplementärmodul, 50	topologische Gruppe, 7
Kongruenzuntergruppe mod a, 59	total positiv, 21
konstante System, 13	total unzusammenhängend, 11
Koränder, 35	Träger, 33
C9	

Kozykel, 35

INDEX

Umgebung, 7 unabhängig mod m, 46 universelle Normrestymbol, 48 unverzweigt, 40

verallgemeinerte Idealklassengruppe, 29 Verlagerung, 22 Verzweigungsgruppe, 59

zulässig, 32 zusammenhängend, 11 Zusammenhangkomponente, 11