# Algebraische Zahlentheorie 2

Mitschreiber: Akin

15. Januar 2023

# Inhaltsverzeichnis

1	Top	ologisch	ne Gruppen	9
	1.1	Topolog	gische Gruppen	9
		1.1.1	Definition: Topologische Gruppen	9
		1.1.2	Bemerkung	9
		1.1.3	Proposition	9
		1.1.4	Proposition	10
		1.1.5	Proposition	10
		1.1.6	Proposition	11
		1.1.7	Definition	11
		1.1.8	Definition	11
		1.1.9	Definition	12
				12
		1.1.11	Lemma	12
	1.2	Lokal-F	Kompakte Gruppen	12
		1.2.1	Definition	12
		1.2.2	Bemerkung	12
				13
			<del>-</del>	13
	1.3		<del>-</del>	13
			~ <del>-</del>	13
		1.3.2	Bemerkung	13
			Definition	13
		1.3.4	Proposition	13
			Proposition	
				14
				14
	1.4		Unzusammenhängende Gruppen	14
			~	14
		1.4.2	Lemma	14
				14
		1.4.4	Korollar	14
	1.5		n Topologischer Räume	14
				14
				14
				15
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15
			Proposition	
			Proposition	
			Proposition	
			Definition: Kolimes	

		1 5 0	D 1
		1.5.9	Bemerkung
	1.6		lliche Gruppe
		1.6.1	Bemerkung
		1.6.2	Definition
		1.6.3	Satz
		1.6.4	Lemma
		1.6.5	Lemma
	1.7	Unend	liche Galoistheorie
		1.7.1	Satz
		1.7.2	Satz: Satz der Unendlichen Galoistheorie
<b>2</b>	Kla	ssenköi	rpertheorie – Motivation und Hauptresultate 19
	2.1	Abelsc	he Erweiterungen von $\mathbb Q$
		2.1.1	Satz: Kronecker-Weber
		2.1.2	Satz
		2.1.3	Satz
		2.1.4	Satz
		2.1.5	Proposition
		2.1.6	Proposition
	2.2	_	atische Erweiterungen
	2.2	2.2.1	
			Proposition
		2.2.2	Definition: Legendre-Symbol
		2.2.3	Proposition: Trivialer Zerlegungssatz
		2.2.4	Definition: Dirichlet-Charaktere
		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
		2.2.11	Definition
		2.2.12	Satz: Strahlklassenkörper
	2.3	Abstra	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	Hauptt	theoreme der Klassenkörpertheorie
		2.4.1	Definition: Lokaler Körper
		2.4.2	Satz: Lokale Klassenkörpertheorie
		2.4.3	Definition: Globale Körper
		2.4.3 $2.4.4$	Satz: Globale Klassenkörpertheorie
	2.5		
	2.3		
		2.5.1	Satz
3	Δda	مام تطم	le und Verallgemeinerte Idealklassengruppen 29
J	3.1		chränkte Produkte
	9.1	3.1.1	Bemerkung
		3.1.1 $3.1.2$	Definition: Eingeschränkte Produkte
	2.0	-	
	3.2		und Idele
		3.2.1	Definition: Adelering und Idelering

INHALTSVERZEICHNIS 5

		3.2.2	Bemerkung	30
		3.2.3	Definition: Hauptadele und Hauptidele	30
		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	
	0.0	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	
		5.5.5	Lemma	90
4	Nor	m-Inde	ex-Berechnungen	37
	4.1		t '90	37
		4.1.1		
		4.1.2	Satz: Hilbert '90	
		4.1.3	Satz: Gruppenkohomologie ist auch wirklich eine Kohomologietheorie	
	4.2	Herbra	and-Quotient	
		4.2.1	Lemma	
		4.2.2	Definition: Herbrand-Quotient	
		4.2.3	Lemma	
		4.2.4	Bemerkung	
		4.2.5	Definition: Induzierte Moduln	
		4.2.6	Bemerkung	
		4.2.7	Satz	
	4.3	Motiva	ationen für die Norm-Index-Berechnung	
		4.3.1	8	
			Definition: Artin-Symbol	
		4.3.3	Satz	
		4.3.4	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		okale Norm-Index	
		4.4.1	Bemerkung: Unverzweigt bei Unendlich	
		4.4		
			9	
		4.4.2	Satz	42
		4.4.2 4.4.3	Satz	42 42
		4.4.2 4.4.3 4.4.4	Satz	42 42 42
		4.4.2 4.4.3	Satz	42 42 42 43

	4 5	O1-1-1	le Norm-Index-Berechnungen	9
	4.5		· ·	
		4.5.1	Definition	
		4.5.2	Satz	
		4.5.3	Bemerkung	4
		4.5.4	Satz	4
		4.5.5	Satz	4
		4.5.6	Lemma	4
		4.5.7	Satz	
		4.5.8	Satz	-
		4.5.9	Lemma	
		4.5.10	Satz: Hasses Normensatz	6
_	_	~		_
5			de Reziprozitätsgesetz 4'	•
	5.1	Eigens	chaften der Artin-Abbildung	
		5.1.1	Satz: Eigenschaften der Artin-Abbildung 4	7
		5.1.2	Lemma	7
		5.1.3	Lemma	7
		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	8
		5.1.10	Satz	9
	5.2	Idelthe	eoretische Formulierung	9
		5.2.1	Definition: Normrestsymbol	9
		5.2.2	Satz	
		5.2.3	Bemerkung	
		5.2.4	Definition: Klassenkörper und Klassengruppen	
		5.2.4		
			9	
		5.2.6	Definition: Universelles Normrestsymbol	
		5.2.7	Proposition	
		5.2.8	Lemma	
		5.2.9	Bemerkung	0
6	Diff	erente	und Diskriminante 5	_
		6.0.1	Definition: Ausartung	1
		6.0.2	Bemerkung	1
	6.1	Kompl	lementärmoduln	1
		6.1.1	Bemerkung	1
		6.1.2	Definition: Komplementärmodul	
		6.1.3	Satz	
		6.1.4	Definition	
		6.1.5	Satz	
		6.1.6	Korollar	2
		6.1.7	Satz	3
		6.1.8	Korollar	3
	6.2		ente und Verzweigungen	
		6.2.1	Lemma	
		6.2.1	Korollar	
		6.2.3	Satz	
		6.2.4	Satz	.3

		6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11	Satz Definition: Diskriminante Satz Satz Satz Satz Satz Satz	54 54 54 54 54 54
7	Der	Existe	enzsatz und Lokale Klassenkörpertheorie	<b>55</b>
	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	56
		7.1.6	Satz	56
	7.2	Volle Z	Zerlegtheit	56
		7.2.1	Satz	56
	7.3	Lokale	Klassenkörpertheorie	56
		7.3.1	Satz	56
		7.3.2	Korollar	57
		7.3.3	Satz	57
		7.3.4	Korollar	57
		7.3.5	Bemerkung	57
		7.3.6	Definition: Lokale Artin-Abbildun	57
		7.3.7	Satz: Eigenschaften der Lokalen Artin-Abbildung und Lokale Version des Exis-	
			tenzsatzes	57
		7.3.8	Bemerkung: Universelle Lokale Artin-Abbildung	58
		7.3.9	Satz	59
			Korollar: Lokale Version des Satzes von Kronecker und Weber	59
			Definition: Der Hilbertsche Klassenkörper	59
			Definition: Strahlklassenkörper	
		7.3.13	Satz	59
8	Dio	Univo	rselle Norm-Index-Ungleichung und die Riemannsche Zeta-Funktion	61
G	Die	8.0.1	Definition: Die Riemannsche Zeta-Funktion	61
		8.0.2	Satz	61
		8.0.3	Definition	61
		8.0.4	Korollar	61
		8.0.5	Definition: Dedekindsche Zeta-Funktion	61
		8.0.6	Satz	62
		8.0.7	Satz	
		8.0.8	Satz: Universelle Norm-Index-Ungleichung	

### 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:

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

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  $\pi_H$  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  $\pi_H$  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.
- 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.

- G/H ist ein lokal kompakter Raum.
- 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.
- 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.

- $(I, \leq)$  heißt **teilgeordnet**, falls  $\leq$  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  $(X_i, \phi_{ij})$  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  $(X, \mathsf{id}_X)$  das konstante System zu X.

### 1.5.3 Definition: Projektiver Limes

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

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

der den Funktor

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

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

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  $(X_i, \phi_{ij})$

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

• Es gilt

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

### 1.5.5 Proposition

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

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

- Die  $\phi_i^{-1}$  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  $(X_i, \phi_{ij})$  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  $(X_i, \phi_{ij})$  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  $(X_i, \phi_{ij})$  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.

17

### 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:

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

$$\bigcap_{N \leq_o G} N = \{1\}$$

### 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  $N_1, N_2 \in I$ 

$$N_1 \leq N_2 \iff N_1 \supseteq N_2$$

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

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

### 1.7.2 Satz: Satz der Unendlichen Galoistheorie

Für eine galoissche Körpererweiterung K herrschen folgende Dualitäten vor

$$\{L|E|K \text{ galoissche Zwischenerweiterung}\} \longleftrightarrow \{U \subseteq_{\operatorname{abg}} G\}$$
 
$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow$$
 
$$\{L|E|K \text{endliche, galoissche Zwischenerweiterung}\} \longleftrightarrow \{U \subseteq_o G\}$$

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 $\boldsymbol{p}$  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

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

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  $\lambda$  die Abbildung  $x \mapsto x^q$  induziert.
- 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

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

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

### 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  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}^{\times})^2=\left\{x^2\mid 0\neq x\in\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}\right\}$  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

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

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  $\chi$  heißt **primitiv**, falls es kein  $d \in \{1, \dots, m-1\}$  gibt, für welches  $\chi$  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

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

### 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

•  $\chi_m$  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  $\zeta_N$  eine primitive N-te Einheitswurzel. Definiere die **Gaußsche Summe** von  $\chi$  und  $\zeta_N$  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  $\chi$ .

### 2.2.7 Satz

Sei  $\chi$  primitiv. Dann gilt

• Für alle  $n \in \mathbb{Z}$  gilt

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

- $|G(\chi,\zeta_N)| = \sqrt{N}$
- 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

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

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

$$\{\pm 1\}$$

#### 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  $L \iff \mathfrak{p}|\mathfrak{f}$ 

### 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:

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

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

### 2.3.2 Definition: Normabbildung

Sei eine endliche Körpererweiterung L'|L galoissch über K gegeben. Definiere folgende **Normabbil-** dung

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

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

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

Das Normrestsymbol erfüllt folgende Eigenschaften:

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{c|c} A_{K'} & \xrightarrow{\quad (\_, L'|K') \quad} G(L'|K')^{ab} \\ \hline N_{K'|K} & & & & & \\ \downarrow \sigma \mapsto \sigma_{|L} \\ A_K & \xrightarrow{\quad (\_, L|K) \quad} G(L|K)^{ab} \end{array}$$

(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  $\phi_K$  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  $\kappa$ , so kommutiert folgendes Diagramm

$$K^{\times} \xrightarrow{\phi_{K}} G(K^{ab}|K)$$

$$v_{K} : \pi_{K} \mapsto 1 \qquad \qquad \downarrow \qquad res$$

$$\mathbb{Z} \xrightarrow{\phi_{\kappa} : 1 \mapsto \phi_{\#\kappa}} G(\overline{\kappa}|\kappa) \xrightarrow{\cong} G(K^{uv}|K)$$

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

$$K_v^{\times} \xrightarrow{\phi_{K_v}} G(K_v^{ab}|K_v)$$
 
$$\pi_v \mapsto \overline{a} \qquad \qquad \int \qquad \qquad \int \qquad \qquad \\ C_K \xrightarrow{\phi_K : \overline{a} \mapsto \mathsf{Frob}_v} G(K^{ab}|K)$$

#### 2.5. WAS BESAGT DIE KLASSENKÖRPERTHEORIE? ERSTE FOLGERUNGEN DER HAUPTRESULTATE27

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  $\phi_K$  einen Isomorphismus

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

• Es ergeben sich folgende Korrespondenzen

$$\{H \leq_o G(K^{ab}|K)\} \longleftarrow \begin{array}{c} 1:1 \\ \\ 1:1 \\ \\ \\ \{L|K \text{ endlich, abelsch}\} \end{array}$$

# 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

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

Dann gilt

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

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

• 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

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

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  $S_{\infty}$  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

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

und die Gruppe der  $\mathfrak a$  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.

Setze

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

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

•  $\phi$  induziert einen Isomorphismus

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

• Es liegt folgende kurze exakte Sequenz vor

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

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

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

### 3.2.14 Lemma

Folgende Sequenz ist exakt

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

3.3. NORMGRUPPEN 33

### 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

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

### 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

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

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

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

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

### 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

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

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  $\mathfrak{f}$ .

### 3.3.4 Satz

• 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.

3.3. NORMGRUPPEN 35

• 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

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

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 f und 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

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

#### 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.

# 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

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

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

• 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  $\sigma$  einen Erzeuger der zyklischen Gruppe G(L|K) bezeichnet.

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

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

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

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

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

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

• 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

- Der kanonische H-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

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

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

 $\bullet$  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.

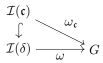
Definiere das **Artin-Symbol** von  $\mathfrak{p}$  in G durch

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

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  $\alpha a$  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  $\omega_f$  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

$$L\cong \mathrm{Ind}_GK=K[G]$$

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  $a_1, \dots, a_n \in L$ 

$$a_1,\dots,a_n$$
 sind eine K-Basis für  $L \Longleftrightarrow \det(a_j^{\sigma_i}) \neq 0$ 

### 4.4.5 Korollar

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

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

### 4.4.7 Bemerkung

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  $v|\mathfrak{c}$ .

### 4.5 Globale Norm-Index-Berechnungen

### 4.5.1 Definition

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

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

### 4.5.2 Satz

Sei L|Keine zyklische Erweiterung und S die Menge aller Stellen von K, die in Lverzweigen. 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

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

$$H^i(G, \mathbb{A}_L^{\times}) = \bigoplus_i H^i(G_w, L_w^{\times})$$

### 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

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

# 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

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

### 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

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

### 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

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

### 5.2.4 Definition: Klassenkörper und Klassengruppen

Sei L|K eine 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  $\sigma L$  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  $\phi_{|C_K^1}$  surjektiv.

### 5.2.9 Bemerkung

Es gilt

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

und

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

Dadurch induziert  $\phi_{|C_{K}^{1}}$  folgenden Isomorphismus topologischer Gruppen

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

da  $C_K^1$  kompakt ist.

# Differente und Diskriminante

### 6.0.1 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.

### 6.0.2 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

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

## 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

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

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  $\alpha,$  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  $\alpha$  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 ₱ zahm verzweigt, so gilt

$$s = e - 1$$

- Ist  $\mathfrak p$  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  $\alpha$  alle Elemente mit  $L = K(\alpha)$  durchläuft und  $f_{\alpha}$  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

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

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.  $p = \mathsf{char}(A/\mathfrak{p}).$  Dann gilt

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

Insbesondere gilt

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

### 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  $\mathbb{Q}$ .

# 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:

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

### 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

$$\mathbb{A}_{K}^{\times} = K^{\times} \mathbb{A}_{KS}^{\times}$$

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  $L \Longleftrightarrow K_v^{\times} \subset H$ 

### 7.3.1 Satz

7.3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

• 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

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

 $\phi$  ist injektiv, aber nicht surjektiv. Dafür hat  $\phi$  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 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 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.

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

### 8.0.1 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.

### 8.0.2 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.

### 8.0.3 Definition

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

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

### 8.0.4 Korollar

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

### 8.0.5 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

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

### 8.0.6 Satz

Setze  $D = \{z \in \mathbb{C} \mid \text{Re}z > 1 - \frac{1}{[K:\mathbb{Q}]}\}$ .  $\zeta_K, \zeta_{\mathfrak{c}}, \zeta(\kappa, \underline{\hspace{0.5cm}})$  sind holomorph auf  $D \setminus \{1\}$ . Bei 1 besitzen sie einen Pol erster Ordnung.

### 8.0.7 Satz

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

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

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

### 8.0.8 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

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